Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

Р. С. Самарев

Основы языка программирования Ruby

Учебное пособие



УДК 681.3.06 ББК 22.18 С17

Издание доступно в электронном виде на портале *ebooks.bmstu.ru* по адресу: http://ebooks.bmstu.ru/catalog/255/book1271.html

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Компьютерные системы и сети»

Рекомендовано Редакционно-издательским советом МГТУ им. Н.Э. Баумана в качестве учебного пособия

Рецензент канд. техн. наук, доцент В.А. Марынюк

Самарев, Р. С.

С17 Основы языка программирования Ruby : учебное пособие / P. C. Самарев. — Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2015. — 98, [2] с. : ил.

ISBN 978-5-7038-4219-5

Приведены сведения, необходимые для понимания языка программирования Ruby. Представлены примеры, рассматривающие ключевые для этого языка моменты. Последовательно раскрыты как базовые средства языка, так и его возможности, позволяющие существенно увеличить эффективность написания программ, включая объектные и функциональные принципы программирования.

Для студентов МГТУ имени Н.Э. Баумана, обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника» и изучающих дисциплины «Языки интернет-программирования» и «Практикум по интернет-программированию».

УДК 681.3.06 ББК 22.18

[©] МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2015

[©] Оформление. Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2015

Предисловие

Подготовка специалистов, имеющих отношение к вычислительным системам, подразумевает изучение современных технологий, получение практических навыков в использовании одного или нескольких языков программирования, а также понимание основных принципов построения языков программирования. При этом предполагается изучение как базовых алгоритмов, так и перспективных направлений развития программной отрасли. Невозможно предложить один-единственный язык программирования, который удовлетворил бы всем современным требованиям, поскольку большинство языков программирования имеет ту или иную специализацию.

Данное учебное пособие посвящено одному из популярных языков программирования — языку Ruby. Этот язык отличается стройной объектной моделью и чрезвычайной гибкостью, позволяющей быстро и эффективно реализовывать написанные на Ruby программы, начиная от вспомогательных программ и программ для автоматического тестирования приложения и заканчивая сложными веб-приложениями.

Язык Ruby для студентов полезен тем, что позволяет познакомиться с семейством скриптовых языков программирования, а также получить представления о функциональном программировании. При этом он может быть использован в очень широком диапазоне задач как учебного, так и практического характера. Для более глубокого понимания программирования на языке Ruby следует изучить работы [1–6].

Вопросы и замечания по данной работе просьба направлять автору на адрес: samarev@acm.org.

Введение

Язык Ruby разработан под влиянием таких языков, как Perl, Python, Smalltalk. Основной акцент сделан на удобство написания программы и последующего ее восприятия. Язык является мультипарадигменным. Программист может писать программы в стиле языков типа Pascal, C/C++ или в стиле скриптовых языков программирования типа Perl, Python.

Возможности языка Ruby не исчерпываются тем, что он позволяет имитировать другие языки программирования для человека, который впервые пытается написать на нем программу. Ruby обладает развитой объектной моделью, заимствованной от Smalltalk, имеет изначально заложенные средства, дающие возможность писать программы в стиле функциональных языков программирования.

Язык Ruby позволяет использовать кодировку UNICODE, поэтому программа может быть написана даже на русском языке, включая названия классов, методов, переменных. Основные принципы Ruby — минимальное количество кода при максимальной его выразительности, а код программы должен восприниматься как код на естественном языке. Кажущаяся избыточность способов реализации одной и той же программы (за что Ruby критикуют те, кто его не использует) обусловлена предоставлением программисту возможности выбрать те имена методов, которые являются наиболее выразительными в данном конкретном случае.

1. БАЗОВЫЙ СИНТАКСИС

Для написания программы на языке Ruby до версии 2.0 использовалась 7-битная ASCII-кодировка. В Ruby версии 2.0 по умолчанию применяется кодировка UTF-8. Идентификаторы можно написать на русском языке. Комментарии и строки могут содержать символы в любой кодировке, однако это необходимо указывать явно.

В строке может быть сколь угодно много лексем, разделенных пробелами. Если в одной строке пишется несколько выражений, необходимо использовать точку с запятой, иначе строка может быть отброшена.

В современных версиях Ruby логические выражения и последовательности вызова методов можно переносить на несколько строк. В ранних версиях Ruby (до версии 1.9) для этого необходимо было использовать символ переноса строки — обратную косую черту «'\».

Программа выполняется сверху вниз. Отдельной главной функции не существует. Если по тексту встречается код функций (методов), он будет реализован только в том случае, если был осуществлен их явный вызов.

Зарезервированные слова:

```
alias and BEGIN begin break case class def defined? do else elsif END end ensure false for if in module next nil not or redo rescue retry return self super then true undef unless until when while yield
```

Скобки при вызове методов можно опускать, например:

```
foobar
foobar ()
foobar a, b, c
foobar ( a, b, c )
```

Рассмотрим случай, когда пробел существен.

Следующие выражения эквивалентны:

```
x = y + z
x = y+z
x = y+z
```

Однако выражение

x = y + z

не эквивалентно выражениям, приведенным выше.

Последнее выражение интерпретируется как вызов метода «у» с параметром +z, t. e. x = y(+z).

Ключевое слово then для if не является обязательным. Блок (или код, который должен быть выполнен для указанного метода) может быть представлен в коде программы либо символом « $\{...\}$ », либо словами do ... end.

Основной принцип Ruby — DRY (Don't repeat yourself) code, что означает в вольном переводе «сухой код без повторений». Кроме того, в концепции Ruby делается акцент на то, что программа должна быть написана на языке, максимально приближенном к естественному (например, к английскому).

Студентам рекомендуется самостоятельно проверить все приведенные в пособии примеры. Для этого необходимо знать, что программа на языке Ruby — это текстовый файл, обычно имеющий расширение rb, который может быть запущен в консоли командой: ruby file.rb. Для отладки программ или изучения Ruby полезно использовать команду irb (т. е. интерактивный Ruby), которая позволяет вводить или выполнять операции построчно. Процесс установки Ruby описан в приложении 1.

1.1. Правила именования

В языке Ruby существуют определенные правила именования переменных, методов и классов. Их знание необходимо как для понимания смысла ранее созданных программ, так и для написания программ, которые будут понятны другим. Написание идентификатора определяет его предназначение (empty? или empty!).

Имена идентификаторов приведены в табл. 1.1.

Правила именования применительно к методам классов заключаются в использовании суффиксов метода (empty?, sub!,...):

если «?» — метод является предикатом, т. е. утверждением с результатом ИСТИНА или ЛОЖЬ;

если «!» — метод производит изменение данных, т. е. является деструктивным.

Имена идентификаторов

| Запись идентификатора | Назначение | Пример |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Со строчной буквы или со знака '_' | Имена локальных переменных | local_variable FILE |
| Со знака доллара \$ | Имена глобальных переменных | \$global_variable |
| Со знака @ | Переменные экземпляра класса | @instance_variable |
| Со знака @@ | Переменные класса | @@class_variable |
| С прописной буквы | Имена констант | TRUE |

Примеры использования методов класов:

```
obj.empty? # объект пуст? (истина/ложь)
Numeric.nonzero? # число не нуль? (истина/ложь)
obj.upcase! # Перевести буквы в верхний регистр
obj.ident! # Добавить отступы в строку
obj.capitalize! # Сделать все слова с заглавной буквы
```

Обратите внимание на то, что метод obj.ident без суффикса! не должен изменять объект obj, а должен возвращать измененную копию модифицируемых данных!

1.2. Предопределенные переменные и константы

В качестве справочной информации приведем списки псевдопеременных и предопределенных переменных Ruby, которые доступны в любом месте программы. Отметим, что бо́льшая часть специальных переменных унаследована из языка Perl.

Псевдопеременные представлены в табл. 1.2, предопределенные переменные — в табл. 1.3, глобальные константы — в табл. 1.4.

Таблица 1.2 **Псевдопеременные**

| Имя переменной | Описание |
|-------------------|--|
| Self | Объект, выполняющий данный метод |
| Nil | Единственный экземпляр класса NilClass |
| | (представляет false) |

| Имя переменной | Описание |
|-------------------|---|
| True | Единственный экземпляр класса TrueClass (ИСТИ- НА) |
| False | Единственный экземпляр класса FalseClass (ЛОЖЬ) |
| FILE | Имя текущего файла |
| LINE | Номер строки выполнения в текущем файле |

Таблица 1.3 **Предопределенные переменные**

| Имя переменной | Описание |
|-------------------|--|
| \$! | Текст сообщения об исключении, установленном инструкцией 'raise' |
| \$@ | Массив стека вызовов на момент последнего исключения |
| \$& | Строка, соответствующая последнему успешному совпадению при поиске по шаблону |
| \$` | Содержит строку слева от шаблона последнего успешного поиска |
| \$' | Содержит строку справа от шаблона последнего успешного поиска |
| \$+ | Содержит последнюю группу символов, соответствующую шаблону последнего успешного поиска |
| \$1 | Содержит N-ю группу символов, соответствующую шаблону последнего успешного поиска. Может быть больше единицы |
| \$~ | Информация о шаблоне последнего поиска |
| \$= | Флаг нечувствительного к регистру поиска. По умолчанию nil |
| \$/ | Разделитель записей. По умолчанию перевод строки |
| \$\ | Разделитель записей при выводе для print и IO#write. По умолчанию nil |
| \$, | Разделитель полей при выводе для print и Array#join |
| \$; | Разделитель по умолчанию для String#split |
| \$. | Номер строки, прочитанной из файла |

Окончание табл. 1.3

| Имя переменной | Описание |
|-------------------|---|
| \$> | Вывод по умолчанию для print, printf. По умолчанию \$stdout |
| \$_ | Последняя полученная методами gets или readline строка |
| \$0 | Содержит имя выполняемого в данный момент скрипта. Может быть переопределен |
| \$* | Параметры командной строки, переданные скрипту |
| \$\$ | Идентификатор процесса Ruby, который выполняет данный скрипт |
| \$? | Статус выполнении последнего запущенного дочернего процесса |
| \$: | Путь загрузки для скриптов и бинарных модулей для инструкций «load» или «require» |
| \$" | Массив, который содержит имена модулей, загруженных инструкцией «require» |
| \$DEBUG | Состояние опции -d |
| \$FILENAME | Имя файла ввода из переменной \$<. Аналогично вызову \$<.filename |
| \$LOAD_PATH | Синоним \$: |
| \$stderr | Стандартный вывод ошибок |
| \$stdin | Стандартный ввод |
| \$stdout | Стандартный вывод |
| \$VERBOSE | Флаг подробного вывода сообщений, который устанавливается опцией ruby -v |
| \$-0 | Синоним \$/ |
| \$-a | True, если опция -а установлена. Только чтение |
| \$-d | Синоним \$DEBUG. |
| \$-F | Синоним \$; |
| \$-I | Синоним \$: |
| \$-1 | True, если опция -1 установлена. Только чтение |
| \$-p | True, если опция -р установлена. Только чтение |
| \$-v | Синоним \$VERBOSE |
| \$-w | True, если опция -w установлена |

Предопределенные глобальные константы

| Имя переменной | Описание |
|-------------------|---|
| TRUE | true |
| FALSE | false |
| NIL | nil |
| STDIN | Стандартный ввод. По умолчанию \$stdin |
| STDOUT | Стандартный вывод. По умолчанию \$stdout |
| STDERR | Стандартный вывод ошибок. По умолчанию \$stderr |
| ENV | Хеш (коллекция пар ключ — значение), который содержит переменные окружения |
| ARGF | Синоним \$< |
| ARGV | Синоним \$* |
| DATA | Бинарные данные за директивойEND в коде, если она присутствует. Иначе не определена |
| RUBY_VERSION | Строка версии Ruby (константа VERSION устарела) |
| RUBY_RELEASE_DATE | Строка даты выпуска Ruby |
| RUBY_PLATFORM | Идентификатор платформы |

1.3. Комментарии

Однострочные комментарии устанавливаются символом «#» и распространяется он до конца текущей строки:

```
# Выражение на Ruby if b == 2 true # случай 1 else prime?(b) # случай 2 end
```

Многострочные комментарии:

```
=begin
```

```
Пример многострочного комментария print "Какой-то текст для отображения". =end
```

Обратите внимание на то, что перед **=begin** и **=end** не должно быть абсолютно никаких символов, включая пробелы!

Существуют также специальные комментарии, которые могут быть вставлены в начале программы, например комментарий, указывающий кодировку текста программы,

```
# coding: utf-8
```

1.4. Константы, переменные

Ранее были рассмотрены основные принципы именования констант и переменных. Добавим, что предварительная декларация до их использования не требуется.

Для Ruby не существует атомарных типов данных. Любые данные являются объектами тех или иных классов. Операции над объектами порождают новые объекты за исключением некоторых специальных случаев (методов, содержащих в имени суффикс '!'). И константы, и переменные хранят ссылку на объект. Их существование начинается в момент первого присвоения этой ссылки (включая nil).

Константа не может быть инициализирована дважды. Например, выполнение кода

```
A='s1'; A='s2'
```

выдаст предупреждение

```
'warning: already initialized constant A'.
```

Любой переменной может быть присвоена ссылка на любой объект. Отметим, что Ruby является языком с динамическим контролем типов, поэтому проверка осуществляется в момент выполнения операций, но не в момент присвоения переменной ссылки на объект. Например, корректен следующий код, поскольку переменной \boldsymbol{a} последовательно присваиваются ссылки на объекты разных типов:

```
a='s1'; a = 1; a = a+1
```

Но не корректен код

```
a='s1'; a = a+1
```

для которого имеем ошибку несоответствия типов объектов при сложении:

[&]quot;TypeError: can't convert Fixnum into String".

Отметим, что следующая операция корректна и приведет к склейке строк и созданию объекта 's11', поскольку для класса String существует реализация метода «+» для конкатенации:

```
a='s1': a=a+'1'
```

1.5. Область видимости переменных и констант

Локальные переменные доступны после момента инициализации во всех вложенных по отношению к ним блоках (переменные, которые декларируются между символами «|...|» для блоков, ограниченных служебными словами do...end и символами « $\{...\}$ »).

Пример:

То же правило действует для анонимных процедур Proc, причем такой код будет получать последнее значение переменной, например:

```
str = 'test'
func = Proc.new {puts str}
func.call # => test
str = 123
func.call # => 123
```

Обратите внимание, что внутрь методов вложенность не распространяется. Следующий пример вызовет ошибку:

```
str1 = 'test 1'
puts str1
# декларируем метод
def print str1
puts str1 # => undefined local variable or method `str1'
end
# вызываем метод
print str1
```

Глобальные переменные (имеют префикс \$) доступны везде, но после того, как они были созданы:

```
# декларируем метод
def print globvar
   puts $str # печатаем создаем глобальную, если она существует
end
```

```
if true #создаем глобальную переменную $str = '1'
end
puts $str # печатаем создаем глобальную
print_globvar # вызываем метод, в котором есть обращение # к переменной
```

Константы, идентификатор которых начинается с прописной буквы, по области видимости аналогичны глобальным переменным:

```
if true STR = '1' #создаем константу end

puts STR #печатаем константу

# декларируем метод def print_globvar puts STR #печатаем константу end print_globvar
```

1.6. Простейший консольный вывод

Рассмотрим методы вывода в консоль с тем, чтобы предоставить возможность читателю осознанно запускать приведенные здесь примеры. Для вывода в консоль могут использоваться следующие методы:

- print obj печать содержимого объекта. Если объектом является строка или число, осуществляется вывод без изменений; в противном случае выполняется неявное преобразование объекта в строку;
- puts obj печать содержимого объекта с добавлением символа перевода строки;
- printf format_str, args метод вывода по форматной строке, аналогичный C/C++;
- р obj специальный метод для вывода отладочной информации о структуре объекта. Эквивалентен вызову puts obj.inspect. Формат выводимой информации для основных типов данных соответствует записи литералов для этих типов.

Контрольные вопросы и задания

- 1. Каково назначение следующих идентификаторов с точки зрения Ruby:
 - A, \$a, _A, a, @a, @@a
 - 2. Допустима ли следующая запись (на русском языке):

число
$$1 = 2$$
; число $2 =$ число $1*5$?

3. Допустимы ли следующие выражения:

$$a = 1$$
; $a = '123'$;?

4. Какие из приведенных ниже выражений дают разные результаты:

```
x = y + z
x = y+z
x = y+z
x = y + z
```

Для проверки запустите интерактивный ruby — irb, определите значения переменных x и y, поочередно введите каждую строку и сравните результаты.

5. Возможен ли следующий комментарий:

```
a = c + # получено ранее # b
```

6. В чем заключается принципиальное различие следующих методов (по именам):

```
obj.ident и obj.ident!?
```

2. ОСНОВНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЯЗЫКА

2.1. Основные типы

Приведем небольшой список часто применяемых встроенных типов данных:

- Fixnum (целые числа, меньше 2^{30});
- Відпит (целые числа, больше 2³⁰);
- Float (числа с плавающей запятой);
- Array (массивы);
- String (строки);
- Hash (ассоциативные массивы);
- Symbol (константная строка);
- Range (диапазон);
- Regexp (регулярное выражение).

Большая часть указанных типов используется без указания имени класса.

В полном списке присутствует порядка 200 классов, поэтому приводить его в пособии не будем. Краткий пример иерархии классов представлен на рис. 2.1.

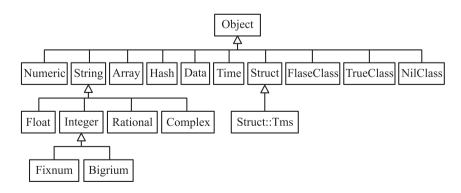


Рис. 2.1. Иерархия классов

Числовые литералы в Ruby выглядят следующим образом:

5 # целое число
-12 # отрицательное целое число
4.5 # число с плавающей запятой
076 # восьмеричное число
0b010 # двоичное число
0x89 # шестналцатиричное число

Логический тип в Ruby представлен двумя предопределенными переменными true (ИСТИНА или ДА) и false (ЛОЖЬ или НЕТ). Логический тип появляется в результате логических операций или вызова логических метолов.

Необходимо отметить следующее:

- традиционно имена логических методов заканчиваются на знак «?»;
- в качестве false может выступать nil, а в качестве true любой объект;
 - nil символ пустоты или отсутствия объекта.

2.2. Операторы

Основные операторы Ruby представлены в табл. 2.1.

 Таблица 2.1

 Основные операторы Ruby по приоритету

| Оператор | Описание |
|----------|---|
| :: | Разрешение области видимости |
| [] | Взятие индекса |
| ** | Возведение в степень |
| + - ! ~ | Унарный плюс/минус, логическое отрицание, битная инверсия |
| * / % | Умножение, деление, остаток от деления |
| + - | Сложение/вычитание |
| << >> | Операторы поразрядного сдвига |
| & | Поразрядное И |
| ^ | Поразрядное ИЛИ, исключающее ИЛИ |
| >>=<<= | Сравнение |

| Оператор | Описание |
|---------------------|--|
| == === <=> != =~ !~ | Равенство, комбинированное сравнение (–1, 0, 1), неравенство, операторы сравнения по шаблону |
| && | Логическое И |
| | Логическое ИЛИ |
| | Операторы диапазона |
| = (+=, -=,) | Присваивание |
| ?: | Тернарный выбор |
| not | Логическое отрицание |
| and or | Логическое И, ИЛИ (отличаются от операций && и низким приоритетом) |

Существует операция множественного присваивания:

```
a,b = c,d; a,b=[1,2]; a,b,c=c,a,b
```

Обратите внимание на то, что операции $!, \&\&, \parallel$ и not, and, ог имеют различный приоритет по отношению к операциям сравнения и присвоения, например:

```
a = 'test'
b = nil
both = a && b  # both => nil
both = a and b  # both => 'test'
both = (a and b)  # both => nil
```

Имеется особенность в приведении значений к логическому типу. Рассмотрим пример программы, формирующей массив различных значений и проверяющей их на истинность:

```
[nil, 0, 1, true, false, '', '123'].each do |i|
     puts i.inspect + "\t is true" if i
end
```

Результат выполнения программы:

```
0      is true
1      is true
true      is true
""      is true
"123"      is true
```

Серьезное отличие Ruby от языков C, C++ заключается в том, что любое числовое значение есть true. **Запомните, что только**

false и nil есть ЛОЖЬ! Все остальные объекты истинны (т. е. true), поскольку существуют. Строго говоря, false и nil — также объекты, но для них сделано исключение.

2.3. Блоки

В языке Ruby в явном виде нет операторного блока, привычного для таких языков, как Pascal — конструкция do .. end или С — символ «{...}». Оба варианта в Ruby присутствуют, однако не могут существовать без указания метода, к которому они относятся. Например, автономное использование выражения {puts '*'} недопустимо, в то время как запись 10.times {puts '*'} корректна. Основной принцип выбора способа написания между словами do...end и символом «{}» заключается в том, что фигурные скобки следует применять в однострочных операторных блоках, поскольку в этом случае код получается более компактным и лучше читаемым. Если операторный блок многострочный, следует применять конструкцию do...end.

Ниже представлены два эквивалентных фрагмента кода:

Для методов puts, print блок do (см. http://www.skorks.com/2009/09/using-ruby-blocks-and-rolling-your-own-iterators/) имеет высший приоритет, поэтому следующие эквивалентные примеры не работают:

2.4. Циклы и ветвление

Ruby является скриптовым языком, поэтому синтаксис его разработан так, чтобы с минимумом кода получить наиболее выразительный и значимый результат. Записать одно и то же можно различными способами, а какой способ применить в каждом случае решает программист в соответствии с контекстом.

Для написания условий применяются выражения и модификаторы.

Ниже приведены примеры выражений.

Традиционное «если»...«то»...«иначе»:

Выражение «если не»...«то»...«иначе», которого нет в C/C++:

```
unless conditional [then]
  code
[else
  code ]
end
```

Множественный выбор:

```
case expression
[when expression [, expression ...] [then]
  code ]...
[else
  code ]
end
```

Модификаторы используются для коротких однострочных записей и отличаются от выражений обратным порядком следования условия и выполняемого действия, например:

```
code if condition
code unless conditional
```

Подробнее ознакомиться с циклом и ветвлением можно в книге [1], однако ряд примеров из этой книги приведем здесь. Примеры написания условий представлены в табл. 2.2, а варианты организации циклов — в табл. 2.3.

Таблица 2.2

Примеры написания условий

| Форма с if | Форма с unless |
|-----------------|--------------------|
| if $x < 5$ then | unless x >= 5 then |
| выражение | выражение |
| end | end |

Окончание табл. 2.2

| Форма с if | Форма с unless |
|--|--|
| <pre>if x > 2 puts "x больше, чем 2" elsif x <= 2 and x!=0 puts "x равно 1" else puts "He могу отгадать номер" end</pre> | unless x > 2 then puts "x меньше, чем 2" else puts "x больше, чем 2" end |
| print "Значение определено\n" if \$var | print "Значение не определено\n" unless \$var |
| x = if a>0 then b else c end | $x = unless a \le 0$ then c else b end |

Таблица 2.3

Циклы

| Вариант организации циклов | Вариант организации циклов |
|--------------------------------|--------------------------------|
| # Цикл 1(while) | # Цикл 2 (until) |
| i = 0 | i = 0 |
| while i < list.size do | until i == list.size do |
| <pre>print "#{list[i]} "</pre> | print "#{list[i]} " |
| i += 1 | i += 1 |
| end | end |
| # Цикл 3 (for) | # Цикл 4 (итератор 'each') |
| for x in list do | list.each do x |
| print "#{x} " | print "#{x} " |
| end | end |
| # Цикл 5 (метод 'loop') | # Цикл 6 (метод 'loop') |
| i = 0 | i = 0 |
| n = list.size - 1 | n = list.size - 1 |
| loop do | loop do |
| <pre>print "#{list[i]} "</pre> | print "#{list[i]} " |
| i += 1 | i += 1 |
| break if i > n | break unless i <= n |
| end | end |
| # Цикл 7 (метод 'times') | # Цикл 8 (итератор 'upto') |
| n = list.size | n = list.size - 1 |
| n.times do i | 0.upto(n) do i |
| <pre>print "#{list[i]} "</pre> | print "#{list[i]} " |
| end | end |
| # Цикл 9 (for) | # Цикл 10 ('each_index') |
| n = list.size - 1 | list.each_index do i |
| for i in 0n do | <pre>print "#{list[i]} "</pre> |
| <pre>print "#{list[i]} "</pre> | end |
| end | |

В табл. 2.3 приведены циклы, наиболее близкие к реализации циклов в языках Pascal и C, однако для Ruby этот перечень является далеко не полным.

2.5. Исключения

Исключения являются механизмом для обработки ошибок выполнения кола.

 Γ енерация исключения реализуется вызовом метода raise: raise <code>ExceptionClass[, "message"]</code>

Обработка исключений реализуется следующим образом:

```
begin
# защищаемый блок кода
expr..
[rescue [error_type [=> var],..]
# исключение с типом error_type
expr..]..
[else
# по всем остальным ошибкам сюда
expr..]
[ensure
# по окончании вызвать этот код независимо того,
# были ошибки или нет
expr..]
end
```

Поскольку выбрасывание исключения обычно является чем-то неординарным, перехватывать следует только исключения того типа, с которым точно известно, что следует делать. В противном случае исключение должно быть передано выше по стеку (это произойдет автоматически, если в rescue не будет найден соответствующий тип).

2.6. Основы классов

В Ruby все есть объект. Даже имя класса объекта — это экземпляр системного класса Class. Object является суперклассом.

Определение класса объекта:

```
class Identifier [< superclass ]
  expr..
end</pre>
```

Обратите внимание на то, что имя класса всегда начинается с заглавной буквы. Это индикатор того, что имя является константой.

Константа указывает на объект, класс которого можно определить, вызвав метод class. Например, для стандартного класса String получим

```
puts String.class # => Class
```

Синглтон, т. е. одиночный глобальный экземпляр класса:

```
obj name=[]
class << obj_name
   expr..
end</pre>
```

Пример использования синглтона:

```
log=[]
class << log
  def out() puts "Hi!" end
end
log.out</pre>
```

Определение переменных и методов рассмотрим на следующем примере. Определим класс MyTest с переменной @@title для всех экземпляров данного класса переменными @name, @result для каждого экземпляра в отдельности и методами print_result и print_title.

```
class MyTest
  @@title = "Результаты измерений" #переменная класса
  def initialize (name, result)
    @name, @result = name, result # переменные экземпляра
  def print result
   puts "#{@name}: #{@result}"
  end
  def self.print title
   puts @@title
  end
end
t1 = MyTest.new("измерение 1",10)
t2 = MyTest.new("измерение 2",50)
MyTest.print title # Результаты измерений
t1.print_result
                           # измерение 1: 10
t2.print result
                            # измерение 2: 50
```

Поскольку Ruby имеет средства, позволяющие прочитать из собственной программы действующую иерархию классов, приве-

дем программу для формирования SVG-файла, содержащего всю иерархию классов Ruby (без дополнительных модулей):

```
anc_desc = {}
ObjectSpace.each object(Class).
    select {|x| x < Object}.each
    {|c| anc desc[c.name]=c.superclass.name}
File.open 'result.dot', 'w' do |file|
    file.puts %Q(digraph "Ruby #{RUBY_VERSION}" {\n)
    file.puts %Q(node [shape=box];\n edge [arrowtail="empty",
dir=back];\n)
    anc_desc.each {|desc, anc| file.puts %Q("#{anc}" ->
    "#{desc}";\n)}
    file.puts '}';
end
system "dot -Tsvg result.dot -o ruby.svg"
```

Для корректного ее функционирования необходимо, чтобы было установлено средство graphviz, в состав которого входит утилита **dot**.

2.7. Строки

Строки Ruby реализуются классом String. Создание строки может осуществляться через присвоение литерала либо с использованием явного вызова конструктора String.new. В версиях Ruby до 1.8 символы строки были 8-битными. Начиная с версии 1.9, внутренним представлением символов является UNICODE. (Дополнительную информацию о строках можно получить из документации http://ruby-doc.org/core-2.0/String.html.)

Строковые литералы в Ruby могут быть с одинарными или двойными кавычками.

При анализе строки в одинарных кавычках распознаются только две специальные последовательности «\\» и «\'»:

```
str = 'Строка'
path = 'c:\\windows\\'
str2 = 'Переменная \'str\' содержит строку'
```

Строка в двойных кавычках позволяет включать специальные управляющие символы:

```
str = "Знак табуляции: \t"
str = "Перенос \n строки"
str = "Еще один знак табуляции \011"
```

Существует альтернативная нотация строк с использованием записи %q[...] или %Q[...], которые соответствуют строкам с одиночными и двойными кавычками соответственно, причем скобки могут быть любыми. Эта форма записи строк удобна тем, что внутри скобок можно применять кавычки без дополнительного экранирования, что актуально при работе со строками, содержащими разметку XML или HTML:

```
str = q[Строка с символом переноса \n, но отображаемая как написано] <math>str = Q[Строка с переносом \n строки]
```

Еще один встроенный способ включения многострочных документов непосредственно в код заключается в использовании служебного слова EOF:

```
str = <<EOF
Некоторый
многострочный
текст
с отступами, которые так и перейдут в строку.
EOF
```

Поскольку все, что осуществляется над строками, явно или неявно реализуется методами класса String, рассмотрим его методы и примеси (один из способов расширения функциональности класса).

2.7.1. Конструирование объектов класса String

Класс String содержит метод new, который создает копию строки, переданной в качестве аргумента.

Пример:

```
# coding: utf-8

str1 = "Некоторая строка"

str2 = str1

str3 = String.new(str1)

#заменим гласные в первой строке на *

str1.gsub!(/[eoaя]/, '*') # использован gsub!, а не gsub

puts str1 # Н*к*т*р** стр*к*

puts str2 # H*к*т*p** стр*к*

puts str3 # Некоторая строка
```

Обратите внимание на то, что str1 и str2 выдали одну и ту же строку, хотя модификация была произведена над str1. Это говорит о том, что переменная str2 указывала на тот же объект, что и str1, а

переменная str3 содержала копию с объекта, на который изначально указывала str1, которую создал оператор String.new.

Метод gsub обеспечивает замену по регулярному выражению во всем тексте сразу. Обратите внимание, что использована форма gsub!, а не gsub. Это значит, что модифицирован сам объект, который вызвал этот метод. Метод gsub создал бы измененную копию объекта.

Следует отметить, что копирование строки можно реализовать как через создание нового объекта,

```
str3 = String.new(str1)
```

так и с помощью операции клонирования

str3 = str1.clone

2.7.2. Методы класса String

В отличие от метода new остальные методы могут быть применены только к конкретным объектам, а не классу в целом. Назначение большинства методов понятно из их названия. Для подробного их изучения следует обратиться к официальной документации.

В качестве примера перечислим следующие доступные методы: []=, [], %, *, +, <<, <=>, ==, =-, capitalize!, capitalize, casecmp, center, chomp!, chomp, chop!, chop, concat, count, crypt, delete!, delete, downcase!, downcase, dump, each_byte, each_char, each_line, each, empty?, eql?, gsub!, gsub, hash, hex, include?, index, insert, inspect, intern, length, ljust, lstrip!, lstrip, match, next!, next, nstrip, oct, replace, reverse!, reverse, rindex, rjust, rstrip!, rstrip, scanf, scan, size, slice!, slice, split, squeeze!, squeeze, strip!, strip, sub!, sub, succ!, succ, sum, swapcase!, swapcase, to_blob, to_f, to_it, to_str, to_sym, to_s, tr!, tr_s!, tr_s, tr, unpack, upcase!, upcase, upto

Ниже приведены примеры использования строк.

Создание строки:

```
a = "hello there"
```

Получение символа по индексу или заданное количество, начиная с указанного индекса:

```
a[1] #-> "e" (индексы начинаются с нуля)
a[1,3] #-> "ell"
```

Регулярное выражение над строкой:

```
a[/[aeiou](.)\1/, 0] #-> "ell"
a = "hello ";

Конкатенация строк:
a << "world" #-> "hello world"
```

Добавление символа по его коду:

```
a << 33 #-> "hello world!"
```

Конкатенация строк:

```
"Hello from " + self.to_s #-> "Hello from main"
```

Сокращенная форма для строки форматного вывода:

```
"%-5s: %08x" % [ "ID", self.id ] #-> "ID : 200e14d6"
"HELLO".capitalize #-> Новая строка "Hello"
а = "hello";
a.capitalize! # -> изменение строки переменной a! "Hello"
```

Вставка переменных в строку осуществляется с использованием конструкции #{идентификатор}. Обратите внимание на то, что для применения этой конструкции строковый литерал должен быть создан либо с помощью двойных кавычек, либо с помощью заглавной буквы Q:

```
a = 1; b = 4
puts "The number #{a} is less than #{b} "
# The number 1 is less than 4
```

Приведем еще несколько примеров работы со строками из электронного учебника http://rubymonk.com/learning/books/1/chapters/5-strings/lessons/31-string-basics (обратите внимание, что методы #upcase, #downcase не работают для UNICODE-символов):

```
"Some string".include? 'string'
"Ruby is a beautiful language".start_with? "Ruby"
"I can't work with any other language but Ruby".end_with? 'Ruby'
"I am a Rubyist".index 'R'
'i am in lowercase'.upcase #=> 'I AM IN LOWERCASE'
'This is Mixed CASE'.downcase
"This is A very Complex SenTeNce".swapcase
'Fear is the path to the dark side'.split
'Ruby' + 'Monk'
"Ruby".concat("Monk")

"I should look into your problem when I get time".sub('I','We')
"I should look into your problem when I get time".gsub('I','We')
```

2.8. Регулярные выражения

Регулярные выражения широко применяются в скриптовых языках программирования, поскольку позволяют в компактной форме написать шаблон для поиска, замены и рассечения строки. При этом несущественно, какой размер имеет строка. Регулярное выражение является объектом класса Regexp. Приведем несколько примеров из Викиучебника «Регулярные выражения в строках» (см. http://ru.wikibooks.org/wiki/Ruby/Подробнее о строках):

```
"Жыло-было шыбко шыпящее жывотное".gsub(/(Ж|Ш|ж|ш)ы/){ $1 + "и" } #=> "Жило-было шибко шипящее животное"
"Жыло-было шыбко шыпящее жывотное".gsub(/([ЖШжш])ы/){ $1 + "и" } #=> "Жило-было шибко шипящее животное"
```

Скобки внутри регулярного выражения, ограниченного символами «/.../», означают группу. Внутри блока для метода gsub, который осуществляет замену найденного символа, использована переменная \$1, имеющая значение, равное первой группе соответственно. Подставляемое методом gsub значение определяется результатом операции \$1 + "и" внутри блока, но здесь методом будет заменено все выражение целиком, т. е. группа и буква «ы».

Массив всех русских слов в тексте:

```
"Раз, два, три!".scan(/[А-Яа-я]+/) #=> ["Раз", "два", "три"] 
Все знаки препинания: 
"Раз, два, три!".scan(/[, \.;:!]+/) #=> [", ", ", ", "!"]
```

В приведенных примерах регулярных выражений символ «|» означает наличие любого из символов последовательности, символы внутри квадратных скобок [Жшжш] — единственный символ этой группы, вариант написания [А-Яа-я] — диапазон всех букв от А до Я и от а до я, однако допустима лишь одна буква.

Использование якоря (символа начала последовательности «^»):

```
str = "abc\ndef\nghi"
/def/ =~ str # => 4
/^def/ =~ str # => 4
```

Приведем несколько примеров из документации по классу Regexp (http://www.ruby-doc.org/core-2.0/Regexp.html):

```
# 'haystack' не содержит шаблон 'needle',
# следовательно, нет совпадения.
/needle/.match('haystack') #=> nil
```

Для регулярных выражений существуют квантификаторы (определяют кратность):

- * нуль или более раз;
- + один или более раз;
- ? нуль или один раз;
- {n} точно n раз;
- {n,} n или более раз;
- {,m} m или менее раз;
- {n,m} не менее n и не более m раз.

Якори (определяют область применения выражения):

- ^ начало строки;
- \$ конец строки;
- \b граница слова;
- \В не граница слова;
- (?=pat) позитивный просмотр вперед. Найденная последовательность соответствует, но не включает pat;
- (?!pat) негативный просмотр вперед. Найденная последовательность не соответствует и не включает раt;
 - (?<=pat) позитивный просмотр назад.

Для отладки регулярных выражений рекомендуется использовать интернет-ресурс http://rubular.com/

2.9. Операции с числами

В Ruby существуют следующие классы для работы с числами:

- Fixnum целые числа, меньшие 2³⁰;
- Bignum целые числа, большие 2³⁰;
- Float числа с плавающей запятой;

- BigDecimal дробные числа;
- Rational рациональные числа;
- Matrix работа с матрицами;
- Complex комплексные числа;
- Prime класс для порождения простых чисел.

2.9.1. Числовые литералы

Примеры литералов:

```
237 # число без знака
+237 # число 237 без знака
-237 # отрицательное число

105327912 # число в десятичной записи
105_327_912 # то же число в бухгалтерском формате

0b101110 # двоичное число

0101110 # восьмеричное число
01234 # восьмеричное число

0хаbcd # шестнадцатеричное число

# вещественные числа (для примера физические величины округлены)
3.14 # число Пи
6.02e23 # число Авогадро
6.626068e-34 # Постоянная Планка
```

Минимальное и максимальное значения чисел с плавающей точкой:

Float::MIN Float::MAX

2.9.2. Основные операции над числами

В Ruby поддерживаются традиционные арифметические операции. Остановимся лишь на некоторых операциях.

Возведение в степень:

```
a = 64**2  # 4096
d = 64**-1  # 0.015625
Деление:
3 / 4  # 0! Целочисленное деление!
3 / 4.0  # 0.75
```

Явное приведение к плавающей точке:

```
x = x.to f / y
```

Округление:

```
pi = 3.14159
puts pi.round # 3

temp = -47.6
puts temp.round # -48
```

2.9.3. Форматирование вывода

Для форматирования вывода может быть применен метод «%» класса String.

Примеры:

```
"%05d" % 123 #=> "00123"
"%-5s: %08x" % [ "ID", self.object id ] #=> "ID : 200e14d6"
```

Формат записи в форматной строке соответствует функции printf из C/C++.

Примеры других способов преобразования чисел в строку:

```
x=123
x.to_s(2) # 1111011
print "With #{x} values\n";
printf ("%8.2f", x/456.26)
```

2.9.4. Очень большие числа

Очень большие числа представлены классом Bignum. Числа этого класса будут автоматически получены, если результат выполнения операции превышает разрядность Fixnum. Класс Bignum не имеет формального ограничения на размер числа ограничивается лишь доступной оперативной памятью.

Пример. Выведем число и его тип, последовательно умножая его:

```
x = 1000000
4.times do
  puts x.to_s() + "\t" + x.class.to_s()
  x *= x
end
```

Получим следующий результат:

2.10. Символы и диапазоны

Символы в Ruby — это экземпляры класса Symbol. По своему смыслу они близки константным строкам (к ним не применимы операции над строками), но принципиально отличаются от них тем, что на одну последовательность символов в оперативной памяти будет создан только один экземпляр. Литерал символа начинается со знака «:».

Пример создания символов:

```
array = ["string", "string", "string", :string, :string]
```

В результате выполнения примера будет создано 3 объекта String, содержащих "string" и единственный объект класса Symbol, содержащий string. Несмотря на то, что :string выглядит, как идентификатор, идентификатором он не является, а знак «:» является лишь признаком того, что это символ.

Допустимы также символы следующего вида:

```
sym = :"This is a symbol"
```

Строки могут быть преобразованы в символы, а символы могут быть преобразованы в строки:

```
a = "somestr"
b = :somestr
a == b.to str #true
b == a.to sym #true
```

Диапазоны чаще всего применяются для формирования числовых последовательностей. Диапазоны представляют собой объекты класса Range. Примеры числовых диапазонов:

```
r1 = 1...3 #закрытый диапазон r2 = 1....3 #открытый диапазон (не включает последнюю точку)
```

Обход по диапазону:

```
r1.each {|x| puts x}
(4..7).each {|x| puts x}
puts r1.first, r1.last
```

Диапазоны со строками:

```
a = "a".."z"
puts a.include? "b"  # true
```

Следует отметить, что в Ruby версий 1.8 и 1.9 по-разному реализовано формирование строковых диапазонов:

```
puts a.include? "bb"  # false для 1.9 и true для 1.8 puts ("a".."zz").include?("bb") # true puts ("2".."5").include?("28") # false для 1.9 и true для 1.8
```

Существуют и другие методы для работы с диапазонами.

2.11. Консольный ввод-вывод

Для взаимодействия с консолью могут быть использованы глобальные объекты STDIN, STDOUT класса IO, связанные со стандартными потоками ввода/вывода. При этом допустимо опускать STDIN и STDOUT и применять следующие методы непосредственно:

- puts foo вывод foo как строки, что эквивалентно puts foo.to s;
 - print вывод строки без \n в конце;
 - printf аналогичен С printf;
 - p foo вывод значения, что эквивалентно puts foo.inspect.

Для объекта STDIN доступны методы:

- gets помещение результата ввода строки данных в переменную \$ и возвращение строки;
 - getc чтение одного символа.

Пример консольного ввода-вывода:

```
# coding: utf-8
a = [1,2,3], [3,4,5], [7,8,9]]
b = [1,2,3]
c = 1
print "----\n"
a.each index {|e| print a[e], "\t" }
# выведено [1, 2, 3] [3, 4, 5] [7, 8, 9]
print "\n----\n"
for i in 0..2
 for j in 0..2
  a[i][j]=a[j][i]
 end
end
print "\n----\n"
print a, "\n" # выведено [[1, 3, 7], [3, 4, 8], [7, 8, 9]]
print a[0][0], "\n"
print b[1], "\n"
print c, "\n"
print "----\n"
```

```
s = "введите строку"
puts s.encode("CP866")

str = gets
print str

file = File.open('out.txt', 'w')
file.write(s)
# преобразуем строки в различные кодировки
file.write(str.encode("CP866"))
file.write(s.encode('windows-1251'))
file.close
```

Обратите внимание на то, что кодировка консоли может не соответствовать кодировке файла, поэтому необходимо правильно преобразовывать строки при вводе и выводе. Для реализации преобразования служит метод String#encode.

2.12. Файловые операции

Для работы с файлами существует класс File. Приведем пример из документации по классу File (см. http://ruby-doc.org/core-2.0/File.html):

```
f = File.new("out", "w")
f.write("1234567890")  #=> 10
f.close  #=> nil
File.truncate("out", 5)  #=> 0
File.size("out")  #=> 5
```

Так же, как и в языках C/C++, файлы следует закрывать после окончания их использования с помощью метода close. В первую очередь это относится к операции записи. Однако в Ruby существует специальная форма открытия файла с блоком, позволяющая не вызывать close.

Ниже приведены несколько примеров программ на русском языке (http://rubydev.ru/2011/06/ruby_file_io_api_pt1/), на английском языке (http://marcosccm.com/posts/ruby-file-io-primer-part-1-the-file-class):

```
f = File.new("lib/file.rb")
while line = f.gets
   puts line
end
f.close
f = File.new("lib/file.rb")
f.each do | line|
```

```
#делаем что-то со строкой end f.close
```

Открытие файлов с автоматическим закрытием:

```
File.open("1.txt", "w") do |f|
f.puts "что-то записывается в файл"
end

File.open( FILE , "r") do |f|
while line = f.gets
puts line
end
end
```

Обратите внимание на переменную __FILE__, которая хранит имя текущего файла. Этот фрагмент кода распечатает файл, в котором фрагмент содержится.

Обработка бинарного файла:

```
open('binary.dat', 'rb') { |f| f.each byte { |b| puts b } }
```

Позиционирование в файле осуществляется с помощью метода seek. Первый байт имеет номер 0. Пример:

```
f = File.new("lib/file.rb")
f.seek(20) # перейти к 20-му символу
line = f.gets
puts line
f.close
```

С другими примерами использования Ruby для работы с бинарными файлами можно ознакомиться на сайте http://practicingruby.com/articles/shared/oelhlibhtlkx.

Приведем еще несколько примеров полезных операций с файлами.

Прочитать весь файл и получить строку:

```
str = File.read 'filename.txt'
```

Прочитать все строки и сохранить в виде массива:

```
array = File.readlines 'filename.txt'
```

Проверить наличие файла:

```
File.exist? 'filename.txt' # => true or false
```

Проверить, является ли директорией:

```
File.directory?(file name) # => true or false
```

2.13. Массивы

Массивы в Ruby являются объектами класса Array и могут быть созданы несколькими способами (см. http://ru.wikibooks.org/wiki/Ruby/Справочник/Array; http://ru.wikibooks.org/wiki/Ruby/Подробнее_о_массивах). Доступ к элементам массива может быть осуществлен по порядковому номеру начиная с нуля. Поскольку любой класс в Ruby является потомком класса Object, массивы могут хранить любые объекты в любой комбинации.

Примеры использования массивов приведены ниже. Примеры заимствованы из Викиучебников (http://ru.wikibooks.org/wiki/Ruby/Справочник/Array; http://ru.wikibooks.org/wiki/Ruby/Подробнее о массивах).

Создание массивов с помощью литерала:

```
array = ["a", "b", "c", "d", "e"]
array[array.size - 2] #=> "d"
array[-2] #=> "d"
```

Многомерные массивы:

```
[[1], [2, 3], [4]] # разная длина элементов-массивов [[1, 2], [3, 4]] # одинаковая длина # двумерный массив [["прива", "Привет"], ["пока", "Всего хорошего"]] # гибрид двух-трех-мерного массива [["прива", "Привет"], [1, ["пока", "Всего хорошего"]]]
```

Создание массивов методом класса new:

```
Array.new(size=0, obj=nil)
Array.new(array)
Array.new(size){|index| block }
```

Проверка не пустого массива (по стилю программирования на языке Ruby рекомендуется применять метод, который не потребует в условии использовать логическое отрицание):

Поиск совпадения:

```
array = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7] array.include?(5) # true
```

Определение максимального/минимального элемента:

```
["у", "попа", "была", "собака"].max
# => "у" максимальный по значению

["у", "попа", "была", "собака"].max_by{ | elem | elem.size }
# => "собака" максимальный по размеру строки
```

Методы .min и .min by работают аналогично:

```
["y", "попа", "была", "собака"].min
# => "была" минимальный по значению
["y", "попа", "была", "собака"].min_by{ |elem| elem.size }
# => "y" минимальный по размеру строки
```

Упорядочение массивов возможно с помощью методов sort или sort by:

```
["y", "попа", "была", "собака"].sort

# => ["была", "попа", "собака", "y"] сортировка по значению
["y", "попа", "была", "собака"].sort by{ |elem| elem.size }

# => ["y", "попа", "была", "собака"] сортировка по размеру строки
```

Упорядочение для двумерных массивов:

```
[[1,0], [16,6], [2,1], [4,5],[4,0],[5,6]].sort_by {|elem| elem[1]}
# => [[1,0], [4,0], [2,1], [4,5], [16,6], [5,6]]
# сортировка "внешних" элементов по значению "внутренних"
[[1,0], [16,6], [2,1], [4,5],[4,0],[5,6]].sort_by {|elem| elem[0]}
# => [[1,0], [2,1], [4,0], [4,5], [5,6], [16,6]]
```

Сложение/вычитание массивов:

```
[1, 2, 3, 4] + [5, 6, 7] + [8, 9] #=> [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9] [1, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 5] - [1, 2, 4] #=> [3, 3, 3, 5]
```

Удаление дубликатов:

```
[1, 2, 3, 4, 5, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 7].uniq
= [1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 7],
```

Размножение:

```
["1", "2", "3"] * 2  #=> ["1", "2", "3", "1", "2", "3"]
[1, 2, 3, 4] * 2  #=> [1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4]
[1, 2, 3, 4] + [1, 2, 3, 4] #=> [1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4]
```

Следует отметить некоторые особенности применения индексов элементов. Как уже упоминалось, нумерация элементов начинается с нуля, например:

```
a = [ "a", "b", "c", "d", "e" ]
a[0]  #=> ["a"]
```

При выходе за границы массива или при обращении к элементу, который не был инициализирован, получим nil:

```
a[6] #=> nil
```

Если необходимо получить диапазон элементов массива, можно использовать форму, указывающую первый элемент и количество возвращаемых элементов:

```
a[1, 2] #=> [ "b", "c" ]
```

или формулу, указывающую номера элементов, заданные диапазоном:

```
a[1..3] #=> [ "b", "c", "d" ]
```

Ruby имеет отрицательные номера элементов. Значение –1 соответствует последнему элементу массива. Так же как и при использовании положительных индексов, диапазон требуемых элементов можно указать номером элемента, отсчитывая с конца массива, и количеством элементов:

```
а[-4, 2] #=> [ "b", "с" ] с 4-го с конца, 2 элемента
```

а также диапазоном, начиная с указанного элемента с начала массива и до указанного с конца массива:

```
a[3..-1] #=> [ "d", "e" ] с 4-го и до конца
```

Аналогично массивам возможно обращение к элементам строки:

```
str = "1234567890"
str[4..-1] #=> "567890"
```

Более подробно изучить работу с массивами можно, используя документацию по классу Array (см. http://www.ruby-doc.org/core-2.1.0/Array.html).

Для работы с элементами массивов существуют специальные методы: each, each_with_index, find, index и пр., которые позволяют не использовать традиционные циклы.

2.14. Ассопиативные массивы

Ассоциативные массивы являются структурами, позволяющими хранить данные аналогично массивам. Однако доступ к элементам осуществляется с помощью ключа любого типа. Ассоциативные массивы (они же хеши) являются объектами класса Hash.

Как и простые массивы, ассоциативные массивы могут хранить объекты любых классов в любых комбинациях, включая вложенные ассоциативные массивы.

Создание ассоциативного массива с помощью литерала:

Создание ассоциативного массива с помощью конструктора (см. http://ru.wikibooks.org/wiki/Ruby/Справочник/Hash):

```
h = Hash.new("Go Fish") # создается объект по-умолчанию! Иначе nil h["a"] = 100 h["b"] = 200 puts h["a"] #-> 100 puts h["c"] #-> "Go Fish" # Изменяется единственный объект по умолчанию puts h["c"].upcase! #-> "GO FISH" puts h["d"] #-> "GO FISH" puts h.keys #-> ["a", "b"]
```

Обратите внимание на то, что в приведенном примере при обращении по ключу, который не был добавлен, будет возвращен объект по умолчанию. И здесь он был единственным — строка "Go Fish"!

Создание нового объекта при каждом обращении по несуществующему ключу:

```
# Создается новый объект по умолчанию каждый раз h = Hash.new { |hash, key| hash[key] = "Go Fish: #{key}" } puts h["c"] #-> "Go Fish: c" puts h["c"].upcase! #-> "GO FISh: C" puts h["d"] #-> "Go Fish: d" puts h.keys #-> ["c", "d"]
```

Рассмотрим еще несколько примеров создания и использования ассоциативных массивов (см. http://ru.wikibooks.org/wiki/Ruby/Подробнее об ассоциативных массивах).

Создадим ассоциативный массив из одномерного массива. В наличии индексный массив, где ключ и значение записаны последовательно. Тогда мы применим связку методов * и Hash[]:

```
array = [1, 4, 5, 3, 2, 2]
Hash[*array] #=> {1=>4, 5=>3, 2=>2}
```

Элементы, стоящие на четной позиции (в данном случае: 1, 5 и 2), стали ключами, а элементы, стоящие на нечетной позиции (т. е. 4, 3 и 2), — значениями.

Создадим ассоциативный массив из двумерного массива. Если имеется массив в формате [["ключ 1", "значение 1"], ["ключ 2", "значение_2"], ["ключ_3", "значение_3"], ...], то его надо привести к одномерному (.flatten), после чего задача будет сведена к предыдущей:

```
array = [[1, 4], [5, 3], [2, 2]]
Hash[*array.flatten] #=> {1=>4, 5=>3, 2=>2}
```

Для получения отдельно массива ключей или массива значений существуют метолы kevs и values:

```
{1=>4, 5=>3, 2=>2}.keys #=> [1, 2, 5]
{1=>4, 5=>3, 2=>2}.values #=> [4, 3, 2]
```

Имеются специальные формы литералов для хешей, у которых ключами являются символы. Например, следующие записи эквивалентны:

```
\{ : \mathbf{a} \Rightarrow 1, : \mathbf{b} \Rightarrow 2 \}; \{ \mathbf{a} : 1, \mathbf{b} : 2 \};
```

2.15. Множества

Множества могут рассматриваться как частный случай массивов (см. http://ru.wikibooks.org/wiki/Ruby/Подробнее_о_массивах).

Операция объединения имеет вид:

```
[1, 2, 3, 4, 5, 5, 6] | [0, 1, 2, 3, 4, 5, 7]
# => [1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 7]
```

Объединение получается следующим образом. Сначала массивы спепляются:

```
[1, 2, 3, 4, 5, 5, 6, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 7]
```

Затем, начиная с первого элемента, удаляются элементы, которые уже встречались. После зачистки получается настоящее логическое объединение.

Операция пересечения:

```
[1, 2, 3, 4, 5, 5, 6] & [0, 2, 1, 3, 5, 4, 7] #=> [1, 2, 3, 4, 5]
```

При пересечении двух массивов из первого удаляются все элементы, отсутствующие во втором. При этом относительный порядок остающихся элементов первого массива сохраняется.

Ruby также имеет специальный класс Set. В отличие от обычных массивов класс Set использует класс Hash, интерпретируя пе-

реданный набор данных как ключи. Поэтому доступ по ключу происходит многократно быстрее.

Пример из документации Ruby:

```
require 'set'

s1 = Set.new [1, 2]  # -> #<Set: {1, 2}>

s2 = [1, 2].to_set  # -> #<Set: {1, 2}>

s1 == s2  # -> true

p s1.add("foo")  # -> #<Set: {1, 2, "foo"}>
p s1.merge([2, 6])  # -> #<Set: {6, 1, 2, "foo"}>
p s1.subset? s2  # -> false
p s2.subset? s1  # -> true
```

2.16. Методы и блоки

Поскольку Ruby — это полностью объектный язык, функций без класса или объекта не существует. С точки зрения терминологии в Ruby нет функций — есть методы. Методы, у которых при декларации опущен класс, станут методами класса Object.

Пример декларации методов с помощью ключевого слова def:

```
def func1(x)
    y=x
    y=x+5 if x<10
    y=x*5 if x>15
    return y
end
def func2(x)    x*x; end
def func3 x; x+2; end
```

Любой метод возвращает результат. В func2 в качестве результата возвращается результат последней операции x*x (здесь она единственная), в func1 — значение 'y' с явным вызовом return. Обратите внимание на то, что если не указан return у или просто у, то возвращаемым результатом в данном коде был бы результат сравнения x>15, но не y!

Блоки являются важной частью Ruby. Помимо выполнения функции составного оператора они позволяют применить конструкцию yield, что, по сути, дает возможность внедрить свой код в ранее созданные методы, причем с получением значения, которое следует обработать.

Блоки могут не использовать переменные, например,

```
10.times {print '*'} # => *******
```

или использовать переменную (их количество определяется методом, к которому присоединен блок), причем передаваемые переменные декларируются внутри символов «|...|»:

```
10.times {|i| print i} # => 0123456789
```

Поясним сущность блока с помощью следующего выражения:

```
File.open('filename') { |f| f.puts 'что-то записывается в файл' }
```

Оно эквивалентно (на уровне псевдокода) выражению

```
f = File.open(file, 'r')
f.puts 'что-то записывается в файл'
f.close
```

Рассмотрим другой пример. Определим метод test_func, единственное действие которого заключается в запуске цикла с числом повторений, указанным в качестве аргумента. Тело этого цикла будет активировать блок.

Пример:

```
def test_func (x)
  for i in 0...x do
    yield i+1
  end
end
test func(5) { |n| s="#{n}:"; n.times {s += "*"}; puts s; }
```

Результат выражения:

```
1:*
2:**
3:***
4:***
```

Разберем пример подробнее. Вызов метода test_func(5) содержит аргумент 5 и блок $\{|n| \ s="\#\{n\}:"; \ n.times \ \{s+="*"\}; \ puts \ s;\}$. В тексте блока содержится декларация |n|, которая обеспечивает передачу значения переменной их метода test_func. Остальная часть блока представляет собой код, который будет вызван из метода test_func. В самом методе test_func имеется специальная конструкция yield, которая обеспечивает передачу параметра внутрь блока и передачу управления к коду блока, расположенного в вызывающей метод test_func части программы. Процесс выполнения кода иллюстрирует схема, приведенная на рис. 2.2.

В результате подстановки блока в тело основного метода получается следующий эквивалентный код:

```
def test func (x)
  for i in 0...x do
    n=i+1; s="#{n}:"; n.times {s += "*"}; puts s;
  end
end
test func(5)
```

По сути, блок представляет собой способ формирования анонимного метода обратного вызова.

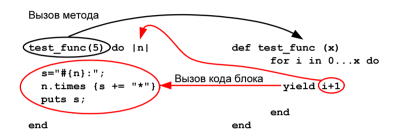


Рис. 2.2. Вызов кода блока из вызванного метода

Обратите внимание на то, что переменные, которые объявлены внутри |...|, являются ссылками на какие-то объекты, переданные из вызванного метода, а любые попытки изменить значения ссылок никоим образом не изменят состояние исходных объектов внутри метода. Выполним следующий код:

```
def test_str(str)
  yield str;
  puts str;
end
test str('123') { |s| s='456'; puts s }
```

Получим сообщение 456 123, но не 456 456, поскольку переменная s была переставлена на другой объект, но метод, который вызвал yield, ничего о ней не знает. При этом для переменных блока возможно применение методов, модифицирующих объект, таких как **sub!**, поскольку str и s указывают на один и тот же объект.

В тех случаях, когда необходимо изменить значение, метод, вызывающий блок, должен анализировать возвращаемое yield значение:

```
def test_str(str)
    s=yield str;
```

```
puts s;
end
test str('123') { |s| puts s; '456' }
```

Получим '123 456', поскольку yield вернет значение последнего выражения внутри блока.

Обратите внимание на то, что переменные внутри |...| всегда локальны для блока и заменяют одноименные переменные, которые были созданы на уровень выше.

Говоря о блоках, следует упомянуть о специальном классе Proc. Этот класс позволяет создавать код как объект, который будет в дальнейшем выполнен. Рассмотрим простой пример метода, имеющего блок, однако для того, чтобы явно управлять выполнением переданного кода, в декларации метода добавим аргумент &block:

```
def g2 x, &block
    # выводим тип объекта блока
    p block
    # запускаем код на выполнение через метод call
    block.call(x) * block.call(x)
end

#традиционный вариант блока
puts g2(7){|x| x+3} # => #<Proc:0x28fb5b8@ruby_func.rb:9>
#создаем объект с кодом, используя синтаксис блока
pr = Proc.new{|x| x+3 }
puts g2(7, &pr) # => #<Proc:0x28fb300@ruby_func.rb:12>
# создаем объект lambda - функция как код.
lm = ->(x) { x+3 }
puts g2(7, &lm) # => #<Proc:0x28fb048@ruby_func.rb:14 (lambda)>
```

Как видим, все три варианта передачи кода позволили выполнить код и подставить его в качестве блока. Причем простейший вариант блока — это тот же экземпляр класса Proc, но отличается от второго варианта тем, что не существует именованной ссылки на него. Lambda — это функция, созданная как объект.

Контрольные вопросы и задания

- 1. Укажите, в чем различие методов p, puts, print.
- 2. Укажите, что будет выведено на экран:

```
p '*'*2*1+'*'?
```

Для проверки используйте irb.

3. Укажите, что будет выведено на экран:

```
[nil, 0, 1, true, false, '', '123'].each do |i|
    puts i if i
end
```

Для проверки используйте irb.

4. Укажите, что будет выведено на экран:

```
p [nil, 0, 1, true, false, '', '123'].select {|i| not i }
```

Для проверки используйте irb.

- 5. Могут ли в массиве Ruby одновременно храниться объекты числового и строковых типов?
 - 6. Что означает следующая запись:

```
a[3..-1] ?
```

- 7. Что такое Symbol и в чем его отличие от String?
- 8. Каково назначение регулярных выражений?
- 9. Что означают следующие записи:

```
{a => 1, b => 2};
{:a => 1, :b => 2};
{a: 1, b: 2}; ?
```

10. Что такое блок? Приведите пример использования и создания метода с блоком.

3. ОБЪЕКТНЫЕ СРЕДСТВА ЯЗЫКА

3.1. Классы

Ruby является чистым объектным языком, поскольку не существует простых типов, экземпляры которых не являются объектами. В отличие от C++ его объектная модель намного полнее. Одни и те же классы могут быть распределены по разным модулям. Любой объект может получить полную информацию о классе, к которому он принадлежит. Более того, любой объект может переопределить свои методы и свойства при выполнении программы. Тело класса может быть распределено по нескольким модулям. Базовым классом в Ruby является Object.

Переменные класса (одинаковые и доступные всем экземплярам данного класса и его подклассов) всегда обозначаются символами (a)(a), например (a)(a) name.

Переменные экземпляра класса (индивидуальные для каждого экземпляра) всегда обозначаются символом (a), например (a) а.

Константы класса всегда пишутся ПРОПИСНЫМИ буквами.

Методы класса вызываются только с именем класса, методы экземпляра класса — через переменную или иным способом, полученным экземпляром класса.

Имя класса является константой, поэтому может начинаться только с заглавной буквы.

3.1.1. Конструкторы

В Ruby нет конструктора как такового. Любой объявленный класс является экземпляром класса Class, а метод new, который создает объект, принадлежит классу Class. Поэтому если имеется класс Name (при этом он является константой, указывающей на объект типа Class, что легко проверить через вызов **puts Name.class**), то вызов Name.new создает объект класса Name, т. е. выделяет для него память. Далее метод new вызывает метод инициализации initialize и пе-

редает ему параметры, с которыми он сам был вызван. Класс может иметь только один метод initialize. Если необходимы несколько конструкторов, то следует определить дополнительные статические методы класса, возвращающие новый объект.

Рассмотрим пример из книги [1]. Класс ColoredRectangle имеет метод initialize, инициализирующий все его внутренние переменные. Дополнительно созданы методы класса white_rect, red_square, которые принимают необходимое количество аргументов:

```
class ColoredRectangle
     def initialize(r, g, b, s1, s2)
      @r, @q, @b, @s1, @s2 = r, q, b, s1, s2
     end
     # определяем статический метод через имя класса
     def ColoredRectangle.white rect(s1, s2)
     new(0xff, 0xff, 0xff, s1, s2)
     # определяем статический метод через ссылку на класс
     def self.red square(s)
     new(0xff, 0, 0, s, s)
     # переопределяем inspect, используемый в методе р
     def inspect
     "#@r #@g #@b #@s1 #@s2"
     and
end
a = ColoredRectangle.new(0x88, 0xaa, 0xff, 20, 30)
b = ColoredRectangle.white rect(15,25)
c = ColoredRectangle.red square (40)
pa,b,c
```

С точки зрения C++ методы white_rect и red_square не являются конструкторами (там они могли быть созданы как static-методы), но возвращают они новый объект с заданными свойствами, т. е. по поведению соответствуют конструктору.

Обратите внимание на то, что white_rect и red_square поразному объявлены: первый — конкретно для класса Colored-Rectangle, второй — для **self**, т. е. для объекта в контексте текущего выполняемого кода. Здесь эти записи равнозначны и декларация класса эквивалентна последовательному выполнению кода внутри **class Name ... end**. Поэтому self внутри этого блока указывает на объект класса Class, на который будет указывать константа **Name** (или ColoredRectangle в данном случае). Вариант с self более универсален, в том числе для случая переноса кода или переименования класса.

3.1.2. Атрибуты

В Ruby различают атрибуты уровня экземпляра и уровня класса. Атрибуты экземпляра класса (имеют префикс @) могут быть созданы явно при конструировании объекта или не явно при выполнении методов этого класса в момент первого присвоения или специальным методом. Поскольку атрибуты определяют внутреннее состояние объекта, целесообразно обращаться к ним только через специальные интерфейсные методы класса. Эти методы можно запрограммировать или с использованием специальных средств attr, или «вручную», как показано ниже:

```
class Person

def name
@name # возвращает значение @name
end

def name=(x)
@name = x # инициализирует @name
end

def age
@age # возвращает @age
end
# ...
end
```

Обратите внимание на то, что в явном виде атрибуты нигде не декларируются. Любое обращение к переменной с именем, у которого имеется префикс @ (@name) приводит к чтению или созданию соответствующего атрибута. При этом в полном согласии с концепцией недоступности внутреннего состояния (атрибутов) объекта для доступа извне предусмотрены специальные методы для получения и присвоения значений: def name, def name= (val).

Существуют и более короткие способы определения этих методов. Специальный метод attr принимает в качестве параметра символ и создает соответствующий атрибут. Кроме того, он создает одноименный с ним метод чтения, а если необязательный второй параметр равен true, то и метод модификации.

```
class Person
  attr :name, true # Создаются @name, name, name=
  attr :age # Создаются @age, age
end
```

Специальные методы attr_reader, attr_writer и attr_accessor принимают в качестве параметров произвольное число символов. Первый создает только методы чтения (для получения значения атрибута); второй — только методы установки, а третий — и то, и другое. Пример:

```
class SomeClass
attr_reader :a1, :a2  # Создаются @a1, a1, @a2, a2
attr_writer :b1, :b2  # Создаются @b1, b1=, @b2, b2 =
attr_accessor :c1, :c2  # Создаются @c1, c1, c1=, @c2, c2, c2=
# ...
end
```

Атрибуты для уровня класса декларируются с префиксом @@. Поскольку любой класс — это объект типа Class, то концептуально ясно, что этот объект и является местом хранения атрибутов уровня всего класса. Приведем пример из книги [1]:

```
class Metal
  @@current temp = 70 # переменная, общая для всех экземпляров!
 attr accessor :atomic number
 def Metal.current temp=(x)
  @@current temp = x
 end
 def Metal.current temp
  @@current temp
 end
 def liquid?
  @@current temp >= @melting
 end
 def initialize(atnum, melt)
  @atomic number = atnum # атомный номер элемента
  @melting = melt # температура плавления
 end
and
 # создаем 3 объекта класса Metal
aluminum = Metal.new(13, 1236)
copper = Metal.new(29, 1982)
gold = Metal.new(79, 1948)
 # устанавливаем общую температуру
Metal.current temp = 1600
 # смотрим, кто расплавился
puts aluminum.liquid? # true
puts copper.liquid? # false
puts gold.liquid? # false
```

```
# повышаем общую температуру
Metal.current_temp = 2100

# смотрим, кто теперь расплавился
puts aluminum.liquid? # true
puts copper.liquid? # true
puts gold.liquid? # true
```

Рассмотрим еще один интересный пример, в котором использованы средства Ruby для поиска экземпляров своего класса (см. http://juixe.com/techknow/index.php/2007/01/22/ruby-class-tutorial/):

```
class Person
  attr accessor : fname, : lname
  def initialize (fname, lname)
    @fname, @lname = fname, lname
  end
  def to s
    @lname + ", " + @fname
  end
  def self.find by fname(fname)
    found = nil
    #получаем список всех объектов указанного класса
    ObjectSpace.each object(Person) { |o|
      found = o if o.fname == fname
    # возвращаем последний найденный элемент
    found
  end
end
Person.new("Yukihiro", "Matsumoto")
Person.new("David", "Thomas")
Person.new("David", "Black")
Person.new("Bruce", "Tate")
 # Find matz!
puts Person.find_by_fname("Yukihiro")
```

В этом примере применен не самый оптимальный способ поиска, поскольку ObjectSpace.each_object(Person) перебирает все объекты класса Person. Пример приведен только для иллюстрации возможностей Ruby.

3.1.3. Наследование

В Ruby реализовано одиночное наследование. Для использования наследования предназначен знак «<».

Пример. Создадим класс для описания человека как такового:

```
class Person
  attr_accessor :name, :age, :gender
  def initialize(name, age, gender)
    @name, @age, @gender = name, age, gender
  end
# ...
end
```

Добавим класс Student как производный от человека:

```
class Student < Person
attr_accessor :idnum, :hours
def initialize(name, age, gender, idnum, hours)
# вызываем 'конструктор' предка
super(name, age, gender)
@idnum = idnum
@hours = hours
end
# ...
end
# Создать два объекта.
a = Person.new("Dave Bowman", 37, "m")
b = Student.new("Franklin Poole", 36, "m", "000-13-5031", 24)
```

В методе initialize класса потомка присутствует вызов метода инициализации предка super.

Из особенностей Ruby можно отметить возможность доступа к метаданным класса, в том числе возможность получить информацию о том, экземпляром какого класса является данный объект, включая всех его предков и примеси.

Пример доступа к метаданным:

```
s = "Hello"
n = 237
sc = s.class # String
nc = n.class # Fixnum
```

Более сложный пример доступа:

```
n = 9876543210
flag1 = n.instance_of? Bignum # true
flag2 = n.kind of? Bignum # true
flag3 = n.is_a? Bignum # true
flag3 = n.is_a? Integer # true
flag4 = n.is_a? Numeric # true
flag5 = n.is_a? Object # true
```

```
flag6 = n.is a? String  # false
flag7 = n.is a? Array  # false
```

Классы можно сравнить между собой. Больше будет тот класс, который является предком:

```
flag1 = Integer < Numeric # true
flag2 = Integer < Object # true
flag3 = Object == Array # false
flag4 = IO >= File # true
flag5 = Float < Integer # nil</pre>
```

3.1.4. Управление доступом к методам и экземплярам

Существует возможность определить методы как private или protected:

```
class Bank
  # определяем методы
 def open safe
   # ...
 end
 def close safe
   # ...
 end
  # а теперь делаем их недоступными извне
 private : open safe, : close safe
 def make withdrawal (amount)
  if access allowed
   open safe
   get cash (amount)
   close safe
  end
  end
 # Остальные методы закрытые.
private
 def get cash
  # ...
 end
 def access allowed
  # ...
  end
 end
```

Приведем пример класса, позволяющего сравнивать объекты по возрасту, но не получить точное значение возраста:

```
class Person
  def initialize(name, age)
    @name, @age = name, age
```

```
end

def <=>(other)
  age <=> other.age
  end

attr_reader :name, :age # определим атрибуты
  protected :age # а теперь закроем возраст
  end

p1 = Person.new("fred", 31)
  p2 = Person.new("agnes", 43)
  compare = (p1 <=> p2) # -1
  x = p1.age # Ошибка!
```

Следует обратить внимание на то, что запись **private** :open_safe, :close_safe однозначно говорит о том, что слово **private** является методом, а методы, которые необходимо скрыть, передаются по именам как символы. То же могло бы быть записано как **private** 'open_safe'.to_sym,..., однако эта запись не эффективна, поскольку требует явно создать объект типа String и лишь после этого явно его преобразовать в символ.

Под управлением доступом к экземплярам понимается также и возможность блокировать изменение конкретных объектов с помощью метола freeze:

```
str = "Tecr "
str.freeze
str << "не пройден!" # Попытка модифицировать.
rescue => err
puts "#{err.class} #{err}"
end
arr = [1, 2, 3]
arr.freeze
begin
arr << 4 # Попытка модифицировать.
rescue => err
puts "#{err.class} #{err}"
end
# Выводится:
# TypeError: can't modify frozen string
# TypeError: can't modify frozen array
```

Однако существует проблема, которая может быть проиллюстрирована следующими примерами:

```
str = "counter-"
str.freeze
str += "intuitive" # => "counter-intuitive"
```

```
arr = [8, 6, 7]
arr.freeze
arr += [5, 3, 0, 9] # => [8, 6, 7, 5, 3, 0, 9]
```

Причина того, что внешне объект изменяется, заключается в том, что результатом операции += или операции a=a+... является создание нового объекта, т. е. исходный объект остается заблокированным и неизменным, но переменная, которая указывала на него, указывает на новый объект!

3.1.5. Область видимости атрибутов классов

Ruby является динамическим языком, поэтому следует отметить ряд особенностей использования атрибутов экземпляров и классов.

Рассмотрим следующий пример:

```
@str = 'Hello!'
def test print
  puts @str
end
test print # => Hello!
```

Обратите внимание на то, что переменная @str не является глобальной, но доступна внутри метода test_print. Причина в том, что переменная @str, объявленная в начале кода, — это атрибут объекта (поскольку имеет префикс @). Переменная, к которой обращается метод test_print, также является атрибутом объекта. Сам же метод test_print объявлен вне класса, однако ввиду того, что в Ruby все существует в пределах классов, реально этот метод также присоединяется к классу Object. Поясним описание следующим примером:

```
# печатаем атрибуты и методы класса Object
puts "------ Class Object -----"
filter output Object.class variables
filter output Object.methods
filter output Object.private methods
# получаем все объекты-потомки Object
ObjectSpace.each object(Object) do |o|
  # исключаем потомков и оставляем только экземпляры Object
 if o.instance of? Object
   puts "-----"
   # выводим атрибуты и методы экземпляра
   filter output o.instance variables +
                o.methods +
                o.private methods
 end
end
```

Результат выполнения примера:

Из приведенного текста можем заключить, что объявленные методы доступны для Object и всех его потомков. Атрибут @str доступен только в пределах одного объекта Object. Атрибут @@str2 доступен для Object и всех его потомков.

3.2. Подключение файлов программы

Программы на языке Ruby могут состоять из нескольких файлов. Методами, которые подключают дополнительные файлы, являются require (для системных библиотек) и require_relative (для подключения файлов с указанием относительного пути). При этом все классы, модули, примеси и отдельные методы, объявленные в подключаемом файле, становятся доступными в файле, из которого вызван метод require.

Особенность Ruby заключается в возможности декларировать методы класса или методы конкретного объекта в разных частях программы. Поэтому совершенно естественным является расширение классов по мере необходимости.

Ниже приведен пример подключения класса из другого файла. Файл ext.rb:

```
class DistrClass
  def print ext
     puts "Hi from #{__FILE__}!"
  end
end
```

Файл main.rb:

```
Require_relative 'ext.rb'
class DistrClass
  def print int
     puts "Hi from #{__FILE__}!"
  end
end

ex = DistrClass.new
ex.print ext # => Hi from ext.rb!
ex.print int # => Hi from main.rb!
```

Отметим, что существует другой способ запуска кода программы из внешнего файла, который основан на том, что Ruby позволяет запустить любой код из строки с помощью метода eval на основании текста. Приведем пример.

Файл ext.rb:

```
def print_ext
   puts "Hi!"
end
puts 'This is external module'
```

Файл main rh.

```
code = File.read 'ext.rb' # читаем код как файл и помещаем в строку
eval code
print_ext
```

Получим следующий результат:

```
This is external module Hi!
```

Рассмотрим еще один способ запуска программ в изолированном окружении, изложенный в [7]. Глобальная переменная \$SAFE позволяет ограничить возможности права доступа программы к различным ресурсам (обращение к переменным, ввод/вывод и пр.). Метод load имеет второй параметр wrap, который сообщает о том, что программа должна быть загружена в изолированном окружении. Таким образом обеспечивается возможность безопасно запустить непроверенный код:

```
Thread.start do
   $SAFE = 4
   load('ext.rb', true)
end
```

3.3. Модули и примеси

В отличие от С++ или Java язык Ruby позволяет описывать тело класса в нескольких файлах. Также ввиду динамической природы языка Ruby доступна подмена методов объектов на этапе выполнения. Эти возможности широко используются для создания так называемых патчей библиотек, т. е. заплаток, устраняющих определенные выявленные проблемы. Однако подход к написанию кода в таком стиле называется термином monkey-patching, поскольку легко приводит к возникновению кода, состоящего из заплаток, который проанализировать в целом невозможно. Поэтому подмену методов существующих классов и объектов следует делать весьма осторожно. Тем не менее этот подход применяется довольно часто и особенно широко, например, в случае преобразования программных интерфейсов Java в специфический для Ruby вид, если используется jRuby.

Модули синтаксически похожи на классы, однако в отличие от классов, не могут создать экземпляр модуля. Модули определяются как коллекции констант и методов. Основное назначение модулей заключается в выделении некоторых общих свойств, которые могут быть использованы в нескольких классах (как примеси). В этом контексте механизм модулей для Ruby является заменой отсутствующего множественного наследования. Другое назначение модулей — ограничение пространства имен с тем, чтобы имена методов и констант не пересекались с именами в других файлах/библиотеках.

Примеси — механизм, позволяющий включать модули в различные классы. Пример (см. http://rails.vsevteme.ru/2009/02/28/samorazvitie/5-metaprogramming-patterns-18-kyu-primesi):

```
module Sum
  def sum
    inject {|s, element| s + element }
  end
end
class Array
  include Sum
end
[1,2,3,4,5].sum #=> 15
```

В стандартный класс Array добавлен метод sum, который взят из модуля Sum. Здесь следует обратить внимание на то, что подключенный модуль Sum будет влиять только на созданные после этого момента массивы, но не на массивы, созданные ранее!

Приведем другой пример. Вместо добавления примеси единственному классу добавим новый метод в стандартный модуль Enumerable, который уже подключен как примесь большинству стандартных классов:

```
require 'set'
# расширяем библиотечный модуль Enumerable
module Enumerable
def sum
   inject {|m, element| m + element }
   end
end
# и тогда мы получаем sum для всех классов контейнеров,
# но только для объектов, созданных после этого!
Set[5,3,1].sum # => 9
puts(('a'..'z').sum) # => 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz'
{1=>'a',2=>'b'}.sum # => [1, "a", 2, "b"]
```

Контрольные вопросы и задания

- 1. Что представляет собой класс для языка Ruby?
- 2. В чем различие идентификаторов @a и @@b? Приведите конкретный пример использования.
- 3. Какими способами можно проверить, является ли класс Class1 предком Class2 и как можно выявить, есть ли у них общие предки (за исключением класса Object)?
- 4. Напишите программу, отвечающую на вопрос 3. Для проверки программу сохраните в rb-файле и запустите с использованием Ruby.
- 5. Изложите основные способы подключения дополнительных файлов программ для Ruby.

- 6. Напишите программу, которая позволяет ввести с клавиатуры произвольную строку кода на языке Ruby, после чего запускает ее на выполнение.
- 7. Могут ли классы иметь тело, распределенное по нескольким файлам?
 - 8. Каково назначение модулей и в чем их отличие от классов?
 - 9. Что такое примеси?
- 10. Приведите пример добавления однократно написанного метода в два класса: Class1 и Class2, которые не находятся в отношении предок-потомок.

4. КОМПАКТНЫЙ КОД

Одной из причин популярности языка Ruby является то, что код программы может быть реализован очень коротко, но при этом сохранит понятность и выразительность. Этот раздел посвящен аспектам, позволяющим реализовать такой код.

4.1. Блоки

Ключевым элементом Ruby, позволяющим скомпоновать код, является блок. Общая информация по блокам уже приводилась ранее, поэтому приведем несколько конкретных примеров их использования.

Рассмотрим метод поиска элемента массива по заданному условию. Следует заметить, что поиск элемента в произвольном массиве предполагает проход по всем элементам этого массива. Изменяется только условие, которое может быть достаточно сложным [7]:

```
class Array

# универсальный метод поиска
def find
for i in 0...size
# получаем текущий элемент массива
value = self[i]
# вызываем код блока для проверки условия. Выходим если true
return value if yield(value)
end
# ничего не нашли. Выходим.
return nil
end
end
# задаем массив и сложное условие поиска v*v > 30
[1, 3, 5, 7, 9].find {|v| v*v > 30 } # => 7
```

Рассмотрим пример по организации блока для безопасной работы с файлами [7]:

```
class File
  # метод, обеспечивающий открытие и закрытие файла
  def self.open and process(*args)
```

```
f = File.open(*args)
    # вызываем код из блока
    yield f
    f.close()
    end
end

File.open_and_process("testfile", "r") do |file|
    # выполняем обработку файла, не заботясь о его открытии/закрытии
    while line = file.gets
        puts line
    end
end
```

Этот пример приведем лишь для иллюстрации того, как может быть организована обработка файла. Однако библиотечный метод File#open имеет две возможные формы вызова: с блоком и без него. В случае вызова без блока File#open открывает файл и возвращает объект класса File. Возможность определить, был ли вызов осуществлен с блоком или нет, реализуется методом #block given?.

Пример реализации метода [7]:

```
class File
  def self.my open(*args)
    result = file = File.new(*args)
    # Если блок есть, вызвать его код и закрыть файл.
    if block_given?
    result = yield file
        file.close
    end
    # result содержит либо объект File, либо то, что вернул блок return result
    end
end
```

Рассмотрим практический пример. Предположим, что необходимо обеспечить формирование некоторых файлов по шаблону. Причем количество сгенерированных файлов зависит от входных данных. Существует много задач, для каждой из которых имеются свои шаблоны. В данном случае необходимо написать программу, понимающую некоторый набор данных и обрабатывающую шаблоны. Очевидно, что для каждого типа шаблона состав данных для замены будет различаться. Поскольку для разных задач обработка шаблонов в целом совпадает, целесообразно написать программу так, чтобы код, ответственный за обработку шаблона конкретного типа, не содержал общей части обработки.

Для простоты будем считать, что необходимо сгенерировать набор почтовых сообщений для пользователей, перечисленных в

файле, причем шаблоны находятся в директории mail_template в двух файлах — template.xml и message headers.properties.

В качестве входных данных используем файл mail template data:

```
# общая часть
SMTP HOST='192.168.1.1'
SMTP PORT='25'
MAIL FROM = 'control system@test'

# список имен пользователей, их адресов и темы сообщений
# id mail to subject
DATA=[
['Ivanov', 'ivanov@test', 'Emergency !'],
['Petrov', 'petrov@test', 'Emergency !'],
]
```

Программу для обработки шаблонов именно этого типа реализуем следующим образом (файла generator1.rb):

```
#!/usr/bin/env rubv
# подключаем файл с логикой обработки
require relative 'include/generator common.rb'
#объявляем константы источника шаблонов и директорией назначения
SRC DIR="mail template"
DEST PREF="result/"
# запускаем на обработку,
    причем данные берем из файла "#{SRC DIR} data"
process data "#{SRC DIR} data" do |i, name, mail to, subject|
 id = "#{i}: #{name}"
 # заменяем в файле 'template.xml' символы,
 #окруженные знаками %...% на значения из таблицы
 replace 'template.xml', {
          '%SMTP_HOST%' => SMTP_HOST,
'%SMTP_PORT%' => SMTP_PORT,
          '%MAIL FROM%'=> MAIL FROM,
          '%MAIL TO%' => mail to,
          '%MAIL SUBJECT%' => subject,
          '%id%' => id,
  # аналогично заменяем в файле message headers.properties
  replace 'message headers.properties',
          '%MAIL FROM%' => MAIL FROM
  # возвращаем суффикс для дописывания к имени файла результата
  " #{name}"
end
```

Обратите внимание на метод process_data. Этот метод получает имя файла, а передаваемые параметры в блок соответствуют колонкам массива DATA, который описан в файле mail_template_data. Метод replace в коде программы предназначен для замены в файлах шаблонов на указанные значения.

Рассмотрим файл include/generator_common.rb, который скрывает общую часть обработки, не зависящую от конкретного шаблона:

```
require 'fileutils'
# замена значений в файле. from to - хеш пар замены
def replace filename, from to
src = "#{SRC DIR}/#{filename}"
  puts text = File.read(src)
  # для каждой пары замены меняем текст
  from to.each {|from, to| text.gsub!(from, to) }
  # записываем результат обработки
  File.open('tmp/'+filename, "w") { |file| file << text }</pre>
def process data data fn
  # загружаем файл с данными
  eval File.read data fn
  # проходим по массиву DATA из файла
  DATA.each with index do |item, i|
    # элементы массива DATA являются массивами.
    # Раскрываем вложенные массивы операцией *item
    # и передаем их в блок
    suff = yield (i+1).to s, *item
    # копируем все сформированные шаблоны
    # в результирующую директорию
    Dir.glob 'tmp/*' do |fn|
      FileUtils.copy
        DEST PREF + File.basename(fn) +
        ((suff.is a? String)&&(!suff.empty?) ? suff : (i+1).to s)
  end
and
```

Этот пример иллюстрирует возможности использования блока с переменным числом параметров, что позволяет в дружественной для программиста форме реализовывать код программы.

Напомним, что блок, по сути, является объектом типа Proc. Язык Ruby позволяет создать фрагмент кода как объект типа Proc, выполнение которого можно осуществить в любой момент времени.

Пример:

```
a = Proc.new {|name| puts "Hello, #{name}!"}
a.call 'world'
```

Обратите внимание на то, что код объекта Proc может вызвать побочные эффекты для вызывающей его программы. В следующем примере никогда не будет напечатана строка «proc_test end»:

```
def proc test
   Proc.new {puts 'proc'; return}.call
   puts 'proc_test end' # сюда не попадаем никогда!
end
proc test
```

Причина заключается в том, что метод return будет вызван внутри метода proc_test, а не внутри Proc. Для того чтобы избежать указанного поведения программы, необходимо использовать конструкцию lambda, которая представляет собой не просто участок кода для подстановки, а полностью автономный объект-функцию.

4.2. Перечислители

Язык Ruby имеет два типа перечислителей: класс Enumerator и примесь Enumerable.

Класс Enumerator предназначен прежде всего для обеспечения возможности пошагового прохода по элементам структуры данных. Основными методами для него являются #next, #next_values, #peek, #peek_values, #rewind. Полный список методов приведен по адресу http://ruby-doc.org/core-2.0/Enumerator.html

Основные способы применения класса Enumerator можно проиллюстрировать следующими примерами из документации:

```
e = [1,2,3].each  # returns an enumerator object.
puts e.next  # => 1
puts e.next  # => 2
puts e.next  # => 3
puts e.next  # raises StopIteration

a = [1,2,3]
e = a.to_enum
p e.next  #=> 1
p e.next  #=> 2
p e.next  #=> 3
p e.next  #=> 3
p e.next  #=> 3
```

В то же время существует примесь Enumerable, которая включена в такие классы, как String, Array, Hash, Range и даже в Enumerator. (Более подробно об Enumerator см. на сайте http://ruby-doc.org/core-2.0/Enumerable.html).

Эта примесь обеспечивает реализацию следующих методов: #all? #any? #chunk #collect #collect_concat #count #cycle #detect #drop #drop_while #each_cons #each_entry #each_slice #each_with_index #each_with_object #entries #find #find_all

#find_index #first #flat_map #grep #group_by #include? #inject #lazy #map #max #max by #member? #min #min by #minmax #minmax by #none? #one? #partition #reduce #reject #reverse_each #select #slice_before #sort #sort_by #take #take_while #to_a #zip.

Все классы, включающие данную примесь, получают возможность использования этих методов. Заметим, что метод #each классы реализуют самостоятельно в соответствии с собственной структурой данных. Большинство этих методов реализуют циклы обработки элементов структуры данных, причем условие или выполняемое для каждого элемента действие реализуется в блоке этого метода. Например, имеется возможность записать как obj.any?, так и obj.any? $\{|x|| x>0\}$. Подобные методы позволяют полностью отказаться от использования традиционных циклов while, for, until.

Рассмотрим простой пример работы со строками:

```
# coding: utf-8

str = "Некоторая строка, содержащая символы и слова"

puts str

# проверим, есть ли в строке символ ','

flag = str.chars.any? {|x| x == ','}

puts "В строке имеется символ \',\'" if flag

print str.chars.sort.join # отсортируем символы перед выводом
```

Результат выполнения программы:

```
Некоторая строка, содержащая символы и слова В строке имеется символ ','
, Наааааввдеежииккллмоооооорррссссттщыяя
```

В приведенном примере использован метод (квантор существования, если руководствоваться его математическим названием) #апу?. Он может быть применен к одному из представлений строки: к lines — линиям (т. е. фрагментам, разбитым указанным символом), к chars — отдельным символам или к bytes — байтам. Задача этого квантора выявить существование условия, поэтому при формировании отладочного вывода строка обрывается на первом найденном элементе, т. е. как только сравнение х == ',' вернет true. Второй момент, на который следует обратить внимание, — это сортировка строки с помощью метода #sort. Аналогично #any? этот метод применен не к объекту строки, а к массиву символов. В данном случае использованы сравнение по умолчанию и метод јоіп для склеивания отдельных символов в строку.

4.3. Именование методов

При написании программ на Ruby очень важно обеспечить читаемость кода программы. Поэтому при выборе имен методов следует придерживаться имен, соответствующих смыслу выполняемых программой действий. Причем в стандартных библиотеках Ruby существуют методы с разными именами, но выполняющие одно и то же действие.

Рассмотрим несколько примеров. Для начала перечислим несколько идентичных или почти идентичных методов примеси Enumerable:

- #map, #collect;
- #find all, #select, #reject(обратное к #select);
- #reduce, #inject;
- #find, #detect;
- #include?, #any? (значение в блоке).

Логические условия необходимо писать так, чтобы код программы максимально соответствовал решаемой задаче. Следует избегать усложнения условий за счет логических отрицаний, а также по возможности логического отрицания как такового.

Например, вместо кода:

```
puts a if !c.find (a)

лучше написать

puts a unless c.find (a)
```

или более близкий по смыслу вариант кода

```
puts a unless c.member? a
```

Проверим ненулевую длину массива:

```
a = [1, 2, 3]
```

Вместо кода

```
a.size != 0  #=> true
```

лучше написать код

```
a.length > 0 #=> true
a.any? #=> true
```

Для проверки нулевой длины лучше использовать следующий метод:

4.4. Динамические методы

Поскольку Ruby является динамическим языком, в котором имеется возможность присоединить новый метод к объекту или классу, в нем также предусмотрены методы, позволяющие контролировать обращение к несуществующим методам класса. Для этого используется метод #method_missing, который может быть определен для конкретного класса или неявно для класса Object.

Рассмотрим следующий пример:

```
class String
  [:red, :green, :blue].each do |m|
    define_method("#{m}") do "<span style='color: #{m}'>#{self}</span>"}
  end
end
puts "test".green, "test".red, "test".blue
```

В этом примере использован метод define method, который по массиву символов динамически создает соответствующие методы для класса String. В результате выполнения данного кода получим

```
<span style='color: green'>test</span>
<span style='color: red'>test</span>
<span style='color: blue'>test</span>
```

Приведем пример с методом #method_missing. Определим ряд констант, эквивалентных именам вызываемых методов, и поставим им в соответствие действия, которые должны быть выполнены при вызове одноименного метода:

```
# конструируем Hash в форме symbol => lambda
# Выражение -> (var) { ... } представляет собой код,
    который должен быть выполнен
Elements = {
 html: ->(var) { "<html>#{var}</html>\n" },
 head: \rightarrow (var) { "<head># {var}</head>\n" },
  title: ->(var){"<title>#{var}</title>\n"},
 body: ->(var) { "<body>#{var}/body>\n" },
 div: ->(var){ "<div>#{var}</div>\n" },
br: ->{ "<br/>" }
# перехватываем любое упоминание неизвестного метода
def method missing (meth, *args, &block)
   (func = Elements[meth]) ?
      (block ? func.call( block.call ) : func.call) :
      # если не знаем, что это, вызываем обработчик предка
      super.method missing(meth, *args, &block)
end
# пишем код с использованием неизвестных методов
result = html do
```

```
head { title { "Test page" } } +
body do
   div { "Uncolored string" + br + "test string".green }
end
end
puts result
```

В консоли получим следующий результат:

```
<html><head><title>Test page</title>
</head>
<body><div>Uncolored string<br/><span style='color: green'>test
string</span></div>
</body>
</html>
```

Отметим, что несмотря на возможность перехватить обращение к несуществующему методу, целесообразно динамически определять необходимые методы с помощью Module#define_method, поскольку вызов метода method_missing, по сути, является аварийной ситуацией и требует значительно больше времени, чем вызов уже созданного метода.

4.5. Элементы функционального программирования в Ruby

Императивное программирование рассматривает выполнение программы как последовательность изменения состояний некоторых переменных на основании строго заданной последовательности действий. Для функционального программирования свойственно описывать вычислительный процесс как непрерывный процесс вычисления некоторых функций в математическом смысле, а не в смысле функций процедурного программирования. При этом аргументами функций могут быть и другие функции, но нет переменных, которые хранят какой-то конкретный результат. Основой функционального программирования служит lambda-исчисление. Ruby не является функциональным языком программирования, но предоставляет возможность писать программы в функциональном стиле.

Для функционального языка программирования необходимо, чтобы объектом вычисления была функция. Ruby имеет класс Proc и конструкцию lambda, результатом которой являются объектфункции. Рассмотрим примеры создания lambda-объектов с помощью двух равнозначных способов:

```
p a = ->(x) {x*x}
p a.call 2 # получим 4
p b = lambda{|x| x+x}
p b.call 3 # получим 6
```

Принципиальное отличие lambda от объекта, созданного как Proc.new, заключается в том, что lambda является полностью изолированным объектом и может только вернуть значение, в то время как Proc, по сути, осуществляет подстановку кода. Например, в результате выполнения кода

```
def lambda test
  ->{puts 'lambda'; return}.call
  puts 'lambda_test end'
end
lambda_test
```

получим

```
lambda test end
```

Созданные lambda-объекты могут быть переданы в качестве аргументов другим функциям или использованы в любой момент времени для выполнения соответствующего им кода. Это позволяет реализовать функции высших порядков. Например, следующий код обеспечит вычисление квадратов элементов массива:

```
a = ->(x) \{ x*x \}
p (1..10).map(&a) # [1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]
```

Для функционального языка существуют требования неизменности полученных значений, а также требование отсутствия побочных эффектов, т. е. никакое полученное значение не может быть изменено. Применение любой функции к объекту приводит к созданию нового объекта. Кроме того, никакая функция не может зависеть от значений вне ее аргументов. Это гарантирует, что вызов функции с одними и теми же аргументами всегда приведет к получению одного и того же результата.

Ruby не имеет средств, которые гарантировали бы выполнение указанных требований на этапе написания кода, но эти требования могут быть реализованы организационными мерами, например соглашением о кодировании.

Для реализации функционального стиля необходимо, чтобы любой метод возвращал некоторое значение (для Ruby — объект).

Это позволяет записывать компактные цепочки вызовов. Например, запись

```
(1..10).map\{|x| x*x\}.reduce(:+)
```

представляет собой последовательный процесс преобразования данных, в котором на каждом шаге создается новый объект. То же может быть записано следующим образом:

```
a = (1..10)  # => 1..10 (Range)

# создаем новый массив, где каждый элемент преобразуем

# по заданному коду

b = a.map{|x| x*x} # => [1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]

# сворачиваем массив, применив ко всем элементам метод с именем '+'

c = b.reduce(:+) # => 385
```

Пример с большим количеством кода, но не более сложный:

```
%w[ 1 2 3 4 5].map(&:to i).map{|x| [x*x, x]}.
inject({}){|res, item| res.merge!(item[1] => item[0])}
```

Эту запись также можем разбить на более привычную для императивного языка программирования последовательность:

```
# формируем массив строк р а = %w[ 1 2 3 4 5] # => ["1", "2", "3", "4", "5"] 
# Каждый элемент массива преобразуем в число р b = а.map(&:to_i) # => [1, 2, 3, 4, 5] 
# Каждый элемент массива преобразуем в массив 
# из двух чисел [квадрат, число] 
р с = b.map{|x| [x*x, x]} 
# => [[1, 1], [4, 2], [9, 3], [16, 4], [25, 5]] 
# создаем новый объект хеш - {} 
# и наполняем его парами ключ-значение, которые берем 
# из элементов массива. 
d = c.inject({}) do |res, item| 
    res.merge!(item[1] => item[0]) 
end # => {1=>1, 2=>4, 3=>9, 4=>16, 5=>25}
```

Обратите внимание на то, что метод тар предназначен для отображения каждого элемента массива в элемент нового массива, причем количество элементов будет абсолютно идентично исходному массиву. В случае reduce создан единственный новый объект, который собрал значения исходного массива с общим результатом.

Несложно убедиться, что даже если отбросить комментарии, код в императивном стиле будет занимать существенно больше места, чем код в виде последовательной цепочки вызовов, но для этого каждый метод должен возвращать объект, над которым можно продолжить процесс преобразования.

Метод **map** имеет синоним **collect**, причем оба они создают новые объекты. При необходимости модифицировать существующий объект-массив, а не создавать новый, следует использовать метод **map!** или **collect!**.

Методы inspect и его синоним reduce позволяют вставить объект-аккумулятор, который накапливает результат выполняемого преобразования данных.

Напомним, что при реализации метода с блоком единственный способ получить значение — это проанализировать возвращаемое методом yield значение. Попробуем представить реализацию метода inject в виде простого примера. Присоединим наш метод оur inject к классу Array:

```
class Array
  # добавляем новый метод массиву
  # аргументом является объект-аккумулятор с начальным значением
  def our inject(init val)
    # заводим внутренний аккумулятор.
    acc = init val
    # проходим по всем элементам массива
    each do |item|
      # для каждого из них вызываем блок, которому передаем
      # текущее значение аккумулятора и текущий элемент массива.
      # Обратите внимание - передаем массивом на два элемента
      # Запоминаем в аккумуляторе значение, возвращенное из блока
      acc = vield [acc, item]
    end
    acc
  end
end
# вызываем метод и присоединяем к нему блок,
# в котором проводим вычисления
p [1, 2, 3, 4].our_inject(50.0) {|acc, x| acc/x}
      => 2.0833333333333333
```

Этот пример иллюстрирует, что в качестве аккумулятора может быть передан любой объект, а логику работы определяем сами в переданном блоке.

Существуют возможности передавать операции в более компактной форме. Например, очень часто используется преобразование строки — число для элементов массива. Это может быть записано в форме:

```
%w[ 1 2 3 4 5].map {|str| str.to i}
```

или гораздо короче путем передачи в качестве блока ссылки на существующий у объектов массива метод:

```
%w[ 1 2 3 4 5].map(&:to i)
```

То же самое можно выполнить в отношении методов inject и reduce. Они могут быть использованы как с блоком, так и с указанием метода, который необходимо применить. Например, для перемножения элементов массива достаточно написать

```
#1 — начальное значение аккумулятора, :* — имя метода [1,2,3,4,5].reduce(1, :*) #=>120
```

Используем ряд примеров из проекта, созданного для иллюстрации функционального стиля Ruby (см. http://code.google.com/p/tokland/wiki/RubyFunctionalProgramming).

Некоторые требования функционального программирования приведены в табл. 4.1.

Таблица 4.1 Некоторые требования функционального программирования

| Неправильно | Правильно (в функциональном стиле) |
|---|---|
| indexes = [1, 2, 3] # меняем массив indexes << 4 indexes # [1, 2, 3, 4] | indexes = [1, 2, 3] # создаем новый массив all_indexes = indexes + [4] # [1, 2, 3, 4] |
| hash = {:a => 1, :b => 2} # меняем объект hash hash[:c] = 3 hash | hash = {:a => 1, :b => 2} # создаем новый объект hash new_hash = hash.merge(:c => 3) |
| string = "hello" # меняем строку string.gsub!(/l/, 'z') string # "hezzo" | string = "hello" #создаем новую строку new_string = string.gsub(/l/, 'z') # "hezzo" |
| <pre>output = [] output << 1 output << 2 if i have to add two output << 3</pre> | # создаем массив, затем убираем пустые output = [1, (2 if i_have_to_add_two), 3].compact |
| # переопределяем переменную number = gets number = number.to_i | # новый тип значения — новая переменная number_string = gets number = number_string.to_i |

Не всегда следует слепо выполнять эти требования. Функциональные языки программирования не вычисляют значения сразу. Поэтому операция добавления элемента в массив для них останется лишь командой на добавление, которая будет когда-то выполнена, но не приведет к созданию копии массива. Для Ruby хранение переменной, указывающей и на старый массив, и на новый, приведет к тому, что в памяти процесса будут храниться оба массива. Поэтому следует придерживаться функционального стиля, но оценивать целесообразность этого с учетом ограниченности ресурсов вычислительной системы.

Рассмотрим также типовые конструкции Ruby, которые могут быть свернуты в функциональном стиле.

1. Конструкция пустой массив + each + вставка значения = map.

Неправильно:

```
dogs = []
["milu", "rantanplan"].each do |name|
  dogs << name.upcase
end
dogs # => ["MILU", "RANTANPLAN"]
```

Правильно:

```
dogs = ["milu", "rantanplan"].map do |name|
  name.upcase
end # => ["MILU", "RANTANPLAN"]
```

2. Конструкция пустой массив + each + условное добавление -> -> select/reject.

Неправильно:

```
dogs = []
["milu", "rantanplan"].each do |name|
  if name.size == 4
    dogs << name
  end
end
dogs # => ["milu"]
```

Правильно:

```
dogs = ["milu", "rantanplan"].select do |name|
  name.size == 4
end # => ["milu"]
```

3. Конструкция **инициализация** + **each** + **накопление результата** -> **inject**.

Неправильно:

```
length = 0
["milu", "rantanplan"].each do |dog_name|
  length += dog_name.length
end
length # => 14
```

Правильно (accumulator обеспечивает накопление):

```
length = ["milu", "rantanplan"].inject(0) do |accumulator, dog name|
```

```
accumulator + dog_name.length
end # => 14
```

В случаях когда между аккумулятором и аргументом выполняется простая операция, можно не использовать блок, а передать название бинарной операции в виде объекта-символа:

```
length = ["milu", "rantanplan"].map(&:length).inject(0, :+) # 14
```

4. Конструкция **инициализация** + **присвоение по условию** + + **присвоение по условию** + ...

Рассмотрим следующий код:

```
name = obj1.name
name = obj2.name if !name
name = ask name if !name
```

В функциональном стиле этот код может быть записан в более короткой форме, поскольку любое значение, отличное от false и nil, вызовет единственное присвоение:

```
name = obj1.name || obj2.name || ask name
```

Приведем более сложный пример кода:

```
def get best object(obj1, obj2, obj3)
  return obj1 if obj1.price < 20
  return obj2 if obj2.quality > 3
  obj3
end
```

Этот код может быть записан в лучше читаемой форме:

```
def get_best_object(obj1, obj2, obj3)
  if obj1.price < 20
    obj1
  elsif obj2.quality > 3
    obj2
  else
    obj3
  end
end
```

Следует помнить, что для Ruby существует результат выполнения для любой операции. Это может быть использовано, например, в следующем случае:

```
if found_dog == our_dog
  name = found_dog.name
  message = "We found our dog #{name}!"
else
  message = "No luck"
end
```

В компактной форме этот же код может быть записан так:

```
message =
  (if found dog == my dog
    name = found_dog.name
    "We found our dog #{name}!"
    else
     "No luck"
  end)
```

4.6. Отложенные вычисления

Как уже упоминалось ранее, функциональные языки программирования в отличие от императивных не вычисляют результат функции сразу. Результат будет вычислен только в том случае, если он необходим для вычисления следующей функции. Причина этого заключается в том, что последовательное применение функций может привести к упрощению выражения (именно так, как это происходит при упрощении математических выражений), а это сделает ненужным вычисления и позволит избежать потери точности на ограниченных машинных регистрах. Вычисление функций подобным образом называется отложенным вычислением, или Lazy lambda-calculus.

Дополнительный эффект отложенных вычислений — возможность распараллелить процесс вычисления без какого-либо вмешательства программиста.

Язык Ruby не имеет средств для выполнения отложенных вычислений в функциональном смысле, но в Ruby версии 2.0 появился класс Enumerator::Lazy.

Класс Enumerator::Lazy предназначен для реализации концепции отложенных вычислений не на функциях как таковых, а на последовательностях. Основная идея отложенных вычислений заключается в том, что функция, на которую ссылается переменная, будет выполнена лишь тогда, когда потребуется результат, и лишь на то количество значений последовательности, которое необходимо. Для этого предусмотрены соответствующие методы — #take, #first.

Рассмотрим простой пример: необходимо найти сумму 10 первых натуральных чисел, квадрат которых кратен 5. Решение в императивном стиле выглядит следующим образом:

```
n, num_elements, sum = 1, 0, 0
while num elements < 10</pre>
```

```
if n**2 % 5 == 0
    sum += n
    num_elements += 1
  end
  n += 1
end
p sum #=> 275
```

Решение в функциональном стиле с отложенными вычислениями имеет следующий вид:

```
p (1..1.0/0).lazy.select { |x| x**2 % 5 == 0 }.take(10).inject(:+)
# => 275
```

Обратите внимание на то, что множество натуральных чисел задано через диапазон и операцию 1.0/0, которая приведет к получению значения Float::INFINITY или Infinity. Попытка целочисленного деления 1/0 приведет к исключению.

Для того чтобы понять разницу между обычными цепочками вызовов и lazy следует вставить отладочную печать. Сравним результаты вывода для lazy и традиционной цепочки вызовов.

Для lazy:

```
select from: 10
map 4
map 16
map 36
map 64
map 100
=> [4, 16, 36]
```

Легко заметить различие в том, что для lazy вызовы select происходили только после того, как предыдущее значение было обработано в последующем методе map. В традиционном же варианте все значения исходного массива были обработаны сразу.

Подробнее про отложенные вычисления можно прочитать по следующим ссылкам:

http://ruby-doc.org/core-2.0/Enumerator/Lazy.html

http://patshaughnessy.net/2013/4/3/ruby-2-0-works-hard-so-you-can-be-lazy

Контрольные вопросы и задания

1. Что будет выведено на экран:

```
a, b = 1, 2
c = a + b = a - b
p a,b,c?
```

Для проверки используйте irb.

- 2. Что такое блок языка Ruby?
- 3. Приведите пример кода, в котором реализуется метод для массива, позволяющий блоку накапливать значения.
- 4. Приведите пример вызова методов, к которым будет присоединен блок, Proc, Proc::lambda. Поясните различия.
- 5. В чем различие объектов класса Proc и lambda (помимо синтаксического различия)?
- 6. Приведите пример кода для динамического создания метода, имеющего имя, введенное с клавиатуры. Для проверки программу сохранить в rb-файл и запустить с использованием Ruby.
- 7. В чем смысл методов map и reduce? Приведите пример кода, когда использование этих методов целесообразно (исходный вариант и результат после применения map и reduce).
 - 8. Перепишите с помощью select:

```
result = []
arr.each do |name|
```

```
if name.lenght > 5
    result << name
  end
end</pre>
```

Для проверки программу сохраните в rb-файле и запустите с использованием Ruby.

9. Разверните выражение в процедурный стиль

```
(1..3).select{|x| x.odd?}.inject(:+)
```

Для проверки программу сохраните в rb-файле и запустите с использованием Ruby.

10. В чем отличие lazy-вычислений от последовательного преобразования объектов?

5. ТЕСТИРОВАНИЕ И ОТЛАДКА

Существенным этапом при создании современных программных продуктов является тестирование. Язык Ruby позволяет реализовать тесты для автоматической проверки кода на всех этапах написания программ. Рассмотрим подходы Test::Unit и Rspec.

Для написания встроенных unit-тестов существует стандартная библиотека Test::Unit. Приведем пример. Программа создает двоичное дерево и обеспечивает вывод значений в различном порядке:

```
class Tree
attr accessor : left, : right, :data
protected :left, :right, :data
  def initialize(x=nil)
    @left, @right = nil, nil
    @data = x
  end
  def insert(x)
    if @data == nil
      0data = x
    elsif x <= @data
      if @left == nil
       @left = Tree.new(x)
      else
        @left.insert(x)
      end
    else
      if @right == nil
        @right = Tree.new(x)
       @right.insert(x)
      end
    end
  end
  def inorder()
    @left.inorder{|y| yield y} if @left != nil
    @right.inorder{|y| yield y} if @right != nil
  end
  def inbackorder()
    @right.inbackorder{|y| yield y} if @right != nil
    yield @data
```

```
@left.inbackorder{|y| yield y} if @left != nil
end

def preorder()
   yield @data
   @left.preorder{|y| yield y} if @left != nil
   @right.preorder{|y| yield y} if @right != nil
end

def postorder()
   @left.postorder{|y| yield y} if @left != nil
   @right.postorder{|y| yield y} if @right != nil
   yield @data
end
end
```

Протестируем поведение этой программы следующим образом:

```
require "./tree.rb"

# items = 100.times.map{ Random.rand(200) - 100 }
items = [35, 1, 24, 2, -4, 3, 25, 4, 94, 5, 0, 6, 14, 7]

tree = Tree.new
items.each{ |x| tree.insert(x) }

#обратите внимание на эквивалентность здесь print "\n" и puts
tree.inorder{|x| print "#{x} "}; print "\n"
puts tree.inbackorder{|x| print "#{x} "}
puts tree.preorder{|x| print "#{x} "}
puts tree.postorder{|x| print "#{x} "}
```

Результат этого вывода ничего не говорит о том, правильно ли работает программа. С использованием Test::Unit можно реализовать конкретные тесты. Для того чтобы создать программу тестирования, необходимо создать класс, являющийся потомком Test::Unit::TestCase. При этом будут выполнены все методы, которые определены в этом классе и имеют префикс test_. Каждый из них является самостоятельным тестом. Причем порядок их выполнения — алфавитный. Специальный метод setup будет вызваться перед каждым тестом и может содержать инициализацию всех необходимых данных. Проверку правильности выполнения следует проводить через специальные утверждения assert_, например assert_equal. Тест должен иметь по крайней мере одну проверку утверждения! Перечень некоторых утверждений приведен в табл. 5.1.

В соответствии с требованиями к автоматическим тестам, реализуем тесты для представленной выше программы.

Некоторые утверждения для автоматического тестирования

| Утверждение | Условие истинности утверждения |
|---|--|
| assert(boolean, [message]) | Истинно, если boolean |
| assert_equal(expected, actual, [message]) assert_not_equal(expected, actual, [message]) | Истинно, если expected == actual |
| <pre>assert_match(pattern, string, [message]) assert_no_match(pattern, string, [message])</pre> | Истинно, если string =~ pattern |
| <pre>assert_nil(object, [message]) assert_not_nil(object, [message])</pre> | Истинно, если object == nil |
| <pre>assert_in_delta(expected_float, actual_float, delta, [message])</pre> | Истинно, если (actual_float – expected_float).abs <= delta |
| assert_instance_of(class, object, [message]) | Истинно, если object.class == class |
| <pre>assert_raise(Exception,) {block} assert_nothing_raised(Exception,) {block}</pre> | Истинно, если блок выбра- сывает или не выбрасывает исключение из списка |

Пример теста сортировки по возрастанию и убыванию:

```
require './tree.rb'
require 'test/unit' # для Ruby <= 1.9
# require 'minitest/unit' # для Ruby >= 2.0
# реализуем класс теста
class TestTree < Test::Unit::TestCase # для Ruby <= 1.9
# class TestTree < Minitest::Test # для Ruby >= 2.0
  def setup # вызывается перед выполнением каждого теста
    #@items = [35, 1, 24, 2, -4, 3, 25, 4, 94, 5, 0, 6, 14, 7]
    @items = 100.times.map{ Random.rand(200) - 100 }
    @tree = Tree.new
    @items.each{ |x| @tree.insert(x) }
    @result = Array.new
   puts
  end
  def test 1 # первый тест
    @tree.inorder{|x| print "#{x} "; @result << x }</pre>
    # проверяем утверждение на равенство
    assert equal (@items.sort, @result )
  end
```

```
def test 2 # второй тест
    @tree.inbackorder{|x| print "#{x} "; @result << x }
    # проверяем утверждение на равенство
    assert equal(@items.sort_by{|x| -x}, @result)
    end

# вызывается после выполнения каждого теста. Здесь можно было не
использовать.
def teardown
end
end
```

Запуск теста осуществляется так же, как и запуск любой другой программы на Ruby. Итогом работы теста будет сводка о его выполнении:

```
Run options:

# Running tests:

-4 0 1 2 3 4 5 6 7 14 24 25 35 94 .

94 35 25 24 14 7 6 5 4 3 2 1 0 -4 .

Finished tests in 0.003000s, 666.6667 tests/s, 666.6667 assertions/s.

2 tests, 2 assertions, 0 failures, 0 errors, 0 skips
```

Подробнее тему тестирования смотрите по ссылке http://en.wiki-books.org/wiki/Ruby_Programming/Unit_testing.

Язык Ruby хорошо подходит для написания Domain Specific Language (DSL) или специализированных языков предметной области. Это способствовало тому, что именно на основе Ruby появилось множество специализированных языков, в том числе для тестирования программ, написанных на Ruby. Наиболее известный из них — RSpec (см. http://rspec.info/). В первую очередь это DSL и фреймворк для тестирования Ruby-программ. По сравнению со встроенными unit-тестами RSpec имеет развитые средства формирования отчетов о выполнении программ. Однако главное отличие заключается в том, что программа для тестирования выглядит как текст, написанный на английском языке. Приведем пример, взятый из исходной программы RSpec:

```
# Исходная программа bowling.rb class Bowling def hit(pins) end def score 0 end end
```

Код тестируемой программы:

```
# bowling_spec.rb
require 'bowling'

describe Bowling, "#score" do
   it "returns 0 for all gutter game" do
    bowling = Bowling.new
    20.times { bowling.hit(0) }
    bowling.score.should eq(0)
   end
end
```

Обратите внимание на то, что описание теста начинается со слов describe и it "returns 0 for all gutter game" do. С точки зрения языка describe и it являются методами, которые реализованы во фреймворке RSpec. Однако здесь describe определяет область тестов, а it ... определяет содержимое конкретного теста. Текстовая строка после it является ничего не значащим для RSpec описанием сути теста, однако вместе они образуют вполне узнаваемое по структуре предложение. Утверждения в RSpec описываются специальными методами, которые динамически «прицепляются» к методам тестируемого класса. Один из таких методов – should в строке bowling.score.should.

Контрольные вопросы и задания

- 1. Какие подходы для тестирования Ruby-программ существуют?
- 2. Что заставляет Ruby считать предъявленный текст программы именно unit-тестом?
- 3. Каким образом unit-тест делает заключение об успешном или не успешном прохождении теста?
 - 4. Объясните различие подходов Test::Unit и RSpec.
 - 5. Приведите примеры проверяемых утверждений для теста.

6. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЯЗЫКА RUBY

В этом разделе дан краткий обзор тех областей, в которых может быть использован язык Ruby. Приведенные сведения не претендуют на полноту. Ввиду универсальности и высокой технологичности для написания программ язык Ruby может найти применение в очень широком диапазоне областей. Однако абсолютно универсальным языком Ruby быть не может потому, что скорость работы программ будет ниже реализации на С (если не рассматривать вызов из Ruby готовых библиотек на С), а объем оперативной памяти, требуемый при выполнении Ruby-программ, существенно выше, чем в случае С-программ.

6.1. Написание скриптов для администрирования

Поскольку Ruby в настоящее время разработан для операционных систем семейств Linux, BSD, Windows, Mac OS, этот язык можно использовать для написания служебных программ, предназначенных для контроля и управления операционной системой. Несмотря на широкое распространение скриптов на языках bash, awk для операционной системы Linux, скрипты на языке Ruby позволяют писать гораздо более понятный современным программистам код, не создавая при этом проблем с его применением. Удобство Ruby в этом случае заключается в том, что легко обеспечить работу с массивами или реализовать разбор текстовых файлов для формирования последовательности Linux-команд, а также проводить обработку результатов выполнения программ, формирующих вывод в консоль. Например, запуск консольного процесса и получение результата его выполнения может быть записан в Ruby следующими способами (список неполный):

```
• result = `ls -l`
• f = open("|ls -l")
    result = f.read()
• result = IO.popen(["ls", "-l"]).read.
```

Первый способ широко применяется в языках bash и Perl.

Для дальнейшей обработки строки, на которую ссылается result, доступны все средства Ruby.

6.2. DSL. Возможности языка для создания новых языков

Следствием гибкости языка Ruby является возможность создания на его основе специализированных языков для конкретной предметной области — DSL (Domain Specific Language). Возможность языка игнорировать скобки при вызове методов, а также перечислять аргументы (но с некоторыми дополнительными усилиями) позволяет обеспечить возможность написания хотя и ограниченного, но связного текста на естественном языке. С использованием этой возможности были разработаны многочисленные языки DSL: RSpec, Capybara, Chef, God, Sinatra и др.

Рассмотрим более подробно создание DSL на языке Ruby. В качестве учебного средства был разработан язык Quiz'em [8], который предназначен для написания тестов-опросников. Например, следующий вопрос и варианты ответа:

```
Who was the first president of the USA?

1 - Fred Flintstone

2 - Martha Washington

3 - George Washington

4 - George Jetson
Enter your answer:
```

Язык Quiz'em предназначен для описания тестов-опросников. Программа на этом языке выглядит следующим образом [8]:

```
question 'Who was the first president of the USA?'
wrong 'Fred Flintstone'
wrong 'Martha Washington'
right 'George Washington'
wrong 'George Jetson'

question 'Who is buried in Grant\'s tomb?'
right 'U. S. Grant'
wrong 'Cary Grant'
wrong 'Hugh Grant'
wrong 'W. T. Grant'
```

Особенность Ruby здесь заключается в том, что question, right, wrong — не просто служебные слова, а полноценные методы, аргументами которых в данном случае являются строки. Пример кода для проверки возможности DSL [8]:

```
def question(text)
  puts "Just read a question: #{text}"
end

def right(text)
  puts "Just read a correct answer: #{text}"
end

def wrong(text)
  puts "Just read an incorrect answer: #{text}"
end

load 'questions.gm'
```

В этом примере последнее действие обеспечивает загрузку файла questions.qm, содержащего вопросы и ответы в приведенном формате. В результате работы этой программы получим распечатанный текст:

```
Just read a question: Who was the first president of the USA? Just read an incorrect answer: Fred Flintstone Just read an incorrect answer: Martha Washington Just read a correct answer: George Washington Just read an incorrect answer: George Jetson
```

Рассмотренный пример является примером простейшего DSL, однако хорошо иллюстрирует простоту создания подобных языков на Ruby. Применительно к учебному процессу может использоваться как сама возможность написания DSL для разработки его студентами, так и реализация DSL под конкретные учебные задачи.

Напомним также про особенность Ruby, заключающуюся в том, что программы реализуются в кодировке UTF-8, а идентификаторы могут быть написаны на любом языке в пределах этой кодировки. Это позволяет создавать классы, методы и переменные даже на русском языке. Приведем пример, в котором к встроенному классу Integer присоединяется метод на русском языке.

```
#coding: utf-8
class Integer
  def kbanpar
    self*self
    end
end
puts 10.квалрат
puts 20.квалрат
```

В этом случае изменения ограничены лишь одним методом, однако ничто не мешает создать полноценный DSL для русскоязычных пользователей.

6.3. Тестирование программ

В случае программ, написанных на языке Ruby, очевидно, что средства для его тестирования также реализуются на Ruby. То же касается веб-приложений. Однако средства тестирования на языке Ruby применимы для так называемого браузерного тестирования, при котором браузерами с помощью библиотек типа Selenium Webdriver управляет программа тестирования. Тогда описание программы тестирования осуществляется с использованием RSpec или Capybara (см. https://github.com/jnicklas/capybara), который является надстройкой над интерфейсом Selenium. Тестирующая программа в последнем случае будет выглядеть следующим образом:

```
describe "the signup process", :type => :feature do
    before :each do
        User.make(:email => 'user@example.com', :password => 'caplin')
    end

it "signs me in" do
    visit '/sessions/new'
    within("#session") do
        fill_in 'Login', :with => 'user@example.com'
        fill_in 'Password', :with => 'password'
    end
    click_link 'Sign in'
    page.should have_content 'Success'
    end
end
```

Тестирование настольных приложений требует иного подхода. Существует вариант описания тестов с использованием средств операционной системы (см. Ian Dees. Scripted GUI Testing with Ruby. Pragmatic Programmers. Pragmatic Bookshelf, 2008. 192p). Это возможно, поскольку Ruby позволяет подключать любые динамические библиотеки той операционной системы, на которой работает. Другой вариант — активно развивающаяся библиотека Sikuli средство графического описания теста SikuliX ДЛЯ (см. http://www.sikuli.org/), основной принцип которых заключается в том, чтобы построить программу тестирования в виде последовательностей нажатий на области, представленные в программе как картинки и распознаваемые на экране по фактическому изображению. Фрагмент программы тестирования на языке Ruby в IDE SikuliX приведен на рис. 6.1. Отметим, что реальный текст программы отличается от изображенного на рисунке лишь тем, что вместо рисунков подставлены имена соответствующих файлов.

```
# event with block with a parameter

onAppear() { |e| popup(e.inspect, 'test1.2') }

# event with block without a parameter

onAppear() { popup 'hallo1.3', 'test1.3' }

(), &hnd)

observe(10)

findAll().each {|obj| puts obj}

puts '*'*80

p (ar = findAll())

ar.each {|obj| puts obj}

ar.each {|obj| puts obj}
```

Рис. 6.1. Фрагмент программы тестирования на языке Ruby в IDE SikuliX

Несмотря на то что библиотека Sikuli реализована на языке Java с использованием реализации Ruby для Java — jRuby возможно полноценное создание программы тестирования именно на Ruby.

6.4. Управление серверами

Для развертывания программ и массовой одновременной настройки множества серверов в Linux-системах широко используется средство под названием Puppet (см. https://puppetlabs.com/). Популярность DSL, реализуемых на Ruby, привела к созданию специального средства Chef (см. http://www.opscode.com/chef/), которое, по сути, копирует идеологию Puppet, но пользователю

доступен более удобный язык для описания программ развертывания и контроля, а также все средства Ruby в полном объеме, что не доступно пользователям Puppet. Основная идея Chef заключается в том, что формируются так называемые cookbook или «поваренные книги», в которых описываются сценарии (в терминологии Chef — рецепты) установки и настройки приложения (расположение файлов, параметры конфигурации, шаблоны). Chef Server обеспечивает хранение «поваренных книг» и выдает их клиентам.

Существует большая библиотека готовых «поваренных книг» для развертывания широко используемых приложений, например PostgreSQL, Apache, Nginx. Следует отметить, что Chef широко используется именно в тех областях, где необходимо быстро настроить десятки и сотни однотипных серверов.

Другим аспектом управления серверами является запуск и отслеживание состояния выполняемых процессов. Для этого может быть использован DSL под названием God (см. http://godrb.com/).

Простейшая программа контроля выглядит следующим образом:

Данная программа иллюстрирует запуск процесса Ruby /full/path/to/simple.rb и отслеживание состояния его выполнения. Однако если процесс превысит потребление оперативного запоминающего устройства более 150 Мбайт или превысит 50 % загрузки процессора, он будет остановлен.

God удобен тем, что, по сути, предоставляет типовой интерфейс для написания правил контроля. В рамках данного интерфейса могут быть созданы новые правила контроля, однако код, который при этом будет написан, будет сразу же структурно понятен программисту, знакомому с God.

Применительно к учебному процессу средство Chef может использоваться как для настройки учебных классов, так и для проведения лабораторных работ по массовому конфигурированию серверов.

6.5. Создание веб-приложений

Одной из значительных задач программирования в наше время является создание веб-приложений. Следует заметить, что популярность Ruby в значительной степени обязана появлению фреймворка RubyOnRails (см. http://rubyonrails.org/), который и подчеркнул ключевые особенности языка Ruby, отсутствующие в других программирования. RubyOnRails представляет фреймворк, реализующий схему Model—View—Controller. Его особенностью является жесткая структура проекта, при которой отдельные директории отведены для контроллеров, моделей, представлений, вспомогательных модулей, а также предусмотрены тесты на все создаваемые контроллеры и модели. Для создания контроллеров и моделей имеются встроенные генераторы, которые создают необходимые файлы, код и формируют заготовки тестов с использованием Ruby unit-test или RSpec. Обращение к системе управления базами данных осуществляется с помощью специально разработанных средств объектно-реляционного преобразования (ORM). Причем реализацию ORM для RubyOnRails можно считать эталоном гибкости. Программист может вообще никогда не использовать SOL-запрос, поскольку вся работа с данными происходит на уровне Ruby-объектов.

В настоящее время этот фреймворк очень хорошо документирован, поэтому может быть рекомендован для изучения в рамках курсов, связанных с интернет-программированием.

Другим широко распространенным фрейморком является DSL Sinatra (см. http://www.sinatrarb.com/). Например, простейший код веб-сайта выглядит следующим образом:

```
require 'sinatra'
get '/hi' do
"Hello World!"
end
```

По сути, создание веб-приложения сводится к описанию маршрутов и их обработчиков. Пример описания обработчиков для различных HTTP-запросов в форме фраз на английском языке:

```
get '/' do
     show something ..
end
post '/' do
```

```
create something ..
end

put '/' do
    replace something ..
end
```

Дополнительно имеются средства, упрощающие написание шаблонов URL и назначение обработчиков на них. Этот фреймворк широко применяется в тех случаях, когда веб-интерфейс разрабатывается малым числом разработчиков или серверная часть веб-приложения вторична (т. е. когда основная логика выполняется на браузере). Хорошо подходит при необходимости обеспечить создание учебных веб-приложений, и при недостатке времени на изучение RubyOnRails.

6.6. Создание настольных приложений

Несмотря на полное отсутствие средств для построения графических интерфейсов пользователя в самом языке Ruby, существует большое количество библиотек, позволяющих использовать возможности библиотек wxWidgets, GTK, Qt, ncurses и др. В случае применения wxWidgets и GTK программирование сводится к манипулированию графическими примитивами так же, как на языке С. При использовании библиотеки Qt возможно применение Qtобъектов, однако возможности, доступные C++ по переопределению классов Qt, будут недоступны.

Ruby может быть использован для написания не очень сложных графических приложений либо приложений, основной графический интерфейс которых реализован на других языках программирования. Однако в учебных целях Ruby может быть применен как для ознакомления с основными библиотеками, так и для реализации учебных задач.

6.7. Java и Ruby

Существуют реализации Ruby на языке Java. Наиболее известная из них — jRuby (см. http://jruby.org/). Основная особенность этой реализации по сравнению с реализацией Ruby на языке С состоит в том, что программе на языке Ruby становятся доступны все имеющиеся Java-классы. Классы на языке Ruby могут быть

использованы в Java-программе. Очевидно, что полной интеграции языков достичь не удастся, однако веб-приложения на языке Ruby могут быть запущены под управлением Java-сервера приложений. Настольные приложения на Ruby могут использовать графические библиотеки Java, а для платформы Android возможно создание графических приложений с помощью средства Ruboto.

Одним из преимуществ Ruby в связке с Java является возможность использования объектной модели Ruby для классов Java. Одна из проблем Java — избыточность кода, за что этот язык часто называют церемониальным языком. jRuby позволяет изменить и это. Например, в упомянутом ранее (см. разд. 6.3) программном продукте SikuliX (см. http://sikulix.com) реализация на языке Java обработчика события «появление изображения на экране» выглядит примерно следующим образом:

Тот же обработчик на языке Ruby может быть реализован следующим образом:

```
screen.onAppear("picture.png") { 'делаем что-нибудь полезное' }
```

Причина столь существенного уменьшения объема кода заключается в возможности расширить Java-классы. В данном случае это реализовано в виде библиотеки примерно так (код сокращен):

```
# расширяем Java-класс из библиотеки SikuliX
class Region
# Регистрируем универсальный класс-обработчик для всех событий
# Класс ObserverCallBack является Java-классом
class RObserverCallBack < ObserverCallBack
def initialize(block)
    super()
    @block=block
end;
# генерируем методы-обработчкики для вызыва переданного блока
%w(appeared vanished changed).each do |name|
    define method(name) do |*e|
        @block.call(*e)
        end
end
end
```

```
# запоминаем java-метод под другим именем alias_method :java_onAppear, :onAppear

# добавляем свой метод с поддержкой блоков вместо старого def onAppear(target, &block)

# вызываем старый метод и передаем ему объект обработчика,

# который запоминает блок и вызывает его при необходимости.

java onAppear(target, RObserverCallBack.new(block))
end

# проделываем то же самое с событиями onChange, onVanish....
end
```

6.8. Бизнес-аналитика

ИЗ современных направлений развития аналитики является создание средств, позволяющих организовать сложную схему анализа и обработки данных. Среди таких проектов бизнес-аналитики следует выделить проект, предложенный на сайте http://www.knime.org. Процесс обработки данных строится из конструктора типовых элементов, каждый из которых преобразует полученную на входе таблицу с данными в таблицу с результирующими данными. При этом могут добавляться новые колонки и изменяться таблицы целиком. Если требуется какая-либо дополнительная обработка данных, то в рамках этого же программного пакета возможно написание тела блока на полноценном языке программирования, одним из которых является Ruby. Блоки обработки такого типа реализованы в проекте ruby4knime. В качестве примера может служить схема, приведенная на рис. 6.2.

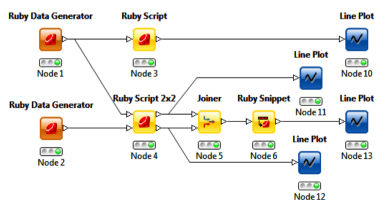


Рис. 6.2. Пример обработки данных с помощью Ruby в KNIME

Узлы, имеющие имя «Ruby...», выполняют код на языке Ruby. Например, узел Node 1 реализует генератор данных, в котором формируется таблица с тремя колонками, а данными являются результаты вычисления двух синусов. Код этого узла выглядит следующим образом:

Другой пример — узел Node 6, который вычисляет разность значений разных столбцов. Его код выглядит так:

```
Cells.new.
  double(row[1].to_f).
  double(row[2].to f - row[4].to f)
```

6.9. Прототипирование и отработка протоколов взаимодействия с периферийными устройствами

Для взаимодействия с периферийными устройствами обычно используют как низкоскоростные порты типа RS232, так и высокоскоростные типа USB. Для всех распространенных типов коммуникаций в операционной системе Linux существуют библиотеки, позволяющие реализовать взаимодействие на пользовательском уровне операционной системы. Например, взаимодействие с RS232-портами осуществляется через интерфейс файлов, взаимодействие с USB — через библиотеку libusb.

Поскольку Ruby позволяет подключать динамические библиотеки операционной системы, предусмотрены модули-переходники к ним, в частности, для USB — модуль libusb. Пример кода подключения к устройству выглядит следующим образом:

Возможность подключения динамических библиотек обеспечивает реализацию удобного интерфейса для описания протокола, выявления проблем и отладки процесса взаимодействия. Гибкость Ruby позволяет подготовить код для переписывания на целевых языках программирования, однако во время отладки протокола можно использовать все синтаксические средства Ruby для лаконичного описания логики взаимодействия.

Литература

Основная

- 1. Фултон X. Программирование на языке Ruby. М.: ДМК Пресс, 2007.
- 2. Флэнаган Д., Мацумото Ю. Язык программирования Ruby: пер. с англ. СПб.: Питер, 2011.
- 3. Основной сайт Ruby. Режим доступа: http://www.ruby-lang.org/ (дата обращения 19.02.2014).
- 4. Официальная документация Ruby. Режим доступа: http://www.ruby-doc.org/ (дата обращения 19.02.2014).
- 5. Дополнительные библиотеки для Ruby. Режим доступа: http://www.rubygems.org/ (дата обращения 19.02.2014).
- 6. Учебники на русском языке. Режим доступа: http://ru.wikibooks.org/wiki/Ruby/Справочник (дата обращения 01.06.2013).
- 7. *Thomas D., Fowler C., Hunt A.* Programming Ruby 1.9. The Pragmatic Programmers' Guide. Texas. Dallas: The Pragmatic Programmers, 2010.
- 8. Russ O. Building a DSL in Ruby. Part I. Режим доступа: http://jroller.com/rolsen/entry/building a dsl in ruby (дата обращения 01.06.2013).

Дополнительная

Набор интерактивных учебников. Режим доступа: http://rubymonk.com (дата обращения 19.02.2014).

Простой интерактивный учебник. Режим доступа: http://tryruby.org (дата обращения 19.02.2014).

Серия интерактивных учебных курсов. Режим доступа: http://www.codecademy.com/ru/tracks/ruby (дата обращения 19.02.2014).

УСТАНОВКА RUBY

Linux

Современные дистрибутивы Linux уже содержит Ruby. Для установки Ruby необходимо использовать встроенный менеджер пакетов zypper, yum или aptitude.

Если требуется иная версия Ruby, чем включенная в дистрибутив, то существует возможность установить средство Ruby Version Manager, которое обеспечит переключение версий по команде RVM. (Подробнее о нем см. http://rvm.io.)

MS Windows

Для установки Ruby необходимо загрузить дистрибутив соответствующей версии с сайта http://rubyinstaller.org/. Основной комплект программ Ruby обычно имеет название, подобное Ruby 2.0.0-p247 (x64).exe.

Если предполагается установка дополнительных пакетов gem, требующих компиляцию из исходных кодов по месту установки, следует загрузить по ссылке http://rubyinstaller.org/downloads/ комплект компилятора gnu C/C++ и необходимых для него библиотек DevKit. Следует выбрать файл, соответствующий версии Ruby. Например, указанному выше файлу Ruby будет соответствовать версия DevKit: DevKit-mingw64-64-4.7.2-20130224-1432-sfx.exe.

DevKit необходимо распаковать в установочную директорию Ruby, например, Ruby200\DevKit\. Перед установкой gem непосредственно в консоли следует запустить пакетный файл Ruby200\DevKit\devkitvars.bat, который присвоит соответствующие компилятору значения переменных среды.

СТИЛЬ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И СТАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА КОДА

В отличие от языков программирования, имеющих этап компиляции, в языке Ruby изначально не предусматривались средства, проверяющие исходный код на корректность. При написании программ это приводит к невозможности быстро обнаружить опечатки или ситуации, связанные с неоднозначной интерпретацией кода. Для снижения вероятности появления подобных ошибок, а также для унификации принципов, используемых для написания кода в большом коллективе разработчиков, обычно разрабатывают различные стандарты на стили программирования. Применительно к Ruby не существует документов, имеющих статус стандартов, однако определенные рекомендации уже созданы. Пример спецификации стилей программирования Ruby:

- https://github.com/styleguide/ruby
- https://github.com/bbatsov/ruby-style-guide

Контроль соблюдения стиля программирования целесообразно проводить с помощью статических анализаторов кода. Статичность означает, что эти анализаторы не требуют реального выполнения программы. Для Ruby существует несколько статических анализаторов, самый мощный из которых — rubocop (см. https://github.com/bbatsov/rubocop).

Чтобы использовать rubocop, необходимо установить одноименный пакет gem, выполнив в консоли команду **gem install rubocop**.

Для проверки rb-файлов следует из консоли запустить команду

rubocop имя_файла_программы.rb

В процессе работы rubocop в консоль будут выданы предупреждения о нечитаемости кода, сообщения о возможных ошибках, а также рекомендации по улучшению кода. Следует проверять исходные коды программ после каждого изменения.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| Предисловие | 3 |
|---|----|
| Введение | 4 |
| 1. Базовый синтаксис | 5 |
| 1.1. Правила именования | 6 |
| 1.2. Предопределенные переменные и константы | 7 |
| 1.3. Комментарии | 10 |
| 1.4. Константы, переменные | 11 |
| 1.5. Область видимости переменных и констант | 12 |
| 1.6. Простейший консольный вывод | |
| Контрольные вопросы и задания | 14 |
| 2. Основные конструкции языка | 15 |
| 2.1. Основные типы | 15 |
| 2.2. Операторы | 16 |
| 2.3. Блоки | 18 |
| 2.4. Циклы и ветвление | 18 |
| 2.5. Исключения | 21 |
| 2.6. Основы классов | 21 |
| 2.7. Строки | 23 |
| 2.7.1. Конструирование объектов класса String | 24 |
| 2.7.2. Методы класса String | 25 |
| 2.8. Регулярные выражения | 27 |
| 2.9. Операции с числами | |
| 2.9.1. Числовые литералы | 29 |
| 2.9.2. Основные операции над числами | 29 |
| 2.9.3. Форматирование вывода | 30 |
| 2.9.4. Очень большие числа | 30 |
| 2.10. Символы и диапазоны | 31 |
| 2.11. Консольный ввод-вывод | 32 |
| 2.12. Файловые операции | 33 |
| 2.13. Массивы | 35 |
| 2.14. Ассоциативные массивы | 37 |
| 2.15. Множества | 39 |
| 2.16. Методы и блоки | 40 |
| Контрольные вопросы и залания | 43 |

| 3. Объектные средства языка | . 45 |
|---|------|
| 3.1. Классы. | |
| 3.1.1. Конструкторы | . 45 |
| 3.1.2. Атрибуты | |
| 3.1.3. Наследование | |
| 3.1.4. Управление доступом к методам и экземплярам | . 51 |
| 3.1.5. Область видимости атрибутов классов | |
| 3.2. Подключение файлов программы | . 54 |
| 3.3. Модули и примеси | |
| Контрольные вопросы и задания | |
| 4. Компактный код | |
| 4.1. Блоки | . 59 |
| 4.2. Перечислители | |
| 4.3. Именование методов | . 65 |
| 4.4. Динамические методы | |
| 4.5. Элементы функционального программирования в Ruby | |
| 4.6. Отложенные вычисления | |
| Контрольные вопросы и задания | . 76 |
| 5. Тестирование и отладка | |
| Контрольные вопросы и задания | |
| 6. Области применения языка Ruby | |
| 6.1. Написание скриптов для администрирования | |
| 6.2. DSL. Возможности языка для создания новых языков | |
| 6.3. Тестирование программ | |
| 6.4. Управление серверами | |
| 6.5. Создание веб-приложений | |
| 6.6. Создание настольных приложений | |
| 6.7. Java и Ruby | |
| 6.8. Бизнес-аналитика | |
| 6.9. Прототипирование и отработка протоколов взаимодействия | |
| с периферийными устройствами | . 93 |
| Литература | |
| Приложение 1. Установка Ruby | |
| Приложение 2. Стиль программирования и статическая | |
| проверка кода | . 97 |
| 1 1 | |

Учебное издание

Самарев Роман Станиславович

Основы языка программирования Ruby

Редактор О.М. Королева

Художник А.С. Ключева

Корректор Р.В. Царева

Компьютерная верстка С.А. Серебряковой

Оригинал-макет подготовлен в Издательстве МГТУ им. Н.Э. Баумана.

В оформлении использованы шрифты Студии Артемия Лебедева.

Подписано в печать 21.07.2015. Формат $60\times90/16$. Усл. печ. л. 6,25. Тираж 50 экз. Изд. № 459-2015. Заказ .

Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана. 105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1. press@bmstu.ru www.baumanpress.ru

Отпечатано в типографии МГТУ им. Н.Э. Баумана. 105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1. baumanprint@gmail.com