



Студия Лебедева представляет...



...язык скриптования сайтов Parser3.

Автор технологии Parser:

Константин Моршнеv | <http://www.moko.ru>

Автор Parser3:

Александр Петросян (PAF) | <http://paf.design.ru>

Поддержка Parser3:

Михаил Петрушин (Misha v.3) | <http://misha.design.ru>

Авторы документации:

Алексей Сорокин | lex_sorokin@mail.ru

Владимир Муров | lir_vl@mail.ru

Александр Петросян (PAF) | <http://paf.design.ru>

Оглавление

Как работать с документацией	11
Принятые обозначения	11
Введение	11
Урок 1. Меню навигации	13
Урок 2. Меню навигации и структура страниц	16
Урок 3. Первый шаг — раздел новостей	22
Урок 4. Шаг второй — переходим к работе с БД	27
Урок 5. Пользовательские классы Parser	33
Урок 6. Работаем с XML	38
Конструкции языка Parser3	41
Переменные	41
Хеш (ассоциативный массив)	42
Объект класса	42
Статические поля и методы	43
Определяемые пользователем классы	44
Определяемые пользователем методы и операторы	46
Передача параметров	49
Свойства	49
Литералы	52
Строковые литералы	52
Числовые литералы	53
Логические литералы	53
Литералы в выражениях	53
Операторы	54
Операторы в выражениях и их приоритеты	54
def. Проверка определенности объекта	55
in. Проверка, находится ли документ в каталоге	55
is. Проверка типа	55
-f и -d. Проверка существования файла и каталога	56
Комментарии к частям выражения	56
eval. Вычисление математических выражений	57
Операторы ветвления	57
if. Выбор одного варианта из двух	57
switch. Выбор одного варианта из нескольких	58

Parser 3.4.6

Циклы	58
break. Выход из цикла	58
continue. Переход к следующей итерации цикла	58
for. Цикл с заданным числом повторов	59
while. Цикл с условием	59
cache. Сохранение результатов работы кода	60
connect. Подключение к базе данных	61
process. Компиляция и исполнение строки	61
rem. Вставка комментария	62
return. Возврат из метода	63
sleep. Задержка выполнения программы	63
use. Подключение модулей	63
Внешние и внутренние данные	64
untaint, taint, apply-taint. Преобразование данных	65
Обработка ошибок	71
try. Перехват и обработка ошибок	71
throw. Сообщение об ошибке	72
@unhandled_exception. Вывод необработанных ошибок	73
Системные ошибки	75
Операторы, определяемые пользователем	76
Кодировки	76
Класс MAIN, обработка запроса	77
Bool (класс)	78
Console (класс)	78
Статическое поле	78
Чтение строки	78
Запись строки	78
Cookie (класс)	78
Статические поля	79
Чтение	79
Запись	79
fields. Все cookie	80
Curl (класс)	80
Статические методы	80
info. Информация о последнем запросе	80
load. Загрузка файла с удалённого сервера	81
options. Задание опций для сессии	82
session. Создание сессии	82
version. Возвращает текущую версию cURL	82
Опции работы с библиотекой cURL	83
Date (класс)	86
Конструкторы	86
create. Дата или время в стандартном для СУБД формате	86
create. Дата в формате ISO 8601	87
create. Копирование даты	87

Parser 3.4.6

create. Относительная дата	87
create. Произвольная дата	88
now. Текущая дата	88
today. Дата на начало текущего дня	88
unix-timestamp. Дата и время в UNIX формате	88
Поля	89
Методы	89
gmt-string. Вывод даты в виде строки в формате RFC 822	89
iso-string. Вывод даты в виде строки в формате ISO 8601	89
last-day. Получение последнего дня месяца	90
roll. Сдвиг даты	90
sql-string. Преобразование даты к виду, стандартному для СУБД	91
unix-timestamp. Преобразование даты и времени к UNIX формату	91
Статические методы	91
calendar. Создание календаря на заданную неделю месяца	91
calendar. Создание календаря на заданный месяц	92
last-day. Получение последнего дня месяца	92
roll. Установка временной зоны по умолчанию	92

Double, int (классы) 93

Методы	93
format. Вывод числа в заданном формате	93
inc, dec, mul, div, mod. Простые операции над числами	93
int, double, bool. Преобразование объектов к числам или bool	94
Статические методы	95
sql. Получение числа из базы данных	95

Env (класс) 95

Статические поля	95
fields. Все переменные окружения	95
PARSER_VERSION. Получение версии Parser	96
Статические поля. Получение значения переменной окружения	96
Получение значения поля запроса	96

File (класс) 96

Конструкторы	97
base64. Декодирование из Base64	97
cgi и exec. Исполнение программы	98
create. Создание файла	99
load. Загрузка файла с диска или HTTP-сервера	100
sql. Загрузка файла из SQL-сервера	101
stat. Получение информации о файле	101
Поля	102
Методы	103
base64. Кодирование в Base64	103
crc32. Подсчет контрольной суммы файла	104
md5. MD5-отпечаток файла	104
save. Сохранение файла на диске	104
sql-string. Сохранение файла на SQL-сервере	104
Статические методы	105
base64. Кодирование в Base64	105
basename. Имя файла без пути	105
copy. Копирование файла	105
crc32. Подсчет контрольной суммы файла	106
delete. Удаление файла с диска	106
dirname. Путь к файлу	106

Parser 3.4.6

find. Поиск файла на диске	106
fullpath. Полное имя файла от корня веб-пространства	107
justext. Расширение имени файла	107
justname. Имя файла без расширения	107
list. Получение оглавления каталога	108
lock. Эксклюзивное выполнение кода	108
md5. MD5-отпечаток файла	109
move. Перемещение или переименование файла	109

Form (класс) 109

Статические поля	110
Получение значения поля формы	110
fields. Все поля формы	110
files. Получение множества файлов	111
imap. Получение координат нажатия в ISMAP	111
qtail. Получение остатка строки запроса	112
tables. Получение множества значений поля	112

Hash (класс) 113

Конструкторы	113
create. Создание пустого и копирование хеша	113
sql. Создание хеша на основе выборки из базы данных	113
Поля	115
Использование хеша вместо таблицы	115
Методы	115
at, _at. Доступ к элементу хеша по индексу	115
contains. Проверка существования ключа	116
count, _count. Количество ключей хеша	116
delete. Удаление пары ключ/значение	116
foreach. Перебор элементов хеша	116
keys, _keys. Список ключей хеша	117
reverse. Обратный порядок элементов	118
select. Отбор элементов	118
sort. Сортировка хеша	118
Работа с множествами	120
add. Сложение хешей	120
intersection. Пересечение хешей	120
intersects. Определение наличия пересечения хешей	121
sub. Вычитание хешей	121
union. Объединение хешей	121

Hashfile (класс) 122

Конструктор	122
open. Открытие или создание	122
Чтение	123
Запись	123
Методы	123
cleanup. Удаление устаревших записей	123
delete. Удаление пары ключ/значение	123
delete. Удаление файлов данных с диска	123
foreach. Перебор ключей хеша	123
hash. Получение обычного hash	124
release. Сохранение изменений и снятие блокировок	124

Image (класс) 124

Parser 3.4.6

Конструкторы	124
create. Создание объекта с заданными размерами	124
load. Создание объекта на основе графического файла в формате GIF	125
measure. Создание объекта на основе существующего графического файла	125
Поля	126
Методы	127
gif. Кодирование объектов класса image в формат GIF	127
html. Вывод изображения	127
Методы рисования	127
Тип и ширина линий	128
arc. Рисование дуги	128
bar. Рисование закрашенных прямоугольников	128
circle. Рисование неокрашенной окружности	128
copy. Копирование фрагментов изображений	129
fill. Закрашивание одноцветной области изображения	129
font. Загрузка файла шрифта для нанесения надписей на изображение	130
length. Получение длины надписи в пикселях	131
line. Рисование линии на изображении	131
pixel. Работа с точками изображения	131
polybar. Рисование окрашенных многоугольников по координатам узлов	131
polygon. Рисование неокрашенных многоугольников по координатам узлов	132
polyline. Рисование ломаных линий по координатам узлов	132
rectangle. Рисование незакрашенный прямоугольников	133
replace. Замена цвета в области, заданной таблицей координат	133
sector. Рисование сектора	133
text. Нанесение надписей на изображение	134
Inet (класс)	134
Статические методы	134
aton. Преобразование строки с IP адресом в число	134
ip2name. Определение домена по IP адресу	134
name2ip. Определение IP адреса домена	135
ntoa. Преобразование числа в строку с IP адресом	135
Junction (класс)	135
Json (класс)	136
Статические методы	137
parse. Преобразование JSON-строки в хеш	137
string. Преобразование объекта Parser в JSON-строку	138
Mail (класс)	140
Статические методы	140
send. Отправка сообщения по электронной почте	140
Math (класс)	142
Статические поля	143
Статические методы	143
abs, sign. Операции со знаком	143
convert. Конвертирование из одной системы исчисления в другую	143
crc32. Подсчет контрольной суммы строки	144
crypt. Хеширование паролей	144
degrees, radians. Преобразования градусы-радианы	145
digest. Криптографическое хеширование	145
exp, log, log10. Логарифмические функции	146

Parser 3.4.6

md5. MD5-отпечаток строки	146
pow. Возведение числа в степень	146
random. Случайное число	146
round, floor, ceiling. Округления	147
sha1. Хеш строки по алгоритму SHA1	147
sin, asin, cos, acos, tan, atan. Тригонометрические функции	147
sqrt. Квадратный корень числа	147
trunc, frac. Операции с целой/дробной частью числа	148
uid64. 64-битный уникальный идентификатор	148
uuid. Универсальный уникальный идентификатор	148

Memcached (класс) 150

Конструкторы	151
open. Открытие	151
Чтение	151
Запись	151
Методы	151
add. Добавление записи	151
clear. Удаление всех данных с сервера	152
delete. Удаление записи	152
mget. Получение множества значений	152
release. Закрытие соединения с сервером	152
Параметры соединения	152

Memory (класс) 153

Статические методы	153
auto-compact. Автоматическая сборка мусора	153
compact. Сборка мусора	153

Reflection (класс) 153

Статические методы	154
base. Родительский класс объекта	154
base_name. Имя родительского класса объекта	154
class. Класс объекта	154
class_by_name. Получение класса по имени	154
class_name. Имя класса объекта	154
classes. Список классов	154
copy. Копирование объекта	154
create. Создание объекта	155
def. Проверка существования	155
delete. Удаление поля объекта	155
dynamical. Тип вызова метода	156
field. Получение значение поля объекта	156
fields. Список полей объекта	156
fields_reference. Ссылка на поля объекта	156
filename. Получение имени файла	156
is. Проверка типа	157
method. Получение метода объекта	157
method_info. Информация о методе	158
methods. Список методов класса	159
mixin. Дополнение типа	159
stack. Стек вызовов методов	159
tainting. Преобразования строки	160
uid. Уникальный идентификатор объекта	161

Regex (класс) 161

Parser 3.4.6

Конструктор	162
create. Создание нового объекта	162
Поля	162
Request (класс)	162
Статические поля	162
argv. Аргументы командной строки	162
body. Получение текста запроса	163
body-charset, post-charset. Получение кодировки пришедшего POST запроса	163
body-file, post-body. Тело содержимого запроса	163
charset. Задание кодировки документов на сервере	163
document-root. Корень веб-пространства	163
headers. Получение заголовков HTTP запроса	164
method. Получение метода HTTP запроса	164
query. Получение строки запроса	164
uri. Получение URI страницы	164
Response (класс)	165
Статические поля	165
Заголовки HTTP-ответа	165
body. Задание нового тела ответа	165
charset. Задание кодировки ответа	166
download. Задание нового тела ответа	166
headers. Заданные заголовки HTTP-ответа	166
Статические методы	167
clear. Отмена задания новых заголовков HTTP-ответа	167
Status (класс)	167
Поля	167
memory. Информация о памяти под контролем сборщика мусора	167
pid. Идентификатор процесса	168
rusage. Информация о затраченных ресурсах	168
tid. Идентификатор потока	169
String (класс)	169
Статические методы	170
base64. Декодирование из Base64	170
idna. Декодирование из IDNA	170
js-unescape. Декодирование, аналогичное функции unescape в JavaScript	171
sql. Получение строки из базы данных	171
unescape. Декодирование JavaScript или URI кодирования	172
Методы	172
base64. Кодирование в Base64	172
format. Вывод числа в заданном формате	173
int, double, bool. Преобразование строки к числу или bool	173
idna. Кодирование в IDNA	174
js-escape. Кодирование, аналогичное функции escape в JavaScript	174
left, right. Подстрока слева и справа	174
length. Длина строки	175
match. Поиск подстроки по шаблону	175
match. Замена подстроки, соответствующей шаблону	176
mid. Подстрока с заданной позиции	176
pos. Получение позиции подстроки	177
replace. Замена подстрок в строке	177
save. Сохранение строки в файл	177
split. Разбиение строки	178

Parser 3.4.6

trim. Отсечение букв с концов строки	179
upper, lower. Преобразование регистра строки	179
Table (класс)	180
Конструкторы	180
create. Создание объекта на основе заданной таблицы	180
create. Копирование существующей таблицы	180
load. Загрузка таблицы с диска или HTTP-сервера	181
sql. Выборка таблицы из базы данных	181
Опции формата файла	182
Опции копирования и поиска	182
Получение содержимого столбца	183
Изменение содержимого столбца	183
Получение содержимого текущей строки в виде хеша	183
Методы	184
append. Добавление строки в таблицу	184
columns. Получение структуры таблицы.	184
count. Количество строк в таблице	185
csv-string. Преобразование в строку в формате CSV	185
flip. Транспонирование таблицы	185
foreach. Последовательный перебор всех строк таблицы	186
hash. Преобразование таблицы к хешу с заданными ключами	186
insert. Вставка строки в таблицу	188
join. Объединение двух таблиц	188
locate. Поиск в таблице	188
menu. Последовательный перебор всех строк таблицы	189
offset и line. Получение смещения указателя текущей строки	190
offset. Смещение указателя текущей строки	190
rename. Изменение названия столбца	191
save. Сохранение таблицы в файл	191
select. Отбор записей	191
sort. Сортировка данных таблицы	192
Void (класс)	192
Статический метод	193
sql. Запрос к БД, не возвращающий результат	193
XDoc (класс)	193
Конструкторы	193
create. Создание документа на основе заданного XML	193
create. Создание нового пустого документа	193
create. Создание документа на основе файла	194
parser://метод/параметр. Чтение XML из произвольного источника	194
Параметр создания нового документа: Базовый путь	194
Методы	195
DOM	195
load. Загрузка XML с диска, HTTP-сервера или иного источника	195
file. Преобразование документа к объекту класса file	196
save. Сохранение документа в файл	196
string. Преобразование документа в строку	196
transform. XSL преобразование	197
Параметры преобразования документа в текст	197
Поля	198
DOM	198

Parser 3.4.6

search-namespaces. Хеш пространств имен для поиска	198
XNode (класс)	199
Методы	200
DOM	200
select. XPath поиск узлов	200
selectSingle. XPath поиск одного узла	201
selectString. Вычисление строчного XPath запроса	201
selectNumber. Вычисление числового XPath запроса	202
selectBool. Вычисление логического XPath запроса	202
Поля	203
DOM	203
Константы	204
DOM.nodeType	204
Приложение 1. Пути к файлам и каталогам, работа с HTTP-серверами	204
Переменная CLASS_PATH	207
Приложение 2. Форматные строки преобразования числа в строку	207
Приложение 3. Формат строки подключения оператора connect	208
Для MySQL	208
Для SQLite	209
Для ODBC	210
Для PostgreSQL	211
Для Oracle	212
ClientCharset. Параметр подключения — кодировка общения с SQL-сервером	213
Приложение 4. Perl-совместимые регулярные выражения	213
Приложение 5. Как правильно назначить имя переменной, функции, классу	215
Приложение 6. Как бороться с ошибками и разбираться в чужом коде	216
Приложение 7. SQL сервера, работа с IN/OUT переменными	216
Установка и настройка Parser	217
Конфигурационный файл	218
Конфигурационный метод	218
Описание формата файла, описывающего кодировку	220
Установка Parser на веб-сервер как CGI	220
Установка Parser на веб-сервер Apache как модуль сервера	221
Установка Parser на веб-сервер IIS 5.0 или новее	222

Parser 3.4.6	
Подобие mod_rewrite	223
Использование Parser в качестве веб-сервера	223
Использование Parser в качестве интерпретатора скриптов	224
Получение исходных кодов	224
Сборка под *nix	225
Сборка под Windows	226
Индекс	227

Как работать с документацией

Данное руководство состоит из трех частей.

В первой, учебной части рассматриваются практические задачи, решаемые с помощью Parser. На примере создания учебного сайта показаны базовые возможности языка и основные конструкции. Для создания кода можно пользоваться любым текстовым редактором. Желательно, чтобы в нем был предусмотрен контроль над парностью скобок с параллельной подсветкой, поскольку при увеличении объема кода и его усложнении становится сложно следить за тем, к чему относится та или иная скобка, и эта возможность существенно облегчит ваш труд. Также поможет в работе и выделение цветом конструкций языка. Читать и редактировать код станет намного проще.

Учебная часть построена в виде уроков, в начале которых предлагается рабочий код, который можно просто скопировать в нужные файлы. Далее подробно разбирается весь пример с объяснением логики его работы. В конце каждого урока тезисно перечислены все основные моменты, а также даны рекомендации, на что надо обратить особое внимание. Внимательное изучение представленных уроков обеспечит вас необходимым запасом знаний для последующей самостоятельной работы над проектами на Parser.

Во второй части представлен справочник по синтаксису языка и подробно рассмотрены правила описания различных конструкций.

Третья часть представляет собой справочник операторов и базовых классов языка с описанием методов и краткими примерами их использования.

В приложениях к документации рассмотрены вопросы установки и конфигурирования Parser.

Принятые обозначения

ABCDEFGH — Код Parser в примерах для визуального отличия от HTML (**Courier New, 10**). Для удобства работы с электронной документацией дополнительно выделен цветом.

ABCDEFGH — Файлы и каталоги, рассматриваемые в рамках урока.

ABCDEFGH — Дополнительная и справочная информация.

[3.1] — Номер версии Parser, начиная с которой доступна данная функция или опция.

В справочнике символ "|" равнозначен союзу ИЛИ.

Введение

"И сказал Господь: Я увидел страдания народа Моего в Египте, и услышал вопль его от приставников его; Я знаю скорби его, и иду избавить его от руки египтян и вывести его из земли сей в землю хорошую и пространную, где течет молоко и мед..." (Исход, 3, 7–8)

Parser?

Самый логичный вопрос, который может возникнуть у вас, уважаемый читатель, это, несомненно: «А что это вообще такое?». Итак, если вы хотите узнать ответ — добро пожаловать! Для начала позвольте сделать несколько предположений.

Первое, очень важное. Вы уже имеете представление о том, что такое HTML. Если данное сочетание букв вам незнакомо, дальнейшее чтение вряд ли будет увлекательным и полезным, поскольку Parser является языком программирования, существенно упрощающим и систематизирующим разработку именно HTML документов.

Второе, существенное. Мы предлагаем вам познакомиться с новой версией Parser на практических примерах, поэтому будем считать, что у вас под руками есть установленный Parser3. Теория, как известно, без практики мертва. Как установить и настроить программу, подробно рассказано в приложении.

Третье, просто третье. У вас есть немного свободного времени, терпения, IQ не ниже 50, а также желание сделать свою работу по разработке HTML документов проще, логичнее и изящнее. Со своей стороны обещаем вам, что время, потраченное на изучение этого языка с лихвой окупится теми преимуществами и возможностями, которые он дает.

Вроде бы не очень много, не так ли? Все остальное – это уже наша забота!

Parser...

Parser появился на свет в 1997 году в Студии Артемия Лебедева (www.design.ru). Целью его создания было облегчить труд тех, кто по сегодняшний день успешно и в кратчайшие сроки создает лучшие сайты рунета, избавить их от рутинной работы и позволить отдавать свое время непосредственно творчеству. Зачем забивать гвозди микроскопом, если его настоящее предназначение совсем не в этом?

Именно поэтому большинство интернет-проектов студии делаются на Parser. Он проще в использовании, чем что-либо, созданное для подобных целей. Но эта простота не означает примитивность. Она позволяет использовать Parser не только опытным программистам, но и тем людям, которые далеки от программирования. Позволяет создавать красивые, полноценные сайты быстро, эффективно и профессионально. Мы хотим дать такую возможность и вам.

Идея Parser довольно проста. В HTML-страницы внедряются специальные конструкции, обрабатываемые нашей программой перед тем, как страницы увидит пользователь. Программа сама доделывает за вас работу по окончательному формированию и оформлению сложного документа. Это похоже на собирание из конструктора, в котором есть готовые модули для всех обычных целей. Если же вы мыслите нестандартно, просто создайте свои модули, которые будут делать то, что необходимо именно вам. Ничего невозможного нет, при этом все делается просто и быстро.

Вы сами в этом убедитесь, как только начнете работать с Parser.

Parser!

Подведем итоги. Что дает вам Parser? Вы получаете в свое распоряжение переменные, циклы, условия и т.д., все то, чего так не хватает привычному HTML. Без использования Parser аналогичный по внешнему виду документ будет гораздо больше по объему, а некоторые задачи останутся неразрешенными. С Parser у вас пропадет необходимость повторять одни и те же инструкции по несколько раз, но появится возможность формирования динамических страниц в зависимости от действий пользователя, работать с базами данных и XML, внешними HTTP-серверами, в считанные минуты менять дизайн страниц. И все это без обычного в подобных случаях сложного программирования.

Ваши страницы будут формироваться из отдельных законченных объектов, а вы просто скажете Parser какие из них, сколько, куда и в какой последовательности поставить. Если нужно что-то поменять местами или добавить, вы просто указываете это – и все. Остальное будет сделано автоматически. При этом сам проект станет логичным и понятным за счет структуризации.

Очень скоро вы сможете делать все то, что раньше могли позволить себе лишь те, кто использовал достаточно сложные языки программирования, требующие месяцы, если не годы, изучения и практики

Еще один очевидный плюс. Отдельные модули могут быть разработаны различными людьми, которые будут их поддерживать и обновлять самостоятельно и независимо от остальных. Это обеспечит удобное разделение труда и возможность комфортной параллельной работы нескольких людей над одним проектом.

Впрочем, перечислять преимущества можно долго, но может быть, мы и так убедили вас попробовать? Разве наш опыт не является доказательством правоты? К тому же, мы не просим за использование Parser денег, мы просто хотим, чтобы рунет стал лучшим! И у нас есть для этого готовое, проверенное

решение – Parser. Вы полюбите его так же, как и мы.

Приступаем? Вперед!

Урок 1. Меню навигации

Давайте начнем с самого начала. Итак, вы хотите сделать сайт (узел, сервер). Первым делом, необходимо уяснить, каким образом на сайте будет упорядочена та или иная информация. Сколько будет категорий, подразделов т.д. Все эти вопросы возникают на первом этапе – "Организация сайта".

А какой должна быть навигация сайта? Требований к хорошей навигации много. Она должна быть понятна, легко узнаваема, единообразна, удобна в использовании, быстро загружаться, давать четкое понятие о текущем местоположении. При этом на сайте не должно возникать 404-й ошибки, т.е. все ссылки должны работать. Если у вас есть опыт создания сайтов, то вам, скорее всего, приходилось сталкиваться с проблемой создания грамотной навигации.

Не правда ли, хочется иметь какое-то решение, которое всегда будет под рукой и позволит автоматизировать весь этот процесс? Что-то такое, что даст возможность единственно раз написать код и потом, в одном месте, дописывать столько разделов, сколько нужно?

Создание меню, которое ориентирует пользователя на сайте, не дает ему заблудиться – вот задача, с которой нам хочется начать повествование о Parser. Почему именно это? Прежде всего потому, что большое количество тегов:

```
<a href="страница_сайта.html">
```

трудно контролировать. А если вам понадобится добавить еще один раздел? Придется в каждую страницу вносить изменения, а человеку свойственно делать ошибки. При этом отнюдь не исключено, что после такой «модернизации» ваш ресурс в ответ на запросы пользователей сообщит о том что «данная страница не найдена». Вот где проблема, которую с помощью Parser можно решить очень легко.

Решение следующее. Мы создаем некую функцию на Parser, которая будет генерировать нужный нам фрагмент HTML-кода. В терминологии Parser функции называются методами. В тех местах, где этот код понадобится, будем просто давать указание «Вставить меню навигации» и сразу же будет создана страница, содержащая меню. Для этого сделаем несколько простых шагов:

1. Вся информация о наших ссылках будем хранить в одном файле, что позволит впоследствии вносить необходимые изменения только в нем. В корневом каталоге будущего сайта создаем файл `sections.cfg`, в который помещаем следующую информацию:

<i>section_id</i>	<i>name</i>	<i>uri</i>
1	Главная	/
2	Новости	/news/
3	Контакты	/contacts/
4	Цены	/price/
5	Ваше мнение	/gbook/

Здесь используется так называемый формат tab-delimited. Столбцы разделяются знаком табуляции, а строки – переводом каретки. При копировании этой таблицы в текстовый редактор данное форматирование будет создано автоматически, но если вы будете создавать таблицу вручную, необходимо это учитывать. Для таблиц ВСЕГДА применяется формат tab-delimited.

2. В том же каталоге, где и `sections.cfg`, создаем файл `auto.p`

В нем мы будем хранить все те кирпичики, из которых впоследствии Parser соберет наш сайт. AUTO означает, что все эти кирпичики будут всегда доступны для Parser в нужный момент, а расширение ".p", как вы, наверное, догадались, это... правильно! Он самый!

3. В файл `auto.p` вставим следующий код:

```
@navigation[]
$sections[^table::load[sections.cfg]]
<table width="100%" border="1">
  <tr>
    ^sections.menu{
      <td align="center">
        <a href="$sections.uri"><nobr>$sections.name</nobr></a>
      </td>
    }
  </tr>
</table>
```

Данные из этого файла и будут служить основой для нашего навигационного меню.

Вот и все, подготовительные работы закончены. Теперь открываем код страницы, где все это должно появиться (например, `index.html`), и говорим: «Вставить меню навигации». На Parser это называется «вызов метода» и пишется так:

```
^navigation[]
```

Осталось только открыть в браузере файл, в который мы вставили вызов метода и посмотреть на готовое меню навигации. Теперь в любом месте на любой странице мы можем написать заветное `^navigation[]`, и Parser вставит туда наше меню. Страница будет сформирована «на лету». Что хотели, то и получили.

Если у вас дела обстоят именно так, то поздравляем – вы вступили в мир динамических сайтов. Очень скоро вы также запросто будете использовать базы данных для формирования страниц и делать многое другое.

Однако не будем радоваться раньше времени. Давайте разберемся, что же мы сделали, чтобы добиться такого результата. Взгляните на код в `auto.p`. Если кажется, что все непонятно, не надо бежать прочь. Уверяем, через несколько минут все встанет на свои места. Итак, посмотрим на первую строчку:

```
@navigation[]
```

Она аналогична строке `^navigation[]`, которую мы вставили в текст страницы для создания меню. Различие только в первом символе: `^` и `@`. Однако логический смысл этого выражения совершенно иной – здесь мы определяем метод, который вызовем позже. Символ `@` (собака) в первой колонке строки в Parser означает, что мы хотим описать некоторый блок, которым воспользуемся в дальнейшем. Следующее слово определяет имя нашего метода: `navigation`. Это только наше решение, как ее назвать. Вполне допустимы имена: `а_ну_ка_вставь_меню_быстро`. Но читаться такая программа будет хуже, впрочем, кому как понятнее, можете назвать и так.

Жизненно необходимо давать простые, понятные имена. Они должны точно соответствовать тому, что именуемый объект будет хранить и делать. Сохраните нервы и время себе и всем тем, кому придется разбираться в ваших текстах, отнеситесь, пожалуйста, к именам внимательно. Имена могут быть русские или латинские, главное соблюдать единообразие: или все по-русски, или по-английски.

Идем дальше.

```
$sections[^table::load[sections.cfg]]
```

Это ключевая строка нашего кода. Она достаточно большая, поэтому давайте разберем ее по частям.

Строка начинается символом `$` (рубли) и следующим сразу за ним именем `sections`. Так в Parser обозначаются переменные. Это надо запомнить. Все просто: видим в тексте `$var` – имеем дело с переменной `var`. Переменная может содержать любые данные: числа, строки, таблицы, файлы, рисунки и даже часть кода. Присвоение переменной `$parser_home_url` значения `www.parser3.ru`

на Parser выглядит так: `$parser_home_url [www.parser3.ru]`. После этого мы можем обратиться к переменной по имени, т.е. написать `$parser_home_url` и получить значение `www.parser3.ru`.

Еще раз тоже самое:

`$var [...]` – присваиваем

`$var` – получаем

Подробности в разделе «Переменные».

В нашем случае переменная `$sections` будет хранить таблицу из файла `sections.cfg`.

Любую таблицу Parser рассматривает как самостоятельный объект, с которым он умеет производить только вполне определенные действия, например, добавить или удалить из нее строку. Поскольку переменная может хранить любые данные, необходимо указать, что присвоенное нами переменной значение является именно таблицей.

Лирическое отступление.

Пример из жизни. Вся автомобильную технику можно грубо разделить на несколько классов: легковые автомашины, грузовики, трактора и гусеничная техника. Любой автомобиль является объектом одного из этих классов. Вы легко можете определить, к какому классу относится автомобиль, поскольку их всех объединяют общие характеристики, такие как вес, масса перевозимого груза и т.д. Любой автомобиль может совершать действия: двигаться, стоять или ломаться. Каждый из автомобилей обладает своими собственными свойствами. И самое главное, автомобиль не может появиться сам собой, его нужно создать. Когда конструктор придумывает новую модель автомобиля, он точно знает, автомобиль какого класса он создает, какими свойствами будет наделено его творение и что оно сможет делать. Также и в Parser: каждый объект относится к определенному классу, объект класса создается конструктором этого класса и наделен характеристиками (полями) и методами (действиями), общими для всех подобных объектов.

Итог

Любой **объект** в Parser принадлежит конкретному **классу**, характеризуется **полями** и **методами** именно этого класса. Чтобы он появился, его нужно создать. Делает это **конструктор** данного класса. Разберитесь с этой терминологией, это основа.

Отвлечлись? Продолжим. Переменной `$sections` мы присвоили вот что:

```
^table::load[sections.cfg]
```

Буквально это означает следующее: мы создали объект класса `table` при помощи конструктора `load`. Общее правило для создания объекта записывается так:

```
^имя_класса::конструктор[параметры_конструктора]
```

Подробности в разделе «Передача параметров».

В качестве параметра конструктору мы передали имя файла с таблицей и путь к нему.

Теперь переменная `$sections` содержит таблицу с разделами нашего сайта. Parser считает ее объектом класса `table` и точно знает, какие действия с ней можно выполнить. Пока нам понадобится только один метод этого класса – `menu`, который последовательно перебирает все строки таблицы. Также нам потребуются значения из полей самой таблицы. Синтаксис вызова методов объекта:

```
^объект.метод_класса[параметры]
```

Получение значений полей объекта (мы ведь имеем дело с вполне определенной таблицей с заданными нами же полями):

```
$объект.имя_поля
```


Знания, полученные выше, теперь позволяют без труда разобраться в последней части нашего кода:

```
<table width="100%" border="1">
  <tr>
    ^sections.menu{
      <td align="center">
        <a href="$sections.uri"><noBr>$sections.name</noBr></a>
      </td>
    }
  </tr>
</table>
```

Мы формируем HTML-таблицу, в каждый столбец которой помещаем значения, содержащиеся в полях нашей таблицы `$sections:uri` – адрес и `name` – имя. При помощи метода `menu` мы автоматически перебираем все строки таблицы. Таким образом, даже если у нас будет несколько десятков разделов, ни один из них не будет потерян или пропущен. Мы можем свободно добавлять разделы, удалять их и даже менять местами. Изменения вносятся только в файл `sections.cfg`. Логика работы не нарушится. Все просто и красиво.

Давайте подведем итоги первого урока.

Что мы сделали: написали свой первый код на Parser, а именно, научились создавать меню навигации на любой странице сайта, опираясь на данные, хранящиеся в отдельном файле.

Что узнали: познакомились с концептуальными понятиями языка (класс, объект, свойство, метод), а также некоторыми базовыми конструкциями Parser.

Что надо запомнить: Parser использует объектную модель. Любой объект языка принадлежит какому-то классу, имеет собственные свойства и наделен методами своего класса. Для того чтобы создать объект, необходимо воспользоваться конструктором класса.

Синтаксис работы с объектами:

<code>\$переменная [значение]</code>	– задаем значение
<code>\$переменная</code>	– получаем значение
<code>\$переменная [^имя_класса : : конструктор [параметры]</code>	– создаем объекта класса <code>имя_класса</code> и присваиваем его переменной
<code>\$переменная.имя_поля</code>	– получаем поле самого объекта, хранящегося в переменной
<code>^переменная.метод []</code>	– вызываем действие (метод класса, к которому принадлежит объект, хранящийся в переменной)

Что будем делать дальше: заниматься модернизацией меню. Ведь пока оно не отвечает многим требованиям: ставит лишнюю ссылку на текущий раздел, выдает столбцы разной ширины. На втором уроке мы исправим все эти недостатки и сделаем еще кое-что.

Урок 2. Меню навигации и структура страниц

Предыдущий урок мы закончили тем, что определили недостатки в реализации меню. Давайте займемся их устранением. Наше меню выводит лишнюю ссылку на текущую страницу, что несколько не украшает будущий сайт. Чтобы этого избежать, необходимо проверить, не является ли раздел, на который мы выводим ссылку, текущим. Иными словами, нам нужно сравнить URI раздела, на который собираемся ставить ссылку, с текущим URI. В случае если они совпадают, ссылку на раздел ставить не надо. Дополнительно для удобства пользователей мы изменим в меню навигации цвет столбца текущего раздела.

Открываем файл `auto.p` и меняем его содержимое на:

```
@navigation[ ]
```

```

$sections[^table::load[/sections.cfg]]
<table width="100%" border="0" bgcolor="#000000" cellspacing="1">
  <tr bgcolor="#FFFFFF">
    ^sections.menu{
      ^navigation_cell[]
    }
  </tr>
</table>
<br />

@navigation_cell[]
$cell_width[^eval(100\$sections)%]
^if($sections.uri eq $request:uri){
  <td width="$cell_width" align="center" bgcolor="#A2D0F2">
  <nobr>$sections.name</nobr>
</td>
}{
  <td width="$cell_width" align="center">
  <a href="$sections.uri"><nobr>$sections.name</nobr></a>
</td>
}

```

Что изменилось? На первый взгляд не так уж и много, но функциональность нашего модуля существенно возросла. Мы описали еще один метод – `navigation_cell`, который вызывается из метода `navigation`. В нем появилась новая структура:

```
^if(условие){код если условие "истина"}{код если условие "ложь"}
```

Что она делает, понять не сложно. В круглых скобках задается условие, в зависимости от того, какое значение возвращает условие, "ложь" или "истина", можно получить разный результат. Также, если в условии записано выражение, значение которого равно нулю, то результат – "ложь", иначе – "истина". Мы используем оператор `if` для того, чтобы в одном случае поставить ссылку на раздел, а другом нет. Осталось только разобраться с условием. Будем сравнивать на равенство две текстовых строки, в одной из которых – значение URI раздела из таблицы `sections`, в другой – текущий URI (`$request:uri` возвращает строку, содержащую URI текущей страницы). Тут возникает вопрос о том, какие же строки равны между собой? Несомненно, только те, которые полностью совпадают и по длине, и по символическому содержанию.

Для сравнения двух строк в Parser предусмотрены следующие операторы:

```

eq – строки равны (equal): parser eq parser
ne – строки не равны (not equal): parser ne parser3
lt – первая строка меньше второй (less than): parser lt parser3
gt – первая строка больше второй (greater than): parser3 gt parser
le – первая строка меньше или равна второй (less or equal)
ge – первая строка больше или равна второй (greater or equal)

```

С условием разобрались: если `$sections.uri` и `$request:uri` совпадают, ссылку не ставим (а заодно красим столбец в другой цвет – подумаем о наших пользователях, так им будет удобнее), если нет – ставим.

Идем дальше. Меню из первого урока выводило столбцы разной ширины. Ничего страшного, но некрасиво. Проблема решается очень просто: всю ширину меню (100%) делим на количество разделов, которое равно количеству строк в таблице `sections`. Для этого воспользуемся оператором `^eval()` и тем, что можно использовать объекты класса `table` в математических выражениях. При этом их числовое значение равно числу записей в таблице. Обратите внимание также на то, что мы пользуемся целочисленным делением, используя обратный слеш вместо прямого.

На `^eval()` остановимся чуть подробнее. Он позволяет получить результат математического выражения без введения дополнительных переменных, иными словами, хотим что-то посчитать – пишем:

^eval (выражение) [формат]

Использование [формат] дает возможность вывода результата выражения в том виде, который нужен. Форматная строка [%d] отбрасывает дробную часть, [%.2f] дает два знака после запятой, а [%04d] отводит 4 знака под целую часть, дополняя недостающие символы нулями слева. Форматированный вывод нужен, когда необходимо представить число в определенном виде (скажем, 12.44 \$ смотрится куда лучше 12.44373434501 \$).

Вот, собственно, и все, что касается меню. Теперь оно функционально и готово к использованию.

Наш первый кирпичик для будущего сайта готов. Теперь займемся структурой страниц. Давайте разобьем их на следующие блоки: **header** — верхняя часть страницы, **body** — основной информационный блок, включающий также наше меню и **footer** — нижняя часть страницы. Многие сайты имеют похожую структуру.

Footer будет для всех страниц одинаковым, **header** — для всех страниц одинаковый по стилю, но с разными текстовыми строками — заголовками страницы, а **body** будет разным у всех страниц, сохраняя только общую структуру (предположим, два вертикальных информационных блока, соотносящихся по ширине как 3:7). К **body** отнесем и наше меню.

Каждая из страниц будет иметь следующую структуру:

header	
navigation	
body_additional (30%)	body_main (70%)
footer	

Также, как в случае с меню, опишем каждый из этих блоков методом (функцией) на Parser. Давайте подробно разберемся с каждым блоком.

С `footer` все очень просто — в `auto.p` добавляем код:

```
@footer []
<table width="100%" border="0" bgcolor="#000000" cellspacing="0">
  <tr>
    <td></td>
  </tr>
</table>
$now[^date: :now[]]
<font size="-3">
<center>Powered by Parser3<br />1997-$now.year</center>
</font>
</body>
</html>
```

Никаких новых идей здесь нет, разве что мы впервые использовали класс **date** с конструктором **now** для получения текущей даты, а затем из объекта класса **date** взяли поле **year** (год). Если это кажется вам непонятным, обязательно вернитесь к первому уроку, где рассказано о работе с объектами на примере класса **table**. Все идентично, только теперь мы имеем дело с объектом другого класса.

Немного сложнее с модулем **header**. С одной стороны, нам нужно формировать уникальный заголовок-приветствие для каждой страницы. В то же время он будет одинаковым с точки зрения внешнего вида, различие только в тексте, который будет выводиться. Как же быть? Мы предлагаем сделать следующее: определить в нашем `auto.p` новую функцию **header**, внутри которой будет вызываться другая функция — **greeting**. А функция **greeting**, в свою очередь, будет определяться на самих страницах сайта и содержать только то, чем отличаются заголовки страниц (в нашем случае

строку-приветствие).

Дополняем `auto.p` следующим кодом:

```
@header[]
<html>
<head>
<title>Тестовый сайт Parser3</title>
</head>
<body bgcolor="#FAEBD7">
<table width="100%" border="0" bgcolor="#000000" cellspacing="1">
  <tr bgcolor="#FFFFFF" height="60">
    <td align="center">
      <font size="+2"> <b>^greeting[]</b></font>
    </td>
  </tr>
</table>
<br />
```

Теперь внимание, кульминация. Parser позволяет сделать очень интересный финт: определить один раз общую структуру страниц в файле `auto.p`, создать каркас, а затем, используя функции, подобные **greeting**, в тексте самих страниц, получать разные по содержанию страницы одинаковой структуры. Как это работает?

В самом начале файла `auto.p` мы определим функцию **@main[]**, которая всегда, причем автоматически, исполняется первой. В нее включим вызовы функций, формирующих части страниц.

В начале `auto.p` пишем:

```
@main[]
^header[]
^body[]
^footer[]
```

А для получения уникального заголовка страниц в каждой из них определим функцию **greeting**, которая вызывается из **header**:

для главной страницы:

```
@greeting[]
Добро пожаловать!
```

для гостевой книги:

```
@greeting[]
Оставьте свой след...
```

и т.д.

Теперь при загрузке, например, главной страницы произойдет следующее:

1. Из файла `auto.p` автоматически начнет выполняться **main**.
2. Первой вызывается функция **header**, из которой вызывается функция **greeting**.
3. Поскольку функция **greeting** определена в коде самой страницы, будет выполнена именно она, вне зависимости от того, определяется она в `auto.p` или нет (происходит переопределение функции).
4. Затем выполняются функции **body** и **footer** из **main**.

В результате мы получаем страницу, у которой будут все необходимые элементы, а в верхней части дополнительно появится наше уникальное приветствие. Переопределяемые функции носят название виртуальных. Мы из файла `auto.p` вызываем функцию, которая может быть переопределена на любой из страниц и для каждой из них выполнит свой код. При этом общая структура страниц будет абсолютно одинаковой, и сохранится стилистическое и логическое единство.

Осталось описать только основной блок — **body**. Как мы договорились, он будет состоять из двух

частей, каждую из которых будем создавать своей функцией, например, `body_main` и `body_additional`, а поскольку навигационное меню, по логике, относится к основной части страниц, вызовем `navigation` также из `body`. Снова воспользуемся механизмом виртуальных функций. Редактируем `auto.p` – дополняем:

```
@body[]
^navigation[]
<table width="100%" height="65%" border="0" bgcolor="#000000" cellspacing="1">
  <tr bgcolor="#ffffff" height="100%">
    <td width="30%" valign="top" bgcolor="#EFEFEF">
      <b>^body_additional[]</b>
    </td>
    <td width="70%" valign="top">
      ^body_main[]
    </td>
  </tr>
</table>
<br />
```

Определение функций `body_main` и `body_additional`, также как и в случае с `greeting` вставим в страницы:

```
@body_additional[]
Главная страница сайта
```

```
@body_main[]
Основное содержание
```

Этот текст приводится как образец для `index.html`. Отлично! Структура окончательно сформирована. Мы описали все необходимые модули в файле `auto.p`, сформировали общую структуру и теперь можем запросто генерировать страницы. Больше не нужно помногу писать одни и те же куски HTML кода. Привычные HTML-страницы трансформируются примерно в следующее (примерное содержание `index.html` файла для главной страницы):

```
@greeting[]
Добро пожаловать!
```

```
@body_additional[]
Главная страница сайта
```

```
@body_main[]
Основное содержание
```

Просто и понятно, не правда ли? Все разложено по полочкам и легко доступно. При этом после обработки подобного кода Parser создаст HTML-код страницы, у которой будет уникальный заголовок, меню, основной информационный блок заданной структуры и `footer`, одинаковый для каждой страницы. Фактически, мы уже создали готовый сайт, который осталось только наполнить информацией. Это готовое решение для изящного сайта-визитки, который можно создать прямо на глазах. Естественно, это не единственное решение, но такой подход дает отличную структуризацию нашего сайта. Некоторые умственные усилия при разработке структуры с лихвой окупятся легкостью последующей поддержки и модернизации. Каркас хранится в `auto.p`, а все, что относится непосредственно к странице, – в ней самой.

Дальше открываются безграничные просторы для фантазии. Допустим, вам понадобилось поменять внешний вид заголовка страниц на сайте. Мы открываем `auto.p`, редактируем один единственный раз функцию `@header[]` и на каждой из страниц получаем новый заголовок, по стилю идентичный всем остальным. Для обычного HTML нам пришлось бы вручную переписывать код для каждой страницы. Та же самая ситуация и с остальными модулями. Если возникло желание или необходимость изменить общую структуру страниц, например, добавить какой-то блок, достаточно определить его новой функцией и дополнить функцию `main` в `auto.p` ее вызовом.

Подобная организация страниц сайта дополняет проект еще одним мощным средством. Предположим,

на одной из страниц нам понадобилось получить **footer**, отличный от других страниц (напомним, изначально мы предполагали, что **footer** везде одинаковый). Единственное, что нужно сделать, это переопределить функцию **footer** на нужной странице. Например, такое наполнение `/contacts/index.html`:

`@greeting[]`

Наша контактная информация

`@body_additional[]`

Главная страница тестового сайта

`@body_main[]`

Основное содержание

`@footer[]`

Здесь у нас контакты

изменит привычный **footer** на обозначенный выше, т.е. если Parser находит в тексте страницы код для функции, вызываемой из `auto.p`, он выполнит именно его, даже если функция определена в самом `auto.p`. Если же функция не переопределена на странице, то будет использован код из `auto.p`.

В заключение немного теории для любознательных. Мы будем давать подобную информацию для тех, кто хочет глубже понимать логику работы Parser.

*Помните, мы использовали в нашем коде конструкцию `$request:uri`? Она отличается по синтаксису от всего того, с чем мы имели дело раньше. Что же это такое? Внешне похоже на `$объект.свойство` (урок 1) – значение полей объекта, только вместо точки использовано двоеточие. На самом деле, это тоже значение поля, только не объекта, а самого класса **request**. В Parser не предусматриваются конструкторы для создания объектов этого класса. Поля подобных классов формируются самим Parser, а мы можем сразу напрямую обращаться к ним. Техническим языком это называется статическая переменная (поле) **uri** класса **request**. Она хранит в себе URI текущей страницы. Также, наряду со статическими переменными, существуют статические методы, с которыми мы столкнемся уже в следующем уроке. При этом можно сразу же вызывать их также без создания каких-либо объектов с помощью конструкторов. Запомните, что в синтаксисе статических полей и методов всегда присутствует двоеточие. Если встречается конструкция вида `$класс:поле` – мы получаем значение поля самого класса, а запись `^класс:метод` является вызовом статического метода класса. Например, для работы с математическими функциями в Parser существует класс **math**. В нем используются только статические методы и переменные:*

`$math:PI` – возвращает число π . Это статическая переменная класса **math**.

`^math:random(100)` – возвращает псевдослучайное число из диапазона от 0 до 99. Это статический метод класса **math**.

Отличие от записи методов и полей объектов состоит только в двоеточии.

Давайте подведем итоги второго урока.

Что мы сделали: исправили недостатки в меню навигации, созданном на предыдущем уроке, а также описали новые блоки **header**, **footer** и **body**, формирующие внешний вид страниц нашего сайта. Теперь мы имеем готовое решение для быстрого создания сайта начального уровня.

Что узнали: познакомились с ветвлением кода, научились вставлять в текст страниц результаты математических вычислений, сравнивать строки и получать URI текущей страницы. Также мы узнали новые методы объектов класса **table** и класса **date** и познакомились с мощным механизмом виртуальных функций Parser.

Что надо запомнить: первым методом в файле `auto.p` можно определить функцию **main**, которая выполняется автоматически. Любая из функций может содержать вызовы других функций. Все вызываемые из **main** функции обязательно должны быть определены или в `auto.p`, или в тексте

страниц. В случае если функция будет определена и там и там, то больший приоритет имеет функция, определенная в тексте страницы. Она переопределяет одноименную функцию из main (т.н. виртуальная функция) и выполняется вместо нее.

Что будем делать дальше: нет предела совершенству! От создания сайта начального уровня мы переходим к более сложным вещам, таким как работа с формами и базами данных для создания по-настоящему интерактивного сайта. Параллельно с этим познакомимся с новыми возможностями, предоставляемыми Parser для облегчения жизни создателям сайтов.

Урок 3. Первый шаг — раздел новостей

На двух предыдущих уроках мы описали общую структуру нашего сайта. Сейчас это всего лишь каркас. Пора приступать к его информационному наполнению. Практически на каждом сайте присутствует раздел новостей, и наш не должен стать исключением. Также как и с разделами сайта, мы предлагаем начать работу над разделом новостей с создания меню к этому разделу. В качестве средства доступа к новостям будем использовать привычный глазу календарь на текущий месяц.

Создать календарь средствами одного HTML — задача достаточно нетривиальная, к тому же код получится очень громоздким. Сейчас Вы увидите, как легко это сделать на Parser. Приступаем.

Все файлы, относящиеся к разделу новостей, будем размещать в разделе /news/, что было указано нами в файле `sections.cfg`. Для начала создадим там (!) файл `auto.p`. Удивлены? Да, файлы `auto.p` можно создавать в любом каталоге сайта. Однако при этом надо иметь в виду, что функции, описанные в `auto.p` разделов, будут явно доступны только внутри этих разделов. Согласитесь, ни к чему загромождать корневой `auto.p` функциями, которые нужны для одного раздела. Логичнее вынести их в отдельный файл, относящийся именно к этому разделу.

Еще одно замечание: если в `auto.p` раздела переопределить функцию, ранее описанную в корневом `auto.p`, то будет исполняться именно эта, переопределенная функция. Сработает механизм виртуальных функций, описанный в предыдущем уроке.

Итак, в `auto.p` раздела `news` пишем такой код:

```
@calendar[]
$calendar_locale[
    $.month_names[
        $.1 [Январь]
        $.2 [Февраль]
        $.3 [Март]
        $.4 [Апрель]
        $.5 [Май]
        $.6 [Июнь]
        $.7 [Июль]
        $.8 [Август]
        $.9 [Сентябрь]
        $.10 [Октябрь]
        $.11 [Ноябрь]
        $.12 [Декабрь]
    ]
    $.day_names[
        $.0 [пн]
        $.1 [вт]
        $.2 [ср]
        $.3 [чт]
        $.4 [пт]
        $.5 [сб]
        $.6 [вс]
    ]
    $.day_colors[
        $.0 [#000000]
        $.1 [#000000]
```



```

        $.2[#000000]
        $.3[#000000]
        $.4[#000000]
        $.5[#800000]
        $.6[#800000]
    ]
]
$now[^date::now[]]
$days[^date:calendar[rus]($now.year;$now.month)]
<center>
<table bgcolor="#000000" cellspacing="1">
    <tr>
        <td bgcolor="#FFFFFF" colspan="7" align="center">
            <b>$calendar_locale.month_names.[$now.month]</b>
        </td>
    </tr>
    <tr>
        ^for[week_day] (0;6) {
            <td width="14%" align="center" bgcolor="#A2D0F2">
                <font color="$calendar_locale.day_colors.$week_day">
                    $calendar_locale.day_names.$week_day
                </font>
            </td>
        }
    </tr>
    ^days.menu{
        <tr>
            ^for[week_day] (0;6) {
                ^if($days.$week_day) {
                    ^if($days.$week_day==$now.day) {
                        <td align="center" bgcolor="#FFFF00">
                            <font
                                color="$calendar_locale.day_colors.$week_day">
                                <b>$days.$week_day</b>
                            </font>
                        </td>
                    }{
                        <td align="center" bgcolor="#FFFFFF">
                            <font
                                color="$calendar_locale.day_colors.$week_day">
                                $days.$week_day
                            </font>
                        </td>
                    }
                }{
                    <td bgcolor="#DFDFDF">&nbsp;</td>
                }
            }
        </tr>
    }
</table>
</center>

```

Мы определили функцию **calendar**, которая создает HTML-код календаря. Получился довольно громоздкий код, но ведь и задачи, которые мы ставим перед собой, тоже усложнились. Не волнуйтесь, сейчас во всем разберемся.

Самая объемная часть кода, начинающаяся с определения **\$calendar_locale**, оказалась незнакомой. Посмотрите на эту структуру. Похоже, в ней мы определяем какие-то данные для календаря, напоминающие таблицу. То, что определено как **\$calendar_locale**, в терминологии Parser называется «хеш», или ассоциативный массив. Зачем он нужен можно сказать, просто бегло просмотрев код примера: здесь мы сопоставляем русское написание месяца его номеру в году (3 —

март), название дня недели его номеру, а также связываем шестнадцатиричное значение цвета с некоторым числом. Теперь идея хешей должна проясниться: они нужны для сопоставления (ассоциативной связи) имени с объектом. В нашем случае мы ассоциируем порядковые номера месяцев и дней с их названиями (строками). Parser использует объектную модель, поэтому строка тоже является объектом. Нам несложно получить порядковый номер текущего месяца, но намного нагляднее будет вывести в календаре «Ноябрь» вместо «11» или «пн» вместо «1». Для этого мы и создаем ассоциативный массив.

В общем виде порядок объявления переменных-хешей такой:

```
$имя [  
  $ . ключ [значение]  
]
```

Эта конструкция позволяет обратиться к переменной по имени с ключом **\$имя . ключ** и получить сопоставленное значение. Обратите внимание, что в нашем случае мы имеем хеш, полями которого являются три других хеша.

После определения хеша мы видим уже знакомую переменную **now** (текущая дата), а вот дальше идет незнакомая конструкция:

```
$days [ ^date : calendar [ rus ] ( $date . year ; $date . month ) ]
```

По логике работы она напоминает конструктор, поскольку в переменную **days** помещается таблица с календарем на текущий месяц текущего года. Тем не менее, привычного **::** здесь не наблюдается. Это один из статических методов класса **date**. Статические методы наряду с уже знакомыми конструкторами могут возвращать объекты, поэтому в данном случае необходимо присвоить созданный объект переменной. Про статические переменные и методы уже было немного сказано в конце предыдущего урока. Своим появлением они обязаны тому факту, что некоторые объекты или их свойства (поля) существуют в единственном экземпляре, как, например, календарь на заданный месяц или URI страницы. Поэтому подобные объекты и поля выделены в отдельную группу, и к ним можно обращаться напрямую, без использования конструкторов. В случае если мы обращаемся к статическому полю, мы получаем значение поля самого класса. В качестве примера можно привести класс **math**, предназначенный для работы с математическими функциями. Поскольку существует только одно число **π**, то для того, чтобы получить его значение, используется статическое поле **\$math : PI** – это значение поля самого класса **math**.

В результате исполнения этого кода в переменной **days** будет содержаться такая таблица:
Таб.1 (для ноября 2001 года)

0	1	2	3	4	5	6
			01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Это таблица, содержащая порядковый номер дней недели и календарь на 11.2001.

С ней мы и будем дальше работать. Нельзя сразу же выводить содержимое переменной **\$days**, просто обратившись к ней по имени. Если мы обратимся к таблице просто как к переменной, будет непонятно, что мы хотим получить – строку, всю таблицу целиком или значение только из одного столбца. Также явно требуется доработка содержимого полученной таблицы. Но ведь не зря же мы создавали наш хеш с названиями дней недели и месяцев. Поэтому далее по коду средствами HTML создается таблица, в первой строке которой мы выводим название текущего месяца, пользуясь данными из хеша, связанными с номером месяца в году:

```
$calendar_locale.month_names . [ $now . month ]
```

Что здесь что? Мы выводим значение поля `month_names` хеша `calendar_locale` с порядковым номером текущего месяца, полученным как `$now.month`. Результатом выполнения этой конструкции будет название месяца на русском (или любом другом) языке, которое было определено в хеше.

В следующей строке календаря выведем названия дней недели, пользуясь данными хеша. Давайте чуть подробнее определимся с задачей. Нам надо последовательно перебрать номера дней недели (от 0 до 6) и поставить в соответствие номеру дня его название из поля `day_names` хеша `calendar_locale`. Для этой цели удобнее всего воспользоваться циклом: последовательностью действий, выполняющейся заданное количество раз. В данном случае мы используем цикл `for`. Его синтаксис такой:

```
^for[счетчик] (диапазон значений, например 0;6) {последовательность действий}
```

Одно из достоинств циклов – возможность использования значения счетчика внутри цикла, обращаясь к нему как к переменной. Этим мы и воспользуемся:

```
^for[week_day] (0;6) {
  <td width="14%" align="center" bgcolor="#A2D0F2">
  <font color="$calendar_locale.day_colors.$week_day">
    $calendar_locale.day_names.$week_day
  </font>
</td>
}
```

Все просто и понятно, если знать, что такое цикл: последовательно меняя значение `week_day` от 0 до 6 (здесь `week_day` является счетчиком цикла), мы получаем семь значений:

```
$calendar_locale.day_colors.$week_day    – для цвета шрифта
$calendar_locale.day_names.$week_day     – для названия дня недели.
```

Идея получения данных та же, что и для получения названия месяца, только используются другие ключи хеша.

Возможно, возник вопрос: зачем в хеше ключ `day_colors`? Ответ прост – все должно быть красиво! Если есть возможность максимально приблизить наш календарь к реальному, то так и сделаем – перекрасим выходные дни в красный цвет.

Далее по тексту следует большой красивый блок. Чтобы в нем разобраться, определимся с задачами. Итак, нам нужно:

1. Последовательно перебрать строки таблицы `days` (Таб.1).
2. В каждой строке таблицы `days` последовательно перебрать и вывести значения столбцов (числа месяца).
3. Корректно вывести пустые столбцы (то есть проверить первую и последнюю недели месяца на полноту).
4. Как-то выделить текущее число, например другим цветом и жирным шрифтом.

Приступаем. Первый пункт решается с помощью знакомого метода `menu` класса `table`:

```
^days.menu{...}
```

Перебор столбцов логичнее всего сделать циклом `for`, с которым мы только что познакомились:

```
^for[week_day] (0;6) {...}
```

Для проверки столбцов на пустоту для вывода столбцов без чисел используем оператор `if`. Вообще, любые проверки условий всегда можно реализовать с помощью `if`:

```
^if($days.$week_day) {
    ...
}
```

```
<td bgcolor="#DFDFDF">&nbsp;</td>
}
```

Обратите внимание, что в условии `if` мы ни с чем не сравниваем `$days.$week_day`. Так осуществляется проверка на равенство нулю.

Parser это условие понимает так:

«Если существует `$days.$week_day`, то {...}, если нет, то вывести пустую ячейку таблицы серого цвета»

Основная часть работы выполнена. Осталось только выделить текущее число. Решается это использованием еще одного `if`, где условием задается сравнение текущего значения таблицы `days` с текущим числом (`$days.$week_day==$now.day`):

```
^if($days.$week_day==$now.day) {
  <td align="center" bgcolor="#FFFF00">
    <font color="$calendar_locale.day_colors.$week_day">
      <b>$days.$week_day</b>
    </font>
  </td>
}
<td align="center" bgcolor="#FFFFFF">
  <font color="$calendar_locale.day_colors.$week_day">
    $days.$week_day
  </font>
</td>
}
```

Обратите внимание на то, что здесь мы проверяем на равенство два числа, поэтому используем оператор `==` вместо `eq`, используемый для проверки равенства строк.

Еще раз посмотрим на общую структуру формирования календаря:

```
#перебираем строки таблицы с календарем
^days.menu{

#перебираем столбцы таблицы с календарем
  ^for[week_day] (0;6) {
    ^if($days.week_day) {
      ^if($month.$week_day==$date.day) {
        число на другом фоне жирным шрифтом
      }
      число
    }
  }
  пустой серый столбец
}
}
```

Эту конструкцию простой не назовешь. Здесь используются вложенные друг в друга конструкции. Однако она позволяет понять возможность комбинирования различных средств Parser для решения конкретной задачи. Есть более элегантное решение – вынести проверку текущей даты и ее раскрашивание нужным цветом в отдельную функцию, которую и вызывать внутри цикла. Похожее решение мы использовали во втором уроке. Это позволит разгрузить блок и сделать его более читабельным. Но поскольку в данном примере мы хотели показать вам возможность комбинирования нескольких логических структур, то оставляем эту возможность вам в качестве задания.

Если хотите убедиться в работоспособности этого модуля, создайте в разделе `/news/` файл `test.html` и в нем наберите одну единственную строчку `^calendar[]`. Теперь откройте этот файл из браузера и полюбуйте результатом своих трудов.

Подведем итоги третьего урока.

Что мы сделали: описали функцию, формирующую календарь на текущий месяц.

Что узнали:

- файл `auto.p` может содержаться не только в корневом каталоге сайта, но и в любом другом, при этом функции, в нем определенные, явно доступны только внутри этого каталога
- переменная-хеш – это массив, нужный для построения ассоциативной связи одних объектов с другими. В нашем случае объектами выступали строки
- статический метод `calendar` создает таблицу с календарем на текущий месяц
- цикл `for` позволяет последовательно выполнить определенные действия заданное количество раз

Что надо запомнить:

- наряду с методами объектов, создаваемых с помощью конструкторов класса, существуют статические методы. Вы можете непосредственно обращаться к этим методам без предварительного использования конструктора для создания объекта
- в циклах `for` можно обращаться к счетчику как к переменной по имени и получать его текущее значение

Поскольку код становится все объемнее, неплохо бы начать снабжать его комментариями, чтобы потом было легче разбираться. В Parser комментариями считается любая строка, начинающаяся со знака `#`. До сих пор мы не пользовались этим, но в дальнейшем нам пригодится комментирование кода. Следующая строка – пример комментария:

весь этот текст Parser проигнорирует – это комментарий !!!!

Обязательно комментируйте свой код! В идеале он должен быть самодокументирующимся, а человек, читающий его, должен сразу же понимать о чем идет речь, что из чего следует и т.д. Если этого не сделать, то спустя какое-то время вспомнить что делает та или иная функция станет очень сложно даже вам самим, не говоря уже про остальных. Помните об этом!

Что будем делать дальше: на следующем уроке мы научим созданный нами календарь ставить ссылки на числа месяца. А самое главное, мы перейдем к работе с формами и базами данных для создания полноценного новостного раздела.

Урок 4. Шаг второй — переходим к работе с БД

Самое главное – не пугайтесь названия урока, даже если вы никогда не работали с базами данных. Без них просто невозможно построить гибкий, легко настраиваемый сайт. Отказ от использования БД не дает никаких преимуществ разработчику, а наоборот, здорово уменьшает возможности по созданию сайта и быстрому динамическому изменению содержимого. Построение серьезного ресурса без БД – это как рыбалка без удильца: вроде бы и можно кого-то поймать, однако делать это крайне неудобно. Иными словами, если вы пока не умеете работать с БД – обязательно научитесь и активно используйте их в своих проектах. На этом закончим агитацию, будем считать, что мы вас убедили в необходимости использования БД.

Работать с БД на Parser очень удобно. В Parser встроена мощная система взаимодействия с различными СУБД. В настоящее время Parser может работать с MySQL, Oracle, PostgreSQL, а также с любой СУБД через драйверы ODBC (в т.ч. MS SQL, MS Access). Поскольку исходные коды Parser3 являются открытыми, возможно добавление поддержки любых других знакомых вам СУБД после создания соответствующего драйвера. При этом работа с ними не требует практически никаких дополнительных знаний собственно Parser. Все, что нужно – это подключиться к выбранной СУБД и работать, используя SQL в объеме и формате, поддерживаемом СУБД. При передаче SQL-запросов Parser может только заменить апострофы соответствующей конструкцией в зависимости от СУБД, для «защиты от дурака», а все остальное передается, как есть.

Существует еще специальная конструкция для записи больших строковых литералов. Oracle, PostgreSQL и,

возможно, какие-то серверы, драйверы к которым будут написаны в будущем, не умеют работать с большими строковыми литералами. Если передаваемая, например, из формы, строка будет содержать больше 2000 [Oracle 7.x] или 4000 [Oracle 8.x] букв, сервер выдаст ошибку «слишком длинный литерал». Если пытаться хитрить, комбинируя «2000букв» + «2000букв», то также будет выдана ошибка «слишком длинная сумма». Для хранения таких конструкций используется тип данных CLOB[Oracle] и OID[PGSQL], а для того, чтобы SQL команды были максимально просты, при записи таких строк необходимо лишь добавить управляющий комментарий, который драйвер соответствующего SQL-сервера соответствующим образом обрабатывает:

```
insert into news text values (**text**/'$form:text')
```

Слово *text* в записи `/**text**/` – это имя колонки, в которую предназначен следующий за этой конструкцией строковый литерал. Пробелы здесь недопустимы!

Со всеми возможностями Parser по работе с различными СУБД в рамках данного урока мы знакомиться, конечно же, не будем. Остановимся на MySQL. Почему именно на ней? Прежде всего потому, что она очень распространена, и многие веб-проекты используют именно ее. Кроме того, практически все компании, занимающиеся сетевым хостингом, предоставляют клиентам возможность работы с этой СУБД. Ну и, несомненно, немаловажный фактор – она бесплатна, доступна и легка в освоении.

Давайте определимся, что будем хранить в базе данных. Очевидный ответ : будем хранить новости. Причем таблица СУБД с новостями должна содержать такие поля: уникальный номер новости в базе, который будет формироваться автоматически СУБД, дата внесения новости в базу, по которой мы будем проводить выборку новостей за конкретное число, заголовок новости и собственно ее текст. Просто, без тонкостей и премудростей, однако это эффективно работает.

Есть еще один вопрос, с которым нужно определиться: каким образом новости будут попадать в базу? Можно их заносить и из командной строки СУБД, но это не удобно. В случае если вы предполагаете строить сайт для intranet, есть вариант использовать в качестве СУБД или средства доступа к БД широко распространенную MS Access. Привычный GUI и copy+paste обеспечат вам любовь многих коллег по работе на долгие годы. Для маленьких баз данных это решение может оказаться оптимальным. Мы же предлагаем решение, ориентированное на Internet – создание на сайте раздела администрирования с формой для ввода новостей прямо из браузера.

Постановка задачи закончена, переходим к ее практическому решению. Для дальнейшей работы вам потребуется установленная СУБД MySQL, без которой рассматриваемый здесь пример просто не будет работать.

Прежде всего, средствами MySQL создаем новую базу данных с именем **p3test**, содержащую одну единственную таблицу **news** с полями **id**, **date**, **header**, **body**:

id	int not null auto_increment primary key
date	date
header	varchar (255)
body	text

Теперь создадим раздел администрирования, который даст возможность заполнить созданную базу данных новостями. Для этого в корневом каталоге сайта создаем каталог **admin**, а в ней **index.html**, в который пишем следующее:

```
@greeting[]
```

Администрирование новостей

```
@body_additional[]
```

Добавление новостей

```
@body_main[]
```

```
$now[^date::now[]]
```


Обязательно прочитайте страницу, посвященную правилам составления имен.

Лучшим решением этой проблемы было бы использовать в этом месте конструкцию `^date.sql-string[]`. Попробуйте самостоятельно доработать этот пример, пользуясь справочником. Если не получится – не расстраивайтесь, на следующем уроке мы покажем, как это сделать.

Продолжим. Если вам уже доводилось работать с формами, то вы знаете, что формы передают введенные в них значения на дальнейшую обработку каким-либо скриптам. Здесь обработчиком данных формы будет сама страница, содержащая эту форму. Никаких дополнительных скриптов нам не понадобится.

После закрывающего тега `</form>` начинается блок обработки. Вначале с помощью `if` мы проверяем поля формы на пустоту. Этого можно опять же не делать, но мы хотим создать нечто большее, чем учебный экспонат без практического применения. Для того чтобы осуществить проверку, необходимо получить значения полей этой формы. В Parser это реализуется через статические переменные (поля). Мы просто обращаемся к полям формы, как к статическим полям:

`$form:поле_формы`

Полученные таким образом значения полей мы и будем проверять на пустоту с помощью оператора `def` и логического «И» (`&&`). Мы уже проверяли объект на существование в третьем уроке, но там был опущен оператор `def`, поскольку проверяли на пустоту таблицу. Как вы помните, таблица в выражении имеет числовое значение, равное числу строк в ней, поэтому любая непустая таблица считается определенной. Здесь же необходимо использовать `def`, как и в случае проверки на `def` других объектов. Если в поле ничего не было введено, то значение `$form:поле_формы` будет считаться неопределенным (`undefined`). После того, как все значения полей заполнены, необходимо поместить их в базу данных. Для этого нужно сначала подключиться к базе данных, а затем выполнить запрос SQL для вставки данных в таблицу. Посмотрите, как мы это делаем:

```
^connect[$connect_string]{
  ^void:sql{insert into news
    (date, header, body)
  values
    ('$form:date', '$form:header', '$form:body')
  }
  ...сообщение добавлено
}
```

Удобство Parser при работе с базами данных состоит в том, что он, за исключением редких случаев, не требует изучать какие-либо дополнительные операторы, кроме тех, которые предусмотрены в самой СУБД. Сессия работы с базой данных находится внутри оператора `connect`, общий синтаксис которого:

```
^connect[протокол://строка соединения]{методы, передающие запросы SQL}
```

Для MySQL это запишется так:

```
^connect[mysql://пользователь:пароль@хост/база_данных]{...}
```

В фигурных скобках помещаются методы, выполняющие SQL-запросы. При этом любой запрос может вернуть или не вернуть результат (например, в нашем случае нужно просто добавить запись в таблицу БД, не возвращая результат), поэтому Parser предусматривает различные конструкции для создания этих двух типов SQL-запросов. В нашем случае запрос записывается как:

```
^void:sql{insert into news
  (date, header, body)
  values
    ('$form:date', '$form:header', '$form:body')
}
```

Кстати, это статический метод класса `void`, помните про двоеточие?

То, что здесь не выделено цветом, является командами SQL. Ничего сложного здесь нет. Если вы

знакомы с SQL, то больше ничего и не потребуется, а если почему-то пока не знакомы, мы вновь рекомендуем его изучить. Вам это многократно пригодится в дальнейшем. Время, потраченное на это изучение, не пропадет даром.

Оцените все изящество этого варианта взаимодействия с базой данных – Parser обеспечивает прозрачный доступ к СУБД и, за редким исключением, не требует каких-либо дополнительных знаний. При этом, как вы видите, мы можем помещать в запросы SQL еще и данные из нашей формы, пользуясь конструкциями Parser. Возможности этого симбиоза просто безграничны. СУБД решает все задачи, связанные с обработкой данных (она ведь именно для этого и предназначена и очень неплохо с этим справляется), а нам остается только воспользоваться результатами ее работы. Все аналогично и с другими СУБД, с которыми вы можете столкнуться в своей работе.

Теперь у нас есть форма, позволяющая помещать записи в нашу БД. Занесите в нее несколько записей. А теперь давайте их оттуда извлекать, но перед этим неплохо бы немного доработать функцию **calendar**, созданную на предыдущем уроке. Нужно, чтобы в календаре ставились ссылки на дни месяца, а выбранный день передавался как поле формы. Тогда по числам-ссылкам в календаре пользователь будет попадать в архив новостей за выбранный день. Модернизация эта несложная, просто добавим немного HTML в `auto.p` раздела `news`: **`$days.$week_day`** в коде **`if`** обнесем ссылками таким образом:

```
<a href="/news/?day=$days.$week_day">$days.$week_day</a>
```

В результате мы получаем возможность использовать наш календарь в качестве меню доступа к новостям за определенный день.

Теперь займемся `/news/index.html`. В него заносим такой код:

```
@greeting[]
Страница новостей, заходите чаще!

@body_additional[]
<center>Архив новостей за текущий месяц:</center>
<br />
^calendar[]

@body_main[]
$now[^date::now[]]
<b><h1>НОВОСТИ</h1></b>
$day(^if(def $form:day){
    $form:day
})
^connect[$connect_string]{
    $news[^table::sql{select
        date, header, body
    from
        news
    where
        date='${now.year}-${now.month}-${day}'
    }]
    ^if($news){
        ^news.menu{
            <b>$news.date - $news.header</b><br />
            ^untaint{$news.body}<br />
        }[<br />]
    }{
        За указанный период новостей не найдено.
    }
}
```

Структура обычная. В дополнительной части **body** помещаем меню-календарь вызовом **`^calendar[]`**

(напомним, что эта функция определена в `auto.p` раздела `news`). Основа информационной части страницы — выборка из базы данных новостей за тот день, по которому щелкнул пользователь (условие **where** в SQL-запросе). Это второй вариант SQL-запроса, при котором результат возвращается. Обратите внимание, здесь результатом запроса будет таблица, с которой в дальнейшем мы будем работать. Поэтому необходимо создать объект класса **table**.

Познакомимся с еще одним конструктором класса **table** — конструктором на базе SQL-запроса. Его логика абсолютно аналогична работе конструктора `^table::load[]`, только источником данных для таблицы является не текстовый файл, как в случае с пунктами меню, а результат работы SQL-запроса — выборка из базы данных:

\$переменная[^table::sql{код SQL запроса}]

Воспользоваться этим конструктором вы можете только внутри оператора `^connect[]`, то есть когда имеется установленное соединение с базой данных, поскольку обработкой SQL-запросов занимается сама СУБД. Результатом будет именованная таблица, имена столбцов которой совпадают с заголовками, возвращаемыми SQL-сервером в ответ на запрос.

*Небольшое отступление. При создании SQL-запросов следует избегать использования конструкций вида `select * from ...` поскольку для постороннего человека, не знающего структуру таблицы, к которой происходит обращение, невозможно понять, какие данные вернутся из БД. Подобные конструкции можно использовать только для отладочных целей, а в окончательном коде лучше всегда явно указывать названия полей таблиц, из которых делается выборка данных.*

Остальная часть кода уже не должна вызывать вопросов: **if** обрабатывает ситуацию, когда поле **day** (выбранный пользователем день на календаре, который передается из функции **calendar**) не определено, то есть человек пришел из другого раздела сайта через меню навигации. Если поле формы **day** определено (**def**), то используется день, переданный посетителем, в противном случае используем текущее число. Далее соединяемся с БД, также как мы это делали, когда добавляли новости, создаем таблицу **\$news**, в которую заносим новости за запрошенный день (результат SQL-запроса), после чего с помощью метода **menu** последовательно перебираем строки таблицы **news** и выводим новости, обращаясь к ее полям. Все понятно и знакомо, кроме одного вспомогательного оператора, который служит для специфического вывода текста новости:

^untaint{\$news.body}

Отвлечитесь немного и внимательно прочитайте раздел справочника, посвященный операторам `taint` и `untaint`, где подробно описана логика их работы. Это очень важные операторы и вы наверняка столкнетесь с необходимостью их использования. К тому же большой объем работы по обработке данных Parser делает самостоятельно, она не видна на первый взгляд, но понимать логику действий необходимо.

Прочитали? Теперь продолжим. Зачем он нужен здесь? У нас есть страница для администрирования новостей, и мы хотим разрешить использование тегов HTML в записях. По умолчанию это запрещено, чтобы посторонний человек не мог внести Java-скрипт, например, перенаправляющий пользователя на другой сайт. Как это сделать? Да очень просто: достаточно выборку записей из таблицы преобразовать с помощью оператора **untaint**:

^untaint{текст новости}

В нашем случае используется значение по умолчанию **[as-is]**, которое означает, что данные будут выведены так, как они есть в базе. Мы можем позволить себе поступить так, поскольку изначально не предполагается доступ обычных пользователей к разделу администрирования, через который добавляются новости.

Теперь можно немного расслабиться — новостной блок нашего сайта завершен. Мы можем добавлять новости и получать их выборку за указанный пользователем день. На этом четвертый урок будем считать оконченным, хотя есть некоторые детали, которые можно доработать, а именно: научить календарь не ставить ссылки на дни после текущего, выводить в заголовке информационной части дату, за которую показываются новости, да и просто реализовать возможность доступа к новостям не только за текущий месяц, но и за предыдущие. Однако это уже задание вам. Знаний, полученных на

предыдущих уроках вполне достаточно, чтобы доработать этот пример под свои требования и желания. Творите!

Подведем итоги четвертого урока.

Что мы сделали: создали раздел администрирования для добавления новостей. Модернизировали функцию, формирующую календарь на текущий месяц. Наполнили раздел новостей данными из БД на основе запроса пользователей либо по умолчанию за текущую дату.

Что узнали:

- механизм взаимодействия Parser с СУБД MySQL
- как осуществлять различные SQL-запросы к БД (статический метод `sql` класса `void` и конструктор `sql` класса `table`)
- оператор `untaint`

Что надо запомнить: работа с базами данных в Parser осуществляется легко и понятно, нужно только изучить работу самой СУБД. Не отказывайтесь от использования БД в своих работах.

Что будем делать дальше: с разделом новостей закончено, переходим к созданию гостевой книги для нашего сайта, чтобы можно было определять, какова популярность у пользователей созданного совместными усилиями творения.

Урок 5. Пользовательские классы Parser

Во всех предыдущих уроках мы оперировали классами и объектами, предопределенными в Parser. Например, есть уже хорошо знакомый нам класс `table`, у него существуют свои методы, которые мы широко использовали. Полный список всех методов этого класса можно посмотреть в справочнике. Однако ограничение разработчиков рамками только базовых классов в какой-то момент может стать сдерживающим фактором. «Неспособность не есть благодетель, а есть бессилие...», поэтому для удовлетворения всех потребностей пользователей необходимо иметь возможность создавать собственные (пользовательские) классы объектов со своими методами. На этом уроке мы и создадим средствами Parser новый класс объектов со своими собственными методами.

Объектом, в принципе, может быть все что угодно: форум, гостевая книга, различные разделы и даже целый сайт. Здесь мы подошли к очередному уровню структуризации – на уровне объектов, а не методов. Как мы поступали раньше? Мы выделяли отдельные куски кода в методы и вызывали их, когда они были необходимы. Но в качестве отдельных блоков сайта было бы намного удобнее использовать собственные объекты: для получения форума создаем объект класса «форум», после чего используем его методы, например «удалить сообщение», «показать все сообщения» и поля, например, «количество сообщений». При этом обеспечивается модульный подход на качественно ином уровне, чем простое использование функций. В единую сущность собираются код и данные (методы и поля). Разрозненные ранее методы и переменные объединяются воедино и используются применительно к конкретному объекту – «форуму». В терминах объектно-ориентированного программирования это называется инкапсуляцией. Кроме того, один раз создав класс форум, его объекты можно использовать в различных проектах, абсолютно ничего не меняя.

Работу с пользовательским классом мы покажем на примере гостевой книги, а для начала еще раз напомним порядок работы с объектами в Parser. Сначала необходимо создать объект определенного класса с помощью конструктора, после чего можно вызывать методы объектов этого класса и использовать поля созданного объекта. В случае пользовательского класса ничего не меняется, порядок тот же.

Как всегда начнем с определения того, что нам нужно сделать. Правильная постановка задачи – уже половина успеха. Перед началом создания класса нужно точно определить, что будет делать объект класса, то есть решить, какие у него будут методы. Предположим, что нашими методами будут: показ сообщений гостевой книги, показ формы для добавления записи, а также метод, добавляющий сообщение в гостевую книгу. Хранить сообщения будем в базе данных, так же как и новости.

Если с методами класса все более или менее ясно, то некоторая неясность остается с конструктором

класса, что же он будет делать? Опираясь на прошлые уроки, мы помним, что для того, чтобы начать работать с объектом класса, его необходимо создать, или проинициализировать. Давайте с помощью конструктора будем получать таблицу с сообщениями, а затем в методе показа сообщений будем пользоваться данными этой таблицы.

С целями определились, займемся реализацией. Прежде всего, создадим таблицу **gbook** в базе данных **p3test**:

id	int not null auto_increment primary key
author	varchar (255)
email	varchar (255)
date	date
body	text

Теперь необходимо познакомиться еще с несколькими понятиями Parser – классом **MAIN** и наследованием. Как уже говорилось, класс является объединяющим понятием для объектов, их методов и полей. Класс **MAIN** объединяет в себя методы и переменные, описанные пользователями в файлах **auto.p** и запрашиваемом документе (например, **index.html**). Каждый следующий уровень вложенности наследует методы, описанные в **auto.p** предыдущих уровней каталога. Эти методы, а также методы, описанные в запрашиваемом документе, становятся статическими функциями класса **MAIN**, а все переменные, созданные в **auto.p** вверх по каталогам и в коде запрошенной страницы, – статическими полями класса **MAIN**.

Для пояснения рассмотрим следующую структуру каталогов:

```

/
|__ auto.p
|__ news/
|   |__ auto.p
|   |__ index.html
|   |__ details/
|       |__ auto.p
|       |__ index.html
|__ contacts/ |
|               |__ auto.p
|               |__ index.html

```

При загрузке страницы **index.html** из каталога **/news/details/** класс **MAIN** будет динамически «сбран» из методов, описанных в корневом файле **auto.p**, а также в файлах **auto.p** разделов **/news/** и **/news/details/**. Методы, описанные в **auto.p** раздела **/contacts/**, будут недоступны для страниц из раздела **/news/details/**.

Как «собирается» класс **MAIN** теперь понятно, но, прежде чем приступить к созданию собственного класса, необходимо также выяснить, как из *пользовательского* класса вызывать методы и получать значения переменных класса **MAIN**. Методы класса **MAIN** вызываются как статические функции:

^MAIN: метод [],

а переменные являются статическими полями класса **MAIN**. К ним можно получить доступ так же, как к любым другим статическим полям:

\$MAIN: поле

Теперь переходим к практике. В корневой **auto.p** добавляем еще один метод, с помощью которого можно будет не только соединиться с БД, но и передавать ей произвольный SQL-запрос:

@dbconnect [code]

```

^connect[$connect_string]{$code}
# connect_string определяется в методе @auto[]
# $connect_string[mysql://root@localhost/p3test]

```

Метод вынесен в корневой **auto.p** для того, чтобы впоследствии можно было бы легко подключаться к серверу баз данных с любой страницы, поскольку методы из корневого **auto.p** будут наследоваться всегда. Обратите внимание на то, что здесь используется передача методу параметра. В нашем случае он один – **code**, с его помощью мы и будем передавать код, выполняющий SQL-запросы. Параметров может быть и несколько, в этом случае они указываются через точку с запятой.

Дальше в каталоге нашего сайта создаем подкаталог, в которой будем хранить файл с нашим классом, например, **classes**. Далее в этом каталоге создаем файл **gbook.p** (пользовательские файлы мы предлагаем хранить в файлах с расширением имени **.p**) и в него заносим следующий код:

```

@CLASS
gbook

@load[]
^MAIN:dbconnect{
    $messages[^table::sql{select author, email, date, body from gbook}]
}

@show_messages[]
^if($messages){
    ^messages.menu{
        <table width="100%">
            <tr>
                <td align="left"><b>$messages.author
                    ^if(def $messages.email){
                        $messages.email
                    }{
                        Нет электронного адреса
                    }</b>
                </td>
                <td align="right">$messages.date</td>
            </tr>
        </table>
        <table width="100%">
            <tr>
                <td>$messages.body</td>
            </tr>
        </table>
    }[<table width="100%" border="0" bgcolor="000000" cellspacing="0">
        <tr><td>&nbsp;^;</td></tr>
    </table>]
}
    Гостевая книга пуста.
}

@show_form[]
<hr />
<br />

$date[^date::now[]]
<center>
<form method="POST">
<p>
Author<sup>*</sup><input name="author" /><br />
E-mail&nbsp;&nbsp;&nbsp;<input name="email" /><br />
Text<br /><textarea cols="50" name="text" rows="5"></textarea>
</p>
<p>

```


методов этого класса перед именем необходимо указать класс, к которому эти методы/поля относятся. Делается это таким образом:

```
^имя_класса : метод [параметры]  
$имя_класса : переменная
```

В случае, если мы захотим использовать методы/поля другого пользовательского класса, а не класса **MAIN**, необходимо в начале кода выполнять инструкцию:

```
@USE  
путь к файлу, описывающему класс
```

Она позволяет использовать модуль, определенный в другом файле. О работе Parser с путями к файлам, рассказано в приложении 1.

Итак, наш новый конструктор будет создавать таблицу с сообщениями, подключаясь к указанной БД. С конструктором разобрались, начинаем описание собственно методов нового класса. Метод **show_messages** нашего класса выводит на экран сообщения из таблицы **gb**, созданной в методе **load**. Строки перебираются при помощи метода **menu** класса **table**. Все знакомо, ничего нового нет и в других методах:

show_form — выводит на экран форму для добавления нового сообщения гостевой книги

test_and_post_message — проверяет, нажата ли кнопка **post**, заполнено ли поле **author** и, если все условия выполнены, заносит сообщение в базу данных, используя все тот же метод **dbconnect**, определенный в классе **MAIN**

На этом создание пользовательского класса, описывающего методы объектов класса **gbook**, завершено. Его осталось только подключить для использования на нашем сайте. Перед нами стоит задача сообщить Parser, что на некоторой странице мы собираемся использовать свой класс. Для этого в файле **index.html** каталога **gbook** в первой строке напишем следующее:

```
@USE  
/classes/gbook.p
```

Теперь на этой странице можно создать объект класса **gbook** и использовать затем его методы. Сделаем это в основной информационной части:

```
@body_main[]  
Гостевая книга тестового сайта<br />  
<hr />  
  
$gb[^gbook::load[]]  
^gb.show_messages[]  
^gb.show_form[]  
^gb.test_and_post_message[]  
  
# и конечно же не забываем про остальные части  
@greeting[]  
Оставьте свой след:  
  
@body_additional[]  
Нам пишут...
```

Здесь мы уже работаем с объектом созданного пользовательского класса, как с любым другим объектом: создаем его при помощи конструктора класса и вызываем методы, определенные в новом классе. Посмотрите, насколько изящным получилось наше решение. Читательность кода очевидна и, глядя на этот фрагмент, сразу понятно, что он делает. Все, что относится к гостевой книге, находится в отдельном файле, где описано все, что можно с ней сделать. Если нам понадобится новый метод для работы с гостевой книгой, нужно просто дописать его в файл **gbook.p**. Все очень легко модернизируется, к тому же сразу понятно, где необходимо вносить изменения, если они вдруг понадобились.

В заключение хочется заметить, что изящнее было бы вынести методы вроде `dbconnect` из класса `MAIN` в отдельный класс. Это позволило бы не перегружать класс `MAIN`, улучшилась бы читаемость кода, а также легче стало бы ориентироваться в проекте. Там, где эти нужны методы этого класса, его можно было бы подключать с помощью `@USE`.

Подведем итоги пятого урока.

Что мы сделали: создали свой собственный класс и на основе объекта этого класса создали гостевую книгу на нашем сайте.

Что узнали:

- класс `MAIN`
- создание пользовательского класса
- как передавать параметры методам

Что надо запомнить: класс является «высшей формой» структуризации, поэтому необходимо стремиться к выделению в отдельные классы кубиков, из которых вы будете строить ваши сайты. Это позволяет достичь максимальной понятности логики работы проектов и дает невероятные удобства в дальнейшей работе.

Что делать дальше: на этом создание нашего учебного сайта можно считать завершенным. Конечно, он далек от идеала и использовать его в таком виде не стоит. Для реального использования необходимо выполнить целый ряд доработок: модифицировать календарь в разделе новостей, в гостевой книге организовать проверку введенных данных на корректность и т.д. Но мы и не ставили задачу сделать полнофункциональный проект. Мы просто хотели показать, что работать с Parser совсем не сложно, а производительность от его использования возрастает существенно. Теперь вы сами обладаете всеми необходимыми базовыми знаниями для полноценной работы с Parser, остается только совершенствовать их и приобретать опыт.

Удачи!

Урок 6. Работаем с XML

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251" ?>
<article>
  <author id="1" />
  <title>Урок 6. Работаем с XML</title>
  <body>
    <para>Представьте, что вам позволено придумывать любые теги
      с любыми атрибутами. То есть вы сами можете определять,
      что означает тот или иной выдуманный вами тег или атрибут.</para>
    <para>Такой код будет содержать данные, ...</para>
  </body>
  <links>
    <link href="http://www.parser.ru/docs/lang/xdocclass.htm">Класс
xdoc</link>
    <link href="http://www.parser.ru/docs/lang/xnodeclass.htm">Класс
xnode</link>
  </links>
</article>
```

...но не их форматирование. Подготовкой данных может заняться один человек, а форматированием другой. Им достаточно договориться об используемых тегах и можно приступить к работе... одновременно.

Идея эта не нова, существовали многочисленные библиотеки обработки шаблонов, а многие создавали собственные. Библиотеки были несовместимы между собой, зависели от используемых средств скриптования, порождая разобщенность разработчиков и необходимость тратить силы на изучение

очередной библиотеки вместо того, чтобы заняться делом.

Однако прогресс не стоит на месте, и сейчас мы имеем не зависящие от средства скриптования стандарты **XML** и **XSLT**, позволяющие нам реализовать то, что мы только что представляли. А также стандарты **DOM** и **XPath**, открывающие для нас еще больше возможностей. Parser полностью поддерживает все эти стандарты.

Сейчас откройте выбранную вами вчера в книжном магазине книгу, описывающую XML и XSLT. Используйте ее как справочник.

Посмотрим, как можно приведенную статью преобразовать из XML в HTML. Запишем текст из начала статьи в файл `article.xml` и создадим файл `article.xsl`, в котором определим выдуманные нами теги:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251" ?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">

<xsl:template match="article">
  <html>
    <head><title><xsl:value-of select="title" /></title></head>
    <body><xsl:apply-templates select="body | links" /></body>
  </html>
</xsl:template>

<xsl:template match="body">
  <xsl:apply-templates select="para" />
</xsl:template>

<xsl:template match="links">
  Ссылки по теме:
  <ul>
    <xsl:for-each select="link">
      <li><xsl:apply-templates select="." /></li>
    </xsl:for-each>
  </ul>
</xsl:template>

<xsl:template match="para">
  <p><xsl:value-of select="." /></p>
</xsl:template>

<xsl:template match="link">
  <a href="{@href}"><xsl:value-of select="." /></a>
</xsl:template>

</xsl:stylesheet>
```

Данные и шаблон преобразования готовы. Создаем `article.html`, в который заносим следующий код:

```
# входной xdoc документ
$sourceDoc[^xdoc::load[article.xml]]

# преобразование xdoc документа шаблоном article.xsl
$transformedDoc[^sourceDoc.transform[article.xsl]]

# выдача результата в HTML виде
^transformedDoc.string[
  $.method[html]
]
```

Первой строкой мы загружаем XML-файл, получая в `sourceDoc` его DOM-представление.

Конструкция похожа на загрузку таблицы, помните `^table::load[...]`? Только в этот раз мы загружаем не таблицу (получая объект класса `table`), а XML-документ (получаем объект класса `xdoc`).

Второй строкой мы преобразуем входной документ по шаблону `article.xsl`. Из входного документа получаем выходной, применяя XSLT преобразование, описанное в шаблоне.

Последней строкой мы выдаем пользователю текст выходного документа в HTML формате (параметр `method` со значением `html`).

Здесь можно задать все параметры, допустимые для тега `<xsl:output ... />`.

Рекомендуем также задать параметр "без отступов" (параметр `indent` со значением `no`: `$.indent[no]`), чтобы избежать известной проблемы с пустым местом перед `</td>`.

Обратившись теперь к этой странице, пользователь получит результат преобразования:

```
<html>
<head><title>Урок 6. Работаем с XML</title></head>
<body>
<p>Представьте, что вам позволено придумывать любые теги
с любыми атрибутами. То есть вы сами можете определять,
что означает тот или иной выдуманный вами тег или атрибут.
</p>
<p>Такой код будет содержать данные, ...
</p>
Ссылки по теме:
<ul>
<li><a href="http://www.parser.ru/docs/xdocclass.htm">Класс xdoc</a></li>
<li><a href="http://www.parser.ru/docs/xnodeclass.htm">Класс xnode</a></li>
</ul>
</body>
</html>
```

Как вы заметили, тег `<author ... />` никак не был определен, как следствие, информация об авторе статьи не появилась в выходном HTML. Со временем, когда вы решите где и как будете хранить и показывать данные об авторах, достаточно будет дополнить шаблон — исправлять данные статей не потребуется.

Внимание: если вы не хотите, чтобы пользователи вашего сервера имели доступ к `.xml` и `.xsl` файлам, храните эти файлы вне веб-пространства (`^xdoc::create[../directory_outside_of_web_space/article.xml]`), или запретите к ним доступ средствами веб-сервера (пример запрета доступа к `.p` файлам здесь: «Установка Parser на веб-сервер Apache. CGI скрипт»).

Подведем итоги шестого урока.

Что мы сделали: создали заготовку для публикации информации в XML формате с последующим XSLT преобразованием в HTML.

Что узнали:

- класс `xdoc`
- как загружать XML, делать XSLT преобразования, выводить объекты класса `xdoc` в виде HTML

Что надо запомнить: что надо купить книжку по XML, XSLT и DOM.

Что делать дальше: читать эту книжку и экспериментировать с примерами из нее, радуясь тому, что на свете есть хорошие стандарты. А также почитать о `postprocess`, и придумать, как его приспособить, чтобы обращение к XML-файлу вызывало его преобразование в HTML.

Конструкции языка Parser3

Переменные

Переменные могут хранить данные следующих типов:

- строка (string);
- число (int/double);
- истина/ложь;
- хеш (ассоциативный массив);
- класс объектов;
- объект класса (в т.ч. пользовательского);
- код;
- выражение.

Для использования переменных не требуется их заранее объявлять.

В зависимости от того, что будет содержать переменная, для присвоения ей значения используются различные типы скобок:

<code>\$имя_переменной [строка]</code>	переменной присваивается строковое значение (объект класса string) или произвольный объект некоторого класса
<code>\$имя_переменной (выражение)</code>	переменной присваивается число или результат математического выражения
<code>\$имя_переменной {код}</code>	переменной присваивается фрагмент кода, который будет выполнен при обращении к переменной

Для получения значения переменных используется обращение к имени переменной:

`$имя_переменной` – получение значения переменной

Примеры

<i>Код</i>	<i>Результат</i>
<code>\$string[2+2]</code> <code>\$string</code>	2+2
<code>\$number (2*2)</code> <code>\$number</code>	4
<code>\$i (0)</code> <code>\$code{\$i}</code> <code>\$i (1)</code> <code>\$code</code>	1
<code>\$i (0)</code> <code>\$string[\$i]</code> <code>\$i (1)</code> <code>\$string</code>	0

В качестве части имени может быть использовано...

...значение другой переменной:

```
$superman[value of superman variable]
$part[man]
$super$part
```

Возвратит: **value of superman variable**

```
$name [picture]
```

```
${name} .gif
```

Возвратит строку `picture.gif`, а не значение поля `gif` объекта `picture`.

...результат работы кода:

```
$field. [b^eval (2+3) ]
```

Возвратит значение поля `b5` объекта `field`.

Хеш (ассоциативный массив)

Хеш, или ассоциативный массив — позволяет хранить ассоциации между строковыми ключами и произвольными значениями. Создание хеша происходит автоматически при таком присваивании переменной значения или вызове метода:

```
$имя [
    $ .ключ1 [значение]
    $ .ключ2 [значение]
    . . .
    $ .ключN [значение]
]
```

или

```
^метод [
    $ .ключ1 [значение]
    $ .ключ2 [значение]
    . . .
    $ .ключN [значение]
]
```

Также можно создать пустой копию другого хеша, см. «Класс hash, create. Создание пустого и копирование хеша». Хеш запоминает порядок, в котором были добавлены элементы.

Получение значений ключей хеша:

```
$имя . ключ
```

Хеш позволяет создавать многомерные структуры, например, `hash of hash`, где значениями ключей хеша выступают другие хеши.

```
$имя [
    $ .ключ1_уровня1 [$ .ключ1_уровня2 [значение] ]
    . . .
    $ .ключN_уровня1 [$ .ключN_уровня2 [значение] ]
]
```

Объект класса

Создание объекта

```
^класс : : конструктор [параметры]
```

Конструктор создает объект класса, наделяя его полями и методами класса. Параметры конструкторов подробно описаны в соответствующем разделе.

Примечание: созданный объект доступен в переменной `$result` и его можно переопределить для возвращения другого объекта.

Вызов метода

```
^объект . метод [параметры]
```

Вызов метода класса, к которому принадлежит объект. Параметры конструкторов подробно описаны в соответствующем разделе.

Если не указан объект, то конструкция является вызовом метода текущего класса (если у класса нет метода с таким именем, будет вызван метод базового класса) или оператора. При совпадении имен вызывается оператор.

Методы бывают статические и динамические.

Динамический метод — код выполняется в контексте объекта (экземпляра класса).

Статический метод — код выполняется в контексте самого класса, то есть метод работает не с конкретным объектом класса, а со всем классом (например, классы **MAIN**, **math**, **mail**)

Значение поля объекта

`$объект.поле`

Получение значения поля объекта.

Получение полей объекта в виде хеша [3.4.0]

`$хеш[^hash::create[$объект]]`

Будет создан хеш со всеми полями объекта.

Системное поле объекта: CLASS

`$объект.CLASS` — хранит ссылку на класс объекта.

Это необходимо при задании контекста компиляции кода (см. «process. Компиляция и исполнение строки»).

Системное поле класса: CLASS_NAME [3.2.2]

`$объект.CLASS_NAME` — хранит имя класса объекта.

Пример

```
$var[123]
$var.CLASS_NAME
```

Выведет 'string'.

Статические поля и методы

Вызов статического метода

`^класс:метод[параметры]`

Вызов статического метода класса.

Примечание: точно так же вызываются динамические методы родительского класса (см. Создание пользовательского класса).

Значение статического поля

`$класс:поле`

Получение значения статического поля класса.

Задание статического поля

`$класс:поле[значение]`

Задание значения статического поля класса.

Определяемые пользователем классы

Файл в таком формате определяет пользовательский класс:

```
@CLASS
имя_класса

# необязательно
@USE
файл_с_родительским_классом

# необязательно
@OPTIONS [3.3.0]
locals
partial
dynamic или static [3.4.1]

# необязательно
# нельзя наследоваться от системных классов [3.4.0]
@BASE
имя_родительского_класса

# так рекомендуется называть метод-конструктор класса
@create [параметры]

# далее следуют определения методов класса
@method1 [параметры]
...

```

Модуль можно подключить (см. «Подключение модулей») к произвольному файлу — там появится возможность использования определенного здесь класса.

Если происходит обращение к неизвестному классу, вызывается метод **autouse** класса **MAIN**, и имя класса передается единственным параметром этому методу. **[3.4.0]**

Если не указать **@CLASS**, файл определит ряд дополнительных операторов.

Если определен метод...

```
@auto []
код
```

...он будет выполнен автоматически при загрузке класса как статический метод (так называемый статический конструктор). Используется для инициализации статических полей (переменных) класса. *Примечание: результат работы метода игнорируется — никуда не попадает.*

У метода **auto** может быть объявлен параметр:

```
@auto [filespec]
```

В этом параметре Parser передаст полное имя файла, содержащего метод.

В Parser создаваемые классы наследуют методы классов, от которых были унаследованы.

Унаследованные методы можно переопределить.

*Примечание: метод **auto** не наследуется, благодаря чему не происходит его множественного выполнения, сначала при инициализации родительского класса, а затем — текущего. [3.4.1]*

В том случае, когда в качестве родительского класса выступает другой пользовательский класс, необходимо подключить модуль, в котором он находится, а также объявить класс базовым (**@BASE**).

Для того, чтобы пользоваться методами и полями родительских классов, необходимо использовать

следующие конструкции:

^класс : метод [параметры] – вызов метода родительского класса (*примечание: хотя такой синтаксис вызова метода и похож на синтаксис вызова статического метода, фактически, в случае динамического метода, происходит динамический вызов метода родительского класса*), для обращения к своему ближайшему родительскому классу (базовому классу) можно использовать конструкции

^BASE : конструктор [параметры] и **^BASE : метод [параметры]**.

Примечание: аналогично можно обращаться к свойствам базового класса - \$BASE : свойство и

\$BASE : свойство [значение]. **[3.4.5]**

С помощью **@OPTIONS** можно определить дополнительное поведение класса. **[3.3.0]**

Примечание: пробельные символы в конце метокоманд @USE, @CLASS, @BASE, @OPTIONS

игнорируются. **[3.4.1]**

Так, указанная опция **locals** автоматически объявит локальными все переменные во всех методах определяемого класса. Если она указана, то для записи в поля объекта или класса необходимо пользоваться системной переменной **self**.

С помощью опции **partial** можно разрешить последующую подгрузку методов в класс. Если впоследствии будет сделан **use** файла, в котором указано такое же имя класса и эта же опция, то вместо создания нового класса с таким же именем, описанные в подключаемом файле методы будут добавлены к ранее загруженному классу. Опция может быть удобна для условного добавления в класс громоздких и редкоиспользуемых методов. После создания класса с использованием данной опции возможно лишь добавление методов классу, но не изменение его родительского класса.

С помощью опций **static** и **dynamic** можно задать возможный тип вызова определяемых в файле методов класса. По умолчанию описываемые в файле методы могут вызываться как динамически так и статически, что может быть не всегда безопасно, и эти опции помогут запретить небезопасные вызовы.

Пример :

```
@CLASS
```

```
my
```

```
@OPTIONS
```

```
dynamic
```

```
# вызов $object[^my::create[]] будет допустим, а вызов $var[^my:create[]] будет вызывать исключение
```

```
@create[]
```

```
Код
```

```
# вызов ^object.method1[] будет допустим, а вызов ^my:method1[] будет вызывать исключение
```

```
@method1[]
```

```
Код
```

```
# вызов ^my:method2[] будет допустим, а вызов ^object.method2[] будет вызывать исключение
```

```
@static:method2[]
```

```
Код
```

Работа с переменными в статических методах

Поиск значения переменной (**\$name**) происходит в:

- в списке локальных переменных;
- в текущем классе или его родителях.

Запись значения переменной (**\$name [value]**) производится в уже имеющуюся переменную (см. область поиска выше), если таковая имеется. В противном случае создается новая переменная (поле) в текущем классе.

Область поиска значения может быть сужена указанием `$self.` или `$класс:.`

Работа с переменными в динамических методах

Поиск значения переменной (`$name`) происходит в:

- в списке локальных переменных;
- в текущем объекте;
- в классе текущего объекта или его родителях.

Запись значения переменной (`$name [value]`) производится в уже имеющуюся локальную переменную, если таковая имеется. В противном случае запись происходит в переменную (поле) в текущем объекте. **[3.4.5]**

Область поиска значения может быть сужена указанием `$self.` или `$класс:.`

Примечание: старайтесь всячески избегать использования полей класса не из методов класса, кроме простейших случаев! По-возможности, общайтесь с объектом только через его методы.

Системное поле класса: CLASS

`$имя_класса: CLASS` – хранит ссылку на класс объекта.

Это удобно при задании контекста компиляции кода (см. «process. Компиляция и исполнение строки»).

По этой ссылке также доступны статические поля класса, пример:

```
@main[]
^method[$cookie:CLASS]

@method[storage]
$storage.field
```

Этот код напечатает значение `$cookie:field`.

Системное поле класса: CLASS_NAME **[3.2.2]**

`$объект.CLASS_NAME` – хранит имя класса объекта.

Пример

```
$var [123]
$var.CLASS_NAME
```

Выведет 'string'.

Определяемые пользователем методы и операторы

```
@имя [параметры]
тело
```

```
@имя [параметры] [локальные ; переменные]
тело
```

```
@static:имя [параметры] [3.4.1]
```

тело метода класса, который может быть вызван только статически (подробности)

```
@имя [*параметры] [3.4.1]
```

тело

```
@имя [параметр1 ; параметр2 ; *параметры] [3.4.1]
```

тело

Метод, это блок кода, имеющий имя, принимающий параметры, и возвращающий результат. Имена

параметров метода перечисляются через точку с запятой. Метод также может иметь локальные переменные, которые необходимо объявить в заголовке метода, после объявления параметров, имена разделяются точкой с запятой.

Локальные переменные видны в пределах оператора или метода, и изнутри вызываемых ими операторов и методов, см. ниже **\$caller**.

При описании метода можно пользоваться не только параметрами или локальными переменными, а также любыми другими именами, при этом вы будете работать с полями класса, или полями объекта, в зависимости от того, как был вызван определенный вами метод, статически, или динамически.

В Parser вы можете расширить базовый набор операторов, операторами в Parser считаются методы класса MAIN.

*Важно: операторы, это методы класса MAIN, но в отличие от методов других классов, их можно вызвать из любого класса просто по имени, т.е. можно писать **^include [...]**, вместо громоздкого*

^MAIN:include [...].

В методах, которые могут принимать произвольное число параметров все «лишние» параметры доступны в виде хеша с числовыми ключами. Ключ 0 соответствует первому «лишнему» параметру.

Пример:

```
@main[]
^call[a;b;c]

^call[p;*args][k;v]
p=$p
^args.foreach[k;v]{
    $k=$v
}[^#0A]
```

Выведет:

```
p=a
0=b
1=c
```

Системная переменная: self

Все методы и операторы имеют локальную переменную **self**, она хранит ссылку на текущий объект, в статических методах хранит то же, что и **\$CLASS**.

Пример:

```
@main[]
$a[Статическое поле ^$a класса MAIN]
^test[Параметр метода]

^test[a]
^$a - $a <br />
^$self.a - $self.a
```

Выведет:

```
$a - Параметр метода
$self.a - Статическое поле $a класса MAIN
```

Системная переменная: result

Все методы и операторы имеют локальную переменную **result**. Если ей присвоить какое-то значение, то именно оно будет результатом выполнения метода. Значение переменной **result** можно считывать и использовать в вычислениях.

Пример:

```
@main[]
$a(2)
```



```
$b(3)
$summa [ ^sum ($a ; $b) ]
$summa
```

```
@sum[a;b]
^eval ($a+$b)
$result[Ничего не скажу!]
```

Здесь клиенту будет выдана строка **Ничего не скажу!**, а не результат сложения двух чисел.

Внимание: каждый метод должен или возвращать результат через \$result во всех вариантах своего выполнения или не использовать \$result вовсе. [3.4.0]

Системная переменная: result, явное определение [3.1.5] [3.4.5]

Если в методе явно объявить локальную переменную **result**, это укажет Parser, что нужно проигнорировать все пробельные символы в коде (фигурных скобках).

Пример:

```
@lookup[table;findcol;findvalue] [result]
^if(^table.locate[$findcol;$findvalue]) {
    $yes[yes found] $yes
}{
    not found
}
```

Здесь клиенту будет выдано либо значение **'yes found'**, либо значение **'notfound'**.

Важно: в приведенном примере **не будет** выдано ни одного символа перевода строки, пробела или табуляции, написанных в коде.

Важно: до версии **3.4.5** попытка написать **not found** текстом прямо в теле метода приведет к ошибке.

Системная переменная: caller

Все методы и операторы имеют локальную переменную **caller**, которая хранит «контекст вызова» метода или оператора.

Через нее можно:

- считать — **\$caller.считать**, или записать — **\$caller.записать [значение]** переменную, как будто вы находитесь в том месте, откуда вызвали описываемый метод или оператор;
- узнать, кто вызвал описываемый метод или оператор, обратившись к **\$caller.self** и к **\$caller.method [3.4.5]**;
- узнать имя вызывающего, обратившись к **\$caller.method.name [3.4.5]**

Например вам нужен оператор, похожий на системный **for**, но чем-то отличающийся от него. Вы можете написать его сами, воспользовавшись возможностью менять локальную переменную с именем, переданным вам, в **контексте вызова вашего оператора**.

```
@steppedfor [name ; from ; to ; step ; code]
$caller.$name($from)
^while ($caller.$name <= $to) {
    $code
    ^caller.$name.inc($step)
}
```

Теперь такой вызов...

```
@somewhere [] [i]
^steppedfor [i] (1;10;2) {$i }
```

...напечатает «**1 3 5 7 9** », обратите внимание, что изменяется **локальная переменная метода somewhere**.

Примечание: возможность узнать контекст вызова удобна для задания контекста компиляции кода (см. «process. Компиляция и исполнение строки»).

Системная переменная: locals, явное определение [3.3.0]

Если в методе явно объявить локальную переменную `locals`, это будет равносильно объявлению всех переменных, используемых в нем локальными.

Для обращения к переменным класса или объекта в этом случае необходимо использовать `self`.

Передача параметров

Параметры могут передаваться в разных скобках и, соответственно, будут по-разному обрабатываться:

- (выражение)** — вычисление параметра происходит при каждом обращении к нему внутри вызова `m {код}`
- [код]** — вычисление параметра происходит один раз перед вызовом метода

Пример на различие скобок, в которых передаются параметры:

```
@main[]
$a(20)
$b(10)
^sum[^eval($a+$b)]
<hr />
^sum($a+$b)

@sum[c]
^for[b](100;110){
  $c
}[<br />]
```

Здесь хорошо видно, что в первом случае код был вычислен один раз перед вызовом метода `sum`, и методу передан результат кода — число 30. Во втором случае вычисление кода происходило при каждом обращении к параметру, поэтому результат менялся в зависимости от значения счетчика.

Параметров может быть сколько угодно много или не быть совсем. Если в однотипных скобках несколько параметров, то они могут отделяться друг от друга точкой с запятой. Допустимы любые комбинации различных типов параметров.

Например...

```
^if(условие){когда да;когда нет}
...эквивалентно...
^if(условие){когда да}{когда нет}
```

Свойства

```
@GET_имя[]
код, выдает значение или метод
```

```
@SET_имя[value]
код, обрабатывает новое $value
```

```
@GET_DEFAULT[] [3.3.0]
@GET_DEFAULT[имя] [3.3.0]
код, обрабатывающий обращения к несуществующим полям или вызовы несуществующих методов
```

```
@SET_DEFAULT[имя;значение] [3.4.1]
код, обрабатывающий запись в несуществующие поля
```

```
@GET[] [3.3.0]
@GET[тип обращения] [3.4.0]
код, обрабатывающий обращения к объекту/классу в определённых контекстах вызова
```

Можно определить default getter (`@GET_DEFAULT []`) — метод, который будет вызываться при обращении к несуществующим полям. Имя поля, к которому пытались обратиться, передаётся единственным параметром этому методу.

Важно: с этим методом нельзя работать как с обычным «свойством», при попытке написать \$DEFAULT будет выдано сообщение об ошибке.

Также можно определить default setter (`@SET_DEFAULT [name ; value]`) — метод, который будет вызываться при попытках записи в несуществующие поля. Имя поля, к которому пытались обратиться и записываемое значение будут переданы этому методу.

У пользовательских классов можно определить специальное свойство `@GET []`, которое будет вызываться при обращении к классу/объекту этого класса в определённых контекстах вызова, например: в скалярном контексте, в выражении и т.п. Если у этого свойства определён параметр, то через него будет передан **тип обращения**, который может принимать одно из следующих значений: **def**, **expression**, **bool**, **double**, **hash**, **table** или **file**.

Примечание: при обычном присваивании вида \$a[\$b] метод @GET[] не вызывается.

Так названные методы задают «свойство», которым можно пользоваться, как обычной переменной:

<i>пишем</i>	<i>происходит</i>
<code>\$имя</code>	<code>^GET_имя []</code>
<code>\$имя [значение]</code>	<code>^SET_имя [значение]</code>

Примечание: если не требуется возможность записи или чтения свойства, соответствующий метод можно не определять.

Важно: нельзя иметь и свойство и переменную с одним именем.

Пример: возраст и e-mail

Возьмем человека — хранить удобно дату рождения, а выводить частенько нужно возраст. Нужен e-mail, но можно позабыть проверить его на корректность.

Пусть людьми занимается класс, его свойства «возраст» и «e-mail» позволят спрятать ненужные детали, сделав код проще и нагляднее:

```
@USE
/person.p

@main[]
$person[^person::create [
    $.name [Василий Пупкин]
    $.birthday[^date::create (2000;8;5) ]
]]
# можно менять, но значение проверят
$person.email [vasya@pupkin.ru]
$person.name ($person.email), возраст: $person.age<br />
```

Выведет:

**Василий Пупкин (vasya@pupkin.ru), возраст: 5
** (с ходом времени возраст будет увеличиваться)

При этом менять возраст человека нельзя:

```
# это вызовет ошибку!
$person.age (99)
```

Также нельзя присваивать свойству **email** некорректные значения:

```
# это вызовет ошибку!
$person.email [vasya#pupkin.ru]
```

Определение класса person

Чтобы вышеописанный пример сработал, нужно определить класс **person** и его свойства.

В корне веб-пространства в файл `person.p` поместим это:

```
@CLASS
person

@create[p]
$name[$p.name]
$birthday[$p.birthday]

# свойство «возраст»
@GET_age[] [now;today;celebday]
$now[^date::now[]]
$today[^date::create($now.year;$now.month;$now.day)]
$celebday[^date::create($now.year;$birthday.month;$birthday.day)]
# числовое значение логического выражения: истина=1; ложь=0
$result(^if($birthday>$today) (0) ($today.year - $birthday.year -
($today<$celebday)))

# свойство «e-mail»
@SET_email[value]
^if(!^Lib:isEmail[$value]) {
    ^throw[email.invalid;Некорректный e-mail: '$value']
}
# имя переменной не должно совпадать с именем свойства!
$private_email[$value]

@GET_email[]
$private_email
```

Примечание: метод **isEmail**, как и ряд других полезных методов и операторов можно скачать по следующему адресу: <http://www.parser.ru/examples/lib/>.

Примечание: классы лучше помещать в отдельное удобное место и при подключении не указывать путь, см. `$CLASS_PATH`.

Пример: класс, расширяющий функционал системного класса table

```
@main[]
$t[^MyTable::create{a b
0a 0b
1a 1b
2a 2b
3a 3b}]
```

Значение в выражении: `^eval($t)
`

`^^t.count: ^t.count[]
`

Выводим содержимое пользовательского объекта: `^print[$t]
`

`
`

Копируем объект и выводим `^^c.count[]`:

`$c[^MyTable::create[$t]]`

`^c.count[]
`

Удаляем 2 строки, начиная со строки с `offset=1` и выводим содержимое пользовательского объекта:

`^c.remove(1;2)`

`^print[$c]
`

`
`

Создаём объект системного класса `table` на основании объекта класса `MyTable` и выводим `^^z.count[]`:

`$z[^table::create[$t]]`

`^z.count[]
`

```
@print[t]
^t.menu{$t.a=$t.b} [<br />]
```

Определение класса MyTable

```
@CLASS
MyTable

@create[uParam]
^switch[$uParam.CLASS_NAME] {
    ^case[string] {$t[^table::create{$uParam}]}
    ^case[table;MyTable] {$t[^table::create{$uParam}]}
    ^case[DEFAULT] {^throw[MyTable;Unsupported type $uParam.CLASS_NAME]}
}

# метод возвращающий значение объекта в разных контекстах вызова
@GET[sMode]
^switch[$sMode] {
    ^case[table] {$result[$t]}
    ^case[bool] {$result($t!=0)}
    ^case[def] {$result(true)}
    ^case[expression;double] {$result($t)}
    ^case[DEFAULT] {^throw[MyTable;Unsupported mode '$sMode']}
}

# метод обрабатывает обращения к "столбцам"
@GET_DEFAULT[sName]
$result[$t.$sName]

# для всех существующих методов нужно написать wrapper-ы
@count[]
^t.count[]

@menu[jCode;sSeparator]
^t.menu{$jCode} [$sSeparator]

# добавляем новый функционал
@remove[iOffset;iLimit]
$iLimit(^iLimit.int(0))
$t[^t.select(^t.offset[]<$iOffset || ^t.offset[]>=$iOffset+$iLimit)]
```

Литералы

Строковые литералы

В коде Parser могут использоваться любые буквы, включая русские. Следующие символы являются служебными:

```
^      $      ;      @
(      )
[      ]
{      }
"      :      #
```

Чтобы отменить специальное действие этих символов, их необходимо предварять символом `^`. Например, для получения в тексте символа `$` нужно записать `^$`.

Кроме того, допустимо использовать код символа:

`^#20` – пробел

`^#xx` – `xx` hex код буквы

Числовые литералы

Запись числовых литералов допускается в следующем виде:

`1`

`-8`

(целое)

`1.23`

`-4.56`

(дробное)

`1E3` равно `1000`

`-2E-6` равно `-0.000002`

(форма так называемой научной записи чисел с плавающей запятой, формат: мантисса**E**порядок)

`0xA8` равно `168`

(форма шестнадцатичной записи целого числа)

Примечание: регистр букв не важен.

Логические литералы

В выражения Parser можно использовать логические литералы

`true`

`false`

Пример

```
$exception.handled(true)
```

Литералы в выражениях

Если строка содержит пробелы

или начинается с цифры, **[3.1.5]**

то в выражении ее нужно заключать в кавычки или апострофы.

Пример

```
^if($name eq Вася){...}
```

Здесь **Вася** – строка, которая не содержит пробелов, поэтому ее можно не заключать в кавычки или апострофы.

```
^if($name eq "Вася Пупкин"){...}
```

Здесь строка содержит пробелы, поэтому заключена в кавычки.

Операторы

Операторы в выражениях и их приоритеты

Оператор	Значение	Приоритет	Комментарий
()	Группировка частей выражения	1 (<i>высший</i>)	
!	Логическая операция NOT	2	
~	Побитовая инверсия (NOT)	3	
+	Одиночный плюс	4	
-	Одиночный минус	4	
*	Умножение	5	
/	Деление	5	<i>Внимание, деление на ноль</i>
%	Остаток от деления	5	<i>дает ошибку number.zerodivision.</i>
\	Целочисленное деление	5	<i>Операнды преобразуются к типу Int.</i>
+	Сложение	6	
-	Вычитание	6	
<<	Побитовый сдвиг влево	7	<i>Операнды</i>
>>	Побитовый сдвиг вправо	7	<i>всех битовых операторов</i>
&	Побитовая операция AND	8	<i>автоматически</i>
	Побитовая операция OR	9	<i>преобразуются к типу</i>
^	Побитовая операция XOR	10	<i>Int.</i>
is	Проверка типа	11	
def	Определен ли объект?	11	
in	Находится ли текущий документ в каталоге?	11	
-f	Существует ли файл?	11	
-d	Существует ли каталог?	11	
==	Равно	12	
!=	Неравно	12	
eq	Строки равны	12	
ne	Строки не равны	12	
<	Число меньше	13	
>	Число больше	13	
<=	Число меньше или равно	13	
>=	Число больше или равно	13	
lt	Строка меньше	13	
gt	Строка больше	13	
le	Строка меньше или равна	13	
ge	Строка больше или равна	13	
&&	Логическая операция AND	14	<i>второй операнд не вычисляется, если первый – ложь</i>
	Логическая операция OR	16	<i>второй операнд не вычисляется, если первый – истина</i>
^	Логическая операция XOR	16 (<i>низший</i>)	

def. Проверка определенности объекта

Оператор возвращает булево значение (истина/ложь) и отвечает на вопрос «определен ли объект?»
 Проверяемым объектом может любой объект Parser: таблица, строка, файл, объект пользовательского класса и т.д.

def объект

не определенными (не **def**) считаются пустая строка, пустая таблица, пустой хеш и код.

Пример

```
$str[Это определенная строка]
^if(def $str){
  Строка определена
}{
  Строка не определена
}
```

Важно: для проверки «содержит ли переменная код» и «определен ли метод» используйте оператор **is**, а не **def**.

Замечание: хеш, содержащий только значение по умолчанию, считается определенным [3.4.5].

in. Проверка, находится ли документ в каталоге

```
in "/каталог/"
```

Возвращает результат "истина/ложь" в зависимости от того, находится ли текщий документ в указанном каталоге.

Пример

```
^if(in "/news/"){
  Мы в разделе новостей
}{
  <a href="/news/">Новости</a>
}
```

is. Проверка типа

```
объект is тип
```

Возвращает результат "истина/ложь" в зависимости от того, относится ли левый операнд к заданному типу.

Полезно использовать этот оператор в случае, если переменная может содержать единственное значение или набор значений (хеш), а также для проверки определенности методов.

Тип — имя типа, им может быть системное имя (**hash**, **junction**, ...), или имя пользовательского класса.

Простая проверка типа

```
@main[]
$date[1999-10-10]
#$date[^date::now[]]
^if($date is string){
  ^parse[$date]
}{
  ^print_date[$date.year;$date.month;$date.day]
}

@parse[date_string][date_parts]
$date_parts[^date_string.match[(\d{4})-(\d{2})-(\d{2})]][]]
```



```
^print_date[$date_parts.1;$date_parts.2;$date_parts.3]
```

```
@print_date[year;month;day]
Работаем с датой:<br />
День: $day<br />
Месяц: $month<br />
Год: $year<br />
```

В этом примере в зависимости от типа переменной `$date` либо выполняется синтаксический анализ строки, либо методу `print_date` передаются поля объекта класса `date`:

Проверка определенности метода

Значение `$имя_метода`, это тоже `junction`, поэтому проверять существование метода необходимо также оператором `is`, а не `def`:

```
@body[]
тело

@main[]
Старт
^if($body is junction){
    ^body[]
}
    Метод «body» не определен!
}
Финиш
```

Внимание: с помощью данной проверки невозможно определить наличие в переменное кода, т.к. любое обращение к нему вызывает его выполнение. Для такой проверки следует использовать `^reflection:is[]`.

-f и -d. Проверка существования файла и каталога

`-f имя_файла` – проверка существования файла на диске.
`-d имя_каталога` – проверка существования каталога на диске.

Возвращает результат "истина/ложь" в зависимости от того, существует ли указанный файл или каталог по заданному пути.

Пример

```
^if(-f "/index.html"){
    Главная страница существует
}
    Главная страница не существует
}
```

Комментарии к частям выражения

Допустимо использование комментариев к частям математического выражения, которые начинаются со знака `#`, и продолжаются до конца строки исходного файла или до конца выражения.

Пример

```
^if(
    $age>=$MINIMUM_AGE # не слишком молод
    && $age<=$MAXIMUM_AGE # и не слишком стар
){
    Годен
}
```

Внимание: настоятельно советуем задавать комментарии к частям сложного математического

выражения. Бывает, что даже вам самим через какое-то время бывает трудно в них разобраться.

eval. Вычисление математических выражений

`^eval (математическое выражение)`

`^eval (математическое выражение) [форматная строка]`

Оператор `eval` вычисляет математическое выражение и позволяет вывести результат в нужном виде, задаваемом форматной строкой (см. Форматные строки).

Пример

`^eval (100/6) [% .2f]`

вернет: `16.67`.

Внимание: настоятельно советуем задавать комментарии к частям сложного математического выражения (см. «Комментарии к частям выражения»).

Операторы ветвления

Операторы этого типа позволяют принимать решение о выполнении тех или иных действий в зависимости от ситуации.

В Parser существует два оператора ветвлений: `if`, проверяющий условие и выполняющий одну из указанных веток, и `switch`, выполняющий поиск необходимой ветки, соответствующей заданной строке или значению заданного выражения.

if. Выбор одного варианта из двух

`^if (логическое выражение) {код, если значение выражения «истина»}`

```
^if (логическое выражение) {
    код, если значение выражения «истина»
}{
    код, если значение выражения «ложь»
}
```

```
^if (логическое выражение 1) {
    код, если значение выражения 1 «истина»
} (логическое выражение 2) {
    код, если значение выражения 2 «истина»
} ... (логическое выражение N) {
    код, если значение выражения N «истина»
}{
    код, если значение выражения N «ложь»
} [3.4.1]
```

Оператор вычисляет значение логического выражения. Затем, в зависимости от полученного результата, либо выполняется или не выполняется код (первый вариант использования оператора `if`), либо для исполнения выбирается код, соответствующий полученному значению логического выражения (второй вариант). На код не накладывается никаких ограничений, в том числе внутри него может содержаться еще один или несколько операторов `if`.

Внимание: настоятельно советуем задавать комментарии к частям сложного логического выражения (см. «Комментарии к частям выражения»).

switch. Выбор одного варианта из нескольких

```

^switch[строка для сравнения]{
    ^case[вариант1]{действие для 1}
    ^case[вариант2]{действие для 2}
    ^case[вариант3;вариант 4]{действие для 3 или 4}
    ...
    ^case[DEFAULT]{вариант по умолчанию}
}

^switch(математическое выражение){
    ^case(вариант1){действие для 1}
    ^case(вариант2){действие для 2}
    ^case(вариант3;вариант 4){действие для 3 или 4}
    ...
    ^case[DEFAULT]{вариант по умолчанию}
}

```

Оператор **switch** сравнивает строку или результат математического выражения со значениями, перечисленными в **case**. В случае совпадения выполняется код, соответствующий совпавшему значению. Если совпадений нет, выполняется код, соответствующий значению **DEFAULT** (пишется только заглавными буквами).

Если код для **DEFAULT** не определен и нет совпадений со значениями, перечисленными в **case**, ни один из вариантов кода, присутствующих в операторе **switch**, выполнен не будет.

Пример

```

^switch[$color]{
    ^case[red]{Необходимо остановиться и подумать о вечном...}
    ^case[yellow]{Настало время собраться и приготовиться!}
    ^case[green]{Покажи им, кто король дороги!}
    ^case[DEFAULT]{Вы дальтоник, или это вовсе не светофор.}
}

```

Циклы

Цикл – процесс многократного выполнения некоторой последовательности действий.

В Parser существует два оператора циклов: **for**, в котором количество повторов тела цикла ограничивается заданными значениями счетчика, и **while**, где количество повторов зависит от выполнения условия. Для того, чтобы избежать заикливания, в Parser встроен механизм обнаружения бесконечных циклов. Бесконечным считается цикл, тело которого выполняется более 20 000 раз.

break. Выход из цикла

```

^break[]
^break(условие) [3.4.5]

```

Оператор **break** может быть использован внутри циклов (**for**, **while**, **menu**, **foreach**) для их принудительного прерывания. Использование оператора вне цикла недопустимо и приводит к ошибке **parser.break**.

Вызов **^break(условие)** эквивалентен **^if(условие){ ^break[] }**.

continue. Переход к следующей итерации цикла

```

^continue[]
^continue(условие) [3.4.5]

```

Оператор **continue** может быть использован внутри циклов (**for**, **while**, **menu**, **foreach**) для их принудительного прерывания текущей итерации цикла и переходу к следующей. Использование

оператора вне цикла недопустимо и приводит к ошибке `parser.continue`.
 Вызов `^continue (условие)` эквивалентен `^if (условие) { ^continue[] }`.

for. Цикл с заданным числом повторов

```
^for [счетчик] (от; до) { тело }
^for [счетчик] (от; до) { тело } [разделитель]
^for [счетчик] (от; до) { тело } {разделитель}
```

Оператор **for** повторяет тело цикла, перебирая значения счетчика **от** начального значения **до** конечного. С каждым выполнением тела значение счетчика автоматически увеличивается на 1.

Счетчик – имя переменной, которая является счетчиком цикла;

От и до – начальное и конечное значения счетчика, математические выражения, задающие соответственно начало и конец диапазона значений, принимаемых счетчиком. Если конечное значение счетчика меньше начального, тело цикла не выполнится ни разу;

Разделитель – строка или код, который вставляется перед каждым непустым не первым телом.

*Замечание: поскольку имена счетчиков могут повторяться, полезно объявлять их локальными переменными метода, где используется цикл **for**.*

Замечание: если разделитель задан в виде кода, то этот код выполняется после следующего не пустого тела цикла.

В любой момент можно принудительно выйти из цикла с помощью оператора **break**, или принудительно закончить текущую итерацию и перейти к следующей с помощью оператора **continue**. [3.2.2]

Пример

```
^for [week] (1;4) {
  <a href="/news/archive.html?week=$week">Новости за неделю №$week</a>
} [<br />]
```

Пример выводит ссылки на недели с первой по четвертую, после очередной строки ставится тег перевода строки.

while. Цикл с условием

```
^while (условие) { тело }
^while (условие) { тело } [разделитель] [3.1.5]
^while (условие) { тело } {разделитель} [3.1.5]
```

Оператор **while** повторяет тело цикла, пока условие истинно. Если условие заведомо ложно, тело цикла не выполнится ни разу.

Разделитель – строка или код, который вставляется перед каждым непустым не первым телом.

Замечание: если разделитель задан в виде кода, то этот код выполняется после следующего не пустого тела цикла.

В любой момент можно принудительно выйти из цикла с помощью оператора **break**, или принудительно закончить текущую итерацию и перейти к следующей с помощью оператора **continue**. [3.2.2]

Пример

```
$little_negros (10)
^while ($little_negros > 0) {
  <p>$little_negros негрятят пошли купаться в море.
```

```

Один из них ^little_negros.dec[] утоп,
ему срубили гроб, и вот вам результат —
$little_negros негритят.</p>
} [ <br /> ]

```

cache. Сохранение результатов работы кода

```

^cache [файл]
^cache [файл] (число секунд) {код}
^cache [файл] (число секунд) {код} {обработчик проблем} [3.1.2]
^cache [файл] [дата устаревания] {код}
^cache [файл] [дата устаревания] {код} {обработчик проблем} [3.1.2]
^cache [] = дата устаревания [3.1.5]

```

Оператор сохраняет строку, которая получится в результате работы кода. При последующих вызовах обычно происходит считывание ранее сохраненного результата, вместо повторного вычисления, что сильно экономит время обработки запроса и снижает нагрузку на ваши сервера.

Крайне рекомендуется подключать модули (^use [...]) внутри **кода** оператора **cache**, а не делать это статически (@USE).

По-возможности, работайте с базой данных (^connect [...]) также внутри **кода** оператора **cache** — вы существенно снизите нагрузку на ваш SQL-сервер и повысите производительность ваших сайтов.

Файл — имя файла-кеша. Если такой файл существует и не устарел, то его содержимое выдается клиенту, если не существует — выполняется код, и результат сохраняется в файл с указанным именем.

Число секунд — время хранения результата работы кода в секундах. Если это число равно нулю, то результат не сохраняется, а файл с ранее сохраненным результатом уничтожается.

Дата устаревания — дата и время, до которого хранится результата работы кода. Если она в прошлом, то результат не сохраняется, а файл с предыдущим сохраненным результатом уничтожается.

Код — код, результат которого будет сохранен.

Обработчик проблем — здесь можно обработать проблему, если она возникнет в **коде**. В этом отношении оператор похож на **try**, см. раздел «Обработка ошибок». В отличие от **try**, можно задать **\$exception.handled[cache]** — это дает указание Parser обработать ошибку особым образом: достать из **файла** ранее сохраненный результат работы **кода**, проигнорировав тот факт, что этот результат устарел.

Для принудительного удаления файла-кеша можно использовать:

```
^cache [файл]
```

Внутри **кода** допустимы команды, изменяющие время хранения результата работы кода:

```
^cache (число секунд)
```

```
^cache [дата устаревания]
```

Берется минимальное время хранения кода.

Текущую дату устаревания можно узнать, вызвав:

```
$expire_date[^cache []]
```

Пример

```

^cache [/data/cache/test1] (5) {
    Нажимайте reload, меняется каждые 5 секунд: ^math:random(100)
}

```

Изменение времени хранения

```

^cache [/data/cache/test2] (5) {
    по ходу работы вы выяснили,
    что страницу сохранять не нужно: ^cache (0)
}

```

}

connect. Подключение к базе данных

```
^connect[строка подключения] {код}
```

Оператор **connect** осуществляет подключение к серверу баз. Код оператора обрабатывается Parser, работая с базой данных в рамках установленного подключения.

Parser (в виде модуля к Apache или IIS) кеширует соединения с SQL-серверами, и повторный SQL запрос на соединение с той же строкой подключения не производится, а соединение берется из кеша, если оно еще действительно.

Вариант CGI также кеширует соединение, но только на один http запрос (обработка одного документа), поэтому явно допустимы конструкции вида:

```
^connect[строка подключения] {...первый SQL запрос...}
^connect[строка подключения] {...второй SQL запрос...}
```

При этом не будет двух соединений, и это полезно, когда, скажем, изредка соединение нужно, и заранее неизвестно нужно или нет – заранее его можно не делать, а делать визуально многократно, зная, что оно фактически не разрывается.

Передать SQL-запрос БД может один из следующих методов или конструкторов языка Parser:

```
table::sql
string:sql
void:sql
hash::sql
int:sql
double:sql
file::sql
```

Замечание: для работы оператора connect необходимо наличие настроенного драйвера баз данных (см. раздел Настройка).

Форматы строки соединения для поддерживаемых серверов баз данных описаны в приложении.

Пример

```
^connect[mysql://admin:pwd@localhost/p3test] {
    $news[^table::sql{select * from news}]
}
```

process. Компиляция и исполнение строки

```
^process{строка}
^process[контекст] {строка}
^process[контекст] {строка} [опции] [3.1.2]
```

Строка будет скомпилирована и выполнена как код на Parser, в указанном **контексте**, или в текущем контексте.

В качестве **контекста** можно указать объект или класс, но **не метод** (т.е. если вы внутри вашего метода вызовете process, то внутри выполняемого с помощью process кода не будут доступны локальные переменные вызывающего метода).

Удобно использовать, если какие-то части кода или собственные методы необходимо хранить не в файлах .html, которые обрабатываются Parser, а в каких-то других, или базе данных.

Также можно указать ряд **опций** (хеш):

- `$.main` [новое имя для метода `main`, описанного в коде **строки**]

- `$.file` [имя файла, из которого взята данная строка]
- `$.lineno` (номер строки в файле, откуда взята данная строка. может быть отрицательным)
- `$.replace (true/false)`

Внимание: начиная с версии 3.4.3 в случае создания класса с именем, которое уже существует у ранее загруженного/созданного класса, выдаётся исключение. Отключить его можно с помощью указания вновь появившейся опции `$.replace (true)`.

Простые примеры

```
^process{@extra[]
    Здоровья прежде всего...
}
```

Метод `extra` будет добавлен к текущему классу, и его можно будет вызывать в дальнейшем.

```
^process[$engine:CLASS]{@start[]
    Мотор...
}
```

Метод `start` будет добавлен к пользовательскому классу `engine`.

```
$running_man[^man::create[Вася]]
^process[$running_man]{
    Имя: $name<br />
}
```

Код будет выполнен в контексте объекта `$running_man`, соответственно, может воспользоваться полем `name` этого объекта, выдаст «Вася».

Оператор include

```
@include[filename][file]
$file[^file::load[text;$filename]]
^process[$caller.self]{^taint[as-is][file.text]}[
    $.file[$filename]
]
```

Код загружает указанный файл и выполняет его в контексте объекта/класса, вызвавшего `include`. Опция `file` позволяет указать имя файла, откуда был загружен код. Если возникнет ошибка, вы увидите это «имя файла».

Важно: контекст вызова не включает локальные переменные и параметры вызывающего метода!

Сложный пример

Часто удобно поместить компилируемый код в некоторый метод с именем, вычисляющимся по ходу работы:

```
# это исходный код, обратите внимание, на ^^
$source_code[2*2^^eval(2*2)]
# по ходу работы выясняется, что необходимо создать метод с именем method1
$method_name[method1]
# компилируем исходный код, помещаем его в новый метод
^process{$source_code}[
    $.main[$method_name]
]
...
# далее по коду можно вызывать метод method1
^method1[]
```

Данный пример будет продолжать работать, даже если в `$source_code` будет определен ряд методов, поскольку опция `main` задает новое имя методу `main`.

rem. Вставка комментария

```
^rem{ комментарий }
```

Весь код, содержащийся внутри оператора, не будет выполнен. Используется для комментирования блоков кода.

Закомментированный некорректный код все равно приведет к ошибке интерпретатора.

return. Возврат из метода

```
^return[]
^return[результат]
```

При вызове осуществляет принудительное прерывание выполнения метода на Parser, в котором написан код вызова `^return[]`. Результатом работы метода будет то, что успело вывестись до вызова `^return[]` или текущее значение переменной `$result`. Вызов `^return[результат]` эквивалентен `$result[результат] ^return[]`. Чтобы вернуть пустую строку, используйте `^return{}`.

Пример

```
@main[]
$exit{ -return- ^return[] }
^check[good]{ $exit }
^check[normal]{ $exit }
^check[bad]{ $exit }
-end-

@check[value;exit]
Value: $value ^if($value eq 'bad'){ $exit } -passed-
```

Выведет:

```
Value: good    -passed-
Value: normal  -passed-
Value: bad     -return-
```

Замечание: код вызова `^return[]` написан в методе `@main[]`, поэтому возврат осуществляется из него. Для этого выполнение метода `@check[]` тоже прерывается, поэтому в выводе отсутствует `-passed-` для значения `bad`.

sleep. Задержка выполнения программы

```
^sleep(секунды)
```

Метод позволяет приостановить выполнение программы на указанное число секунд (допустимы дробные значения).

use. Подключение модулей

```
^use [файл]
^use [файл; опции] [3.4.3]
```

```
$.replace(true)
```

Оператор позволяет использовать модуль из указанного файла. Если путь к файлу начинается с `"/`, то считается, что это путь от корня веб-пространства (а не от корня диска!). В любом другом случае Parser будет искать модуль сначала относительно файла, из которого происходит подключение модуля, а затем по путям, определенным в переменной `$CLASS_PATH` в Конфигурационном методе.

Внимание: до версии 3.4.1 не производился поиск подключаемых модулей относительно файла, в котором написаны `@USE/^use[]`, а искался или относительно корня веб-пространства или по путям, определенным в `$CLASS_PATH`.

Внимание: начиная с версии 3.4.3 в случае загрузки класса с именем, которое уже существует у ранее загруженного класса, выдаётся исключение. Отключить его можно с помощью указания вновь появившейся опции `$.replace(true)`.

Для подключения модулей также можно воспользоваться конструкцией:

```
@USE
имя файла 1
имя файла 2
...
```

Разница между этими конструкциями в том, что использование **@USE** подключает файлы с модулями до начала выполнения кода, в то время как оператор `use` может быть вызван непосредственно из тела программы, например:

```
^if (условие) {
    ^use [модуль1]
}{
    ^use [модуль2]
}
```

`@USE` начиная с версии **3.4.5** вызывает оператор `^use[]`, который, как и любой другой оператор, можно переопределить. Это позволяет реализовать свою логику загрузки модулей. По [ссылке](#) реализация логики оператора `^use[]` на Parser.

Начиная с версии **3.4.6**, при указании опции `$.main(true)` перед загрузкой файла будут загружены все существующие `auto.p`, начиная от корня веб-пространства, до директории с файлом - то есть так же, как это происходит при обработке запроса к странице.

Замечание: попытки подключить уже подключенные ранее модули не приводят к повторным считываниям файлов с диска.

Крайне рекомендуем использовать возможность сохранения результатов работы кода, используя оператор **use** для подключения необходимых модулей в коде оператора **cache**.

Внешние и внутренние данные

Создавая код на Parser, мы имеем дело с двумя видами данных. Один из них — это все то, что написано самим кодером. Второй — данные, получаемые кодом извне, а именно из форм, переменных окружения, файлов, от SQL-серверов, из cookies и т.п. Все то, что создано кодером, не нуждается в проверке на корректность. Вместе с тем, когда данные поступают, например, от пользователей через поля форм, выводить их «**as-is**» (как есть) может быть потенциально опасно. Возникает необходимость преобразования таких данных по определенным правилам. Большую часть работы по подобным преобразованиям Parser выполняет автоматически, не требуя вмешательства со стороны. Например, если присутствует вывод данных, введенных через поле формы, то в них символы `<` `>` автоматически будут заменены на `<` и `>`. Иногда наоборот бывает необходимо позволить вывод таких данных именно в том виде, в котором они поступили.

Для Parser «свой» код, т.е. тот, который набрал кодер, считается **clean** («чистым»). Все данные, которые поступают извне, считаются **tainted** («грязными» или «окрашенными»).

код Parser — этот код создан разработчиком, поэтому никаких вопросов не вызывает;

\$form:field — здесь должны быть выведены данные, введенные пользователем через форму;

\$my_table[^table::sql{запрос}] — здесь данные поступают из БД.

В случае с **\$form:field**, поступившие **tainted** данные будут автоматически преобразованы и некоторые символы заменятся в соответствии с внутренней таблицей замен Parser. Автоматическое преобразование данных происходит в тот момент, когда эти данные будут выводиться. Так, в случае с помещением данных, поступивших из БД, в переменную **\$my_table**, преобразование выполнится в тот момент, когда данные будут в каком-либо виде выданы во внешнюю среду (переданы браузеру, сохранены в файл или базу данных).

Вместе с тем, бывают ситуации, когда необходимости в таком преобразовании нет, либо данные нужно

преобразовать по другим правилам, чем это делает Parser по умолчанию. Например, нам нужно разрешить пользователю вводить HTML-теги через поле формы для дополнительного форматирования текста. Но, так как это чревато неприятностями (ввод Java-скрипта в гостевой книге может перенаправлять пользователей с вашего сайта на вражеский), Parser сам заменит «нежелательные» символы в соответствии со своими правилами. Решение – использование оператора **untaint**.

untaint, taint, apply-taint. Преобразование данных

```
^taint[текст]
^taint[вид преобразования] [текст]
^untaint{код}
^untaint[вид преобразования] {код}
^apply-taint[текст] [3.4.1]
^apply-taint[вид преобразования] [текст] [3.4.1]
```

С помощью механизма автоматических преобразований Parser защищает вашу систему от вторжения извне и «по умолчанию» делает это хорошо. Этот механизм работает даже тогда, когда вы ни разу не написали в вашем коде операторов **taint/untaint**. Когда вы вмешиваетесь в работоспособность этого механизма с помощью данных операторов (особенно используя вид преобразования **as-is**), вы можете создать уязвимость в вашей системе, поэтому делать это нужно внимательно и обязательно разобравшись как же именно он работает.

Оператор **taint** помечает весь переданный ему **текст**, как нуждающийся в преобразовании заданного **вида**.

Если вид преобразования не указан, оператор **taint** помечает **текст** как **tainted** (неопределенно «грязный», без указания вида преобразования). Для помеченного таким образом текста будут применяться такие же правила преобразований как для текста, пришедшего извне (из полей формы, из базы данных, из файла, из cookies и т.п.).

Оператор **untaint** выполняет переданный ему **код** и помечает, как нуждающиеся в преобразовании заданного **вида**, только неопределённо «грязные» части результата выполнения кода (т.е. те, которые не являлись частью кода на Parser, написанного разработчиком в теле документов, а поступили извне или которые были помечены как **tainted** с помощью оператора **taint** без первого параметра). Он не трогает те части, для которых уже задан конкретный вид преобразования. Если вид преобразования не указан, оператор **untaint** помечает неопределённо «грязные» части результата выполнения кода как **as-is**.

Данные операторы лишь делают пометки в тексте о виде преобразования, который Parser-у нужно будет произвести **позже**, но не производят его сиюминутно. Сами преобразования Parser выполняет или при выполнении оператора **apply-taint** или при выдаче текста в браузер, перед выдачей SQL-серверу, при сохранении в файл, при отправке письма и т.п.

Оператор **apply-taint** выполняет сиюминутное преобразование всех фрагментов в строке. Неопределённо «грязные» фрагменты преобразуются в указанный вид преобразования (по умолчанию **as-is**)

Для простоты можно представить себе, что вокруг всех букв, пришедших извне написано

```
^taint[пришедшее извне], а вокруг всех букв, набранных вами в теле страницы
^taint[optimized-as-is] [написанное вами].
```

В некоторых случаях результаты работы **^taint[вид преобразования] [текст]** и **^untaint[вид преобразования] {текст}** одинаковые: это происходит тогда, когда весь обрабатываемый текст является неопределённо «грязным» (например **\$form:field**). Однако будьте внимательны: применение к неопределённо «грязному» тексту этих операторов без первого параметра даст совершенно разные результаты, т.к. опущенные значения первого параметра у них различны.

Схема автоматического преобразования Parser при выдаче данных в браузер — `optimized-html` и в общем виде можно представить весь набираемый разработчиком код следующим образом:

```
^untaint[optimized-html]{весь код, набранный разработчиком}
```

Это означает что если вы напишите в теле страницы `$form:field` (без всяких `taint/untaint`), то даже если кто-то обратится к ней с параметром «`?field=</html>`», то это не «поломает» страницу из-за досрочно выведенного в неё закрывающего тега `</html>`, т.к. содержимое `$form:field` неопределённо «грязное» и поэтом к нему будет применено автоматическое преобразование `optimized-html`, с помощью которого символы `<` и `>` будут заменены на `<` и `>` соответственно.

Аналогично работают и другие автоматические преобразования, например если при составлении SQL запроса вы напишите (опять же без использования `taint/untaint`):

```
^string:sql{SELECT name FROM table WHERE uid = '$form:uid'}
```

то злоумышленник не сможет выполнить SQL injection, передав в качестве параметра например «`?uid=' OR 1=1 OR '`», т.к. Parser, перед выдачей SQL серверу текста запроса, заэкранирует в пришедшем от пользователя `$form:uid` одинарные кавычки.

Текст, написанный разработчиком в теле страниц, также подвергается автоматическому преобразованию. В нём Parser выполняет оптимизацию пробельных символов (пробел, табуляция, перевод строки). Идущие подряд перечисленные символы заменяются только одним, который встречается в коде первым. Т.е. если вы напишите в тексте страницы несколько идущих подряд пробельных символов, перед выдачей их в браузер посетителю, от них останется только первый символ. Если в каких-то случаях нужно отключить эту оптимизацию (например для выдачи в `<pre/>`), то вы должны сделать это явно, например написав вокруг текста:

```
<pre>
^taint[as-is][
  Я
  достаю
      из широких штанин
  дубликатом
      бесценного груза.
  Читайте,
      завидуйте,
      я —
      гражданин
  Советского Союза.
]
</pre>
```

В данном случае нужно писать именно `taint`, а не `untaint`, т.к. буквы, написанные в тексте страницы разработчиком, являются «чистыми» и поэтому `untaint` не окажет на них никакого влияния.

Пример

```
$clean[<br />]
# предыдущая запись эквивалентна следующей: $clean[^taint[optimized-as-is][<br />]]
$tainted[^taint[<br />]]
```

```
Строки: ^if($clean eq $tainted){совпадают}{не совпадают}<br />
```

```
«Грязные» данные — '$tainted'<br />
```

```
«Чистые» данные — '$clean'<br />
```

В данном примере видно, что несмотря на то, что сравнение сообщает об эквивалентности строк, при выводе их в браузер результат различен: «чистая» строка выводится без преобразований, а в «грязной» строке символы `<` и `>` заменены на `<` и `>` соответственно.

Пример

```
Пример на ^untaint.<br />
<form>
<input type="text" name="field" />
<input type="submit" />
</form>
```

```
$tainted[$form:field]
«Грязные» данные — $tainted<br />
«Чистые» данные — ^untaint{$tainted}
```

В квадратных скобках оператора **untaint** задается вид выполняемого преобразования. Здесь мы опускаем квадратные скобки в операторе **untaint** и используем значение преобразования по умолчанию **[as-is]**.

Обратите внимание: если оператор **untaint** без указания вида преобразования полностью эквивалентен оператору **untaint** с указанием вида преобразования **as-is**, то для оператора **taint** не существует такого вида преобразования, который равнозначен оператору **taint** без указания ононого.

Пример

```
Пример ^taint.<br />
$town[Москва]
<a href="town.html?town=^taint[uri] [$town]">$town</a>
```

В результате данные, хранящиеся в переменной **town**, будут преобразованы к типу URI и позже, при выводе в браузер, русские буквы будут заменены на шестнадцатеричные коды символов и представлены в виде %XX.

Пример

```
Пример, иллюстрирующий разницу между ^taint и ^untaint.<br />
$s[? ^taint[?] ^taint[uri][?] ^taint[file-spec][?]]
<pre>^apply-taint[uri] [$s]
^apply-taint[uri] [^taint[as-is] [$s]]
^apply-taint[uri] [^untaint{$s}]
^apply-taint[uri] [^untaint[uri] {$s}]</pre>
```

Выведет:

```
?   %3F   %3F   _3F
?   ?    ?    ?
?   ?    %3F   _3F
?   %3F   %3F   _3F
```

Пример

```
Вывод данных полученных от пользователя на странице, сохранение их
в БД и создание на их основе XML<br />
Вы указали: '$form:field'
^connect[$SQL.connect-string]{
    ^void:sql{INSERT INTO news SET (body) VALUES ('$form:field')}
}
$doc[^xdoc::create{<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1251"?>
<root>
    <data>$form:field</data>
</root>
}]
```

В данном случае ни **taint** ни **untaint** использовать не нужно вовсе, т.к. необходимые преобразования будут сделаны автоматически, причем при выводе в браузер будет сделано преобразование **optimized-html**, при выдаче SQL серверу — **sql**, а при формировании XML — **xml**. Обратите внимание на то, что при сохранении данных в БД в административном интерфейсе, также не требуется писать **taint/untaint** в SQL запросах.

Пример

Выдача данных (могут содержать теги), пришедших от пользователя или из БД в форму для редактирования


```
^if(def $form:body) {
    $body[$form:body]
}{
    ^connect[$SQL.connect-string] {
        $body[^string:sql{SELECT body FROM news WHERE news_id = $id}]
    }
}
<textarea>$body</textarea>
```

В данном случае сработает автоматическое преобразование **optimized-html**, т.к. данные, пришедшие из БД или от пользователя являются «грязными».

Поэтому встретившиеся в данных теги не «поломают» страницу. Имейте в виду, что если в данных есть идущие подряд пробельные символы, то они будут оптимизированы при выдаче в браузер.

Пример

Выдача данных с тегами из БД, помещённых туда администратором:


```
^connect[$SQL.connect-string] {
    $body[^string:sql{SELECT body FROM news WHERE news_id = $id}]
}
^taint[as-is] [$body]
```

В данном случае необходимо использовать **taint** с видом преобразования **as-is** (или **untaint** с таким же видом преобразования или без указания оно), т.к. требуется, чтобы теги в тексте новости, помещённые туда администратором, были выданы именно как теги и в них не было произведено никаких преобразований. Ни в коем случае нельзя выводить подобным образом данные из БД, помещённые туда от посетителей сайта (например данные гостевых книг, форумов и т.д.).

Пример

Выдача данных (могут содержать теги), пришедших от пользователя или из БД в форму для редактирования с сохранением пробельных символов


```
^if(def $form:body) {
    $body[$form:body]
}{
    ^connect[$SQL.connect-string] {
        $body[^string:sql{SELECT body FROM news WHERE news_id = $id}]
    }
}
<textarea>^taint[html] [$body]</textarea>
```

В данном случае нужно использовать **taint** с видом преобразования **html** (или **untaint** с таким же видом преобразования), чтобы встретившиеся в данных теги не «поломали» страницу и чтобы отключить оптимизацию пробельных символов.

Из примеров выше можно заметить, что нам пришлось использовать оператор **taint** лишь трижды: один раз для того, чтобы разрешить отображать теги в тексте из БД и помещённом туда администратором, второй раз чтобы отключить оптимизацию пробельных символов и третий раз чтобы выдать ссылку с query string содержащей русские буквы таким образом, чтобы эти буквы были закодированы.

Во всех остальных случаях мы вообще не использовали ни **taint** ни **untaint** и Parser сам всё сделал хорошо.

Запомните: в подавляющем большинстве случаев использовать данные операторы не нужно!

Как мы уже отметили, в приведённых примерах ни разу не был использован оператор `untaint`, поэтому возникает вопрос, для чего он вообще нужен? Я знаю ему буквально пару практических применений.

Во первых иногда его использование позволяет уменьшить количество операторов `taint` в коде, например при выводе данных в форму, содержащую много полей и необходимостью отключить оптимизацию пробельных символов. В этом случае вместо того, чтобы писать `^taint[html][...]` вокруг вывода содержимого каждой `textarea` (как в примере выше), можно написать один раз `^untaint[html]{...}` вокруг всей формы.

Пример

Выдача данных (могут содержать теги), пришедших от пользователя или из БД в большую форму для редактирования с сохранением пробельных символов `
`

```
^if(def $form:title){
  $data[$form:fields]
}
^connect[$SQL.connect-string]{
  $data[^table::sql{SELECT title, lead, body FROM news WHERE news_id
= $id}]
}
}

^untaint[html]{
  <p>
    <b>Заголовок:</b><br />
    <textarea name="title">$data.title</textarea>
  </p>
  <p>
    <b>Анонс:</b><br />
    <textarea name="lead">$data.lead</textarea>
  </p>
  <p>
    <b>Текст новости:</b><br />
    <textarea name="body">$data.body</textarea>
  </p>
}
```

И во вторых – когда нам нужно выдать в браузер `xml`, а не `html` (например для `ajax`, `RSS`, `SOAP` и т.п.). В этом случае автоматическое преобразование (`optimized-html`) не подходит и вокруг всего кода нужно написать `^untaint[optimized-xml]{...}` и расслабиться :)

Преобразование заключается в замене одних символов на другие в соответствии с внутренними таблицами преобразований. Предусмотрены следующие виды преобразований:

```
as-is
file-spec
http-header
mail-header
uri
sql
js
json [3.4.1]
parser-code [3.4.0]
regex [3.1.5]
xml
html

optimized-as-is
optimized-xml
```

Таблицы преобразований

as-is	изменений в тексте не делается
file-spec	символы * ? " < > преобразуются в _XX , где XX – код символа в шестнадцатеричной форме
uri	символы за исключением цифр, строчных и прописных латинских букв, а также следующих символов: _ - . " преобразуются в %XX где XX – код символа в шестнадцатеричной форме
http-header	то же, что и URI
mail-header	если известен charset (если неизвестен, не будут работать up/low case), то фрагмент, начиная с первой буквы с восьмым битом и до конца строки, будет представлен в подобном виде: Subject: Re: parser3: =?koi8-r?Q?=D3=C5=CD=C9=CE=C1=D2?= для выполнения данного преобразования необходимо чтобы код, в результате работы которого преобразование должно выполняться, находился внутри оператора ^connect[]{}
sql	в зависимости от SQL-сервера для Oracle, ODBC и SQLite меняется ' на '' для PostgreSQL символы ' и \ предваряются символом \ для MySQL символы ' " и \ предваряются символом \, символы с кодами 0x00 0x0A 0x0D преобразуются соответственно в \0 \n \r для выполнения данного преобразования необходимо чтобы код, в результате работы которого преобразование должно выполняться, находился внутри оператора ^connect[]{}
js	" преобразуется в \ ' преобразуется в \ \ преобразуется в \ символ конца строки преобразуется в \ символ с кодом 0xFF предваряется символом \
json	символы " \ / предваряются символом \ символ конца строки преобразуется в \ символ табуляции преобразуется в \ служебные символы с кодами 0x08 0x0C 0x0D преобразуются в \b \f \r в случае вывода не в UTF-8 все unicode символы преобразуются в \uXXXX
parser-code	служебные символы предваряются символом ^
regex	символы \ ^ \$. [] () ? * + { } - предваряются символом \
xml	& преобразуется в &amp; ; > преобразуется в &gt; ; < преобразуется в &lt; ; " преобразуется в &quot; ; ' преобразуется в &apos; ;
html	& преобразуется в &amp; ; > преобразуется в &gt; ; < преобразуется в &lt; ; " преобразуется в &quot; ;
optimized-as-is optimized-xml optimized-html	дополнительно к заменам выполняется оптимизация по "white spaces" (символы пробела, табуляция, перевода строки). Идущие подряд перечисленные символы заменяются только одним, который встречается в коде первым

Ряд **taint** преобразований Parser делает автоматически, так, имена и пути файлов всегда автоматически **file-spec** преобразуются, и когда вы пишете...

^file::load[filename]

...Parser выполняет...


```
^file::load[^taint[file-spec][filename]]
```

Аналогично, при задании HTTP-заголовков и заголовков писем, происходят **http-header** и **mail-header** преобразования соответственно. А при DOM-операциях текстовые параметры всех методов автоматически **xml** преобразуются.

Также Parser выполняет ряд автоматических **untaint** преобразований:

<i>вид</i>	<i>что преобразуется</i>
sql	тело SQL-запроса
xml	XML код при создании объекта класса xdoc
optimized-html	результат страницы, отдаваемый в браузер
regex	шаблоны-регулярные выражения
parser-code	тело оператора process

Обработка ошибок

Человек несовершенен. Вы должны быть готовы к тому, что вместо ожидаемого, на экране вашего компьютера появится сообщение об ошибке. Избежать этого, к сожалению, почти невозможно. На начальном этапе сообщения об ошибках будут довольно частыми. Основной причиной ошибок сначала, вероятнее всего, будут непарные скобки (помните, мы говорили о текстовых редакторах, помогающих их контролировать?) и ошибки в записи конструкций Parser.

Если в ходе работы возникла ошибка, обычно обработка страницы прекращается, происходит откат (rollback) по всем активным на момент ошибки SQL-соединениям, и, вместо того вывода, который должен был попасть пользователю, вызывается метод **unhandled_exception**, ему передается информация об ошибке и стек вызовов, приведших к ошибке, и выдаются результаты его работы. Также ошибка записывается в журнал ошибок веб-сервера.

Однако часто желательно перехватить возникшую ошибку, и сделать нечто полезное вместо ошибочного кода.

Допустим, вы хотите проверить на правильность XML код, полученный из ненадежного источника. Здесь прерывание обработки страницы вам совершенно ни к чему, наоборот — вы ожидаете ошибку определенного типа и хотите ее обработать.

Parser с радостью идет навстречу, и дает вам в руки мощный инструмент: оператор **try**.

При сложной обработке данных часто выясняется, что имеет место ошибка в методе, вызванном из другого, а тот, в свою очередь, из третьего. Как в такой ситуации просто сообщить и обработать ошибку?

Используйте оператор **throw**, чтобы сообщить об ошибке, и обработайте ошибку на верхнем уровне — и вам не придется проверять ее на всех уровнях вложенности вызовов методов.

Также во многих ситуациях сам Parser или его системные классы сообщают о ошибках, см. «Системные ошибки».

try. Перехват и обработка ошибок

```
^try{код, ошибки которого попадают...}{...в этот обработчик в виде $exception}
^try{код, ошибки которого попадают...}{...в этот обработчик в виде $exception}{а
тут код, который в любом случае выполнится в конце} [3.3.0]
```

Если по ходу работы **кода** возникла ошибка, создается переменная **\$exception**, и управление передается **обработчику**.

Если указан третий параметр (finally), то он в любом случае будет выполнен после завершения обработки тела или обработчика исключений, даже если исключение не будет перехвачено.

`$exception`, это такой `hash`:

<code>\$exception.type</code>	строка, тип ошибки. Определен ряд системных типов, также тип ошибки может быть задан в операторе <code>throw</code> .
<code>\$exception.source</code>	строка, источник ошибки (ошибочное имя файла, метода, ...)
<code>\$exception.file</code>	файл, содержащий <code>source</code> ,
<code>\$exception.lineno</code>	номера строки и колонки в нем
<code>\$exception.colno</code>	
<code>\$exception.comment</code>	комментарий к ошибке, по-английски
<code>\$exception.handled</code>	истина или ложь, флаг «обработана ли ошибка» необходимо зажечь этот флаг в обработчике , если вы обработали переданную вам ошибку

Обработчик обязан сообщить Parser, что данную ошибку он обработал, для чего **только** для нужных типов ошибок он должен зажечь флаг:

`$exception.handled(true)`

Если обработчик не зажечь этого флага, ошибка считается **необработанной**, и передается следующему обработчику, если он есть.

Если ошибка так и не будет обработана, если есть, вызывается метод `unhandled_exception` и ему передается информация об ошибке, стек вызовов, приведших к ошибке, и выдаются результаты его работы. А также производится запись в журнал ошибок веб-сервера.

Пример

```
^try{
    $srcDoc[ ^xdoc::create{ $untrustedXML } ]
}{
    ^if($exception.type eq xml){
        $exception.handled(true)
        Ошибочный XML,
        <pre>$exception.comment</pre>
    }
}
```

throw. Сообщение об ошибке

```
^throw[type]           [3.3.0]
^throw[type;source]
^throw[type;source;comment]
^throw[хеш]
```

Оператор `throw` сообщает об ошибке типа `type`, произошедшей по вине `source`, с комментарием `comment`.

Эта ошибка может быть перехвачена и обработана при помощи оператора `try`.

Не перехватывайте ошибки **только** для их красивого вывода, пусть этим централизованно займется метод `unhandled_exception`, вызываемый Parser если ни одного обработчика ошибки так и не будет найдено. Кроме прочего, произойдет запись в журнал ошибок веб-сервера, который можно регулярно просматривать на предмет имевших место проблем.

Пример

```
@method[command]
^switch[$command]{
    ^case[add]{
        добавляем...
    }
}
```

```

    ^case[delete]{
        удаляем...
    }
    ^case[DEFAULT]{
        ^throw[bad.command;$command;Wrong command $command, good are
add&delete]
        ^rem{
            допустим также следующий формат вызова оператора throw
            ^throw[
                $.type[bad.command]
                $.source[$command]
                $.comment[Wrong command $command, good are add&delete]
            ]
        }
    }
}

@main[]
$action[format c:]
^try{
    ^method[$action]
}{
    ^if($exception.type eq bad.command){
        $exception.handled(true)
        Неправильная команда '$exception.source', задана
        в файле $exception.file, в $exception.lineno строке.
    }
}

```

Результатом работы примера будет

**Неправильная команда 'format c:', задана
в файле c:/parser3tests/www/htdocs/throw.html, в 15 строке.**

Обращаем ваше внимание на то, что пользователи вашего сайта не должны увидеть технические подробности в сообщениях об ошибках, тем более содержащие пути к файлам, это некрасиво и ненадежно.

*Вывод **\$exception.file** дан в качестве примера и настоятельно не рекомендуется к использованию на промышленных серверах — только для отладки.*

@unhandled_exception. Вывод необработанных ошибок

Если ошибка так и не была обработана ни одним обработчиком (см. оператор **try**), Parser вызывает метод **unhandled_exception**, ему передается информация об ошибке и стек вызовов, приведших к ошибке, и выдаются результаты его работы. Также ошибка записывается в журнал ошибок веб-сервера.

Хороший тон, это оформить сообщение об ошибке в общем дизайне вашего сайта. А также проверить, и **не** показывать технические подробности вашим посетителям.

Рекомендуем поместить этот метод в Конфигурационный файл сайта.

Имеется возможность предотвратить запись ошибки в журнал ошибок, для чего **только** для нужных ошибок можно зажать флаг:

\$exception.handled(true) **[3.1.4]**

Пример

```

@unhandled_exception[exception;stack]
$response:content-type[
    $.value[text/html]
    $.charset[$response:charset]
]

```

```
<title>UNHANDLED EXCEPTION (root)</title>
<body bgcolor=white>
<font color=black>
<pre>^untaint[html]{$exception.comment}</pre>
^if(def $exception.source) {
    <b>$exception.source</b><br />
    <pre>^untaint[html]{$exception.file^($exception.lineno^)}</pre>
}
^if(def $exception.type){exception.type=$exception.type}
^if($stack) {
    <hr />
    ^stack.menu{
        <tt>$stack.name</tt> $stack.file^($stack.lineno^)<br />
    }
}
```

Системные ошибки

type	Пример возникновения	Описание
parser.compile	<code>^test[]</code>	Ошибка компиляции кода. Непарная скобка, и т.п.
parser.runtime	<code>^if(0) .</code>	Методу передано неправильное количество параметров или не тех типов, и т.п.
parser.interrupted		Загрузка страницы прервалась (пользователь остановил загрузку страницы или истекло время ожидания)
number.zerodivision	<code>^eval(1/0) , ^eval(1\0) или ^eval(1%0)</code>	Деление или остаток от деления на ноль
number.format	<code>^eval(abc*5)</code>	Преобразование к числу нечисловых данных
file.missing	<code>^file:delete[skdfjs.delme]</code>	Файл отсутствует
file.access	<code>^table::load[.]</code>	Нет доступа к файлу
file.read		Ошибка чтения файла
file.execute		Ошибка выполнения внешней программы, например отсутствующий CGI заголовок при выполнении <code>^file::cgi[...]</code>
date.range	<code>^date::create(1950;1;1)</code>	Дата не принадлежит
pcre.execute	<code>^строка.match[(\w)]</code>	Ошибка компиляции или выполнения PCRE шаблона
image.format	<code>^image::measure[index.html]</code>	Файл изображения имеет неправильный формат (возможно, расширение имени не соответствует содержимому, или файл пуст?)
sql.connect	<code>^connect[mysql://baduser:pass@host/db]{}</code>	Сервер баз данных не может быть найден или временно недоступен
sql.execute	<code>^void:sql{bad select}</code>	Ошибка исполнения SQL запроса
xml	<code>^xdoc::create{<forgot?>}</code>	Ошибочный XML код или операция
smtp.connect		SMTP сервер не может быть найден или временно недоступен
smtp.execute		Ошибка отправки письма по SMTP протоколу
email.format		Ошибка в email адресе: адрес пустой или содержит неправильные символы
email.send		Ошибка запуска почтовой программы
http.host	<code>^file::load[http://notfound/there]</code>	Сервер не найден
http.connect	<code>^file::load[http://not_accepting/there]</code>	Сервер найден, но не принимает соединение
http.response	<code>^file::load[http://ok/there]</code>	Сервер найден, соединение принял, но выдал некорректный ответ (нет статуса, заголовка)
http.status	<code>^file::load[http://ok/there]</code>	Сервер выдал ответ со статусом не равным 200 (не успешное выполнение запроса)
http.timeout		Загрузка документа с HTTP-сервера не завершилась в отведенное для нее время
curl.host	<code>^curl:load[\$.url[http://notfound/there]]</code>	Сервер не найден
curl.connect	<code>^curl:load[\$.url[http://not_accepting/there]]</code>	Сервер найден, но не принимает соединение
curl.status	<code>^curl:load[\$.url[http://ok/there]]</code>	Сервер выдал ответ со статусом не равным 200 (не успешное выполнение запроса)
curl.ssl	<code>^curl:load[\$.url[https://not_accepting/there]]</code>	Сервер найден, но не принимает соединение по причине ошибок с сертификатом
curl.timeout		Загрузка документа с сервера не завершилась в отведенное для нее время
curl.fail		Другая ошибка при общении с сервером через библиотеку libcurl.

Операторы, определяемые пользователем

Иногда вам будет казаться, что каких-то операторов в языке не хватает. Parser позволяет вам определить собственные операторы, которые затем можно будет использовать наравне с системными.

Операторами в Parser считаются методы класса MAIN, добавляя новые методы в этот класс вы расширяете базовый набор операторов.

Внимание: при описании оператора можно использовать и не локальные переменные, при этом вы будете читать и записывать в поля класса MAIN.

Пользовательские операторы могут определяться и в отдельных текстовых файлах без заголовка **@CLASS**, которые подключаются к нужным разделам сайта. Если в таком файле определить оператор (написав, скажем, **@include[]**), то при обращении **^include[...]** всегда будет вызываться пользовательский оператор.

Будьте внимательны! Если определить оператор, одноименный с системным, то всегда будет вызываться пользовательский. При этом системный оператор вызвать нельзя никак. Стоит делать как можно меньше пользовательских операторов, используя вместо них статические методы пользовательских классов.

Создавать классы и пользоваться их методами гораздо удобнее, чем пользовательскими операторами. Простой пример: есть несколько разделов сайта, и для каждого из них нужно сделать раздел помощи. Создав несколько файлов, описывающих разные классы, можно получить одноименные методы разных классов. Вызывая методы как статические, мы имеем совершенно ясную картину, что к какому разделу относится:

```
^news:help[]
^forum:help[]
^search:help[]
```

Примеры

Поместите этот код...

```
@default[a;b]
^if(def $a){$a}{$b}
```

... в файл `operators.p`, в корень вашего веб-сайта.

Там, где вам необходимы дополнительные операторы, подключите этот модуль. Например, в корневом `auto.p`, напишите...

```
@USE
/operators.p
```

...теперь не только в любой странице, но, что главное, в любом вашем классе можно будет воспользоваться конструкцией

```
^default[$form:name;Аноним]
```

Подробнее в разделе Создание методов и пользовательских операторов.

Кодировки

Уверены, наличие разных кодировок доставляет вам такое же удовольствие, как и нам.

В Parser встроена возможность прозрачного перекодирования документов из кодировки, используемой на сервере в кодировку посетителя и обратно.

Parser перекодирует

- данные форм;
- строки при преобразовании вида `ugi`;
- текстовый результат обработки страницы.

Кодировку, используемую вами в документах на сервере, вы задаете в поле `$request:charset`. Кодировку, желаемую вами в результате — в `$response:charset`. Сделать это необходимо в одном из **auto** методов.

Рекомендуем задавать кодировку результата в HTTP заголовке **content-type**, чтобы программа просмотра страниц знала о ней, и пользователю вашего сервера не нужно было переключать ее вручную.

```
$response:content-type [  
    $.value[text/html]  
    $.charset[$response:charset]  
]
```

Кодировку текста отправляемых вами писем можно задать отличной от кодировки результата, см. `^mail:send[...]`.

При работе с базами данных необходимо задать кодировку, в которой общаться с SQL-сервером, см. Формат строки подключения.

Список допустимых кодировок определяется в Конфигурационном файле. По умолчанию везде используется кодировка **UTF-8**.

Примечание: если при перекодировании из UTF-8 какой-то символ не указан в таблице перекодирования, вместо этого символа создается последовательность `&#DDDD`; где `DDDD` это Unicode данного символа в десятичной системе счисления. [3.0.8]

Примечание: если при перекодировании в UTF-8 какой-то символ не указан в таблице перекодирования, вместо этого символа создается последовательность `%hh` где `hh` это шестнадцатичный код данного символа. [3.1.4]

Примечание: имя кодировки нечувствительно к регистру. [3.1]

Класс MAIN, обработка запроса

Parser обрабатывает запрошенный документ следующим образом:

1.

Считываются, компилируются и инициализируются Конфигурационный файл; затем все файлы с именем `auto.p`, поиск которых производится начиная от корня веб-пространства, и ниже по структуре каталогов, вплоть до каталога с запрошенным документом; наконец, сам запрошенный документ. Все вместе они составляют определение класса **MAIN**.

Инициализация заключается в вызове метода **auto** каждого загруженного файла. Если определение этого метода содержит параметр, при вызове в нем будет передано имя загруженного файла.

Примечание: результат работы метода посетителю не выводится.

2.

Затем вызывается без параметров метод **main** класса **MAIN**.

Т.е. в любом из перечисленных файлов может быть определен метод **main**, и будет вызван тот, который был определен последним — скажем, определение этого метода в запрошенном документе перекрывает все остальные возможные определения, и будет вызван именно он.

Результат работы этого метода будет передан пользователю, если не был определен метод **postprocess**.

Если в файле не определен ни один метод, то все его тело считается определением метода **main**.

Примечание: задание `$response:body[нестандартного ответа]` переопределяет текст, получаемый пользователем.

3.

Если в классе **MAIN** определен метод **postprocess**, то результат работы метода **main** передается единственным параметром этому методу, и пользователь получит уже его результат работы.

Таким образом вы получаете возможность «дополнительной полировки» результата работы вашего

кода.

Простой пример

Добавление такого определения, скажем, в файл `auto.p` в корне вашего веб-пространства...

```
@postprocess[body]
^if($body is string){
    ^body.match[ШИЛО][g]{МЫЛО}
}{
    $body
}
```

...приведет к замене одних слов на другие в результатах обработки всех страниц. Не забудьте проверить тип `body`, ведь там может быть файл.

Bool (класс)

Объектами класса `bool` являются логические значения `true` и `false`.

Создание объекта класса `bool`:

```
$bool(true)
```

Console (класс)

Класс предназначен для создания простых интерактивных служб, работающих в текстовом построчном режиме.

Работать такие службы могут в паре со стандартной UNIX программой `inetd`.

Например, можно на Parser реализовать news-сервер (NNTP).

Добавьте такую строку в ваш `/etc/inetd.conf` и перезапустите `inetd`:

```
nntp stream tcp nowait учетная_запись /путь/к/parser3 /путь/к/parser3
/путь/к/nntp.p
```

В скрипте `nntp.p` опишите ваш NNTP сервер.

Что даст возможность людям его использовать — `nntp://ваш_сервер`.

Статическое поле

Чтение строки

```
$console:line
```

Такая конструкция считывает строку с консоли.

Запись строки

```
$console:line[текст]
```

Такая конструкция выводит строку на консоль.

Cookie (класс)

Класс предназначен для работы с HTTP `cookies`.

Статические поля

Чтение

\$cookie:имя_cookie

Возвращает значение **cookie** с указанным именем.

Примечание: записанные значения доступны для чтения сразу.

Пример

\$cookie:my_cookie

Считывается и выдается значение **cookie** с именем **my_cookie**.

Запись

\$cookie:имя [значение]

```
$cookie:имя [
    $.value [значение]
    ...необязательные модификаторы...
]
```

Сохраняет значение в **cookie** с указанным именем. По умолчанию указанное значение сохраняется на 90 дней.

Примечание: записанное значение сразу доступно для чтения, но это не дает гарантии, что оно будет принято и записано браузером (например в случае если у посетителя cookies отключены или блокируются файрволом).

Необязательные модификаторы:

\$.expires (число дней) – задает число дней (может быть дробным, 1.5=полтора дня), на которое сохраняется **cookie**;

\$.expires [session] – создает сеансовый **cookie** (**cookie** не будет сохраняться, а уничтожится с закрытием окна браузера);

\$.expires [\$date] – задает дату и время, до которой будет храниться **cookie**, здесь **\$date** – переменная типа **date**;

\$.domain [имя домена] – задает **cookie** в домен с указанным именем;

\$.path [подраздел] – задает **cookie** только на определенный подраздел сайта.

\$.httponly (true) – если указан ключ с **bool**-значением, то будет сформирован **http** заголовок в котором у **cookie** этот параметр указан без значения. Это может использоваться, например, для задания параметров **httponly** или **secure**. **[3.2.2]**

Пример

\$cookie:user [Петя]

Создаст **cookie** с именем **user** и запишет в него значение **Петя**. Созданный **cookie** будет храниться на диске пользователя 90 дней.

Пример

```
$cookie:login_name [
    $.value [guest]
    $.expires (14)
]
```

Создаст на две недели **cookie** с именем **login_name** и запишет в него значение **guest**.

fields. Все cookie

```
$cookie:fields
```

Такая конструкция возвращает хеш со всеми **cookie**.

Пример

```
^cookie:fields.foreach[name;value]{
    $name - ^if($value is "hash"){ $value.value}{ $value }
}[<br />]
```

Пример выведет на экран все доступные **cookie** и соответствующие им значения.

Curl (класс)

Класс предназначен для работы с серверами по протоколам HTTP и HTTPS с использованием библиотеки libcurl.

Статические методы

info. Информация о последнем запросе

```
^curl:info[название]
^curl:info[]
```

Метод получает информацию о последнем запросе. Результатом является либо конкретное значение, либо хеш со всеми значениями.

Поддерживаемые значения параметра в алфавитном порядке:

Название	Тип	Аналог в libcurl	Описание
appconnect_time	double	<u>CURLINFO_APPCONNECT_TIME</u>	Время до установки SSL соединения.
connect_time	double	<u>CURLINFO_CONNECT_TIME</u>	Время до установки соединения.
content_length_download	double	<u>CURLINFO_CONTENT_LENGTH_DOWNLOAD</u>	Значение заголовка Content-length полученных данных.
content_length_upload	double	<u>CURLINFO_CONTENT_LENGTH_UPLOAD</u>	Значение заголовка Content-length переданных данных.
content_type	string	<u>CURLINFO_CONTENT_TYPE</u>	Значение заголовка Content-type.
effective_url	string	<u>CURLINFO_EFFECTIVE_URL</u>	Последний использованный URL.
header_size	int	<u>CURLINFO_HEADER_SIZE</u>	Размер всех заголовков в байтах.
httpauth_avail	int	<u>CURLINFO_HTTPAUTH_AVAIL</u>	Доступные методы HTTP аутентификации.
namelookup_time	double	<u>CURLINFO_NAMELOOKUP_TIME</u>	Время от начала до завершения определения IP адреса по имени.
num_connects	int	<u>CURLINFO_NUM_CONNECTS</u>	Число успешных соединений, потребовавшихся для предыдущего запроса.
os_errno	int	<u>CURLINFO_OS_ERRNO</u>	Код errno последней ошибки соединения.
pretransfer_time	double	<u>CURLINFO_PRETRANSFER_TIME</u>	Время от начала запроса до начала передачи данных.
primary_ip	string	<u>CURLINFO_PRIMARY_IP</u>	IP адрес последнего соединения.
proxyauth_avail	int	<u>CURLINFO_PROXYAUTH_AVAIL</u>	Доступные методы HTTP аутентификации прокси-сервера.
redirect_count	string	<u>CURLINFO_REDIRECT_COUNT</u>	Общее число совершенных переходов по редиректам.
redirect_time	double	<u>CURLINFO_REDIRECT_TIME</u>	Время потребовшееся для совершения редиректов до финального соединения.
redirect_url	string	<u>CURLINFO_REDIRECT_URL</u>	URL по которому был бы совершен переход, если бы был включен переход по редиректам.
request_size	int	<u>CURLINFO_REQUEST_SIZE</u>	Размер совершенных HTTP запросов в байтах.
response_code	int	<u>CURLINFO_RESPONSE_CODE</u>	Последний полученный код HTTP ответа.
size_download	double	<u>CURLINFO_SIZE_DOWNLOAD</u>	Размер полученных данных.
size_upload	double	<u>CURLINFO_SIZE_UPLOAD</u>	Размер переданных данных.
speed_download	double	<u>CURLINFO_SPEED_DOWNLOAD</u>	Средняя скорость получения данных.
speed_upload	double	<u>CURLINFO_SPEED_UPLOAD</u>	Средняя скорость передачи данных.
ssl_verifyresult	int	<u>CURLINFO_SSL_VERIFYRESULT</u>	Результат проверки SSL сертификата.
starttransfer_time	double	<u>CURLINFO_STARTTRANSFER_TIME</u>	Время от начала запроса до начала получения данных.
total_time	double	<u>CURLINFO_TOTAL_TIME</u>	Общее время последнего запроса.

load. Загрузка файла с удалённого сервера

```
^curl:load[]
^curl:load[опции]
```

Метод выполняет загрузку файла с удалённого сервера. В рамках сессии этот метод может быть вызван несколько раз с разными параметрами (или вообще без них).

Пришедшие **cookies** помещаются в поле **cookies** в виде таблицы со столбцами **name**, **value**, **expires**, **max-age**, **domain**, **path**, **httponly** и **secure**. [3.4.3]

Также доступно поле **tables**, это хеш, ключами которого являются поля заголовки HTTP-ответа в верхнем регистре, а значениями таблицы с единственным столбцом **value**, содержащими все значения одноименных полей HTTP-ответа. [3.4.5]

Пример

```
$file[^curl:load[
    $.url[https://store.artlebedev.ru/]
```

```
    $.useragent[Parser3]
    $.timeout(10)
    $.ssl_verifypeer(0)
}]
```

options. Задание опций для сессии

```
^curl:options[опции]
```

Метод может быть вызван только внутри сессии. Все последующие вызовы метода загрузки файлов в рамках данной сессии будут использовать установленные этим методом опции до тех пор, пока они не будут переопределены другим вызовом данного метода или перекрыты в методе загрузки файла.

Пример

```
^curl:session{
  ^curl:options[
    $.charset[UTF-8]
    $.timeout(10)
  ]
  ...
}
```

session. Создание сессии

```
^curl:session{код}
```

Метод создаёт cURL-сессию. Код метода обрабатывается Parser, позволяя работать с удалённым сервером.

Внутри сессии могут быть установлены общие опции и сделано несколько вызовов метода загрузки файла.

Если удалённый сервер поддерживает **keep-alive**, то все запросы к нему будут сделаны в рамках одной установленной HTTP-сессии.

Пример

```
^curl:session{
  ^curl:options[
    $.url[https://store.artlebedev.ru/]
    $.charset[UTF-8]
    $.timeout(10)
    $.ssl_verifypeer(0)
  ]

  $file1[^curl:load[
    $.url[https://store.artlebedev.ru/login/]
    $.postfields[Username=^taint[uri] [$form:login] &Password=^taint[uri]
[$form:password] &btnSubmit=^taint[uri] [Войти]]
  ]]

  $file2[^curl:load[]]
}
```

version. Возвращает текущую версию cURL

```
^curl:version[]
```

Метод возвращает строку, содержащую версию используемой библиотеки cURL.

Опции работы с библиотекой cURL

В качестве опций у методов `^curl:options[]` и `^curl:load[]` можно указывать любую из опций, доступную у установленной на вашей системе библиотеки libcurl (см. документацию). Имена опций нужно писать в нижнем регистре и без префикса CURLOPT_.

Кроме этого поддерживаются следующие опции Parser:

Опция	По-умолчанию	Значение
\$. library [/путь/к/libcurl.so]	unix — libcurl.so win32 — libcurl.dll	Полный дисковый путь к динамической библиотеке libcurl в вашей системе.
\$. charset [кодировка]	соответствует \$request:charset	Кодировка документов на удаленном сервере. В эту кодировку перекодировается строка запроса. Из этой кодировки перекодировается ответ сервера, если в HTTP-ответе не указана кодировка.
\$. response-charset [кодировка]	берется из заголовка HTTP-ответа	Принудительно указывает, в какой кодировке был получен ответ от сервера
\$. name [имя файла]	NONAME.DAT	Имя файла создаваемого объекта класса file.
\$. mode [text binary]	text	Тип создаваемого объекта класса file.
\$. content-type [CONTENT-TYPE]	берется из заголовка HTTP-ответа	Поле content-type создаваемого объекта класса file.

Поддерживаемые опции libcurl в алфавитном порядке:

Название	Тип	Аналог в libcurl	Описание
accept_encoding	string	<u>CURLOPT_ACCEPT_ENCODING</u>	Метод упаковки ответа: gzip или deflate. (Старое название параметра – encoding – тоже поддерживается.)
autoreferer	int	<u>CURLOPT_AUTOREFERER</u>	Автоматически создавать заголовок Referer.
cainfo	string	<u>CURLOPT_CAINFO</u>	См. документацию по libcurl.
capath	string	<u>CURLOPT_CAPATH</u>	См. документацию по libcurl.
connecttimeout	int	<u>CURLOPT_CONNECTTIMEOUT</u>	Таймаут ожидания соединения в секундах.
connecttimeout_ms	int	<u>CURLOPT_CONNECTTIMEOUT_MS</u>	Таймаут ожидания соединения в миллисекундах.
cookie	string	<u>CURLOPT_COOKIE</u>	Строка с куками.
cookielist	string	<u>CURLOPT_COOKIELIST</u>	Строка с куками (про отличия от cookie см. в документации по libcurl)
cookiesession	int	<u>CURLOPT_COOKIESESSION</u>	Поставить куки на всю сессию.
copypostfields	string, file	<u>CURLOPT_COPYPOSTFIELDS</u>	Тело пост-запроса (с копированием).
crfile	string	<u>CURLOPT_CRLF</u>	См. документацию по libcurl.
customrequest	string	<u>CURLOPT_CUSTOMREQUEST</u>	Другой http-метод.
failonerror	int	<u>CURLOPT_FAILONERROR</u>	Выдавать ошибку, если http-статус больше или равен 400.
followlocation	int	<u>CURLOPT_FOLLOWLOCATION</u>	Обрабатывать редиректы в ответе сервера.
forbid_reuse	int	<u>CURLOPT_FORBID_REUSE</u>	См. документацию по libcurl.
fresh_connect	int	<u>CURLOPT_FRESH_CONNECT</u>	Создавать новое соединение при каждом запросе в сессии.
http_version	string	<u>CURLOPT_HTTP_VERSION</u>	Версия HTTP протокола. Допустимые значения: 1.0, 1.1, 2, 2.0, 2TLS, 2ONLY.
http_content_decoding	int	<u>CURLOPT_HTTP_CONTENT_DECODING</u>	См. документацию по libcurl.
http_transfer_decoding	int	<u>CURLOPT_HTTP_TRANSFER_DECODING</u>	См. документацию по libcurl.
httpauth	int	<u>CURLOPT_HTTPAUTH</u>	Тип http-авторизации (CURLAUTH_NONE = 0, CURLAUTH_BASIC = (1<<0), CURLAUTH_DIGEST = (1<<1), CURLAUTH_GSSNEGOTIATE = (1<<2), CURLAUTH_NTLM = (1<<3), CURLAUTH_DIGEST_IE = (1<<4), CURLAUTH_NTLM_WB = (1<<5), CURLAUTH_ONLY = (1<<31), CURLAUTH_ANY = (-CURLAUTH_DIGEST_IE), CURLAUTH_ANYSAFE = (-(CURLAUTH_BASIC CURLAUTH_DIGEST_IE))).
httpget	int	<u>CURLOPT_HTTPGET</u>	Передать запрос методом GET.
httpheader	hash	<u>CURLOPT_HTTPHEADER</u>	HTTP-заголовки запроса.
httppost	hash	<u>CURLOPT_HTTPPOST</u>	Поля post-запроса, заданные аналогично полю form для file::load.
httpproxytunnel	int	<u>CURLOPT_HTTPPROXYTUNNEL</u>	Включить тунелирование запросов через прокси.
ignore_content_length	int	<u>CURLOPT_IGNORE_CONTENT_LENGTH</u>	Игнорировать заголовок Content-Length ответа сервера.
interface	string	<u>CURLOPT_INTERFACE</u>	Имя сетевого интерфейса.
ipresolve	int	<u>CURLOPT_IPRESOLVE</u>	1 - использовать IPv4 (по умолчанию), 2 - использовать IPv6.
issuercert	string	<u>CURLOPT_ISSUERCERT</u>	Имя файла с сертификатом CA.
keypasswd	string	<u>CURLOPT_KEYPASSWD</u>	Пароль для ключа (passphrase).

localport	int	<u>CURLOPT_LOCALPORT</u>	Локальный порт.
low_speed_limit	int	<u>CURLOPT_LOW_SPEED_LIMIT</u>	Минимальная скорость передачи (байт/сек).
low_speed_time	int	<u>CURLOPT_LOW_SPEED_TIME</u>	Максимальное время, когда скорость передачи может быть меньше low_speed_limit.
maxconnects	int	<u>CURLOPT_MAXCONNECTS</u>	Максимальное количество постоянных соединений в рамках сессии.
maxfilesize	int	<u>CURLOPT_MAXFILESIZE</u>	Максимальный размер ответа в байтах.
maxredirs	int	<u>CURLOPT_MAXREDIRS</u>	Максимальное число редиректов.
nobody	int	<u>CURLOPT_NOBODY</u>	Передать запрос методом HEAD.
password	string	<u>CURLOPT_PASSWORD</u>	Пароль.
port	int	<u>CURLOPT_PORT</u>	Порт.
post	int	<u>CURLOPT_POST</u>	Передать запрос методом POST.
postfields	string, file	<u>CURLOPT_POSTFIELDS</u>	Тело post-запроса.
postredir	int	<u>CURLOPT_POSTREDIR</u>	См. документацию по libcurl.
proxy	string	<u>CURLOPT_PROXY</u>	Адрес прокси-сервера.
proxyauth	int	<u>CURLOPT_PROXYAUTH</u>	Тип авторизации (см. параметр httpauth).
proxyport	int	<u>CURLOPT_PROXYPORT</u>	Порт прокси-сервера.
proxytype	int	<u>CURLOPT_PROXYTYPE</u>	Тип прокси: 0 - HTTP, 1 - HTTP_1_0, 4 - SOCKS4, 5 - SOCKS5, 6 - SOCKS4A, 7 - SOCKS5_HOSTNAME.
proxyuserpwd	string	<u>CURLOPT_PROXYUSERPWD</u>	Имя пользователя и пароль для прокси.
range	string	<u>CURLOPT_RANGE</u>	Вернуть части ответа, находящиеся в указанном диапазоне.
referer	string	<u>CURLOPT_REFERER</u>	Заголовок Referer.
ssl_cipher_list	string	<u>CURLOPT_SSL_CIPHER_LIST</u>	См. документацию по libcurl.
ssl_sessionid_cache	int	<u>CURLOPT_SSL_SESSIONID_CACHE</u>	Включить SSL session-ID кеш.
ssl_verifyhost	int	<u>CURLOPT_SSL_VERIFYHOST</u>	Проверять сертификат хоста.
ssl_verifypeer	int	<u>CURLOPT_SSL_VERIFYPEER</u>	Проверять сертификат пира.
sslcert	string	<u>CURLOPT_SSLCERT</u>	Имя файла с SSL-сертификатом.
sslcertype	string	<u>CURLOPT_SSLCERTTYPE</u>	Тип ssl-сертификата.
sslengine	string	<u>CURLOPT_SSENGINE</u>	См. документацию по libcurl.
sslengine_default	string	<u>CURLOPT_SSENGINE_DEFAULT</u>	См. документацию по libcurl.
sslkey	string	<u>CURLOPT_SSLKEY</u>	Имя файла с SSL-ключом.
sslkeytype	string	<u>CURLOPT_SSLKEYTYPE</u>	Тип ssl-ключа.
sslversion	int	<u>CURLOPT_SSLVERSION</u>	Версия протокола SSL/TLS соединения: 0 - по умолчанию 1 - TLSv1 (TLS 1.x), 2 - SSLv2, 3 - SSLv3, 4 - TLSv1_0, 5 - TLSv1_1, 6 - TLSv1_2.
stderr	string	<u>CURLOPT_STDERR</u>	Имя файла в который будет переадресован вывод из stderr.
timeout	int	<u>CURLOPT_TIMEOUT</u>	Таймаут с секундах.
timeout_ms	int	<u>CURLOPT_TIMEOUT_MS</u>	Таймаутах в миллисекундах.
unrestricted_auth	int	<u>CURLOPT_UNRESTRICTED_AUTH</u>	Повторно отсылать параметры http-авторизации, если при редиректе сменилось имя сервера.
url	string	<u>CURLOPT_URL</u>	URL-адрес.
useragent	string	<u>CURLOPT_USERAGENT</u>	Заголовок User-Agent.

Date (класс)

Класс **date** предназначен для работы с датами и временем. Возможные варианты использования – календари, всевозможные проверки, основывающиеся на датах и т.п.

Диапазон возможных значений

– от 01.01.1970 до 01.01.2038 года.

– от 00.00.0000 до 31.12.9999 года. **[3.4.4]**

Не забывайте, что в нашем календарном времени есть разрывы и нахлесты: во многих странах принято так-называемое «летнее» время, когда весной часы переводят вперед, а осенью назад. Скажем, в Москве не бывает времени «02:00, 31 марта 2002», а время «02:00, 27 октября 2002» бывает дважды.

Числовое значение объекта класса **date** равно числу суток с EPOCH (01.01.1970 00:00:00, UTC) до даты, заданной в объекте. Этим значением полезно пользоваться для вычисления относительной даты, например:

```
# проверка "обновлен ли файл позже, чем неделю назад?"
^if($last_update > $now-7) {
    новый
} {
    старый
}
```

Число суток может быть дробным, скажем, полтора дня = **1.5**.

Обычно класс оперирует локальными датой и временем, однако можно узнать значение хранимой им даты/времени в произвольном часовом поясе, см. `^date.roll[TZ;...]`.

Для общения между компьютерами, работающими в разных часовых поясах, удобно обмениваться значениями даты/времени, не зависящими от пояса — здесь очень удобен UNIX формат, представляющий собой число секунд, прошедших с EPOCH.

Форматы Unix и ISO 8601 можно использовать в JavaScript и ряде других языков сценариев, работающих в браузере.

Parser полностью поддерживает работу с UNIX форматом дат.

Конструкторы

create. Дата или время в стандартном для СУБД формате

```
^date::create[год]
^date::create[год-месяц]
^date::create[год-месяц-день]
^date::create[год-месяц-день часов]
^date::create[год-месяц-день часов:минут]
^date::create[год-месяц-день часов:минут:секунд]
^date::create[год-месяц-день часов:минут:секунд.миллисекунд] [3.1.3]
^date::create[часов:минут]
^date::create[часов:минут:секунд]
```

Создает объект класса **date**, содержащий значение произвольной даты и/или времени с точностью до секунды. Обязательными частями строки-параметра являются значение **года** или **часа** и **минуты**. **месяц**, **день**, **часов**, **минут**, **секунд**, **миллисекунд** являются необязательными, если не заданы, подставляются первый день, нулевые час, минута, секунда или текущий день.

*Замечание: значение **миллисекунд** игнорируется.*

Удобно использовать этот конструктор для работы с датами, полученными из базы данных, ведь из

запроса вы получите значения полей с датой, временем или и датой и временем в виде строк.

Пример

```
# считаем новыми статьи за последние 3 дня
$new_after[^date::now(-3)]
$articles[^table::sql{select id, title, last_update from articles where ...}]
^articles.menu{
    $last_update[^date::create[$articles.last_update]]
    <a href=${articles.id}.html>${articles.title}</a>
    ^if($last_update > $new_after){новая}
    <br />
}
```

Внимание пользователям Ogate: чтобы получать дату и время в удобном формате, в строке соединения с сервером укажите формат даты и времени, рекомендованный в Приложении 3.

create. Дата в формате ISO 8601

```
^date::create[год-месяц-деньTчасов:минут:секунд+TZ]
```

Создает объект класса **date**, содержащий значение произвольной даты и времени с точностью до секунды из строки даты в формате [ISO 8601](#).
Временная зона имеет формат +hh:mm или +hhmm или -hh:mm или -hhmm или строковое значение Z, являющееся синонимом UTC.

Удобно использовать этот конструктор для работы с датами, полученными из внешних источников, например от JavaScript.

create. Копирование даты

```
^date::create[объект класса date]
```

Копирует объект класса **date**.

Пример

```
$now[^date::now[]]
$dt[^date::create[$now]]
^dt.roll[month](-1)
```

В примере получается дата, на месяц меньше текущей.

create. Относительная дата

```
^date::create(количество суток после ЕРОСН)
```

Конструктор с одним параметром предназначен для задания **относительных** значений дат и времени. Имея объект класса **date**, можно сформировать новый объект того же класса с датой, смещенной относительно исходной.

Пример

```
$now[^date::now[]]
$date_after_week[^date::create($now+1)]
```

В примере получается дата, на сутки (24 часа) больше текущей.

Параметр конструктора не обязательно должен быть целым числом.

```
$date_after_three_hours[^date::create($now+3/24)]
```


create. Произвольная дата

```
^date :: create (year ; month)
^date :: create (year ; month ; day)
^date :: create (year ; month ; day ; hour ; minute ; second)
^date :: create (year ; month ; day ; hour ; minute ; second) [TZ] [3.4.5]
```

Создает объект класса **date**, содержащий значение произвольной даты с точностью до секунды. Обязательными параметрами конструктора являются значения года и месяца. Параметры конструктора **day**, **hour**, **minute**, **second**, **TZ** являются необязательными, если не заданы, подставляются первый день, нулевые час, минута, секунда, текущий часовой пояс.

Пример

```
$president_on_tv_at[^date :: create (2001;12;31;23;55)]
```

В результате выполнения данного кода, создается объект класса **date**, значения полей которого соответствуют времени появления президента на телевизионном экране в комнате с веб-сервером.

now. Текущая дата

```
^date :: now []
^date :: now (смещение в сутках)
```

Конструктор создает объект класса **date**, содержащий значение текущей даты с точностью до секунды, используя системное время сервера. Если указано, то плюс **смещение в сутках**, смещение не обязательно должно быть целым числом.

Используется локальное время той машины, где работает Parser (локальное время сервера). Для того, чтобы узнать время в другом часовом поясе, используйте `^date.roll [TZ; ...]`.

Пример

```
$now[^date :: now []]
$now.month
```

В результате выполнения данного кода, создается объект класса **date**, содержащий значение текущей даты, а на экран будет выведен номер текущего месяца.

today. Дата на начало текущего дня

```
^date :: today []
^date :: today (смещение в днях) [3.4.6]
```

Конструктор создает объект класса **date**, содержащий значение текущей даты на 00:00:00, используя системное время сервера. Если указано, то плюс **смещение в днях**, смещение обязательно должно быть целым числом.

Пример

```
$today[^date :: today []]
^today.sql-string []
```

unix-timestamp. Дата и время в UNIX формате

```
^date :: unix-timestamp (дата_время_в_UNIX_формате)
```

Конструктор создает объект класса **date**, содержащий значение, соответствующее переданному числовому значению в UNIX формате (см. также краткое описание).

Поля

Через поля объектов класса `date` могут быть получены следующие величины:

`$date.month` месяц
`$date.year` год
`$date.day` день
`$date.hour` часы
`$date.minute` минуты
`$date.second` секунды
`$date.weekday` день недели (0 – воскресенье, 1 – понедельник, ...)
`$date.week` номер недели в году (согласно стандарту ISO 8601) **[3.1.5]**
`$date.weekyear` год, к которому принадлежит неделя (согласно стандарту ISO 8601) **[3.2.2]**
`$date.yearday` день года (0 – 1-е января, 1 – 2-е января, ...)
`$date.daylightsaving` 1 – летнее время, 0 – стандартное время
`$date.TZ` часовой пояс; содержит значение, оно было задано этой дате **[3.1.1]**

Значения полей `year`, `month`, `day`, `hour`, `minute`, `second` можно менять.

Пример

```

$date_now[^date::now[]]
$date_now.year<br />
$date_now.month<br />
$date_now.day<br />
$date_now.hour<br />
$date_now.minute<br />
$date_now.second<br />
$date_now.weekday

```

В результате выполнения данного кода, создается объект класса `date`, содержащий значение текущей даты, а на экран будет выведено значение:

```

год
месяц
день
час
минута
секунда
день недели

```

Методы

gmt-string. Вывод даты в виде строки в формате RFC 822

```
^date.gmt-string[]
```

Метод преобразует дату к строке в формате RFC 822 (**Fri, 23 Mar 2001 09:32:23 GMT**).

В большинстве случаев Parser сам преобразует дату к этому виду (например при формировании HTTP заголовков: `$response.expires[^date::now(+1)]`) и вам не нужно предпринимать никаких действий, однако иногда (например при формировании RSS лент) данный метод может быть востребован.

iso-string. Вывод даты в виде строки в формате ISO 8601

```

^date.iso-string[]
^date.iso-string[ $.colon(true/false) $.ms(false/false) $.z(false/true)
] [3.4.5]

```

Метод преобразует дату к строке в формате ISO 8601 (например `2002-04-29T12:00:00+03:00`). Этот

метод полезен, если нужно сохранить информацию о часовом поясе.

Можно задать хеш опций:

- `$.colon(true/false)` — исключать двоеточие из временной зоны (2002-04-29T12:00:00+0300). По умолчанию не исключать.
- `$.ms(false/true)` — добавлять миллисекунды, всегда .000 (2002-04-29T12:00:00.000+03:00). По умолчанию не добавлять.
- `$.z(false/true)` — записывать временную зону UTC в виде 00:00 (2002-04-29T09:00:00+00:00). По умолчанию записывается Z (2002-04-29T09:00:00Z).

last-day. Получение последнего дня месяца

```
^date.last-day[]
```

Возвращает последний день месяца.

Пример

```
$date[^date::create(2008;02;01)]
^date.last-day[]
```

Возвратит: 29.

roll. Сдвиг даты

```
^date.roll[year] (смещение)
^date.roll[month] (смещение)
^date.roll[day] (смещение)
^date.roll[TZ] [новый часовой пояс] [3.1.1]
```

С помощью этого метода можно увеличивать/уменьшать значения полей **year**, **month**, **day** объектов класса **date**.

Также можно узнать дату/время, соответствующие хранящимся в объекте класса **date** в другом часовом поясе, задав системное имя нового часового пояса. Список имен см. в документации на вашу операционную систему, ключевые слова: «Переменная окружения TZ».

Пример сдвига месяца

```
$today[^date::now[]]
^today.roll[month](-1)
$today.month
```

В данном примере мы присваиваем переменной **\$today** значение текущей даты и затем уменьшаем номер текущего месяца на единицу. В результате мы получаем номер предыдущего месяца.

Пример сдвига часового пояса

```
@main[]
$now[^date::now[]]
^show[]
^show[Москва;MSK-3MSD]
^show[Амстердам;MET-1DST]
^show[Лондон;GMT0BST]
^show[Нью-Йорк;EST5EDT]
^show[Чикаго;CST6CDT]
^show[Денвер;MST7MDT]
^show[Лос-Анжелес;PST8PDT]

@show[town;TZ]
```

```

^if(def $town) {
  $town
  ^now.roll[TZ;$TZ]
} {
  Локальное время сервера
}
<br />
$now.year/$now.month/$now.day, $now.hour ч. $now.minute мин.<hr />

```

sql-string. Преобразование даты к виду, стандартному для СУБД

```

^date.sql-string[]
^date.sql-string[datetime|date|time] [3.4.2]

```

При вызове без параметров или с параметром **datetime** метод преобразует дату к виду **ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС**, который принят для хранения дат в СУБД. Использование данного метода позволяет вносить в базы данных значения дат без дополнительных преобразований.

При вызове с параметром **date** возвращает только дату в формате **ГГГГ-ММ-ДД**, а при вызове с параметром **time** возвращает только время в формате **ЧЧ:ММ:СС**.

Пример

```

$now[^date::now[]]
^connect[строка подключения] {
  ^void:sql{insert into access_log (
    access_date
  ) values (
    '^now.sql-string[]'
  )}
}

```

Получаем строку вида **'2001-11-30 13:09:56'** с текущей датой и временем, которую сразу помещаем в колонку таблицы СУБД. Без использования данного метода пришлось бы выполнять необходимое форматирование вручную. Обратите внимание, данный метод не формирует кавычки, их требуется задавать вручную.

unix-timestamp. Преобразование даты и времени к UNIX формату

```

^date.unix-timestamp[]

```

Преобразует дату и время к значению в UNIX формате (см. краткое описание).

Статические методы

calendar. Создание календаря на заданную неделю месяца

```

^date:calendar[rus|eng] (год;месяц;день)

```

Метод формирует таблицу с календарем на одну неделю заданного месяца года. Для определения недели используется параметр **день**. Параметр **rus|eng** также как и в предыдущем методе определяет формат календаря. С параметром **rus** дни недели начинаются с понедельника, с **eng** — с воскресенья.

Пример

```

$week_of_month[^date:calendar[rus] (2001;11;30)]

```

В результате в переменную **\$week_of_month** будет помещена таблица с календарем на ту неделю ноября 2001 года, которая содержит 30-е число. Формат таблицы следующий:

<i>year</i>	<i>month</i>	<i>day</i>	<i>weekday</i>
2001	11	26	01
2001	11	27	02
2001	11	28	03
2001	11	29	04
2001	11	30	05
2001	12	01	06
2001	12	02	00

calendar. Создание календаря на заданный месяц

`^date:calendar[rus|eng]` (год;месяц)

Метод формирует таблицу с календарем на заданный месяц года. Параметр **rus|eng** определяет формат календаря. С параметром **rus** дни недели начинаются с понедельника, с **eng** – с воскресенья.

Пример

`$calendar_month[^date:calendar[rus](2005;1)]`

В результате в переменную `$calendar_month` будет помещена таблица с календарем на январь 2005 года:

<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>week</i>	<i>year</i>
					01	02	53	2004
03	04	05	06	07	08	09	01	2005
10	11	12	13	14	15	16	02	2005
17	18	19	20	21	22	23	03	2005
24	25	26	27	28	29	30	04	2005
31							05	2005

В результате работы метода формируется новый объект класса – **table** со столбцами 0..6 плюс столбцы **week** и **year**, в которых выводится номер недели согласно стандарту ISO 8601 и год, к которому она относится.

last-day. Получение последнего дня месяца

`^date:last-day` (год;месяц)

Возвращает последний день месяца указанного года и месяца.

Пример

`^date:last-day(2008;02)`

Возвратит: 29.

roll. Установка временной зоны по умолчанию

`^date:roll[TZ]` [часовой пояс по умолчанию]

Устанавливает часовой пояс который по умолчанию будет использован при работе с датами. Метод может быть использован, если часовая зона сервера отличается от желаемой часовой зоны сайта.

Пример

```
^date:roll[TZ;MSK+3]
```

Double, int (классы)

Объектами классов **double** и **int** являются вещественные и целые числа, как заданные пользователем, так и полученные в результате вычислений или преобразований. Числа, относящиеся к классу **double**, имеют представление в формате с плавающей точкой. Диапазон значений зависит от платформы, но, как правило:

для double	от 1.7E-308	до 1.7E+308
для int	от -2147483648	до 2147483647

Класс **double** обычно имеет 15 значащих цифр и не гарантирует сохранение цифр в последних разрядах. Точное количество значащих цифр зависит от используемой вами платформы. Объект класса **double** не может принимать значения NaN и Inf.

Методы

format. Вывод числа в заданном формате

```
^имя.format[форматная строка]
```

Метод выводит значение переменной в заданном формате (см. Форматные строки).

Если не пользоваться **format** и выводить число просто так:

\$имя

то для чисел с нулевой дробной частью выполняется

```
^имя.format[% .0f]     [3.15]
```

для остальных

```
^имя.format[%g]
```

Примеры

```
$var(15.67678678)
```

```
^var.format[% .2f]
```

Возвратит: **15.68**

```
$var(0x123)
```

```
^var.format[0x%04X]
```

Возвратит: **0x0123**

inc, dec, mul, div, mod. Простые операции над числами

^имя.inc[] – увеличивает значение переменной на 1 или **число**

^имя.inc(число)

^имя.dec[] – уменьшает значение переменной на 1 или **число**

^имя.dec(число)

^имя.mul(число) – умножает значение переменной на **число**

^имя.div(число) – делит значение переменной на **число**

^имя.mod(число) – помещает в переменную остаток от деления ее значения на **число**

Пример

```
$var (5)
^var.inc (7)
^var.dec (3)
^var.div (4)
^var.mul (2)
$var
```

Пример возвратит `4.5` и эквивалентен записи `$var ((5+7-3)/4*2)`.

int, double, bool. Преобразование объектов к числам или bool

```
^имя.int []           или   ^имя.int (default)
^имя.double []       или   ^имя.double (default)
^имя.bool []         или   ^имя.bool (true | false)
```

Преобразуют значение переменной `$имя` к целому, вещественному числу или `bool` соответственно, и возвращает это значение. При преобразовании вещественного числа к целому дробная часть отбрасывается.

Можно задать значение по умолчанию, которое будет получено, если преобразование невозможно, строка пуста или состоит только из "white spaces" (символы пробела, табуляция, перевода строки).

Можно задать значение по умолчанию, которое будет получено, если преобразование невозможно. Значение по умолчанию можно использовать при обработке данных, получаемых интерактивно от пользователей. Это позволит избежать появления текстовых значений в математических выражениях при вводе некорректных данных, например, строки вместо ожидаемого числа.

Метод `bool` умеет преобразовать в `bool` строки, содержащие числа (значение 0 будет преобразовано в `false`, не 0 – в `true`), а также строки, содержащие значения "`true`" и "`false`" (без учёта регистра). При применении метода `bool` к числам, любое не нулевое значение будет преобразовано в `true`, нулевое – в `false`.

Внимание: использование пустой строки в математических выражениях не является ошибкой, ее значение считается нулем.

Внимание: преобразование строки, не являющейся целым числом к целому числу является ошибкой (пример: строка «1.5» не является целым числом).

Примеры

```
$str [Штука]
^str.int (1024)
```

Выведет число `1024`, поскольку объект `str` нельзя преобразовать к классу `int`.

```
$double (1.5)
^double.int []
```

Выведет число `1`, поскольку дробная часть будет отброшена.

```
^if (^form:search_in_text.bool (false)) {
    ...ищем в тексте...
}
```

Статические методы

sql. Получение числа из базы данных

```
^int:sql{запрос}
^int:sql{запрос}[$.limit(1) $.offset(o) $.default(выражение)]
^double:sql{запрос}
^double:sql{запрос}[$.limit(1) $.offset(o) $.default(выражение)]
```

Возвращает число, полученное в результате SQL-запроса к серверу баз данных. Запрос должен возвращать значение из одного столбца одной строки.

Запрос – запрос к базе данных, написанный на языке SQL
\$.offset(o) – отбросить первые o записей выборки

если ответ SQL-сервера был пуст (0 записей), то будет...

\$.default{код} ...выполнен указанный **код**, и число, которое он возвратит, будет результатом метода;
\$.default(выражение) ...вычислено указанное **выражение**, и оно будет результатом метода;
\$.default не задан ...выдано сообщение об ошибке.

Для работы этого метода необходимо установленное соединение с сервером базы данных (см. оператор **connect**).

Пример

```
^connect[строка подключения]{
    ^int:sql{select count(*) from news}
}
```

Вернет количество записей в таблице **news**.

Env (класс)

Класс предназначен для получения значения переменных окружения. Со списком стандартных переменных окружения можно ознакомиться по адресу <http://www.w3c.org/cgi>. Веб-сервер Apache задает значения ряда дополнительных переменных.

Статические поля

fields. Все переменные окружения

```
$env:fields
```

Такая конструкция возвращает хеш со всеми полями переменных окружения сервера.

Пример

```
^env:fields.foreach[field;value]{
    $field - $value
}[<br />]
```

Пример выведет на экран все переменные окружения сервера и соответствующие им значения:

```
SERVER_SOFTWARE - Apache/2.2.22 (Win32)
SCRIPT_NAME - /cgi-bin/parser3.cgi
PATH_INFO - /env.html
...
```


PARSER_VERSION. Получение версии Parser

```
$env:PARSER_VERSION
```

Такая конструкция возвращает полную версию Parser с указанием платформы.

Например...

```
3.4.1 (compiled on i386-pc-win32)
```

Статические поля. Получение значения переменной окружения

```
$env:переменная_окружения
```

Возвращает значение указанной переменной окружения.

Пример

```
$env:REMOTE_ADDR
```

Возвратит IP-адрес машины, с которой был запрошен документ.

Получение значения поля запроса

```
$env:HTTP_ПОЛЕ_ЗАПРОСА  
$request:headers.ПОЛЕ_ЗАПРОСА [3.4.4]
```

Такая конструкция возвращает значение поля запроса, передаваемое браузером веб-серверу (по HTTP протоколу).

Пример

```
^if (^env:HTTP_USER_AGENT.pos [MSIE] >= 0) {  
    Пользователь, вероятно, использует Microsoft Internet Explorer<br />  
}
```

Поля запроса имеют имена в верхнем регистре и начинающиеся с **HTTP_**, и знаки '-' в них заменены на '.'.

Подробнее в документации на ваш веб-сервер.

File (класс)

Класс **file** предназначен для работы с файлами. Объекты класса могут быть созданы различными способами:

1. методом POST через поле формы `<form method="post" enctype="multipart/form-data">...<input name="photo" type="file">`.
2. одним из конструкторов класса **file**.

При передачи файлов клиентам (например, методом **mail:send** или через поле **response:body**) необходимо задавать HTTP-заголовок **content-type**. В Parser для определения типа файла по расширению его имени существует таблица **MIME-TYPES**, определенная в Конфигурационном методе (см. главу Настройка). По ней, в зависимости от расширения файла, Parser автоматически определяет нужный тип данных для передачи в строке **content-type**. Если тип данных не удастся определить по таблице, используется тип `application/octet-stream`.

Для проверки существования файлов и каталогов есть специальные операторы.

Конструкторы

base64. Декодирование из Base64

`^file::base64[закодированное]`

`^file::base64[text|binary;имя файла;закодированное;опции]` [3.4.1]

Декодирует файл из Base64 представления. Для кодирования файла используйте `^файл.base64[]`.

Можно задать хеш опций:

- `$.strict(true)` будет выдаваться исключение при невозможности декодирования **всех** символов. Без указания данной опции файл будет создан из того, что было успешно декодировано. [3.4.2]
- `$.url-safe(false/true)` – использовать модифицированный алфавит, все символы которого не преобразовывались в %XX в URL (вместо '+' и '/' используются '-' и '_'). По умолчанию не использовать. [3.4.6]
- `$.pad(true/false)` – при кодировании были добавлены символы падинга (=), по умолчанию. [3.4.6]
- `$.content-type[...]` – задать content-type создаваемого файла.

Подробная информация о Base64 доступна здесь: <http://www.ietf.org/rfc/rfc2045.txt> и здесь <http://en.wikipedia.org/wiki/Base64>

Пример

`$(encoded[`

```
R01GODdhyAAyANUAAp////j88fLz80/v7+v21uns4uTyyd/f397vu9vf1NfsrtDpoM/Pz8rmk8Tj
hr+/v73geK+vr6nWUJ+fn52jkJzQNZXNJ4+Pj39/f3BwcGBgYFBQUEBAQDAwMCAgIvAQEAAAAAAAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
ORiF0Kh0Sqlar9isdkudaD6gsHj80US46LR6zW5zBxjweE73YAbuvH7P71/kdIFzHxN9hoeIiUQH
HIKOGRx4ipOUlVgPgHQcGUsYGY2CHwyWpKW1E4IbZ1ADE6CDo6ays3wRkE5VD69iorS+v2gMmSaf
q1h/g7jAy8ysHnMdylnC0M3W1wAZ0JJvz2MY2OG+DIPcwcPS4uqUuyAPbbZjGuv0kwzdGXkbc+n1
/naeJkzQqCBwQYIDASQcm/MhSmdIkrE8HDKgAcYM2rE2M8Ig40gNw68GLJkxwEXJqoE96SkSDe
wrCEQqCChZs4JSyMomFMh/8pjwLNizKgQ1BisaCgOjrm3ZCiTMXmfGo0apgnPa2CIDemo5CaOMNa
0BmFqxivQrSGGepxmKNeT5ZqdQqAQcyoUwFAVWskq9YLPqOAFRuWlJS7haKoXdtWk1wicucecXt0
616+RPxq1ZzvyWDCXf2/SZlczjOk00bAxzB8gHK1YlUXSzbNIhdq4d8xglBAWHDRQCL4SCFg/Hj
yJPFJT4Ew5zkyTNN3eUBunXjox48vw49cVp5KYUSgcbdelOCNsVCEOJbLPAh2oezcS6/+ZzipIfs
ykslvhguc9CFRYBXEEjEbjjetN0R7oRXh323zjcGcEPT9F8V+RGB4yX1bGJj/hYdUZCIgghYoSASD
OYkGwIMTPlEhhPZ9s9Jd0+V3xYMghIdBbkOQVx5y451nxS50kagAFCjeBByLEdZHoW01SpXFaf5s9
YRsIQYoh4BS4fZVeWEdGkeRYOwkXRotovNjiilpFKZMW1FjFVo+2ZRnG1lJoBo6RVIXZAQEA6Nnk
mUSwazWbOW4RZ1RzAnC1ne5cYSYIPy1AWJh9EuYATGN456KEhUKZoY1ZXMZURd+ZBimeZc1RAAAo
YloFiuslwm+gMD4po0o0jir1Gy5hNFuidIpxQbAbrYpFJhSwd50sVrSnYEBheNCGmqGogd+vQmjI
h7eOCvmhuFVo9oEA7EF7/wUBm+qVCWpQYBujhVCAC64e4IJYILlUmPWmG9SGGgRaFOi6xy5oc1kvq
vf3+iJx0kHbg8HHKYtFOUmrq2KiVpsHL5rb/dktqLqY9Fmidxd6ZBY4eDLTFAOhQYVqjH1+48Mj9
LWayEJpZVTEWPXfgMhamggCvYmptXLP3ALA8BQ4HrXzED0z9fMVMG/DxQHdujQ0EUk/sfQT9uIM
tWMyGxGw1S1HCicdH7A6RQTDTA3FHBqEh2oRByRb1kbSfJTRwE+QhOzg/R6uEREicdHaWoQPccA+
dPCItJb/ZJ7F42ulXUQEVYfhqcZ8am56FBPA9sEGGEYA0QQYbKC65aWVf1L67UuW0LVpHXhO0ua4
B1+4oVZ9wJ8V+gqvPAAHhP7IBx18XUXyyuPUjuBbDCB9FY0Xv33Dqa0gXF5Hwv++einr/767Lfv
/vvwx///PTXj0YQADs=
```

`] $(original[^file::base64[$encoded]]`

`$(filespec[/parser3logo.gif]`

`^original.save[binary;$filespec]`

``

Выведет...



cgi и exec. Исполнение программы

```

^file::cgi[имя файла]
^file::cgi[имя файла;env_hash]
^file::cgi[имя файла;env_hash;аргументы] [3.2.2]
^file::cgi[имя файла;env_hash;аргумент1;аргумент2;...]
^file::cgi[формат;имя файла;env_hash;аргументы] [3.2.2]
^file::cgi[формат;имя файла;env_hash;аргумент1;аргумент2;...] [3.2.2]
^file::exec[имя файла]
^file::exec[имя файла;env_hash]
^file::exec[имя файла;env_hash;аргументы] [3.2.2]
^file::exec[имя файла;env_hash;аргумент1;аргумент2;...]
^file::exec[формат;имя файла;env_hash;аргументы] [3.2.2]
^file::exec[формат;имя файла;env_hash;аргумент1;аргумент2;...] [3.2.2]

```

Конструктор **cgi** создает объект класса **file**, содержащий результат исполнения программы в соответствии со стандартом CGI.

Внимание: все пути в парсере указываются относительно текущего исполняемого файла.

По аналогии, при запуске внешнего скрипта текущим каталогом для него является каталог, где находится этот скрипт.

Заголовки, которые выдаст CGI-скрипт, конструктор поместит в поля класса **file** в ВЕРХНЕМ регистре. Например, если некий скрипт **script.pl**, среди прочего, выдает в заголовке строку **field:value**, то после работы конструктора

```
$f[^file::cgi[script.pl]],
```

обратившись к **\$f.FIELD**, получим значение **value**.

Конструктор **exec** аналогичен **cgi**, но не отделяет HTTP-заголовки от текста, возвращаемого скриптом.

Формат — формат представления получаемых от скрипта данных. Может быть **text** (по умолчанию) или **binary**. При использовании формата **binary** не будут производиться перекодирования полученных данных в кодировку **\$request:charset** и их обрезания по первому нулевому символу.

Имя файла — имя файла с путем.

Объект, созданный этими конструкторами, имеет дополнительные поля:

status — информация о статусе завершения программы (обычно 0 означает, что программа завершилась успешно, не 0 — с ошибкой)

stderr — результат считывания стандартного потока ошибок

Пример:

```

$cgi_file[^file::cgi[new.cgi]]
$cgi_file.text

```

Выведет на экран результаты работы скрипта **new.cgi**.

Необязательные параметры конструкторов:

env_hash — хеш, в котором могут задаваться

- дополнительные переменные окружения, которые впоследствии будут доступны внутри исполняемого скрипта;
- ключ **stdin**, содержащая текст, передаваемый исполняемому скрипту в стандартном потоке ввода;
- ключ **charset**, задающий кодировку, в которой работает скрипт (будут перекодированы данные передаваемые скрипту и получаемые из скрипта). [3.1.3]

Внимание: можно задавать только стандартные CGI переменные окружения и переменные, имена которых начинаются с CGI_ или HTTP_ (допустимы латинские буквы в ВЕРХНЕМ регистре, цифры, подчеркивание, минус).

Внимание: в unsafe-mode версиях у переменных окружения можно задавать любые имена. [3.4.1]

Внимание: при обработке HTTP POST запроса, при помощи конструкции \$.stdin[\$request:body] вы можете передать в стандартный поток ввода скрипта полученные вами POST-данные. [3.0.8, раньше они передавались по-умолчанию]

Внимание: запускаемому скрипту также передаются все переменные окружения, которые были

выставленные *http* сервером при запуске *Parser*.

аргументы – таблица с одним столбцом, содержащая аргументы.

Пример исполнения внешнего CGI-скрипта

```
$search[^file::cgi[search.cgi;$.QUERY_STRING[text=$form:q&page=$form:p]]]
```

Пример исполнения внешнего скрипта

```
$script[^file::exec[script.pl;$.CGI_INFORMATION[этого мне не хватало]]]
```

Внутри скрипта `script.pl` можно воспользоваться переданной информацией:

```
print "Дополнительная информация: $ENV{CGI_INFORMATION}\n";
```

Пример получения бинарных данных от внешнего скрипта

```
$response:body[^file::exec[binary;getfile.pl;$.CGI_FILENAME[$form:filename]]]
```

Пример передачи нескольких аргументов

Кроме того, вызываемой программе можно передать ряд аргументов, перечислив их через точку с запятой после хеша переменных окружения:

```
$script[^file::exec[script.pl;;длина;ширина]]
```

...или передать методу список аргументов, заданный в виде таблицы с одним столбцом: [3.2.2]

```
$args[^table::create{arg
```

```
длина
```

```
ширина}]
```

```
$script[^file::exec[script.pl;;$args]]
```

Пример скрипта для исполнения процесса в фоновом режиме

При необходимости исполнения длительного процесса его можно запустить в фоновом режиме с помощью промежуточного скрипта.

При этом чтобы скрипт завершился сразу, необходимо перенаправить `stdout` и `stderr` процесса:

```
#!/bin/sh
```

```
sleep 60 >/dev/null 2>&1 &
```

Внимание: настоятельно рекомендуется хранить запускаемые скрипты вне веб-пространства, поскольку запуск скрипта с произвольными параметрами может привести к неожиданным результатам.

create. Создание файла

```
^file::create[формат;имя;текст]
```

```
^file::create[формат;имя;текст;опции] [3.4.0]
```

```
^file::create[строка;расширенные опции] [3.4.2]
```

```
^file::create[файл;расширенные опции] [3.4.2]
```

Создает объект класса `file`, с указанными **именем** и содержимым.

При создании текстовых файлов производится нормализация символов переводов строк. [3.4.2]

Формат – формат представления создаваемого файла. До версии **3.4.2** поддерживался только текстовый (`text`) формат.

Опции – хеш, в котором можно указать `$.from-charset`[кодировка] или `$.to-charset`[кодировка] или `$.content-type`[...] [3.4.1][3.4.5]

Расширенные опции – хеш, в котором помимо обычных опций можно указать еще и `$.name` [имя файла], `$.mode` [формат]

Примечание: если нужно строку сохранить на диск *сервера*, есть более простой подход:

```
^string.save[...].
```

Примечание: до версии **3.4.5** параметра с кодировкой, из которой нужно преобразовать данные (**from-charset**) не было, а параметр с кодировкой, в которую нужно преобразовать данные, назывался не **to-charset**, а просто **charset**.

Пример выгрузки данных в XML виде

```
#export.html
^connect[строка соединения]{
$products[^table::sql{select product_id, name from products}]
$file[^file::create[text;export.xml;^untaint[xml]{<?xml version="1.0"
encoding="$request:charset"?>
<products>
    ^products.menu{<product id="$products.product_id"
name="$products.name"/>}
</products>
}]]
$response:download[$file]
}
```

При открытии этого документа произойдет создание файла `export.xml` и браузер предложит посетителю сохранить этот файл.

Получится примерно такой текстовый файл:

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1251"?>
<products>
    <product id="1" name="Бывает &quot;В кавычках&quot;"/>
    <product id="2" name="Johnson&amp;Johnson"/>
</products>
```

load. Загрузка файла с диска или HTTP-сервера

```
^file::load[формат;имя файла]
^file::load[формат;имя файла;опции загрузки]
^file::load[формат;имя файла;новое имя файла]
^file::load[формат;имя файла;новое имя файла;опции загрузки]
```

Загружает файл с диска или HTTP-сервера.

формат – формат представления загружаемого файла. Может быть **text**(текстовый) или **binary**(двоичный). Различие между этими типами в разных символах переноса строк. Для РС эти символы **0D 0A**. При использовании формата **text** при загрузке **0D** отбросится за ненадобностью, при записи методом **save** добавится.

имя файла – имя файла с путем или URL файла на HTTP-сервере.

Необходимо иметь ввиду, что если в конструкторе задан параметр **новое имя файла**, его значение будет присвоено полю **name**. Этим параметром удобно пользоваться при использовании метода **mail:send** для передачи файла под нужным именем.

опции загрузки – см. «Работа с HTTP-серверами».

Если файл был загружен с HTTP-сервера, поля заголовков HTTP-ответа в верхнем регистре доступны как поля объекта класса **file**.

Также доступно поле **tables**, это хеш, ключами которого являются поля заголовки HTTP-ответа в верхнем регистре, а значениями таблицы с единственным столбцом **value**, содержащими все значения одноименных полей HTTP-ответа. **[3.1.1]**

Пришедшие **cookies** помещаются в поле **cookies** в виде таблицы со столбцами **name**, **value**, **expires**, **max-age**, **domain**, **path**, **httponly** и **secure**. **[3.4.2]**

Пример загрузки файла с диска

```
$f[^file::load[binary;article.txt]]
```

Файл с именем `$f.name` имеет размер `$f.size` и содержит текст:
`
`
`$f.text`

Выведет размер, имя и текст файла.

Пример загрузки файла с HTTP-сервера

```
$file[^file::load[text;http://www.parser.ru/;  
$.timeout(5)
```

```
]]
```

Программное обеспечение сервера: `$file.SERVER`

```
<hr />
```

```
<pre>$file.text</pre>
```

sql. Загрузка файла из SQL-сервера

```
^file::sql{запрос}
```

```
^file::sql{запрос}[$.name[имя] $.content-type[пользовательский тип] $.limit(1)  
$.offset(o)]
```

Загружает файл из SQL-сервера. Результатом выполнения запроса должна быть одна запись (при необходимости воспользуйтесь опцией `limit`).

Считается, что:

- первая колонка содержит данные файла;
- вторая колонка содержит имя файла;
- третья колонка содержит `content-type` файла (если не указан, он будет определен по таблице `$MIME-TYPES`).

Необязательные параметры:

`$.limit(1)` – в ответе заведомо будет содержаться только одна строка; **[3.3.0]**

`$.offset(o)` – отбросить первые `o` записей выборки; **[3.3.0]**

`$.content-type[пользовательский тип]` – задать пользовательский `content-type`; **[3.1.4]**

`$.name[имя]` – задать имя файла. **[3.1.4]**

Имя файла и его `content-type` будет переданы посетителю при `$response:download`.

Примечание: пока работает только с MySQL сервером.

stat. Получение информации о файле

```
^file::stat[имя файла]
```

Объект, созданный этим конструктором, имеет дополнительные поля (объекты класса `date`):

`$файл.size` – размер файла в байтах;

`$файл.cdate` – дата создания;

`$файл.mdate` – дата изменения;

`$файл.adate` – дата последнего обращения к файлу.

`имя файла` – имя файла с путем.

Пример

```
$f[^file::stat[some.zip]]
```

Размер в байтах: `$f.size`
`
`

Год создания: `$f.cdate.year`
`
`

```
$new_after[^date::now(-3)]
```

```
Статус: ^if($f.mdate >= $new_after){новый;старый}
```

Поля

name. Имя файла

`$файл.name`

Поле содержит имя файла. Объект класса **file** имеет поле **name**, если пользователь закачал файл через поле формы. Также в конструкторе **file::load** может быть указано альтернативное имя файла.

size. Размер файла

`$файл.size`

Поле содержит размер файла в байтах.

text. Текст файла

`$файл.text`

Поле содержит текст файла. Использование этого поля позволяет выводить на странице содержимое текстовых файлов или результатов работы **file::cgi** и **file::exec**.

Примечание: автоматическая нормализация переводов строк делается для текстовых файлов (mode=text), но не делается для бинарных (mode=binary). Чтобы сделать нормализацию переводов строк для бинарных файлов, например тех, которые были получены из form, необходимо воспользоваться следующей конструкцией:

```
$f[^file::create[$form:file;$ .mode[text]]
$f.text
```

Дополнительная информация о файле

`$файл.cdate` – дата создания;

`$файл.mdate` – дата изменения;

`$файл.adate` – дата последнего обращения к файлу.

Поля доступны если объект получен конструкторами **file::stat** или **file::load** путём загрузки локального файла **[3.3.0]**

stderr. Текст ошибки выполнения программы

`$файл.stderr`

При выполнении **file::cgi** и **file::exec** сюда попадает текст из стандартного потока ошибок программы.

status. Статус получения файла

`$файл.status`

При выполнении **file::cgi** и **file::exec** в поле **status** попадает статус выполнения программы (0=успех).

При выполнении **file::load** с HTTP сервера, сюда попадает статус выполнения HTTP запроса (200=успех).

mode. Формат файла **[3.4.0]**

`$файл.mode`

Может иметь значение **text** или **binary**.

content-type. MIME-тип файла

`$файл.content-type`

Поле может содержать MIME-тип файла. При выполнении CGI-скрипта (см. **file::cgi**) MIME-тип может задаваться CGI-скриптом, полем заголовка ответа «**content-type**». При загрузке (см. **file::load**) или получении информации о файле (см. **file::stat**) MIME-тип определяется по

таблице `$MAIN:MIME-TYPES` (см. «Конфигурационный метод»), если в таблице расширение имени файла найдено не будет, будет использован тип «`application/octet-stream`».

Поля HTTP-ответа

Если файл был загружен с HTTP-сервера, поля заголовков HTTP-ответа доступны, как поля объекта класса `file`:

`$файл.ПОЛЕ_HTTP_ОТВЕТА` (ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ)

Например: `$файл.SERVER`

Если один заголовок повторяется в ответе несколько раз, все его значения доступны в поле `tables`:

```
$ . tables [
  $ . HTTP-ЗАГОЛОВОК [таблица значений, единственный столбец value]
]
```

Пример:

```
$f[^file::load[binary;http://www.parser.ru]]
^f.tables.foreach[key;value]{
  $key=value.menu{$value.value} [ ]<br />
}
```

Методы

base64. Кодирование в Base64

```
^file.base64 [ ]
^file.base64 [опции] [3.4.6]
```

Метод позволяет преобразовать файл в Base64 форму.

Чтобы преобразовать файл из Base64 к исходному виду, воспользуйтесь

```
^file::base64 [закодированное]
```

Можно задать хеш опций:

- `$. wrap (true/false)` – формировать результат с переносами строк (по умолчанию) или в одну строку.
- `$. url-safe (false/true)` – использовать модифицированный алфавит, все символы которого не будут преобразовываться в %XX в URL (вместо '+' и '/' используются '-' и '_'). По умолчанию не использовать.
- `$. pad (true/false)` – добавлять символы поддинга (=), если кодируемая длина не кратна трем. По умолчанию добавлять.

Подробная информация о Base64 доступна здесь: <http://www.ietf.org/rfc/rfc2045.txt> и здесь <http://en.wikipedia.org/wiki/Base64>

Пример

```
$original[^file::load[binary;http://www.parser.ru/i/artlebedev.gif]]
<pre>^original.base64 [ ]</pre>
```

Выведет...

```
R01GODlhWgALAMQAAP///4CAgOX0yb/jeKXXQtnurvn88uz318Xmhszok/L55KzaUJ/VNbnGa9Lr
od/xvM/qmeXzx+PzxaXXQbLdXdHrndzvtbzhccvokaPWPМHje+Hyv8PlgcTlgnSKAAAAACH5BAEA
AB4ALAAAAABaACUAAAX/ICCOZGmeaKqubOu+cCzPdG3feK7jXi/6HoDvN0wFhcEh8ohsLn9Hpc4I
FTpNxeYVws1GvzsoOMksebtMbvPsl0a4wKv5004rgfSq/K01o9h4I2qBT211fGN7gn1rdnaGYIo3
cEmSkGiLj4CRO5RWbotimKKjnpY1nn5EjISFjaRaYamWm1t3qqagk320rKquhLmHPLy616+kyMJh
hXHGtbeavnqdxn6qY6htac0s8/T0dvt3T0pGz0CALh0BkgH0e7vXgYKsTkFRh4ISAP6oD789WBg
```



```
4F8CAA19EMynD6ERAhCKENihQICBBXgWIOjQQ8GqBz0cYEyQDqOHciEJ83ja0IMCSA8MНаim6OGA
PX46DjRo2OMAtTkk9e0MooCBh4Q9hnrSedRIgp0IENTcoZJBUFs j5EEhOUCdHqP+uq5 j6JPpUQE+
AeQjQGCBKNSf/Uo8ICDBw2L1goo0DWdPwJ6+VrooXGuBwJ7uxYMGSbu0Cv5rE7wkCFU3MMCEhLw
eRkxQ5MAOq8T6DGMAq0nSke4IOGEAbRZYcdOC+B1ide0menezbu379/Amf0bTry48ePIkytfzry5
8+fQPQQIYGR6deo9rEffzr04durfpWcXT767efPhxacvf749dOzkwY9n777+8unatUv/jt++/+Qh
AAA7
```

crc32. Подсчет контрольной суммы файла

```
^file.crc32[]
```

Для файла будет подсчитана контрольная сумма (CRC32).
Метод выдает её в виде целого числа.

md5. MD5-отпечаток файла

```
^file.md5[]
```

Для файла будет получен «отпечаток» размером 16 байт.
Выдает его представление в виде строки — байты представлены в шестнадцатиричном виде без разделителей, в нижнем регистре.

Считается, что практически невозможно

- создать две строки, имеющие одинаковый «отпечаток»;
- восстановить исходную строку по ее «отпечатку».

Подробная информация о MD5 доступна здесь: <http://www.ietf.org/rfc/rfc1321.txt>

save. Сохранение файла на диске

```
^файл.save [формат; имя файла]
```

```
^файл.save [формат; имя файла; опции] [3.4.0]
```

Метод сохраняет объект в файл в заданном формате под указанным именем.

Формат — формат сохранения файла (**text** или **binary**);

Имя файла — имя файла и путь, по которому он будет сохранен.

Можно задать хеш опций:

- **\$.charset** [кодировка] — кодировка для сохраняемого текстового файла.
- **\$.append** (**false/true**) — если файл существует, дописать файл в конец существующего файла. По умолчанию, если файл с указанным именем существует, то он будет перезаписан. [3.4.6]

Пример

```
^archive.save [text; /arch/archive.txt]
```

Пример сохранит объект класса **file** в текстовом формате под именем **archive.txt** в каталог **/arch/**.

sql-string. Сохранение файла на SQL-сервере

```
^file.sql-string[]
```

Выдает строку, которую можно использовать в SQL-запросе. Позволяет сохранить файл в базе данных.

Внимание: на данный момент реализована поддержка только MySQL-сервера.

Пример

```
$name[image.gif]
$file[^file::load[$name]]
^connect[строка соединения]{
    ^void:sql{insert into images (name, bytes) values ('$name', '^file.sql-
string[]')}
}
```

Статические методы

base64. Кодирование в Base64

```
^file:base64[имя файла]
```

Метод позволяет преобразовать файл с указанным именем в Base64 форму.
Чтобы преобразовать файл к исходному виду, воспользуйтесь

```
^file::base64[закодированное]
```

Использование описываемого статического метода полностью равносильно следующему коду (за исключением того, что описываемый метод использует меньше памяти):

```
$f[^file::load[binary;filespec]]
^f.base64[]
```

Имейте в виду, что результат не будет совпадать с результатом работы такого кода:

```
$f[^file::load[binary;filespec]]
^f.text.base64[]
```

т.к. в последнем случае при обращении к полю text содержимое файла будет обрезано по первому нулевому символу и все символы перевода строк будут нормализованы.

basename. Имя файла без пути

```
^file:basename[filespec]
```

Из полного пути к файлу (**filespec**) получает имя файла с расширением имени, но без пути.

Пример

```
^file:basename[/a/some.tar.gz]
```

...выдаст...

```
some.tar.gz
```

copy. Копирование файла

```
^file:copy[имя файла источника;имя нового файла]
```

Метод копирует файл.

Внимание: необходимо крайне осторожно относиться к возможности записи в веб-пространстве, поскольку возможностью что-нибудь куда-нибудь записать нередко пользуются современные геростраты.

Пример

```
^file:copy[/path/source.txt;/path/destination.txt]
```

Скопирует файл **source.txt**.

crc32. Подсчет контрольной суммы файла

```
^file: crc32 [имя файла]
```

Для файла с указанным именем будет подсчитана контрольная сумма (CRC32).
Метод выдает её в виде целого числа.

delete. Удаление файла с диска

```
^file: delete [путь]
^file: delete [путь; опции] [3.4.3]
```

Удаляет указанный файл.

Путь – путь к файлу

Если после удаления в каталоге больше ничего не осталось – каталог тоже удаляется (если это возможно).

Можно задать хеш **опций**:

\$.keep-empty-dirs (true) – не удалять пустые каталоги, если таковые остались после удаления файла.

\$.exception (false) – не выдавать исключение при невозможности удаления файл.

Пример

```
^file: delete [story.txt]
```

dirname. Путь к файлу

```
^file: dirname [filespec]
```

Для переданного файла или каталога (**filespec**) возвращает каталог, в котором он находится.

Пример

```
#имя файла
```

```
^file: dirname [/a/some.tar.gz]
```

```
#имя каталога...
```

```
^file: dirname [/a/b/]
```

Оба вызова выдадут:

```
/a
```

find. Поиск файла на диске

```
^file: find [файл]
^file: find [файл] {код, если файл не найден}
```

Метод возвращает строку (объект класса **string**), содержащую имя файла с путем от корня веб пространства, если он существует по указанному пути, либо в каталогах более высокого уровня. В противном случае выполняется заданный код, если он указан.

Пример без указания пути

```

```

Допустим, этот код расположен в документе `/news/sport/index.html`, здесь ищется файл **header.gif** в каталоге `/news/sport/`, разработанный специально для раздела спортивных новостей. Если он не найден, и не существует `/news/sport/header.gif`, то используется стандартный заголовочный рисунок новостного раздела.

Пример с указанием пути

```

```

Здесь ищется файл `header.gif` в каталоге `/i/раздел/подраздел/`. Если он не найден, он будет последовательно искаться в каталогах

- `/i/раздел/`
- `/i/`
- `/`

fullpath. Полное имя файла от корня веб-пространства

```
^file:fullpath[имя файла]
```

Из **имени файла** получает полное имя файла от корня веб-пространства. См. также «Приложение 1. Пути к файлам и каталогам».

Пример: в странице `/document.html` вы создаете ссылку на картинку, но настоящий адрес запрошенного документа может быть иным, скажем, при применении модуля `mod_rewrite` веб-сервера Apache, если поставить относительную ссылку на картинку, она не будет отображена браузером, поскольку браузер относительные пути разбирает относительно к текущему запрашиваемому документу, и ничего не знает про то, что на веб-сервере использован `mod_rewrite`.

Поэтому удобно заменить относительное имя на полное:

```
$image[^image::measure[^file:fullpath[image.gif]]]  
^image.html[]
```

Такая конструкция...

```

```

...создаст код, содержащий абсолютный путь.

justext. Расширение имени файла

```
^file:justext[filespec]
```

Из полного пути к файлу (`filespec`) получает расширение имени файла без точки.

Пример

```
^file:justext[/a/some.tar.gz]
```

...выдаст...

```
gz
```

justname. Имя файла без расширения

```
^file:justname[filespec]
```

Из полного пути к файлу (`filespec`) получает имя файла без пути и расширения имени.

Пример

```
^file:justname[/a/some.tar.gz]
```

...выдаст...

```
some.tar
```

list. Получение оглавления каталога

```

^file:list[путь]
^file:list[путь;фильтр]
^file:list[путь;опции] [3.4.3]

```

можно задать хеш **опций**:

- `$.filter[фильтр]` — строка с регулярным выражением или объект класса `regex`.
- `$.stat(true/false)` — `true` — заполнить столбцы `size`, `cdate`, `mdate` и `adate`.

Формирует таблицу (объект класса `table`) со столбцами `name`, `dir`, `size`, `cdate`, `mdate` и `adate` (до версии [3.4.3] возвращался только столбце `name`), содержащим файлы и каталоги по указанному пути, имена которых удовлетворяют шаблону, если он задан. Для каждой записи, являющейся каталогом, в результирующей таблице значение в столбце `dir` будет иметь значение `1`.

Внимание: без указания опции `$.stat(true)` значения столбцов `size`, `cdate`, `mdate` и `adate` в результирующей таблице будут пусты.

фильтр — строка с регулярным выражением (см. метод `match` класса `string`) или объект `regex` [3.4.0]. Без указания фильтра будут выведены все найденные по заданному пути файлы

Пример

```

$list[^file:list[/;\.zip^$]]
^list.menu{
    $list.name<br />
}

```

Выведет имена всех архивных файлов с расширением имени `.zip`, находящихся в корневом каталоге веб-сервера.

lock. Эксклюзивное выполнение кода

```

^file:lock[имя файла-блокировки]{код}

```

Код не выполняется одновременно, для обеспечения эксклюзивности используется **файл-блокировки**.

Пример

```

^file:lock[/counter.lock]{
    $file[^file::load[text;/counter.txt]]
    $string[^eval($file.text+1)]
    ^string.save[/counter.txt]
}

```

Количество посещений: `$string
`

В отсутствие блокировки, два одновременных обращения к странице могли вызвать увеличение счетчика... на 1, а не на 2:

- пришел первый;
- пришел второй;
- считал первый, значение счетчика 0;
- считал второй, значение счетчика 0;
- увеличил первый, значение счетчика 1;
- увеличил второй, значение счетчика 1;
- записал первый, значение счетчика 1;
- записал второй **поверх только что записанного первым**, значение счетчика **1, а не 2**.

Внимание: всегда думайте об одновременно приходящих запросах. При работе с базами данных обычно есть встроенные в SQL-сервер средства для их корректной обработки.

Внимание: при использовании более одной блокировки всегда думайте об их взаимном сочетании, чтобы избежать ситуации «А ждет Б, Б ждет А», так называемого *deadlock*.

md5. MD5-отпечаток файла

```
^file:md5[имя файла]
```

Для файла с указанным именем будет получен «отпечаток» размером 16 байт. Выдает его представление в виде строки – байты представлены в шестнадцатичном виде без разделителей, в нижнем регистре.

Считается, что практически невозможно

- создать две строки, имеющие одинаковый «отпечаток»;
- восстановить исходную строку по ее «отпечатку».

Подробная информация о MD5 доступна здесь: <http://www.ietf.org/rfc/rfc1321.txt>

move. Перемещение или переименование файла

```
^file:move[старое имя файла;новое имя файла]
```

```
^file:move[старое имя файла;новое имя файла;опции] [3.4.3]
```

Метод переименовывает или перемещает файл и каталог (для платформы Win32 объекты нельзя перемещать через границу диска). Новый каталог создается с правами 775. Каталог старого файла удаляется, если после выполнения метода он остается пустым.

Можно задать хеш **опций**:

\$.keep-empty-dirs (true) — не удалять пустые каталоги, если таковые остались после перемещения файла.

Внимание: необходимо крайне осторожно относиться к возможности записи в веб-пространстве, поскольку возможностью что-нибудь куда-нибудь записать нередко пользуются современные геростраты.

Пример

```
^file:move[/path/file1;/file1]
```

Переместит файл **file1** в корень веб-пространства.

Form (класс)

Класс **form** предназначен для работы с полями форм. Класс имеет статические поля, доступные только для чтения.

Для проверки заполнения формы и редактирования имеющихся записей из базы данных удобно использовать такой подход:

```
^if($edit){
# запись из базы
  $record[^table::sql{... where id=...}]
}{
# новая запись, ошибка при заполнении, необходимо вывести
# поля формы
  $record[$form:fields]
}
<input name="age" value="$record.age" />
```

Статические поля

Получение значения поля формы

`$form: поле_формы`

Такая конструкция возвращает значение поля формы. Возвращаемый объект может принадлежать либо классу **file**, если поле формы имеет тип **file**, либо классу **string**. Дальнейшая работа с объектом возможна только методами, определенными для соответствующих классов.

Поле без имени считается имеющим имя **nameless**.

Координаты нажатия пользователем на картинку с атрибутом **ISMAP** доступны через `$form:imap`.

Наобходимо помнить, что если в html используется `<input type="image" name="fieldname" />`, то при нажатии пользователем на эту кнопку мышью, браузером на сервер передаются координаты места произошедшего события в полях **fieldname.x** и **fieldname.y**.

Пример: текстовое поле, поле типа image и загрузка файла

```

^if(def $form:photo) {
    ^form:photo.save[binary;/upload/photos/beauty.^file:justext[$form:photo.name]]
    файл $form:photo.name загружен на сервер.
}
^if(def $form:user) {
    Пользователь: $form:user<br />
}
^if(def $form:[action.x]) {
    Координаты:<br />
    X: $form:[action.x]<br />
    Y: $form:[action.y]<br />
}
<form method="post" enctype="multipart/form-data">
<input type="file" name="photo" />
<input type="text" name="user" />
<input type="image" name="action" src="/i/button.gif" width="75" height="25" />
</form>

```

Сохранит картинку, выбранную пользователем в поле формы и присланную на сервер, в заданном файле.

Пример: безымянное поле

```

```

Внутри `show.html` строка `123` доступна как `$form:nameless`.

fields. Все поля формы

`$form:fields`

Такая конструкция возвращает хеш со всеми полями формы или параметрами, переданными через URL. Имена ключей хеша те же, что и у полей формы, значениями ключей являются значения полей формы.

Пример

```

^form:fields.foreach[field;value] {
    $field - $value
} [<br />]

```

Пример выведет на экран все поля формы и соответствующие значения.

Предположим, что URI страницы

`www.mysite.ru/testing/index.html?name=dvoechnik&mark=2`. Тогда пример выдаст следующее:

```
name - dvoechnik
mark - 2
```

files. Получение множества файлов

`$form:files`

Такая конструкция возвращает хеш со всеми файлами формы. Имена ключей хеша те же, что и у полей формы, значениями же являются хеши, см. ниже.

`$form:files.поле_формы`

Если поле формы имеет хотя бы одно значение типа файл, такая конструкция возвращает хеш (объект класса hash) с ключами 0, 1, 2... (по количеству переданных файлов), содержащий все файлы с указанным именем. Используется для получения множества файлов с одинаковым именем формы.

Внимание: не забудьте проверить определённость хеша перед тем, как начать им оперировать.

Пример

```
^if($form:files.picture) {
    <p>Загружены изображения (^form:files.picture._count[]):
    ^form:files.picture.foreach[sNum;fValue] {
        $fValue.name
        ^fValue.save[binary;/upload/pictures/`${sNum}`.^file:justext[`${fValue}
name] ]
    }[, ]
    </p>
}
<form method="post" enctype="multipart/form-data">
    <p>Выберите несколько изображений для загрузки:<br />
    <input type="file" name="picture" /><br />
    <input type="file" name="picture" /><br />
    <input type="file" name="picture" /><br />
    <input type="submit" value="Загрузить" />
</p>
</form>
```

imap. Получение координат нажатия в ISMAP

`$form:imap`

Если пользователь нажал на картинку с атрибутом **ISMAP**, такая конструкция возвращает хеш с полями **x** и **y**, в которых доступны координаты нажатия.

Пример

В файле `/go.html` напишите:

```
$clicked[$form:imap]
^if(def $clicked) {
    Пользователь нажал на ISMAP ссылке:<br />
    x=$clicked.x<br />
    y=$clicked.y<br />
}
```

В файле `/test.html` напишите:


```
<a href="/go.html?a=b"></a>
```

Откройте в браузере /test.html и нажмите мышкой на картинке, это приведет к переходу по адресу... /go.html?a=b?10,30

...и вы увидите...

```
Пользователь нажал на ISMAP ссылке:
x=10
y=30
```

qtail. Получение остатка строки запроса

\$form:qtail

Возвращает часть **\$request:query** после второго ?.

Пример

Предположим, пользователь запросил такую страницу:

```
http://www.mysite.ru/news/article.html?year=2000&month=05&day=27?thisText
```

Тогда:

```
$form:qtail
```

вернет:

```
thisText
```

tables. Получение множества значений поля

\$form:tables

Такая конструкция возвращает хеш со всеми полями формы или параметрами, переданными через URL. Имена ключей хеша те же, что и у полей формы, значениями же являются таблицы, см. ниже.

\$form:tables.поле_формы

Если поле формы имеет хотя бы одно значение, такая конструкция возвращает таблицу (объект класса **table**) с одним столбцом **field**, содержащим все значения поля. Используется для получения множества значений поля.

Внимание: не забудьте проверить наличие таблицы перед тем, как начать ею оперировать.

Пример

Выберите, чем вы увлекаетесь в свободное время:

```
<form method="POST">
  <p><input type=checkbox name=hobby value="Театр">Театром</p>
  <p><input type=checkbox name=hobby value="Кино">Кино</p>
  <p><input type=checkbox name=hobby value="Книги">Книгами</p>
  <p><input type=submit value="OK"></p>
</form>
```

```
$hobby[$form:tables.hobby]
```

```
^if($hobby) {
  Ваши хобби:<br />
  ^hobby.menu{
    $hobby.field
  }[<br />]
}{
  Ничего не выбрано
}
```

Пример выведет на экран выбранные варианты или напишет, что ничего не выбрано.

Hash (класс)

Класс предназначен для работы с хешами – ассоциативными массивами. Хеш запоминает порядок, в котором были добавлены элементы. Хеш считается определенным (**def**), если он не пустой. Числовым значением хеша является число ключей (значение, возвращаемое методом `^хеш.count[]`).

Конструкторы

Обычно хеши создаются не конструкторами, а так, как описано в разделе "Конструкции языка Parser".

create. Создание пустого и копирование хеша

```
^hash::create[]
^hash::create[существующий хеш или хешфайл или пользовательский объект или файл]
```

Если параметр не задан, будет создан пустой хеш.

Если указан **существующий хеш** или другой совместимый с хешом объект, конструктор создает его копию.

Пустой хеш, создаваемый конструктором без параметров, нужен в ситуации, когда необходимо динамически наполнить хеш данными, например:

```
$dyn[^hash::create[]]
^for[i] (1;10) {
    $dyn.$i[$value]
}
```

Перед выполнением **for** мы определили, что именно наполняем.

Если предполагается интенсивная работа по изменению содержимого хеша, но необходимо сохранить, скажем, значения по умолчанию, например:

```
$pets[
    $.pet[Собака]
    $.food[Косточка]
    $.good[Ошейник]
]
$pets_copy[^hash::create[$pets]]
```

Замечание: поле `_default` копируется. [3.1.4]

sql. Создание хеша на основе выборки из базы данных

```
^hash::sql{запрос}
^hash::sql{запрос}[$.limit(n) $.offset(o) $.distinct(true/false)
$.bind[variables hash] $.type[hash|string|table]]
```

Конструктор создает хеш, в котором имена ключей совпадают со значениями первого столбца выборки. Имена столбцов формируют ключи хеша, а значения столбцов – соответствующие этим ключам значения.

Если же запрос возвращает только один столбец, формируется хеш, где значения столбца формируют ключи хеша, и им ставится в соответствие логическое значение **истина**. [3.1.2]

Дополнительные параметры конструктора:

<code>\$.limit(n)</code>	получить только n записей
<code>\$.offset(o)</code>	отбросить первые o записей выборки
<code>\$.bind[hash]</code> [3.1.4]	связанные переменные, см. «Работа с IN/OUT переменными»
<code>\$.distinct(true/false)</code>	false или 0 =считать наличие дубликата ошибкой (по умолчанию); true или 1 =выбрать из таблицы записи с уникальным ключом.
<code>\$.type[hash/string/table]</code> [3.3.0]	hash =значение каждого элемента — хеш (по умолчанию); string =значение каждого элемента — строка, при этом вы должны указать ровно два столбца в SQL запросе; table =значение каждого элемента — таблица.

По-умолчанию, наличие в ключевом столбце одинаковых значений считается ошибкой, если вам необходимо именно отобрать из результата записи с уникальным ключом, задайте опцию `$.distinct(true)`.

Примечание: имейте в виду, что так между клиентом и сервером передаются лишние данные, и, скорее всего, запрос можно изменить, чтобы необходимая уникальность ключа обеспечивалась SQL-сервером. Если вам необходимы данные и в виде таблицы и в виде хеша, подумайте над использованием `table::sql` в паре с `table.hash`.

Пример hash of hash

В БД содержится таблица `hash_table`:

```
pet    food    aggressive
cat    milk    very
dog    bone    never
```

Выполнение кода...

```
^connect[строка подключения]{
    $hash_of_hash[^hash::sql{
        select
            pet,
            food,
            aggressive
        from
            hash_table
    }]
}
```

...даст хеш такой структуры...

```
$hash_of_hash[
    $.cat[
        $.food[milk]
        $.aggressive[very]
    ]
    $.dog[
        $.food[bone]
        $.aggressive[never]
    ]
]
```

...из которого можно эффективно извлекать информацию, например, так:

```
$animal[cat]
$animal любит $hash_of_hash.$animal.food
```

Пример hash of bool **[3.1.2]**

В БД содержится таблица `participants`:

```
паше
Константин
Александр
```

Выполнение кода...

```
^connect[строка подключения] {
    $participants[^hash::sql{select name from participants}]
}
```

...даст хеш такой структуры...

```
$participants[
    $.Константин(true)
    $.Александр(true)
]
```

...из которого можно эффективно извлекать информацию, например, так:

```
$name[Иван]
$name ^if($participants.$name){участвует}{не участвует} в мероприятии
```

Поля

В качестве поля хеша выступает ключ, по имени которого можно получить значение:

```
$my_hash.key
```

Такая запись возвратит значение, поставленное в соответствие ключу. Если происходит обращение к несуществующему ключу, будет возвращено значение ключа `_default`, если он задан в хеше.

До версии **3.4.4** эта же запись могла быть использована для получения методов хеша. Начиная с версии 3.4.4 обращение к методам хеша возможно только при их вызове, `^my_hash.method[]`, причем методы имеют приоритет перед полями.

Начиная с версии **3.4.5** `_default` воспринимается как ключ по умолчанию только если его написать в коде на парсере.

Присваивание ключу значения добавит или обновит пару ключ/значение в хеш:

```
$my_hash.key[значение]
```

Для большей взаимозаменяемости таблиц и хешей поле `fields` хранит ссылку на сам хеш, см. «Использование хеша вместо таблицы».

Использование хеша вместо таблицы

`$хеш.fields` — сам хеш.

Для большей взаимозаменяемости таблиц и хешей поле `fields` хранит ссылку на сам хеш. См. `table.fields`.

Методы

at, _at. Доступ к элементу хеша по индексу

```
^хеш._at(число|-число)
^хеш._at[first|last]
^хеш.at(число|-число) [3.4.4]
^хеш.at[first|last] [3.4.4]
^хеш.at(число|-число) [key|value|hash] [3.4.4]
^хеш.at[first|last;key|value|hash] [3.4.4]
```

При добавление элементов в хеш, каждый из них получает свой индекс, начиная с 0. Метод позволяет получить доступ к элементу хеша по заданному индексу, т.е. `^хеш.at(0)` эквивалентен `^хеш.at[first]`.

В случае отрицательного значения, поиск элемента производится с конца и `^хеш.at(-1)` эквивалентен `^хеш.at[last]`.

Оptionальный второй параметр определяет возвращаемый результат: **[3.4.4]**
value - вернется значение элемента, по умолчанию,
key - вернется ключ элемента,
hash - вернется хеш из одного элемента.

contains. Проверка существования ключа

`^хеш.contains[ключ]`

Метод возвращает "**истина**" если в хеше содержится запись с указанным ключём и "**ложь**" в противном случае.

С помощью `^hash.contains[_default]` можно проверить, задано ли в хеше значение по умолчанию **[3.4.5]**.

Пример

```
^if(^man.contains[birthday]) {  
    У посетителя определена дата рождения.  
}
```

count, _count. Количество ключей хеша

`^хеш._count[]`
`^хеш.count[]` **[3.4.4]**

Возвращает количество ключей хеша.

Пример

```
$man [  
    $.name[Вася]  
    $.age[22]  
    $.sex[м]  
]  
^man.count[]
```

Вернет: 3.

В выражениях числовое значение хеша равно количеству ключей:

```
^if($man > 2) {больше}
```

delete. Удаление пары ключ/значение

`^хеш.delete[ключ]`
`^хеш.delete[]` **[3.4.4]**

Метод удаляет из хеша пару ключ/значение. При вызове без параметра удаляются все поля хеша.

Пример

```
^man.delete[name]
```

Удалит ключ `name` и связанное с ним значение из хеша `man`.

foreach. Перебор элементов хеша

```
^хеш.foreach[ключ; значение] {тело}  
^хеш.foreach[ключ; значение] {тело} [разделитель]  
^хеш.foreach[ключ; значение] {тело} {разделитель}
```

Метод аналогичен методу `menu` класса **table**. Перебирает все ключи хеша и соответствующие им значения (начиная с версии **3.4.0** порядок перебора элементов соответствует порядку их добавления в хеш, в ранних версиях — порядок не определен).

ключ — имя переменной, которая возвращает имена ключей

значение — имя переменной, которая возвращает соответствующие значения ключей

тело — код, исполняемый для каждой пары ключ-значение хеша

разделитель — код, который вставляется перед каждым непустым не первым телом

Замечание: если разделитель задан в виде кода, то этот код выполняется после следующего не пустого тела цикла.

В любой момент можно принудительно выйти из цикла с помощью оператора **break**, или принудительно закончить текущую итерацию и перейти к следующей с помощью оператора **continue**. [3.2.2]

Пример

```
$man [
    $.name [Вася]
    $.age [22]
    $.sex [м]
]
^man.foreach[key;value] {
    $key=$value
} [<br />]
```

Выведет на экран:

```
name=Вася
age=22
sex=м
```

keys, _keys. Список ключей хеша

```
^хеш._keys []
^хеш._keys [имя столбца] [3.2.2]
^хеш.keys [] [3.4.4]
^хеш.keys [имя столбца] [3.4.4]
```

Метод возвращает таблицу (объект класса **table**), содержащую единственный столбец, где перечислены все ключи хеша (начиная с версии **3.4.0** порядок ключей в полученной таблице соответствует порядку добавления элементов в хеш, до этой версии — порядок не определен). Имя столбца — «key» или переданное **имя столбца**.

Пример

```
$man [
    $.name [Вася]
    $.age [22]
    $.sex [м]
]
$tab_keys [^man.keys []]
^tab_keys.save [keys.txt]
```

Будет создан файл `keys.txt` с такой таблицей:

```
key
name
age
sex
```

reverse. Обратный порядок элементов

```
^хеш.reverse [ ]
```

Возвращает новый хеш, в котором элементы идут в порядке, обратном порядку добавления элементов в исходный хеш.

Пример

```

$man [
  $.name [Вася]
  $.age [22]
  $.sex [m]
]
^man.reverse [ ]
^man.foreach [key;value] {
  $key=$value
} [<br />]

```

Выведет на экран:

```

sex=m
age=22
name=Вася

```

select. Отбор элементов

```

^хеш.select [ключ;значение] (критерий_отбора)
^хеш.select [ключ;значение] (критерий_отбора) [опции]

```

Метод последовательно перебирает все элементы хеша, применяя к ним выражение **критерий_отбора**, те строки, которые подпали под заданный **критерий** (логическое выражение было истинно), помещаются в результат, которым является результирующий хеш.

Можно задать хеш опций:

```

$.limit (максимум)           максимальное число элементов, которые можно отобрать
$.reverse (false/true)      true=перебирать элементы в обратном порядке

```

Пример

```

$men [
  $.Serge (26)
  $.Alex (20)
  $.Misha (29)
  $.Denis (30)
]

$thoseAbove20 [^men.select [;age] ($age > 20) [ $.limit(2) ]]

```

В `$thoseAbove20` попадут элементы **Serge** и **Mishka**.

sort. Сортировка хеша

```

^хеш.sort [ключ;значение] {функция сортировки_по_строке}
^хеш.sort [ключ;значение] {функция сортировки_по_строке} [направление_сортировки]
^хеш.sort [ключ;значение] (функция сортировки_по_числу)
^хеш.sort [ключ;значение] (функция сортировки_по_числу) [направление_сортировки]

```

Метод осуществляет сортировку элементов в хеше по указанной функции.

Функция сортировки – произвольная функция, по текущему значению которой принимается решение о положении поля в отсортированном хеше. Значением функции может быть строка (значения

сравниваются в лексикографическом порядке) или число (значения сравниваются как действительные числа).

Направление сортировки – параметр, задающий направление сортировки. Может быть:

desc – по убыванию

asc – по возрастанию

По умолчанию используется сортировка по возрастанию.

Пример

```
$men[^hash::create [  
    $.Serge(26)  
    $.Alex(20)  
    $.Mishka(29)  
]]  
^men.sort[name;]{$name}  
^men.foreach[name;age]{  
    $name: $age  
}[<br />]
```

В результате записи хеша **\$men** будут отсортированы по строке имени:

```
Alex: 20  
Mishka: 29  
Serge: 26
```

А можно отсортировать по числу прожитых лет по убыванию (**desc**), измените в примере вызов **sort** на такой...

```
^men.sort[;age]($age)[desc]
```

...получится...

```
Mishka: 29  
Serge: 26  
Alex: 20
```


Работа с множествами

add. Сложение хешей

```
^хеш.add[хеш-слагаемое]
```

Добавляет к хешу другой хеш-слагаемое, при этом одноименные ключи хеша перезаписываются.

Пример

```
$man[
  $.name[Вася]
  $.age(22)
  $.sex[m]
]
$woman[
  $.name[Маша]
  $.age(20)
  $.smile[да]
]
^man.add[$woman]
```

Новое содержание хеша `$man`:

```
$man[
  $.name[Маша]
  $.age(20)
  $.sex[m]
  $.smile[да]
]
```

Замечание: поле `_default` добавляется. Если оно было, перезаписывается новым. [3.1.4]

intersection. Пересечение хешей

```
^хеш_a.intersection[хеш_b]
```

Метод выполняет пересечение двух хешей. Возвращает хеш, содержащий ключи, принадлежащие как хешу `a`, так и `b`. Результат необходимо присваивать новому хешу.

Пример

```
$man[
  $.name[Вася]
  $.age[22]
  $.sex[m]
]
$woman[
  $.name[Маша]
  $.age[20]
  $.weight[50]
]
$int_hash[^man.intersection[$woman]]
```

Получится хеш `$int_hash`:

```
$int_hash[
  $.name[Вася]
  $.age[22]
]
```

intersects. Определение наличия пересечения хешей

```
^хеш_a.intersects[хеш_b]
```

Метод определяет наличие пересечения (одинаковых ключей) двух хешей. Возвращает булево значение "истина", если пересечение есть, или "ложь" в противном случае.

Пример

```
^if(^man.intersects[$woman]){
    Пересечение есть
}
    Не пересекаются
}
```

sub. Вычитание хешей

```
^хеш.sub[хеш-вычитаемое]
```

Метод вычитает из хеша другой хеш-вычитаемое, удаляя ключи, общие для обоих хешей.

Пример

```
$man[
    $.name[Вася]
    $.age[22]
    $.sex[m]
]
$woman[
    $.name[Маша]
    $.age[20]
]
^man.sub[$woman]
```

В результате в хеше `$man` останется только один ключ `$man.sex` со значением `m`.

union. Объединение хешей

```
^хеш_a.union[хеш_b]
```

Метод выполняет объединение двух хешей. Возвращает хеш, содержащий все ключи хеша `a` и те из `b`, которых нет в `a`. Результат необходимо присваивать новому хешу.

Пример

```
$man[
    $.name[Вася]
    $.age[22]
    $.sex[m]
]
$woman[
    $.name[Маша]
    $.age[20]
    $.weight[50]
]
$union_hash[^man.union[$woman]]
```

Получится хеш `$union_hash`:

```
$union_hash[
    $.name[Вася]
    $.age[22]
    $.sex[m]
    $.weight[50]
]
```

]

Hashfile (класс)

Класс предназначен для работы с хешами, хранящимися на диске. В отличие от класса **hash** объекты данного класса считаются всегда определенным (**def**) и не имеют числового значения.

Если класс **hash** хранит свои данные в оперативной памяти, **hashfile** хранит их на диске, причем можно отдельно задавать время хранения каждой пары ключ-значение.

*Замечание: для хранения одного **hashfile** используются два файла: **.dir** и **.pag**.*

Замечание: существует ограничение на длину строк ключа и значения, в сумме они не должны превышать 8000 байт.

Чтение и запись данных происходит очень быстро — идет работа только с необходимыми фрагментами файлов данных.

На простых задачах **hashfile** работает значительно быстрее баз данных.

Замечание: в один момент времени файл может изменяться только одним скриптом, остальные ждут окончания его работы.

Пример

Допустим, желательно некоторую информацию получить от посетителя на одной странице сайта, и иметь возможность отобразить ее — на другой странице сайта. Причем необходимо, чтобы посетитель не мог ее ни увидеть ни подделать.

Можно поместить информацию в **hashfile**, ассоциировав ее со случайной строкой — идентификатором «сеанса общения с посетителем». Идентификатор сеанса общения можно поместить в **cookie**, данные теперь хранятся на сервере, не видны посетителю и не могут быть им подделаны.

```
# создаем/открываем файл с информацией
$sessions[^hashfile::open[/sessions]]
^if(!def $cookie:sid){
    $cookie:sid[^math:uuid[]]
}
# после этого...

$information_string[произвольное значение]
# ...так запоминаем произвольную $information_string под ключом sid на 2 дня
$sid[$cookie:sid]
$sessions.$sid[$.value[$information_string] $.expires(2)]

# ...а так можем считать сохраненное ранее значение
# если с момента сохранения прошло меньше 2х дней
$sid[$cookie:sid]
$information_string[$sessions.$sid]
```

Конструктор

open. Открытие или создание

```
^hashfile::open[имя файла]
```

Открывает имеющийся на диске файл или создает новый.

*Для хранения данных в настоящий момент используются два файла, с суффиксами **.dir** и **.pag**.*

Замечание: в один момент времени файл может изменяться только одним скриптом, остальные ждут окончания его работы. Перед началом изменений скрипт ожидает, чтобы все остальные скрипты перестали читать этот файл.

Замечание: нельзя два раза открыть один и тот же файл.

Чтение

`$hashfile.ключ`

Возвращает строку, ассоциированную с **ключом**, если эта ассоциация не устарела.

Запись

```
$hashfile.ключ[строка]
$hashfile.ключ [
    $.value[строка]
    ...необязательные модификаторы...
]
```

Сохраняет на диск ассоциацию между **ключом** и **строкой**.

Необязательные модификаторы:

\$.expires(число дней) – задает число дней (может быть дробным, 1.5=полтора дня), на которое сохраняется пара **ключ/строка**, 0 дней=навсегда;

\$.expires[\$date] – задает дату и время, до которой будет храниться ассоциация, здесь **\$date** – переменная типа **date**.

Замечание: существует ограничение на длину строк ключа и значения, в сумме они не должны превышать 8000 байт.

Методы

cleanup. Удаление устаревших записей

```
^hashfile.cleanup[]
```

Перебираются все пары и удаляются устаревшие.

Замечание: физического удаления из файла не происходит. Устаревшие пары лишь помечаются как удалённые и последующие записи новых данных могут использовать освободившееся место.

delete. Удаление пары ключ/значение

```
^hashfile.delete[ключ]
```

Метод удаляет из файла пару **ключ/значение**.

Замечание: физического удаления из файла не происходит. Пара с указанным ключём лишь помечается как удалённая и последующая запись новых данных может использовать освободившееся место.

delete. Удаление файлов данных с диска

```
^hashfile.delete[]
```

Удаляет с диска файлы, в которых хранятся данные хеш файла.

foreach. Перебор ключей хеша

```
^hashfile.foreach[ключ;значение]{тело}
^hashfile.foreach[ключ;значение]{тело}[разделитель]
^hashfile.foreach[ключ;значение]{тело}{разделитель}
```

Перебирает все ключи объекта и соответствующие им значения (порядок перебора соответствует

порядку добавления элементов в хеш). Метод аналогичен **foreach** класса **hash**.

В любой момент можно принудительно выйти из цикла с помощью оператора **break**, или принудительно закончить текущую итерацию и перейти к следующей с помощью оператора **continue**. *[3.2.2]*

hash. Получение обычного hash

```
^hashfile.hash[]
```

Выдает обычный хеш с данными **hashfile**.

release. Сохранение изменений и снятие блокировок

```
^hashfile.release[]
```

Все сделанные изменения сохраняются на диске и с файлов снимаются блокировки. Таким образом хешфайл становится доступен другим процессам. Однако для продолжения работы с ним не требуется производить его повторного открытия — любое обращение к его элементам автоматически откроет файл.

Image (класс)

Класс для работы с графическими изображениями. Объекты класса **image** бывают двух типов. К первому относятся объекты, созданные на основе существующих изображений в поддерживаемых форматах. Ко второму — объекты, формируемые самим Parser.

Из JPEG файлов можно получить EXIF информацию (<http://www.exif.org>).

Для представления цветов используется схема RGB, в которой каждый оттенок цвета представлен тремя составляющими компонентами (R-красный, G-зеленый, B-синий). Каждая составляющая может принимать значение от 0x00 до 0xFF (0 – 255 в десятичной системе). Итоговый цвет представляет собой целое число вида 0xRRGGBB, где под каждую составляющую компоненту отведено два разряда в указанной последовательности. Формула для вычисления цвета следующая:

$$(R*0x100+G)*0x100+B$$

Так, для белого цвета, у которого все компоненты имеют максимальное значение – FF, данная формула при подстановке дает:

$$(0xFF*0x100+0xFF)*0x100+0xFF = 0xFFFFFFFF$$

Конструкторы

create. Создание объекта с заданными размерами

```
^image::create(размер X; размер Y)
^image::create(размер X; размер Y; цвет фона)
```

Создает объект класса **image** размером X на Y. В качестве необязательного параметра можно задать произвольный цвет фона. Если этот параметр пропущен, созданное изображение будет иметь белый цвет фона.

Пример

```
$square[^image::create(100;100;0x000000)]
```

Будет создан объект **square** класса **image** размером 100x100 с черным цветом фона.

load. Создание объекта на основе графического файла в формате GIF

```
^image::load[имя_файла.gif]
```

Создает объект класса **image** на основе готового фона. Это дает возможность использовать готовые изображения в формате GIF в качестве подложки для рисования, что может использоваться для создания графиков, графических счетчиков и т.п.

Пример

```
$background[^image::load[counter_background.gif]]
```

Будет создан объект класса **image** на основе готового изображения в формате GIF. Этот объект может впоследствии использоваться для подложки в методах рисования.

measure. Создание объекта на основе существующего графического файла

```
^image::measure[файл]
^image::measure[имя_файла]
^image::measure[файл;опции] [3.4.6]
^image::measure[имя_файла;опции] [3.4.6]
```

Создает объект класса **image**, измеряя размеры существующего графического файла или объекта класса **file** в поддерживаемом формате. Поддерживаются GIF, JPEG и PNG, а начиная с версии **[3.4.6]** дополнительно поддерживаются TIFF, BMP, WEBP и при указании опции `$.video(true)` еще и MP4 (MOV).

Сама картинка не считывается, основное назначение метода – определение размеров и например последующий вызов для созданного объекта метода **html**.

Параметры:

Файл – объект класса **file**

Имя файла – имя файла с путем

Можно задать хеш опций:

	По умолчанию	Описание
<code>\$.video(false/true)</code>	false	Определять размеры у видео-файлов в формате H
<code>\$.exif(false/true)</code>	false	Считывать EXIF информацию (http://www.exif.org информация считывалась всегда.
<code>\$.xmp(false/true)</code>	false	Считывать XMP информацию
<code>\$.xmp-charset[кодировка]</code>	UTF-8	Кодировка XMP информации.

Примечание: поддерживается EXIF 1.0, считываются теги из IFD0 и SubIFD.

Пример создания тега IMG с указанием размеров изображения

```
$photo[^image::measure[photo.png]]
^photo.html []
```

Будет создан объект **photo** класса **image**, на основе готового графического изображения в формате PNG, и выдан тег IMG, ссылающийся на данный файл, с указанием width и height.

Пример работы с EXIF информацией

```
$image[^image::measure[jpg/DSC00003.JPG; $.exif(true) ]]
$exif[$image.exif]
^if($exif) {
    Производитель фотоаппарата, модель: $exif.Make $exif.Model<br />
```

```

Время съемки: ^exif.DateTimeOriginal.sql-string[]<br />
Выдержка: $exif.ExposureTime секунды<br />
Диафрагма: F$exif.FNumber<br />
Использовалась вспышка: ^if(def
$exif.Flash) {^if($exif.Flash) {да;нет};неизвестно}<br />
}{
    нет EXIF информации<br />
}

```

Поля

\$картинка.src — имя файла
\$картинка.width — ширина
\$картинка.height — высота
\$картинка.exif — хеш с EXIF информацией
\$картинка.xmp — строка с XMP информацией (в формате XML)

Ключами **\$картинка.exif** являются названия EXIF тегов, см. спецификацию (<http://www.exif.org/specifications.html>). Значения бывают типов **string**, **int**, **double**, **date**. Когда тег имеет несколько значений, они считываются в хеш, ключами которого являются цифры (0...количество_значений-1).

Часто используемые EXIF теги (см. подробности в спецификации):

Тег	Тип	Описание
Make	string	Производитель фотоаппарата
Model	string	Модель фотоаппарата
DateTimeOriginal	date	Дата и время съемки
ExposureTime	double	Выдержка в секундах
FNumber	double	Диафрагменное число F
Flash	int	0= не использовалась другие значения=использовалась

Примечание: ключами нестандартных EXIF тегов являются их значения в десятичной системе счисления.

Пример

```

$photo[^image::measure[photo.jpg]]
Имя файла: $photo.src<br />
Ширина изображения в пикселах: $photo.width<br />
Высота изображения в пикселах: $photo.height<br />
$date_time_original[$photo.exif.DateTimeOriginal]
^if(def $date_time_original){
    Снимок сделан ^date_time_original.sql-string[]<br />
}

```

Будет выведено имя файла, а также ширина и высота изображения, хранящегося в этом файле. Если снимок был сделан цифровым фотоаппаратом, вероятно, будет выведена дата и время съемки.

Методы

gif. Кодирование объектов класса `image` в формат GIF

```
^картинка.gif []
^картинка.gif[имя файла] [3.1.2]
```

Используется для кодирования созданных Parser объектов класса `image` в формат GIF.

Имя файла будет передано посетителю при `$response:download`.

Внимание: в результате использования этого метода создается новый объект класса `file`, а не `image`!

Кроме того, необходимо учитывать тот факт, что цвета выделяются из палитры, и, когда палитра заканчивается, начинается подбор ближайших цветов. В случае создания сложных изображений, особенно с предварительно загруженным фоном, следует иметь в виду последовательность захвата цветов.

Пример

```
$square[^image::create(100;100;0x000000)]
$response:body[^square.gif[]]
```

В браузере будет выведен черный квадрат размером 100 на 100 пикселей.

html. Вывод изображения

```
^картинка.html []
^картинка.html [хеш]
```

Создает следующий HTML-тег:

```

```

В качестве параметра методу может быть передан хеш, содержащий дополнительные атрибуты изображения, например `alt` и `border`, задающие надпись, появляющуюся при наведении курсора и ширину рамки.

Замечание: атрибуты изображения можно переопределять.

Замечание: чтобы метод не выводил атрибут `border` ему необходимо передать параметр `$.border []`

[3.4.1]

Пример

```
$photo[^image::measure[myphoto.jpg]]
^photo.html [
  $.border[0]
  $.alt[Это я в молодости...]
]
```

В браузере будет выведена картинка из переменной `$photo`. При наведении курсора будет появляться надпись: **это я в молодости...**

Методы рисования

Данные методы используются только для объектов класса `image`, созданных с помощью конструкторов `create` и `load`. С их помощью можно рисовать линии и различные геометрические фигуры на изображениях и закрашивать области изображений различными цветами. Это дает возможность создавать динамически изменяемые картинки для графиков, графических счетчиков и т.п.

Отсчет координат для графических объектов ведется с верхнего левого угла, точка с координатами (0:0).

Тип и ширина линий

```
$картинка.line-style [тип линии]
$картинка.line-width (толщина линии)
```

Перед вызовом любых методов рисования можно задавать тип и толщину используемых линий.

Тип линии задается строкой, где пробелы означают отсутствие точек в линии, а любые другие символы — наличие.

Пример

```
$картинка.line-style[*** ]
$картинка.line-width(2)
```

Для методов рисования будет использоваться пунктирная линия вида:

```
***   ***   ***   ***   ***
```

толщиной в два пиксела.

arc. Рисование дуги

```
^картинка.arc(center x:center y;width;height;start in degrees;end in
degrees;color)
```

Метод рисует дугу с заданными параметрами. Дуга представляет собой часть эллипса (как частный случай окружности) и задается координатами центра X и Y, шириной, высотой, а также начальным и конечным углом, задаваемым в градусах.

Пример

```
$square[^image::create(100;100;0x000000)]
^square.arc(50;50;40;40;0;90;0xFFFFFFFF)
$response:body[^square.gif[]]
```

В браузере будет выведен черный квадрат с дугой в четверть (от 0 до 90 градусов) окружности радиусом 40 пикселей.

bar. Рисование закрашенных прямоугольников

```
^картинка.bar(x0;y0;x1;y1;цвет прямоугольника)
```

Метод рисует на изображении закрашенный заданным цветом прямоугольник по заданным координатам.

Пример

```
$square[^image::create(100;100;0x000000)]
^square.bar(5;40;95;60;0xFFFFFFFF)
$response:body[^square.gif[]]
```

В браузере будет выведен черный квадрат размером 100 на 100 пикселей, внутри которого находится белый прямоугольник 90 x 20 пикселей, нарисованный по заданным координатам.

circle. Рисование неокрашенной окружности

```
^картинка.circle(center x:center y;радиус;цвет линии)
```

Метод рисует окружность заданного радиуса линией заданного цвета относительно центра с координатами X и Y.

Пример

```
$square[^image::create(100;100;0x000000)]
^square.circle(50;50;10;0xFFFFFFFF)
$response:body[^square.gif[]]
```

В браузере будет выведен черный квадрат с окружностью радиусом в десять пикселей, нарисованной линией белого цвета с центром в точке (50;50).

copy. Копирование фрагментов изображений

```
^картинка.copy[исходное_изображение] (x1;y1;ширина1;высота1;x2;y2)
^картинка.copy[исходное_изображение] (x1;y1;ширина1;высота1;x2;y2;ширина2;высота2;приближение_цвета)
```

Метод копирует фрагмент одного **изображения** в другое изображение. Это очень удобно использовать в задачах, подобных расставлению значков на карте. В качестве параметров методу передаются:

1. Исходное **изображение**
2. координаты (X1;Y1) верхнего левого угла копируемого фрагмента
3. **ширина** и **высота** копируемого фрагмента
4. координаты (X2;Y2) по которым будет вставлен копируемый фрагмент
5. в качестве необязательных параметров могут быть заданы новая ширина и высота вставляемого фрагмента (в этом случае происходит масштабирование), а также величина, характеризующая точность передачи цвета. Чем она меньше, тем точнее цветопередача, но количество передаваемых цветом уменьшается и наоборот (по умолчанию равна 150)

Пример

```
$mygif[^image::load[test.gif]]
$resample_width($mygif.width*2)
$resample_height($mygif.height*2)
$mygif_new[^image::create($resample_width;$resample_height)]
^mygif_new.copy[$mygif] (0;0;20;30;0;0;$mygif_new.width;$mygif_new.height)
$response:body[^mygif_new.gif[]]
```

В данном примере мы создаем два объекта класса **image**. Первый создан на основе существующего GIF файла. Второй – вдвое больший по размеру, чем первый, создается самим Parser, после чего в него мы копируем фрагмент первого размером 20x30 и «растягиваем» этот фрагмент на всю ширину и высоту второго рисунка. Последняя строчка кода выводит увеличенный фрагмент на экран. Данный подход можно применять только для изображений, которые не требуется выводить с хорошим качеством.

fill. Закрашивание одноцветной области изображения

```
^картинка.fill(x;y;цвет)
```

Метод используется для закрашивания областей изображения, окрашенных в одинаковый цвет, новым цветом. Область закрашивания определяется относительно точки с координатами X и Y.

Пример

```
$square[^image::create(100;100;0x000000)]
^square.line(0;0;100;100;0xFFFFF)
^square.fill(10;0;0xFFFF0)
$response:body[^square.gif[]]
```

В браузере будет выведен квадрат размером 100 на 100 пикселей, перечеркнутый по диагонали белой линией. Нижняя половина квадрата черная, а верхняя закрашена желтым цветом.

font. Загрузка файла шрифта для нанесения надписей на изображение

```
^картинка.font[набор_букв;имя_файла_шрифта.gif] (ширина_пробела)
^картинка.font[набор_букв;имя_файла_шрифта.gif] (ширина_пробела;ширина_символа)
^картинка.font[набор_букв;имя_файла_шрифта.gif] [жеш с параметрами] [3.4.0]
```

Помимо методов для рисования, Parser также предусматривает возможность нанесения надписей на рисунки. Для реализации этой возможности требуется наличие специальных файлов с изображением шрифтов. Можно либо использовать готовые файлы шрифтов, либо самостоятельно создавать собственные с нужным набором символов.

После загрузки такого файла с помощью метода **font** набору букв, заданных в параметрах метода, ставятся в соответствие фрагменты изображения из файла. Данный файл должен быть в формате GIF с прозрачным фоном и содержать изображение необходимого набора символов в следующем виде:

Пример файла `digits.gif` с изображением цифр:

```
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
```

Высота каждого символа определяется как отношение высоты рисунка к количеству букв в наборе. Методу передаются следующие параметры:

Набор букв — перечень символов, входящих в файл шрифта

Имя и путь к файлу шрифта

Ширина пробела (в пикселах)

Ширина символа — необязательный параметр

Некоторые параметры могут быть переданы в третьем параметре виде хеша:

\$.space(0) — ширина пробела. по умолчанию ширина равна ширине gif со шрифтом

\$.width(x) — ширина символа для моноширинного шрифта. по умолчанию шрифт пропорциональный

\$.width(0) — включить моноширинный шрифт с автоматическим определением ширины символов (будет равна ширине gif со шрифтом)

\$.spacing(0) — межсимвольное расстояние. по умолчанию = 1

По умолчанию, при загрузке файла шрифта автоматически измеряется ширина всех его символов и при выводе текста используется пропорциональный (proportional) шрифт. Если задать ширину символа, то шрифт будет моноширинным.

Все символы следует располагать непосредственно у левого края изображения.

Пример

```
$square[^image::create(100;100;0x00FF00)]
^square.font[0123456789;digits.gif](0)
```

В данном случае будет загружен файл, содержащий изображения цифр от 0 до 9, и набору цифр от 0 до 9 будет поставлено в соответствие их графическое изображение. После того, как определен шрифт для нанесения надписи, можно использовать метод **text** для нанесения надписей.

length. Получение длины надписи в пикселях

```
^картинка.length[текст надписи]
```

Метод вычисляет полную длину надписи в пикселях.

Пример

```
$square[^image::create(100;100;0x00FF00)]  
^square.font[0123456789;digits.gif](0)  
^square.length[128500]
```

В результате будет вычислена длина надписи «128500» в пикселях с учетом пробелов.

line. Рисование линии на изображении

```
^картинка.line(x0;y0;x1;y1;цвет)
```

Метод рисует на изображении линию из точки с координатами (x0:y0) в точку (x1:y1) заданного цвета.

Пример

```
$square[^image::create(100;100;0x000000)]  
^square.line(0;0;100;100;0xFFFFF)  
$response:body[^square.gif[]]
```

В браузере будет выведен черный квадрат размером 100 на 100 пикселей перечеркнутый по диагонали белой линией.

pixel. Работа с точками изображения

```
^картинка.pixel(x;y)
```

Выдает цвет указанной точки изображения. Если координаты попадают за пределы изображения, выдает -1.

```
^картинка.pixel(x;y;цвет)
```

Задает **цвет** указанной точки.

polybar. Рисование окрашенных многоугольников по координатам узлов

```
^картинка.polybar(цвет многоугольника)[таблица с координатами узлов]
```

Метод рисует многоугольник заданного цвета по координатам узлов, задаваемым в таблице. Последний узел автоматически соединяется с первым.

Пример

```
$coordinates[^table::create{x y  
0 0  
50 100  
100 0  
}]  
  
$square[^image::create(100;100;0x000000)]  
^square.polybar(0x00FF00)[$coordinates]  
$response:body[^square.gif[]]
```

В браузере будет выведен равнобедренный треугольник зеленого цвета на черном фоне. В таблице заданы координаты вершин треугольника.

polygon. Рисование неокрашенных многоугольников по координатам узлов

`^картинка.polygon(цвет линии) [таблица с координатами узлов]`

Метод рисует линией заданного цвета многоугольник по координатам узлов, задаваемым в таблице. Последний узел автоматически соединяется с первым.

Пример

```
$coordinates[^table::create{x y
0      0
50     100
100    0
}]

$square[^image::create(100;100;0x000000) ]
^square.polygon(0x00FF00) [$coordinates]
$response:body[^square.gif[]]
```

В браузере будет выведен равнобедренный треугольник, нарисованный линией зеленого цвета на черном фоне. В таблице заданы координаты вершин треугольника.

polyline. Рисование ломаных линий по координатам узлов

`^картинка.polyline(цвет) [таблица с координатами точек]`

Метод рисует линию по координатам узлов, задаваемым в таблице. Он используется для создания ломаных линий.

Пример

```
$coordinates[^table::create{x y
10     0
10     100
20     100
20     50
50     50
50     40
20     40
20     10
60     10
65     15
65     0
10     0
}]
$square[^image::create(100;100;0xFFFFF) ]

$square.line-style[***      ]
$square.line-width(2)

^square.polyline(0xFF00FF) [$coordinates]

$file_withgif[^square.gif[]]
^file_withgif.save[binary;letter_F.gif]

$letter_F[^image::load[letter_F.gif]]
^letter_F.html[]
```

В браузере будет выведена буква F, нарисованная пунктирной линией на белом фоне. В рабочем каталоге будет создан файл **letter.gif**. В этом примере используются объекты класса **image** двух различных типов. В таблице задаются координаты точек ломанной линии. Затем на созданном с помощью конструктора **create** фоне рисуется линия по указанным координатам узлов. Созданный объект класса **image** кодируется в формат GIF. Полученный в результате этого объект класса **file**

сохраняется на диск. Затем создается новый объект класса **image** на основе сохраненного файла. Этот объект выводится на экран браузера методом **html**.

rectangle. Рисование незакрашенный прямоугольников

^картинка.rectangle(x0;y0;x1;y1;цвет линии)

Метод рисует на изображении незакрашенный прямоугольник по заданным координатам с заданным цветом линии.

Пример

```
$square[^image::create(100;100;0x000000)]
^square.rectangle(5;40;95;60;0xFFFFFFFF)
$response:body[^square.gif[]]
```

В браузере будет выведен черный квадрат размером 100 на 100 пикселей, внутри которого находится прямоугольник 90 x 20 пикселей, нарисованный линией белого цвета по заданным координатам.

replace. Замена цвета в области, заданной таблицей координат

^картинка.replace(старый цвет;новый цвет) [таблица с координатами точек]
^картинка.replace(старый цвет;новый цвет) [3.4.1]

Метод используется для замены одного цвета другим в области изображения, заданной с помощью таблицы координат. Если таблица с координатами не указана, то замена цвета производится во всем изображении.

Пример

```
$paint_nodes[^table::create{x y
10 20
90 20
90 80
10 80
}]

$square[^image::create(100;100;0x000000)]
^square.line(0;0;100;100;0xFFFFFFFF)
^square.line(100;0;0;100;0xFFFFFFFF)

^square.replace(0x000000;0xFF00FF) [$paint_nodes]
$response:body[^square.gif[]]
```

В браузере будет выведен черный квадрат, перечеркнутый по диагонали белыми линиями, со вписанным в него розовым прямоугольником. Поскольку в методе **replace** задана замена на розовый цвет только для черного цвета, белые линии не перекрасились.

sector. Рисование сектора

^картинка.sector(center x:center y;width;height;start in degrees;end in degrees;color)

Метод рисует сектор с заданными параметрами линией заданного цвета. Параметры метода аналогичны методу **arc**.

Пример

```
$square[^image::create(100;100;0x000000)]
^square.sector(50;50;40;40;0;90;0xFFFFFFFF)
$response:body[^square.gif[]]
```

В браузере будет выведен черный квадрат с сектором в четверть (от 0 до 90 градусов) окружности радиусом 40 пикселей. Сектор нарисован линией белого цвета.

text. Нанесение надписей на изображение

```
^картинка.text(x;y) [текст надписи]
```

Метод выводит заданную надпись по указанным координатам (X;Y), используя файл шрифта, предварительно загруженный методом **font**

Пример

```
$square[^image::create(100;100;0x00FF00)]
^square.font[0123456789;digits.gif](0)
```

```
^square.text(5;5) [128500]
$response:body[^square.gif[]]
```

В браузере будет выведен зеленый квадрат с надписью «128500» левая верхняя точка которой находится в точке с координатами (5;5).

Inet (класс)

Класс `inet` не имеет конструкторов для создания объектов, он обладает только статическими методами.

Статические методы

atou. Преобразование строки с IP адресом в число

```
^inet:atou[строка]
```

Переданная строка с IP адресом будет преобразована в число. Метод аналогичен функции `inet_aton` MySQL сервера и `perl`.

Пример

```
^inet:atou[10.0.0.2] — получаем число 167772162.
```

ip2name. Определение домена по IP адресу

```
^inet:ip2name[IP адрес]
^inet:ip2name[IP адрес;опции]
```

Метод возвращает доменное имя, соответствующее указанному IP адресу.

Переданная строка с IP адресом будет преобразована в строку с доменным именем, соответствующим этому имени. Поддерживаются кириллические домены.

Поддерживаемые опции:

	По-умолчанию	Описание
<code>\$.ipv[4/6/any]</code>	4	По умолчанию обрабатываются только IPv4 адреса, но можт обрабатывать IPv6 адреса или любые адреса.

Пример:

```
^inet:ip2name[91.197.112.64] возвращает test.artlebedev.pф.
```

name2ip. Определение IP адреса домена

```
^inet:name2ip[доменное.имя]
^inet:name2ip[доменное.имя;опции]
```

Метод возвращает IP адрес для указанного доменного имени.

Переданная строка с доменным именем будет преобразована в строку с IP адресом, соответствующим этому имени. Поддерживаются кириллические домены.

Поддерживаемые опции:

	По-умолчанию	Описание
<code>\$.ipv[4/6/any]</code>	4	По умолчанию возвращаются только IPv4 адреса, но можно возвращать IPv6 адреса или любые адреса.
<code>\$.table(true/false)</code>	false	Получить результат в виде строки с IP адресом или в виде та колонками ip и version, содержащими все IP адреса, соответс и их тип.

Простой пример:

```
^inet:name2ip[parser.ru] возвращает 195.218.200.16.
```

Пример:

```
^inet:name2ip[test.artlebedev.pф; $.table(true)]
^t.sort{$t.ip}
^t.menu{$t.ip $t.version
}}
```

Получаем:

```
91.197.112.64 4
91.197.112.65 4
::1 6
```

ntoa. Преобразование числа в строку с IP адресом

```
^inet:ntoa(число)
```

Переданное число будет преобразовано в строку с IP адресом. Метод аналогичен функции inet_ntoa MySQL сервера и perl.

Пример

```
^inet:ntoa(167772162) — получаем строку '10.0.0.2'
```

Junction (класс)

Класс предназначен для хранения **кода** и **контекста** его выполнения.

При обращении к переменным, хранящим в себе **junction**, Parser выполняет **код** в сохраненном **контексте**.

Значение типа **junction** появляется в переменной...

...при присваивании ей кода:

```
$junction{Код, присваиваемый переменной: ^do_something[]}
```


...при передачи кода параметром:

```
@somewhere []
^method{Код, передаваемый параметром: ^do_something_else[]}
...
@method[parameter]
#здесь в $parameter придет junction
```

...при обращении к имени метода класса:

```
$action[$user:edit]
#$action[$user:delete]
^action[параметр]
```

Здесь `$action` хранит ссылку на метод и его класс, вызов `action` теперь аналогичен вызову `^edit[параметр]`.

...при обращении к имени метода объекта:

```
$action[$person.show_info]
^action[full]
```

Здесь `$action` хранит ссылку на метод и его объект, вызов `action` теперь аналогичен вызову `^person.show_info[параметры]`.

Пример junction выражений и кода

```
@possible_reminder[age;have_passport]
^myif($age>=16 && !$have_passport){
    Тебе уже $age лет, пора сходить в милицию.
}

@myif[condition;action][age]
$age(11)
^if($condition){
    $action
}
```

Напоминание: параметр с выражением, это код, вычисляющий выражение, он выполняется — вычисляется выражение — при каждом обращении к параметру внутри вызова.

Здесь оператору `myif` передан код, печатающий, среди прочего, `$age`. Выполнение проверки и кода оператор производит в сохраненном (внутри `$condition` и `$action`) контексте, поэтому наличие в `myif` локальной переменной `age` и ее значение никак не влияет на то, что будет проверено и что напечатано.

Пример проверки наличия метода

```
^if($some_method is junction){
    ^some_method[параметр]
}{
    нет метода
}
```

Метод `some_method`, будет вызван только, если определен.

Json (класс)

Класс для работы с JSON (JavaScript Object Notation).

JSON — это альтернатива традиционным форматам (обычный текст или XML), которые используются при обмене данными между сервером и клиентом. В отличие от XML и XML-совместимых языков, которые требуют синтаксического анализа, определения JSON могут быть просто включены в сценарии JavaScript.

JSON также является текстовым форматом обмена данными и может довольно легко читаться людьми.

Статические методы

parse. Преобразование JSON-строки в хеш

`^json:parse[JSON-строка;опции преобразования]`

Метод преобразует JSON-строку в хеш.

Опции преобразования — хеш, в котором можно указать:

	По-умолчанию	Описание
<code>\$.depth</code> (число)	19	Максимальная глубина вложенности.
<code>\$.double</code> (true false)	true	Преобразовывать вещественные числа в объекты кл. значение false , то числовые значения будут остава
<code>\$.int</code> (true false)	true	Преобразовывать целые числа в объекты класса int. false , то числовые значения будут оставаться в вид
<code>\$.distinct</code> [first last all]	не определён	Способ обработки дублирующих ключей: first — будет оставлен первый встретившийся эле last — будет оставлен последний встретившийся all — в результате попадут все элементы, при это второго, получают суффиксы <code>_2</code> , <code>_3</code> и т.д. по умолчанию — в случае обнаружения дублируюш выдано исключение (exception)
<code>\$.object</code> [ссылка на метод]	не определён	Опция позволяет указать пользовательский метод <code>s</code> , который будет вызываться для всех объектов. Возвр объект (в том числе пользовательского типа) и буде результирующую структуру.
<code>\$.array</code> [ссылка на метод]	не определён	Опция позволяет указать пользовательский метод <code>s</code> , который будет вызываться для всех массивов. Возвр объект (в том числе пользовательского типа) и буде результирующую структуру. [3.4.2]
<code>\$.taint</code> [язык преобразования]	не определён	Задаёт язык преобразования для всех строк в резуль

Если `json` пришел из внешнего источника, то при его разборе необходимо обозначить доверие данным, например через `^taint[clean;$form:json]`.

Пример

```
@main[]
$json_string[{
  "a1":{"b": 1, "c": "abc", "d": "xyz"},
  "a2":{"b": 1.1, "b": 2.2, "b": 3.3, "d": {"da": 11, "db": 22}}
}]

$h[^json:parse[$json_string;
  $.double(false)
  $.distinct[all]
  $.object[$object_handler]
]]

@object_handler[key;value]
$result[^if($key eq "d"){object with key='$key' and ^eval($value)
fields}{$value}]
```

В результате разбора указанной JSON-строки хеш будет содержать:

```
$h[
  $.a1[
    $.b[1]
    $.c[abc]
    $.d[xyz]
  ]
]
```

```
    $.a2[
      $.b[1.1]
      $.b_2[2.2]
      $.b_3[3.3]
      $.d[object with key='d' and 2 fields]
    ]
  ]
```

string. Преобразование объекта Parser в JSON-строку

`^json:string[объект;опции преобразования]`

Метод преобразует системный или пользовательский объект в JSON-строку. По умолчанию объект пользовательского класса преобразуются как хеш.

Опции преобразования — хеш, в котором можно указать:

	По-умолчанию	Описание
<code>\$.skip-unknown (true false)</code>	false	При указании значения true вместо exception в результирующей строке будут выдаваться значения 'null' при сериализации типов, отличными от void, bool, string, int, double, и т.д.
<code>\$.indent (true false)</code> <code>\$.indent [строка]</code>	false	При указании значения true будет включено форматирование результирующей JSON-строки символами табуляции вложенности. Можно указать строковое значение, которое будет использоваться в качестве префикса при формировании строки с отступами. [3.4.3]
<code>\$.date [sql-string gmt-string iso-string unix-timestamp]</code>	sql-string	Опция определяет вид, в котором значения объектов попадают в результирующую JSON-строку (см. одноименный метод класса date).
<code>\$.void [null string]</code>	null	Опция определяет вид, в котором значения объектов попадают в результирующую JSON-строку. По умолчанию возможна выдача в виде пустой строки. [3.4.4]
<code>\$.table [object array compact]</code>	object	Опция определяет вид, в котором значения объектов попадают в результирующую JSON-строку. object: [{"col1": "val11", "col2": "val12", ...}, {"col1": "val21", "col2": "val22", ...}] array: [["col1", "col2", ...] null (для nameless таблиц), ["val11", "val12", ...]] compact: ["value11" ["val11", "val12", ...], ...]
<code>\$.file [text base64 stat]</code>	не определена	Опция определяет вид, в котором значения объектов попадают в результирующую JSON-строку. По умолчанию (если данная опция не определена и stat) в результирующую JSON-строку попадает имя файла (имя файла, размер, content-type, mode) объекта класса file.
<code>\$.xdoc [параметры]</code>	не определена	Опция преобразования объекта класса xdoc в строку.
<code>\$.класс [ссылка на метод]</code>	не определена	Любой класс (включая вышеупомянутые date, table и т.д.) используя пользовательский метод, который должен принимать параметр: ключ, объект и опции вызова ^json:stat нужно для рекурсивного вывода пользовательских объектов. Поиск методов происходит во всех родительских классах.
<code>\$. _default [ссылка на метод]</code>	не определена	Если опция определена, то метод будет вызываться для объектов пользовательских классов (кроме тех, для которых определены методы с помощью опции \$.класс [ссылка на метод]). Метод должен принимать 3 параметра: ключ, объект и опции вызова. [3.4.4]
<code>\$. _default [название метода]</code>	не определена	Если опция определена и метод с указанным именем определен в пользовательском классе, метод будет вызван для объектов тех классов, вывод которых явно задан с помощью опции \$.класс [ссылка на метод] . Метод должен принимать 3 параметра: ключ, объект и опции вызова. [3.4.4]
<code>\$.one-line (true false)</code>	false	При указании значения true результат будет возвращаться в виде одной строки. [3.4.5]

Пример

```
@main[]
$h[
  $.void[]
  $.bool (true)
  $.double (1/2)
  $.string [русские буквы]
  $.hash [
    $.e [ee]
  ]
  $.date [^date::create (2006;08;18;06;09;00)]
  $.table [^table::create {c1 c2 c3^#0Av1 v2 v3^#0Av4 v5 v6}]
6]
```

```

$.file[^file::create[text;zigi.txt;file-content]]
$.img[^image::create(100;100;0)]
]
^json:string[$h;
$.indent(true)
$.table[array]
$.file[base64]
$.image[$image_handler]
]

```

```

@image_handler[key;value;params]
"custom value of image $key"

```

В результате выполнения будет выведено:

```

{
  "void": "",
  "bool": true,
  "double": 0.5,
  "string": "русские буквы",
  "hash": {
    "e": "ee"
  },
  "date": "2006-08-18 06:09:00",
  "table": [
    ["c1", "c2", "c3"],
    ["v1", "v2", "v3"],
    ["v4", "v5", "v6"]
  ],
  "file": {
    "class": "file",
    "name": "zigi.txt",
    "size": 12,
    "content-type": "text/plain",
    "mode": "text",
    "base64": "ZmlsZS1jb250ZW50"
  },
  "img": "custom value of image img"
}

```

Mail (класс)

Класс предназначен для работы с электронной почтой. Описание настройки Parser для работы этого класса см. Конфигурационный метод.

Статические методы

send. Отправка сообщения по электронной почте

```

^mail:send[сообщение]

```

Метод отправляет **сообщение** на заданный адрес электронной почты. Можно указать несколько адресов через запятую.

Пример:

```

^mail:send[
$.from[Вася <vasya@hotmail.ru>]
$.to[Петя <petya@hotmail.ru>]
$.subject[как дела]
$.text[Как у тебя дела? У меня - изумительно!]
]

```

В результате будет отправлено сообщение для **petya@hotmail.ru** с содержимым "Как у тебя дела? У

меня – изумительно!”.

сообщение – хеш, в котором могут быть заданы такие ключи:

- **поле_заголовка**
- **text**
- **html**
- **file**
- **charset**
- **options** [3.1.2]
- **print-debug** [3.4.0]

Внимание: рекомендуется в поле заголовка errors-to задавать адрес, на который может прийти сообщение об ошибке доставки письма. По-умолчанию «postmaster».

charset – если задан этот ключ, то заголовок и текстовые блоки сообщения будут перекодированы в указанную кодировку. По умолчанию сообщение отправляется в кодировке, заданной в **\$request:charset** (т.е. не перекодировается).

Пример:

```
$.charset[koi8-r]
```

options – эти опции будут переданы в командную строку программе sendmail (только под UNIX).

print-debug – при указании этой опции писмо не будет отправлено, вместо этого будет выведен полный сформированный текст письма, что может быть удобно при отладке сложных html-писем.

Также можно задать все поля заголовка сообщения, передав их значение в таком виде (короткая форма):

```
$.поле_заголовка[строка]
```

или с параметрами (полная форма):

```
$.поле_заголовка [  
    $.value[строка]  
    $.параметр[строка]  
]
```

Примеры:

```
$.from[Вася <vasya@hotmail.ru>]
```

```
$.to[Петя <petya@hotmail.ru>]
```

```
$.subject[Как у тебя дела? У меня – изумительно!]
```

```
$.x-mailer[Parser 3]
```

Кроме заголовка можно передать один или оба текстовых блока: **text**, **html**. А также любое количество блоков **file** и **message** (см. ниже).

Если будет передано оба текстовых блока, будет сформирована секция MULTIPART/ALTERNATIVE, при прочтении полученного сообщения современные почтовые клиенты покажут HTML, а устаревшие – простой текст.

Короткая форма:

```
$.text[строка]
```

Полная форма...

```
$.text [  
    $.value[строка]  
    $.поле_заголовка[значение]  
]
```

...где **value** – значение тестового блока, и можно задать все поля заголовка сообщения, передав их как и в хеше **сообщение** (см. выше).

Внимание: можно не передавать заголовок content-type, он будет сформирован автоматически. Этот заголовок не влияет на перекодирование, а влияет только на ту кодировку, в которой почтовый клиент будет отображать сообщение.

Отправка HTML. Короткая форма:

```
$.html{строка}
```

Полная форма:

```
$.html[
  $.value{строка}
  $.поле_заголовка[значение]
]
```

Фигурные скобки нужны для переключения вида преобразования по умолчанию на HTML.

Вложение файла. Короткая форма:

```
$.file[файл]
```

Полная форма:

```
$.file[
  $.value[файл]
  $.name[имя_файла]
  $.content-id[XYZ]           [3.2.2]
  $.format[uue|base64]       [3.2.2]
  $.поле_заголовка[значение]
]
```

Файл – объект класса **file**, который будет прикреплен к сообщению. MIME-тип данных (content-type заголовков части) определяется по таблице **MIME-TYPES** (см. Конфигурационный метод).

Имя_файла – имя, под которым файл будет передан.

По умолчанию файл будет передан в uue-encode форме (uue) до версии 3.4.0 и в base64 форме начиная с версии 3.4.0.

Вложение сообщения:

```
$.message[сообщение]
```

Формат сообщения такой же, как у параметра всего метода.

Вложений может быть несколько, для чего после имени следует добавить целое число. Пример:

```
$.file
$.file2
$.message
$.message2
```

Пример с альтернативными блоками и вложениями:

```
^mail:send[
  $.from[Вася <vasya@hotmail.ru>]
  $.to[Петя <petya@hotmail.ru>]
  $.subject[как дела]
  $.text[Как у тебя дела? У меня изумительно!]
  $.html{Как у тебя дела? У меня <b>изумительно</b>!
    <br />
  }
  $.file[^file::load[binary;perfect_life1.jpg]]
  $.file2[
    $.value[^file::load[binary;perfect_life2.jpg]]
    $.name[изумительная_жизнь2.jpg]
    $.content-id[pic2]
  ]
]
```

В результате будет отослано сообщение для **petya@hotmail.ru** с содержимым «Как у тебя дела? У меня – изумительно!» в простом тексте и HTML. К сообщению будут приложены две подтверждающие фотографии, на которых...

Math (класс)

Класс **math** не имеет конструкторов для создания объектов, он обладает только статическими методами и предназначен для вычисления математических выражений. При работе с этим классом необходимо учитывать ограничения на разрядность для класса **double**.

Статические поля

Число Пи

`Math.PI` — число π

`Math.E` — число e

Статические методы

abs, sign. Операции со знаком

Выполняют операции со знаком числа.

`Math.abs(число)` — возвращает абсолютную величину числа (модуль)

`Math.sign(число)` — возвращает **1**, если число положительное, **-1**, если число отрицательное и **0**, если число равно 0

Пример

`Math.abs(-15.506)` — получаем 15.506

`Math.sign(-15.506)` — получаем -1

convert. Конвертирование из одной системы исчисления в другую

`Math.convert[число] (исходная система исчисления; целевая система исчисления)`

`Math.convert[число|файл] (исходная система исчисления; целевая система исчисления) [опции] [3.4.6]`

`Math.convert[число|файл] [алфавит] (целевая система исчисления) [опции] [3.4.6]`

`Math.convert[число|файл] (исходная система исчисления) [алфавит] [опции] [3.4.6]`

`Math.convert[число|файл] [алфавит] [алфавит] [опции] [3.4.6]`

Метод преобразует строчное представление числа (в том числе в виде двоичного файла) из одной системы исчисления в другую.

Система исчисления может быть задана алфавитом из как минимум двух символов, числом от 2 (эквивалентно алфавиту 01) до 16 (эквивалентно алфавиту 0123456789ABCDEF), числом 256 (эквивалентно алфавиту всех ASCII символов).

Можно задать хеш опций:

- `$.format[string|file]` — формат результата, по умолчанию строка.

Поддерживаются числа в диапазоне

– 32 бита, до 0xFFFFFFFF.

– 64 бита, до 0xFFFFFFFFFFFFFFFF. **[3.4.4]**

– произвольной разрядности. **[3.4.6]**

Примеры

`Math.convert[255] (10;16)` — получаем FF

`Math.convert[A] (256;10) / Math.convert[A] (256;16)` — получаем ASCII код символа 'A' в десятичном и шестнадцатеричном представлении (65 / 41).

`Math.convert[hello] (256) [0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxy] -` получаем

представление строки 'hello' в [Base36](#) (5pzcсу7).

`^math:convert[5pzcсу7][0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyз] (256)` - декодируем строку 'hello' из ее [Base36](#) представления.

crc32. Подсчет контрольной суммы строки

`^math:crc32[строка]`

Для переданной строки будет подсчитана контрольная сумма (CRC32). Метод выдает её в виде целого числа.

crypt. Хеширование паролей

`^math:crypt[password;salt]`

Хеширует `password` с учетом `salt`.

Параметры:

- `password` — исходная строка;
- `salt` — строка, определяющая алгоритм хеширования и вносящая элемент случайности в результат хеширования, состоит из начала и тела. Начало определяет алгоритм хеширования, тело вносит элемент случайности. Если тело не будет указано, Parser сформирует случайное.

Неразумно хранить пароли пользователей, просто записывая их на диск или в базу данных — ведь если предположить, что злоумышленник украдет файл или таблицу с паролями, он легко сможет ими воспользоваться. Поэтому принято хранить не пароли, а их **хеши** — результат надежного однозначного необратимого преобразования строки пароля. Для проверки введенного пароля к нему применяют то же преобразование, передавая в качестве `salt` сохраненный хеш, а результат сверяют с сохраненным.

Вносить элемент случайности необходимо, поскольку иначе потенциальный злоумышленник может заранее сформировать таблицу хешей многих часто используемых паролей. Вторая причина: элемент случайности вносится на начальном этапе алгоритма хеширования, что существенно осложняет подбор пароля даже при использовании специальных аппаратных ускорителей.

Внимание: обязательно задавайте случайное тело `salt`, или позвольте Parser сделать это за вас, попросту не указывая тело `salt`, указывая только **начало salt**.

Таблица доступных алгоритмов:

Алгоритм	Описание	Начало salt	Тело "salt"
MD5	встроен в Parser, доступен на всех платформах	\$apr1\$	до 8 случайных букв (в любом регистре) или цифр
MD5	если поддерживается операционной системой (UNIX)	\$1\$	до 8 случайных букв (в любом регистре) или цифр
DES	если поддерживается операционной системой (UNIX)	(нет)	2 случайных буквы (в любом регистре) или цифры
другие	какие поддерживаются операционной системой (UNIX)	читайте документацию на вашу операционную систему, функция <code>crypt</code>	читайте документацию на вашу операционную систему, функция <code>crypt</code>

Внимание: в Parser для использования в тексте символа '\$' его необходимо предварить символом '^'.

Примечание: Веб-сервер Apache допускает в файлах с паролями (.htpasswd) использовать хеши, сформированные по любому из алгоритмов, представленных в таблице, включая алгоритм, встроенный в Parser.

Пример создания .htpasswd файла

```
@main[]
$users[ ^table::create{name    password
alice xxxxxx
bob   yyyyyy
}]

$htpasswd[ ^table::create[nameless] {} ]
^users.menu{
    ^htpasswd.append{$users.name: ^math: crypt[$users.password; ^$apr1^$] }
}

^htpasswd.save[nameless; .htpasswd-parser-test]
```

Пример проверки пароля

```
$right[123]
$from_user[123]
$rypted[ ^math: crypt[$right; ^$apr1^$] ]
#обратите внимание на то, что $rypted при каждом обращении разный
$rypted<br />
^if(^math: crypt[$from_user;$rypted] eq $rypted){
    Казнить нельзя, помиловать
} {
    Казнить, нельзя помиловать
}
```

Подробная информация о MD5 доступна здесь: <http://www.ietf.org/rfc/rfc1321.txt>

degrees, radians. Преобразования градусы-радианы

Методы выполняют преобразования из градусов в радианы и обратно.

^math:degrees (число радиан) – возвращает число градусов, соответствующее заданному числу радиан

^math:radians (число градусов) – возвращает число радиан, соответствующее заданному числу градусов

Пример

^math:degrees (\$math:PI/2) – получаем 90 (градусов)

^math:radians (180) – получаем π

digest. Криптографическое хеширование

```
^math:digest[алгоритм; строка или файл; $.format[hex|base64] $.hmac[ключ] ]
```

Метод объединяет в себе возможность работы с разными алгоритмами криптографического хеширования.

Хеширование применяется к переданной строке или файлу.

Поддерживаются следующие алгоритмы: md5, sha1, sha256, sha512.

Результирующий хеш, в зависимости от опции \$.format, преобразуется в HEX (по умолчанию) или BASE64 строку.

Опция \$.hmac[ключ] предназначена для проверки целостности переданных данных на основе секретного ключа и хеш-функций (HMAC),

exp, log, log10. Логарифмические функции

- `^math:exp(число)` — экспонента по основанию e
- `^math:log(число)` — натуральный логарифм
- `^math:log10(число)` — десятичный логарифм

Методы вычисляют значения логарифмических функций от заданного числа

Примечание (если вы совсем забыли родную школу): логарифм по произвольному основанию $base$ вычисляется как $\log(\text{число})/\log(base)$.

md5. MD5-отпечаток строки

`^math:md5[строка]`

Из переданной **строки** получает «отпечаток» размером 16 байт. Выдает его представление в виде строки — байты представлены в шестнадцатиричном виде без разделителей, в нижнем регистре.

Считается, что практически невозможно

- создать две строки, имеющие одинаковый «отпечаток»;
- восстановить исходную строку по ее «отпечатку».

Пример

В качестве имени cache-файла возьмем «отпечаток» строки `$request:uri`, это обеспечит взаимно-однозначное соответствие имени строке запроса, а также избавит нас от необходимости укорачивать строку запроса и очищать ее от спецсимволов.

```
^cache[$cache_directory/^math:md5[$request:uri]]($cache_time){  
  ...  
}
```

Подробная информация о MD5 доступна здесь: <http://www.ietf.org/rfc/rfc1321.txt>

pow. Возведение числа в степень

`^math:pow(число; степень)`

Возводит число в степень.

Пример

`^math:pow(2;10)` — получаем 1024 ($2^{10}=1024$)

random. Случайное число

`^math:random(верхняя_граница)`

Метод возвращает случайное число, попадающее в интервал от 0 до заданного числа, не включая заданное.

Примечание: на некоторых операционных системах выдает псевдослучайное число.

Пример

`^math:random(1000)`

Получим случайное число из диапазона от 0 до 999.

round, floor, ceiling. Округления

- `^math:round(число)` – округление до ближайшего целого
- `^math:floor(число)` – округление до целого в меньшую сторону
- `^math:ceiling(число)` – округление до целого в большую сторону

Методы возвращают округленное значение заданного числа класса **double**.

Пример

- `^math:round(45.50)` – получаем 46
- `^math:floor(45.60)` – получаем 45
- `^math:ceiling(45.20)` – получаем 46
- `^math:round(-4.5)` – получаем -4
- `^math:floor(-4.6)` – получаем -5
- `^math:ceiling(-4.20)` – получаем -4

sha1. Хеш строки по алгоритму SHA1

`^math:sha1[строка]`

Для переданной строки будет вычислен хеш по алгоритму SHA1.

sin, asin, cos, acos, tan, atan. Тригонометрические функции

- `^math:sin(радианы)` – синус
- `^math:asin(число)` – арксинус
- `^math:cos(радианы)` – косинус
- `^math:acos(число)` – аркосинус
- `^math:tan(радианы)` – тангенс
- `^math:atan(число)` – арктангенс

Методы вычисляют значения тригонометрических функций от заданного числа.

Пример

`^math:cos(^math:radians(180))` – получаем **-1** ($\cos \pi = -1$).

sqrt. Квадратный корень числа

`^math:sqrt(число)`

Вычисляет квадратный корень числа.

Пример

`^math:sqrt(16)` – получаем 4

Примечание [если вы совсем забыли родную школу]: корень n-ной степени вычисляется как возведение в степень $1/n$.

trunc, frac. Операции с целой/дробной частью числа

- `^math:trunc(число)` — возвращает целую часть числа
- `^math:frac(число)` — возвращает дробную часть числа

Пример

- `^math:trunc(85.506)` — получаем 85
- `^math:frac(85.506)` — получаем 0.506

uid64. 64-битный уникальный идентификатор

- `^math:uid64[]`
- `^math:uid64[опции]` [3.4.6]

Выдает случайную строку вида...
 ВА39ВАВ6340ВЕ370

Примечание: на некоторых операционных системах выдает псевдослучайную строку.

Можно задать хеш опций:

- `$.lower(false/true)` — выдавать результат в нижнем регистре, по умолчанию в верхнем.

См. `^math:uuid[]`.

uuid. Универсальный уникальный идентификатор

- `^math:uuid[]`
- `^math:uuid[опции]` [3.4.6]

Выдает случайную строку вида...
 22C0983C-E26E-4169-BD07-77ECE9405BA5

Примечание: на некоторых операционных системах выдает псевдослучайную строку.

Удобно использовать, когда трудно обеспечить или вообще нецелесообразно использовать сквозную нумерацию объектов.

Например, при распределенных вычислениях.

UUID также известен как GUID.

Можно задать хеш опций:

- `$.lower(false/true)` — выдавать результат в нижнем регистре, по умолчанию в верхнем.
- `$.solid(false/true)` — исключать из результата символы '-', по умолчанию не исключать.

Пример

В разных филиалах компании собираются заказы, которые периодически отправляются в центральный офис. Чтобы обеспечить уникальность идентификатора заказа используем UUID.

```
# в разных филиалах происходит наполнение таблицы orders и order_details
```

```
# создаем уникальный идентификатор
$order_uuid[^math:uuid[]]
```

```
# добавляем запись о заказе
^void:sql{
  insert into orders
    (order_uuid, date_ordered, total)
```

```
        values
            ('$order_uuid', '$date_ordered', $total)
    }
#цикл по заказанным продуктам вокруг добавления записи о продукте
^void:sql{
    insert into order_details
        (order_uuid, item_id, price)
    values
        ('$order_uuid', $item_id, $price)
}

# с какой-то периодичностью выбирается часть таблицы orders (и order_details)
# отправляется (^mail:send[...]) в центральный офис,
# где части таблиц попадают в общие таблицы orders и order_details
# БЕЗ проблем с повторяющимся order_id
```

Примечание: Parser создает UUID основываясь на случайных числах, а не времени. Параметры:

- *variant = DCE;*
- *version = DCE Security version, with embedded POSIX UUIDs.*

В UUID не все биты случайны, и это так и должно быть:

xxxxxxxx-xxxx-4xxx-{8,9,A,B}xxx-xxxxxxxxxxxx

Подробная информация о UUID доступна здесь:

<http://www.opengroup.org/onlinepubs/9629399/apdxa.htm>

Memcached (класс)

Класс предназначен для работы с серверами [memcached](#) и использует библиотеку [libmemcached](#).

Пример

Небольшой класс, реализующий функционал, аналогичный функционалу оператора `cache`, но хранящий кешированные результаты на сервере `memcached`:

```
@main[]
$m[^mcache::open[localhost]]
^m.cache[key2;10]{dt: $d[^date::now[]] ^d.sql-string[] ^sleep(3)}

@CLASS
mcache

@auto[]
$timeout(4) ^rem{ timeout, seconds }
$retry_on_timeout(false) ^rem{ retry cache lock attempts }

@open[connect-options]
$m[^memcached::open[$connect-options]]

@cache[key;expires;code] [lock;i]
$result[$m.$key]
^if(!def $result){
    ^rem{ not cached yet }
    $lock[${key}-lock]
    ^while(!^m.add[$lock; $.value[$timeout] $.expires($timeout)]){
        ^rem{ another process got the lock, waiting ... }
        ^for[i] (1;$timeout*5){
            ^sleep(0.2)
            $result[$m.$key]
            ^if(def $result){^break[]}
        }
        ^if(def $result){
            ^break[]
        }
        ^if(!$retry_on_timeout){
            ^throw[$self.CLASS_NAME;Timeout while getting lock for
key '$key']
        }
    }
}
^if(!def $result){
    ^rem{ we got the lock, processing the code }
    ^try{
        $result[$code]
        $m.[$key][ $.value[$result] $.expires($expires) ]
    }{}
    ^m.delete[$lock]
}
}
```

Конструкторы

open. Открытие

`^memcached::open [параметры соединения]`

`^memcached::open [параметры соединения]` (время хранения записей по-умолчанию, в секундах)

Пример

```
$memcached[^memcached::open [server1:port1, server2]]
```

Пример

```
$memcached[^memcached::open [  
    $.server [server1:port1]  
    $.binary-protocol (true)  
    $.connect-timeout (5)  
]]
```

Чтение

`$memcached.ключ`

Возвращает строку, ассоциированную с **ключом**, если эта ассоциация не устарела.

Запись

`$memcached.ключ [значение]`

```
$memcached.ключ [  
    $.value [значение]  
    ...необязательные модификаторы...  
]
```

Сохраняет на сервер ассоциацию между **ключом** и **строкой**.

Необязательные модификаторы:

`$.expires (число секунд)` – задает число секунд, на которое сохраняется пара **ключ/строка**, 0 – навсегда;

Методы

add. Добавление записи

`^memcached.add [ключ ; строка]`

Если на сервере уже есть запись с указанным ключём, то метод ничего не делает и возвращает **false**. Если такой записи нет – метод сохраняет её на сервере и возвращает **true**.

Обычно для записи данных нужно применять конструкцию `$memcached. [$key] [$value]`

clear. Удаление всех данных с сервера

```
^memcached.clear []  
^memcached.clear (секунды)
```

Метод инициирует удаление всех данных с сервера/серверов.
При вызове без параметра инициируется сиюминутное удаление всех данных, при вызове с параметром удаление будет произведено по истечении указанного количества секунд.

Метод удаляет данные с серверов в том порядке, в котором они были указаны в параметрах соединения.

delete. Удаление записи

```
^memcached.delete [ключ]
```

Метод удаляет с сервера пару **ключ/значение**.

mget. Получение множества значений

```
^memcached.mget [ключ1 ; ключ2 ; ключ3 ; . . . ]  
^memcached.mget [таблица_с_одним_столбцом_содержащем_ключи]
```

Метод получает от сервера все не устаревшие записи с указанными ключами и возвращает их в виде хеша.

release. Закрывание соединения с сервером

```
^memcached.release []
```

Закрывается соединение с сервером.
Для продолжения работы не требуется производить его повторного открытия — любое обращение к его элементам автоматически откроет соединение.

Параметры соединения

Параметры соединения с серверами memcached могут быть заданы как в виде **строки** так и в виде **хеша**.

Если параметры соединения заданы в виде строки, то они передаются функции **memcached_servers_parse** библиотеки libmemcached «как есть». Данная функция ожидает строку соединения в следующем формате:

```
server1 : port1 , server2 , server3 , server4 : port4
```

Чуть подробнее прочитать о её параметрах можно в [документации](#) библиотеки libmemcached.

Если параметры соединения указаны в виде хеша, то они обрабатываются более новой и универсальной функцией **memcached** (которая, тем не менее, может отсутствовать у установленной в вашей системе библиотеки). Ключами хеша с параметрами соединения могут быть любые опции, доступные у установленной в вашей системе библиотеки **libmemcached** (см. [документацию](#)). Имена опций нужно писать без префикса «--».

Список наиболее востребованных опций:

```
$.server [<servername> : <port> ]  
$.binary-protocol (true)  
$.connect-timeout (N)  
$.tcp-keepalive (true)
```

Memory (класс)

Класс предназначен для работы с памятью Parser.
Его использование поможет вам экономить память в ваших скриптах.

Для любознательных: в Parser используется известный и хорошо зарекомендовавший себя консервативный сборщик мусора Boehm-Demers-Weiser, см. http://www.hpl.hp.com/personal/Hans_Boehm/gc/.

Статические методы

auto-compact. Автоматическая сборка мусора

`^memory:auto-compact(частота сборки)`

Метод задает режим автоматической сборки мусора.

Параметр, целое число от 0 до 5, определяет частоту автоматической сборки мусора:

- **0** — автоматическая сборка мусора выключена (по умолчанию, для сборки мусора надо вызывать **`^memory:compact[]`**).
- **1** — частота сборки минимальна (быстрее, но больший расход памяти).
- ...
- **5** — частота сборки максимальна (медленнее, но расход памяти минимален).

Частые сборки мусора замедляют скорость выполнения кода на десятки процентов. Мусором считается память, более не используемая вашим кодом, т.е. та, на которую в вашем коде нет ссылок.

compact. Сборка мусора

`^memory:compact[]`

Собирает так называемый «мусор» в памяти, освобождая ее для повторного использования вашим кодом. Мусором считается память, более не используемая вашим кодом, т.е. та, на которую в вашем коде нет ссылок.

Например,

```
$table[^table::sql{SQL запрос}]
$table[]
# освободит память, занимаемую результатом выполнения SQL-запроса
^memory:compact[]
```

Parser по умолчанию не собирает мусор автоматически, полагаясь в данном вопросе на кодера: поставьте вызов **`compact`** в той точке (точках), где ожидаете наибольшей выгоды, например, перед XSL преобразованием.

`$status:memory` поможет вам в отладке и поиске мест, наиболее выгодных для сборки мусора.

*Важно: необходимо как можно более интенсивно использовать локальные переменные, и обнулить глобальные, которые вам не будут нужны для дальнейшей работы кода. Это поможет **`compact`** освободить больше.*

Важно: не гарантируется, что будет освобождена абсолютно вся неиспользуемая память.

Reflection (класс)

Класс предназначен для получения информации о классах и их методах.

Статические методы

base. Родительский класс объекта

```
^reflection:base [класс]  
^reflection:base [объект]
```

Возвращает базовый класс объекта или класса (если он есть) или **void**.

base_name. Имя родительского класса объекта

```
^reflection:base_name [класс]  
^reflection:base_name [объект]
```

Возвращает имя базового класса объекта или класса (если он есть) или пустую строку.

class. Класс объекта

```
^reflection:class [объект]
```

Возвращает класс объекта (аналогично `$объект.CLASS`).

class_by_name. Получение класса по имени

```
^reflection:class_by_name [имя класса]
```

Возвращает класс по переданному имени, в случае отсутствия класса с указанным именем выдается исключение.

class_name. Имя класса объекта

```
^reflection:class_name [объект]
```

Возвращает имя класса объекта (аналогично `$объект.CLASS_NAME`).

classes. Список классов

```
^reflection:classes []
```

Возвращает хеш со списком всех классов, доступных на момент вызова. Ключами хеша являются имена классов, значениями могут быть строки **methoded** (для классов, содержащих методы) или **void**.

copy. Копирование объекта

```
^reflection:copy [объект-откуда; объект-куда]
```

Метод осуществляет копирование всех полей указанного объекта.

create. Создание объекта

```

^reflection:create[имя класса;имя конструктора]
^reflection:create[имя класса;имя конструктора;па;рам;етры]
^reflection:create[ $.class[имя класса] $.constructor[имя конструктора]
;па;рам;етры] [3.4.5]
^reflection:create[ $.class[имя класса] $.constructor[имя конструктора]
$.arguments[ $.1[па] $.2[рам] $.3[етры] ] ] [3.4.5]

```

Создаёт объект указанного класса, вызывая конструктор с указанным именем.

Использовать этот метод удобно, если необходимо создать объект класса, имя которого находится в переменной.

При передаче параметров через хеш значения ключей игнорируются, параметры передаются в порядке следования в хеше.

Замечание: передать конструктору можно не более 100 параметров.

def. Проверка существования

```

^reflection:def[class;имя класса]

```

При передаче методу в качестве параметров значения class и имени класса проверяет существование класса с указанным именем и возвращает результат "истина/ложь".

delete. Удаление поля объекта

```

^reflection:delete[объект;имя поля]
^reflection:delete[класс;имя поля]

```

У указанного объекта или класса удаляет поле с указанным именем. Метод аналогичен методу

`^хеш.delete[ключ]`, но работает для объектов и классов.

Пример

```

@main[] [a;h]
$a[^a::create[]]
^reflection:delete[$a;b]

$h[^hash::create[$x]]
^h.foreach[k;v] {$k=' $v' } [, ]

```

```

@CLASS

```

```

a

```

```

@create[]

```

```

$a[1]

```

```

$b[2]

```

```

$c[3]

```

Вернёт:

```

a='1', c='3'

```

dynamical. Тип вызова метода

```
^reflection:dynamical []  
^reflection:dynamical [класс]  
^reflection:dynamical [объект]
```

При вызове без параметров возвращает логическое значение **true**, если метод, из которого был вызван метод `^reflection:dynamical []`, был вызван динамически и **false**, если он был вызван статически.

Если методу в качестве параметра был передан объект или класс, то метод возвращает логическое значение **true**, если был передан динамический объект и **false**, если был передан класс.

Метод удобно использовать внутри методов классов чтобы узнать, как именно был вызван метод — динамически или статически.

field. Получение значение поля объекта

```
^reflection:field[объект;имя поля]  
^reflection:field[класс;имя поля]
```

Возвращает поле объекта или класса.
Работает с пользовательскими и некоторыми системными классами.

Внимание: поиск полей по иерархии классов не производится.

fields. Список полей объекта

```
^reflection:fields[класс]  
^reflection:fields[объект]
```

Для класса метод возвращает хеш со списком статических полей, для объекта — со списком динамических полей.

fields_reference. Ссылка на поля объекта

```
^reflection:fields_reference[объект]
```

Возвращает специальный ссылающийся хеш, непосредственно связанный с полями объекта. При добавлении, изменении или удалении элементов этого хеша такие же изменения произойдут с полями объекта, на который он ссылается и наоборот, изменение полей объекта отражается в ссылающемся хеше. Ссылающийся хеш отличается от обычного еще и отсутствием `$_default`.

Замечание: использование метода `^reflection:fields_reference[$o]` для получения списка полей объекта эффективнее, чем `^reflection:fields[$o]` и `^hash::create[$o]`.

filename. Получение имени файла

```
^reflection:filename[класс или объект или метод]
```

Возвращает полный дисковый путь к файлу, в котором определен класс или метод. Для объекта возвращается путь к файлу, в котором определен его класс.

Замечание: в случае `partial` классов возвращается путь к первому файлу, в котором определен класс.

is. Проверка типа

```
^reflection:is [имя элемента;тип]
^reflection:is [имя элемента;тип;контекст]
```

Возвращает результат "истина/ложь" в зависимости от того, относится ли элемент с указанным именем к заданному типу.

Расширяет функциональность оператора is, позволяя проверить, является ли параметр кодом. Для проверки, является ли параметр кодом (передается в фигурных или круглых скобках) нужно указать в качестве типа специальное значение code.

Для проверки, является ли параметр ссылкой на метод нужно указать в качестве типа специальное значение method.

По умолчанию контекстом является контекст вызова метода is. Если метод принимает неопределенное число параметров, в качестве контекста необходимо указать переменную, в которой они переданы.

Проверка типа параметра

```
@main[]
^method[string]
^method{code}
^method[$method]
^another-method[$method]

@method[param]
^if(^reflection:is [param;junction]) {
    Param is ^if(^reflection:is [param;code]) {code} {method reference}
} {
    Param is not code or method reference
}

@another-method[*params]
^if(^reflection:is [0;method;$params]) {
    First param is method reference
}
```

method. Получение метода объекта

```
^reflection:method [объект;имя метода]
^reflection:method [класс;имя метода]
```

Возвращает метод объекта или класса. Может быть использован в пользовательских классах, где приоритет доступа к полям выше, чем к методам с тем же именем.

```
^reflection:method [метод] [3.4.5]
^reflection:method [метод;объект] [3.4.5]
```

Привязывает метод к вызывавшему его объекту или классу или к переданному вторым параметром объекту или классу.

В Parser все методы привязаны к контексту исполнения (self) и таким образом можно поменять эту привязку.

Пример

```
@main[]
$a[^A::create[]]
```

```

# ^a.m[] - метод m не может использоваться напрямую, т.к. одноименное поле m
# большой приоритет
# поэтому используем ^reflection:method[] чтобы добраться до метода m

$method[^reflection:method[$a;m]]
^method[]

$b[^B::create[]]

# подменяем self, чтобы вызвать метод m в контексте другого объекта, сохраняем
# результат в объекте b
$b.m[^reflection:method[$method;$b]]

# теперь в объекте b тоже есть метод m
^b.m[]

@CLASS
A

@create[]
$name[object of class A]
$m[object field]

@m[]
method of class A, called on $name

@CLASS
B

@create[]
$name[object of class B]

```

Выведет:

```

method of class A, called on object of class A
method of class A, called on object of class B

```

method_info. Информация о методе

```

^reflection:method_info[имя класса;имя метода]
^reflection:method_info[метод] [3.4.5]

```

Возвращает хеш с параметрами указанного метода указанного класса или указанного метода.

Для методов системных классов возвращается хеш следующего вида:

```

$хеш[
  $.inherited[имя класса-предка, в котором метод был определён]
  $.min_params(минимальное необходимое количество параметров метода)
  $.max_params(максимальное допустимое количество параметров метода)
  $.call_type[допустимый тип вызова метода: static, dynamic или any]
]

```

Для методов пользовательских классов возвращается хеш следующего вида:

```

$хеш[
  $.inherited[имя класса-предка, в котором метод был определён]
  $.overridden[имя класса-предка, в котором был определён перекрытый
метод] [3.4.1]
  $.file[полный путь к файлу, в котором определён метод] [3.4.1]
  $.max_params(максимальное допустимое количество параметров метода) [3.4.3]
  $.call_type[допустимый тип вызова метода: static, dynamic или any] [3.4.3]
  $.extra_param[имя входной переменной, принимающей неограниченное число

```

```
параметров] [3.4.3]
    $.0[имя первого параметра метода]
    $.1[имя второго параметра метода]
    ...
]
```

methods. Список методов класса

```
^reflection:methods[имя класса]
^reflection:methods[class name; $.reverse(true/false) ] [3.4.5]
```

Возвращает хеш со всеми методами указанного класса. Ключами хеша являются имена методов, значениями — строки **native** (для системных классов) или **parser** (для классов, созданных пользователем).

Хеш отсортирован в порядке, обратном порядку добавления методов (последний добавленный метод будет первым). С помощью опции `$.reverse(false)` можно задать, чтобы элементы шли в порядке добавления. [3.4.5]

mixin. Дополнение типа

```
^reflection:mixin[источник; опции]
```

Копирует в класс методы и поля другого класса.

Можно задать хеш опций:

- `$.to[получатель]` — класс, в который будут копироваться методы и поля источника. По умолчанию класс, из которого вызвали **mixin**.
- `$.name[имя]` — копировать только метод или поле с указанным именем. По умолчанию копируется все.
- `$.methods(true/false)` — копировать ли методы класса-источника. По умолчанию копировать.
- `$.fields(true/false)` — копировать ли статические поля класса-источника. По умолчанию копировать.
- `$.overwrite(false/true)` — перезаписывать ли одноименные методы и поля класса-получателя. По умолчанию не перезаписывать.

Пример

```
@CLASS
B
```

```
@auto[]
^reflection:mixin[$A:CLASS; $.fields(false) ]
```

При загрузке класса B скопирует в него методы класса A .

stack. Стек вызовов методов.

```
^reflection:stack[опции]
```

Возвращает текущее состояние стека вызовов методов на парсере. Для каждого стекового кадра возвращается хеш, содержащий **self**, имя вызванного метода, имя файла и строку, в которой определен метод.

Можно задать хеш опций:

- `$.args(false/true)` — дополнительно создавать хеш **args**, содержащий переданные методу параметры. По умолчанию не создавать.

- `$.locals (false/true)` — дополнительно создавать хеш `locals`, содержащий локальные переменные метода. По умолчанию не создавать.
- `$.limit (n)` — ограничить число возвращаемых стековых кадров. По умолчанию возвращаются все.
- `$.offset (o)` — возвращать стековые кадры начиная с указанного. По умолчанию возвращаются начиная с первого.

Пример

```
@example[value]
^json:string[^reflection:stack[ $.args(true) ]; $.indent(true) ]

@main[]
^example[some value]
```

Выведет:

```
{
  "1":{
    "self":{},
    "name":"example",
    "file":"filename.html",
    "line":1,
    "args":{
      "value":"some value"
    }
  },
  "2":{
    "self":{},
    "name":"main",
    "file":"filename.html",
    "line":4,
    "args":{}
  }
}
```

tainting. Преобразования строки

```
^reflection:tainting[строка]
^reflection:tainting[вид преобразования;строка]
```

Метод позволяет узнать, в каких преобразованиях нуждается строка. Результатом является строка, в которой каждому символу исходной строки соответствует символ с кодом преобразования. При указании **вида преобразования** с помощью `+` выделяются символы, подлежащие преобразованию указанного вида. Кроме имени преобразования можно указать значение `'tainted'` для показа неопределенно глязных символов и `'optimized'` для показа символов, нуждающихся в оптимизации при выводе.

Коды преобразований

clean	O
as-is	A
tainted	T
file-spec	F
uri	U
http-header	h
mail-header	m
sql	Q
js	J
json	S
parser-code	P
regex	R
xml	X
html	H
cookie	C

Пример

```
$s[clean ^taint[<tainted>] ^taint[uri;&] ^taint[json;"json"]]
```

```
^taint[as-is;$s]
^reflection:tainting[$s]
^reflection:tainting[tainted;$s]
```

Applied: \$s

Выведет:

```
clean <tainted> & "json"
000000TTTTTTTTTT0U0SSSSSS
-----+++++++-----
```

Applied: clean <tainted> %26 \"json\"

uid. Уникальный идентификатор объекта

```
^reflection:uid[объект]
```

Возвращает уникальный идентификатор объекта.

Regex (класс)

Класс предназначен для работы с *регулярными выражениями*, совместимыми с PCRE (Perl Compatible Regular Expressions).

Частичный перевод описания PCRE приведен в Приложении 4.

Объект класса regex всегда считается определенным (**def**). Числовым значением объекта класса regex является размер скомпилированного шаблона в байтах.

Конструктор

create. Создание нового объекта

`^regex::create [шаблон]`

`^regex::create [шаблон] [опции поиска]`

Шаблон — это строка с *регулярным выражением*, совместимым с PCRE (Perl compatible regular expressions).

Частичный перевод описания PCRE приведен в Приложении 4.

Предусмотрены следующие опции поиска:

i — не учитывать регистр;

x — игнорировать символы white space и разрешить **#комментарий до конца строки**;

s — символ **\$** считать концом всего текста (опция по умолчанию);

m — символ **\$** считать концом строки, но не всего текста;

U — инвертировать «жадность» квантификаторов (они становятся не «жадными», чтобы сделать их «жадными» необходимо поставить после них символ **?**); **[3.3.0]**

g — найти все вхождения строки (а не только первое);

n — вернуть число с количеством совпадений вместо таблицы; **[3.2.2]**

' — вычислять значения столбцов **prematch**, **match**, **postmatch**.

Поскольку символы **^** и **\$** используются в Parser, в шаблоне вместо символа **^** используется строка **^^**, а вместо символа **\$** — строка **^\$** (см. Литералы).

Поля

pattern. Текст шаблона

`$шаблон.pattern`

Поле содержит строку с исходным текстом регулярного выражения.

options. Опции

`$шаблон.options`

Поле содержит строку с исходным текстом опций.

Request (класс)

Класс содержит статические поля, которые позволяют получать информацию, передаваемую браузером веб-серверу (по HTTP протоколу).

Для работы с полями форм (**<FORM>**) и строкой после **?** (`/?name=value?orThisText`) используйте класс **form**.

Часть информации о запросе доступна через переменные окружения, см. «Получение значения поля запроса».

Статические поля

argv. Аргументы командной строки

`$request:argv`

Хеш, содержащий аргументы командной строки с ключами 0, 1, 2 и т.д., которым может быть удобно использовать при использовании парсера в качестве интерпретатора скриптов (например при запуске

из cron).

`$request:argv.0` – содержит имя обрабатываемого файла.

body. Получение текста запроса

`$request:body`

Получение текста HTTP POST-запроса.

Вариант использования: можно написать свой **XML-RPC** сервер (см. <http://www.xmlrpc.com>).

body-charset, post-charset. Получение кодировки пришедшего POST запроса

`$request:post-charset`

`$request:body-charset` [3.4.4]

Если в HTTP заголовке content-type пришедшего POST запроса содержится информация о кодировке, то её название доступно в этом поле.

При разборе полей формы подобного POST запроса данные перекодируются из указанной в этом заголовке кодировки, а не из того, что задано в `$response:charset`.

Внимание: если кодировка, указанная в упомянутом HTTP заголовке не была подключена (например в конфигурационном методе), то будет выдано сообщение об ошибке.

body-file, post-body. Тело содержимого запроса

`$request:post-body`

`$request:body-file` [3.4.4]

Получение содержимого HTTP POST-запроса в виде файла.

charset. Задание кодировки документов на сервере

`$request:charset` [кодировка]

Задаёт **кодировку** документов, обрабатываемых на сервере.

При обработке запроса считается, что в этой кодировке находятся все файлы на сервере.

По умолчанию используется кодировка **UTF-8**.

Список допустимых кодировок определяется Конфигурационным методом.

Рекомендуется определять кодировку документов в Конфигурационном файле.

См. также «Задание кодировки ответа».

document-root. Корень веб-пространства

`$request:document-root` [/дисковый/путь/к/корню/вашего/веб-пространства]

По-умолчанию, `$request:document-root` равен значению, которое задается в веб-сервере. Однако иногда его удобно заменить.

См. также «Пути к файлам и каталогам».

headers. Получение заголовков HTTP запроса

`$request:headers`

Возвращает хеш с заголовками, с которыми был сделан HTTP запрос (переменные окружения, начинающиеся с `HTTP_`).

Пример

```
^if (^request:headers.USER_AGENT.pos [MSIE]>=0) {  
    Пользователь, вероятно, использует Microsoft Internet Explorer<br />  
}
```

Поля запроса имеют имена в верхнем регистре.

method. Получение метода HTTP запроса

`$request:method`

Возвращает метод, которым был сделан HTTP запрос (GET, POST или PUT).

query. Получение строки запроса

`$request:query`

Возвращает строку после `?` в URI (значение переменной окружения `QUERY_STRING`).
Для работы с полями форм (`<FORM>`) и строкой после второго `?` (`/?a=b?thisText`) используйте класс `form`.

Пример

Предположим, пользователь запросил такую страницу:

```
http://www.mysite.ru/news/articles.html?year=2000&month=05&day=27
```

Тогда:

```
$request:query
```

вернет:

```
year=2000&month=05&day=27
```

uri. Получение URI страницы

`$request:uri`

Возвращает URI документа.

Пример

Предположим, пользователь запросил такую страницу:

```
http://www.mysite.ru/news/articles.html?year=2000&month=05&day=27
```

Тогда:

```
$request:uri
```

вернет:

```
/news/articles.html?year=2000&month=05&day=27
```

Response (класс)

Класс позволяет дополнять стандартные HTTP-ответы сервера. Класс не имеет конструкторов для создания объектов.

Статические поля

Заголовки HTTP-ответа

`$response`: поле [значение]

`$response`: поле

Поле соответствует заголовку HTTP-ответа, выдаваемого Parser. Его можно как задавать, так и считывать. Значением может быть дата, строка или хеш с обязательным ключом **value**. Дата может использоваться и в качестве значения поля и в качестве значения атрибута поля, при этом она будет стандартно отформатирована.

Примечание: прежде чем будет задано или считано значение, имя поля преобразуется в верхний регистр. [3.4.4]

*Примечание: при выдаче браузеру имя HTTP-заголовка капитализируется (например **CONTENT-TYPE** будет преобразован в **Content-Type**). [3.4.0]*

Примечание: при задании пустого значения поле удаляется. [3.4.4]

Примечание: при задании `$response:status` значения меньше 100 это значение будет возвращено в виде кода выхода процесса парсера. [3.4.5]

Пример перенаправления браузера на стартовую страницу

```
#работает если администратор веб-сервера правильно настроил передачу параметра
SERVER_NAME
```

```
#обычно настроено все правильно
```

```
$response:location[http://$env:SERVER_NAME/]
```

Другой пример перенаправления браузера на стартовую страницу

```
#работает вне зависимости от правильности SERVER_NAME
```

```
$response:refresh[
```

```
  $.value(0)
```

```
  $.url[/]
```

```
]
```

Пример задания заголовка `expires` в значение «завтра»

```
$response:expires[^date::now(+1)]
```

body. Задание нового тела ответа

`$response:body` [DATA]

Замещает все тело ответа значением **DATA**.

DATA – строка, файл или хеш параметров.

Ключи хеша параметров: [3.1.4]

file – имя файла на диске (в этом случае Parser поддерживает докачку файлов [3.1.4]);

name – имя файла, которое передать посетителю;

mdate – дата и время изменения файла, которую передать посетителю.

Если передан файл с известным `content-type` (см. поля объекта класса `file`), этот заголовок передается посетителю.

См. также `$response:download`.

Пример замены всего тела на результат работы скрипта

```
$response:body[^file::cgi[script.cgi]]
```

Заменит весь ответ результатом работы программы `script.cgi`.

Пример выдачи создаваемой картинки

```
$square[^image::create(100;100;0x000000)]
^square.circle(50;50;10;0xFFFFF)
$response:body[^square.gif[]]
```

В браузере будет выведен черный квадрат с белой окружностью. Кроме того, автоматически будет установлен нужный тип файла (`content-type`) по таблице **MIME-TYPES**.

charset. Задание кодировки ответа

```
$response:charset[кодировка]
```

Задаёт **кодировку** ответа.

После обработки запроса результат перекодировается в эту кодировку.

По умолчанию используется кодировка **UTF-8**.

Список допустимых кодировок определяется Конфигурационным методом. Рекомендуется определять кодировку документов в Конфигурационном файле.

См. также «Задание кодировки документов на сервере».

download. Задание нового тела ответа

```
$response:download[DATA]
```

Идентичен `$response:body`, но выставляет флаг, который браузер воспринимает как «Предложить посетителю сохранить файл на диске».

Браузеры умеют отображать файлы некоторых типов прямо внутри своего окна (например: `.doc`, `.pdf` файлы).

Однако бывает необходимо дать возможность посетителю скачать файл по простому нажатию на ссылку.

Пример: выдача PDF файла

Посетитель заходит на страницу с таким HTML...

```
<a href="/download_documentation.html">Скачать документацию</a>
```

`download_documentation.html:`

```
$response:download[^file::load[binary;documentation.pdf]]
```

...и нажимает на ссылку, браузер предлагает ему Скачать/Запустить.

headers. Заданные заголовки HTTP-ответа

Такая конструкция возвращает хеш со всеми заголовками HTTP-ответа, которые были заданы в коде на данный момент.

Заголовки имеют имена в верхнем регистре. **[3.4.4]**

Пример

```
$response:expires[^date::now(+1)]
^response:headers.foreach[header;value]{
    $header - ^if($value is "string" || $value is "int" || $value is
"double"){ $value}{not printable}
```

```
} [<br />]
```

Пример выведет на экран все заданные ранее заголовки HTTP-ответа.

Статические методы

clear. Отмена задания новых заголовков HTTP-ответа

```
^response:clear []
```

Метод отменяет все действия по переопределению полей ответа.

Status (класс)

Класс предназначен для анализа текущего состояния скрипта на Parser. Его использование поможет вам найти узкие места в ваших скриптах.

Если вы используете parser как модуль Apache, вы будете получать сообщение **class not found** при попытке использовать класс status, пока не добавите в httpd.conf строки:

```
<Location />
# Разрешает использовать встроенный класс status
ParserStatusAllowed
</Location>
```

и не перезапустите Apache.

Поля

memory. Информация о памяти под контролем сборщика мусора

Это поле — хеш с информацией о памяти, находящейся под контролем сборщика мусора.

<i>Поле</i>	<i>Значение (в килобайтах)</i>	<i>Детали</i>
used	Занято	В это число не включен размер служебных данных самого сборщика мусора.
free	Свободно	Свободная память скорее всего фрагментирована.
ever_allocated_since_compact	Было выделено с момента последней сборки мусора. См. memory:compact .	Между сборками мусора это число только растет. Факты освобождения памяти без сборки мусора на него не влияют, только сборки мусора.
ever_allocated_since_start	Было выделено за все время обработки запроса	Это число только растет. Ни факты сборки мусора, ни освобождения памяти между сборками мусора на него не влияют.

Рекомендуемый способ анализа

Временно добавьте вызовы...

```
^musage[before XXX]
```

```
^musage[after XXX]
```

...вокруг интересующего вас блока вот этого метода...

```
@musage[comment] [v;now;prefix;message;line]
```



```

$V[$status:memory]
$now[^date::now[]]
$prefix[^now.sql-string[]] $env:REMOTE_ADDR: $comment]
$message[$v.used $v.free $v.allocated_since_compact
$v.allocated_since_start $request:uri]
$line[$prefix $message ^#0A]
^line.save[append;/usage.log]
$result[]

```

...и проанализируйте журнал.

*Важно: в ходе работы Parser захватывает у операционной системы дополнительные блоки памяти по мере необходимости. Поэтому есть моменты, когда и **used** и **free**, увеличиваются. Это нормально.*

Примечание: для записи журнала не рекомендуется использовать веб-пространство.

pid. Идентификатор процесса

Идентификатор процесса (process) операционной системы, в котором работает Parser.

usage. Информация о затраченных ресурсах

Это поле — хеш с информацией о ресурсах сервера, затраченных на данный момент системой на обработку вашего Parser-скрипта.

Не все операционные системы умеют возвращать эти значения (WinNT/Win2000/WinXP умеет все, Win98 умеет только **tv_sec** и **tv_usec** [3.0.8]).

Ключ	Единица	Описание значения	Как уменьшить?
utime	секунда	Чистое время, затраченное текущим процессом (не включает время, когда работали другие задачи)	Упростить манипуляции с данными внутри Parser (улучшить алгоритм, переложить часть действий на SQL-сервер)
stime	секунда	Время, сколько система читала ваши файлы, каталоги, библиотеки	Уменьшить количество и размер необходимых для работы файлов, не подключать ненужные для обработки данного документа модули
maxrss	блок	Память, занимаемая процессом	Уменьшить количество загружаемых ненужных данных. Найти и исправить все «select * ...» задав список действительно необходимых полей. Не загружать из SQL-сервера ненужные записи, отфильтровать как можно больше средствами самого SQL-сервера.
		<i>Точное системное время. Позволяет оценить траты времени на ожидание ответа от SQL-, HTTP-, SMTP-серверов.</i>	Упростить SQL запросы, для MySQL воспользуйтесь EXPLAIN ; для Oracle: EXPLAIN PLAN (см. документацию по серверу); для других SQL-серверов: см их документацию.
		<i>Сколько прошло с Epoch...</i>	
tv_sec	секунда	...целых секунд;	
tv_usec	микросекунда (10E-6)	...еще прошло микросекунд (миллионных долей секунды)	

Рекомендуемый способ анализа

Временно добавьте в конец вашего скрипта вызов...

```
^usage [total]
```

...ВОТ ЭТОГО МЕТОДА...

```
@rusage [comment] [v;now;prefix;message;line;usec]
$v[$status:rusage]
$now[^date::now[]]
$usec(^v.tv_usec.double[])
$prefix[^now.sql-string[].^usec.format[%06.0f]] $env:REMOTE_ADDR: $comment]
$message[$v.utime $v.stime $request:uri]
$line[$prefix $message ^#0A]
^line.save[append;/rusage.log]
$result[]
```

...и проанализируйте журнал.

Для более точного анализа, добавьте вызовы...

```
^rusage[before XXX]
^rusage[after XXX]
```

...вокруг интересующего вас блока.

Примечание: для записи журнала не рекомендуется использовать веб-пространство.

WinNT/2K/XP

Под этими OS доступен ряд дополнительных значений:

Ключ	Единица	Описание значения	Как уменьшить?
ReadOperationCount ReadTransferCount	штука байт	Количество операций чтения с диска и суммарное количество считанных байт	Уменьшить количество и размер необходимых для работы файлов, не подключать ненужные для обработки данного документа модули.
WriteOperationCount WriteTransferCount	штука байт	Количество операций записи на диск и суммарное количество записанных байт	Больше использовать SQL-
OtherOperationCount OtherTransferCount	штука байт	Количество других операций с диском (не чтения/записи) и суммарное количество переданных байт	
PeakPagefileUsage QuotaPeakNonPagedPoolUsage QuotaPeakPagedPoolUsage	байт	Максимальное количество памяти в файле подкачки (swap-файле)	см. комментарий к maxrss выше.

tid. Идентификатор потока

Идентификатор потока (thread) операционной системы, в котором работает Parser.

String (класс)

Класс для работы со строками. В выражении строка считается определенной (**def**), если она не пуста. Если в строке содержится число, то при попытке использовать его в математических выражениях содержимое строки будет автоматически преобразовано к **double**. Если строка пуста, ее числовое "значение" в математических выражениях считается нулем.

Создание объекта класса **string**:

\$str[Строка, которая содержится в объекте]

Для совместимости с пустым хешом пустая и пробельная строка позволяют обращение к произвольным полям (**\$str.key**) без сообщения об ошибке. **[3.4.5]**

Ниже пример кода, когда это удобно:

```
^method[
  ^if($condition1){ $.option1[value1] }
  ^if($condition2){ $.option2[value2] }
]
```

@method[options]

^if(def \$options.option1){ code }

Если оба условия будут ложны, то в качестве опций в метод будет передан не хеш, а строка, состоящая из пробельных символов. Тем не менее, благодаря совместимости с пустым хешом код будет работать как задумано.

Статические методы

base64. Декодирование из Base64

^string:base64 [закодированное]

^string:base64 [закодированное ; опции] **[3.4.2]**

Замечание: именно метод, не конструктор!

Декодирует строку из Base64 представления. Для кодирования строки используйте

^строка.base64 []

Можно задать хеш опций:

- **\$.strict(true)** будет выдаваться исключение при невозможности декодирования **всех** символов. Без указания данной опции файл будет создан из того, что было успешно декодировано. **[3.4.2]**
- **\$.url-safe(false/true)** — использовать модифицированный алфавит, все символы которого не преобразовывались в %XX в URL (вместо '+' и '/' используются '-' и '_'). По умолчанию не использовать. **[3.4.6]**
- **\$.pad(true/false)** — при кодировании были добавлены символы падинга (=), по умолчанию. **[3.4.6]**

Подробная информация о Base64 доступна здесь: <http://www.ietf.org/rfc/rfc2045.txt> и здесь <http://en.wikipedia.org/wiki/Base64>

Пример

```
$encoded[pyAхOTczLiDV7uT/8iDx6/P16Cwg9/LuIKvH5evl7fv1IPDz6uDi4Lsg7eDv6PHg6yDx4OyF]
$original[^string:base64[$encoded]]
$original
```

Выведет...

§ 1973. Ходят слухи, что «Зеленые рукава» написал сам..

idna. Декодирование из IDNA

^string:idna [закодированное]

Замечание: именно метод, не конструктор!

Декодирует строку из IDNA представления (может потребоваться при работе с кириллическими доменами). Для кодирования строки используйте `^строка.idna[]`

Подробная информация о IDNA доступна здесь: <https://tools.ietf.org/html/rfc3490> и здесь <https://ru.wikipedia.org/wiki/IDN>

Пример

```
$encoded[xn--e1afmkfd.xn--80akhbyknj4f]
$original[^string:idna[$encoded]]
$original
```

Выведет...

пример.испытание

js-unescape. Декодирование, аналогичное функции unescape в JavaScript

```
^string:js-unescape[закодированное]
```

Примечание: именно статический метод, не конструктор!

Метод выполняет преобразование строки аналогичное методу **unescape** описанному в ECMA-262.

Для кодирования воспользуйтесь `^string.js-escape[]`

С помощью данного метода вы можете декодировать строки, закодированные в браузере с помощью функции **escape**.

Подробная информация о ECMA-262 доступна здесь:

<http://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-262.htm> (B.2.2)

Примечание: метод также декодирует символы, закодированные в виде `\uXXXX` [3.4.1]

Пример

```
$escaped[abcd%20%60+-
%3D%7E%21@%23%25%26*%28%29_%20%5B%5D%7B%7D%3C%3E%3A%27%22%2C./%3F%u0430%u0431%u
0432%u0433%u0434]
$original[^string:js-unescape[$escaped]]
$original
```

Выведет...

abcd `+-~!@#%&*()_ []{}<>:'",./?абвгд

sql. Получение строки из базы данных

```
^string:sql{SQL-запрос}
^string:sql{SQL-запрос}[$.limit(1) $.offset(o) $.default{код} $.bind[variables
hash]]
```

Замечание: именно метод, не конструктор!

Возвращает строку, полученную из базы данных через SQL-запрос. Результатом выборки должен быть только один столбец из одной строки. Для работы оператора необходимо установленное соединение с сервером базы данных (см. оператор **connect**).

Необязательные параметры:

\$.limit(1) – в ответе заведомо будет содержаться только одна строка;

\$.offset(o) – отбросить первые **o** записей выборки;

`$.bind[hash]` – связанные переменные, см. «Работа с IN/OUT переменными». [3.1.4]

если ответ SQL-сервера был пуст (0 записей), то будет...

`$.default{код}` ...выполнен указанный **код**, и строка, которую он возвратит, будет результатом метода;

`$.default(выражение)` ...вычислено указанное **выражение**, и оно будет результатом метода;

`$.default[строка]` ...возвращена указанная **строка**;

`$.default` не задан ...выдано сообщение об ошибке.

Пример

```
^string:sql{select name from company where company_id=$company_id}
```

Используя этот метод, полезно конструировать SQL-запрос так, чтобы в ответе заведомо содержалась одна строка из одного столбца.

unescape. Декодирование JavaScript или URI кодирования

```
^string:unescape [js | uri ; закодированное]
```

```
^string:unescape [js | uri ; закодированное ; опции]
```

Примечание: именно статический метод, не конструктор!

С параметром **js** метод эквивалентен методу `^string:js-unescape[...]` и выполняет преобразование строки аналогичное методу **unescape** описанному в ECMA-262. Вы можете декодировать строки, закодированные в браузере с помощью функции **escape**.

С параметром **uri** метод выполняет декодирование URI-кодированных (процентно-кодированных) строк. Вы можете декодировать например `$request:uri`.

Поддерживаемые опции:

По-умолчанию Описание

`$.charset[название кодировки]` не определен После декодирования преобразовать результат из указанной кодировки в кодировку на сервере

Методы

base64. Кодирование в Base64

```
^строка.base64 [ ]
```

```
^строка.base64 [опции]      [3.4.6]
```

Метод позволяет преобразовать строку в Base64 форму. Чтобы преобразовать строку из Base64 к исходному виду, воспользуйтесь

```
^string:base64[закодированное].
```

Можно задать хеш опций:

- `$.wrap(true/false)` – формировать результат с переносами строк (по умолчанию) или в одну строку.
- `$.url-safe(false/true)` – использовать модифицированный алфавит, все символы которого не будут преобразовываться в %XX в URL (вместо '+' и '/' используются '-' и '_'). По умолчанию не использовать.
- `$.pad(true/false)` – добавлять символы падинга (=), если кодируемая длина не кратна трем. По умолчанию добавлять.

Подробная информация о Base64 доступна здесь: <http://www.ietf.org/rfc/rfc2045.txt> и здесь <http://en.wikipedia.org/wiki/Base64>

Пример

```
$original[$ 1973. Ходят слухи, что «Зеленые рукава» написал сам...]
^original.base64[]</pre>
```

Выведет...

```
pyAxOTczLiDV7uT/8iDx6/P16Cwg9/LuIKvH5evl7fv1IPDz6uDl4Lsg7eDv6PHg6yDx4OyF
```

format. Вывод числа в заданном формате

```
^строка.format[форматная_строка]
```

Метод выводит значение переменной в заданном формате (см. Форматные строки). Выполняется автоматическое преобразование строки к числу.

Пример

```
$var[15.67678678]
^var.format[%.2f]
```

Возвратит: 15.68

int, double, bool. Преобразование строки к числу или bool

```
^строка.int[]
^строка.int(значение по умолчанию)
^строка.double[]
^строка.double(значение по умолчанию)
^строка.bool[]
^строка.bool(значение по умолчанию)
```

Преобразуют значение переменной **\$строка** к целому, вещественному числу или bool значению соответственно, и возвращает это значение.

Можно задать значение по умолчанию, которое будет получено, если преобразование невозможно, строка пуста или состоит только из "white spaces" (символы пробела, табуляция, перевода строки).

Значение по умолчанию можно использовать при обработке данных, получаемых интерактивно от пользователей. Это позволит избежать появления текстовых значений в математических выражениях при вводе некорректных данных, например, строки вместо ожидаемого числа.

Метод **bool** умеет преобразовать в **bool** строки, содержащие числа (значение 0 будет преобразовано в **false**, не 0 – в **true**), а также строки, содержащие значения "**true**" и "**false**" (без учёта регистра).

Внимание: использование пустой строки в математических выражениях не является ошибкой, ее значение считается нулем.

Внимание: преобразование строки, не являющейся целым числом к целому числу является ошибкой (пример: строка «1.5» не является целым числом).

Примеры использования

```
$str[123]
^str.int[]
```

Выведет число 123, поскольку объект **str** можно преобразовать к классу **int**.

```
$str[много]
^str.double(-1)
```

Выведет число -1, поскольку преобразование невозможно.

```
$str[1]
^if(^str.bool[]) {истина}

$str[True]
^if(^str.bool[]) {истина}
```

Выведут строки "истина".

idna. Кодирование в IDNA

```
^строка.idna[]
```

Метод позволяет преобразовать строку в IDNA форму (может потребоваться для работы с кириллическими доменами). Чтобы преобразовать строку из IDNA к исходному виду, воспользуйтесь `^string:idna[закодированное]`

Подробная информация о IDNA доступна здесь: <https://tools.ietf.org/html/rfc3490> и здесь <https://ru.wikipedia.org/wiki/IDN>

Пример

```
$original[пример.испытание]
<pre>^original.idna[]</pre>
```

Выведет...

```
xn--e1afmkfd.xn--80akhbyknj4f
```

js-escape. Кодирование, аналогичное функции escape в JavaScript

```
^строка.js-escape[]
```

Метод выполняет преобразование строки аналогичное методу `escape` описанному в ECMA-262. Чтобы выполнить обратное преобразование, воспользуйтесь

```
^string:js-unescape[закодированное]
```

Строки, закодированные данным методом, могут быть раскодированы в браузере с помощью функции `unescape`.

Подробная информация о ECMA-262 доступна здесь: <http://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-262.htm> (B.2.1)

Пример

```
$value[abcd `+-~!@#%&*()_ []{}<>:'",./?абвгд]
^value.js-escape[]
```

Выведет...

```
abcd%20%60+-
%3D%7E%21@%23%25%26*%28%29_%20%5B%5D%7B%7D%3C%3E%3A%27%22%2C./%3F%u0430%u0431%u
0432%u0433%u0434
```

left, right. Подстрока слева и справа

```
^строка.left(N)
^строка.right(N)
```

Методы возвращают **N** первых или последних символов строки соответственно. Если длина строки меньше **N**, то возвращается вся строка.

При вызове `^строка.left(-1)` возвращается вся строка. **[3.4.4]**

Пример

```
$str[0, сколько нам открытий чудных!...]
^str.left(10) ^str.right(10)
```

На экран будет выведено: 0, сколько чудных!...

length. Длина строки

```
^строка.length[]
```

Возвращает длину строки.

Пример

```
$str[0, сколько нам открытий чудных!...]
^str.length[]
```

Вернет: 32

match. Поиск подстроки по шаблону

```
^строка.match[шаблон]
^строка.match[шаблон] [опции поиска]
```

Осуществляет поиск в строке по шаблону.

Шаблон — это строка с *регулярным выражением*, совместимым с PCRE (Perl compatible regular expressions) или объект класса **regex** [3.4.0].

Частичный перевод описания PCRE приведен в Приложении 4.

Предусмотрены следующие опции поиска:

i — не учитывать регистр;

x — игнорировать символы white space и разрешить **#комментарий до конца строки**;

s — символ \$ считать концом всего текста (опция по умолчанию);

m — символ \$ считать концом строки, но не всего текста;

U — инвертировать «жадность» квантификаторов (они становятся **не** «жадными», чтобы сделать их «жадными» необходимо поставить после них символ **?**); [3.3.0]

g — найти все вхождения строки (а не только первое);

n — вернуть число с количеством совпадений вместо таблицы; [3.2.2]

u — unicode; [3.4.2]

' — вычислять значения столбцов **prematch**, **match**, **postmatch**.

Поскольку символы ^ и \$ используются в Parser, в шаблоне вместо символа ^ используется строка ^^, а вместо символа \$ — строка ^\$ (см. Литералы).

Если указана опция поиска **g**, будет создана **таблица** (объект класса **table**) найденного по шаблону (по одной строке на каждое вхождение). Если опция **g** не была указана, то таблица будет содержать лишь одну строку с первым вхождением. Если не было найдено ни одного совпадения, то результатом операции будет **пустая таблица**. Если указана опция **n** то вместо таблицы с результатами будет возвращаться **число** — количество найденных совпадений.

Таблица совпадений имеет следующие столбцы: **1, 2, ..., n, prematch, match, postmatch**, где:

prematch столбец с подстрокой от начала строки до совпадения

match столбец с подстрокой, совпавшей с шаблоном

postmatch столбец с подстрокой, следующей за совпавшей подстрокой до конца строки

1, 2, ..., n столбцы с подстроками, соответствующими фрагментам шаблона, заключенным в круглые скобки, **n** — номер открывающей круглой скобки.

Замечание 1: значения столбцов **prematch**, **match**, **postmatch** вычисляются только если указана опция '.

Замечание 2: начения столбцов **1, 2, ..., n** вычисляются лишь в случае, если в шаблоне указаны круглые

скобки.

Замечание 3: если в шаблоне вам нужно использовать круглые скобки, но не требуется запоминания заключённого в них в результирующей таблице, то вместо них лучше использовать конструкцию (?.)

Примеры использования

```
$str[www.parser.ru?user=admin]
^if(^str.match[
    \? #есть разделитель
    .+ #и есть хоть что-то за ним
][x]) {Есть совпадение} {Совпадений нет}
```

Выведет на экран: **Есть совпадение.**

*Внимание: настоятельно советуем задавать комментарии к частям сложного регулярного выражения. Бывает, что даже вам самим через какое-то время бывает трудно в них разобраться. Для этого включите опцию **x**, разрешающую расширенный синтаксис выражений, допускающий комментарии.*

```
$str[www.parser.ru?user=admin]
$mtc[^str.match[(\?.+)] ['']]
^mtc.save[match.txt]
```

Создаст файл `match.txt`, содержащий такую таблицу:

prematch	match	postmatch	1
www.parser.ru	?user=admin		?user=admin

match. Замена подстроки, соответствующей шаблону

```
^строка.match[шаблон] [опции поиска] {замена}
^строка.match[шаблон] [опции поиска] [замена] [3.4.0]
^строка.match[шаблон] [опции поиска] {замена} {возвращается, если не было найдено совпадений} [3.4.1]
```

Осуществляет поиск в строке по шаблону и производит замену совпавшей подстроки на заданную. Механизм поиска устроен так же, как и у предыдущего метода. Внутри кода замены доступна автоматически создаваемая таблица совпадений `match`, которая была рассмотрена выше.

Пример

```
$str[2002.01.01]
^str.match[(\d+)\.(\d+)\.(\d+)] [g] {Год $match.1, месяц $match.2, число $match.3}
```

Выведет: Год 2002, месяц 01, число 01.

mid. Подстрока с заданной позиции

```
^строка.mid(P;N)
^строка.mid(P)
```

Возвращает подстроку, которая начинается с позиции **P** и имеет длину **N** (если **N** не задано, то возвращается подстрока с позиции **P** до конца строки). Отсчет **P** начинается с нулевой позиции. Если **P+N** больше длины строки, то будут возвращены все символы строки, начиная с позиции **P**.

Пример

```
$str[0, сколько нам открытий чудных!...]
^str.mid(3;20)
```

Выведет на экран: **сколько нам открытий**

pos. Получение позиции подстроки

`^строка.pos [подстрока]`

`^строка.pos [подстрока] (позиция начала поиска) [3.3.0]`

Возвращает число `int` – позицию первого символа подстроки в строке (начиная с нуля), или `-1`, если подстрока не найдена.

Если задан второй параметр, то поиск подстроки будет начинаться с указанной в нем позиции.

Примеры

`$str [полигон]`

`^str.pos [гон]`

Вернет: 4

`$str [полигон]`

`^str.pos [o] (2)`

Вернет: 5

replace. Замена подстрок в строке

`^строка.replace [$таблица_подстановок]`

`^строка.replace [что; на что] [3.4.2]`

Эффективно заменяет подстроки в строке в соответствии с **таблицей подстановок**, работает существенно быстрее `match`.

Таблица подстановок – объект класса `table`, содержащая два столбца:

первый – подстрока, которую нужно заменить,

второй – подстрока, которая появится на месте подстроки из первого столбца после замены.

Имена столбцов несущественны, можно называть их `from/to`, или вообще никак не называть, воспользовавшись `nameless` таблицей.

Пример

`$s[A magic moment I'll remember!]`

Исходная строка: `$s
`

`$rep[^table::create{from to`

`A An`

`magic ugly}]`

Исковерканная строка: `^s.replace[$rep]`

Выведет на экран:

Исходная строка: `A magic moment I'll remember!`

Исковерканная строка: `An ugly moment I'll remember!`

save. Сохранение строки в файл

`^строка.save [имя_файла_с_путем]`

`^строка.save [append; имя_файла_с_путем]`

`^строка.save [имя_файла_с_путем; опции] [3.4.0]`

Сохраняет или добавляет строку в файл по указанному пути.

При этом с фрагментами строки производятся необходимые преобразования, см. «Преобразование

данных».

Для опций доступны следующие значения:

`$.charset`[кодировка]

`$.append`(true)

Пример

Задача: из SQL-сервера А достать данные, положить в SQL-сервер Б.

Если оба SQL-сервера доступны с какой-то машины, можно так:

```
^connect[A] {
  $data[
#      код, наполняющий data данными из SQL-сервера А
  ]
  ^connect[B] {
    ^void:sql{insert into table x (x) values ('$data')}
  }
}
```

При этом `$data` в SQL-запросе insert будет правильно обработан по правилам SQL-диалекта сервера Б.

Однако если оба SQL-сервера **не**доступны одновременно с какой-то машины, можно так:

```
^connect[A] {
  $data[
#      код, наполняющий data данными из SQL-сервера А
  ]
  $string[^untaint[sql]{insert into table x (x) values ('$data')}]
  ^connect[локальный фиктивный Б] {
#      это соединение нужно только для того,
#      чтобы задать правила обработки для SQL-диалекта сервера Б
    ^string.save[B-inserts.sql]
  }
}
```

При этом в файл `B-inserts.sql` запишется правильно обработанный SQL-запрос.

split. Разбиение строки

`^строка.split`[разделитель]

`^строка.split`[разделитель; опции разбиения]

`^строка.split`[разделитель; опции разбиения; имя столбца] [3.2.2]

Разбивает строку на подстроки относительно подстроки **разделителя** и формирует объект класса **table**, содержащий

- либо таблицу со столбцом, в который помещаются части исходной строки,
- либо безымянную таблицу с частями исходной строки в колонках единственной записи.

Предусмотрены следующие **опции разбиения**:

l – разбить слева направо (по-умолчанию);

r – разбить справа налево;

h – сформировать безымянную таблицу где части исходной строки помещаются горизонтально;

v – сформировать таблицу со столбцом, где части исходной строки помещаются вертикально (по-умолчанию).

Имя столбца при создании вертикальной таблицы — «**pieces**» или переданное **имя столбца**.

Пример вертикального разбиения

`$str`[О, сколько нам открытий чудных!...]

`$parts`[^str.split[нам]]

```
^parts.save [parts.txt]
```

Создает на диске файл `parts.txt`, содержащий следующее:

```
piece
```

```
О, сколько
```

```
открытий чудных!...
```

Пример горизонтального разбиения

```
$str[/a/b/c/d]
```

```
$parts[^str.split[/;lh]]
```

```
$parts.0, $parts.1, $parts.2
```

Выведет:

```
, a, b
```

trim. Отсечение букв с концов строки

```
^строка.trim[]
```

```
^строка.trim[откуда]
```

```
^строка.trim[откуда;набор]
```

```
^строка.trim[набор] [3.4.4]
```

Метод отсекает любые буквы из указанного **набора** с концов строки. По умолчанию отсекаются white spaces с начала и конца строки.

Можно указать, **откуда** именно отсекаются буквы, задав одно из значений:

- **both** — отсекается и с начала и с конца;
- **left** или **start** — отсекается с начала;
- **right** или **end** — отсекается с конца.

Пример отсечения white space

```
$name[ Вася ]
```

```
"$name"
```

```
"^name.trim[]"
```

Выведет...

```
" Вася "
```

```
"Вася"
```

Пример отсечения указанных букв

```
$path[/section/subsection/]
```

```
^path.trim[right;/]
```

Выведет...

```
/section/subsection
```

upper, lower. Преобразование регистра строки

```
^строка.upper[]
```

```
^строка.lower[]
```

Переводят строку в верхний или нижний регистр соответственно. Для их работы необходимо, чтобы был задан `$request:charset`.

Пример

```
$str[Москва]
```

```
^str.upper[]
```

Вернет: **МОСКВА**.

Table (класс)

Класс предназначен для работы с таблицами строк.

Таблица считается определенной (**def**), если она не пуста. Числовое значение равно количеству строк таблицы.

Конструкторы

create. Создание объекта на основе заданной таблицы

```
^table::create{табличные_данные}
^table::create[nameless]{табличные_данные}
^table::create{табличные_данные}[опции_формата] [3.2.2]
```

Конструктор создает объект класса **table**, используя табличные данные, определенные в самом конструкторе.

Табличные данные – данные, представленные в формате tab-delimited, то есть столбцы разделяются символом табуляции, а строки – символом перевода строки. При этом части первой строки, разделенные символом табуляции, рассматриваются как имена столбцов, и создается именованная таблица. Пустые строки игнорируются. Если необходимо получить таблицу без имен столбцов (что не рекомендуется), то перед заданием табличных данных необходимо указать параметр **nameless**. В этом случае столбцы первой строки воспринимаются конструктором как данные таблицы, а в качестве имен столбцов выступают их порядковые номера, начиная с нулевого.

Пример

```
$tab[^table::create{name      age
Вова  27
Леша  22
}]
```

Будет создан объект **tab** класса **table**, содержащий таблицу из двух строк с именами столбцов **name** и **age**.

create. Копирование существующей таблицы

```
^table::create[таблица]
^table::create[таблица;опции]
```

Конструктор создает объект класса **table**, копируя данные из другой **таблицы**. Также можно задать ряд опций, контролирующих копирование, см. «Опции копирования».

Пример

```
$orig[^table::create{name
Вася
Коля
Маша
}]

#сдвигает текущую запись таблицы orig на «Коля»
^orig.offset(1)

#копирует, начиная с текущей записи в orig, не больше 10 записей
$copy[^table::create[$orig;
    $.offset[cur]
    $.limit(10)
]]
```

```
^copy.menu{$copy.name}[, ]
```

Выведет...

Коля, Маша

load. Загрузка таблицы с диска или HTTP-сервера

```
^table::load[имя файла]
^table::load[имя файла;опции загрузки]
^table::load[nameless;имя файла]
^table::load[nameless;имя файла;опции загрузки]
```

Конструктор создает объект, используя таблицу, определенную в некотором файле или документе на HTTP-сервере. Данные должны быть представлены в формате tab-delimited (см. `table::create`).

Имя файла – имя файла с путем или URL документа на HTTP-сервере.

Опции загрузки – об основных опция см. раздел «Работа с HTTP-серверами», также доступны дополнительные опции, см. «Опции формата файла».

Использование параметра `nameless` такое же, как и в конструкторе `table::create`.

Пример загрузки таблицы с диска

```
$loaded_table[^table::load[/addresses.cfg]]
```

Пример создает объект класса `table`, содержащий именованную таблицу, определенную в файле `addresses.cfg`, который находится в корневом каталоге веб-сайта.

Пример загрузки таблицы с HTTP-сервера

```
$table[^table::load[nameless;http://www.parser.ru/;
    $.headers[
        $.USER-AGENT[table load example]
    ]
]]
Количество строк: ^table.count[]
<hr />
<pre>$table.0</pre>
```

sql. Выборка таблицы из базы данных

```
^table::sql{SQL-запрос}
^table::sql{SQL-запрос }[$.limit(n) $.offset(o) $.bind[variables hash]]
```

Конструктор создает объект класса `table`, содержащий таблицу, полученную в результате выборки из базы данных.

Для использования конструктора необходимо установленное соединение с сервером базы данных (см. оператор `connect`).

SQL-запрос – запрос на выборку из базы данных

Возможно использование дополнительных параметров конструктора:

`$.limit(n)` – получить не более `n` записей;

`$.offset(o)` – отбросить первые `o` записей выборки;

`$.bind[hash]` – связанные переменные, см. «Работа с IN/OUT переменными» [3.1.4].

Пример

```
$sql_table[^table::sql{select * from news}]
```

В результате будет создан объект, содержащий все записи из таблицы `news`.

Примечание: всегда указывайте конкретный список необходимых вам полей. Использование «» крайне не рекомендуется, поскольку постороннему читателю (и вам самим через некоторое время) непонятно, что же за поля будут извлечены. Кроме того, так можно извлечь лишние поля (скажем, добавившиеся в ходе развития проекта), что повлечет ненужные расходы на их извлечение и хранение.*

Опции формата файла

При создании таблицы, загрузке и записи файла можно задать символы-разделители столбцов и символы, обрамляющие значения столбцов.

Опция	По-умолчанию	Описание
<code>\$.separator</code> [символ]	табуляция	Задаёт символ, разделитель столбцов
<code>\$.encloser</code> [символ]	нет	Задаёт символ, обрамляющий значение столбца.

Примечание: если значением любой из вышеуказанных опций является символ #, то отключается удаление из загружаемого файла строк, начинающихся с этого символа. [3.4.1]

Пример загрузки .txt файла, созданного Microsoft Excel

Excel умеет сохранять данные в простой текстовый файл, разделенный табуляциями:

Файл|Сохранить как... Текст (Разделенный табуляциями) (.txt).

Данные сохраняются в следующем формате:

<i>name</i>	<i>description</i>
"ООО ""Петров и партнеры"""	Текст

(Значения ряда столбцов обрамляется кавычками, которые внутри самого значения удваиваются)

Чтобы считать такой файл, необходимо указать соответствующую опцию загрузки:

```
$.companies[^table::load[companies.txt;
$.encloser["]
]]
$.companies.name
```

Parser также может работать и с .csv файлами, достаточно указать опцию:

```
$.separator[^;]
```

Опции копирования и поиска

При копировании записей из одной таблицы в другую, см...

`table::create [3.0.7]`

`table.join [3.0.7]`

и при поиске, см...

`table.locate [3.0.8]`

можно задать хеш **опций**:

`$.offset` (**количество строк**) пропустить указанное **количество строк** таблицы;

`$.offset[cur]` с текущей строки **таблицы**;

`$.limit` (**максимум**) **максимум** строк, которые можно обработать;

`$.reverse` (**true/false**) **true**=в обратном порядке. [3.0.8]

Получение содержимого столбца

`$таблица.поле`

Возвращает содержимое столбца **поле** из текущей строки таблицы.

До версии 3.4.4 эта же запись могла быть использована для получения методов таблицы. Начиная с версии 3.4.4 обращение к методам таблицы возможно только при их вызове, `^таблица.method[]`, причем методы имеют приоритет перед полями.

Пример

`$таблица.name`

Пример вернет значение, определенное в столбце **name** текущей строки таблицы.

Изменение содержимого столбца

`$таблица.поле[новое значение]`

Изменяет содержимое столбца **поле** текущей строки таблицы на заданную строку.

Пример

`$таблица.name [Мыло]`

Пример установит значение **Мыло** в столбец **name** текущей строки таблицы.

Получение содержимого текущей строки в виде хеша

`$таблица.fields` – содержимое текущей строки таблицы в виде хеша (для **nameless** таблиц доступно начиная с версии *[3.4.0]*)

Возвращает содержимое текущей строки таблицы в виде хеша. При этом имена столбцов становятся ключами хеша, а значения столбцов – соответствующими значениями ключей.

Использовать этот метод необходимо, если имена столбцов совпадают с именами методов или конструкторов класса `table`. В таком случае получить их значения напрямую нельзя – Parser будет выдавать сообщение об ошибке. Если необходимо работать с полями, называемыми именно так, можно воспользоваться полем **fields**, и далее работать уже не с таблицей, а с хешем.

Пример

```
$tab[^table::create{menu      line
yes   first
no    second
}]
```

```
$tab_hash[$tab.fields]
$tab_hash.menu
$tab_hash.line
```

В результате будут выведены значения полей **menu** и **line** (имена которых совпадают с именами методов класса `table`) как значения ключей хеша **tab_hash**.

Методы

append. Добавление строки в таблицу

```
^таблица.append{табличные данные}  
^таблица.append[табличные данные] [3.4.0]  
^таблица.append[хеш] [3.4.4]
```

Метод добавляет строку в конец таблицы. Формат представления **данных** – tab-delimited или хеш. Табличные данные должны иметь такую же структуру, как и таблица, в которую добавляются данные.

Пример

```
$stuff[^table::create{name pos  
Alexander boss  
Sergey coder  
}]  
  
^stuff.append{Nikolay designer}  
^stuff.append[  
    $.name[Michael]  
    $.pos[visitor]  
]  
^stuff.save[stuff.txt]
```

Пример добавит в таблицу `$stuff` новые строки и сохранит таблицу в файл `stuff.txt`.

columns. Получение структуры таблицы.

```
^таблица.columns[]  
^таблица.columns[имя столбца] [3.2.2]
```

Метод создает именованную таблицу из одного столбца, содержащего названия столбцов исходной именованной таблицы.

Имя столбца – «`column`» или переданное **имя столбца**.

Пример

```
$columns_table[^stuff.columns[]]
```

count. Количество строк в таблице

```
^таблица.count[]
^таблица.count[columns|cells|rows] [3.4.2]
```

При вызове без параметров или с параметром **rows** выдаёт количество строк в таблице (**int**).
 При вызове с параметром **columns** выдаёт количество столбцов в таблице (**int**).
 При вызове с параметром **cells** выдаёт количество столбцов в текущей строке таблицы (**int**).

Пример

```
$goods[^table::create{pos      good  price
1      Монитор      1000
2      Системный блок  1500
3      Клавиатура   150
4      Колонки      100
}]
```

```
Столбцов: ^goods.count[columns]
Строк: ^goods.count[]
```

```
Выведет:
Столбцов: 3
Строк: 4
```

В выражениях числовое значение таблицы равно количеству строк, поэтому использовать метод **count** не требуется:

```
^if($goods > 2){больше}
```

csv-string. Преобразование в строку в формате CSV

```
^таблица.csv-string[]
^таблица.csv-string[опции]
^таблица.csv-string[nameless]
^таблица.csv-string[nameless;опции]
```

Метод выводит содержимое таблицы в виде строки в CSV формате.
 Использование опции **nameless** выводит таблицу без имен столбцов.

Пример

```
$table[^table::create{object  action      subject
Маша "мыла"      раму
Мама  мыла  Машу
}]
^table.csv-string[$.encloser[""] $.separator[,]]
```

```
Выведет на экран:
"object","action","subject"
"Маша","""мыла""","раму"
"Мама","мыла","Машу"
```

flip. Транспонирование таблицы

```
^таблица.flip[]
```

Создает новую **nameless** таблицу с записями, полученными в результате транспонирования исходной таблицы. Иными словами, метод превращает столбцы исходной таблицы в строки, а строки в столбцы.

Пример

```
$emergency[^table::create{id  number
fire  01
```

```

police    02
ambulance 03
gas       04
}]

```

```

$fliped[^emergency.flip[]]
^fliped.save[fliped.txt]

```

В результате выполнения кода в файл `fliped.txt` будет сохранена такая таблица:

0	1	2	3
fire	police	ambulance	gas
01	02	03	04

foreach. Последовательный перебор всех строк таблицы

```

^таблица.foreach[позиция; значение] {код}
^таблица.foreach[позиция; значение] {код} [разделитель]
^таблица.foreach[позиция; значение] {код} {разделитель}

```

Перебирает все строки таблицы. Метод аналогичен `foreach` класса `hash`.

позиция – имя переменной, которая возвращает номер строки (отсчёт начинается с 0)

значение – имя переменной, которая возвращает текущую строку

тело – код, исполняемый для каждой строки

разделитель – код, который вставляется перед каждым непустым не первым телом

Замечание: если разделитель задан в виде кода, то этот код выполняется после следующего не пустого тела цикла.

*Замечание: для уменьшения расхода памяти и ускорения в переменной **значение** возвращается не отдельная строка, а вся таблица, у которой установлена текущая строка.*

В любой момент можно принудительно выйти из цикла с помощью оператора `break`, или принудительно закончить текущую итерацию и перейти к следующей с помощью оператора `continue`.

Пример

```

$man[^table::create{name      value
name  Вася
age   22
sex   m
}]
^man.foreach[pos;row] {
    $pos $row.name=$row.value
} [<br />]

```

Выведет на экран:

```

0 name=Вася
1 age=22
2 sex=m

```

hash. Преобразование таблицы к хешу с заданными ключами

```

^таблица.hash[ключ]
^таблица.hash[ключ] [опции]
^таблица.hash[ключ] [столбец значений]
^таблица.hash[ключ] [столбец значений] [опции]
^таблица.hash[ключ]{код, формирующий значение} [3.4.5]

```

```

^таблица.hash[ключ]{код, формирующий значение}[опции] [3.4.5]
^таблица.hash[ключ][таблица со столбцами значений]
^таблица.hash[ключ][таблица со столбцами значений][опции]

```

Ключ может быть задан, как:

- [строка] – название столбца, значение которого считается ключом;
- {код} – результат исполнения которого считается ключом;
- (математическое выражение) – результат вычисления которого считается ключом.

С опциями по умолчанию метод преобразует таблицу к хешу вида:

```

$хеш[
  $.значение_ключа[
    $.название_столбца[значение_столбца]
    ...
  ]
  ...
]

```

Иными словами, метод создает хеш, в котором ключами являются значения, описанные параметром **ключ**. При этом каждому ключу ставится в соответствие хеш, в котором для всех столбцов таблицы хранятся ассоциации «название столбца – значение столбца в записи».

Если задан столбец значений, то каждому ключу будет соответствовать хеш с одной ассоциацией «название столбца – значение столбца в записи».

Кроме того, можно задать несколько столбцов значений, для этого необходимо передать дополнительным параметром таблицу, в которой перечислены все необходимые столбцы.

Опции – хеш с опциями преобразования.

```

$.type[hash/string/table] hash=значение каждого элемента – хеш (по умолчанию);
[3.2.2] string=значение каждого элемента – строка, при этом вы
должны указать один столбец значений;
table=значение каждого элемента – таблица при этом вы не
можете указать столбец значений или таблица со
столбцами значений.
Это сделано для экономии ресурсов, т.к. в результирующем
хеше создаются таблицы со ссылками на строки таблиц уже
расположенных в памяти, таким образом копирования строк
таблиц с их содержимым не происходит.

$.distinct(0/1) 0=наличие в ключевом столбце одинаковых значений
считается ошибкой (по-умолчанию);
1=выбрать из таблицы записи с уникальным ключом.

$.distinct[tables] создать хеш из таблиц, содержащих строки с ключом.
[3.0.8] Это устаревший ключ, который равносителен одновременному
заданию $.distinct(1) и $.type[table].

```

Пример

Есть список товаров, в котором каждый товар имеет наименование и уникальный код – **id**. Есть прайс-лист товаров, имеющихся в наличии. Вместо названия товара используется **id** товара из списка товаров. Все это хранится в двух таблицах. Подобные таблицы называются связанными. Нам нужно получить данные в виде «товар – цена», т.е. получить данные сразу из двух таблиц.

Реализация:

```

# это таблица с нашими товарами
$product_list[^table::create{id      name
1      хлеб
2      колбаса
3      масло
4      водка
}]

```

```
# это таблица с ценами товаров
$price_list[^table::create{id price
1      6.50
2      70.00
3      60.85
}]

#hash таблицы с ценами по полю id
$price_list_hash[^price_list.hash[id]]

#перебираем записи таблицы с товарами
^product_list.menu{
  $product_price[$price_list_hash.[$product_list.id].price]
# проверяем – есть ли цена на товар в нашем hash
  ^if($product_price){
# печатаем название товара и его цену
  $product_list.name – $product_price<br />
  }{
# а у этого товара нет цены, т.е. его нет в наличии
  $product_list.name – нет в наличии<br />
  }
}
```

В результате получим:

```
хлеб – 6.50
колбаса – 70.00
масло – 60.85
водка – нет в наличии
```

insert. Вставка строки в таблицу

```
^таблица.insert{табличные данные}
^таблица.insert[хеш]
```

Метод вставляет строку в таблицу в позицию, на которую указывает текущий указатель. Формат представления **данных** – tab-delimited или хеш.

Табличные данные должны иметь такую же структуру, как и таблица, в которую добавляются данные.

join. Объединение двух таблиц

```
^таблица1.join[таблица2]
^таблица1.join[таблица2;опции]
```

Метод добавляет в конец **таблицы1** записи из **таблицы2**. При этом из **таблицы2** будет взято значение из столбца, одноименного столбцу **таблицы1**, или пустая строка, если такой столбец не найден. Также можно задать ряд опций, контролирующих добавление, см. «Опции копирования».

Пример

```
^stuff.join[$just_hired_people]
```

Все записи таблицы **\$just_hired_people** будут добавлены в таблицу **\$stuff**.

locate. Поиск в таблице

```
^таблица.locate[столбец;искомое_значение]
^таблица.locate(логическое_выражение)
^таблица.locate[столбец;искомое_значение;опции]
^таблица.locate(логическое_выражение)[опции]
```

Метод ищет в указанном **столбце** значение, равное **искомому** и возвращает логическое значение

«истина/ложь» в зависимости от успеха поиска. В случае если искомое значение найдено, строка, его содержащая, делается текущей. Если искомое значение найдено не было, указатель текущей строки не меняется.

Второй вариант вызова метода ищет первую запись, для которой истинно **логическое выражение**.

Также можно задать ряд опций, контролирующих поиск, см. «Опции поиска».

Поиск чувствителен к регистру букв.

Пример

```
$stuff[^table::create{name          pos  status
Александр босс 1
Сергей      технолог 1
Тема        арт-директор 2
}]
^if(^stuff.locate[name;Тема]) {
    Запись найдена в строке номер ^stuff.line[].<br />$stuff.name:
$stuff.pos<br />
}{
    Запись не найдена
}
```

На экран будет выведено:

```
Запись найдена в строке номер 3.
Тема: арт-директор
```

Подставьте такой поиск в пример...

```
^stuff.locate($stuff.status>1)
```

...и будет найдена первая запись со статусом, большим 1.

menu. Последовательный перебор всех строк таблицы

```
^таблица .menu{ код }
^таблица .menu{ код } [разделитель]
^таблица .menu{ код } {разделитель}
```

Метод **menu** выполняет код для каждой строки таблицы, последовательно перебирая все строки.

Разделитель – код, который вставляется перед каждым непустым не первым телом. Разделитель в квадратных скобках вычисляется один раз, в фигурных – много раз по ходу вызова.

Примечание: если разделитель задан в виде кода, то этот код выполняется после следующего не пустого тела цикла.

В любой момент можно принудительно выйти из цикла с помощью оператора **break**, или принудительно закончить текущую итерацию и перейти к следующей с помощью оператора **continue**. **[3.2.2]**

Пример

```
$goods[^table::create{ pos  good          price
1      Монитор      1000
2      Системный блок 1500
3      Клавиатура   15
}]
<table border=1>
^goods.menu{
    <tr>
        <td>$goods.pos</td>
        <td>$goods.good</td>
        <td>$goods.price</td>
```

```

    </tr>
  }
</table>

```

Пример выводит все содержимое таблицы `$goods` в виде HTML-таблицы.

offset и line. Получение смещения указателя текущей строки

`^таблица.offset[]`

Метод `offset` без параметров возвращает текущее смещение указателя текущей строки от начала таблицы.

Пример

```

$men[^table::create{name
Вася
Петя
Сереза
}]
^men.menu{
    ^men.offset[] - $men.name
}[<br />]

```

Выдаст:

```

0 - Вася
1 - Петя
2 - Сереза

```

Людам более привычно считать записи, начиная с единицы. Для удобного вывода нумерованных списков имеется метод `line`:

`^таблица.line[]`

Он позволяет сразу получить номер записи из таблицы в привычном виде, когда номер первой строки равен единице. Если в примере использовать `^men.line[]`, то нумерация будет идти от одного до трех.

offset. Смещение указателя текущей строки

`^таблица.offset(число)`

`^таблица.offset[cur|set](число)`

Смещает указатель текущей строки на указанное **число** вниз. Если аргумент метода отрицательный, то указатель перемещается вверх. Смещение указателя осуществляется циклически, то есть, достигнув последней строки таблицы, указатель возвращается на первую.

Необязательный параметр:

`cur` – смещает указатель относительно текущей строки

`set` – смещает указатель относительно первой строки

Пример

```

^goods.offset(-1)
<table border="1">
  <tr>
    <td>$goods.pos</td>
    <td>$goods.good</td>
    <td>$goods.price</td>
  </tr>
</table>

```

Результатом выполнения кода будет HTML-таблица, содержащая последнюю строку таблицы из предыдущего примера (метод `menu`).

rename. Изменение названия столбца

```
^таблица.rename[старое_название_столбца;новое_название_столбца]
^таблица.rename[ $.старое_название_столбца[новое_название_столбца] ... ]
```

Метод изменяет названия одного или нескольких столбцов таблицы.

Пример

```
^data.rename[ $.dt1[create_date] $.dt2[modify_date] ]
```

После выполнения кода колонка `dt1` будет называться `create_date`, а колонка `dt2` - `modify_date`.

save. Сохранение таблицы в файл

```
^таблица.save[путь]
^таблица.save[путь;опции] [3.1.2]
^таблица.save[nameless;путь]
^таблица.save[nameless;путь;опции] [3.1.2]
^таблица.save[append;путь] [3.3.0]
^таблица.save[append;путь;опции] [3.3.0]
```

Сохраняет таблицу в текстовый файл в формате tab-delimited.

Использование опции `nameless` сохраняет таблицу без имен столбцов.

При использовании опции `append` таблица сохраняется с именами столбцов только в том случае, если файла ещё не существует.

Также доступны опции записи, см. «Опции формата файла», позволяющие, например, сохранить файл в `.csv` формате, для последующей загрузки данных в программы, которые понимают такой формат (Microsoft Excel).

Пример

```
^conf.save[/conf/old_conf.txt]
```

Таблица `$conf` будет сохранена в текстовом файле `old_conf.txt` в каталоге `/conf/`.

select. Отбор записей

```
^таблица.select(критерий_отбора)
^таблица.select(критерий_отбора)[опции] [3.4.1]
```

Метод последовательно перебирает все строки таблицы, применяя к ним выражение `критерий_отбора`, те строки, которые подпали под заданный `критерий` (логическое выражение было истинно), помещаются в результат, которым является таблица с такой же структурой, что и входная.

Можно задать хеш опций:

```
$offset(количество_строк) перед копированием первой строки пропустить указанное количество
подходящих под критерий строк таблицы
$.limit(максимум) максимальное число строк, которые можно отобразить
$.reverse(false/true) true=перебирать строки в обратном порядке
```

Пример

```
$men[^table::create{name age
Serge 26
Alex 20
Misha 29
```



```
Denis 30
}]
```

```
$thoseAbove20[^men.select($men.age>20) [ $.limit(2) ]]
```

В `$thoseAbove20` попадут строки с **Serge** и **Misha**.

sort. Сортировка данных таблицы

```
^таблица.sort{функция_сортировки_по_строке}
^таблица.sort{функция_сортировки_по_строке}[направление_сортировки]
^таблица.sort(функция_сортировки_по_числу)
^таблица.sort(функция_сортировки_по_числу)[направление_сортировки]
```

Метод осуществляет сортировку таблицы по указанной функции.

Функция сортировки – произвольная функция, по текущему значению которой принимается решение о положении строки в отсортированной таблице. Значением функции может быть строка (значения сравниваются в лексикографическом порядке) или число (значения сравниваются как действительные числа).

Направление сортировки – параметр, задающий направление сортировки. Может быть:

desc – по убыванию

asc – по возрастанию

По умолчанию используется сортировка по возрастанию.

Пример

```
$men[^table::create{name      age
Serge 26
Alex  20
Mishka      29
}]
^men.sort{$men.name}
^men.menu{
  $men.name: $men.age
} [<br />]
```

В результате записи таблицы `$men` будут отсортированы по столбцу **name** (по строке имени):

```
Alex: 20
Mishka: 29
Serge: 26
```

А можно отсортировать по столбцу **age** (по числу прожитых лет) по убыванию (**desc**), измените в примере вызов **sort** на такой...

```
^men.sort($men.age) [desc]
```

...получится...

```
Mishka: 29
Serge: 26
Alex: 20
```

Void (класс)

Класс предназначен для работы с «пустыми» объектами. Он не имеет конструкторов, объекты этого класса создаются автоматически, например, когда вы обращаетесь к несуществующей переменной.

У объекта класса `void` доступны все методы, присутствующие у объекта класса `string`, т.е. вызывать методы класса `string` можно без предварительной проверки определённости объекта. **[3.4.1]**

Статический метод

sql. Запрос к БД, не возвращающий результат

```
^void:sql{SQL-запрос}
^void:sql{SQL-запрос}[$.bind{variables hash}] [3.1.4]
```

Осуществляет выполнение SQL-запроса, который не возвращает результат (операции по управлению данными в базе данных).

Для работы этого метода необходимо установленное соединение с сервером базы данных (см. оператор **connect**).

Возможно использование дополнительного параметра конструктора:

\$.bind[hash] – связанные переменные, см. «Работа с IN/OUT переменными» [3.1.4].

Пример

```
^connect[строка подключения]{
    ^void:sql{create table users (id int, name text, email text)}
}
```

В результате выполнения этого кода в базе данных будет создана таблица `users`, при этом запрос не вернет никакого результата. Пример дан для СУБД MySQL.

ХДок (класс)

Класс предназначен для работы с древовидными структурами данных в паре с **xnode**, и поддерживает считывание файлов в **XML** формате и запись в XML (<http://www.w3.org/XML>) и HTML, а также **XSLT** (<http://www.w3.org/TR/xslt>) трансформацию.

Работа с деревом производится в **DOM**-модели (<http://www.w3.org/DOM>), доступен DOM1 и ряд возможностей DOM2.

Класс реализует DOM-интерфейс Document и является наследником класса **xnode**.

Ошибки DOM-операций (интерфейс DOMException) преобразуются в исключения **xml**-типа.

Конструкторы

create. Создание документа на основе заданного XML

```
^xdoc::create{XML-код}
^xdoc::create[базовый_путь]{XML-код}
```

Конструктор создает объект класса **xdoc** из **XML-кода**. Возможно задание **базового пути**.

Пример

```
$document[^xdoc::create{<?xml version="1.0" encoding="windows-1251" ?>
<document>
текст
</document>}]
$response:body[^document.string[]]
```

create. Создание нового пустого документа

```
^xdoc::create[имя_тега]
^xdoc::create[базовый_путь;имя_тега]
```

Конструктор создает объект класса **xdoc**, состоящий из единственного тега **имя_тега**. Возможно

задание **Базового пути**.

Пример

```
$document[^xdoc::create[document]]
$paraNode[^document.createElement[para]]
$addedNode[^document.documentElement.appendChild[$paraNode]]
$response:body[^document.string[]]
```

create. Создание документа на основе файла

```
^xdoc::create[файл]
```

Конструктор создает объект класса **xdoc**, состоящий из **XML-кода** содержащегося в файле.

Пример

```
$file[^file::load[binary;http://server/data.xml;
$.timeout(10)
]]

$xdoc[^xdoc::create[$file]]
$response:body[^xdoc.string[]]
```

parser://метод/параметр. Чтение XML из произвольного источника

Parser может считать XML из произвольного источника. Везде, где можно считать XML, можно задать адрес документа вида...
parser://метод/параметр

Считывание документа по такому адресу приводит чтению результата работы метода Parser, **^метод[/параметр]**.

Пример хранения XSL шаблонов в базе данных

```
@main[]
...
# к этому моменту в $xdoc находится документ, который хотим преобразовать
^xdoc.transform[parser://xsl_database/main.xsl]

@xsl_database[name]
^string:sql{select text from xsl where name='$name'}
```

Причем относительные ссылки будут обработаны точно также, как если бы файлы читались с диска. Скажем, если parser://xsl_database/main.xsl ссылается на utils/common.xsl, будет загружен документ parser://xsl_database/utils/common.xsl, для чего будет вызван метод **^xsl_database[/utils/common.xsl]**.

Параметр создания нового документа: Базовый путь

В конструкторах нового документа можно задать **Базовый путь**.

По действию он аналогичен заданию атрибута
<...

```
xmlns:xml="http://www.w3.org/XML/1998/namespace"
xml:base="базовый URI" ...
```

Отличаясь тем, что пути задаются стандартным для Parser способом (см. «Приложение 1. Пути к файлам и каталогам»), что куда удобнее задания полного дискового пути, включающего путь к веб-пространству. По умолчанию равен пути к текущему обрабатываемому документу.
Внимание: символ «/» на конце пути обязателен.

Пример

```
$sheet[^xdoc::create[/xsl/]]{<?xml version="1.0" encoding="$request:charset"?>
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" version="1.0">
  <xsl:import href="import.xsl"/>
</xsl:stylesheet>
}]
```

Здесь файл `import.xsl`, будет считан из каталога `/xsl/`.

Методы**DOM**

DOM1-интерфейс [Document](#):

```
$Element[^документ.createElement[tagName]]
$DocumentFragment[^документ.createDocumentFragment[]]
$Text[^документ.createTextNode[data]]
$Comment[^документ.createComment[data]]
$CDATASection[^документ.createCDATASection[data]]
$ProcessingInstruction[^документ.createProcessingInstruction[target;data]]
$Attr[^документ.createAttribute[name]]
$EntityReference[^документ.createEntityReference[name]]
$NodeList[^документ.getElementsByTagName[tagName]]
```

DOM2-интерфейс [Document](#):

```
$Node[^документ.importNode[importedNode](deep)]
$Element[^документ.createElementNS[namespaceURI;qualifiedName]] [3.1.1]
$Attr[^документ.createAttributeNS[namespaceURI;qualifiedName]] [3.1.1]
$NodeList[^документ.getElementsByTagNameNS[namespaceURI;localName]]
$Element[^документ.getElementById[elementId]]
```

В Parser

- DOM-интерфейсы [Node](#) и [Element](#) и их производные реализованы в классе **xnode**;
- DOM-интерфейс [NodeList](#) — класс **hash** с ключами 0, 1, ...;
- DOM-тип [DOMString](#) — класс **string**;
- DOM-тип **boolean** — логическое значение: 0=ложь, 1=истина.

Подробная спецификация DOM1 доступна здесь: <http://www.w3.org/TR/1998/REC-DOM-Level-1-19981001/level-one-core.html>

Подробная спецификация DOM2 доступна здесь: <http://www.w3.org/TR/2000/REC-DOM-Level-2-Core-20001113/core.html>

load. Загрузка XML с диска, HTTP-сервера или иного источника

```
^xdoc::load[имя файла]
```

Конструктор загружает XML-код из некоторого файла или адреса на HTTP-сервере и создает на его основе объект класса **xdoc**.

Parser может считать XML из произвольного источника, см. раздел «Чтение XML из произвольного источника».

имя файла — имя файла с путем или URL файла на HTTP-сервере.

Пример загрузки XML-документа с диска

```
$xdoc[^xdoc::load[article.xml]]
$response:body[^xdoc.string[]]
```

Пример загрузки XML-документа с HTTP-сервера

```
$xdoc[^xdoc::load[http://www.cbr.ru/scripts/XML_daily.asp]]
На
    ^xdoc.selectString[string(/ValCurs/@Date)]
курс валюты
    $node[^xdoc.selectSingle[/ValCurs/Valute[CharCode='USD']]]
    "^node.selectString[string(Name)]"
равен
    ^node.selectString[string(Value)]
<hr />
<pre>^taint[^xdoc.string[]]</pre>
```

file. Преобразование документа к объекту класса file

```
^документ.file[Параметры_преобразования_в_текст]
```

Преобразует документ к типу **file**. Возможно задание **параметров_преобразования** в текст. По умолчанию создается XML-представление документа с заголовком `<?xml ... ?>` (можно отключить вывод заголовка, задав соответствующий параметр).

Метод понимает опцию `$.file[имя файла]`, с помощью которой можно задать имя создаваемому объекту типа **file**. **[3.4.2]**

Пример

```
$document[^xdoc::create{<?xml version="1.0" encoding="windows-1251" ?>
<document>
строка1<br/>
строка2<br/>
</document>}]
```

```
$response:body[^document.file[]]
```

save. Сохранение документа в файл

```
^документ.save[путь]
^документ.save[путь;Параметры_преобразования_в_текст]
```

Сохраняет документ в текстовый файл. Возможно задание **параметров_преобразования** в текст. По умолчанию создается XML-представление документа с заголовком `<?xml ... ?>` (можно отключить вывод заголовка, задав соответствующий параметр).

Путь – путь к файлу.

Пример

```
$document[^xdoc::create{<?xml version="1.0" encoding="windows-1251" ?>
<document>
строка1<br/>
строка2<br/>
</document>}]
```

```
^document.save[saved.xml]
```

string. Преобразование документа в строку

```
^документ.string[]
^документ.string[Параметры_преобразования_в_текст]
```

Преобразует документ в текстовую форму. Возможно задание **параметров_преобразования**. По умолчанию создается XML-представление документа с заголовком `<?xml ... ?>` (можно отключить вывод заголовка, задав соответствующий параметр).

Результат выдается посетителю `as-is`. [3.1.4]

Пример

```
$document[^xdoc::create{<?xml version="1.0" encoding="windows-1251" ?>
<document>
строка1<br/>
строка2<br/>
</document>}]

^document.string[
    $.method[html]
]
```

transform. XSL преобразование

```
^документ.transform[шаблон]
^документ.transform[шаблон] [XSLT-параметры]
```

Осуществляет XSL-преобразование **документа** по **шаблону**. Возможно задание **XSLT-параметров**.

Шаблон — или **путь_к_файлу_с_шаблоном**, или **xdoc** документ.

Parser может считать XML из произвольного источника, см. раздел «Чтение XML из произвольного источника».

XSLT-параметры — хеш строк, доступных из шаблона через `<xsl:param ... />`.

Внимание: Parser (в виде модуля к Apache или IIS) кеширует результат компиляции файла_с_шаблоном во внутреннюю форму, повторная компиляция не производится, а скомпилированный шаблон берется из кеша. Вариант CGI также кеширует шаблон, но только на один запрос. Шаблон перекомпилируется при изменении даты файлов шаблона.

Пример (см. также «Урок 6. Работаем с XML»)

```
# входной xdoc документ
$sourceDoc[^xdoc::load[article.xml]]

# преобразование xdoc документа шаблоном article.xsl
$transformedDoc[^sourceDoc.transform[article.xsl]]

# выдача результата в HTML виде
^transformedDoc.string[
    $.method[html]
]
```

Если **шаблон** не считывается с диска, а создается динамически, важным вопросом становится «а откуда загрузятся `<xsl:import href="some.xsl"/>`», обратите внимание на возможность задания базового пути: «Параметр создания нового документа: Базовый путь».

Параметры преобразования документа в текст

В ряде методов можно задать хеш **Параметры преобразования в текст**.

Они идентичны атрибутам элемента `<xsl:output ... />`.

Исключением являются атрибуты `doctype-public` и `doctype-system`, которые так задать нельзя. Пока также является исключением `cdata-section-elements`.

По умолчанию текст создается в кодировке `$request:charset`, однако в XML заголовке или в элементе `meta` для HTML-метода Parser указывает кодировку `$response:charset`. Такое поведение можно изменить, явно указав кодировку в `<xsl:output ... />` или соответствующем параметре преобразования. [3.1.2]

При создании объекта класса **file** можно задать параметр **media-type**, при задании нового тела ответа заголовков ответа **content-type** получит значение этого параметра.

Пример

выдаст документ в HTML-представлении без отступов и xml-декларации

```
^document.string[
    $.method[html]
    $.indent[no]
    $.omit-xml-declaration[yes]
    $.encoding[windows-1251]
#    $.charset[windows-1251]
опцией $.encoding[]
]
```

[3.4.2] опция не может быть использована совместно с

Выдача XHTML

Если необходимо выдать XHTML, следует использовать такие атрибуты элемента <xsl:stylesheet ... />:

```
<xsl:stylesheet version="1.0"
    xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
    xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
>
```

Обратите внимание на указание **xmlns** без префикса — так необходимо делать, чтобы все создаваемые в шаблоне элементы без префикса попадали в пространство имен `xhtml`. Необходимо задавать **xmlns** без префикса в каждом `.xsl` файле, этот параметр не распространяется на включаемые файлы.

А также необходимо задать такие атрибуты <xsl:output ... />:

```
<xsl:output
    doctype-public="-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
    doctype-system="DTD/xhtml11-strict.dtd"
/>
```

Внимание: не задавайте атрибут `method`. XHTML это разновидность метода `xml`, включающаяся при использовании следующих `doctype`:

```
-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN
-//W3C//DTD XHTML 1.0 Frameset//EN
-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN
```

Поля

DOM

DOM1-интерфейс Document:

```
$DocumentType[$документ.doctype]
$Element[$документ.documentElement]
```

В Parser DOM-интерфейсы Node и Element и их производные реализованы в классе **xnode**.

Подробная спецификация DOM1 доступна здесь: <http://www.w3.org/TR/1998/REC-DOM-Level-1-19981001/level-one-core.html>

search-namespaces. Хеш пространств имен для поиска

```
$документ.search-namespaces
```

Для использования префиксов пространств имен в методах **xnode.select*** необходимо заранее эти префиксы определить в данном хеше.

Здесь

- ключи — префиксы пространств имен,
- значения — их URI.

Добавление нескольких префиксов

```
$xdoc[^xdoc::create{<?xml version="1.0"?>
<document xmlns:s="urn:special">
    <s:code xmlns:o="urn:other" o:attr="123">давай поиграем в прятки</s:code>
</document>
}]
^xdoc.search-namespaces.add[
    $.s[urn:special]
    $.o[urn:other]
]
^xdoc.selectString[string(//s:code[@o:attr=123])]
```

Добавление одного префикса

```
$xdoc.search-namespaces.s[urn:special]
```

XNode (класс)

Класс предназначен для работы с древовидными структурами данных в паре с **xdoc**, поддерживает **xPath** (<http://www.w3.org/TR/xpath>) запросы.

Класс реализует DOM-интерфейсы [Node](#) и [Element](#) и их производные.

Класс напрямую не создается, используются соответствующие методы класса **xdoc**.

Вместо DOM-интерфейса [NamedNodeMap](#) в Parser используется класс **hash**.

Методы

DOM

DOM1-интерфейс Node:

```
$Node[^узел.insertBefore[$newChild;$refChild]]
$Node[^узел.replaceChild[$newChild;$oldChild]]
$Node[^узел.removeChild[$oldChild]]
$Node[^узел.appendChild[$newChild]]
^if(^узел.hasChildNodes[]) {...}
$Node[^узел.cloneNode(deep)]
```

DOM1-интерфейс Element:

```
^узел.getAttribute[name]
^узел.setAttribute[name;value]
^узел.removeAttribute[name]
$Attr[^узел.getAttributeNode[name]]
$Attr[^узел.setAttributeNode[$newAttr]]
$Attr[^узел.removeAttributeNode[$oldAttr]]
$NodeList[^узел.getElementsByTagName[name]]
^узел.normalize[]
```

DOM2-интерфейс Element:

```
$строка[^узел.getAttributeNS[namespaceURI;localName]] [3.1.1]
^узел.setAttributeNS[namespaceURI;qualifiedName;value] [3.1.1]
^узел.removeAttributeNS[namespaceURI;localName] [3.1.1]
$Attr[^узел.getAttributeNodeNS[namespaceURI;localName]] [3.1.1]
$Attr[^узел.setAttributeNodeNS[$newAttr]] [3.1.1]
$NodeList[^узел.getElementsByTagNameNS[namespaceURI;localName]]
^if(^узел.hasAttribute[name]) {...} [3.1.1]
^if(^узел.hasAttributeNS[namespaceURI;localName]) {...} [3.1.1]
^if(^узел.hasAttributes[]) {...} [3.2.2]
```

В Parser

- DOM-интерфейс NodeList – класс **hash** с ключами 0, 1, ...;
- DOM-тип DOMString – класс **string**;
- DOM-тип **boolean** – логическое значение: 0=ложь, 1=истина.

Подробная спецификация DOM1 доступна здесь: <http://www.w3.org/TR/1998/REC-DOM-Level-1-19981001/level-one-core.html>

Подробная спецификация DOM2 доступна здесь: <http://www.w3.org/TR/2000/REC-DOM-Level-2-Core-20001113/core.html>

select. XPath поиск узлов

```
$NodeList[^узел.select[XPath-запрос]]
```

Выдает список узлов, найденных в контексте **узла** по заданному **XPath-запросу**. Если запрос не вернул подходящих узлов, выдается пустой список.

Для использования в **запросе** префиксов пространств имен необходимо их заранее определить, см. **\$xdoc.search-namespaces**.

Пример

```
$d[^xdoc::create{<?xml version="1.0" encoding="windows-1251" ?>
<document>
```

```

<t/><t/>
</document>}]

# результат=список из двух элементов "t"
$list[^d.select[/document/t]]
# перебираем найденные листы:
# этот код будет работать
# даже если запрос не найдет ни одного листа
^for[i] (0;$list-1) {
    $node[$list.$i]
    Имя: $node.nodeName<br />
    Тип: $node.nodeType<br />
}

```

В Parser DOM-интерфейс `NodeList` – класс `hash` с ключами 0, 1, ...

Подробная спецификация XPath доступна здесь: <http://www.w3.org/TR/xpath>

selectSingle. XPath поиск одного узла

```
^узел.selectSingle[XPath-запрос]
```

Выдает узел, найденный в контексте **узла** по заданному **XPath-запросу**. Если запрос не нашел подходящего узла, выдается `void`. Если запрос выдал больше, чем один узел, выдается ошибка.

Для использования в **запросе** префиксов пространств имен необходимо их заранее определить, см. `$xdoc.search-namespaces`.

Пример

```

$d[^xdoc::create{<?xml version="1.0" encoding="windows-1251" ?>
<t attr="привет" n="123"/>}]

# результат=один элемент "t"
$element[^d.selectSingle[t]]
# результат=2 (количество атрибутов <t>)
Количество атрибутов: ^element.attributes._count[<br />

```

Подробная спецификация XPath доступна здесь: <http://www.w3.org/TR/xpath>

selectString. Вычисление строчного XPath запроса

```
^узел.selectString[XPath-запрос]
```

Выдает результат выполнения **XPath-запроса** в контексте **узла**, если это строка. Если не строка, выдается ошибка типа `parser.runtime`.

Для использования в **запросе** префиксов пространств имен необходимо их заранее определить, см. `$xdoc.search-namespaces`.

Пример

```

$d[^xdoc::create{<?xml version="1.0" encoding="windows-1251" ?>
<t attr="привет" n="123"/>}]

# результат=привет
^d.selectString[string(t/@attr)]

```

Подробная спецификация XPath доступна здесь: <http://www.w3.org/TR/xpath>

selectNumber. Вычисление числового XPath запроса

`^узел.selectNumber [XPath-запрос]`

Выдает результат выполнения **XPath-запроса** в контексте **узла**, если это число. Если не число, выдается ошибка типа `parser.runtime`.

Для использования в **запросе** префиксов пространств имен необходимо их заранее определить, см. `$xdoc.search-namespaces`.

Пример

```
$d[^xdoc::create{<?xml version="1.0" encoding="windows-1251" ?>
<t attr="привет" n="123"/>}]
```

```
#результат=124
^d.selectNumber[number (/t/@n)+1]<br />
#результат=4
^d.selectNumber[2*2]<br />
```

Подробная спецификация XPath доступна здесь: <http://www.w3.org/TR/xpath>

selectBool. Вычисление логического XPath запроса

`^узел.selectBool [XPath-запрос]`

Выдает результат выполнения **XPath-запроса** в контексте **узла**, если это логическое значение. Если не логическое значение, выдается ошибка типа `parser.runtime`.

Для использования в **запросе** префиксов пространств имен необходимо их заранее определить, см. `$xdoc.search-namespaces`.

Пример

```
$d[^xdoc::create{<?xml version="1.0" encoding="windows-1251" ?>
<t attr="привет" n="123"/>}]
```

```
^if(^d.selectBool[/t/@n > 10]){
  /t/@n больше 10
}{
  не больше
}
```

Подробная спецификация XPath доступна здесь: <http://www.w3.org/TR/xpath>

Поля

DOM

DOM1-интерфейс Node:

```
$узел.nodeName
$узел.nodeValue
$узел.nodeValue[новое значение] [3.1.2]
^if($узел.nodeType == $xnode:ELEMENT_NODE) {...}
$Node[$узел.parentNode]
$NodeList[$узел.childNodes]
$Node[$узел.firstChild]
$Node[$узел.lastChild]
$Node[$узел.previousSibling]
$Node[$узел.nextSibling]
$NamedNodeMap[$узел_типа_ELEMENT.attributes]
$Document[$узел.ownerDocument]
```

DOM2-интерфейс Node:

```
$узел.prefix
$узел.namespaceURI
```

DOM1-интерфейс Element:

```
$узел_типа_ELEMENT.tagName
```

DOM1-интерфейс Attr:

```
$узел_типа_ATTRIBUTE.name
^if($узел_типа_ATTRIBUTE.specified) {...}
$узел_типа_ATTRIBUTE.value
```

DOM1-интерфейс ProcessingInstruction:

```
$узел_типа_PROCESSING_INSTRUCTION.target
$узел_типа_PROCESSING_INSTRUCTION.data
```

DOM1-интерфейс DocumentType:

```
$узел_типа_DOCUMENT_TYPE.name
$узел_типа_DOCUMENT_TYPE.entities
$узел_типа_DOCUMENT_TYPE.notations
```

DOM1-интерфейс Notation:

```
$узел_типа_NOTATION.publicId
$узел_типа_NOTATION.systemId
```

В Parser

- DOM-интерфейс NodeList – класс **hash** с ключами 0, 1, ...;
- DOM-интерфейс NamedNodeMap – класс **hash** где в качестве ключей выступают имена атрибутов;
- DOM-тип DOMString – класс **string**;
- DOM-тип **boolean** – логическое значение: 0=ложь, 1=истина.

Подробная спецификация DOM1 доступна здесь: <http://www.w3.org/TR/1998/REC-DOM-Level-1-19981001/level-one-core.html>

Подробная спецификация DOM2 доступна здесь: <http://www.w3.org/TR/2000/REC-DOM-Level-2-Core-20001113/core.html>

Константы

DOM. nodeType

DOM-элементы бывают разных типов, тип элемента хранится в integer поле **nodeType**. В классе **xdoc** имеются следующие константы, удобные для проверки значения этого поля:

```
$xdoc:ELEMENT_NODE           = 1
$xdoc:ATTRIBUTE_NODE         = 2
$xdoc:TEXT_NODE              = 3
$xdoc:CDATA_SECTION_NODE     = 4
$xdoc:ENTITY_REFERENCE_NODE   = 5
$xdoc:ENTITY_NODE            = 6
$xdoc:PROCESSING_INSTRUCTION_NODE = 7
$xdoc:COMMENT_NODE           = 8
$xdoc:DOCUMENT_NODE          = 9
$xdoc:DOCUMENT_TYPE_NODE     = 10
$xdoc:DOCUMENT_FRAGMENT_NODE = 11
$xdoc:NOTATION_NODE          = 12
```

Пример

```
^if($node.nodeType == $xnode:ELEMENT_NODE) {
    <$node.tagName />
}
```

Приложение 1. Пути к файлам и каталогам, работа с HTTP-серверами

Для доступа к файлам и каталогам в Parser можно использовать абсолютный или относительный путь.

Абсолютный путь начинается слешем, а файл ищется от корня веб-пространства. Файл по относительному пути ищется от каталога, в котором находится запрошенный документ.

Пример абсолютного пути:

```
/news/archive/20020127/sport.html
```

Пример относительного пути:

```
относительно каталога /news/archive...
20020127/sport.html
```

При записи файлов необходимые каталоги создаются автоматически.

Внимание: корень веб-пространства, переданный веб-сервером, можно изменить: см. «Корень веб-пространства».

*Внимание: Parser преобразует пути к языку **file-спеc** (см. «Внешние и внутренние данные»).*

Также методы...

- **file::load**
- **table::load**

...может работать с внешними HTTP-серверами, если имя загружаемого документа содержит префикс `http://`

Имя домена автоматически подвергается IDNA-кодированию при необходимости (например, при указании кириллического домена). **[3.4.4]**

Этим методам также можно задать дополнительные опции загрузки документа по HTTP, это хеш, ключами которого могут быть:

Опция	По-умолчанию	Значение
<code>\$.charset</code> [кодировка]	соответствует <code>\$.request.charset</code>	Кодировка документов на удаленном сервере. В эту кодировку перекодирует строка запроса. Из этой кодировки перекодируется ответ, если в HTTP-ответе сервера не указана кодировка. [3.1.0] Также данная опция доступна и при загрузке локальных текстовых файлов [3.2.2] Если загружается текстовый файл без указания кодировки и в нём обнаруживается BOM код, то его содержимое автоматически перекодируется из кодировки UTF-8 в текущую кодировку. [3.4.1]
<code>\$.response_charset</code> [кодировка]	берется из заголовка HTTP-ответа	Принудительно указывает, в какой кодировке был получен ответ от сервера [3.4.4]
<code>\$.timeout</code> (секунд)	2 секунды	Время ожидания ответа HTTP сервера в секундах. Операция загрузки должна быть завершена за это время, иначе возникнет ошибка
<code>\$.method</code> [HTTP-МЕТОД]	GET	Название HTTP-метода должно быть указано в верхнем регистре.
<code>\$.enctype</code> [CONTENT-TYPE]	application/x-www-form-urlencoded	Название метода можно указывать и в нижнем регистре [3.3.1] Допустимые значения: application/x-www-form-urlencoded или multipart/form-data. Последнее должно быть использовано вместе с методом POST в случае, если отправляете удалённому серверу файл [3.3.1]
<code>\$.form</code> [\$.поле [строка] \$.поле [файл] \$.поле [\$таблица] ...]	отсутствует	Параметры запроса. Для GET запроса будут переданы в ?строке_запроса. Для запросов с другим method , параметры будут переданы с Content-type: application/x-www-form-urlencoded Значением может являться строка, таблица из одного столбца или файл [3.3.1] <i>Предпочтительно задавать параметры запросам именно при помощи \$.form, не передавать их в ?параметрах самостоятельно.</i> <i>Однако можно передавать их и там и там [3.1.5]</i>
<code>\$.body</code> [ТЕКСТ]	отсутствует	Текст тела запроса (нельзя совмещать с form и методом GET) [3.1.2]
<code>\$.cookies</code> [\$.имя [значение] ...]	отсутствует	Хеш, содержащий список cookies, которые необходимо передать удалённому HTTP серверу. [3.2.3]
<code>\$.headers</code> [\$.HTTP-ЗАГОЛОВОК [значение] ...]	<code>\$.User-Agent</code> [parser3]	Хеш, содержащий дополнительные HTTP заголовки, которые необходимо передать на HTTP-сервер

Для `^file::load[...]` также можно задать дополнительные опции загрузки [3.0.8], это хеш, ключами которого могут быть:

Опция	По-умолчанию	Значение
<code>\$.offset</code> (смещение)	0	Загрузить данные начиная с этого смещения (в байтах).
<code>\$.limit</code> (ограничение)	-1	Загрузить не более данного количества байт.

Переменная CLASS_PATH

В конфигурационном методе может быть задана переменная или таблица `CLASS_PATH`, в которой задается путь (пути) к каталогу с файлами классов. Если имя подключаемого модуля – относительно, то файл ищется по `CLASS_PATH`, (если `CLASS_PATH` таблица, то каталоги в ней перебираются снизу вверх).

Пример таблицы `CLASS_PATH`:

```
$_CLASS_PATH[ ^table::create { path
  /classes/common
  /classes/specific
} ]
```

Теперь по относительному пути `my/class.p` поиск файла будет проходить в таком порядке:
`/classes/specific/my/class.p`
`/classes/common/my/class.p`

Приложение 2. Форматные строки преобразования числа в строку

Форматная строка определяет форму представления значения числа. В общем случае она имеет следующий вид:

%Длина . ТочностьТип

Тип – определяет способ преобразования числа в строку.

Существуют следующие типы:

- d** – десятичное целое число со знаком
- u** – десятичное целое число без знака
- o** – восьмеричное целое число без знака
- x** – шестнадцатеричное целое число без знака; для вывода цифр, больших 9, используются буквы a, b, c, d, e, f
- X** – шестнадцатеричное целое число без знака; для вывода цифр, больших 9, используются буквы A, B, C, D, E, F
- f** – действительное число

Точность – точность представления дробной части, т. е. количество знаков после запятой. Если для отображения дробной части значения требуется больше знаков, то значение округляется. Обычно точность указывают в том случае, если используется тип преобразования **f**. Для других типов указывать точность не рекомендуется. Если точность не указана, то для типа преобразования **f** она по умолчанию

принимается равной 6. Если указана точность 0, то число выводится без дробной части

Длина – количество знаков, отводимое для значения. Может получиться так, что для отображения полученного значения требуется меньше символов, чем указано в блоке **Длина**. Например, указана длина 10, а получено значение 123. В этом случае слева к значению будет приписано семь пробелов. Если нужно, чтобы слева приписывались не пробелы, а нули, следует в начале блока **Длина** поместить 0, например, написать не 10, а 010. Блок **Длина** может отсутствовать, тогда для значения будет отведено ровно столько символов, сколько требуется для его отображения.

Приложение 3. Формат строки подключения оператора connect

Строка подключения обрабатывается драйвером базы данных для Parser3.

Для MySQL

```
mysql://user:password@host[:port][,host[:port]]|[/unix/socket]/database?
  charset=значение& [значением может быть название кодировки для MySQL 4.1+]
  ClientCharset=кодировка& [3.1.2]
  timeout=3&
  compress=0&
  named_pipe=1&
  autocommit=1&
  local_infile=0& [3.4.2]
  multi_statements=0& [3.3.0]
  config_file=~/.my.cnf& [3.4.6]
  config_group=parser [3.4.6]
```

Как правило, для подключения не нужно указывать дополнительных параметров:

```
mysql://user:password@localhost/database
```

Можно вместо имени_хоста и номера_порта передать путь к UNIX сокету в квадратных скобках (UNIX socket – это некий магический набор символов (путь), который вам расскажет администратор MySQL, если он – это не вы. Через этот сокет может идти общение с сервером):

```
mysql://user:password@[unix/socket]/database
```

charset – сразу после соединения выполняет команду «SET NAMES значение»;
 ClientCharset – задает кодировку, в которой необходимо общаться с SQL-сервером, перекодированием занимается драйвер;
 timeout – задает значение параметра Connect timeout в секундах;
 compress – режим сжатия трафика между сервером и клиентом;
 named_pipe – использование именованных каналов для соединения с сервером MySQL, работающим под управлением Windows NT;
 autocommit – если установлен в 0, то после соединения выполняет команду «SET AUTOCOMMIT=0» (в документации по MySQL следует прочитать, как работает autocommit, в том числе какие команды вызывают COMMIT);
 local_infile – если установлен в 1, то разрешается выполнение команды LOAD DATA [LOCAL] INFILE (подробности);
 multi_statements – если установлен в 1, то текст SQL запроса может содержать несколько инструкций, разделённых символом ';' (*символ ";" необходимо предварять символом "^"*);
 config_file – использовать указанный файл с настройками (например там может быть указан сертификат для безопасного соединения);
 config_group – читать указанную группу настроек из файла с настройками.

Пример: перекодирование средствами SQL сервера (рекомендуется, требуется MySQL 4.1 или выше)

MySQL сервер версии 4.1 и выше имеет богатые возможности по перекодированию данных, поэтому в

случае его использования рекомендуется задействовать именно их, используя опцию `charset`, а не заниматься перекодированием средствами драйвера с помощью опции `ClientCharset`. В случае, если вы используете версию MySQL 4.1 и выше, вы даже можете в разных таблицах хранить данные в разных кодировках, хотя мы считаем, что в этом случае лучше всего хранить данные в кодировке UTF-8.

Допустим, данные в вашей базе хранятся в кодировке UTF-8, а сайт работает в кодировке windows-1251, в этом случае нужно использовать следующую строку подключения:

```
mysql://user:password@host/database?charset=cp1251
```

В этом случае сразу после соединения SQL серверу будет выдана команда «**SET NAMES cp1251**» и сервер сам будет перекодировать принимаемые данные из кодировки cp1251 в кодировку, в которой данных хранятся у него в таблице и обратно.

Внимание: в данном случае вы должны указать кодировку, в которой работает сайт.

Внимание: данная опция выполняет команду MySQL, поэтому необходимо использовать названия кодировок MySQL сервера, которые отличаются от названий кодировок Parser, определяемых вами в конфигурационном файле.

Пример: база в windows-1251, страницы в koï8-r, перекодирование драйвером (работает со всеми версиями MySQL сервера)

В некоторых редких случаях бывает, что невозможно использовать функции перекодирования, предоставляемые MySQL сервером. Тогда можно задействовать механизмы перекодирования драйвера, используя опцию `ClientCharset`.

Допустим, данные в вашей базе хранятся в кодировке windows-1251, а сайт работает в кодировке koï8-r, в этом случае можно использовать такую строку подключения:

```
mysql://user:password@host/database?ClientCharset=windows-1251
```

В этом случае отправляемые SQL серверу данные будут перекодироваться драйвером из кодировки **\$request:charset** (в данном примере koï8-r) в кодировку windows-1251, а принимаемые от SQL сервера данные – обратно.

Внимание: в данном случае вы должны указать кодировку, в которой данные хранятся в базе данных.

Внимание: в данной опции вы должны указывать названия кодировок Parser, которые определяются вами в конфигурационном файле.

Пример: подключение к кластеру MySQL

```
mysql://user:password@node1,node2,node3/?timeout=1
```

Сперва произойдет попытка подключения к серверу node1. Если соединение не будет установлено в течении секунды (а обычно это занимает тысячные доли секунды), то произойдет переключение на сервер node2, если и с ним не получится установить соединение в течении секунды, произойдет переключение на сервер node3.

Пример: подключение к SphinxQL

```
mysql://@localhost:9306/?ClientCharset=utf-8
```

Для SQLite

```
sqlite://path-to-DB-file?  
ClientCharset=UTF-8& [3.3.0]  
autocommit=1& [3.3.0]  
multi_statements=0 [3.3.0]
```

Путь к файлу с базой данных задаётся относительно `document_root`, кроме того в качестве пути к файлу драйвер понимает специальные значения **:memory:** и **:temporary:**. В первом случае на сессию будет

создаваться временная база данных в памяти, а во втором случае — на диске.

`autocommit` — по умолчанию SQLite автоматически выполняет `COMMIT` после каждого успешно выполненного запроса. Если указать опцию `autocommit=0`, то такое поведение будет изменено, и Parser в начале оператора **connect** будет выдавать команду `BEGIN`, а в конце — `COMMIT` или `ROLLBACK`. Таким образом все запросы, написанные внутри одного оператора `connect` будут выполняться в рамках одной транзакции;

`multi_statements` — если установлен в 1, то текст SQL запроса может содержать несколько инструкций, разделённых символом `;` (символ `;` необходимо предварять символом `"^"`);

`ClientCharset` — по умолчанию драйвер перекодирует все отправляемые текстовые данные в UTF-8 и обратно (числа и BLOB-ы не перекодируются), однако в некоторых случаях, если у вас есть БД, содержащая данные в иной кодировке (что в применении к SQLite некорректно), используя данную опцию вы можете задать кодировку, в которую драйвер будет производить перекодирование данных при общении с SQL-сервером.

Примеры

Для работы с базой данных `my.db` которая располагается в директории `data`, находящейся рядом с директорией, на которую указывает `document_root`, строку подключения стоит написать так:

```
sqlite://../data/my.db
```

Для работы с временной базой данных, расположенной в памяти и без `autocommit`, строку подключения стоит написать так:

```
sqlite://:memory:?autocommit=0
```

Для ODBC

```
odbc://строка_соединения_смотрите_документацию_по_ODBC?
```

```
ClientCharset=кодировка& [3.1.2]
```

```
autocommit=1& [3.3.0]
```

```
SQL=MSSQL|FireBird|Pervasive [3.3.0]
```

`ClientCharset` — задает кодировку, в которой необходимо общаться с SQL-сервером, перекодированием занимается драйвер;

`autocommit` — по умолчанию Parser автоматически выполняет `COMMIT` после каждого успешно выполненного запроса. Если указать опцию `autocommit=0`, то такое поведение будет изменено и все запросы, написанные внутри одного оператора **connect** будут выполняться в рамках одной транзакции.

`SQL` — если указана, то Parser будет использовать специфику для указанного сервера при модифицировании запросов с `limit/offset`. В настоящий момент драйвер понимает только значения `MSSQL`, `Pervasive` и `FireBird`. Для первых двух серверов SQL-запрос модифицируется путём добавления в него «`TOP (limit+offset)`», для последнего — «`FIRST (limit) SKIP (offset)`».

Рекомендуем этот сайт, здесь собраны строки соединения ко всевозможным базам данных: www.connectionstrings.com.

Внимание: при работе с MS-SQL при языковой настройке отличной от английской возникают неудобства при форматировании дат и чисел — SQL сервер форматирует их согласно языковой настройке, что обычно совершенно неудобно при их программной обработке. Настоятельно рекомендуем сразу после соединения с сервером выполнить команду переключения языковой настройки в `us_english`, что обеспечит поддержку дат в ANSI SQL92 формате и чисел с десятичным разделителем «точка»:

```
^void:sql{SET LANGUAGE us_english}
```

Примеры

MS-SQL:

```
odbc://DRIVER={SQL
```

```
Server}^;SERVER=сервер^;DATABASE=база^;UID=пользователь^;PWD=пароль
```

Microsoft Access (.mdb файл):

```
odbc://Driver={Microsoft Access Driver (*.mdb)}^;Dbq=C:\полный\путь\к\файлу.mdb
```

Ссылка на **системный** источник данных, созданный в Пуск|Настройки|Панель управления|Источники данных (ODBC).

```
odbc://DSN=dsn^;UID=пользователь^;PWD=пароль
```

Замечание: В коде Parser символ ";" в строке подключения к БД необходимо предварять символом "^".

Пример

Допустим вы храните данные в MS-SQL сервере в кодировке windows-1251, строку подключения стоит написать так:

```
odbc://DRIVER={SQL
Server}^;SERVER=сервер;UID=пользователь^;PWD=пароль?ClientCharset=windows-
1251&SQL=MSSQL
```

Для PostgreSQL

```
pgsql://user:password@host[:port]|[local]/database?
charset=значение&
ClientCharset=кодировка& [3.1.2]
autocommit=1& [3.3.0]
standard_conforming_strings=0& [3.4.3]
datestyle=ISO,SQL,Postgres,European,US,German [по умолчанию ISO]
```

Необязательные параметры:

port – номер порта.

Можно задать:

```
user:password@host:port/database,
```

а можно:

```
user:password@local/database
```

В этом случае произойдет соединение с сервером, расположенным на локальной машине.

charset – сразу после соединения с сервером выполняет команду «SET CLIENT ENCODING=значение»;

ClientCharset – задает кодировку, в которой необходимо общаться с SQL-сервером, перекодированием занимается драйвер;

autocommit – по умолчанию Parser автоматически выполняет COMMIT после каждого успешно выполненного запроса. Если указать опцию autocommit=0, то такое поведение будет изменено и все запросы, написанные внутри одного оператора **connect** будут выполняться в рамках одной транзакции;

datestyle – если задан этот параметр, то сразу после соединения с сервером драйвер выполнит команду «SET DATESTYLE=значение»

standard_conforming_strings – если установлен в 1, то отключается эскейпинг символа '\' для соответствия SQL стандартам.

Пример: перекодирование средствами SQL сервера (рекомендуется)

Допустим данные в вашей базе хранятся в кодировке UTF-8, а сайт работает в кодировке windows-1251, **в этом случае** нужно использовать следующую строку подключения:

```
pgsql://user:password@host/database?charset=win
```

В этом случае сразу после соединения SQL серверу будет выдана команда «**SET CLIENT ENCODING=win**» и сервер сам будет перекодировать принимаемые данные из кодировки win в

кодировку, в которой данных хранятся у него в таблице и обратно.

Внимание: в данном случае вы должны указать кодировку, в которой работает сайт.

Внимание: данная опция выполняет команду PostgreSQL, поэтому необходимо использовать названия кодировок PostgreSQL сервера, которые отличаются от названий кодировок Parser, определяемых вами в конфигурационном файле.

Пример: перекодирование драйвером (работает со всеми версиями PostgreSQL сервера)

В некоторых редких случаях бывает, что невозможно использовать функции перекодирования, предоставляемые PostgreSQL сервером. Тогда можно задействовать механизмы перекодирования драйвера, используя опцию `ClientCharset`.

Допустим, данные в вашей базе хранятся в кодировке `windows-1251`, а сайт работает в кодировке `koi8-r`, в этом случае можно использовать такую строку подключения:

```
pgsql://user:password@host/database?ClientCharset=windows-1251
```

В этом случае отправляемые SQL серверу данные будут перекодироваться драйвером из кодировки **\$request:charset** (в данном примере `koi8-r`) в кодировку `windows-1251`, а принимаемые от SQL сервера данные – обратно.

Внимание: в данном случае вы должны указать кодировку, в которой данные хранятся в базе данных.

Внимание: в данной опции вы должны указывать названия кодировок Parser, ёіòìòíà ìðàààëýðòñü ààèè à конфигурационном файле.

Для Oracle

```
oracle://user:password@service?
  ClientCharset=кодировка& [3.1.2]
  LowerCaseColumnNames=0& [3.1.1]
  DisableQueryModification=0& [3.3.0]
  NLS_LANG=RUSSIAN_AMERICA.CL8MSWIN1251&
  NLS_DATE_FORMAT=YYYY-MM-DD HH24:MI:SS&
  NLS_LANGUAGE=language-dependent conventions&
  NLS_TERRITORY=territory-dependent conventions&
  NLS_DATE_LANGUAGE=language for day and month names&
  NLS_NUMERIC_CHARACTERS=decimal character and group separator&
  NLS_CURRENCY=local currency symbol&
  NLS_ISO_CURRENCY=ISO currency symbol&
  NLS_SORT=sort sequence&
  ORA_ENCRYPT_LOGIN=TRUE
```

`ClientCharset` – задает кодировку, в которой необходимо общаться с SQL-сервером, перекодированием занимается драйвер.

Если имена колонок в запросе **select** не взять в кавычки, Oracle преобразует их к ВЕРХНЕМУ регистру. По-умолчанию, Parser преобразует их к нижнему регистру. Указав параметр `LowerCaseColumnNames=0` можно отключить преобразование в нижний регистр.

При выполнении запроса с `limit/offset` драйвер модифицирует текст запроса для отсечения ненужных данных средствами SQL сервера. Однако в случае проблем это поведение можно отключить с помощью параметра `DisableQueryModification=1`.

Информацию по остальным параметрам можно найти в документации по «Environment variables» для Oracle. Однако, мы рекомендуем всегда задавать параметры `NLS_LANG` и `NLS_DATE_FORMAT` такими, какие указаны выше.

Пример

Допустим данные в вашей базе хранятся в кодировке windows-1251, строку подключения стоит написать так:

```
oracle://user:password@service?ClientCharset=windows-1251&NLS_LANG=RUSSIAN_AMERICA.CL8MSWIN1251&NLS_DATE_FORMAT=YYYY-MM-DD HH24:MI:SS
```

ClientCharset. Параметр подключения — кодировка общения с SQL-сервером

Параметр `ClientCharset` определяет кодировку, в которой необходимо общаться с SQL-сервером. Если параметр не указан, Parser считает, что общение с SQL-сервером идет в кодировке **\$request.charset**.

Список допустимых кодировок определяется в Конфигурационном файле.

Приложение 4. Perl-совместимые регулярные выражения

Подробную информацию по Perl-совместимым регулярным выражениям (Perl Compatible Regular Expressions, PCRE) можно найти в документации к Perl (см. <http://perldoc.perl.org/perlre.html>), в документации к использованной в Parser библиотеке PCRE (см. <http://www.pcre.org/man.txt>), а также в большом количестве специальной литературы, содержащей помимо всего остального много практических примеров. Особенно детально использование регулярных выражений описано в книге Дж. Фридла «Регулярные выражения» издательства «O'Reilly» (ISBN 1-56592-257-3), перевод книги на русский язык: издательство «Питер» (ISBN: 5-272-00331-4, второе издание; ISBN: 5-318-00056-8 первое издание).

Краткое описание, которое приводится тут, имеет справочный характер.

Регулярное выражение — это шаблон для поиска подстроки, который должен совпасть с подстрокой слева направо в строке поиска. Большинство символов в этом шаблоне представлены сами собою, и при поиске просто проверяется наличие этих символов в строке поиска в заданной последовательности. В качестве простейшего примера можно привести шаблон для поиска «**шустрая лиса**», который должен совпасть с аналогичным набором символов в строке поиска. Мощь регулярных выражений состоит в том, что помимо обычных символов, они позволяют включать в шаблоны альтернативные варианты выбора и повторяющиеся фрагменты с помощью метасимволов. Эти метасимволы ничего не значат сами по себе, но при использовании их в регулярных выражениях, они обрабатываются особым образом.

Существует два различных набора метасимволов:

1. Распознаваемые в любой части шаблона, не заключенной в квадратные скобки
2. Распознаваемые в частях шаблона, заключенных в квадратные скобки

К метасимволам, распознаваемым вне квадратных скобок относятся следующие:

\	общее обозначение для эскапе-последовательностей. Имеют различное использование, рассмотрены ниже
^	совпадает с началом фрагмента для поиска или перед началом строки в многострочном режиме
\$	совпадает с концом фрагмента для поиска или перед концом строки в многострочном режиме
.	символьный класс, содержащий все символы. Этот метасимвол, совпадает с любым символом кроме символа новой строки по умолчанию.
[...]	символьный класс. Совпадение происходит с любым элементом из заданного в квадратных скобках списка
	метасимвол означающий «или». Позволяет объединить несколько регулярных выражений в одно, совпадающее с любым из выражений-компонентов
(...)	ограничение подстроки поиска в общем шаблоне поиска
?	совпадает с одним необязательным символом
*	совпадает с неограниченным количеством любых необязательных символов, указанных слева
+	совпадает с неограниченным количеством символов, указанный слева. Для совпадения требуется хотя бы один произвольный символ
{мин, макс}	интервальный квантификатор – требуется минимум экземпляров, допускается максимум экземпляров.

Часть шаблона, заключенная в квадратные скобки называется символьным классом. В описании символьного класса можно использовать только следующие метасимволы:

\	Escape – символ
^	Инвертированный символьный класс, мета-символ обязательно должен быть первым символом в описании класса. Совпадение будет происходить с любыми символами, не входящими в символьный класс
-	Используется для обозначения интервала символов
[...]	Ограничитель символьного класса

Использование метасимвола «\».

Обратный слеш имеет несколько вариантов использования. В случае если вслед за ним следует символ, не обозначающий букву алфавита, обратный слеш выполняет функцию экранирования и отменяет специальное значение, которое может иметь этот символ. Такое использование этого метасимвола возможно как внутри символьного класса, так и вне его. В качестве примера, если необходимо найти символ «*», то используется следующая запись в шаблоне «*». В случае необходимости экранировать сам символ «\» используется запись «\\».

Второй вариант использования этого мета-символа – для описания управляющих символов в шаблоне. Можно использовать следующие эскапе-последовательности:

<code>\a</code>	сигнал
<code>\cx</code>	«control-x», где x – любой символ
<code>\e</code>	ASCII-символ escape
<code>\f</code>	подача бумаги
<code>\n</code>	новая строка
<code>\r</code>	возврат курсора
<code>\t</code>	табуляция
<code>\xhh</code>	шестнадцатиричный код символа hh
<code>\ddd</code>	восьмиричный код символа ddd

Третий вариант – для определения специфических символьных классов

<code>\d</code>	любая десятичная цифра [0-9]
<code>\s</code>	пропуск, обычно [\f\n\r\t] Первый символ квадратных скобках – пробел
<code>\w</code>	символ слова, обычно [a-zA-Z0-9_]
<code>\D \S \W</code>	отрицание \d \s \w

Четвертый вариант – для обозначения мнимых символов. В PCRE существуют символы, которые соответствуют не какой-либо литере или литерам, а означают выполнение определенного условия, поэтому в английском языке они называются утверждениями (assertion). Их можно рассматривать как мнимые символы нулевого размера, расположенные на границе между реальными символами в точке, соответствующей определенному условию. Эти утверждения не могут использоваться в символьных классах (`\b` имеет дополнительное значение и обозначает возврат каретки внутри символьного класса)

<code>\b</code>	граница слова
<code>\B</code>	отсутствие границы слова
<code>\A</code>	«истинное» начало строки
<code>\Z</code>	«истинный» конец строки или позиция перед символом начала новой строки, расположенного в «истинном» конце строки
<code>\z</code>	«истинный» конец строки

Приложение 5. Как правильно назначить имя переменной, функции, классу

Имя должно быть понятно как минимум вам самим, а как идеал – любому человеку, читающему ваш код. Имя может быть набрано русскими или латинскими буквами, главное – единообразие. Рекомендуем все же пользоваться английским (а вдруг вас ждет мировое признание?). Слова в именах лучше использовать в единственном числе. Если есть необходимость – пользуйтесь составными именами вида `column_color`. Глядя на такое имя можно сразу понять, что оно означает.

Parser чувствителен к регистру!

`$Parser` и `$parser` – разные переменные!

Есть определенные ограничения на использование в именах символов. Для Parser имя всегда заканчивается перед:

пробелом
табуляцией
переводом строки
;] }) " < > # + * / % & | = ! ' , ?
в выражениях заканчивается и перед "-"

Код:

```
$var[значение_из_переменной]
$var>text
```

выдаст на экран:

```
значение_из_переменной>text
```


т.е. символ '>' Parser считает окончанием имени переменной **\$var** и подставляет ее значение, поэтому вышеуказанные символы не следует использовать при составлении имен.

Если есть необходимость сразу после значения переменной (т.е. без пробела, который является концом имени) вывести символ, который не указан выше (например, нам нужно поставить точку сразу после значения переменной) используется следующий синтаксис:

```
#{var} . text
```

даст:

```
значение_из_переменной . text
```

Нельзя (!) пользоваться в именах символами ". ", ":", "^" поскольку они будут расцениваться как часть кода Parser, что приведет к ошибкам при обработке вашего кода.

Все остальные символы использовать в именах, в принципе, можно, но лучше всего отказаться от использования в именах каких-либо служебных и специальных символов кроме случаев крайней необходимости (в практике не встречаются), за исключением знака подчеркивания, который не используется Parser и достаточно нагляден при использовании в именах.

Приложение 6. Как бороться с ошибками и разбираться в чужом коде

Для начала вдумчиво прочитайте сообщение об ошибке. В нем содержится имя файла, вызвавшего ошибку и номер строки в нем. Здесь требуется внимательность при написании кода и справочник. Всегда помните о том, что Parser оперирует объектной моделью, поэтому внимательно следите за тем, с объектом какого класса вы работаете. Некоторые методы возвращают объекты других классов!

Так, например, некоторые методы класса **date** возвращают объект класса **table**. Попытка вызвать для этого объекта методы класса **date** приведет к ошибке. Нельзя вызывать методы классов для объектов, которые к этим классам не принадлежат. Впрочем, этот этап вам удастся преодолеть довольно быстро. Еще одна категория ошибок – ошибки в логике работы самого кода. Это уже сложнее, и придется запастись терпением. Обязательно давайте грамотные имена переменным, методам, классам и комментируйте код.

Если и в этом случае не удастся понять причины неверной работы – попробуйте обратиться к справочнику. «Если ничего не помогает – прочтите, наконец, инструкцию...» Последняя стадия в поиске ошибок – вы близки к сумасшествию, пляшете вокруг компьютера с бубном, а код все равно не работает. Здесь остается только обратиться за помощью к тем, кто пока разбирается в Parser чуть лучше, чем вы. Задайте свой вопрос на форуме, посвященном работе на этом языке и вам постараются ответить. Вы не одиноки! Удачи вам!

Приложение 7. SQL сервера, работа с IN/OUT переменными

При работе с SQL сервером Oracle поддерживается работа со связанными переменными (bind variables), поддерживаются IN, OUT и IN/OUT переменные, которые связываются с передаваемым в запрос хешем.

При прямом использовании конструкций CALL и EXECUTE в некоторых версиях Oracle имеются известные проблемы, рекомендуем пользоваться PL/SQL оберткой (begin ...; end;), не забывайте экранировать знак «;».

Примечание: значение типа void соответствует NULL. Во втором примере days имеет начальное значение NULL.

Пример использования IN переменных

```
#procedure ban_user(user_id in number, days in number)
```

```

^void:sql{begin ban_user(:user_id, :days)^; end^;}[
    $.bind[
        $.user_id(7319)
        $.days(10)
    ]
]

```

Пример использования IN и OUT переменных

```

#procedure read_user_ban_days(user_id in number, days out number)

$variables[
    $.user_id(7319)
#несмотря на то, что параметр OUT, все равно необходимо его передать
#его текущее значение будет проигнорировано
    $.days[]
]

^void:sql{begin read_user_ban_days(:user_id, :days)^; end^;}[
    $.bind[$variables]
]

```

Пользователь выключен на `$variables.days!`

Установка и настройка Parser

Parser3 доступен в нескольких вариантах:

- CGI скрипт (и интерпретатор),
- ISAPI расширение веб-сервера Microsoft Internet Information Server 4.0 или новее.

Дополнительно можно установить драйверы для различных SQL-серверов (сейчас доступны для MySQL, PostgreSQL, Oracle, ODBC и SQLite).

Описание каталогов и файлов :

parser3.exe или parser3.cgi – CGI скрипт (и интерпретатор)

parser3isapi.dll – ISAPI расширение веб-сервера IIS 4.0 или новее

auto.p – Конфигурационный файл

parser3.charsets/ – каталог с файлами таблиц кодировок:

cp866.cfg	– Cyrillic [CP866]
koi8-r.cfg	– Cyrillic [KOI8-R]
koi8-u.cfg	– Cyrillic [KOI8-U]
windows-1250.cfg	– Central European [windows-1250]
windows-1251.cfg	– Cyrillic [windows-1251]
windows-1254.cfg	– Turkish [windows-1254]
windows-1257.cfg	– Baltic [windows-1257]
x-mac-cyrillic.cfg	– Macintosh Cyrillic

Поскольку исходные коды являются открытыми, вы можете сами собрать Parser (см. Сборка Parser их исходных кодов) и написать свой SQL-драйвер.

Доступны скомпилированные версии Parser и его SQL-драйверов под ряд платформ (см.

<http://www.parser.ru/download/>).

Внимание: в целях безопасности они скомпилированы так, что могут читать и исполнять только файлы, принадлежащие тому же пользователю/группе пользователей, от имени которых работает сам Parser.

Как подключаются конфигурационные файлы?

Для CGI скрипта (`parser3.exe` или `parser3.cgi`):
 конфигурационный файл считывается из файла, заданного переменной окружения
`CGI_PARSER_CONFIG`,
 Если переменная не задана, ищется в том же каталоге, где расположен сам CGI скрипт.

Для ISAPI расширения (`parser3isapi.dll`):
 конфигурационный файл `auto.p` ищется в том же каталоге, где расположен сам файл.

Конфигурационный файл

Пример файла включен в поставку (см. `auto.p`).

Этот файл — основной, с которого начинается сборка класса **MAIN**. Может содержать Конфигурационный метод, который выполняется первым, до метода **auto**, и задает важные системные параметры.

После выполнения конфигурационного метода можно задать кодировку ответа и кодировку, в которой набран код (по умолчанию в обоих случаях используется кодировка **UTF-8**):

Рекомендуемый код:

```
@auto []
#source/client charsets
$request:charset[windows-1251]
$response:charset[windows-1251]
$response:content-type [
    $.value[text/html]
    $.charset[$response:charset]
]
```

*Примечание: для корректной работы методов **upper** и **lower** класса **string** с национальными языками (в том числе русским) необходимо корректное задание `$request:charset`.*

Также здесь рекомендуется определить путь к классам вашего сайта:

```
$CLASS_PATH[././classes]
```

И строку соединения с SQL-сервером, используемым на вашем сайте (пример для ODBC):

```
$SQL.connect-string[odbc://DSN=www_mydomain_ru^;UID=user^;PWD=password]
```

Примечание: в вашем коде вы будете использовать ее так:

```
^connect[$SQL.connect-string] {...}
```

Советуем поместить сюда же определение метода **unhandled_exception**, который будет выводить сообщение о возможных проблемах на вашем сайте.

Внимание: конечно, Конфигурационный файл можно не использовать, а Конфигурационный метод поместить в файл `auto.p` в корне веб-пространства, однако в разных местах размещения сервера (например: отладочная версия и основной сервер) конфигурации скорее всего будут различными, и очень удобно, когда эти различия находятся в отдельном файле и вне веб-пространства.

Конфигурационный метод

Если в файле определен метод **conf**, он выполняется первым, до **auto**, и задает важные системные параметры:

- файлы, описывающие кодировки символов,
- ограничение на размер HTTP POST-запроса,
- ограничение на размер загружаемых файлов **[3.4.5]**,
- ограничения на число итераций в циклах и глубину рекурсии **[3.4.5]**,
- сервер/программу отправки почты,
- SQL-драйвера и их параметры,
- таблицу соответствия расширения имени файла и его `mime`-типа.

Рекомендуется поместить этот метод в Конфигурационный файл.

Определение метода:

@conf[filespec]

filespec – полное имя файла, содержащего метод.

Всегда доступна и не нуждается в загрузке файла кодировка **UTF-8**, являющаяся для Parser кодировкой по умолчанию.

Чтобы сделать доступными для использования Parser другие кодировки, необходимо указать файлы их описывающие, делается это так:

```
$CHARSETS [
    $.windows-1251 [ /полный/путь/к/windows-1251.cfg ]
    ...
]
```

См. Описание формата файла, описывающего кодировку.

\$LIMITS [

#Максимальный размер POST данных, по умолчанию 10Мб:

```
    $.post_max_size (10*0x400*0x400)
```

#Максимальный размер загружаемых в память файлов, по умолчанию 512Мб:

```
    $.max_file_size (512*0x400*0x400)
```

#Максимальное число итераций в циклах, по умолчанию 20000:

```
    $.max_loop (20000)
```

#Максимальная глубина рекурсии, по умолчанию 1000:

```
    $.max_recursion (1000)
```

#Время ожидания доступности файла для блокировки для чтения или записи, по умолчанию 9.5 секунд:

```
    $.lock_wait_timeout (9.5)
```

]

Установка **max_file_size**, **max_loop**, **max_recursion** в нулевое значение означает 'без ограничений'.

Параметр отправки писем (см. **^mail:send[...]**)...

...под Windows и UNIX (под UNIX **[3.1.2]**) адрес SMTP-сервера

```
$MAIL [
    $.SMTP [ mail.office.design.ru ]
]
```

...под UNIX в safe-mode версиях, настроить программу отправки можно только при сборке Parser из исходных кодов, в бинарных версиях, распространяемых с сайта `parser.ru`, задана команда

```
    /usr/sbin/sendmail -i -t -f postmaster
```

Только в unsafe-mode версиях можно задать программу отправки почты самому:

```
$MAIL [
    $.sendmail [ /custom/mail/sending/program params ]
]
```

и, по умолчанию, используется эта...

```
    /usr/sbin/sendmail -t -i -f postmaster
```

...или эта...

```
    /usr/lib/sendmail -t -i -f postmaster
```

...команда, в зависимости от вашей системы.

При отправке письма вместо «postmaster» будет подставлен адрес отправителя из письма из обязательного поля заголовка «from».

Также можно задать таблицу SQL-драйверов:

```
$$SQL [
$.drivers [ ^table::create { protocol driver client
mysql /full/disk/path/parser3mysql.dll /full/disk/path/libmySQL.dll
odbc /full/disk/path/parser3odbc.dll
pgsql /full/disk/path/parser3pgsql.dll /full/disk/path/libpq.dll
sqlite /full/disk/path/parser3sqlite.dll /full/disk/path/sqlite3.dll
oracle /path/to/parser3oracle.dll C:\Oracle\Ora81\BIN\oci.dll?PATH+=^;C
: \Oracle\Ora81\bin
]
```

```
}]
]
```

В колонке **client** таблицы **drivers** допустимы параметры клиентской библиотеке, отделяемые знаком ? от имени файла библиотеки, в таком виде:

имя1=значение1 & имя2=значение2 &...

а также **имя+=значение**.

Эти переменные будут занесены(=) или добавлены к имеющемуся значению(+=) в программное окружение (environment) перед инициализацией библиотеки. В частности, удобно добавить путь к oracle библиотекам здесь, если этого не было сделано в системном программном окружении (system environment).

Таблица типов файлов:

```
#файл, создаваемый ^file::load[...],
#при выдаче в $response:body задаст этот $response:content-type
$MIME-TYPES[^table::create{ext mime-type
7z      application/x-7z-compressed
...
zip     application/zip}]
```

Расширения имен файлов в таблице должны быть написаны в нижнем регистре. Поиск по таблице нечувствителен к регистру, т.е. файл FACE.GIF получит mime-тип image/gif.

При задании **\$STRICT-VARS (true)** будет выдаваться исключение при попытке обращения к неинициализированным переменным. **[3.4.2]**

При задании **\$LOCALS (true)** все переменные всех методов всех классов будут считаться локальными. **[3.4.6]**

Описание формата файла, описывающего кодировку

Данные в формате tab-delimited со следующими столбцами:

char – символ, или его код, заданный в десятичной или шестнадцатеричной форме (0xNN) в той кодировке, которую определяет этот файл.

white-space, digit, hex-digit, letter, word – набор флажков, задающих класс этого символа. Пустое содержимое означает непринадлежность символа к этому классу, непустое [например, 'x'] – принадлежность.

Подробнее о символьных классах см. описание регулярных выражений в литературе.

lowercase – если символ имеет пару в нижнем регистре, то символ или код парного символа. Скажем, у буквы 'W' есть парная 'w'. Используется в регулярных выражениях для поиска, не чувствительного к регистру символов, а также в методах **lower** и **upper** класса **string**.

unicode1 – основной Unicode код символа. Если совпадает с кодом символа, то можно не указывать. Скажем, у буквы 'W' он совпадает, а у буквы 'Я' – нет.

unicode2 – дополнительный Unicode символа, если имеется.

Установка Parser на веб-сервер как CGI

Для установки Parser необходимо внести изменения в основной конфигурационный файл веб-сервера, или, если у вас нет к нему доступа, необходима возможность использовать .htaccess файлы.

По-умолчанию, в установке Apache возможность использования .htaccess отключена. Если она вам необходима, разрешите их использовать (по крайней мере, задавать FileInfo). Для чего в основном конфигурационном файле веб-сервера (обычно httpd.conf) в секцию <virtualhost ...> вашего сайта, или вне её – для всех сайтов, добавьте директивы:

```
<Directory /путь/к/вашему/веб/пространству>
  AllowOverride FileInfo
</Directory>
```

Поместите файл с исполняемым кодом Parser (в текущей версии, `parser3.cgi`) в каталог для CGI-скриптов (закачивать файл по ftp нужно в режиме `binary`, а не `text`). Дайте ему права на выполнение, которые можно уточнить у вашего хостинг-провайдера (обычно необходимые права – 755).

Под UNIX:

Добавьте в файл `.htaccess` вашего сайта (или в `httpd.conf` в секцию `<virtualhost ...>` вашего сайта, или вне ее – для всех сайтов) блоки:

```
Action parser3-handler /cgi-bin/parser3.cgi
AddHandler parser3-handler html
```

```
# запрет на доступ к .p файлам, в основном, к auto.p
<Files ~ "\.p$">
  Order allow,deny
  Deny from all
</Files>
```

Под Windows:

Добавьте в файл `.htaccess` вашего сайта (или в `httpd.conf` в секцию `<virtualhost ...>` вашего сайта, или вне ее – для всех сайтов) блоки:

```
Action parser3-handler /cgi-bin/parser3.exe
AddHandler parser3-handler html
```

```
# запрет на доступ к .p файлам, в основном, к auto.p
<Files ~ "\.p$">
  Order allow,deny
  Deny from all
</Files>
```

Если вас не устраивает расположение конфигурационного файла по умолчанию (см. Установка и настройка Parser), вы можете задать его явно:

```
# задание переменной окружения с путем к auto.p
SetEnv CGI_PARSER_CONFIG /путь/к/файлу/auto.p
```

Замечание: для этого необходим модуль `mod_env`, который по умолчанию установлен.

Об ошибках Parser делает записи в журнал ошибок `parser3.log`, который, по умолчанию, расположен в том же каталоге, где и CGI-скрипт Parser. Если у Parser нет возможности сделать запись в данный файл, об ошибке будет сообщено в стандартный поток ошибок, и запись об ошибке попадет в журнал ошибок веб-сервера. Если вас не устраивает расположение журнала ошибок `parser3.log`, вы можете задать его явно:

```
# задание переменной окружения с путем к parser3.log
SetEnv CGI_PARSER_LOG /путь/к/файлу/parser3.log
```

Замечание: для этого необходим модуль `mod_env`, который по умолчанию установлен.

Установка Parser на веб-сервер Apache как модуль сервера

Для установки Parser необходимо внести изменения в основной конфигурационный файл веб-сервера, или, если у вас нет к нему доступа, необходима возможность использовать `.htaccess` файлы.

По-умолчанию, в установке Apache возможность использования `.htaccess` отключена.

Если она вам необходима, разрешите их использовать (по крайней мере, задавать `FileInfo`). Для чего в основном конфигурационном файле веб-сервера (обычно `httpd.conf`) в секцию вашего

<virtualhost ...> вашего сайта, или вне ее — для всех сайтов, добавьте директивы:

```
<Directory /путь/к/вашему/веб/пространству>  
AllowOverride FileInfo  
</Directory>
```

Под UNIX:

Необходимо собрать Parser из исходных кодов, задав опцию `--with-apache` у скрипта `buildall`.

```
# динамическая загрузка модуля
```

```
LoadModule parser3_module /path/to/mod_parser3.so
```

Под Windows:

Необходимо собрать Parser из исходных кодов, используя заранее подготовленные нами файлы проектов (.sln).

Поместите файл с исполняемым кодом модуля Parser (в текущей версии, `mod_parser3.dll`) в произвольный каталог.

Добавьте в файл `httpd.conf` после имеющихся строк `LoadModule`:

```
# динамическая загрузка модуля
```

```
LoadModule parser3_module x:\path\to\mod_parser3.dll
```

Внимание: если необходимо, поместите сопутствующие .dll файлы в тот же каталог.

Добавьте в файл `.htaccess` вашего сайта (или в `httpd.conf` в секцию `<virtualhost ...>` вашего сайта, или вне ее — для всех сайтов) блоки:

```
# назначение обработчиком .html страниц
```

```
AddHandler parser3-handler html
```

```
# задание Конфигурационного файла
```

```
ParserConfig x:\path\to\parser3\config\auto.p
```

```
# запрет на доступ к .p файлам, в основном, к auto.p
```

```
<Files ~ "\.p$">
```

```
    Order allow,deny
```

```
    Deny from all
```

```
</Files>
```

Установка Parser на веб-сервер IIS 5.0 или новее

Поместите файлы с исполняемым кодом Parser в произвольный каталог.

Если вы используете версию Parser с поддержкой XML, в каталог, указанный в переменной окружения PATH (например, `C:\WinNT`), распакуйте XML библиотеки.

После чего назначьте Parser обработчиком `.html` страниц:

1. Запустите Management Console, нажмите на правую кнопку мыши на названии вашего веб-сервера и выберите **Properties**.
2. Перейдите на вкладку **Home directory** и в разделе **Application settings** нажмите на кнопку **Configuration...**
3. В появившемся окне нажмите на кнопку **Add**.
4. В поле **Executable** введите полный путь к файлу `parser3.exe` или `parser3isapi.dll`.
5. В поле **Extension** введите строку `.html`.
6. Включите опцию **Check that file exists**.
7. Нажмите на кнопку **OK**.

Подобие mod_rewrite

Для веб-сервера IIS встроенного подобия Apache модулю `mod_rewrite` (см. также http://www.egoroff.spb.ru/portfolio/apache/mod_rewrite.html) нет, есть только модули, разработанные сторонними компаниями.

Однако можно назначить произвольную страницу `handler.html` в качестве обработчика 404 ошибки (рекомендуем ее же назначить обработчиком ошибок 403.14 и 405).

Оригинальный запрос при этом будет доступен в `$request:uri`.

К сожалению, при обработке POST запросов к адресам, в которых не указано имя документа (.../), IIS не передает тело POST запроса CGI скриптам.

Возможный вариант выхода из ситуации: задавать для таких страниц

```
<form action="form.html"...
```

и перехватывать неизбежную ошибку отсутствия файла `form.html` в `@unhandled_exception`, и подавлять ее запись в журнал ошибок.

Использование Parser в качестве веб-сервера

```
/путь/к/parser3 -p [хост:]<порт>
```

Данная команда запускает встроенный в парсер веб-сервер на указанном порту, корнем веб-пространства будет текущая директория (в которой вы находитесь в момент запуска). В режиме веб-сервера все запросы обрабатываются методом `main` класса `httpd`, который добавлен в конфигурационный `auto.p` и в котором реализована логика работы веб-сервера - исходя из того, к какому адресу обратился пользователь (изображение, парсерный код, директория), веб-сервер либо сам обработает запрос (например вернет файл с изображением), либо передаст управление файлу с кодом на парсере, к которому сделан запрос. При запуске можно указать конкретный IP адрес или имя, тогда парсер будет принимать соединения только на нем. Например, при запуске `parser3 -p localhost:8000` соединения будут приниматься только на локальном интерфейсе, закрытом от доступа извне. Встроенный веб-сервер не поддерживает шифрование и keep-alive, на хостинге правильнее использовать его в комбинации с nginx. Настройки веб-сервера задаются в хеше `$cfg`:

```
$cfg[
```

```
  $.parser[ (\.html^$) ] - регулярное выражение, содержащее расширения файлов с кодом на парсере
```

```
  $.index[index.html] - название индексного файла. При обращении к директории выдастся он. Для упрощения кода индексный файл один, но несложно добавить еще
```

```
#   $.autoindex(true) - при отсутствии индексного файла показывать листинг файлов в директории
```

```
  $.404[$404] - обработка 404 ошибки. Можно вызывать метод,
```

```
#   $.404[/404.html] - а можно передать управление определенному файлу
```

```
#   $.fix-trailing-slash(true) - при запросе директории без / на конце выдавать редирект, добавляя /
```

```
#   $.auth[ $.url[^^/\.?admin/] $.login[admin] $.password[change me]
```

```
$.realm[site administration] ] - запрашивать авторизацию при доступе к разделам, подходящим под регулярное выражение
```

```
  $.deny[ (/\.ht[^^/]+|\.p|\.cfg)^$ ] - регулярное выражение задает, к каким файлам доступ запрещен, например к файлам .htaccess и auto.p
```

```
  $.403[Permission denied] - обработка отказа в доступе. Тоже может быть и методом, и файлом
```

```
  $.memory(64000) - вызвать сборщик мусора, если при обработке ранее поступивших запросов было аллоцировано более 64Mb памяти
```

```
#   $.log[/access.log] - включить логгирование приходящих запросов
```

```
]
```

Класс веб-сервера достаточно прост, всего около сотни строк, поэтому можно либо напрямую редактировать логику его работы, либо воспользоваться заложенными возможностями по расширению - в корень веб-пространства можно разместить файл `httpd.p`, в котором переопределить методы класса

httpd. В частности можно переопределить методы `^config[]` (принимает аргументом конфигурацию по умолчанию и может изменить ее перед возвратом) и `^preprocess[]` (для обработки редиректов или замены адресов).

В конфигурационном методе, в хеше `$HTTPD` можно задать режим работы веб-сервера и таймаут при обработке соединений:

- `$.mode[sequential]` - последовательная обработка запросов, по умолчанию. Парсер работает в один поток, используя одно ядро процессора.
- `$.mode[parallel]` - параллельный режим, не доступен под Windows. На каждый запрос создается отдельный процесс. При необходимости используются все ядра, что дает максимальную производительность при обработке кода.
- `$.mode[threaded]` - многопоточный режим. На каждый запрос создается отдельный поток. За счет того, что все потоки используют один сборщик мусора, производительность немного ниже параллельного режима.
- `$.timeout(время)` - задает максимальное время ожидания в секундах. Если в течении заданного времени от клиента не поступят данные, соединение будет разорвано. В многопоточном режиме заданный таймаут не работает, фактический таймаут определяется операционной системой.

Пример

```
$HTTPD[
    $.mode[parallel]
    $.timeout(8)
]
```

Задает параллельный режим и таймаут 8 секунд.

Использование Parser в качестве интерпретатора скриптов

```
/путь/к/parser3 файл_со_скриптом
x:\путь\к\parser3 файл_со_скриптом
```

Выполнять скрипты можно и без веб-сервера, достаточно запустить интерпретатор Parser, передав ему в командной строке параметр — имя скрипта. При этом корнем веб-пространства считается текущий каталог.

При этом ошибки попадут в стандартный поток ошибок, который можно перенаправить в желаемый файл так:

```
команда 2>>error_log
```

Внимание: не забывайте его время от времени очищать.

На UNIX можно также использовать стандартный подход с заданием команды запуска интерпретатора в первой строке скрипта:

```
#!/путь/к/parser3
```

```
#ваш код
```

```
Проверка: ^eval(2*2)
```

Внимание: не забудьте установить биты атрибута, разрешающие исполнение владельцу и группе.

Команда:

```
chmod ug+x файл
```

Получение исходных кодов

Исходные коды Parser3 можно скачать из раздела «Скачать» с сервера parser.ru или получить из CVS:

```
cvs -d :pserver:anonymous@cvs.parser.ru:/parser3project login
```

Пароль пустой.

```
cvs -d :pserver:anonymous@cvs.parser.ru:/parser3project get -r имя_ветки
```

Имя_модуля

Имя_ветки — если не указывать `-r`, вы получите текущую разрабатываемую версию (HEAD).
Для получения стабильной версии, забирайте ветку «`release_3_X_X`» (например: `release_3_4_6`).

Имя модуля:

Имя основного модуля: `parser3`

Модуль, необходимый для сборки Parser3 и SQL драйверов под Windows: `win32`

Модуль с SQL драйверами: `sql`

Сейчас в нем доступны каталоги:

```
sql/mysql
sql/pgsql
sql/oracle
sql/odbc
sql/sqlite
```

Для сборки SQL драйверов необходимо наличие исходников Parser3 и, т.к. `.h` файлы ищутся по относительным путям, структура каталогов должна быть следующей:

```
parser3project  <- директория, где вы решили положить исходники
|
+-parser3       <- исходники парсера
|
+-sql
|  +-mysql      <- исходники драйвера mysql
|  +-...        <- исходники других необходимых вам драйверов
|
+-win32         <- каталог, необходимый для сборки Parser3 под Windows
```

Сборка под *nix

Для сборки Parser3 под *nix необходимо использовать специально созданный скрипт `buildall`.

Т.е. в общем случае процесс скачивания исходников и сборки Parser3 будет выглядеть примерно так:

```
cd ~
mkdir parser3project
cd parser3project
wget https://www.parser.ru/off-line/download/src/parser-3.4.6.tar.gz
tar -xzf parser-3.4.6.tar.gz
mv parser-3.4.6 parser3
cd parser3
./buildall
```

Скрипт сборки поддерживает следующие параметры:

```
--disable-safe-mode — не проверять принадлежность открываемых парсером файлов текущему
пользователю.
--without-xml — собрать Parser3 без поддержки XML.
--with-mailreceive — при запуске Parser3 с параметром -m переданное на stdin письмо доступно в
$mail:receive
--with-apache — собирать модуль apache (DSO, поддерживаются apache 1.X и 2.X).
--strip — удалить отладочную информацию.
```

Сборка SQL драйвера (на примере MySQL) будет выглядеть примерно так:

```
cd ~/parser3project
mkdir sql
cd sql
wget https://www.parser.ru/off-line/download/src/parser3mysql-10.8.tar.gz
tar -xzf parser3mysql-10.8.tar.gz
cd parser3mysql-10.8
./configure
make
```

Сборка под Windows

Для компиляции Parser3 под Windows используйте *Microsoft Visual Studio.NET (2003 или новее)* и заранее подготовленные нами файлы проектов (.sln). Распаковывайте все модули в один каталог, например parser3project.

Для сборки Parser3 также необходимы каталоги:

```
win32/tools
win32/gc
win32/pcre
win32/gnome/libxml2-x.x.x
win32/gnome/libxslt-x.x.x
```

Для сборки SQL драйверов необходим каталог:

```
win32/sql
```

Для сборки варианта Parser3 без поддержки XML, в файле

parser3/src/include/pa_config_fixed.h необходимо закомментировать директиву:

```
#define XML
```

Индекс

- 54

-!-

! 54

!| 54

!|| 54

!= 54

- #-

56

-%-

% 54

-&-

& 54

&& 54

-*-

* 54

-.-

.csv * 182

.htaccess * 144

.log * 220

-/-

/ 54

-@-

@GET_имя 49

@SET_имя[значение] 49

- \ -

\ 54

- _ -

_count 116

_default 113, 115

_keys 117

-|-

| 54

|| 54

-~-

~ 54

-+-

+ 54

-<-

< 54

<= 54

<FORM ... 109

<IMG ... 127

<IMG ISMAP ... 111

<xsl:output ... 197

<xsl:param * 197

-=-

== 54

->-

> 54

>= 54

-4-

404 223

-A-

abs 143

acos 147

Action * 220

adate 101

add 120

AddHandler * 220

alt 127
 and * 54
 Apache 220, 221
 Apache module 221
 apache passwords * 144
 append 184
 appendChild 200
 arc 128
 argv 162
 asc 192
 asin 147
 as-is 65
 at service * 224
 atan 147
 ATTRIBUTE_NODE 204
 attributes 203
 auto 44, 77
 auto.p 16, 22, 27, 33, 217, 218, 220, 221
 auto-compact 153

- B -

background * 125
 banner system * 112
 bar 128
 BASE 44
 base * 194
 base64 97, 103, 170, 172
 basename 105
 binary 104
 bind variables * 216
 body 163, 165
 body * 140
 bool 53, 94, 173
 Методы 94
 border 127
 bound variables * 216
 brackets * 49

- C -

cache 60
 calendar 91, 92
 caller 46
 caller.self 46
 case 58
 case * 179
 catch * 71
 cbr * 195
 CDATA_SECTION_NODE 204
 cdate 101

ceiling 147
 cgi 98, 220
 CGI_* 95, 98
 CGI_PARSER_CONFIG 220
 CGI_PARSER_LOG 220
 char 220
 charset 76, 140, 163, 166, 208
 CharsetDisable * 220
 charsets 217, 218, 220
 childNodes 203
 circle 128
 CLASS 42, 44, 46
 CLASS_PATH 207
 cleanup 123
 clear 167
 ClientCharset 213
 clone * 113, 180
 cloneNode 200
 columns 184
 comment 56, 71
 comment * 22, 62
 COMMENT_NODE 204
 compact 153
 compile 224
 conf 217, 218
 connect 61, 208, 209, 210, 211, 212, 213
 Формат строки подключения 208, 209, 210, 211, 212, 213
 console 78
 Класс 78
 Статическое поле 78
 constructor * 42
 contains 116
 content-type 140
 content-type * 165
 cookie 65, 78, 79, 80
 Запись 79
 Класс 78
 Статические поля 80
 Чтение 79
 copy 105, 129
 copy * 180
 cos 147
 count 185
 count * 116
 counter * 108
 cp * 105
 crc32 104, 106, 144
 create 76, 86, 87, 88, 99, 113, 124, 131, 180, 193, 194
 create table * 193
 createAttribute 195

createCDATASection 195
 createComment 195
 createDocumentFragment 195
 createElement 195
 createElementNS 195
 createEntityReference 195
 createProcessingInstruction 195
 createTextNode 195
 cron * 224
 crypt 144
 cur 190
 currency * 195
 CVS 224

— — —

-d 54, 56

- D -

dashed * 128
 date 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92
 Класс 86
 Конструкторы 86, 87, 88
 Методы 90, 91
 Поля 89
 Статические методы 91, 92
 day 89, 90
 daylightsaving 89
 deadlock * 108, 122
 dec 93
 def 54, 55, 169, 180
 default 95, 113, 115, 171
 degree 145
 delete 106, 116, 123
 delete from * 193
 desc 192
 diagram * 165
 digest * 104, 109, 146
 digit 220
 dir * 108
 directory * 106, 220
 dirname 106
 div 93
 DOCUMENT_FRAGMENT_NODE 204
 DOCUMENT_NODE 204
 DOCUMENT_ROOT * 163
 DOCUMENT_TYPE_NODE 204
 document-root 163
 DocumentRoot * 163
 DOM 38, 193, 195, 198, 199, 200

DOM1 195, 198, 200
 DOM2 195, 200
 domain 79
 dotted * 128
 double 53, 93, 94, 95, 173
 Класс 93
 Методы 93, 94, 95
 download 166
 download * 165
 draw * 124
 drivers * 218
 DSN 210

- E -

ELEMENT_NODE 204
 ellipse * 128, 133
 encoding * 218
 eng 91, 92
 ENTITY_NODE 204
 ENTITY_REFERENCE_NODE 204
 env 65, 95, 96, 98
 Класс 95
 Получение версии Parser 96
 Получение значения поля запроса 96
 Статические поля 96
 eq 54
 equal * 54
 error * 216
 error.log * 220
 error_log * 220
 eval 57
 eval comment * 56
 ever_allocated_since_compact 167
 ever_allocated_since_start 167
 Excel * 182
 exception 71, 75, 216
 exec 98
 EXIF * 124, 125, 126
 exists * 56
 exp 146
 expires 79, 123
 expires * 166
 extension * 107

— — —

-f 54, 56

- F -

false 53
 fields 80, 110, 115, 183
 file 71, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 140, 194, 196
 Класс 96
 Конструкторы 97, 98, 99, 100, 101
 Методы 103, 104
 Поля 102
 Статические методы 105, 106, 107, 108, 109
 file.access 71
 file.missing 71
 file::load 204
 filename * 105
 files 111
 Files * 220
 file-сpec 65
 fill 129
 filled 128, 131
 filled * 133
 filter * 118, 191
 find 106
 find * 175
 firstChild 203
 firstthat * 188
 flip 185
 floor 147
 font 130
 for 59
 foreach 116, 123
 foreach * 189
 form 65, 109, 110, 111, 112, 173
 Класс 109
 Статические поля 110, 111, 112
 format 93, 173
 format * 57
 format specifiers * 207
 frac 148
 free 167
 from 140
 fullpath 107

- G -

ge 54
 GET * 109
 GET_имя 49
 getAttribute 200
 getAttributeNode 200

getElementById 195
 getElementsByTagName 195, 200
 getElementsByTagNameNS 200
 getter * 49
 GIF 125, 127
 GIF * 125, 127
 gmtime * 90
 graph * 165
 greater or equal * 54
 greater then * 54
 gt 54
 GUID * 148

- H -

handled 71
 has intersection * 121
 hasAttribute 200
 hasAttributeNS 200
 hasAttributes 200
 hasChildNodes 200
 hash 42, 55, 113, 115, 116, 117, 118, 120, 121, 124, 186
 Использование хеша вместо таблицы 115
 Класс 113
 Конструкторы 113
 Методы 116, 117, 118, 120, 121
 Поля 115
 hash of bool * 113
 hash of hash * 113
 hashfile 122, 123, 124
 Запись 123
 Класс 122
 Конструктор 122
 Методы 123, 124
 Чтение 123
 hashing passwords * 144
 have method * 135
 headers 164, 166
 height 126
 hexadecimal * 53
 hex-digit 220
 hour 89
 htaccess * 144
 html 65, 127, 140, 193, 196
 HTTP * 76, 78, 100, 102, 109, 162, 165, 181, 195, 204
 http://www.cbr.ru/scripts/XML_daily.asp 195
 HTTP_* 95, 96, 98
 HTTP_USER_AGENT * 96
 http-header 65

- I -

if 53, 57
 ifdef * 55
 IIS 222, 223
 image 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134
 Класс 124
 Конструкторы 124, 125
 Методы 127
 Методы рисования 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134
 Поля 126
 image * 165
 image.format 71
 imap 111
 img 127
 importNode 195, 200
 in 54, 55
 IN * 216
 IN/OUT * 216
 inc 93
 include 61
 include * 46, 98
 inetd * 78
 insert into * 193
 insertBefore 200
 install 217, 218, 220, 221, 222, 223, 224
 Установка и настройка Parser 217, 218, 220, 221, 222, 223, 224
 int 53, 93, 94, 95, 173
 Класс 93
 Методы 93, 94, 95
 intersection 120
 intersects 121
 is 54, 55
 ISMAP * 111

- J -

join 188
 JPEG * 125
 JPG * 125
 js 65
 junction 135
 Класс 135
 justext 107
 justname 107

- K -

keys * 117

- L -

lastChild 203
 last-day 90, 92
 le 54
 left 174
 legend * 129
 length 131, 175
 less or equal * 54
 less than * 54
 letter 220
 limit 95, 113, 171, 181
 LIMITS 218
 line 129, 131, 190
 lineno 71
 line-style 128
 line-width 128
 list 108
 load 65, 100, 125, 181, 195
 local 211
 localtime * 90
 locate 188
 location 165
 lock 108
 log 146
 log10 146
 loop * 59
 lower 179
 lowercase 220
 ls * 108
 lsplit * 178
 lt 54

- M -

mail 140, 218
 Класс 140
 Статические методы 140
 mail-header 65
 MAIN 16, 27, 33, 42, 46, 77
 make * 224
 match 171, 175, 176
 math 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148
 Класс 142
 Статические методы 143, 144, 145, 146, 147, 148

math 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148
 Статические поля 143

md5 104, 109, 146

mdate 101

measure 125

memory 153, 167
 Класс 153
 Методы 153

menu 189

message 140

method 164

method exists * 135

mid 176

mime-type 102

MIME-TYPES 165, 218

minute 89

mod 93

mod_rewrite * 107, 223

month 89, 90, 92

move 109

mul 93

multiply * 120

mv * 109

mysql 208

- N -

name 102, 203

name * 105, 107, 215

ne 54

news * 224

news:// * 78

nextSibling 203

NNTP * 78

no ext * 107

no path * 105

nodeName 203

nodeType 203

nodeValue 203

normalize 200

not * 54

not equal * 54

NOTATION_NODE 204

now 88, 89

NULL * 216

number * 173, 190

number.format 71

number.zerodivision 71

- O -

odbc 210

offset 95, 113, 171, 181, 190

open 122

operator * 46, 76

optimized-html 65

or * 54

oracle 212

OUT * 216

ownerDocument 203

- P -

paint * 124

parentNode 203

parser.compile 71

parser.runtime 71

parser:// * 194

PARSER_VERSION 96

parser3.log 220

password * 144

path 79, 204

path * 106

PCRE 213

Perl 213

pgsql 211

PI 143

pid 168

pixel 131

PL/SQL * 216

PNG * 125

polybar 131

polygon 132

polyline 132

pos 177

POST * 109

PostgreSQL 211

postmatch 175

postprocess 77

pow 146

prematch 175

previousSibling 203

printf * 173

process 61

process id * 168

PROCESSING_INSTRUCTION_NODE 204

profile * 167, 168

properties * 49

publicId 203

- Q -

qtail 112
 query 164
 query * 118, 191
 query tail * 112

- R -

radians 145
 random 146
 rectangle 133
 refresh 165
 regexp 213
 regular * 224
 release 124
 rem 62
 remove * 116, 123
 removeAttribute 200
 removeAttributeNode 200
 removeChild 200
 rename 191
 rename * 109
 replace 133, 177
 replace * 176
 replaceChild 200
 request 162, 163, 164
 Класс 162
 Статические поля 162, 163, 164
 request:charset 208
 response 165, 166, 167
 Класс 165
 Статические методы 167
 Статические поля 165, 166
 result 46
 reverse 118
 rewrite * 223
 right 174
 roll 90
 round 147
 RPC 163
 rsplit * 178
 rus 91, 92
 rusage 168

- S -

save 104, 177, 191, 196
 schedule * 224
 scientific * 53

script * 224
 search-namespaces 198
 second 89
 sector 133
 select 118, 191, 200
 selectBool 202
 selectNumber 202
 selectSingle 201
 selectString 201
 self 46
 send 76, 140
 server 223
 session 79, 123
 set 190
 SET_имя[значение] 49
 setAttribute 200
 setAttributeNode 200
 SetEnv * 220
 setter * 49
 sha1 147
 shift * 190
 sign 143
 sin 147
 size 101, 102, 185
 size * 131
 smtp.connect 71
 smtp.execute 71
 sort 118, 192
 source 71
 specified 203
 split 178
 sprintf * 173
 sql 27, 61, 65, 76, 86, 95, 101, 113, 171, 181, 193, 218
 sql * 91
 sql.connect 71
 sql.execute 71
 SQLite 209
 sql-string 91, 104
 sqrt 147
 src 126
 SSI * 98
 stack 216
 stat 101
 Static fields and methods 43
 status 165, 167, 168, 169
 Класс 167
 Поля 167, 168, 169
 string 38, 41, 52, 53, 55, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 193, 196
 Класс 169
 Методы 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179

string 38, 41, 52, 53, 55, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 193, 196
 Статические методы 170, 171
 sub 121
 subject 140
 substring * 176
 switch 58
 systemId 203

- T -

table 65, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 188, 189, 190, 191, 192
 Класс 180
 Конструкторы 180, 181
 Методы 184, 185, 186, 188, 189, 190, 191, 192
 Опции копирования и поиска 182
 Опции формата файла 182
 Получение содержимого столбца 183
 Получение содержимого текущей строки в виде хеша 183
 table * 115
 tables 112
 tagName 203
 taint 64, 65
 tan 147
 target 203
 text 102, 104, 134, 140, 196
 TEXT_NODE 204
 thick * 128
 thread id * 169
 throw 71, 72
 thumbnail * 125, 127
 tid 169
 time_t * 88, 91
 to 140
 transform 38, 197
 trim 179
 true 53, 113
 trunc 148
 try 71
 type 71
 TZ 89, 90

- U -

uid64 148
 unhandled_exception 71, 73, 218
 unicode 220
 union 121
 unix socket 208
 unix-timestamp 88, 91

untaint 64, 65
 upper 179
 upsize * 177
 uri 65, 164
 USD * 195
 USE 44, 63
 used 167
 USER-AGENT * 96
 UTF-8 76
 uuid 148

- V -

void 192, 193
 Класс 192
 Методы 193

- W -

web 223
 web-server 223
 week 89, 91
 weekday 89
 weekyear 89
 while 59
 white-space 220
 width 126
 word 220

- X -

xdoc 38, 193, 194, 195, 196, 197, 198
 parser://метод/параметр. Чтение XML из произвольного источника 194
 Класс 193
 Конструкторы 193, 194, 195
 Методы 195, 196, 197
 Параметр создания нового документа:
 Базовый путь 194
 Параметры преобразования документа в текст 197
 Поля 198
 XHTML 197
 x-mailer 140
 XML 38, 65, 71, 193, 196, 199
 xml:base 194
 XML-RPC 163
 xnode 38, 199, 200, 201, 202, 203, 204
 Класс 199
 Константы 204
 Методы 200, 201, 202
 Поля 203

xor * 54
XPath 38, 199, 200, 201, 202
XPath * 198
xsl:output ... 197
xsl:param * 197
XSLT 38

- Y -

year 89, 90
yearday 89

- Z -

Зеленые рукава * 170, 172
кодом 157
объект 113
опции формата 180
отпечаток * 104, 109, 146
память * 153, 167
свойства * 49
Статические поля и методы 43
статус * 167
точки изображения * 131