Parser 3.4.5 27.04.2017



Студия Лебедева представляет...



...язык скриптования сайтов Parser3.

Автор технологии Parser:

Константин Моршнев | 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

ак работать с документацией	1′
оинятые обозначения	1
ведение	11
оок 1. Меню навигации	13
оок 2. Меню навигации и структура страниц	16
оок 3. Первый шаг — раздел новостей	22
оок 4. Шаг второй — переходим к работе с БД	27
оок 5. Пользовательские классы Parser	33
оок 6. Работаем с XML	38
онструкции языка Parser3	4
ременные ш (ассоциативный массив) йъект класса атические поля и методы пределяемые пользоватем классы пределяемые пользователем методы и операторы предача параметров ойства итералы роковые литералы псловые литералы псические литералы птералы в выражениях	
иераторы в выражениях и их приоритеты def. Проверка определенности объекта in. Проверка, находится ли документ в каталоге is. Проверка типа —f и —d. Проверка существования файла и каталога Комментарии к частям выражения al. Вычисление математических выражений иераторы ветвления if. Выбор одного варианта из двух	
гераторы в выражениях и их приоритеты	

Parser 3.4.5

Циклы	58
break. Выход из цикла	
continue. Переход к следующей итерации цикла	
for. Цикл с заданным числом повторов while. Цикл с условием	
саche. Сохранение результатов работы кода	
connect. Подключение к базе данных	
process. Компиляция и исполнение строки	
rem. Вставка комментария	
return. Возврат из метода	
sleep. Задержка выполнения программы	
use. Подключение модулей	
Внешние и внутренние данные	
untaint, taint, apply-taint. Преобразование данных	
Обработка ошибок	
try. Перехват и обработка ошибок throw. Сообщение об ошибке	
@unhandled exception. Вывод необработанных ошибок	
Системные ошибки	
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
	70
Статические поля	
Чтение	
fields. Bce cookie	
Curl (класс)	80
Статические методы	9.0
• •	
info. Информация о последнем запросе	
options. Задание опций для сессии	
session. Создание сессии	82
version. Возвращает текущую версию cURL	
Опции работы с библиотекой cURL	83
Date (класс)	86
Конструкторы	86
create. Дата или время в стандартном для СУБД формате	
create. Дата в формате ISO 8601	
create. Копирование даты	

Parser	3.4.5
•	

create. Относительная дата	
create. Произвольная дата	
now. Текущая дата	
today. Дата на начало текущего дня	
unix-timestamp. Дата и время в UNIX формате	
Поля	
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 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
Voucennument	07
Конструкторы	
base64. Декодирование из Base64	
cgi и ехес. Исполнение программы	
create. Создание файла	
load. Загрузка файла с диска или HTTP-сервера	
sql. Загрузка файла из SQL-сервера	
stat. Получение информации о файле	
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	
сору. Копирование файла	
	105
delete. Удаление файла с диска	
dirname. Путь к файлу	106
Copyright © 1997–2017 Art. Lebedev Studio http://www.artlebedev.ru	

Parser 3.4.5	
	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	107
lock. Эксклюзивное выполнение кода	108
·	108
move. Перемещение или переименование файла	109
Form (класс)	109
Статические поля	109
Получение значения поля формы	109
fields. Все поля формы	110
files. Получение множества файлов	111
imap. Получение координат нажатия в ISMAP	111
qtail. Получение остатка строки запроса	
tables. Получение множества значений поля	112
Hash (класс)	112
Конструкторы	113
create. Создание пустого и копирование хеша	113
sql. Создание хеша на основе выборки из базы данных	
Поля	115
Использование хеша вместо таблицы	115
·	
Методы	
at, _at. Доступ к элементу хеша по индексу	
count, _count. Количество ключей хеша	
keys, _keys. Список ключей хеша	
contains. Проверка существования ключа	
delete. Удаление пары ключ/значение	
foreach. Перебор ключей хеша	
Работа с множествами	
	118
intersection. Пересечение хешей	
intersects. Определение наличия пересечения хешей	
	119
	120 120
Hashfile (класс)	120
,	
Конструктор	
open. Открытие или создание	
Чтение	121
Запись	121
Методы	
cleanup. Удаление устаревших записей	
delete. Удаление пары ключ/значение delete. Удаление файлов данных с диска	
delete. Удаление фаилов данных с диска foreach. Перебор ключей хеша	
hash. Получение обычного hash	

123

lmage (класс)

Конструкторы

_		_	-	_
Pа	rse	r⊀	4	5

load. Создание объекта на основе графического файла в формате GIF	123
measure. Создание объекта на основе существующего графического файла	124
Поля	124
Методы	125
gif. Кодирование объектов класса image в формат GIF GIF	125
html. Вывод изображения	125
Методы рисования	126
Тип и ширина линий	126
arc. Рисование дуги	
bar. Рисование закрашенных прямоугольников	
circle. Рисование неокрашенной окружности	
сору. Копирование фрагментов изображений fill. Закрашивание одноцветной области изображения	
font. Загрузка файла шрифта для нанесения надписей на изображение	
length. Получение длины надписи в пикселях	
line. Рисование линии на изображении	
ріхеl. Работа с точками изображения	129
polybar. Рисование окрашенных многоугольников по координатам узлов	130
polygon. Рисование неокрашенных многоугольников по координатам узлов	
polyline. Рисование ломаных линий по координатам узлов	
rectangle. Рисование незакрашенный прямоугольников	
replace. Замена цвета в области, заданной таблицей координат sector. Рисование сектора	
sector. Рисование сектора text. Нанесение надписей на изображение	
	132
Inet (класс)	132
Статические методы	132
aton. Преобразование строки с IP адресом в число	
ip2name. Определение домена по IP адресу	
name2ip. Определение IP адреса домена	
ntoa. Преобразование числа в строку с IP адресом	
Junction (класс)	134
Json (класс)	135
Статические методы	135
parse. Преобразование JSON–строки в хеш	
string. Преобразование объекта Parser в JSON–строку	136
Mail (класс)	138
Статические методы	138
send. Отправка сообщения по электронной почте	138
Math (класс)	140
Статические поля	141
Статические методы	141
abs, sign. Операции со знаком	
convert. Конвертирование из одной системы исчисления в другую	
crc32. Подсчет контрольной суммы строки	
crypt. Хеширование паролей	
degrees, radians. Преобразования градусы-радианы	
digest. Криптографическое хеширование	
exp, log, log10. Логарифмические функции	
md5. MD5-отпечаток строки	
pow. Возведение числа в степень random. Случайное число	
тапаоні. Случайное число	144

Parser 3.4.5	
round, floor, ceiling. Округления	14
sha1. Хеш строки по алгоритму SHA1	
sin, asin, cos, acos, tan, atan. Тригонометрические функции	14
sqrt. Квадратный корень числа	14
trunc, frac. Операции с целой/дробной частью числа	14
uid64. 64–битный уникальный идентификатор	
uuid. Универсальный уникальный идентификатор	
Memcached (класс)	146
Конструкторы	14
open. Открытие	14
Чтение	148
Запись	148
Методы	148
••	14
clear. Удаление всех данных с сервера	
••	143
mget. Получение множества значений	
release. Закрытие соединения с сервером	
Параметры соединения	149
Memory (класс)	149
Статический метод	149
сотраст. Сборка мусора	14
Reflection (класс)	150
Статические методы	150
base. Родительский класс объекта	
base_name. Имя родительского класса объекта	
- •	
class_by_name. Получение класса по имени	
class_name. Имя класса объекта	
classes. Список классов	
сору. Копирование объекта	
	15
def. Проверка существования	
delete. Удаление поля объекта	
dynamical. Тип вызова метода	
field. Получение значение поля объекта fields. Список полей объекта	
fields_reference. Ссылка на поля объекта	
filename. Получение имени файла	
·	
method. Получение метода объекта	
method info. Информация о методе	
methods. Список методов класса	
mixin. Дополнение типа	
stack. Стек вызовов методов.	15
tainting. Преобразования строки	
uid. Уникальный идентификатор объекта	15
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Regex (класс)	158

Поля

create. Создание нового объекта

Request (класс)	158
Статические поля	159
argv. Аргументы командной строки	159
body. Получение текста запроса	159
body-charset, post-charset. Получение кодировки пришедшего POST запроса	159
body-file, post-body. Тело содержимого запроса	159
charset. Задание кодировки документов на сервере	159
document-root. Корень веб-пространства	160
headers. Получение заголовков HTTP запроса	160
method. Получение метода HTTP запроса	160
query. Получение строки запроса	160
uri. Получение URI страницы	160
Response (класс)	161
Статические поля	161
Заголовки НТТР-ответа	161
body. Задание нового тела ответа	
charset. Задание кодировки ответа	
download. Задание нового тела ответа	
headers. Заданные заголовки HTTP-ответа	
Статические методы	
clear. Отмена задания новых заголовков HTTP-ответа	
Status (класс)	163
	16.4
memory. Информация о памяти под контролем сборщика мусора	
pid. Идентификатор процесса	
rusage. Информация о затраченных ресурсах	
tid. Идентификатор потока	
String (класс)	166
Статические методы	167
base64. Декодирование из Base64	167
idna. Декодирование из IDNA	167
js-unescape. Декодирование, аналогичное функции unescape в JavaScript	167
sql. Получение строки из базы данных	168
unescape. Декодирование JavaScript или URI кодирования	168
Методы	169
base64. Кодирование в Base64	169
format. Вывод числа в заданном формате	169
int, double, bool. Преобразование строки к числу или bool book int, double, book преобразование строки к	169
idna. Кодирование в IDNA	170
js-escape. Кодирование, аналогичное функции escape в JavaScript	170
left, right. Подстрока слева и справа	171
length. Длина строки	171
match. Поиск подстроки по шаблону	171
match. Замена подстроки, соответствующей шаблону	172
mid. Подстрока с заданной позиции	173
pos. Получение позиции подстроки	173
replace. Замена подстрок в строке	173
save. Сохранение строки в файл	174
split. Разбиение строки	175
trim. Отсечение букв с концов строки	175
upper, lower. Преобразование регистра строки	176

Table (класс)	176
Конструкторы	176
	176
create. Копирование существующей таблицы	
load. Загрузка таблицы с диска или HTTP–сервера	177
sql. Выборка таблицы из базы данных	
Опции формата файла	178
Опции копирования и поиска	179
Получение содержимого столбца	179
Изменение содержимого столбца	179
Получение содержимого текущей строки в виде хеша	179
Методы	180
append. Добавление строки в таблицу	180
columns. Получение структуры таблицы	
count. Количество строк в таблице	
csv–string. Преобразование в строку в формате CSV	
flip. Транспонирование таблицы	
hash. Преобразование таблицы к хешу с заданными ключами	
insert. Вставка строки в таблицу	
join. Объединение двух таблиц	
nocate. Поиск в гаолице	
foreach. Последовательный перебор всех строк таблицы	
offset и line. Получение смещения указателя текущей строки	
offset. Смещение указателя текущей строки	
save. Сохранение таблицы в файл	
select. Отбор записей	
sort. Сортировка данных таблицы	187
Void (класс)	188
Статический метод	188
sql. Запрос к БД, не возвращающий результат	
ХДос (класс)	189
Конструкторы	189
create. Создание документа на основе заданного XML	189
create. Создание нового пустого документа	189
create. Создание документа на основе файла	
load. Загрузка XML с диска, HTTP–сервера или иного источника	
parser://метод/параметр. Чтение XML из произвольного источника	
Параметр создания нового документа: Базовый путь	191
Методы	191
DOM	191
file. Преобразование документа к объекту класса file	
save. Сохранение документа в файл	
string. Преобразование документа в строку	
transform. XSL преобразование	
Параметры преобразования документа в текст	193
Поля	194
DOM	194
search–namespaces. Хеш пространств имен для поиска	194
XNode (класс)	195

_		_	-	_
Pа	rse	r⊀	4	5

raisei 3.4.3	
Методы	196
DOM	190
select. XPath поиск узлов	
selectSingle. XPath поиск одного узла	
selectString. Вычисление строчного XPath запроса	
selectNumber. Вычисление числового XPath запросаselectBool. Вычисление логического XPath запроса	
Поля	
DOM	
Константы	
DOM. nodeType	
Приложение 1. Пути к файлам и каталогам, работа с	200
•	200
НТТР-серверами	200
Переменная CLASS_PATH	203
Приложение 2. Форматные строки преобразования	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	205
числа в строку	203
Придожение 2. Формот строки полилис	
Приложение 3. Формат строки подключения	20/
оператора connect	204
Для MySQL	204
Для SQLite	
Для ODBC	
Для PostgreSQL	207
Для Oracle	208
ClientCharset. Параметр подключения — кодировка общения с SQL-серве	ром 208
Приложение 4. Perl-совместимые регулярные	
	209
выражения	203
Приложение 5. Как правильно назначить имя	
	21′
переменной, функции, классу	21
Приложение 6. Как бороться с ошибками и	
	212
разбираться в чужом коде	2 12
Приложение 7. SQL сервера, работа с IN/OUT	
,	212
переменными	Z 12
Установка и настройка Parser	213
Установка и настроика гатзет	21.
Конфигурационный файл	214
Конфигурационный метод	21
Описание формата файла, описывающего кодировку	
Установка Parser на веб-сервер как CGI	217
Установка Parser на веб-сервер Арасhe как модуль сервера	218
Установка Parser на веб-сервер IIS 5.0 или новее	219
Подобие mod_rewrite	
Использование Parser в качестве интерпретатора скриптов	

Parser 3.4.5

Получение исходных кодов		220
Сборка под ∗nix		221
Сборка под Windows		221
Индекс		222

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.

АВСДЕГСН — 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.

Parser 3.4.5 Введение 12

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

Parser 3.4.5 Введение 13

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 единственный 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:

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. Всю информацию 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.cfq, в который помещаем следующую информацию:

section_id	name	urı
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[]
$sections[^table::load[sections.cfq]]
^sections.menu{
       <a href="$sections.uri"><nobr>$sections.name</nobr></a>
```

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 \$ (рубль) 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. Всю 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.

Отвлеклись? 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:

```
^sections.menu{
      <a href="$sections.uri"><nobr>$sections.name</nobr></a>
```

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:

\$переменная[значение]	— задаем значение
\$переменная	— получаем значение
\$переменная[^имя_класса::конструктор[параметры]]	— создаем объекта класса имя_класса и присваиваем его переменной
\$переменная.имя_поля	 получаем поле самого объекта, хранящегося в переменной
^переменная.метод[]	— 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 нисколько 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]]
^sections.menu{
      ^navigation_cell[]
   }
   <br />
@navigation cell[]
$cell width[^eval(100\$sections)%]
^if($sections.uri eq $request:uri){
   <nobr>$sections.name</nobr>
   } {
   <a href="$sections.uri"><nobr>$sections.name</nobr></a>
   }
```

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 символьному 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.

Ha ^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 разный 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.

C footer все очень просто — в auto.р добавляем код:

```
@footer[]
<
   $now[^date::now[]]
<font size="-3">
<center>Powered by Parser3<br />1997-$now.year
</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 — qreeting. А функция qreeting, 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">
<font size="+2"> <b>^greeting[]</b></font>
      <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.р 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...
```

ит.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[]
<b>^body additional[]</b>
  ^body main[]
  <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 классmath. В нем используются только статические методы и переменные:

 $math: PI - возвращает число <math>\pi$. 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 понастоящему 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.р 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[Mapr]
                   $.4[Апрель]
                   $.5[Май]
                   $.6[Июнь]
                   $.7[Июль]
                   $.8[Август]
                   $.9[Сентябрь]
                   $.10[Октябрь]
                   $.11[Ноябрь]
                   $.12[Декабрь]
      $.day_names[
                   $.0[пн]
                   $.1[BT]
                   $.2[cp]
                   $.3[41]
                   $.4[пт]
                   $.5[c6]
                   $.6[BC]
      $.day colors[
                   $.0[#000000]
                   $.1[#000000]
```

```
$.2[#0000001
            $.3[#000000]
            $.4[#000000]
            $.5[#800000]
            $.6[#800000]
    1
$now[^date::now[]]
$days[^date:calendar[rus]($now.year;$now.month)]
<center>
<b>$calendar_locale.month_names.[$now.month]</b>
        ^for[week_day] (0;6) {
            <font color="$calendar locale.day colors.$week day">
                    $calendar locale.day names.$week day
                </font>
            ^days.menu{
    ^for[week day] (0;6) {
            ^if($days.$week day){
                ^if($days.$week day==$now.day){
                <font
color="$calendar_locale.day_colors.$week_day">
                    <b>$days.$week day</b>
                    </font>
                } {
                <font
color="$calendar_locale.day_colors.$week_day">
                    $days.$week_day
                    </font>
                }{
                &nbsp
            }
    </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] 1

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 $\mathbf{\$math}$: \mathbf{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	80	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) {
    <font color="$calendar locale.day colors.$week day">
            $calendar locale.day names.$week day
        </font>
    }
```

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){
}{
```

```
&nbsp
```

Обратите внимание, что в условии if мы ни с чем не сравниваем \$days. \$week day. Так осуществляется проверка на неравенство 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==$now.day){
    <font color="$calendar locale.day colors.$week day">
            <b>$days.$week day</b>
        </font>
    }{
    <font color="$calendar locale.day colors.$week day">
        $days.$week day
        </font>
    }
```

Обратите внимание на то, что здесь мы проверяем на равенство два числа, поэтому используем оператор == вместо еq, 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 полюбуйтесь 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 удилища: 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, PgSQL, 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 подключится 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, PgSQL и,

возможно, какие-то серверы, драйверы к которым бүдүт написаны в бүдүщем, не үмеют 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 обработает:

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

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 сору+раste 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[]]

```
<center>
<form method="POST">
Date: <input name="date" value="${now.year}-${now.month}-${now.day}">
       
Header: <input name="header">
Body:<br />
<textarea cols="50" name="body" rows="5"></textarea>
>
<input type="submit" value="Add New" name="posted">&nbsp;&nbsp;&nbsp;
<input type="reset" value="Cancel">
</form>
#начало обработки
^if(def $form:date && def $form:header && def $form:body) {
     ^connect[$connect string]{
           ^void:sql{insert into news
                 (date, header, body)
           values
                 ('$form:date', '$form:header', '$form:body')
           ...сообщение добавлено
     }
}{
     ...для добавления новости необходимо заполнить все поля формы
</center>
```

Также требуется в корневом файле auto.p перед методом main добавить метод auto. Этот метод используется для инициализации глобальных переменных, т.е. переменных, которые будут доступны на всех страницах сайта. В нем мы зададим строку подключения к базе данных, о которой чуть позже.

@auto[] \$connect string[mysql://root@localhost/p3test]

Как видите, структура этой страницы полностью соответствует придуманной нами структуре страниц сайта. Все элементы, как то: приветствие, две части **body**, **footer** и **header** присутствуют. Кстати, вы помните, откуда на этой странице появятся header и footer? Правильно, из функции main корневого auto.p).

Незнакомые конструкции только в основной части. Давайте с ней разберемся. В начале обычная HTML форма, с подстановкой текущей даты в поле date как значения по умолчанию. Сделано это исключительно для удобства пользователей.

```
Легкое недоумение может вызвать запись:
${now.year}-${now.month}-${now.day}
```

Фигурные скобки здесь используются для того, чтобы получить строку вида «2001-11-06» (в таком формате мы собираемся хранить дату новости в БД). Если скобки не ставить, то Parser выдаст ошибку при обработке этого кода, поскольку не сможет понять, что нужно делать. Для него «-» будет частью имени. Запомните, если вам нужно четко отделить имя переменной от следующей за ним буквы, скажем «-», как в нашем случае, нужно записать:

```
${имя переменной}-
```

И в результате вы получите:

значение переменной-

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 \mathbf{def} , как и в случае проверки на \mathbf{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@xocт/база данныx]{...}
```

В фигурных скобках помещаются методы, выполняющие SQL-запросы. При этом любой запрос может возвратить или не возвратить 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>HOBOCTM</h1></b>
$day(^if(def $form:day){
      $form:day
} {
      $now.day
})
^connect[$connect string]{
      $news[^table::sql{select
            date, header, body
      from
            news
      where
            date='${now.year}-${now.month}-$day'
      }]
      ^if($news){
            ^news.menu{
                  <br/><b>$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 SQLзапроса), 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}

Отвлекитесь 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 **маіл** 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.р** вверх по каталогам и в коде запрошенной страницы, статическими полями класса **MAIN**.

Для пояснения рассмотрим следующую структуру каталогов:

to.p	
dex.html	
tails/	
1	auto.p
1	index.html
1	_
1	auto.p
	index.html
	dex.html tails/

При загрузке страницы index.html из каталога /news/details/ класс **MAIN** будет динамически «собран» 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 **маіл** теперь понятно, но, прежде чем приступить к созданию собственного класса, необходимо также выяснить, как из пользовательского класса вызывать методы и получать значения переменных класса **маі**м. Методы класса **маі**м 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.р** добавляем еще один метод, с помощью которого можно будет не только соединяться 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 . р) 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{
        <b>$messages.author
                 ^if(def $messages.email){
                     $messages.email
                 } {
                     Нет электронного адреса
                 }</b>
            $messages.date
            $messages.body
        }[
          &nbsp^;
    ]
}{
    Гостевая книга пуста.
@show form[]
<hr />
<br />
$date[^date::now[]]
<center>
<form method="POST">
>
Author<sup>*</sup><input name="author" /><br />
E-mail  <input name="email" /><br />
Text<br/>textarea cols="50" name="text" rows="5"></textarea>
>
```

```
<input type="submit" value="Send" name="post" />&nbsp;&nbsp;
<input type="reset" value="Cancel" />
</form>
</center>
@test_and_post_message[]
^if(def $form:post){
      ^if(def $form:author){
            ^MAIN:dbconnect{
                  ^void:sql{insert into gbook
                        (author, email, date, body)
                  values (
                        '$form:author',
                        '$form:email',
                        '${date.year}-${date.month}-${date.day}',
                        '$form:text'
                  ) }
            $response:location[$request:uri]
      } {
            <center>Поле автор обязательно для заполнения</center>
      }
```

Посмотрите на код. В первой строке мы говорим, что в этом файле будем хранить пользовательский класс:

@CLASS

В том случае если в качестве родительского выступает другой пользовательский класс, его необходимо подключить, а также объявить базовым. Получится такая конструкция:

@CLASS

имя класса

@USE

файл родительского класса

имя родительского класса

Следующей строкой пишем имя нашего класса **gbook**. Необходимо помнить, что Parser чувствителен к регистру букв в именах, поэтому классы **gbook** и **Gbook** являются разными. При этом имя не обязательно должно совпадать с именем файла, в котором храниться пользовательский класс, более того, может быть набрано русскими буквами.

Дальше определяются методы нашего нового класса. Делается это точно так же, как и определение обычных методов, которые мы создавали на предыдущих уроках.

Первый метод **load** будет конструктором нашего класса. При этом надо иметь в виду, что задача конструктора – создать объект. Кроме этого, он может объявить переменные и присвоить им значения. Эти переменные станут полями объекта пользовательского класса. В нашем случае мы при помощи конструктора **sql** класса **table** создаем нужную таблицу. Обратите внимание, что в методах нового класса мы свободно пользуемся методами системных классов и методом **dbconnect** класса **MAIN**:

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

Как уже говорилось выше, поскольку мы находимся за пределами класса **МАІN**, для использования

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 qbook в первой строке напишем следующее:

@USE /classes/gbook.p

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

```
@body main[]
Гостевая книга тестового сайта<br/>>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. Читабельность 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 маім
- 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>
        <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>
    ks>
        <link href="http://www.parser.ru/docs/lang/xdocclass.htm">Класс
xdoc</link>
        <link href="http://www.parser.ru/docs/lang/xnodeclass.htm">Kmacc
xnode</link>
    </links>
```

...но не их форматирование. Подготовкой данных может заняться один человек, а форматированием другой. Им достаточно договориться об используемых тегах и можно приступать 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: <111> <xsl:for-each select="link"> <xsl:apply-templates select="." /> </xsl:for-each> </xsl:template> <xsl:template match="para"> <xsl:value-of select="." /> </xsl:template> <xsl:template match="link"> <xsl:value-of select="." /> </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 НТМL 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 **по**: \$.indent[no]), чтобы избежать известной проблемы с пустым местом перед

Обратившись теперь к этой странице, пользователь получит результат преобразования: <html>

```
<head><title>Урок 6. Работаем с XML</title></head>
<body>
<р>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.
Такой код будет содержать данные, ...
Ссылки по теме:
<u1>
<a href="http://www.parser.ru/docs/xdocclass.htm">Класс xdoc</a>
<a href="http://www.parser.ru/docs/xnodeclass.htm">Класс xnode</a>
</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 вебсервер 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 **хdoc** 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:

\$имя_переменной[строка]	переменной присваивается строковое значение (объект класса string) или произвольный объект некоторого класса
\$имя_переменной (выражение)	переменной присваивается число или результат математического выражения
\$имя_переменной{код}	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

Код	Результат
<pre>\$string[2+2] \$string</pre>	2+2
<pre>\$number(2*2) \$number</pre>	4
<pre>\$i(0) \$code{\$i} \$i(1) \$code</pre>	1
<pre>\$i(0) \$string[\$i] \$i(1) \$string</pre>	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. qif, а не значение поля qif 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]
1
или
^метод[
    $.ключ1[значение]
    $.ключ2[значение]
    $.ключN[значение]
]
```

Также можно создать пустой копию другого хеша, см. «Класс hash, create. Создание пустого и копирование хеша».

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]]
1
```

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]

\$xem[^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 пользоватем классы

Файл в таком формате определяет пользовательский класс:

```
@CLASS
имя класса
# необязательно
QUSE
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]
GRASE
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]
@имя[параметры][локальные;переменные]
тело
@static:имя[параметры] /3.4.11
тело метода класса, который может быть вызван только статически (подробности)
@имя[*параметры] [3.4.1]
тело
                                           [3.4.1]
@имя[параметр1;параметр2;*параметры]
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:
$а — 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[Huvero he ckamy!]
```

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).

```
@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){</pre>
      $code
      ^caller.$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 переменных класса или объекта в этом случае необходимо использовать self.

Передача параметров

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

```
— вычисление параметра происходит при каждом обращении к нему внутри вызова м
(выражение)
{код}
                - вычисление параметра происходит один раз перед вызовом метода
[код]
Пример на различие скобок, в которых передаются параметры:
@main[]
$a(20)
$b(10)
^sum[^eval($a+$b)]
<hr />
^sum($a+$b)
```

Здесь хорошо видно, что в первом случае код был вычислен один раз перед вызовом метода sum, и методу передался 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 сколь 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...
```

@sum[c]

^for[b] (100;110) { \$c }[
]

```
^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
            [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:

пишем	происходит	
\$имя	^GET_имя[]	
\$имя[значение]	^SET_имя[значение]	

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 еmail, 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)]
11
# можно менять, но значение проверят
$person.email[vasya@pupkin.ru]
$person.name ($person.email), Bospact: $person.age<br />
Вывелет:
Василий Пупкин (vasya@pupkin.ru), возраст: 5<br /> (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!
```

Определение класса person

\$person.email[vasya#pupkin.ru]

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: <u>http://www.parser.ru/examples/lib/</u>.

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[]
$t[^MyTable::create{a
      0b
0a
      1b
1a
2a
      2b
3a
      3b}]
Значение в выражении: ^eval($t) <br />
^^t.count: ^t.count[] <br />
Выводим содержимое пользовательского объекта: \operatorname{^{\circ}print}[\$t] \operatorname{<br/>br} />
<br />
Копируем объект и выводим ^^c.count[]:
$c[^MyTable::create[$t]]
^c.count[]<br />
Удаляем 2 строки, начиная со строки с offset=1 и выводим содержимое
пользовательского объекта:
^c.remove(1;2)
^print[$c]<br />
<br />
Создаём объект системного класса table на основании объекта класса MyTable и
выводим ^^z.count[]:
$z[^table::create[$t]]
^z.count[]<br />
```

```
@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 ^\$.

Parser 3.4.5 Литералы 53

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: мантиссаЕпорядок)
0xA8 равно 168 (форма шестнадцатиричной 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	Внимание, деление на ноль
%	Остаток от деления	5	дает ошибку number.zerodivision.
\	Целочисленное деление	5	Операнды преобразуются к типу Int.
+	Сложение	6	
-	Вычитание	6	
<<	Побитовый сдвиг влево	7	Операнды
>>	Побитовый сдвиг вправо	7	всех битовых операторов
&	Побитовая операция AND	8	автоматически
	Побитовая операция OR	9	преобразуются к типу
!	Побитовая операция XOR	10	Int.
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	второй операнд не вычисляется, если первый — ложь
	Логическая операция OR	16	второй операнд не вычисляется, если первый — истина
! 	Логическая операция XOR	16 (<i>низший)</i>	

def. Проверка определенности объекта

Оператор возвращает булевое 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

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

is. Проверка типа

```
объект із 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

```
^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[]
}{
    Mетод «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

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

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

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

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

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 зацикливания, 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]
```

Oператор **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]
```

Oператор 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 помошью оператора **break**, или принудительно закончить текущую итерацию и перейти к следующей с помощью оператора **continue**. [3.2.2]

Пример

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]

^while (условие) {тело} {разделитель}

[3.1.5]
```

Oператор **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 помошью оператора **break**, или принудительно закончить текущую итерацию и перейти к следующей с помощью оператора **continue**. [3.2.2]

Пример

```
Один из них ^little_negros.dec[] утоп,

ему срубили гроб, и вот вам результат —

$little_negros негритят.
}[<br/>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**[...]) изнутри **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 особенным 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

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}

Oператор **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

process. Компиляция и исполнение строки

```
^process{cтрока}
^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 вызовите 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

Код будет выполнен в контексте объекта **\$running_man**, соответственно, может воспользоваться полем **name** этого объекта, выдаст «**Bacя**».

Оператор include

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:

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.

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**[].

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-
Bыведет:

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, определённым 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:

@USE начиная с версии *3.4.5* вызывает оператор ^use[], который, как и любой другой оператор, можно переопределить. Это позволяет реализовавать свою логику загрузки модулей. По <u>ссылке</u> реализация логики оператора ^use[] на Parser.

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 скриптовальщиком, поэтому никаких вопросов не вызывает;

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

```
my table[^table::sql{sampoc}] - 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. После этого они станут **clean** («чистыми»), и их «окрашенность» исчезнет. Здесь неявно выполняется операция **untaint** (снять «окраску»). 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

```
^untaint{код}
^untaint[вид преобразования] {код}
^taint[текст]
^taint[вид преобразования] [текст]
^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.

Oператор 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 **поэже**, 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 преобразованию 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 изза 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:

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

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 />]]

Cтроки: ^if($clean eq $tainted){coвпадают}{не совпадают}<br />
«Грязные» данные — '$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 оного.

Пример

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

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

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:<br/>
^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 оного), 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

В данном случае нужно использовать **taint** с видом преобразования **html** (или untaint c таким же видом преобразования), чтобы встретившиеся в данных теги не «поломали» страницу \mathbf{n} 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.

Bo 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 <code>html][...]</code> вокруг вывода содержимого каждой textarea (как в примере выше), можно написать один раз <code>huntaint[html][...]</code> вокруг всей формы.

Пример

```
$data[^table::sql{SELECT title, lead, body FROM news WHERE news id
= $id
^untaint[html]{
     >
           <b>3аголовок:</b><br />
           <textarea name="title">$data.title</textarea>
     >
           <b>Ahonc:</b><br />
           <textarea name="lead">$data.lead</textarea>
     >
           <b>Teкcт новости:</b><br />
           <textarea name="body">$data.body</textarea>
     }
```

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
optimized-html
```

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: "		
	преобразуется 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			
	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?=		
sql	в зависимости от SQL-сервера		
	для Oracle, ODBC и SQLite меняется ' на ' '		
	для PgSQL символы ' и \ предваряются символом \		
	для MySQL символы ' " и \ предваряются символом символы с кодами 0x00		
	$0x0A 0x0D$ преобразуются соответственно в $0 \r$		
	для выполнения данного преобразования необходимо чтобы код, в результате		
	работы которого преобразование должно выполниться, находился внутри		
	оператора ^connect[]{}		
js	" преобразуется в \"		
	' преобразуется в \ '		
	\ преобразуется в \\		
	символ конца строки преобразуется в \n		
	символ с кодом 0xFF предваряется символом \		
json	символы " \ / предваряются символом \		
	символ конца строки преобразуется в \n		
	символ табуляции преобразуется в \t		
	служебные символы с кодами $0 \times 0 8 0 \times 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 $		
	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 & ;		
ZAMIL .	> преобразуется в agt ;		
	преобразуется в age ; < преобразуется в alt ;		
	" преобразуется в " ;		
	преобразуется в «аро» ;		
html	& преобразуется в «атр» ;		
II CILL	> преобразуется в aamp ,		
	преобразуется в <		
	" преобразуется в aquot ;		
optimized-as-is	дополнительно к заменам выполняется оптимизация по "white spaces"		
optimized-as-is	дополнительно к заменам выполняется оттимизация по write spaces (символы пробела, табуляция, перевода строки).		
optimized Ami	(символы проосла, гаоулиции, перевода строки).		
	Идущие подряд перечисленные символы заменяются только одним, который		
	встречается в коде первым		
	расраматель податерым		

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

^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.

Takжe Parser выполняет ряд автоматических untaint преобразований:

видчто преобразуетсяsqlтело 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:

```
$exception.type строка, тип ошибки. Определен ряд системных типов, также тип ошибки может быть задан в операторе throw.

$exception.source строка, источник ошибки (ошибочное имя файла, метода, ...)

$exception.file файл, содержащий source, номера строки и колонки в нем

$exception.colno

$exception.comment комментарий к ошибке, по-английски

$exception.handled истина или ложь, флаг «обработана ли ошибка» необходимо зажечь этот флаг в обработчике, если вы обработали
```

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

переданную вам ошибку

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

Если обработчик не зажег 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,
          $exception.comment
    }
}
```

throw. Сообщение об ошибке

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

Oператор 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

```
^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]
                  1
            }
      }
}
@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 зажечь флаг:

```
$exception.handled(true) [3.1.4]
```

Пример

Системные ошибки

type	Пример возникновения	Описание			
parser.compile	^test[}	Ошибка компиляции кода. Непарная			
parser.runtime	^if(0).	скобка, и т.п. 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	^eval(1/0), ^eval(1\0) или ^eval(1%0)	Деление или остаток от деления на ноль			
number.format	^eval(abc*5)	Преобразование к числу нечисловых данных			
file.missing	^file:delete[skdfjs.delme]	Файл отсутствует			
file.access	^table::load[.]	Нет доступа к файлу			
file.read		Ошибка чтения файла			
file.execute		Ошибка выполнения внешней программы, например отсутствующий CGI заголовок при выполнении ^file::cgi[]			
date.range	^date::create(1950;1;1)	Дата не принадлежит			
pcre.execute	^строка.match[((\w)]	Ошибка компиляции или выполнения РСRE шаблона			
image.format	^image::measure[index.html]	Файл изображения имеет неправильный формат (возможно, расширение имени не соответствует содержимому, или файл пуст?)			
sql.connect	^connect[mysql://baduser:pass@host/db]{}	Сервер баз данных не может быть найден или временно недоступен			
sql.execute	^void:sql{bad select}	Ошибка исполнения SQL запроса			
xml	^xdoc::create{ <forgot?>}</forgot?>	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	^file::load[http://notfound/there]	Сервер не найден			
http.connect	^file::load[http://not_accepting/there]	Сервер найден, но не принимает соединение			
http.response	^file::load[http://ok/there]	Сервер найден, соединение принял, но выдал некорректный ответ (нет статуса, заголовка)			
http.status	^file::load[http://ok/there]	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	^curl:load[\$.url[http://notfound/there]]	Сервер не найден			
curl.connect	^curl:load[\$.url[http://not_accepting/there]]	Сервер найден, но не принимает соединение			
curl.status	^curl:load[Сервер выдал ответ со статусом не равным 200 (не успешное выполнение запроса)			
curl.ssl	<pre>^curl:load[\$.url[https://not_accepting/there]]</pre>	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 cepвepom 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]

Подробности в разделе Создание методов и пользовательских операторов.

Кодировки

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

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

Parser перекодирует

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

Parser 3.4.5 Кодировки 77

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 **%нн** где **нн** это шестнадцатиричный 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 **маіх**.

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[TexcT]
```

Такая конструкция выводит строку на консоль.

Cookie (класс)

Класс предназначен для работы с HTTP cookies.

Parser 3.4.5 Cookie (класс) 79

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 сохранятся, 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 соокіе в домен с указанным именем;
- \$.path[подраздел] задает соокіе 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]
```

Coздаст **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)
]
```

Coздаст на две недели cookie с именем login name и запишет в него значение guest.

Parser 3.4.5 Cookie (класс) 80

fields. Bce cookie

\$cookie:fields

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

Пример

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			Описание		
appconnect_time	double	CURLINFO APPCONNECT TIME	Время до установки SSL соедиения.		
connect_time	double	CURLINFO CONNECT TIME	Время до установки соедиения.		
content_length_downloa	double	CURLINFO CONTENT LENGTH DOWNLO	Значение заголовка Content-length полученных данных.		
content_length_upload	double	CURLINFO CONTENT LENGTH UPLOAD	Значение заголовка Content-length переданных данных.		
content_type	string	CURLINFO CONTENT TYPE	Значение заголовка Content-type.		
effective_url	string	CURLINFO EFFECTIVE URL	Последний использованный URL.		
header_size	int	CURLINFO HEADER SIZE	Размер всех заголовков в байтах.		
httpauth_avail	int	CURLINFO_HTTPAUTH_AVAIL	Доступые методы HTTP аутентификации.		
namelookup_time	double	CURLINFO NAMELOOKUP TIME	Время от начала до завершения определения IP адреса по имени.		
num_connects	int	CURLINFO NUM CONNECTS	Иисло успешных соединений, потребовавшихся для предыдущего запроса.		
os_errno	int	CURLINFO OS ERRNO	Код errno последней ошибки соедиения.		
pretransfer_time	double	CURLINFO_PRETRANSFER_TIME	Время от начала запроса до начала передачи данных.		
primary_ip	string	CURLINFO PRIMARY IP	IP адрес последнего соединения.		
proxyauth_avail	int	CURLINFO PROXYAUTH AVAIL	Доступые методы HTTP аутентификации прокси-сервера.		
redirect_count	string	CURLINFO REDIRECT COUNT	Общее число совершенных переходов по редиректам.		
redirect_time	double	CURLINFO REDIRECT TIME	Время потребовшееся для совершения редиректов до финального соединения.		
redirect_url	string	CURLINFO REDIRECT URL	URL по которому был бы совершен переход, если бы был включен переход по редиректам.		
request_size	int	CURLINFO REQUEST SIZE	Размер совершенных HTTP запросов в байтах.		
response_code	int	CURLINFO RESPONSE CODE	Последний полученный код HTTP ответа.		
size_download	double	CURLINFO SIZE DOWNLOAD	Размер полученных данных.		
size_upload	double	CURLINFO SIZE UPLOAD	Размер переданных данных.		
speed_download	double	CURLINFO SPEED DOWNLOAD	Средняя скорость получения данных.		
speed_upload	double	CURLINFO SPEED UPLOAD	Средняя скорость передачи данных.		
ssl_verifyresult	int	CURLINFO SSL VERIFYRESULT	Результат проверки SSL сертификата.		
starttransfer_time	double	CURLINFO STARTTRANSFER TIME	Время от начала запроса до начала получения данных.		
total_time	double	CURLINFO TOTAL TIME	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 M 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 вызовым данного метода или перекрыты в методе загрузки файла.

Пример

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 буду сделаны в рамках одной установленной HTTP-сессии.

Пример

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]	COOTBETCTBYET \$request:charset	Кодировка документов на удаленном сервере. В эту кодировку перекодируется строка запроса. Из этой кодировки перекодируется 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 НТТР-ответа	Поле content-type создаваемого объекта класса file.		

Поддерживаемые опции libcurl в алфавитном порядке:

Название	Тип Аналог в libcurl		Описание			
accept_encoding	string	CURLOPT ACCEPT ENCODING	Метод упаковки ответа: gzip или deflate. (Старое название параметра — encoding — тоже поддерживается.)			
autoreferer	int	CURLOPT AUTOREFERER	Автоматически создавать заголовок Referer.			
cainfo	string	CURLOPT CAINFO	См. документацию по libcurl.			
capath	string	CURLOPT_CAPATH	См. документацию по libcurl.			
connecttimeout	int	CURLOPT CONNECTTIMEOUT	Таймаут ожидания соединения в секундах.			
connecttimeout_ms	int	CURLOPT CONNECTTIMEOUT MS	Таймаут ожидания соединения в миллисекундах.			
cookie	string	CURLOPT COOKIE	Строка с куками.			
cookielist	string	CURLOPT COOKIELIST	Строка с куками (про отличия от cookie см. в документации по libcurl)			
cookiesession	int	CURLOPT COOKIESESSION	Поставить куки на всю сессию.			
copypostfields	string, file	CURLOPT COPYPOSTFIELDS	Тело пост-запроса (с копированием).			
crlfile	string	CURLOPT CRLFILE	См. документацию по libcurl.			
customrequest	string	CURLOPT_CUSTOMREQUEST	Другой http-метод.			
failonerror	int	CURLOPT_FAILONERROR	Выдавать ошибку, если http-статус больше или равен 400.			
followlocation	int	CURLOPT FOLLOWLOCATION	Обрабатывать редиректы в ответе сервера.			
forbid_reuse	int	CURLOPT FORBID REUSE	См. документацию по libcurl.			
fresh_connect	int	CURLOPT FRESH CONNECT	Создавать новое соединение при каждом запросе в сессии.			
http_content_decoding	int	CURLOPT HTTP CONTENT DECODIN	См. документацию по libcurl.			
http_transfer_decoding	int	CURLOPT HTTP TRANSFER DECODI	См. документацию по libcurl.			
httpauth		<u>CURLOPT_HTTPAUTH</u>	Tun 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_ANY = (-CURLAUTH_BASIC CURLAUTH_DIGEST_IE), CURLAUTH_BASIC CURLAUTH_DIGEST_IE)))).			
httpget	int	CURLOPT_HTTPGET	Передать запрос методом GET.			
httpheader	hash	CURLOPT HTTPHEADER	НТТР-заголовки запроса.			
httppost	hash	CURLOPT HTTPPOST	Поля post-запроса, заданные аналогично полю form для file::load.			
httpproxytunnel	int	CURLOPT HTTPPROXYTUNNEL	Включить тунелирование запросов через прокси.			
ignore_content_length	int	CURLOPT IGNORE CONTENT LENGT H	Игнорировать заголовок Content-Length ответа сервера.			
interface	string	CURLOPT INTERFACE	Имя сетевого интерфейса.			
ipresolve	int	CURLOPT IPRESOLVE	1 - использовать IPv4 (по умолчанию), 2 - использовать IPv6.			
issuercert	string	CURLOPT_ISSUERCERT	Имя файла с сертификатом СА.			
keypasswd	string	CURLOPT KEYPASSWD	Пароль для ключа (passphrase).			

1 41361 3.4.3			can (wace)
localport	int	CURLOPT LOCALPORT	Локальный порт.
low_speed_limit	int	CURLOPT LOW SPEED LIMIT	Минимальная скорость передачи (байт/сек).
low_speed_time	int	CURLOPT LOW SPEED TIME	Максимальное время, когда скорость передачи может быть меньше low speed limit.
maxconnects	int	CURLOPT MAXCONNECTS	Максимальное количество постоянных соединений в рамках сессии.
maxfilesize	int	CURLOPT MAXFILESIZE	Максимальный размер ответа в байтах.
maxredirs	int	CURLOPT MAXREDIRS	Максимальное число редиректов.
nobody	int	CURLOPT_NOBODY	Передать запрос методом HEAD.
password	string	CURLOPT_PASSWORD	Пароль.
port	int	CURLOPT_PORT	Порт.
post	int	CURLOPT_POST	Передать запрос методом POST.
postfields	string, file	CURLOPT_POSTFIELDS	Тело post-запроса.
postredir	int	CURLOPT_POSTREDIR	См. документацию по libcurl.
proxy	string	CURLOPT_PROXY	Адрес прокси-сервера.
proxyauth	int	CURLOPT_PROXYAUTH	Тип авторизации (см. параметр httpauth).
proxyport	int	CURLOPT_PROXYPORT	Порт прокси-сервера.
proxytype	int	CURLOPT PROXYTYPE	Тип прокси: 0 - HTTP, 1 - HTTP_1_0, 4 - SOCKS4, 5 - SOCKS5, 6 - SOCKS4A, 7 - SOCKS5_HOSTNAME.
proxyuserpwd	string	CURLOPT PROXYUSERPWD	Имя пользователя и пароль для прокси.
range	string	CURLOPT_RANGE	Вернуть части ответа, находящиеся в указанном диапазоне.
referer	string	CURLOPT_REFERER	Заголовок Referer.
ssl_cipher_list	string	CURLOPT SSL CIPHER LIST	См. документацию по libcurl.
ssl_sessionid_cache	int	CURLOPT SSL SESSIONID CACHE	Включить SSL session-ID кеш.
ssl_verifyhost	int	CURLOPT SSL VERIFYHOST	Проверять сертификат хоста.
ssl_verifypeer	int	CURLOPT SSL VERIFYPEER	Проверять сертификат пира.
sslcert	string	CURLOPT SSLCERT	Имя файла с SSL-сертификатом.
sslcerttype	string	CURLOPT SSLCERTTYPE	Тип ssl-сертификата.
sslengine	string	CURLOPT SSLENGINE	См. документацию по libcurl.
sslengine_default	string	CURLOPT SSLENGINE DEFAULT	См. документацию по libcurl.
sslkey	string	CURLOPT SSLKEY	Имя файла с SSL-ключом.
sslkeytype	string	CURLOPT SSLKEYTYPE	Тип ssl-ключа.
sslversion	int	CURLOPT SSLVERSION	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	CURLOPT_STDERR	Имя файла в который будет переадресован вывод из stderr.
timeout	int	CURLOPT_TIMEOUT	Таймаут с секундах.
timeout_ms	int	CURLOPT TIMEOUT MS	Таймаутах в миллисекундах.
unrestricted_auth	int	CURLOPT UNRESTRICTED AUTH	Повторно отсылать параметры http- авторизации, если при редиректе
			сменилось имя сервера.
url	string	CURLOPT URL	
url useragent	string string	CURLOPT URL CURLOPT USERAGENT	сменилось имя сервера.

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 поэже, 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]
/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/>
    <br/>
}
```

Внимание пользователям Oracle: 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-деньТчасов:минут:секунд+ТZ]
```

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 EPOCH)
```

Конструктор с одним параметром предназначен для задания **относительных** значений дат. 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+7)]
```

В примере получается дата, на неделю большая текущей.

Параметр конструктора не обязательно должен быть целым числом. \$date after three hours[^date::create(\$now+3/24)]

```
Copyright © 1997–2017 Art. Lebedev Studio | http://www.artlebedev.ru
```

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 днях)
```

Конструктор создает объект класса **date**, содержащий значение текущей даты с точностью до секунды, используя системное время сервера. Если указано, то плюс **смещение в днях**.

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[]
```

Конструктор создает объект класса **date**, содержащий значение текущей даты на 00:00:00, используя системное время сервера.

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-ое января, 1 — 2-ое 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 часовой 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[MockBa;MSK-3MSD]
^show[AMCTEPHAM;MET-1DST]
^show[JOHHOH;GMT0BST]
^show[Hbbo-Йopk;EST5EDT]
^show[Hbbo-Йopk;CST6CDT]
^show[JUKAFO;CST6CDT]
^show[JEHBEP;MST7MDT]
^show[JOC-AHWEJEC;PST8PDT]
```

@show[town;TZ]

```
^if(def $town) {
     $town
     ^now.roll[TZ;$TZ]
}{
     Локальное время сервера
}
<br/>
<br/>
>now.year/$now.month/$now.day, $now.hour ч. $now.minute мин.
```

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

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 $\mathbf{rus} \mid \mathbf{eng}$ также как и в предыдущем методе определяет формат календаря. С параметром \mathbf{rus} дни недели начинаются с понедельника, с \mathbf{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:

year	month	day	weekday
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:

0	1	2	3	4	5	6	week	year
					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] [3.1.5]

для остальных

^имя.format[%g]

Примеры

```
$var (15.67678678)
^var.format[%.2f]
```

Возвратит: 15.68

\$var(0x123)

^var.format[0x%04X]

Возвратит: **0х0123**

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
```

Double, int (классы) 94

Parser 3.4.5

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 - B **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 - B **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[WTyka]
^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...
}
```

Double, int (классы) 95

Статические методы

sql. Получение числа из базы данных

```
^int:sql{sampoc}
^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 о записей выборки
```

если ответ SQL-сервера был пуст (0 записей), то будет...

- \$.default{код} ...выполнен указанный код, и число, которое он возвратит, будет результатом
- \$.default(выражение) ...вычислено указанное выражение, и оно будет результатом метода.

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 3.4.5 Env (класс) 96

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 ІР-адрес машины, с которой был запрошен документ.

Получение значения поля запроса

```
$env:HTTP_NOJE_SANPOCA
$request:headers.NOJE_SANPOCA [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 '_'. *Подробности в документации на ваш веб-сервер.*

File (класс)

Класс **file** предназначен для работы с файлами. Объекты класса могут быть созданы различными способами:

- 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 <u>mail:send</u> 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 удается 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[].

Опции — хеш, с помощью которого можно задать \$.content-type[...] создаваемого файла.

При указании опции **\$.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]

Подробная информация о Base64 доступна здесь: http://en.wikipedia.org/wiki/Base64

Пример

\$encoded[

R01GODdhyAAyANUAAP///j88fLz80/v7+v21uns4uTyyd/f397vu9vf1NfsrtDpoM/Pz8rmk8Tj hr+/v73geK+vr6nWUJ+fn52jkJzQNZXNJ4+Pj39/f3BwcGBgYFBQUEBAQDAwMCAgIBAQEAAAAAAA ORifOKhOSq1ar9isdkudaD6gsHj80US46LR6zW5zBxjweE73YAbuvH7P71/kdIFzHxN9hoeIiUQH HIKOgRx4ipOUlVgPgHQcGUsYGY2CHwyWpKWlE4IbZ1ADE6CDo6ays3wRkE5VD69iorS+v2gMmSAf q1h/g7jAy8ysHnMdylnC0M3W1wAZ0JJvz2MY2OG+DIPcwcPS4uqUuyAPbbZjGuv0kwdzGXkbc+n1 /nnaeJkzQqCBwQYIDASQcm/MhSmdIkrE8HDKgAcYM2rE2M8Ig40gNw68GLJkxwEXJqoE96SkSwDe wrCEQqCChZs4JSyMomFMh/8pjwLNizKgQ1BisaCgOjrm3ZCiTMXMfGo0apgnPa2CIDemo5CaOMNa $0 \\ BmFqxivQrSGGepxmKNeT5ZqdQqAQcyoUwFAVWskq9YLPqOAFRuWLJS7haKoXdtWK1wicucecXt0$ 616+RPxq1ZzvyWDChXf2/SZ1cZjOk00bAxBZ8gHK1Y1UXSzbNIhdq4d8xg1BAWHDRQCL4SCFg/Hj yJPfJT4Ew5zkyTNN3eUBunXjox48vw49cVp5KyUSqcbdelOCNsVCEOJbLPAh2oezcS6/+ZzipIfs ykslvhquc9CFRYBXEEjEbjetN0R7oRXh323zjcGcEPT9F8V+RGB4yX1bGJj/hYdUZCIqqhYoSASD OYkGwIMTplEhhPZ9s9Jd0+V3xYMqhIdBbkOQVx5y451nxS50kaqAFCjeBByLEdZHoW01SpXFa5s9 YRsIQYoh4BS4fZVeWEdGkeRYOwkXRotovNjii1pFKZMW1FjFVo+2ZRnG11JoBo6RVIxZAQEA6Nnk mUSwaZWbOW4RZ1RzAnClne5cYSYIPy1AWJh9EuYATGN456KEhUKZoY1ZXMZURd+ZBimeZc1RAAAo YloFiuslwM+gMD4po0o0jirlGy5hNFuidIpxQbAbrYpFJhSwd5OsVrSnYEBheNCGmqGOqd+vQmjI h7eOCvmhuFVo9oEA7EF7/wUBm+qVCWpqYBujhVCAC64e4IJYIL1UmPWmG9SGqRaFOi6xy5oc1kvq vf3+iJx0kHbg8HHKYtFOUmrg2KiVpsHL5rb/dktqLqY9Fmidxd6ZBY4eDLTFAOhQYVqjH1+48Mj9 LWayEJpZVTEWPXfqMhamqqCvYmptXLPC3ALA8BQ4HrXzED0z9fMVMG/DxQHDUjq0EUk/sfQT9uIM tWMYGxGw1S1HCicdH7A6RQTDTA3FHBqEh2oRByRb1kbSfJTRwE+QhOzq/R6uEREicdHaWoQPccA+ dPCItJb/ZJ7F42ulXUQEVYfhqcz8am56FBPA9sEGGEyA0QQYbKC65aWVf1L67UUw0LVpHXhOOua4 B1+4oVZ9wJ8V+gqvPAAHhP7IBx18XUXyyyuPUjuBbDCB9FY0Xv33Dqa0gXF5Hwv++einr/767Lfv /vvwxy///PTXj0YQADs=

\$original[^file::base64[\$encoded]]
\$filespec[/parser3logo.gif]
^original.save[binary;\$filespec]

Выведет...



сді и ехес. Исполнение программы

```
^file::cgi[имя файла]
^file::cgi[имя файла;env_hash]
^file::cgi[имя файла;env_hash;apгументы] [3.2.2]
^file::cgi[имя файла;env_hash;apгумент1;apгумент2;...]
^file::cgi[формат;имя файла;env_hash;apгументы] [3.2.2]
^file::cgi[формат;имя файла;env_hash;apгумент1;apгумент2;...] [3.2.2]
^file::exec[имя файла]
^file::exec[имя файла;env_hash]
^file::exec[имя файла;env_hash;apгументы] [3.2.2]
^file::exec[имя файла;env_hash;apгумент1;apгумент2;...]
^file::exec[формат;имя файла;env_hash;apгументы] [3.2.2]
^file::exec[формат;имя файла;env_hash;apгумент1;apгумент2;...]
(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 BEPXHEM 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 **ехес** аналогичен **сді**, 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 завершении программы (обычно 0 означает, что программа завершилась успешно, не 0-c ошибкой)

stderr — результат считывания стандартного потока ошибок

Пример:

```
$cgi_file[^file::cgi[new.cgi]]
$cgi_file.text
```

Выведет на экран результаты работы скрипта new.cqi.

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 BEPXHEM 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 кватало]]]
```

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-
```

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

При открытии этого документа произойдет создание файла export.xml и браузер предложит посетителю сохранить этот файл.

Получится примерно такой текстовый файл:

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:<br />
$f.text
```

Выведет размер, имя и текст файла.

Пример загрузки файла с HTTP-сервера

sql. Загрузка файла из SQL-сервера

```
^file::sql{sanpoc}
^file::sql{sanpoc}[$.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 о 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]]
```

```
Pasмep в байтах: $f.size<br/>
Год создания: $f.cdate.year<br/>
$new_after[^date::now(-3)]<br/>
Статус: ^if($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::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 ôàéëà [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=ycnex).

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 НТТР-ответа

Если файл был загружен с HTTP-сервера, поля заголовков HTTP-ответа доступны, как поля объекта класса **file**:

```
\phiайл. 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[]
```

Метод позволяет преобразовать файл в Base64 форму. Чтобы преобразовать файл из Base64 к исходному виду, воспользуйтесь

^file::base64[закодированное]

Подробная информация о Base64 доступна здесь: http://en.wikipedia.org/wiki/Base64

Пример

```
$original[^file::load[binary;http://www.parser.ru/i/artlebedev.gif]]
^original.base64[]
```

Выведет...

R01GODlhWgAlAMQAAP///4CAgOX0yb/jeKXXQtnurvn88uz318Xmhszok/L55KzaUJ/VNbnga9Lr od/xvM/qmeXzx+PzxaXXQbLdXdHrndzvtbzhccvokaPWPMHje+Hyv8PlgcTlgpnSKAAAACH5BAEA AB4ALAAAABaACUAAAX/ICCOZGmeaKqubOu+cCzPdG3feK7jXi/6HoDvNOwFhcEh8ohsLn9Hpc4I FTpNxeyVWs1GvzsoOMksebtMbvPslOa4wKv5O04rgfSq/K0lo9h4I2qBT21lfGN7gnlrdnaGYIo3 cEmSkGiLj4CRO5RWbotimKKjnpY1nn5EjISFjaRaYamWmlt3qqagk320rKquhLmHPLy616+kyMJh hXHGtbeavnqdxcN6qY6htac0s8/T0dvT3TOpGz0CAlh0BkgH0e7vXgYKsTkFRh4ISAP6oD789WBg 4F8CAAI9EMynD6ERAhCKENihQICBBXgWIOjQQ8GqBz0cYEyQDqOHCiEJ83jA0IMCSA8MHaiM6OGA PX46DjRo2OMAtTkk9e0MooCBh4Q9hnrsEdRIgp0IENTcoZJBUFsj5EEhOUCdHqP+uq5j6JPpUQE+AeQjQGCBrKNSf/Uo8ICDBw2L1goo0DWdPwJ6+VrooXGuBwJ7uxYMGSbu0Cv5rE7wkCFU3MMCEhLw eRkxQ5MAOq8T6DGMAq0nSke4IOGEAbRZYcdOC+Blide0menezbu379/Amf0bTry48ePIkytfzry58+fQPQQIYGR6deo9rEffzr04durfpWcXT767efPhxacvf749dOzkwY9n777+8unatUv/jt++/+QhAAA7

стс32. 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.

Опции — хеш, в котором можно указать кодировку для сохраняемого текстового файла:

$.charset[кодировка]
```

Примечание: если файл с указанным именем существует, то он будет молча перезаписан. Примечание: чтобы добавить текст в файл, используйте ^string.save[append;...].

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

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
```

сору. 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.

стс32. 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:
```

find. Поиск файла на диске

```
^file:find[файл] 
^file:find[файл]{код, если файл не найден}
```

Метод возвращает строку (объект класса <u>string</u>), 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

```
<img src="^file:find[header.gif]{/i/header.gif}" />
```

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

```
<img src="^file:find[/i/$section/$subsection/header.gif]" />
```

Здесь ищется файл **header.gif** в каталоге /i/pasgen/подpasgen/. 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 вебсервера 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...
<img src="/image.gif" width="..." height="..." />
...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...
```

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.

Parser 3.4.5 File (класс) 108

• \$.stat(true/false) — true — заполнить столбцы size, cdate, mdate и adate.

Формирует таблицу (объект класса <u>table</u>) 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 <u>string</u>) или объект **regex** [3.4.0]. Без указания фильтра будут выведены все найденые по заданному пути файлы

Пример

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<br/>
>
```

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 шестнадцатиричном виде без разделителей, в нижнем регистре.

Parser 3.4.5 File (класс) 109

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 <u>file</u>, если поле формы имеет тип **file**, либо классу <u>string</u>. 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**.

Parser 3.4.5 Form (класс) 110

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 ітаде и загрузка файла

Сохранит картинку, выбранную пользователем в поле формы и присланную на сервер, в заданном файле.

Пример: безымянное поле

```
<img src="/show.html?123&a=b">
```

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
```

Parser 3.4.5 Form (класс) 111

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 <u>hash</u>) 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){
     Загружены изображения (^form:files.picture. count[]):
      ^form:files.picture.foreach[sNum;fValue]{
           $fValue.name
           ^fValue.save[binary;/upload/pictures/${sNum}.^file:justext[$fValue.
name]]
      }[,]
     <form method="post" enctype="multipart/form-data">
  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" />
   </form>
```

imap. Получение координат нажатия в ISMAP

\$form:imap

Если пользователь нажал на картинку с атрибутом **ISMAP**, такая конструкция возвращает хеш с полями \mathbf{x} и \mathbf{y} , в которых доступны координаты нажатия.

Parser 3.4.5 Form (класс) 112

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">
  <input type=checkbox name=hobby value="Teatp">Teatpom
  <input type=checkbox name=hobby value="Кино">Кино
  <input type=checkbox name=hobby value="Книги">Книгами
   <input type=submit value="OK">
</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 считается определенным (**def**), если он не пустой. Числовым значением хеша является число ключей (значение, возвращаемое методом **^xem.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 кеш или кешфайл 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{sampoc}
^hash::sql{sampoc}[$.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:

```
$.limit(n)
                              получить только \mathbf{n} записей
$.offset(o)
                              отбросить первые о записей выборки
$.bind[hash]
                              связанные переменные, см. «Работа с IN/OUT переменными»
[3.1.4]
$.distinct(true/false)
                              false или 0=считать наличие дубликата ошибкой (по-
                              умолчанию);
                              true или 1=выбрать из таблицы записи с уникальным ключом.
.type[hash/string/table] hash=значение каждого элемента — хеш (по умолчанию);
[3.3.0]
                              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
      milk very
cat
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]
      1
1
...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:
name
Константин
Александр
Выполнение кода...
^connect[строка подключения] {
      $participants[^hash::sql{select name from participants}]
...даст хеш такой структуры...
$participants[
      $.Константин (true)
      $. Aлександр (true)
...из которого можно эффективно извлекать информацию, например, так:
$name[Иван]
$name ^if($participants.$name) {yuactbyet} {he yuactbyet} 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

```
^жеш._at(число|-число)
^жеш.at[first|last]
^жеш.at(число|-число) [3.4.4]
^жеш.at[first|last] [3.4.4]
^жеш.at(число|-число) [key|value|hash] [3.4.4]
^жеш.at[first|last;key|value|hash] [3.4.4]
```

Метод позволяет получить доступ к элементу хеша по заданному индексу (начиная с 0), т.е. ^xeш.at(0) эквивалентен ^xeш.at[first].

В случае отрицательного значения, поиск элемента производится с конца и **xem.at(-1)** эквивалентен **xem.at[last]**.

Опциональный второй параметр определяет возращаемый результат: [3.4.4] value - вернется значение элемента, по умолчанию, key - вернется ключ элемента, hash - вернется хеш из одного элемента.

count, count. Количество ключей хеша

```
^xem._count[]
^xem.count[] [3.4.4]
```

Возвращает количество ключей хеша.

```
$man[
$.name[Bacя]
```

```
$.age[22]
$.sex[m]

/man.count[]

Вернет: 3.

В выражениях числовое значение хеша равно количеству ключей:
/if($man > 2){больше}
```

keys, _keys. Список ключей хеша

```
^xeш._keys[]
^xeш._keys[имя столбца] [3.2.2]
^xeш.keys[] [3.4.4]
^xeш.keys[имя столбца] [3.4.4]
```

Метод возвращает таблицу (объект класса <u>table</u>), 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[Bacя]
$.age[22]
$.sex[m]
]
$tab_keys[^man.keys[]]
^tab_keys.save[keys.txt]

Будет создан файл кеуз.txt с такой таблицей:
key
name
age
sex
```

contains. Проверка существования ключа

```
^xew.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.
}
```

delete. Удаление пары ключ/значение

```
^xew.delete[ключ]
^xew.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 ключей хеша

```
^xew.foreach[ключ;значение]{тело}
^xew.foreach[ключ;значение]{тело}[разделитель]
^xew.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 помошью оператора **break**, или принудительно закончить текущую итерацию и перейти к следующей с помощью оператора **continue**. [3.2.2]

```
$man[
$.name[Bacя]
$.age[22]
$.sex[m]

man.foreach[key;value]{
$key=$value
}[<br/>br />]

Bыведет на экран:
name=Bacя
age=22
sex=m
```

Работа с множествами

add. Сложение хешей

^xeш.add[xeш-слагаемое]

Добавляет к хешу другой хеш-слагаемое, при этом одноименные ключи хеша перезаписываются.

Пример

```
$man[
    $.name[Вася]
    $.age(22)
    $.sex[m]
$woman[
    $.name[Mawa]
    $.age(20)
    $.smile[да]
^man.add[$woman]
Новое содержание хеша $man:
$man[
    $.name[Mawa]
    $.age(20)
    $.sex[m]
    $.smile[да]
1
```

Замечание: поле default добавляется. Если оно было, перезаписывается новым. [3.1.4]

intersection. Пересечение хешей

```
^xew_a.intersection[xew_b]
```

Метод выполняет пересечение двух хешей. Возвращает хеш, содержащий ключи, принадлежащие как хешу **a**, так и **b**. Результат необходимо присваивать новому хешу.

intersects. Определение наличия пересечения хешей

```
^xew a.intersects[xew b]
```

Метод определяет наличие пересечения (одинаковых ключей) двух хешей. Возвращает булевое значение "истина", если пересечение есть, или "ложь" в противном случае.

Пример

```
^if(^man.intersects[$woman]) {
        Пересечение есть
} {
        Не пересекаются
}
```

sort. Сортировка хеша

```
^xeш.sort[ключ;значение] {функция сортировки_по_строке} 
^xeш.sort[ключ;значение] {функция_сортировки_по_строке} [направление_сортировки] 
^xeш.sort[ключ;значение] (функция сортировки_по_числу) 
^xeш.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
```

sub. Вычитание хешей

```
^xeш.sub[xeш-вычитаемое]
```

Метод вычитает из хеша другой хеш-вычитаемое, удаляя ключи, общие для обоих хешей.

Пример

В результате в хеше **\$man** останется только один ключ **\$man** . **sex** со значением **m**.

union. Объединение хешей

```
^xew_a.union[xew_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[Mawa]
      $.age[20]
      $.weight[50]
$union hash[^man.union[$woman]]
Получится хеш $union_hash:
$union hash[
      $.name[Вася]
      $.age[22]
      $.sex[m]
      $.weight[50]
1
```

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.

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 .paq.

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 <math>\$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 помечается 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 не определен). Метод аналогичен **foreach** класса **hash**.

В любой момент можно принудительно выйти из цикла с помошью 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 = 0xFFFFFF
```

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 100х100 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]
```

Создает объект класса **image**, измеряя размеры существующего графического файла или объекта класса **file** в поддерживаемом формате (сейчас поддерживаются GIF, JPEG и PNG).

Из JPEG файлов также считывается EXIF информация (http://www.exif.org), если она там записана. Большинство современных цифровых фотоаппаратов при записи JPEG файла записывают в него также информацию о снимке, параметрах экспозиции и другую информацию в формате EXIF.

Сама картинка не считывается, основное назначение метода – последующий вызов для созданного объекта метода **html**.

Параметры:

```
Файл — объект класса file
Имя файла — имя файла с путем
```

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]]
$exif[$image.exif]
^if($exif) {
            Производитель фотоаппарата, модель: $exif.Make $exif.Model<br />
            Время съемки: ^exif.DateTimeOriginal.sql-string[]<br />
            Выдержка: $exif.ExposureTime ceкунды<br />
            Диафрагма: F$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
```

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):

Гег	ІИП	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

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 пикселов.

html. Вывод изображения

```
^картинка.html[]
^картинка.html[хеш]

Создает следующий HTML-тег:
<img src="$image.src" width="$image.width" height="$image.height" border="0" />
```

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

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;0xFFFFFF)
$response:body[^square.gif[]]
```

В браузере будет выведен черный квадрат с дугой в четверть (от 0 до 90 градусов) окружности

радиусом 40 пикселов.

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;0xFFFFFF)
$response:body[^square.gif[]]
```

В браузере будет выведен черный квадрат размером 100 на 100 пикселов, внутри которого находится белый прямоугольник 90 х 20 пикселов, 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;0xFFFFFFF)
$response:body[^square.gif[]]
```

В браузере будет выведен черный квадрат с окружностью радиусом в десять пикселов, нарисованной линией белого цвета с центром в точке (50;50).

сору. Копирование фрагментов изображений

```
^картинка.сору[исходное_изображение] (x1;y1;ширина1;высота1;x2;y2) 
^картинка.сору[исходное_изображение] (x1;y1;ширина1;высота1;x2;y2;ширина2;высота 2;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)

```
$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;$mygif_new.width;$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 20х30 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;0xFFFFFF)
^square.fill(10;0;0xFFFF00)
$response:body[^square.gif[]]
```

В браузере будет выведен квадрат размером 100 на 100 пикселов, 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] [хеш 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 сомвола 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 расстояие. 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 пикселах.

Пример

```
$square[^image::create(100;100;0x00FF00)]
^square.font[0123456789;digits.gif](0)
^square.length[128500]
```

В результате будет вычислена длина надписи «128500» в пикселах с учетом пробелов.

line. Рисование линии на изображении

```
^картинка.line(x0;y0;x1;y1;цвет)
```

Метод рисует на изображении линию из точки с координатами (х0:у0) в точку (х1:у1) заданного цвета.

Пример

```
$square[^image::create(100;100;0x000000)]
^square.line(0;0;100;100;0xFFFFFF)
$response:body[^square.gif[]]
```

В браузере будет выведен черный квадрат размером 100 на 100 пикселов 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.

```
$coordinates[^table::create{x y
10
10
      100
20
      100
20
      50
50
      50
50
       40
20
       40
20
      10
60
      10
```

```
65
      15
65
      0
10
      0
11
$square[^image::create(100;100;0xFFFFFF)]
$square.line-style[***
                          1
$square.line-width(2)
^square.polyline(0xFF00FF)[$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;0xFFFFFF)
$response:body[^square.gif[]]
```

В браузере будет выведен черный квадрат размером 100 на 100 пикселов, внутри которого находится прямоугольник 90 х 20 пикселов, 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 всём изображении.

```
^square.replace(0x000000;0xFF00FF)[$paint_nodes]
$response:body[^square.gif[]]
```

В браузере будет выведен черный квадрат, перечеркнутый по диагонали белыми линиями, со вписаным 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;0xFFFFFFF)
$response:body[^square.gif[]]
```

В браузере будет выведен черный квадрат с сектором в четверть (от 0 до 90 градусов) окружности радиусом 40 пикселов. Сектор нарисован линией белого цвета.

text. Нанесение надписей на изображение

```
^{\kappa} ^ 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

aton. Преобразование строки с IP адресом в число

```
^inet:aton[crpoka]
```

Переданная строка с IP адресом будет преобразовано в число. Метод аналогичен функции inet_aton MySQL сервера и perl.

```
^inet:aton[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

\$.ipv[4/6/any] 4 По умолчанию обрабатываются только IPv4 адреса, но можгобрабатывать IPv6 адреса или любые адреса.

Пример:

^inet:ip2name[91.197.112.64] возвращает test.артлебедев.рф.

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

\$.ipv[4/6/any] 4 По умолчанию возвращаются только IPv4 адреса, но можно

возвращать IPv6 адреса или любые адреса.

\$.table(true/false) false Получить результат в виде строки с IP адресом или в виде та

колонками ір и version, содержащими все IP адреса, соотвес

и их тип.

Простой пример:

```
^inet:name2ip[parser.ru] возвращает 195.218.200.16.
```

Пример:

```
^inet:name2ip[test.apтлебедев.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) {
    Teбe 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. Parser 3.4.5 Junction (класс) 135

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

Meтод 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
\$. depth (число)	19	Максимальная глубина вложенности.
\$.double (true false)	true	Преобразовывать вещественные числа в объекты кланачение false , то числовые значения будут остава
\$.int(true false)	true	Преобразовывать целые числа в объекты класса int. false , то числовые значения будут оставаться в вид
\$.distinct[first ast all]	не определён	Способ обработки дублирующих ключей: first — будет оставлен первый встретившийся эле last — будет оставлен последний встретившийся all — в результат попадут все элементы, при этог второго, получат суффиксы _2, _3 и т.д. по умолчанию — в случае обнаружения дублируюш выдано исключение (exception)
\$.object[ссылка на метод]	не определён	Опция позволяет указать пользовательский метод с, который будет вызываться для всех объектов. Возвробъект (в том числе пользовательского типа) и будерезультирующую структуру.
\$.array[ссылка на метод]	не определён	Опция позволяет указать пользовательский метод с, который будет вызываться для всех массивов. Возвр объект (в том числе пользовательского типа) и будерезультирующую структуру. [3.4.2]
\$.taint[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,

Parser 3.4.5 Json (класс) 136

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]
11
@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[
            $.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]
      ]
1
```

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:

Parser 3.4.5 Json (класс) 137

	По-умолчанию Описание		
\$.skip-unknown (true false)	false	При указании значения true вместо exception в рез строку будут выдаваться значения 'null' при сериали типами, отличными от void, bool, string, int, double, с	
<pre>\$.indent(true false) \$.indent[crpoka]</pre>	false	При указании значения true будет включено форм результирующей JSON-строки символами табуляци вложенности. Можно указать строковое значение, которое будет префикс при формировании строки с отступами. [3]	
\$.date [sql-string gmt-string iso-string unix-timestamp]	sql-string	Опция определяет вид, в котором значения объекто попадать в результирующую JSON-строку (см. одно объекта класса date).	
\$.void[null string]	null	Опция определяет вид, в котором значения объектс попадать в результирующую JSON-строку. По умольозможна выдача в виде пустой строки. [3.4.	
\$.table[object array compact]	object	Опция определяет вид, в котором значения объекто попадать в результирующую JSON-строку. object: [{"col1":"val11","col2":"val12",},{"col1":"val21","col2":"varray: [["col1","col2",] null (для nameless таблиц),["val11 compact: ["value11" ["val11","val12",],]	
<pre>\$.file[text base64 stat]</pre>	не определена	Опция определяет вид, в котором значения объекто попадать в результирующую JSON-строку. По умолчанию (если данная опция не определена и stat) в результирующую JSON-строку попадает инс класса file (имя файла, размер, content-type, mode) попадает.	
\$. xdoc [параметры	не определена	Опции преобразования объекта класса xdoc в строк	
\$.класс[ссылка на метод]	не определена	Любой класс (включая вышеупомянутые date, table используя пользовательский метод, который долже параметра: ключ, объект и опции вызова ^json:st нужно для рекурсивного вывода пользовательских Поиск методов происходит во всех родительских кл	
\$default[ссылка на метод]	не определена	Если опция определёна, то метод будет вызываться объектов пользовательских классов (кроме тех, выг с помощью опции \$.класс[ссылка на метод]). Ме 3 параметра: ключ, объект и опции вызова. [3.4.]	
\$default[название метода] не определена		Если опция определёна и метод с указанным имене пользовательского класса, метод будет вызван для объектов тех классов, вывод которых явно задан с п \$.класс [ссылка на метод]). Метод должен прини и опции вызова. [3.4.4]	

Parser 3.4.5 Json (класс) 138

```
^json:string[$h;
      $.indent(true)
      $.table[array]
      $.file[base64]
      $.image[$image_handler]
1
@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": "ziqi.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[Bacя <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!".

Parser 3.4.5 Mail (класс) 139

сообщение — хеш, в котором могут быть заданы такие ключи:

[3.4.0]

```
поле_заголовка
text
html
file
charset
options [3.1.2]
```

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 перекодируется).

Пример:

```
$.charset[koi8-r]
```

• print-debug

options — эти опции будут переданы в командную строку программе sendmail (только под UNIX).

print-debug — при указании этой опции писомо 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[Bacя <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:

...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[
```

Parser 3.4.5 Mail (класс) 140

```
$.value{crpoka}
    $.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]
                                 [3.2.2]
    $.format[uue|base64]
    $.поле заголовка[значение]
Файл — объект класса file, который будет прикреплен к сообщению. MIME-тип данных (content-
type заголовок части) определяется по таблице МІМЕ-ТҮРЕS (см. Конфигурационный метод).
Имя файла – имя, под которым файл будет передан.
По умолчанию файл будет передан в uuencode 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[Bacs <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 /><img src="cid:pic2" width="100" height="50" border="0" />
    $.file[^file::load[binary;perfect life1.jpg]]
    $.file2[
         $.value[^file::load[binary;perfect life2.jpg]]
         $.name[изумительная жизнь2.jpg]
         $.content-id[pic2]
    1
```

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)

Метод преобразует строчное представление числа из одной системы исчисления в другую.

Поддерживаются числа в диапазоне

- 32 бита, до 0xFFFFFFF.

– 64 бита, до 0xffffffffffff. *[3.4.4]*

Пример

^math:convert[255] (10;16) — получаем FF

стс32. 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)	вашу операционную	читайте документацию на вашу операционную систему, функция crypt

Внимание: в Parser для использования в тексте символа '\$' его необходимо предварить символом '^'.

Примечание: Beб-cepвep 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

#обратите внимание на то, что \$crypted при каждом обращении разный

```
Copyright © 1997–2017 Art. Lebedev Studio | http://www.artlebedev.ru
```

Казнить нельзя, помиловать

Казнить, нельзя помиловать

^if(^math:crypt[\$from user;\$crypted] eq \$crypted) {

\$crypted

} {

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)

 $^{\text{math:radians}}$ (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 (<u>HMAC</u>),

exp, log, log10. Логарифмические функции

^math:exp(число) — экспонента по основанию е
^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(число)/log(base).

md5. MD5-отпечаток строки

^math:md5[crpoka]

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».

Parser 3.4.5 Math (класс) 144

В качестве имени cache-файла возьмем «отпечаток» строки **\$request:uri**, это обеспечит взаимнооднозначное соответствие имени строке запроса, а также избавит нас от необходимости укорачивать строку запроса и очищать ее от спецсимволов.

Подробная информация о MD5 доступна здесь: http://www.ietf.org/rfc/rfc/1321.txt

pow. Возведение числа в степень

```
^math:pow(число;степень)
```

Возводит число в степень.

Пример

```
^{\text{math:pow}}(2;10) — получаем 1024 ( 2^{\text{IO}} = 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.

Parser 3.4.5 Math (класс) 145

sin, asin, cos, acos, tan, atan. Тригонометрические функции

```
      ^math: sin (радианы)
      — синус

      ^math: asin (число)
      — арксинус

      ^math: cos (радианы)
      — косинус

      ^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[]
```

```
Выдает случайную строку вида...
ВАЗ9ВАВ6340ВЕ370
```

Примечание: на некоторых операционных системах выдает псевдослучайную строку.

```
CM. ^math:uuid[].
```

uuid. Универсальный уникальный идентификатор

```
^math:uuid[]
```

```
Выдает случайную строку вида... 22C0983C-E26E-4169-BD07-77ECE9405BA5
```

Примечание: на некоторых операционных системах выдает псевдослучайную строку.

Parser 3.4.5 Math (класс) 146

Удобно использовать, когда трудно обеспечить или вообще нецелесообразно использовать сквозную нумерацию объектов.

Например, при распределенных вычислениях.

UUID также известен как GUID.

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
$order uuid[^math:uuid[]]
# добавляем запись о заказе
^void:sql{
      insert into orders
           (order uuid, date ordered, total)
           ('$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 UIDs.
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 скешированные резальтаты 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)

11

Чтение

\$memcached.ключ

Возвращает строку, ассоциированную с ключом, если эта ассоциация не устарела.

Запись

```
$memcached.ключ[значение]
$memcached.ключ[
      $.value[значение]
      ...необязательные модификаторы...
1
```

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.

Memcached (класс) 149

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. Закрытие 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/qc/.

Статический метод

сотраст. Сборка мусора

^memory:compact[]

Собирает так называемый «мусор» в памяти, освобождая ее для повторного использования вашим

Мусором считается память, более не используемая вашим кодом, т.е. та, на которую в вашем коде нет ссылок.

Parser 3.4.5 Memory (класс) 150

```
Haпример,
$table[^table::sql{SQL sanpoc}]
$table[]
# освободит память, занимаемую результатом выполнения SQL-запроса
^memory:compact[]
```

Parser 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**.

сору. Копирование объекта

^reflection:copy[объект-откуда;объект-куда]

Метод осуществляет копирование всех полей указанного объекта.

create. Создание объекта

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 **^хэш.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]

BepHëT:
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 списоком 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[\$0]** для получения списка полей объекта эффективнее, чем **^reflection:fields[\$0]** и **^hash::create[\$0]**.

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 із. Если метод принимает неопределенное число параметров,

в качестве контекста необходимо указать переменную, в которой они переданы.

Проверка типа параметра

```
@main[]
^method[string]
^method(smethod]
^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.

B 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
больший 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]
method of class A, called on $name
@CLASS
R
@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)
    $. тах рагать (максимальное допустимое количество параметров метода)
    $.call type[допустимый тип вызова метода: static, dynamic или any]
Для методов пользовательских классов возвращается хеш следующего вида:
    $.inherited[имя класса-предка, в котором метод был определён]
    $.overridden[имя класса-предка, в котором был определён перекрытый
            [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]
1
```

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, созданых 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[осточник;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] копивать 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

В

@auto[]

```
^reflection:mixin[$A:CLASS; $.fields(false) ]
```

При загрузке класса В скопирует в него методы класса А.

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[cmpoka]

^reflection:tainting[вид преобразования;строка]

Метод позволяет узнать, в каких преобразованиях нуждается строка. Результатом является строка, в которой каждому символу исходной строки соотвествует 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

.coMpbeeephasepa	
clean	0
as-is	A
tainted	Т
file-spec	F
uri	Ū
http-header	h
mail-header	m
sql	Q
js	J
json	s
parser-code	p
regex	R
xml	Х
html	H
cookie	С

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"
000000TTTTTTTTTUU0SSSSS
----+++++++++

Applied: clean <tainted> %26 \"json\"

uid. Уникальный идентификатор объекта

^reflection:uid[объект]

Возвращает уникальный идентификатор объекта.

Parser 3.4.5 Regex (класс) 158

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 perулярным выражением, совместимым с PCRE (Perl compatible regular expressions).

Частичный перевод описания PCRE приведен в Приложении 4.

Предусмотрены следующие опции поиска:

- i -не учитывать регистр;
- ж игнорировать символы white space и разрешить **#комментарий до конца строки**;
- **s** символ **\$** считать концом всего текста (опция по умолчанию);
- ${\bf m}$ символ ${\bf \$}$ 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]*
- **q** 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**.

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

Parser 3.4.5 Request (класс) 159

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]

Задает 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.

Parser 3.4.5 Request (класс) 160

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

Parser 3.4.5 Request (класс) 161

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 НТТР-ответа

\$response:поле[вначение]

\$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

#обычно настроено все правильно \$response:location[http://\$env:SERVER NAME/]

Другой пример перенаправления браузера на стартовую страницу

```
#paбoтaeт вне зависимости от правильности SERVER_NAME
$response:refresh[
    $.value(0)
    $.url[/]
]
```

Пример задания заголовка expires в значение «завтра»

```
$response:expires[^date::now(+1)]
```

Parser 3.4.5 Response (класс) 162

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;0xFFFFFF)
\$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 **МІМЕ-ТУРЕS**.

charset. Задание кодировки ответа

\$response:charset[кодировка]

Задает кодировку ответа.

После обработки запроса результат перекодируется 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...

Скачать документацию

Parser 3.4.5 Response (класс) 163

```
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

Пример выведет на экран все заданные ранее заголовки НТТР-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.

Parser 3.4.5 Status (класс) 164

Поля

memory. Информация о памяти под контролем сборщика мусора

Это поле — хеш с информацией о памяти, находящейся под контролем сборщика мусора.

Поле	Значение (в килобайтах)	Детали
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...
```

...вокруг интересующего вас блока вот этого метода...

...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.

rusage. Информация о затраченных ресурсах

Это поле — хеш с информацией о ресурсах сервера, затраченных на данный момент системой на обработку вашего Parser-скрипта.

He все операционные системы умеют возвращать эти значения (WinNT/Win2000/WinXP умеет все, Win98 умеет только tv_sec и tv_usec [3.0.8].

[^]musage[before XXX]

[^]musage[after XXX]

Parser 3.4	1.5		Status (класс) 165
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.
		Точное системное время. Позволяет оценить траты времени на ожидание ответа от SQL-, HTTP-, SMTP-серверов.	Упростить SQL запросы, для MySQL воспользуйтесь <u>EXPLAIN</u> ; для Oracle: <u>EXPLAIN</u> PLAN (см. документацию по серверу); для других SQL-серверов: см их документацию.
tv_sec	секунда	<i>Сколько прошло с Еросһ</i> целых секунд;	
tv_usec	микросекунд (10E-6)	аеще прошло микросекунд (миллионных долей секунды)	

Рекомендуемый способ анализа

Временно добавьте в конец вашего скрипта вызов... ^rusage[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:

Parser 3.4.5 Status (класс) 166

Ключ	Единица	Описание значения	Как уменьшить?
ReadOperationCount ReadTransferCount	штук байт	Количество операций чтения с диска и суммарнов количество считанных байт	
WriteOperationCount WriteTransferCount	штука байт	Количество операций записи на диск и суммарное количество записанных байт	Больше использовать SQL-
Other Operation Count Other Transfer Count	штука байт	Количество других операций с диском (не чтения/записи) и суммарное количество переданных байт	
Peak Page file Usage Quota Peak Non Paged Pool Usage Quota Peak Paged Pool Usage	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;$.strict(true)] [3.4.2]
```

Замечание: именно метод, не конструктор!

Декодирует строку из Base64 представления. Для кодирования строки используйте **^строка.base64**[]

При указании опции \$.strict(true) будет выдаваться исключение при невозможности декодирования всех символов. Без указания данной опции будет возвращаться то, что было успешно декодировано.

Подробная информация о Base64 доступна здесь: http://en.wikipedia.org/wiki/Base64

Пример

```
$encoded[pyAxOTczLiDV7uT/8iDx6/P16Cwg9/LuIKvH5ev17fv1IPDz6uDi4Lsg7eDv6PHg6yDx4O
yF]
$original[^string:base64[$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

^crpoka.idna[]

Подробная информация о IDNA доступна здесь: https://tools.ietf.org/html/rfc3490 и здесь https://ru.wikipedia.org/wiki/IDN

Пример

```
$encoded[xn--elafmkfd.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] ...будет возвращена указанная строка;

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 результа из указанной кодировки в кодировку на сервере

Методы

base64. Кодирование в Base64

```
^cmpoka.base64[]
```

Метод позволяет преобразовать строку в Base64 форму. Чтобы преобразовать строку из Base64 к исходному виду, воспользуйтесь

^string:base64[закодированное]

Подробная информация о Base64 доступна здесь: http://en.wikipedia.org/wiki/Base64

Пример

```
$original[§ 1973. Ходят слухи, что «Зеленые рукава» написал сам...]
^original.base64[]
```

Выведет...

pyAxOTczLiDV7uT/8iDx6/P16Cwg9/LuIKvH5ev17fv1IPDz6uDi4Lsg7eDv6PHg6yDx4OyF

format. Вывод числа в заданном формате

^cтрока.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

```
^cтрокa.int[]
^cтрокa.int(значение по умолчанию)
^cтрокa.double[]
^cтрокa.double(значение по умолчанию)
^cтрокa.bool[]
^cтрокa.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 - B **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[MHOFO]
^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

```
^crpoka.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[sakoдированноe]**

Подробная информация о IDNA доступна здесь: https://tools.ietf.org/html/rfc3490 и здесь https://ru.wikipedia.org/wiki/IDN

Пример

```
$original[пример.испытание]
^original.idna[]

Выведет...
xn--elafmkfd.xn--80akhbyknj4f
```

js-escape. Кодирование, аналогичное функции escape в JavaScript

```
^cтрока.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 ЕСМА-262 доступна здесь:

http://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-262.htm (B.2.1)

```
Пример
```

```
$value[abcd `+-=~!@#%&*()_ []{}<>:'",./?aбвгд]
^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

```
^cтрока.left(N)
^cтрока.right(N)
```

Методы возвращают \mathbf{N} первых или последних символов строки соответственно. Если длина строки меньше \mathbf{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: О, сколько чудных!...

length. Длина строки

```
^cmpoka.length[]
```

Возвращает длину строки.

Пример

```
$str[0, сколько нам открытий чудных!...]
^str.length[]
```

Вернет: 32

match. Поиск подстроки по шаблону

```
^cтрока.match[шаблон]
^cтрока.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;
- ${f x}$ игнорировать символы white space и разрешить **#комментарий до конца строки**;
- **s** символ **\$** считать концом всего текста (опция по умолчанию);
- ${\bf m}$ символ ${\bf \$}$ считать концом строки, но не всего текста;
- ${\tt U}$ 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, \mathbf{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

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 **х**, 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

Выведет: Год 2002, месяц 01, число 01.

mid. Подстрока с заданной позиции

```
^cтрока.mid(P;N)
^cтрока.mid(P)
```

Возвращает подстроку, которая начинается с позиции \mathbf{P} и имеет длину \mathbf{N} (если \mathbf{N} не задано, то возвращается подстрока с позиции \mathbf{P} до конца строки). Отсчет \mathbf{P} начинается с нулевой позиции. Если $\mathbf{P}+\mathbf{N}$ больше длины строки, то будут возвращены все символы строки, начиная с позиции \mathbf{P} .

Пример

```
$str[0, сколько нам открытий чудных!...]
^str.mid(3;20)
```

Выведет на экран: сколько нам открытий

роз. 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]

Bephet: 4

$str[полигон]
^str.pos[o](2)
```

Вернет: 5

replace. Замена подстрок в строке

```
^строка.replace[$таблица_подстановок] ^{\text{строка.replace}}[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<br />
$rep[^table::create{from to
A An
magic ugly}]
Исковерканная строка: ^s.replace[$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]
```

^cтрока.save[append;имя_файла_c_путем]
^cтрока.save[имя_файла_c_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 A достать данные, положить в SQL-сервер Б.

Если оба SQL-сервера доступны с какой-то машины, можно так:

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:

При этом в файл B-inserts.sql запишется правильно обработанный SQL-запрос.

split. Разбиение строки

```
^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:

- 1 разбить слева направо (по-умолчанию);
- \mathbf{r} разбить справа налево;
- h сформировать безымянную таблицу где части исходной строки помещаются горизонтально;
- ${f v}$ сформировать таблицу со столбцом, где части исходной строки помещаются вертикально (поумолчанию).

Имя столбца при создании вертикальной таблицы — «ріесе» или переданное имя столбца.

Пример вертикального разбиения

```
$str[O, 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

```
^cтрока.trim[]
^cтрока.trim[откуда]
^cтрока.trim[откуда;набор]
^cтрока.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 отсекать буквы, задав одно из значений:

- **both** отсекать и с начала и с конца;
- **left или start** отсекать с начала;
- right или end отсекать с конца.

Пример отсечения white space

```
$name[ Bacя ]
"$name"
"^name.trim[]"

Bыведет...
" Bacя "
"Bacя"
```

Пример отсечения указанных букв

```
$path[/section/subsection/]
^path.trim[right;/]
```

Выведет...

/section/subsection

upper, lower. Преобразование регистра строки

```
^cтрока.upper[]
^cтрока.lower[]
```

Переводят строку в верхний или нижний регистр соответственно. Для их работы необходимо, чтобы был задан **\$request:charset**.

Пример

```
$str[MockBa]
^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 выступят их порядковые номера, начиная с нулевого.

Пример

```
$tab[^table::create{name age
Boвa 27
Леша 22
}]
```

Будет создан объект **tab** класса **table**, содержащий таблицу из двух строк с именами столбцов **name** и **age**.

Parser 3.4.5 Table (класс) 177

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

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

Parser 3.4.5 Table (класс) 178

sql. Выборка таблицы из базы данных

```
^table::sql{SQL-sampoc}
^table::sql{SQL-sampoc} [$.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:

```
.1imit(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
\$.separator[символ]	табуляция	Задает символ, разделитель столбцов
\$.encloser[СИМВОЛ]	нет	Задает 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 Miscrosoft Excel

Excel умеет сохранять данные в простой текстовый файл, разделенный табуляциями: Файл|Сохранить как... Текст (Разделенный табуляциями) (.txt).

Данные сохраняются в следующем формате:

name	description
"ООО ""Петров и партнеры"""	Текст

(Значения ряда столбцов обрамляется кавычками, которые внутри самого значения удваиваются)

Чтобы считать такой файл, необходимо указать соответствующую опцию загрузки:

Parser также может работать и с .csv файлами, достаточно указать опцию:

```
$.separator[^;]
```

Parser 3.4.5 Table (класс) 179

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 колонке **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 колонку **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, называющимися именно так, можно воспользоваться полем **fields**, и далее работать уже не с таблицей, а с хешем.

Пример

\$tab[^table::create{menu line

yes first

```
$tab_hash[$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]
^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

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 заголовки 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**).

```
$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 <u>CSV формате</u>. Использование опции **nameless** выводит таблицу без имен столбцов.

Пример

```
$table[^table::create{object action subject
Mawa "мыла" paмy
Mama мыла Mawy
}]
^table.csv-string[$.encloser["] $.separator[,]]

Выведет на экран:
"object", "action", "subject"
"Mawa", """мыла"", "paмy"
"Mama", "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

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 рессурсов, 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 равносилен одновременному
                               заданию $.distinct(1) и $.type[table].
```

Есть список товаров, в котором каждый товар имеет наименование и уникальный код — **id**. Есть прайслист 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
      хлеб
2
      колбаса
3
      масло
4
      водка
11
# это таблица с ценами товаров
$price list[^table::create{id price
      6.50
2
      70.00
```

```
#hash таблицы с ценами по полю id
$price_list_hash[^price_list.hash[id]]
```

#перебираем записи таблицы с товарами

3

11

60.85

В результате получим: жлеб — 6.50 колбаса — 70.00 масло — 60.85

insert. Вставка строки в таблицу

водка - нет в наличии

```
^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

```
$stuff[^table::create{name
                                      pos
                                            status
Александр
           focc 1
Сергей
            технолог
                                2
Тема
            арт-директор
}]
^if(^stuff.locate[name;Тема]){
    Запись найдена в строке номер ^stuff.line[].<br />$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 помошью 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
}]
^goods.menu{
    $goods.pos
        $goods.good
        $goods.price
```

Пример выводит все содержимое таблицы **\$goods** в виде HTML-таблицы.

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** возаращается не отдельная строка, а вся таблица, у которой установлена текущая строка.

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

offset и line. Получение смещения указателя текущей строки

```
^таблица.offset[]
```

Meтод **offset** без параметров возвращает текущее смещение указателя текущей строки от начала таблицы.

Пример

```
$men[^table::create{name}
Вася
Петя
Сережа
}]
^men.menu{
    ^men.offset[] — $men.name}
[<br/>br />]

Выдаст:
    0 — Вася
    1 — Петя
    2 — Сережа
```

Людям 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

Результатом выполнения кода будет HTML-таблица, содержащая последнюю строку таблицы из предыдущего примера (метод **menu**).

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 использование 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 (Miscrosoft 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) для поиска первой копируемой строки пропустить указанное количество строк таблицы.
при указании отрицательного значения поиск первой копируемой строки идёт от конца таблицы (-1 — указывает на последнюю строку) [3.4.2]
$.limit(максимум) максимум строк, которые можно обработать;
$.reverse(true/false) true=в обратном порядке.
```

Пример

```
$men[^table::create{name age
Serge 26
Alex 20
Mishka 29
}]
```

\$thoseAbove20[^men.select(\$men.age>20)]

В \$thoseAbove20 попадут строки с Serge и Mishka.

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-sampoc}
^void:sql{SQL-sampoc}[$.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].

В результате выполнения этого кода в базе данных будет создана таблица users, при этом запрос не вернет никакого результата. Пример дан для СУБД MySQL.

ХДос (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 <u>Document</u> и является наследником класса **xnode**.

Ошибки DOM-операций (интерфейс <u>DOMException</u>) преобразуются в исключения **xm1**-типа.

Конструкторы

create. Создание документа на основе заданного XML

```
^xdoc::create{XML-код}
^xdoc::create[базовый_путь]{XML-код}
```

Конструктор создает объект класса хос из ХМL-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 **хdoc**, состоящий из **ХМL-кода** содержащегося в файле.

```
$file[^file::load[binary;http://server/data.xml;
```

```
$.timeout(10)
]]

$xdoc[^xdoc::create[$file]]
$response:body[^xdoc.string[]]
```

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 ХМL-документа с HTTP-сервера

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 вебпространству. По умолчанию равен пути к текущему обрабатываемому документу. Внимание: символ «/» на конце пути обязателен.

Пример

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]]
```

B Parser

- DOM-интерфейсы Node и Element и их производные реализованы в классе **xnode**;
- DOM-интерфейс <u>NodeList</u> класс **hash** с ключами 0, 1, ...;

\$Element[^gokyment.getElementById[elementId]]

- DOM-тип <u>DOMString</u> 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

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>
cmpoka1<br/>cmpoka2<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>
cmpoka1<br/>cmpoka2<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]

```
$document[^xdoc::create{<?xml version="1.0" encoding="windows-1251" ?>
<document>
cmpoka1<br/>cmpoka2<br/></document>}]
^document.string[
    $.method[html]
```

1

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 **хdос** 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 СGI также кеширует шаблон, но только на один запрос. Шаблон перекомпилируется при изменении даты файлов шаблона.

Пример (см. также «Урок 6. Работаем с XML»)

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

# преобразование хdос 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 </p

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 заголовок ответа **content-type** получит значение этого параметра.

```
опцией $.encoding[]
```

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.

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 <u>Document</u>:

```
$DocumentType[$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 <u>пространств имен</u> в методах **xnode.select*** необходимо заранее эти префиксы определить в данном хеше.

Здесь

- ключи префиксы пространств имен,
- значения их URI.

Добавление нескольких префиксов

```
^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 <u>Node</u> и <u>Element</u> и их производные. Класс напрямую не создается, используются соответствующие методы класса **xdoc**.

Вместо DOM-интерфейса NamedNodeMap в Parser используется класс hash.

XNode (класс) 196 Parser 3.4.5

Методы

DOM

DOM1-интерфейс Node:

```
$Node[^yseπ.insertBefore[$newChild;$refChild]]
$Node[^yseπ.replaceChild[$newChild;$oldChild]]
$Node[^ysem.removeChild[$oldChild]]
$Node [^yseл.appendChild[$newChild]]
^if(^yseπ.hasChildNodes[]){...}
$Node [^узел.cloneNode (deep)]
DOM1-интерфейс Element:
^ysem.getAttribute[name]
^yseπ.setAttribute[name;value]
^ysem.removeAttribute[name]
$Attr[^yseл.getAttributeNode[name]]
$Attr[^yseл.setAttributeNode[$newAttr]]
$Attr['
      ^узел.removeAttributeNode[$oldAttr]]
$NodeList[^yseπ.getElementsByTagName[name]]
^ysem.normalize[]
DOM2-интерфейс Element:
$строка[^узел.getAttributeNS[namespaceURI;localName]]
                                                          [3.1.1]
^узел.setAttributeNS[namespaceURI;qualifiedName;value]
                                                           [3.1.1]
^yseл.removeAttributeNS[namespaceURI;localName]
                                                    [3.1.1]
$Attr[^узел.qetAttributeNodeNS[namespaceURI;localName]]
                                                            [3.1.1]
$Attr[^yseπ.setAttributeNodeNS[$newAttr]]
                                              [3.1.1]
$NodeList[^ysen.getElementsByTagNameNS[namespaceURI;localName]]
^if(^yseπ.hasAttribute[name]){...}
                                    [3.1.1]
^if(^ysen.hasAttributeNS[namespaceURI;localName]){...}
                                                         [3.1.1]
^if(^yseл.hasAttributes[]){...}
                                 [3.2.2]
B Parser
```

- DOM-интерфейс <u>NodeList</u> класс **hash** с ключами 0, 1, ...;
- DOM-тип <u>DOMString</u> 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-sanpocy**. Если запрос не вернул подходящих узлов, выдается пустой список.

Для использования в запросе префиксов пространств имен необходимо их заранее определить, см. \$xdoc.search-namespaces.

```
$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/>
}
```

B 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

```
^yseл.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/>br />
```

Подробная спецификация XPath доступна здесь: http://www.w3.org/TR/xpath

selectString. Вычисление строчного XPath запроса

```
^ysem.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

^ysen.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 **sampoce** 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

```
^ysen.selectBool[XPath-запрос]
```

Выдает результат выполнения **XPath-sampoca** в контексте **узла**, если это логическое значение. Если не логическое значение, выдается ошибка типа **parser.runtime**.

Для использования в **sanpoce** 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
$узел.nodeValue[новое значение]
                                      [3.1.2]
^if($ysem.nodeType == $xnode:ELEMENT NODE){...}
$Node[$узел.parentNode]
$NodeList[$ysen.childNodes]
$Node[$узел.firstChild]
$Node[$ysex.lastChild]
$Node[$узел.previousSibling]
$Node[$yseл.nextSibling]
$NamedNodeMap[$ysen_tuna_ELEMENT.attributes]
$Document[$node.ownerDocument]
DOM2-интерфейс Node:
$узел.prefix
$узел.namespaceURI
DOM1-интерфейс <u>Element</u>:
$узел типа ELEMENT.tagName
DOM1-интерфейс Attr:
$узел типа ATTRIBUTE.name
^if($узел типа ATTRIBUTE.specified){...}
$узел типа ATTRIBUTE.value
DOM1-интерфейс <u>ProcessingInstruction</u>:
$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
```

B Parser

- DOM-интерфейс <u>NodeList</u> класс **hash** с ключами 0, 1, ...;
- DOM-интерфейс NamedNodeMap класс hash где в качестве ключей выступают имена аттрибутов;
- DOM-тип <u>DOMString</u> 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
$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 вебпространства».

Внимание: Parser преобразует пути к языку file-spec (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 кирилического домена). [3.4.4]

Parser 3.4.5	Приложение 1. Пути к файлам и каталогам, работа с НТТР-серверами 201
	иожно задать дополнительные опции загрузки документа по HTTP, это хеш,
ключами которого мо	гут быть:

\$.User-Agent [parser3] Хеш, содержащий дополнительные НТ

на НТТР-сервер

заголовки, которые необходимо переда

\$.НТТР-ЗАГОЛОВОК [ЗНАЧЕНИЕ]

\$.headers[

1

Для ^file::load[...] также можно задать дополнительные опции загрузки [3.0.8], это хеш, ключами которого могут быть:

Опция	По-умолчанию	Значение
\$.offset(смещение)	0	Загрузить данные начиная с этого смещения (в байтах).
\$.limit(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 РАТН, (если CLASS РАТН 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 проходит 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
- 0 - восьмеричное целое число без знака
- шестнадцатиричное целое число без знака; для вывода цифр, больших 9, используются буквы a, b, c, d, e, f
- X — шестнадцатиричное 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 \mathbf{f} . Для других типов указывать точность не рекомендуется. Если точность не указана, то для типа преобразования ${f f}$ 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]|[/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]
                               [3.3.0]
      multi statements=0
```

Необязательные параметры:

Port - номер порта сервера баз данных. Можно использовать выражение:

user:password@имя хоста:номер порта/database,

А 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): 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 СОММІТ);

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 "^").

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 <u>разных кодировках</u>, хотя мы считаем, что в этом случае лучше всего хранить данные в кодировке UTF-

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 ср1251 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 koi8-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 koi8-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 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, которые определяются вами в конфигурационном файле.

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 комманду 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 c 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-SOL:

odbc://DRIVER={SQL

Server}^;SERVER=cepвep^;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={SOL

Server}^;SERVER=cepsep;UID=пользователь^;PWD=пароль?ClientCharset=windows-1251&SOL=MSSOL

Для PostgreSQL

```
pgsql://user:password@host[:port]|[local]/database?
      charset=значение&
      ClientCharset=кодировка& [3.1.2]
      autocommit=1&
                         [3.3.0]
                                             [3.4.3]
      standard conforming strings=0&
      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 PgSQL, поэтому необходимо использовать <u>названия</u> кодировок PgSQL сервера, которые отличаются от названий кодировок Parser, определяемых вами в конфигурационном файле.

Пример: перекодирование драйвером (работает со всеми версиями PgSQL сервера)

В некоторых редких случаях бывает, что невозможно использовать функции перекодирования, предоставляемые PqSQL 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, êîòîðûå îiðåäåëÿþòñÿ âàìè â 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

```
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 регулярные 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:

- Распознаваемые в любой части шаблона, не заключенной в квадратные скобки
- Распознаваемые в частях шаблона, заключенных в квадратные скобки

К метасимволам, распознаваемым вне квадратных скобок относятся следующие:

- общее обозначение для еѕсаре-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.**
- $[\ldots]$ 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
- интервальный квантификатор требуется минимум экземпляров, {muh, makc} 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
- $[\ldots]$ 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 escape-последовательности:

```
\a
      сигнал
      «control-х», где х – любой символ
\cx
      ASCII-символ escape
\e
\f
      подача бумаги
      новая строка
\n
\r
      возврат курсора
      табуляция
\t
\xhh шестнадцатиричный код символа hh
\ddd восьмиричный код символа ddd
```

Третий вариант - для определения специфических символьных классов

```
١d
             любая десятичная цифра [0-9]
\s
             пропуск, обычно [ fnrt] Первый символ квадратных скобках — пробел
             символ слова, обычно [а-zA-Z0-9]
\w
\D \S \W 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)

```
\b
       граница слова
\B
       отсутствие границы слова
\A
       «истинное» начало строки
\z
       «истинный» конец строки или позиция перед символом начала новой строки,
       расположенного в «истинном» конце строки
١z
       «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

Приложение 5. Как правильно назначить имя переменной, функции, классу 212

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 c 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)
    1
1
```

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
^void:sql{begin read user ban days(:user id, :days)^; end^;}[
    $.bind[$variables]
1
```

Пользователь выключен на \$variables.days!

Установка и настройка Parser

Parser3 доступен в нескольких вариантах:

- СGI скрипт (и интепретатор),
- ISAPI расширение веб-сервера Microsoft Internet Information Server 4.0 или новее.

Дополнительно можно установить драйверы для различных SQL-серверов (сейчас доступны для MySQL, PgSQL, 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.dist - пример Конфигурационного файла
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]
                        - Baltic [windows-1257]
windows-1257.cfg
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.dist).

Этот файл — основной, с которого начинается сборка класса **маіл**. 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]
1
```

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: 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 recoursion(1000)
```

#Время ожидания доступности файла для блокировки для чтения или записи, по умолчанию 9.5 секунд:

```
$.lock wait timeout(9.5)
```

1

Установка max file size, max loop, max recoursion 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]
```

1

...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
                                          C:\Oracle\Ora81\BIN\oci.dll?PATH+=^;C
oracle
            /path/to/parser3oracle.dll
:\Oracle\Ora81\bin
```

}1 1

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
      application/x-7z-compressed
7z
      audio/basic
au
     video/x-msvideo
avi
      text/css
CSS
     text/csv
cvs
doc
      application/msword
docx application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document
dtd
      application/xml-dtd
gif
      image/gif
      application/x-gzip
gz
htm
      text/html
html text/html
      image/x-icon
ico
jpeg image/jpeg
jpg
      image/jpeg
      application/javascript
js
json application/json
log
      text/plain
mid
      audio/midi
midi audio/midi
mov
      video/quicktime
mp3
      audio/mpeg
mpg
      video/mpeg
mpeg video/mpeg
      application/metastream
mts
pdf
      application/pdf
      image/png
png
      application/powerpoint
ppt
      audio/x-realaudio
ra
      audio/x-pn-realaudio
ram
      application/x-rar-compressed
rar
rdf
      application/rdf+xml
      audio/x-pn-realaudio-plugin
rpm
      application/rss+xml
rss
rtf
      application/rtf
svq
      image/svg+xml
swf
      application/x-shockwave-flash
tar
      application/x-tar
tqz
      application/x-gzip
tif
      image/tiff
txt
      text/plain
      audio/x-wav
wav
      application/vnd.ms-excel
xls
      application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet
xlsx
      text/xml
xml
      text/xml
xsl
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 в конфигурационном методе \$STRICT-VARS (true) будет выдаваться исключение при попытке обращения к неинициализированным пременным.

Описание формата файла, описывающего кодировку

Данные в формате tab-delimited со следующими столбцами:

char — символ, или его код, заданный в десятичной или шестнадцатеричной форме (0хНН) 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 CGIскриптов (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>
```

Heoбходимо 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:

- Запустите Management Console, нажмите на правую кнопку мыши на названии вашего вебсервера 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**.
- В поле **Executable** введите полный путь к файлу parser3.exe или parser3isapi.dll.
- 5. В поле **Extension** введите строку .html.
- Включите опцию Check that file exists. 6.
- 7. Нажмите на кнопку ок.

Подобие mod rewrite

Для веб-сервера IIS встроенного подобия <u>Apache</u> 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 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 $-\mathbf{r}$, вы получите текущую разрабатываемую версию (HEAD). Для получения стабильной версии, забирайте ветку «release $3 \times X$ » (например: release 3×4).

Имя модуля:

Имя основного модуля: parser3

Модуль, необходимый для сборки Parser3 и SQL драйверов под Windows: win32

Модуль c SQL драйверами: sql

Сейчас в нем доступны каталоги:

sql/mysql sql/pgsql sql/oracle sql/odbc sql/sqlite

Дла 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
                 <- исходники драйвера mysql
    +-mysql
                <- исходники других необходимых вам драйверов
                <- каталог, необходимый для сборки Parser3 под Windows
  +-win32
```

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 http://www.parser.ru/off-line/download/src/parser-3.4.3.tar.gz
tar -xzf parser-3.4.3.tar.gz
mv parser-3.4.3 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
- --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 http://www.parser.ru/off-line/download/src/parser3mysql-10.5.tar.qz
tar -xzf parser3mysql-10.5.tar.qz
cd parser3mysql-10.5
./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 * 178

.htaccess * 141

.log * 217

- / -

/ 54

- @ -

@GET_имя 49

@SET_имя[значение] 49

- \ -

\ 54

_count 115 _default 113, 115

_keys 116

- | -

54

| 54

- ~ -

~ 54

_ + _

+ 54

- < -

< 54

<= 54

<FORM ... 109

<IMG ... 125

<IMG ISMAP ... 111

<xsl:output ... 193

<xsl:param * 193

- = -

== 54

->-

> 54

>= 54

-4-

404 219

- A -

abs 141

acos 145

Action * 217

adate 101

add 118

AddHandler * 217

alt 125	cgi 98, 217
and * 54	CGI_* 95, 98
Apache 217, 218	CGI_PARSER_CONFIG 217
Apache module 218	CGI_PARSER_LOG 217
apache passwords * 141	char 217
append 180	charset 76, 138, 159, 162, 204
appendChild 196	CharsetDisable * 217
arc 126	charsets 213, 214, 217
argv 159	childNodes 199
asc 187	circle 127
asin 145	CLASS 42, 44, 46
as-is 65	CLASS PATH 203
at service * 219	cleanup 122
atan 145	clear 163
ATTRIBUTE_NODE 200	ClientCharset 208
attributes 199	clone * 113, 177
auto 44,77	cloneNode 196
auto.p 16, 22, 27, 33, 213, 214, 217, 218	columns 180
- 10, 22, 27, 33, 213, 214, 217, 210	comment 56, 71
– B –	comment * 22, 62
_	COMMENT_NODE 200
background * 123	compact 149
banner system * 112	compile 220
bar 127	conf 213, 214
BASE 44	connect 61, 204, 205, 206, 207, 208
base * 191	Формат строки подключения 204, 205, 206,
base64 97, 103, 167, 169	207, 208
basename 105	console 78
binary 104	Класс 78
bind variables * 212	Статическое поле 78
body 159, 162	constructor * 42
	contains 116
body * 138 bool 53, 94, 169	content-type 138
методы 94	content-type * 162
border 125	cookie 65, 78, 79, 80
bound variables * 212	Запись 79
brackets * 49	Класс 78
brackets 49	Статические поля 80
- C -	Чтение 79
	copy 105, 127
casha 60	copy * 177
cache 60	cos 145
calendar 91, 92	count 180
caller 46	count * 115
caller.self 46	counter * 108
case 58	cp * 105
case * 176	crc32 104, 105, 141
catch * 71	create 76, 86, 87, 88, 99, 113, 123, 129, 176, 177, 189
cbr * 190	create table * 188
CDATA_SECTION_NODE 200	createAttribute 191
cdate 101	createCDATASection 191
ceiling 144	

createComment 191	DOM2 191, 196
createDocumentFragment 191	domain 79
createElement 191	dotted * 126
createElementNS 191	double 53, 93, 94, 95, 169
createEntityReference 191	Класс 93
createProcessingInstruction 191	Методы 93, 94, 95
createTextNode 191	download 162
cron * 219	download * 162
crypt 141	draw * 123
cur 186	drivers * 214
currency * 190	DSN 206
CVS 220	
CV3 220	– E –
	_
	ELEMENT NODE 200
	ELEMENT_NODE 200
-d 54, 56	ellipse * 126, 132
_ D _	encoding * 214
– D –	eng 91, 92
	ENTITY_NODE 200
dashed * 126	ENTITY_REFERENCE_NODE 200
date 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92	env 65, 95, 96, 98
Класс 86	Класс 95
Конструкторы 86, 87, 88	Получение версии Parser 96
Методы 90, 91	Получение значения поля запроса 96
Поля 89	Статические поля 96
Статические методы 91, 92	eq 54
day 89, 90	equal * 54
daylightsaving 89	error * 212
deadlock * 108, 121	error.log * 217
dec 93	error_log * 217
def 54, 55, 166, 176	eval 57
default 95, 113, 115, 168	eval comment * 56
degree 143	ever_allocated_since_compact 164
delete 106, 116, 122	ever_allocated_since_start 164
delete from * 188	 Excel * 178
desc 187	exception 71, 75, 212
diagram * 162	exec 98
digest * 104, 108, 143	EXIF * 123, 124
digit 217	exists * 56
dir * 107	exp 143
directory * 106, 217	expires 79, 121
dirname 106	•
	expires * 163
div 93	extension * 107
DOCUMENT_FRAGMENT_NODE 200	
DOCUMENT_NODE 200	
DOCUMENT_ROOT * 160	
DOCUMENT_TYPE_NODE 200	-f 54, 56
document-root 160	_ F _
DocumentRoot * 160	. –
DOM 38, 189, 191, 194, 195, 196	
DOM1 191, 194, 196	false 53

fields 80, 110, 115, 179	GIF 123, 125
file 71, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105,	GIF * 124, 125
106, 107, 108, 109, 138, 189, 192	gmtime * 90
Класс 96	graph * 162
Конструкторы 97, 98, 99, 100, 101	greater or equal * 54
Методы 103, 104	greater then * 54
Поля 102	3
Статические методы 105, 106, 107, 108, 109	gt 54
file.access 71	GUID * 145
file.missing 71	_ 📙 _
file::load 200	- 11 -
filename * 105	handled 71
files 111	has intersection * 119
Files * 217	hasAttribute 196
file-spec 65	hasAttributeNS 196
fill 128	hasAttributes 196
filled 127, 130	hasChildNodes 196
filled * 132	
filter * 187	hash 42, 55, 112, 113, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 182
find 106	162 Использование хеша вместо таблицы 115
find * 171	Класс 112
	Конструкторы 113
firstChild 199	
firstthat * 184	Методы 115, 116, 117, 118, 119, 120 Поля 115
flip 181	
floor 144	hash of bool * 113
font 128	hash of hash * 113
for 59	hashfile 120, 121, 122, 123
foreach 117, 122	Запись 121
foreach * 184	Класс 120
form 65, 109, 110, 111, 112, 169	Конструктор 121
Класс 109	Методы 122, 123
Статические поля 109, 110, 111, 112	Чтение 121
format 93, 169	hashing passwords * 141
format * 57	have method * 134
	headers 160, 163
format specifiers * 203	height 124
frac 145	
free 164	hexadecimal * 53
from 138	hex-digit 217
fullpath 107	hour 89
	htaccess * 141
- G -	html 65, 125, 138, 189, 192
	HTTP * 76, 78, 100, 102, 109, 158, 161, 162, 177, 190,
ge 54	200
GET * 109	http://www.cbr.ru/scripts/XML_daily.asp 190
	HTTP_ * 95, 96, 98
GET_MMR 49	HTTP_USER_AGENT * 96
getAttribute 196	http-header 65
getAttributeNode 196	•
getElementById 191	-1-
getElementsByTagName 191, 196	-
get Elements By Tag Name NS 196	if 52 57
getter * 49	if 53,57 ifdef * 55
	HUBE 7 33

IIS 219	le 54
image 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132	left 171
Класс 123	legend * 127
Конструкторы 123, 124	length 129, 171
Методы 125	less or equal * 54
Методы рисования 126, 127, 128, 129, 130, 131,	less then * 54
132	letter 217
Поля 124	limit 95, 113, 168, 178
image * 162	LIMITS 214
image.format 71	line 128, 129, 186
imap 111	lineno 71
img 125	
importNode 191, 196	line-style 126
in 54, 55	line-width 126
IN * 212	list 107
IN/OUT * 212	load 65, 100, 123, 177, 190
inc 93	local 207
include 61	localtime * 90
	locate 184
include * 46, 98	location 161
inetd * 78	lock 108
insert into * 188	log 143
insertBefore 196	log10 143
install 213, 214, 217, 218, 219	loop * 59
Установка и настройка Parser 213, 214, 217,	lower 176
218, 219	lowercase 217
int 53, 93, 94, 95, 169	
Класс 93	ls * 107
Методы 93, 94, 95	Isplit * 175
intersection 118	lt 54
intersects 119	_ N/I _
is 54, 55	- IVI -
ISMAP * 111	
1	mail 138, 214
– J –	Класс 138
	Статические методы 138
join 183	mail-header 65
JPEG * 124	MAIN 16, 27, 33, 42, 46, 77
JPG * 124	make * 220
js 65	match 168, 171, 172
junction 134	math 140, 141, 143, 144, 145
Knacc 134	Класс 140
	Статические методы 141, 143, 144, 145
justext 107	Статические поля 141
justname 107	md5 104, 108, 143
- K -	mdate 101
- IX -	measure 124
keys * 116	memory 149, 164 Класс 149
1	Методы 149
- L -	
	menu 184
lastChild 199	message 138
last-day 90 92	method 160

method exists * 134
mid 173
mime-type 102
MIME-TYPES 162, 214
minute 89
mod 93
mod_rewrite * 107, 219
month 89, 90, 92
move 109
mul 93
multiply * 118
mv * 109
mysql 204

– N –

name 102, 199 name * 105, 107, 211 ne 54 news * 219 news://* 78 nextSibling 199 NNTP * 78 no ext * 107 no path * 105 nodeName 199 nodeType 199 nodeValue 199 normalize 196 not * 54 not equal * 54 NOTATION_NODE 200 now 88,89 NULL * 212 number * 169, 186 number.format 71 number.zerodivision 71

- 0 -

odbc 206
offset 95, 113, 168, 178, 186
open 121
operator * 46, 76
optimized-html 65
or * 54
oracle 208
OUT * 212
ownerDocument 199

– P –

paint * 123 parentNode 199 parser.compile 71 parser.runtime 71 parser://* 190 PARSER_VERSION 96 parser3.log 217 password * 141 path 79, 200 path * 106 PCRE 209 Perl 209 pgsql 207 PI 141 pid 164 pixel 129 PL/SQL * 212 PNG * 124 polybar 130 polygon 130 polyline 130 pos 173 POST * 109 PostgreSQL 207 postmatch 171 postprocess 77 pow 144 prematch 171 previousSibling 199 printf * 169 process 61 process id * 164 PROCESSING_INSTRUCTION_NODE 200 profile * 163, 164 properties * 49 publicId 199

– Q –

qtail 112 query 160 query * 187 query tail * 112

– R –

radians 143 random 144

rectangle 131	setAttribute 196
refresh 161	setAttributeNode 196
regexp 209	SetEnv * 217
regulary * 219	setter * 49
release 123	sha1 144
rem 62	shift * 186
remove * 116, 122	sign 141
removeAttribute 196	sin 145
removeAttributeNode 196	size 101, 102, 180
removeChild 196	size * 129
rename * 109	smtp.connect 71
replace 131, 173	smtp.execute 71
replace * 172	sort 119, 187
replaceChild 196	source 71
request 158, 159, 160	specified 199
Класс 158	split 175
Статические поля 159, 160	sprintf * 169
request:charset 204	sql 27, 61, 65, 76, 86, 95, 101, 113, 168, 178, 188, 214
response 161, 162, 163	sql * 91
Класс 161	sql.connect 71
Статические методы 163	sql.execute 71
Статические поля 161, 162, 163	SQLite 205
result 46	sql-string 91, 104
rewrite * 219	sqrt 145
right 171	src 124
roll 90	SSI * 98
round 144	stack 212
RPC 159	stat 101
rsplit * 175	Static fields and methods 43
rus 91, 92	status 161, 163, 164, 166
rusage 164	Класс 163
_ C _	Поля 164, 166
- 3 -	string 38, 41, 52, 53, 55, 166, 167, 168, 169, 171, 172,
	173, 174, 175, 176, 189, 192
save 104, 174, 187, 192	Класс 166
schedule * 219	Методы 169, 171, 172, 173, 174, 175, 176
scientific * 53	Статические методы 167, 168
script * 219	sub 120
search-namespaces 194	subject 138
second 89	substring * 173
sector 132	switch 58
select 187, 196	systemId 199
selectBool 198	_ T _
selectNumber 198	_ _
selectSingle 197	
selectString 197	table 65, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184,
self 46	186, 187 Класс 176
send 76, 138	Конструкторы 176, 177, 178
session 79, 121	Методы 180, 181, 182, 183, 184, 186, 187
set 186	Опции копирования и поиска 179
SET_имя[значение] 49	Опции формата файла 178

188 Методы table 65, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 186, 187 Получение содержимого столбца 179 Получение содержимого текущей строки в виде хеша 179 week 89, 91 table * 115 weekday 89 tables 112 weekvear 89 tagName 199 while 59 taint 64,65 white-space 217 tan 145 width 124 target 199 word 217 text 102, 104, 132, 138, 192 – X – TEXT NODE 200 thick * 126 thread id * 166 xdoc 38, 189, 190, 191, 192, 193, 194 throw 71, 72 parser://метод/параметр. Чтение XML из thumbnail * 124, 125 произвольного источника 190 tid 166 Класс 189 Конструкторы 189, 190 time t* 88, 91 Методы 191, 192, 193 to 138 Параметр создания нового документа: transform 38, 193 Базовый путь 191 trim 175 Параметры преобразования документа в текст true 53, 113 193 trunc 145 Поля 194 try 71 XHTML 193 type 71 x-mailer 138 TZ 89,90 XML 38, 65, 71, 189, 192, 195 xml:base 191 XML-RPC 159 xnode 38, 195, 196, 197, 198, 199, 200 uid64 145 Класс 195 unhandled exception 71, 73, 214 Константы 200 unicode 217 Методы 196, 197, 198 union 120 Поля 199 unix socket 204 xor * 54 unix-timestamp 88, 91 XPath 38, 195, 196, 197, 198 untaint 64,65 XPath * 194 upper 176 xsl:output ... 193 upsize * 174 xsl:param * 193 uri 65, 160 XSLT 38 USD * 190 USE 44,63 used 164 USER-AGENT * 96 year 89, 90 UTF-8 76 yearday 89 uuid 145 - Z -Зеленые рукава * 167, 169 void 188 кодом 153 Класс 188

объект 113

опции формата 176 отпечаток * 104, 108, 143 память * 149, 163 свойства * 49 Статические поля и методы 43 статус * 163 точки изображения * 129