## Bce o Perl 6

# Справочное руководство А Загацкий

## Bce o Perl 6: Справочное руководство

А Загацкий

Publication date 06.09.2010

Аннотация

Данная книга является сборником статей о perl6.

## Содержание

| 1. Предисловие                      | . 1 |
|-------------------------------------|-----|
| Perl должен оставаться Perl         | . 1 |
| Об этой книге                       | . 1 |
| Реализации Perl 6                   | . 2 |
| Установка Rakudo и запуск программ  | 2   |
| Дополнительные источники информации | . 2 |
| 2. Базовый синтаксис                | . 3 |
| Vпражнения                          | Ç   |

## Список таблиц

| 2.1. | Содержимое переменных | ( | 6 |
|------|-----------------------|---|---|
|      | одоржимов поременных  | \ | • |

## Глава 1. Предисловие

Perl 6 представляет собой спецификацию, для которой существует несколько реализаций в виде компиляторов и интерпретаторов, каждая из которых находится на разной степени завершенности. Все эти реализации являются основной движущей силой развития языка, указывая на слабые стороны и противоречия в дизайне Perl 6. С их помощью обнаруживается функционал, сложный в реализации и недостаточно важный. Благодаря своего рода "естественному отбору" среди реализаций происходит процесс эволюции, который улучшает связанность и целостность спецификации языка Perl 6.

Perl 6 универсален, интуитивен и гибок. Он охватывает несколько парадигм таких как процедурное, объектно-ориентированное и функциональное программирование, а также предлагает мощные инструменты для обработки текста.

## Perl должен оставаться Perl

Perl 6 по прежнему остается Perl. Что это означает ? Конечно же это не значит, что Perl 6 обладает такой же функциональностью или синтаксически совместим с Perl 5. В таком случае это была бы очередная версия Perl 5. Perl является философией и оба языка, Perl 5 и Perl 6, разделяют ее. Согласно этой философии существует больше одного способа достичь результата, а также простые вещи должны оставаться простыми, а сложные возможными. Эти принципы связаны с прошлым, настоящим и будущим Perl и определяют фундаментальное предназначение Perl 6. В Perl 6 легкие вещи стали более легкими, а трудные - более возможными.

#### Об этой книге

Идея написания данной книги появилась, когда стало известно о выпуске первой стабильной версии "Rakudo star", реализации Perl 6 для виртуальной машины parrot. К этому моменту спецификация языка Perl 6 стала стабильной и изменения в нее стали не настолько кардинальными. Выпуск реализации Perl 6, пригодной для разработки программ, окончательно подтвердил факт - Perl 6 становиться реальным языком разработки.

К тому же написание книги - хороший способ изучить язык. Мое первое знакомство с языком произошло в 2005 году, благодаря книге "Perl 6 и Parrot: справочник", издательства "Кудиц-образ". Сейчас, спустя столько лет, произошло много изменений в стандарте языка и вероятно предстоит заново изучить его.

Основная задача этой книги - стать полезным источником знаний о языке Perl 6 для всех желающих изучить этот язык или просто интересующихся Perl 6. Данная книга - открыта для авторов и если вам интересно участвовать в написании этой книги, присылайте материалы в виде статей или патчей.

Исходные тексты этой книги располагаются по адресу http://github.com/zag/ru-perl6-book. Формат статей этой книги - Perldoc Pod. Частично материалы, описывающие этот формат на русском языке, размещены на страницах блога http://zag.ru. Если вы не хотите изучать Perldoc Pod, просто высылайте статьи в их оригинальном виде на адрес me(at)zag.ru. Они будут приведены к нужному формату.

Основным источником материалов для этой книги, на данный момент является английская версия. Ее пишут разработчики наиболее динамично развивающейся реализации Perl 6

- rakudo. Их книга располагается по адресу: http://github.com/perl6/book. Однако, надеюсь, по мере роста интереса к Perl 6 появятся желающие написать свои главы в этой книге.

### Реализации Perl 6

Являясь спецификацией, Perl 6 подразумевает неограниченное количество реализаций. Любая из реализаций, успешно проходящая тесты, может назвать себя "Perl 6". Примеры, приведенные в книге, могут быть выполнены как с помощью компилятора *Rakudo Perl 6* (наиболее развитой на момент написания книги), так и любой другой.

## Установка Rakudo и запуск программ

Подробные инструкции по установке Rakudo доступны по адресу http://www.rakudo.org/how-to-get-rakudo. Доступны как исходные тексты для сборки, так и уже предварительно скомпилированный пакет для Windows: http://sourceforge.net/projects/parrotwin32/files/.

Если вы являетесь пользователем FreeBSD, то для установки достаточно выполнить команду:

```
pkg_add -r rakudo
```

Проверить правильность установки Rakudo можно с помощью команды:

```
perl6 -e 'say "Hello world!"'
```

В случае неудачи, проверьте наличие пути для запуска perl6 в переменной РАТН. Есть так же переменная PERL6LIB, с помощью которой можно использовать дополнительные модули для Perl 6. Для этого необходимо указать пути к ним в вашей системе аналогично PERL5LIB для Perl 5.

## Дополнительные источники информации

Если вы хотите принять участие в развитии языка Perl 6, поделится своим опытом воспользуйтесь следующими ресурсами:

World Wide Web Отправной точкой ресурсов, посвященных Perl 6, является домаш-

няя страница языка: http://perl6.org/.

IRC Задать вопросы о Perl 6 можно на канале #perl6 по адресу

irc.freenode.net.

Списоки рассылки Для получения помощи о Perl 6 достаточно отправить письмо по

adpecy per16-users@perl.org. По вопросам относящимся к спецификации Perl 6 или компиляторам можно обратиться по следующим адресам соответственно: perl6-language@perl.org,

perl6-compiler@perl.org.

## Глава 2. Базовый синтаксис

Изначальным предназначением Perl была обработка текстовых файлов. Это предназначение по прежнему является важным, однако Perl 5 также является мощным языком программирования общего назначения. Perl 6 является еще более развитым.

Представьте, что вы устраиваете турнир по настольному теннису. Рефери сообщают результаты соревнований в формате Player 1 vs Player 2 | 3:2, то есть участник Player 1 выиграл у Player 2 три сета против двух. Для определения победителя создадим скрипт, который просуммирует количество выигранных матчей и сетов для каждого игрока.

Входные данные выглядят следующим образом:

```
Beth Ana Charlie Dave
Ana vs Dave | 3:0
Charlie vs Beth | 3:1
Ana vs Beth | 2:3
Dave vs Charlie | 3:0
Ana vs Charlie | 3:1
Beth vs Dave | 0:3
```

Первая строка содержит список игроков, а каждая последующая - результаты матчей.

Один из способов получить ожидаемый результат с помощью Perl 6 следующий:

```
use v6;
my $file = open 'scores';
my @names = $file.get.split(' ');
my %matches;
my %sets;
for $file.lines -> $line {
    my ($pairing, $result) = $line.split(' | ');
                    = $pairing.split(' vs ');
= $result.split(':');
    my ($p1, $p2)
    my ($r1, $r2)
    sets{p1} += r1;
    sets{p2} += r2;
    if $r1 > $r2 {
        %matches{$p1}++;
    } else {
        %matches{$p2}++;
    }
}
my @sorted = @names.sort({ %sets{$_} }).sort({ %matches{$_}} }).reverse;
```

```
for @sorted -> $n {
    say "$n has won %matches{$n} matches and %sets{$n} sets";
}
```

На экран будет выведен следующий результат:

```
Ana has won 2 matches and 8 sets
Dave has won 2 matches and 6 sets
Charlie has won 1 matches and 4 sets
Beth has won 1 matches and 4 sets
```

Каждая программа на Perl 6 начинается с use v6;. Эта строка указывает компилятору необходимую версию Perl. Благодаря ей, при случайной попытке выполнить файл с помощью Perl 5, появиться полезное сообщение об ошибке.

В программе на Perl 6 может быть как ни одной, так и произвольное количество команд (утверждений). Команда завершается точкой с запятой или фигурной скобкой в конце строки:

```
my $file = open 'scores';
```

В данной строке my определяет лексическую переменную. Лексическая переменная доступна только в границах текущего блока. Если границы не определены, то видимость распространяется до конца файла. Блок - любая часть кода ограниченная фигурными скобками { }.

Сигилы наделяют переменную особыми характеристиками, наподобие возможности хранения простого или составного значения. После сигила следует идентификатор, состоящий из букв, цифр и символов подчеркивания. Между буквами возможно использование дефиса - или апострофа ', поэтому isn't и double-click являются допустимыми именами.

Сигил \$ указывается перед *скалярной* переменной. Эти переменные могут хранить одиночное значение.

Встроенная функция open открывает файл с именем scores и возвращает  $\partial e c \kappa p u n mop$   $\Delta a - o f$  объект ассоциированный с указанным файлом. Знак равенства  $\alpha - n f$  с переменной слева и является способом сохранения дескриптора файла в переменной f i l e.

<sup>&#</sup>x27;scores' является *строковым литералом*. Строка является участком текста, в строковый литерал - строкой объявленной непосредственно в программе. В следующей строке строковый литерал указан в качестве аргумента для функции open.

```
my @names = $file.get.split(' ');
```

Таким образом строка из нашего примера 'Beth Ana Charlie Dave' будет преобразована в список небольших строк: 'Beth', 'Ana', 'Charlie', 'Dave'. А затем сохранена (присвоена) в массив @names. Сигил @ маркирует указанную переменную как Array (Maccub). Массивы хранят упорядоченные списки.

Разделение по пустому символу не оптимально, не дает ожидаемого результата при наличии пробелов в конце строки или больше одного пробела в столбце данных наших соревнований. Для подобных задач наиболее подойдут способы извлечения данных в разделе посвященном регулярным выражениям.

```
my %matches;
my %sets;
```

Указанные две строки кода определяют два хэша. Сигил % помечает каждую из переменных как Hash  $(X_{2}uu)$ . Хэш представляет собой неупорядоченный набор пар ключей и значений. В других языках программирования можно встретить другие названия для данного типа: hash table, dictionary или map. Получение из хэш-таблицы значения соответствующего запрашиваемому ключу x = 00 производиться посредством выражения x = 01.

сноска В отличие от Perl 5, в Perl 6 сигил остается неизменным при обращении к массива или хэшам с использованием [ ] ог { }. Данная особенность называется постоянство сигила (sigil invariance).

В программе расчета рейтингов матча, %matches хранит число выигранных матчей каждым игроком. В %sets запоминаются выигранные каждым игроком сеты.

Сигилы указывают на метод доступа к значениям. Переменные с сигилом @ предоставляют доступ к значениям по номеру позиции; переменные с сигилом % - по строковому ключу. Сигил \$, обычно, ассоциируется с общим контейнером, которым может содержать что угодно и доступ к данным так же может быть организован любым образом. Это значит, что скаляр может даже содержать составные объекты Array и Hash; сигил \$ указывает на тот факт, что данная переменная должна интерпретироваться как одиночное значение, даже в контексте где ожидаются множественные (как например Array и Hash).

```
for $file.lines -> $line {
    ...
}
```

Оператор for создает цикл, выполняющий  $6\pi o\kappa$  кода, ограниченный фигурными скобками содержащий . . . , для каждого элемента в списке. Перед каждой итерацией переменная \$line устанавливается в очередную строку, прочитанную из файла. file.lines возвращает список строк из файла scores, начиная со строки, следующей за последней прочитанной file.get. Чтение продолжается пока ну будет достигнут конец файла.

При первой итерации, \$line будет содержать строку Ana vs Dave | 3:0. При второй - Charlie vs Beth | 3:1, и так далее.

```
my ($pairing, $result) = $line.split(' | ');
```

С помощью my можно определить сразу несколько переменных одновременно. В правой части присвоения снова встречаем вызов вызов метода split, но в этот раз в качестве разделителя используется вертикальная черта с пробелами вокруг. Переменная \$pairing получает значение первого элемента возвращаемого списка, a \$result - второе.

В нашем примере, после обработки первой строки \$pairing будет содержать строку Ana vs Dave и \$result - 3:0.

Следующие пару строк демонстрируют тот же прием:

```
my ($p1, $p2) = $pairing.split(' vs ');
my ($r1, $r2) = $result.split(':');
```

В первой строке извлекаются и сохраняются имена двух игроков в переменные p1 и p2. В следующей строке примера результаты для каждого игрока сохраняются в переменные r1 и r2.

После обработки первой строки файла переменные принимают следующие значения:

Таблица 2.1. Содержимое переменных

| Переменная | Значение            |
|------------|---------------------|
| \$line     | 'Ana vs Dave ! 3:0' |
| \$pairing  | 'Ana vs Dave'       |
| \$result   | '3:0'               |
| \$p1       | 'Ana'               |
| \$p2       | 'Dave'              |
| \$r1       | '3'                 |
| \$r2       | ' 0 '               |

Программа подсчитывает количество выигранных сетов каждым игроком в следующих строках:

```
%sets{$p1} += $r1;
%sets{$p2} += $r2;
```

Приведенные строки кода представляют собой сокращенную форму более общей:

```
%sets{$p1} = %sets{$p1} + $r1;
%sets{$p2} = %sets{$p2} + $r2;
```

Выражение += \$r1 означает увеличение значения в переменной, расположенной слева, на величину rI. Предыдущее значение суммируется с r1 и результат сохраняется в переменную слева. При выполнении первой итерации  $sets\{p1\}$  имеет особое значение и по умолчанию оно равно специальному значению Any. При выполнении арифметических операций Any трактуется как число со значением 0.

Перед указанными выше двух строк кода, хэш %sets пуст. При операциях сложения, отсутствующие ключи в хэше создаются в процессе выполнения, а значения равны 0. Это называется asmosusuфuкauus (autovivification). При первом выполнении цикла после этих двух строк %sets содержит 'Ana' => 3, 'Dave' => 0. (Стрелка => разделяет ключ от значения в Паре (Pair).)

```
if $r1 > $r2 {
    %matches{$p1}++;
} else {
    %matches{$p2}++;
}
```

Если r1 имеет большее значение чем r2, содержимое  $matches\{p1\}$  увеличивается на единицу. Если r1 не больше чем r2, увеличивается на единицу  $matches\{p2\}$ . Также как в случае с r=, если в хэше отсутствовал ключ, он будет атовивифицирован (это слово приходится даже проговаривать вслух, чтобы написать) оператором инкремента.

\$thing++ - эквивалентен выражениям \$thing += 1 или \$thing = \$thing + 1, и представляет собой более краткую их форму, но с небольшим исключением: он возвращает значение \$thing  $npe \partial wecmsyowee$  увеличению на единицу. Если, как во многих языках программирования, используется ++ как префикс, то возвращается результат, т.е. увеличенное на единицу значение. Так my x = 1; say ++x = 1; say ++x = 1

```
my @sorted = @names.sort({ %sets{$_} }).sort({ %matches{$_}} }).reverse;
```

Данная строка содержит три самостоятельных шага. Метод массива sort возвращает отсортированную копию содержимого массива. Однако, по умолчанию сортировка производиться по содержимому. Для нашей задачи необходимо сортировка не по имени игроков, а по их победам. Для указания критерия сортировки методу sort передается  $\delta nok$ , который преобразует массив элементов (в данном случае имена игроков) в данные для сортировки. Имена элементов передаются в  $\delta nok$  через nokanbhy io nepemenhy io.

Блоки встречались и ранее: в цикле for использовался -> \$line { ... }, а также при сравнении if. Блок - самодостаточный кусок кода Perl 6 с необязательной сигнатурой

( а именно -> \$line в примере для for). Подробнее описано в разделе посвященном сигнатурам.

Hauболее простым способом сортировки игроков по достигнутым результатам будет код @names.sort({%matches{\$\_}}), который сортирует по выигранным матчам. Однако Ana и Dave оба выиграли по два матча. Поэтому, для определения победителей в турнире, требуется анализ дополнительного критерия - количества выигранных сетов.

Когда два элемента массива имеют одинаковые значения, sort сохраняет их оригинальный порядок следования. В компьютерной науке данному поведению соответствует термин устойчивая сортировка (stable sort). Программа использует эту особенность метода sort языка Perl 6 для получения результата, применяя сортировку дважды: сначала сортируя игроков по количеству выигранных сетов (второстепенный критерий определения победителя), а затем - по количеству выигранных матчей.

После первой сортировки имена игроков располагаются в следующем порядке: Beth Charlie Dave Ana. После второго шага данный порядок сохраняется. Связано с тем, что количество выигранных сетов связаны в той же последовательности, что и числовой ряд выигранных матчей. Однако, при проведении больших турниров возможны исключения.

sort производит сортировку в восходящем порядке, от наименьшего к большему. В случае подготовки списка победителей необходим обратный порядок. Вот почему производится вызов метода .reverse после второй сортировки. Затем список результатов сохраняется в @sorted.

```
for @sorted -> $n {
    say "$n has won %matches{$n} matches and %sets{$n} sets";
}
```

Для вывода результатов турнира, используется цикл по массиву C<@sorted>, на каждом шаге которого имя очередного игрока сохраняется в переменную n. Данный код можно прочитать следующим образом: "Для каждого элемента списка sorted: установить значение переменной n равное текущему элементу списка, а затем выполнить блок". Команда say выводит аргументы на устройство вывода (oбычно это - экран) и завершает вывод переводом курсора на новую строку. Чтобы вывести на экран без перевода курсора в конце строки, используется оператор print.

В процессе работы программы, на экране выводится не совсем точная копия строки, указанной в параметрах say. Вместо \$n выводится содержимое переменной \$n - имена игроков. Данная автоматическая подстановка значения переменой вместо ее имени называется интерполяцией. Интерполяция производится в строках, заключенных в двойные кавычки "..." - А в строках с одинарными кавычками '...' - нет.

```
my $names = 'things';
say 'Do not call me $names'; # Do not call me $names
say "Do not call me $names"; # Do not call me things
```

В заключенных в двойные кавычки строках Perl 6 может интерполировать не только переменные с сигилом \$, но и блоки кода в фигурных скобках. Поскольку любой код Perl может быть указан в фигурных скобках, это делает возможным интерполировать переменные с типами Array и Hash. Достаточно указать необходимую переменную внутри фигурных скобок.

Массивы внутри фигурных скобок интерполируются в строку с одним пробелом в качестве разделителя элементов. Хэши, помещенные в блок, преобразуются в очередность строк. Каждая строка содержит ключ и соответствующее ему значение, разделенные табуляцией. Завершается строка символом новой строки (он же перевод каретки, или newline)

```
say "Math: { 1 + 2 }"  # Math: 3
my @people = <Luke Matthew Mark>;
say "The synoptics are: {@people}"  # The synoptics are: Luke Matthew Mark
say "{%sets}";  # From the table tennis tournament
# Charlie 4
# Dave 6
# Ana 8
# Beth 4
```

Когда переменные с типом массив или хэш встречаются непосредственно в строке, заключенной в двойные кавычки, но не в внутри фигурных скобок, они интерполируются, если после имени переменной находится postcircumfix - скобочная пара следующая за утверждением. Примером может служить обращение к элементу массива: @myarray[1]. Интерполяция производится также, если между переменной и postcircumfix находятся вызовы методов.

### Упражнения

1. Входной формат данных для рассмотренного примера избыточен: первая строка содержит имена всех игроков, что излишне. Имена участвующих в турнире игроков можно получить из последующих строк.

Как изменить программу если строка с именами игроков отсутствует ? Подсказка: %hash.keys возвращает список всех ключей %hash.

Oтвет: Достаточно удалить строку my @names = \$file.get.split(' ');, и внести изменения в код:

```
my @sorted = @names.sort({ %sets{$_} }).sort({ %matches{$_} }).reverse;
... чтобы стало:
```

my @sorted = B<%sets.keys>.sort({ %sets{\$\_} }).sort({ %matches{\$\_} }).reverse;

2. Вместо удаления избыточной строки, ее можно использовать для контроля наличия всех упомянутых в ней игроков среди результатов матча. Например, для обнаружения опечаток в именах. Каким образом можно изменить программу, чтобы добавить такую функциональность?

Ответ: Ввести еще один хэш, в котором хранить в качестве ключей правильные имена игроков, а затем использовать его при чтении данных сетов: