# Программирование на Ruby для лингвистов a.k.a. Ruby for Smart Linguists

Basic Ruby (w/o classes)

#### **About**

- ◆ Создатель: Yukihiro Matsumoto (matz)
- ◆ Первая версия в 1995
- ◆ Применяется в

консольные инструменты, протомипирование

GUI (есть библиотеки tk)

веб программирование Ruby on Rails killer app



#### Версии Ruby

- ◆ прекращена поддержка версии 1.8.7
- ◆ текущие версии 1.9.х и 2.0.0

ruby-1.9.2-p290 ruby-1.9.3-p448 ruby-1.9.3-rc1 ruby-2.0.0-p247

◆ реализации Ruby

\*ruby\* :: MRI/YARV Ruby (The Gold Standard) {1.8.6,1.8.7,1.9.1,1.9.2...}

**jruby** :: JRuby, Ruby interpreter on the Java Virtual Machine.

rbx :: Rubinius

ree :: Ruby Enterprise Edition, MRI Ruby with several custom

patches for performance, stability, and memory.

macruby :: MacRuby, insanely fast, can make real apps (Mac OS X Only).

**maglev** :: GemStone Ruby, awesome persistent ruby object store.

#### Осторожно, несовместимость!

• несовместимость между

ruby 1.8.7 ruby 1.9.x (1.9.2, 1.9.3) good news! ruby 1.9.x = 2.0.0

• ruby 1.8.7

"hello"[0] #=> 104

• ruby 1.9.х и 2.0.х

"hello"[0] #=> "h"

Совет!

решаясь перейти на новую версию, читать **ChangeLog** 

### Полезные утилиты - irb

◆ irb – интерактивный Ruby, консоль Ruby

> irb

REPL - read, evaluate, print, loop

◆ Запустите irb и попробуйте выполнить следующие команды

puts "hello " + "world"



метод to\_f преобразует во float (число с плавающей точкой)

оператор puts **put s**tring

набрать quit

#### Задание

Задание: в irb, создайте переменную, содержащую строку "hello world"

> str = "hello world" выделите из строки первую букву каждого из слов, объедините и распечатайте. Должно получится "hw"

#### Решение:

str = "hello world"

puts str[0] + str[6]

### Полезные утилиты - ri

→ ri — (ruby information) консольная справочная система Ruby

```
> ri --help
> ri --list
> ri
```

◆ Выполните команды

ri Stringri String#downcase

Метод downcase объекта (экземпляра) класса String

пример использования метода объекта: "Hello".downcase

- > ri String.new
- > ri String.downcase

Mетод new класса String

#### Задания

◆ Задание: запустите irb и в нем выполните преобразование сроки к верхнему регистру. Какой **метод** надо применить к строке? Вставьте его вместо ххх:

puts "hello".xxx

ri String#upcase

◆ многоликий puts. этот метод определен во многих классах

> ri puts

◆ Задание: исследуйте отличия puts от print

puts "hello"; puts "world"

print "hello"; print "world"

print "hello", "world"

#### Переменные vs. Константы

- ◆ Переменные (изменяемые) vs константы (неизменяемые)
- ◆ Правила именования переменных и констант
  - ≻ буквы [A-Za-z]
  - цифры (не может быть первой) [0-9]
  - нижнее подчеркивание \_

name\_1 = "Ruby"

- ◆ Переменная не должна начинаться с большой буквы.
- ◆ Вопрос: с чего может начинаться имя переменной?

Ответ: [a-z]

### Переменные vs. Константы

- ◆ Константы начинаются с большой буквы.
- ◆ попробуйте в irb

#=>1.9.2

lesson.02/test\_stderr.rb

STDOUT.puts STDERR.puts

◆ Задание: создайте свою константу

$$> Qqq = 666$$

и присвойте им другое значение



(irb):6: warning: already initialized constant ZZZ => "reassigned"

#### Константы

- ▶ Константами считаются имена классов и модулей
  - String, Array, Hash
  - > Enumerable, Comparable
  - MyOwnClass, Myownclass, My\_own\_class
- Убедитесь в этом, выполнив команду

> ri --classes

◆ Вопрос: Чем являются \_var и \_Var, переменными или константами?

пэрэмэнными

#### Типы данных

- ◆ Любой программный объект принадлежит к тому или иному типу
- ◆ Тип определяет
  - > допустимые значения и свойства
  - > перечень операций, применимых к значениям данного типа
- ◆ Некоторые типы данных
  - > численные: Integer, Float, Fixnum (<Integer), Bignum (<Integer), Numeric
  - > строковые String
  - > логические (булевские = boolean): FalseClass, TrueClass
  - File, IO
  - Symbol
  - Array, Hash

### Типы данных - 2

- ◆ Язык Ruby позволяет задавать свои собственные типы (определять классы) и снабжать их необходимыми свойствами.
  - Dictionary
  - PartOfSpeechDictionary
  - Sentence
  - > Word
  - AnnotatedWord

#### Типы данных - 3

- ◆ Языки делятся на языки с
  - > динамической типизацией (shell, awk, ruby, python,...)
  - » статической типизацией (C, Java)
- ◆ При статической типизации
  - > тип переменной задается сразу

int a = 20



- > тип переменной нельзя изменить в процессе работы
  - a = "now this is a string"
- ◆ Ruby язык с динамической типизацией

Аллилуйа!

#### Пример

◆ Выполните скрипт lesson.02/script\_2.rb

#!/usr/bin/env ruby

a = 10
puts a, a.class

a = "ten"
puts a, a.class

a = "10"
puts a, a.class

#### Задание

◆ Задание: выясните, к какому типу принадлежат следующие значения

```
3.14 3.14.class #=> Float

"3.14" "3.14".class #=> String, потому что в кавычках

[1, 2, 3] [1, 2, 3].class #=> Array, потому что в квадр. скобках

:Array :Array.class #=> Symbol, потому что начинается с :

1..5 (1..5).class #=> Range, потому что в слэшах
```

#### Задание

◆ Какой результат выполнения следующих операций?

## Присваивание (assignment)

◆ Оператор = служит для присвоения значения переменной

$$num = 42$$

◆ Параллельное присваивание

word = "apple" freq = 42 tag = "noun"

- ◆ пример: word, tag = "apple\_NN".split(/\_/)
- ◆ Исследуйте, какие значения примут переменные:

$$a,b,c = 10,20$$

$$a,b,c = 10,20,30,40$$

#### Задание

• Задание: задайте две переменные (значение одной "Susan" а другой 25) и выведите текст

"her name is Susan and she is 25 years old"

Подсказка: в скрипте использовать оператор конкатенации строк +

```
#!/usr/bin/env ruby
name, age = "Susan", 25
puts "her name is " + name + " and she is " + age + " years old"
puts "her name is #{name} and she is #{age} years old"
```

#{...} интерполяция

#### Задание

• Решение 2: преобразование типов (привести к типу String)

```
#!/usr/bin/env ruby
name, age = "Susan", 25
puts "her name is " + name + " and she is " + age.to_s + " years old"
```

age.class

#=> Fixnum

ri Fixnum#to\_s

### Рюшечки: puts с шаблоном

◆ шаблон и позиционная подстановка

```
#!/usr/bin/env ruby

name, age = "Susan", 25
template = "her name is %s and she is %s years old"

puts template % [ name, age ]
```

см. также судоку

> ruby sudoku\_solver.rb

### Оператор условия if

if / then / end

```
if EXPRESSION [; then]
# если EXPRESSION истинно,
# то попадаем в эту ветку
...
end
```

```
a = 5

if a > 0

puts "#{a} is a positive number" end

if a > 0; then

puts "#{a} is a positive number" end
```

; перед *then* необязательно

может употребляться в постпозиции:

puts " $\#\{a\}$  is a positive number" if a > 0

### Оператор условия if

if / then / end

```
if EXPRESSION [; then]
# если EXPRESSION истинно,
# то попадаем в эту ветку
...
end
```

```
a = 5

if a > 0

puts "#{a} is a positive number" end

if a > 0; then

puts "#{a} is a positive number" end
```

; перед *then* необязательно

может употребляться в постпозиции:

puts " $\#\{a\}$  is a positive number" if a > 0

#### if пошагово

$$a, b = 10, 10$$

if a > 0 && a == b puts "hello" end

$$a, b = 10, 10$$

if true puts "hello" end

$$a, b = 10, 10$$

if true && a == b puts "hello" end

$$a, b = 10, 10$$

puts "hello"

проверка на равенство ==

$$a, b = 10, 10$$

if true && true puts "hello" end

"hello"

### Оператор условия if

if / then / else / end

```
if EXPRESSION [;then]
# сюда если TRUE
else
# сюда если FALSE
end
```

; перед *then* необязательно

```
a = - 5

if a > 0

puts "#{a} is a positive number" else

puts "#{a} is not a positive number" end
```

#### Задание

◆ чему равны а и b после выполнения данного кода?

проверка на НЕравенство !=

a, b = 10, 10

# Оператор условия if

if / then / elsif+ / else / end

ветка else необязательна ; перед *then* необязательно

```
if EXPRESSION1 [; then]
...
elsif EXPRESSION2 [; then]
...
elsif EXPRESSION3 [; then]
...
else
...
end
```

◆ если EXPRESSION1 равен TRUE, то дальнейшие условия не проверяются

#### Сопоставление РВ

◆ Условные операторы, сопоставляющие (matching) строки:

оператор	описание	операнды	ыднарепо
=~	метчит	string =~ regexp	regexp =~ string
!~	не метчит	string!~ regexp	regexp!~ string

#### Например:

```
str = "paper"

if str !~ /[a-z]/
   puts "no letters"
else
   puts "contains letters"
end
```

#### Сопоставление РВ

◆ Что возвращают следующие команды (в irb)?

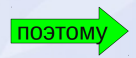
"paper" = 
$$\sim /[a-z]/$$
 #=> 0

"Paper" = 
$$\sim /[a-z]/$$
 #=> 1

возвращается позиция начала метча позиция первого символа, который заметчило регулярное выражение (отсчет позиций с 0)

#### Что есть true и что есть false

**→ Любое** выражение или объект в руби имеет булевское (логическое) значение (true или false)



любое выражение или объект можно использовать в условных конструкциях

```
if "Paper" =~ /[a-z]/
...
end

if 1
...
end

if true
...
end
```

◆ Вопрос: что произойдет в результате выполнения следующей команды?

if 1; then puts "is true"; else puts "is false"; end

### Задания

◆ Выясните, какие из следующих значений считаются true в руби?

-5 true в AWK false true 0 true "paper" 6677 true в AWK false true отсутствует в AWK true false отсутствует в AWK false nil отсутствует в AWK false

#### Циклы

- ◆ Циклы позволяют выполнить какое-то действие/действия несколько раз.
- ◆ Сравните, сколько раз выполнится блок (lesson.03/while/test\_while\_1.rb)

```
a = 2 a = 2 while a < 5 b = a ** 2 print b print b, ", " end a += 1 end end #=>4 #=>4, 9, 16
```

- Способы организации циклов в руби: while (until), for, loop, times, upto, downto, step, each и его братья
- Другие операторы, управляющие циклами: next, break; *retry*, *redo*

## Цикл while

◆ Цикл while выполняется, пока условие истинно

```
while expression-that-is-TRUE [do] # ....
end
```

◆ Сколько раз выполниться следующий цикл (while/test\_while\_2.rb)? Расскажите, как он выполняется:

```
i = j = 0
while i < 5 && j < 5
  puts "i=#{i}, j=#{j}"
  i += 1
  j += i
end
puts ""</pre>
```

Почему цикл не пошел на следующую итерацию? i=3, j=6

### Цикл while c IO#gets

• Вопрос: объясните, как работает следующий цикл? например, обрабатывается файл, в котором одна строка "hello"

```
while line = gets while line = "hello" while "hello" while true # действия # ... # ... # ... # ... # ... end end
```

• Вопрос: В какой момент этот цикл остановится? читать: IO#gets

Ответ: из IO#gets: Returns +nil+ if called at end of file.

◆ Принудительное завершение цикла: break

```
while true; do
...
break if some-condition
...
end
```

#### Чтение из потока ввода

ri IO#gets

- ◆ выполните скрипт lesson.03/gets/test\_gets.1.rb
- ◆ Прочитайте скрипт и скажите, то ли выводится, что "хотел" сказать программист.

для сравнения, выполните lesson.03/gets/test\_gets.2.rb

◆ Исправьте скрипт test\_gets.1.rb, чтобы он работал аналогично test\_gets.2.rb

ri String#chomp ri String#chop ri String#strip ri String#chomp!

ri String#chop!

ri String#strip!

#### Задания

◆ Задание: напишите скрипт (test\_numbers.rb), который просит пользователя ввести целое число и сообщает об этом числе, является ли оно положительным, отрицательным или нулем

```
test numbers.rb
#!/usr/bin/env ruby
msg = "Enter an integer number"
puts msg
while num = gets
  num = num.chomp.to i
  # TODO: write your code here that tests the number
  if num ...
  puts msg
end
```

Ответ: lesson.03/test\_numbers\_done.rb

◆ Задание: Будет ли работать следующий скрипт?

```
#!/user/bin/ruby
while line = gets
  line.chomp!
  if line == "quit"
    exit
  elseif line < 0
     puts line + " is a negative number"
  else if line == "0"
     puts line + " is zero"
  elsif
     puts "#{line} is a negative number"
end
```

◆ Задание: исправьте скрипт lesson.03/test\_numbers\_buggy.rb

в коментариях описано, что он должен делать

см. ответ в lesson.03/test\_numbers\_correct.rb

- ◆ на материале файла data/words.txt, подсчитайте скриптом, сколько
  - ★ в файле строк
  - 🖈 сколько слов, начинающихся с большой буквы
  - 🖈 сколько слов, начинающихся с маленькой буквы

ожидаемый выход как выход скрипта:

lesson.04/simple/count\_words.rb

Совпадает ли количество слов 1. с суммой 2. и 3. ?

Если нет, то выведите строку/и, которая/ые не была/и подсчитана/ы?

- ◆ Из файла data/corpus.txt выведите непустые строки длиной меньше 10 токенов.
- ◆ Подсчитайте все непустные строки, пришедшие на вход, и все выведенные строки. Выведите эти счетчики в конце выполнения программы в поток ошибок

Ожидаемый выход как выход скрипта:

lesson.04/simple/short\_paragraphs.rb

Начальный скрипт:

lesson.04/simple/short\_paragraphs\_stub.rb

while
IO#gets
String#length
String#empty?
String#split
Array#length

# Accuracy/Precision/Recall

#### Gold

True (NP)

False (non-NP)

Pos. (NP) tp: NP = NP

fp: NP != non-NP

Precision

Auto

Neg. (non-NP) fn: non-NP!= NP tn: non-NP = non-NP

Recall

tp - true positive

fp - false positive

fn - false negatve

tn - true negative

Accuracy:

(tp + tn) / (tp + tn + fp + fn)

Precision:

tp / (tp + fp)

Recall:

tp / (tp + fn)

◆ Задание: на основании файла corpus\_gold\_vs\_auto.txt подсчитайте accuracy

ответ: precision/compute\_accuracy.rb

- ◆ Задание: посчитайте точность распознавания NP.
- ◆ Дополнительно: округлите результат до двух знаков после запятой.

начальный скрипт: precision/compute\_precision\_stub.rb

ответ: precision/compute\_precision.rb

- ◆ Задание: посчитайте посчитайте racall распознавания NP.
- ◆ Дополнительно: округлите результат до двух знаков после запятой.

ответ: precision/compute\_recall.rb

◆ Задание: объедините в один скрипт вычисление всех метрик: accuracy, precision, recall

◆ Задание: измените скрипт find\_jj\_with\_jjr.rb так, чтобы выход имел следующий вид:

```
NICE JJ --> JJR NICER
```

(т.е. пять полей разделенных табуляцией)

ответ: lesson.06/find\_jj\_with\_jjr.2.rb

Ожидаемый выход в

lesson.06/find\_jj\_with\_jjr.2.out lesson.07/find\_jj\_with\_jjr.2.out

Есть ли в выходе это две строки?

```
FAR JJ --> JJR FARTHER FAR JJ --> JJR FURTHER
```

▶ Задание: (см. lesson.06/irrverbs/README) Разработайте скрипт, который находит в словаре просао глаголы, имеющие неправильную форму VBD, и выводит найденное в следующем формате:

```
GIVE VB --> VBD GAVE SHED VB --> VBD SHED
```

(т.е. пять полей разделенных табуляцией)

Используйте DicTester как источник данных. см. пример выхода DicTester в файле:

lesson.06/irrverbs/dictester.txt

ответ: lesson.07/irrverbs/find\_vb\_irrvbd.rb

ожидаемый выход: lesson.07/irrverbs/find\_vb\_irrvbd.out

#### "Найди отличия"

1. Правильный ли это способ получить форму VB?

vb = line.split.first

см. файл dict.takeplace.txt

"TAKE PLACE classes: VB-134/10".split => ["TAKE", "PLACE", "classes:", "VB-134/10"]

2. Что изменится, если заменить регулярное выражение?



/^(.+)\s+classes:/

Работает ли скрипт? Сравните значения переменной vb в обеих реализациях.

puts vb + ">"

### "Найди отличия"

3. Что если изменить порядок проверок условий?



line =~ 
$$/^(.+)$$
\s+classes:/ && line =~ /VB-/

◆ Чему равно значение переменной vb в каждом из случаев?

4. Нужна ли проверка && vb ? Сравните выход скрипта с и без этой проверки

- см. файл dict.do.txt
- paradigm of DO has no VB but has VBD

# Массивы (Arrays)

- ◆ Arrays = массивы = списки
- ◆ Массивы один из базовых типов данных

- ◆ Массив это структура данных, содержащая ряд объектов, доступ к которым определен по индексу.
- ◆ обычная переменная (не массив) имеетодно значение

$$age = 25$$

 ▶ В руби массивы индексируются начиная с 0.

значение
"a"
"b"
"C'
"d"
"e"

# Maccивы (Arrays)

Обращение к элементу массива происходит через указание его индекса.

puts letters[0] "a"

"d" puts letters[3]

◆ В руби в массиве можно хранить данные разных типов

things = [1, "uno", 36.6, ["one", "two"], 1..10]

◆ Вопрос: что хранится в массиве things под индексом 3?

puts things[3]

["one", "two"] # массив строк

# Обращение к элементу(ам) массива

◆ Дан массив

◆ По индексу от начала массива

ri Array#[] ri Array#[]=

◆ По индексу считая с конца массива (нумерация начинается с -1)

```
letters[-1] => "e" # последний элемент массива
letters[-2] => "d" # предпоследний элемент массива
```

## Задания

◆ Задание: как еще можно выделить первый/последний элементы массива?

ri Array

ri Array#first ri Array#last

letters.first letters.last

- → letters.second, letters.third, ..., letters.onehundredtwentyfirst ?
- ◆ Задание: как выделить несколько элементов массива сразу? Как выделить элементы "b", "c" и "d"?

#### Как задать массив

▶ Перечислить через запятую значения его элементов

```
letters = [ "a", "b", "c", "d", "e" ] digits = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

◆ Массив строк можно задать также таким образом

```
letters = %w{ a b c d e }
letters = %w( a b c d e )
```

◆ Преобразованием другого объекта в массив

```
"hello".split(") #=> ["h", "e", "l", "l", "o"]

"hello, world".split #=> ["hello,", 'world']

диапазона: (1..5).to_a #=> [1, 2, 3, 4, 5]

('a'..'e').to_a #=> ["a", "b", "c", "d", "e"]
```

## Добавление элементов в массив

Объявляем массив

- ◆ Здесь new это название метода класса, создающего новый экземпляр массива. Этот метод (new) называется конструктором.
- ◆ Добавление элемента в конец массива при помощи <<

```
letters << "a" => [ "a" ]
letters << "a" << "b" << "c" => [ "a", "a", "b", "c" ]
```

синоним – метод Array#push:

```
letters.push "k"
letters.push("k", "l", "m")
letters.push "k", "l", "m" # можно без скобок
```

## Присвоение значения элементам массива

▶ Можно назначить значение произвольному элементу массиву

 ◆ Задание: какой вид будет иметь массив после выполнения следующих действий

```
things = ['a', 'b']
things << 'k' << 'l'
things [10] = 'zzz'
```

Ответ: ["a", "b", "k", "l", nil, nil, nil, nil, nil, nil, nil, "zzz"]

◆ Задание: проверьте, что произойдет, если выполнить следующие действия



сначала массив надо объявить: words = []

### Присвоение значения элементам массива

 ▶ Используя метод []= можно назначать значение сразу нескольким элементам массива (по аналогии с получением нескольких значений через метод [] )

```
letters = %w{a b c d e f g h}
=> ["a", "b", "c", "d", "e", "f", "g", "h"]
letters[1..3] = ["X", "Y", "Z"]
letters
=> ["a", "X", "Y", "Z", "e", "f", "g", "h"]
```

ri Array#[]=

◆ Что если длина диапазона (в индексе) не совпадает с длиной массива, который присваивается (справа от знака равно)?

$$letters[1..3] = [1,2]$$

#### Присвоение значения элементам массива

◆ Какой вид будет иметь массив после следующих действий?

```
numbers = (0...10).to_a

numbers[2..4] = [ [2, 'dos'], [3, "tres"] ]

=> [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

=> [0, 1, [2, "dos"], [3, "tres"], 5, 6, 7, 8, 9]
```

## Итераторы

◆ Чтобы пробежаться по всем элементам массива

```
letters = %w{ a b c d e f }
```

Array#each

```
letters.each do | val |
puts val
end
```

эквивалентно

```
letters.each { |val|
  puts val
}
```

Array#each\_index

```
letters.each_index do | idx |
  puts "#{idx} = #{letters[idx]}"
end
```

эквивалентно

```
letters.each_index { | idx |
   puts "#{idx} = #{letters[idx]}"
}
```

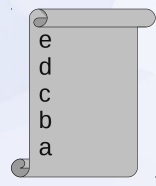
◆ Задание: попробуйте эти вкусные конструкции

## Задания

◆ Задание: выведите элементы этого массива в обратном порядке

ri Array#reverse\_each

ожидаемый выход:

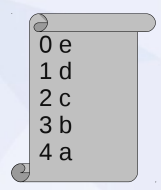


letters = %w{ a b c d e }

letters.reverse\_each do |item| puts item end

◆ Задание: и пронумеруйте элементы

bad news: no such thing as Array#reverse\_each\_index



## Задания

◆ Задание: как еще можно вывести массив в обратном порядке?

```
letters = %w{ a b c d e }
```

reverse?

```
letters = %w{ a b c d e }
letters.reverse.each_with_index {|item, i|
  puts "#{i} #{item}"
}
```

0 e 1 d 2 c 3 b 4 a

ожидаемый выход

У массива есть много методов, принимающих блок. Блок выполняется для каждого элемента массива. То есть, имеет место неявное итерирование по массиву.

## Цикл for

◆ Цикл for синономичен Array#each

```
letters = %w{a b c d e}

for i in letters
  puts i
end

a
b
c
d
e
```

- ◆ Страшная тайна: for вызывает метод each, поэтому for можно использовать с любым объектом, для которого определен метод each
- ◆ Что произойдет, если заменить массив на строку?

```
for i in "hello"
puts i
end
```

NoMethodError: undefined method `each' for "hello":String

#### Задания

◆ Задание: Посчитайте длины всех слов в списке words.txt

примерный выход (см. lesson.08/word\_lengths/word\_lengths\_1.out)

52 words of length 1 183 words of length 2 838 words of length 3 3300 words of length 4

ответ: lesson.08/word\_lengths/word\_lengths\_1.rb

 ◆ Задание: то же самое, что и предыдущее задание, но выведите еще по 10 слов на каждую длину (10 первых встретившихся в списке слов)

примерный выход (см. lesson.08/word\_lengths/word\_lengths\_2.out):

1 52, A, B, C, D, E, F, G, H, I, J2 183, Ac, Ag, Al, Am, Ar, As, At, Au, Av, Ba3 838, A's, AOL, Abe, Ada, Ala, Ali, Amy, Ana, Ann, Apr

ответ: lesson.08/word\_lengths/word\_lengths\_ 2.rb

## наш друг ri

#### ri Array

= Class methods:

[], new, try\_convert

= Instance methods:

&, \*, +, -, <<, <=>, ==, [], []=, abbrev, assoc, at, bsearch, clear, collect, collect!, combination, compact, compact!, concat, count, cycle, dclone, delete\_delete\_at, delete\_if, drop, drop\_while, each, each\_index, empty?, eql?, fetch, fill, find\_index, first, flatten, flatten!, frozen?, hash, include?, index, initialize\_copy, insert, inspect, join, keep\_if, last, length, map, map!, pack, permutation, pop, pretty\_print, pretty\_print\_cycle, product, push, rassoc, reject, reject!, repeated\_combination, repeated\_permutation, replace, reverse, reverse!, reverse\_each, rindex, rotate, rotate!, sample, select, select!, shelljoin, shift, shuffle, shuffle!, size, slice, slice!, sort, sort!, sort\_by!, take, take\_while, to\_a, to\_ary, to\_s, transpose, uniq, uniq!, unshift, values\_at, zip, |

## Получение несоседних значений из массива

- ◆ Дан массив (см. lesson.09/data)
   @months = %w[ Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec ]
- ◆ Загрузите этот массив из файла (выполнить в irb)

load 'data'

@months

ri Kernel#load

@ глобальная переменная

- ◆ Попробуйте загрузить таким же образом файл data.2 и доступиться к массиву days, который там определен.
- Задание: выделите одной командой все весенние и два первых осенних месяца, например, по их индексам в массиве ri Array#values at

["Mar", "Apr", "May", "Sep", "Oct"]

@months.values\_at(2..4, 8, 9)

селекторами могут быть диапазоны или целые 44 числа (положительные или отрицательные)

## Методы, оканчивающиеся на ? и !

◆ Имена методов могут заканчиваться на знаки! и?

Array#empty? String#empty? Array#include? String#include?

◆ Вопрос: что это может обозначать? почитайте в ri описание разных методов с?

описания в ri начинаются с Returns true if ...

◆ Такие методы (предикаты) всегда возвращают булевское true или false.

```
[].empty? #=> true, да массив пуст
%w[a b c].empty? #=> false, нет, массив не пуст
arr = ["one", "two", "three"]
arr.member?('one') #=> true
arr.include?(1) #=> false
Array#i
```

Синонимы Array#member? Array#include?

#### Опасные методы

- ◆ Знак! (bang) обозначает, что метод "опасный". Всегда есть метод без! и метод с! есть его "опасный" вариант
- ◆ Парные методы объектов класса Array

```
collect
        collect!
                     map map!
compact
          compact!
flatten
          flatten!
reject
          reject!
         reverse!
reverse
          rotate!
rotate
select
         select!
slice
         slice!
sort
        sort!
sort by sort by!
shuffle
        shuffle!
         uniq!
uniq
```

#### Опасные методы - 2

◆ В такой паре методов метод с! изменяет ресивер (объект, у которого метод вызывается), а метод без! возвращает другой объект, содержащий изменение:

$$arr = [1, 2, nil, 4]$$

◆ Сравните (в irb)



методы с! тоже что-то возвращают

## Опасные методы - 3

◆ Много других методов -- без! -- также изменяют ресивер:

Array#delete Array#push

пример Array#delete см. lesson.09/find\_vb\_incomplete\_pdg.2.rb

 Очень распространенное неправильное обобщение: если метод изменяет ресивер, то он должен иметь!.

Нет, это верно только для парных методов.

String#chomp String#chomp!
String#strip String#strip!

## Задания

- ◆ Мысленно выполните скрипт lesson.09/test\_compact.rb
- ◆ Вопрос: сколько элементов содержит массив @months в конце выполнения скрипта?

puts @months.length
#=> 12

◆ Как удалить из массива все nil? Сколько элементов содержит сейчас массив @months?

@months.compact! puts @months.size

@months = @months.compact puts @months.length

Array#delete

Array#length Array#size Array#count

## Строковое представление массива

◆ Пребразование массива в строку

Array#to\_s

ruby1.8.7

ruby 1.9.x

puts [1,2,3,4].to\_s #=> 1234

puts [1,2,3,4].inspect #=> [1, 2, 3, 4]

#**=>** [1, 2, 3, 4]

## Строковое представление массива - 2

◆ Пребразование массива в строку

Array#join(sep=\$,)

\$, – output field separator по умолчанию равно nil

```
arr = [1,2,3,4]
```

puts arr.join #=> 1234

puts arr.join(', ') #=> 1, 2, 3, 4

## Строковое представление массива - 2

◆ Пребразование массива в строку

Array#join(sep=\$,)

\$, – output field separator по умолчанию равно nil

```
arr = [1,2,3,4]
```

puts arr.join #=> 1234

puts arr.join(', ') #=> 1, 2, 3, 4

#### **Method chaining**

◆ Сцепление методов

```
nums = %w[one two three four]
                                          str = "two-three-one-four"
  str = nums.sort.reverse.join('-')
                                               .join('-')
nums
               .sort
                              .reverse
                                                     "two-three-one-four"
                      four
                                      two
     one
                                      four
     two
                      one
                      three
     three
                                      one
                                                        str = "two-three-one-four"
                                      three
     four
                     two
```

- ▶ в процессе выполнения создаются промежуточные временные объекты
- ◆ Какой вид имеет массив nums после этих манипуляций?
  массив nums не изменился

#### Задание

◆ Замените методы на их опасные варианты. Чему будет равно str? Какой вид будет иметь массив nums после этих манипуляций?

```
str = nums.sort!.reverse!.join('-')
```

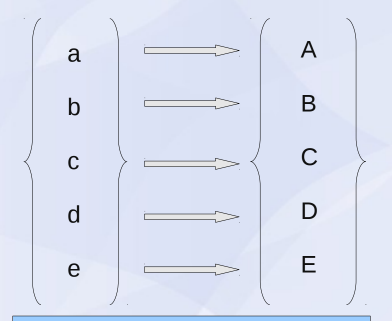
```
str = "two-three-one-four"

nums = ["two", "three", "one", "four"]
```

◆ Здесь .sort! и .reverse! не создают никаких временных объектов, а изменяют свой ресивер.

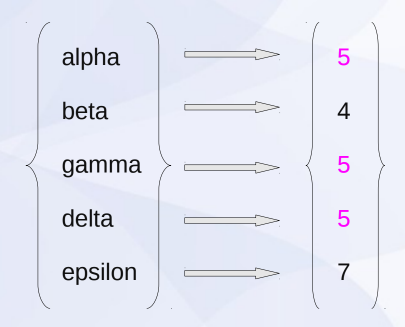
### Отображение множества

◆ Отображение множества строчных букв на множество прописных



chars = %w{a b c d e}
upchars = chars.map do |char|
 char.upcase
end

 Отображение множества слов на их длины



#### Отображение множества

◆ Метод тар (тар!) обходит массив и для каждого элемента выполняет указанные действия, создавая из результата новый массив (или замещая текущий элемент этим результатом)

#### Синонимы

Array#map Array#collect

chars = %w{a b c d e}
upchars = chars.map do |char|
 char.upcase
end

#### Синонимы

Array#map! Array#collect!

chars = %w{a b c d e}
chars.map! do |char|
 char.upcase
end

◆ Что находится в массивах chars и upchars в обоих случаях?

```
chars – не изменился upchars = ["A", "B", "C", "D", "E"]
```

```
chars = ["A", "B", "C", "D", "E"]
какой еще upchars? :-)
```

## **Array#map (cont'd)**

◆ В блоке может быть больше одного действия.

```
см. lesson.10/test_map_1.rb
```

◆ Результат последней операции в блоке является результатом всего блока и именно это значение помещается в новый массив (или замещает прежнее значение, в случае Array#map!).

```
things = %w[ 1 uno 234 dos ]
things.map! do |el|
if el =~ /^\d+$/
el.to_i
else
el.upcase
end
"HELLO"
end
```

см. lesson.10/test\_map\_things.rb

◆ Что произойдет в результате выполнения этого кода?

```
things = [1, "UNO", 234, "DOS"]
```

◆ Что произойдет, если добавить перед end "HELLO"?

```
["HELLO", "HELLO", "HELLO"]
```

◆ Измените скрипт lesson.10/test\_map\_1.rb таким образом, чтобы получить из массива @numbers двумерный массив вот такого вида:

```
[ ["uno", "UNO"], ["dos", "DOS"], ["tres", "TRES"], ...]
```

Ответ: lesson.10/test\_map\_2.rb

◆ Найдите максимальную и минимальную длину слов из @numbers

ожидаемый результат:

min: 3 max: 6

Ответ: lesson.10/test\_map\_3.rb

Состояние после маппирования:

```
@numbers.map {|item| item.length} #=> [3, 3, 4, 6, 5, 4, 5, 4, 5, 4]
```

Array#min Array#max

◆ Как иначе получить максимальное и минимальное значения (не используя методы Array#min и Array#max)?

@numbers.map do |item| item.length end

$$\#=>[3, 3, 4, 6, 5, 4, 5, 4, 5, 4]$$

@numbers.map do |item| item.length end.sort

$$\#=>[3, 3, 4, 4, 4, 4, 5, 5, 5, 6]$$

array.first array.last array[0] array[-1]

$$min, max = array.values_at(0, -1)$$

- Дано теггированное предложение. Необходимо вывести:
  - ◆ предложение без тегов
  - → цепочку тегов (без слов)

Ограничение: нельзя использовать String#gsub на всем предложении, но можно использовать его для одного слова.

входной файл: lesson.10/tagged.txt

аккуратно преобразовать фразы:

as\_well\_RB

Array#split Array#index Array#rindex String#gsub

ответ: lesson.10/untag.rb

#### (Домашнее) Задание

◆ Даны теггированные отношения r\_\_VerbPhrase. Необходимо вывести их без тегов.

Изучите структуру r\_\_VerbPhrase (используйте метод inspect)

Возможно пригодятся:

Array#shift Array#unshift

входной файл: lesson.10/tagged\_relations.txt

ответ: lesson.10/untag\_relations.rb

#### Квантор всеобщности и квантор существования

◆ Квантор всеобщности – условие, верное для всех элементов множества

Array#all?

#=> true если **все** элементы удовлетворяют условию #=> false если **хотя бы один** элемент **не** удовлетворяет условию

```
pets = %w{ bat dog cat cow wombat }

pets.all? do |pet|
   pet =~ /a/
end
```

#=> false

◆ Каким будет результат следующей операции?

```
pets.all? do |pet|
  pet =~ /[ieaou]/
end
```

◆ Все ли слова содержат букву а?

#=> true

#### Квантор существования

◆ Позволяет проверить, есть ли хотя бы один элемент, удовлетворяющий данному условию.

```
Array#any?
```

```
#=> true если хотя бы один элемент удовлетворяет усл. #=> false если ни один элемент не удовлетворяет условию
```

◆ Когда надо выполнить действие, если среди тегов есть хотя бы один глагольный:

```
tags = [ "NN", "VBG", "JJing" ]

if tags.any? { |tag| tag =~ /^V/ }

# do something
end
```

#### Как не надо делать

◆ Когда надо выполнить действие, если среди тегов есть хотя бы один глагольный:

```
if tags.include?("VB") || tags.include?("VBZ")
|| tags.include?("VBD") || tags.include?("VBN")
|| tags.include?("VBG")
then
# do something
end
```

◆ Зачем здесь break?

Чтобы выполнить действие только один раз

```
tags = [ "NN", "VBG", "JJing" ]
tags.each do |tag|
if tag =~ /^V/
  # do something
  # ...
break
end
end
```

#### Проверка на наличие элемента в массиве

```
pets = %w{ bat dog cat cow wombat }
if pets.include?('dog')
...
end
```

Синонимы Array#include? Array#member?

◆ Объясните, почему это тоже работает аналогичным образом

```
if pets.index('dog')
# мы здесь
end
```

if pets.index('aircraft') # сюда мы не попадем end

Array#index(val)

Array#rindex(val)

- ◆ возвращает позицию самой левой (первой) встречи val
- ◆ возвращает позицию самой правой (последней) встречи val
   NB: позиция всегда отсчитывается от начала

#### Проверка на наличие подстроки в строке

◆ Похожим образом работают одноименные методы в String

String#index String#rindex ◆ Закончите мысль

if "abrakadabra".index("k") ... puts "В этом слове одна буква k" end

if "abrakadabra".index("k") == "abrakadabra".rindex("k") puts "В этом слове одна буква k" end

◆ Как проверить, что в слове больше одной буквы b?

заменить == на !=

#### Задание

◆ Из файла lesson.11/searching/text.txt выведите предложения, содержащие хотя бы одно слово в середине, написанное в Titlecase.

Не используя String#=~ на все предложение. Представьте предложение в виде массива слов.

ответ: lesson.11/finding/select\_sent\_with\_titlecase\_inside.rb

ответ: lesson.11/finding/select\_sent\_with\_titlecase\_inside.2.rb

Array#shift

# Selecting element(s)

- ◆ Найти и выбрать из массива элемент(ы), удовлетворяющие некоторому условию?
- ◆ Даны среднемесячные температуры в г. Надым. Как найти первую положительную температуру

temperatures = [-19.6, -18.2, -11.8, -7.6, 1.2, 10.6, 16.0, 12.1, 4.9, -19, -20, -25]

ответ в lesson.11/selecting/first\_warm\_month\_temp.rb

temperatures.find {|el| el > 0}

#=> 1.2

Синонимы Array#find Array#detect

## Selecting element(s) - 2

- ◆ Чем отличается Array#select отличается от Array#find?
- Что вернет следующий код?

```
temperatures = [-19.6, -18.2, -11.8, -7.6, 1.2, 10.6, 16.0, 12.1, 4.9, -19, -20, -25]
```

temperatures.select {|temp| temp > 0}

#=> [1.2, 10.6, 16.0, 12.1, 4.9]

то есть, массив всех подходящих значений

temperatures = [-19.6, -18.2, -11.8, -7.6, 1.2, 10.6, 16.0, 12.1, 4.9, -19, -20, -25]

см. также

Array#grep

#### Сортировка массива, метод <=>

Array#sort, Array#sort!

```
words = %w{ pear apple strawberry apple bears }
words.sort #=> ["apple", "apple", "bears", "pear", "strawberry"]
```

→ Элементы сравниваются между собой при помощи оператора <=> .

Возвращаемые -1, 0 или 1 показывают, где по отношению к other\_str сортируется str

- → -1 если str сортируется перед other\_str
- ◆ 1 если str сортируется после other\_str
- 0 если равны

"spaceship" operator

## Оператор "космический челнок" <=>

◆ Что вернут следующие сравнения?

◆ На метод <=> опираются все другие методы сравнения, определенные в модуле-примеси (mixin) Comparable:

#### Сортировка массива с блоком

- ◆ методы sort и sort! могут принимать блок, в котором описана процедура сравнения двух элементов. блок должен возвращать -1, 0, 1
- ◆ Array#sort (без блока) эквивалентен следующей команде с блоком

arr.sort do |a, b| a <=> b end два элемента попадают в переменные а и b как взаимно расположить а и b? если -1 или 0, то ab; если 1, то ba

◆ Как отсортировать массив в обратном порядке (от большего к меньшему), не используя Array#reverse ?

arr.sort do |a, b| b <=> a end sorted = arr.sort.reverse

см. lesson.11/sorting/test\_sort\_1.rb

◆ Отсортируйте массив @numbers по длине слов

@numbers.sort do |a, b| a.length <=> b.length end см. lesson.11/sorting/test\_sort\_2.rb

◆ Как этот же массив отсортировать в обратном порядке, от больших длин к меньшим?

@numbers.sort do |b, a| a.length <=> b.length end

см. порядок аргументов в |b, а|

#### Сортировка по вычисленному значению

◆ sort\_by, sort\_by! производят сортировку по вычисленному значению

```
%w{ three one 1984 }.sort_by {|item| item.length }
```

см. lesson.11/sorting/test\_sort\_by\_1.rb

```
#=> ["one", "1984", "three"]
```

◆ Исследуйте, что делает скрипт lesson.11/sorting/test\_sort\_by\_2.rb

Ответ: сортирует по согласным буквам

["ocho", "cinco", "cuatro", "dos", "diez", "uno", "nueve", "seis", "siete", "tres"]

◆ Измените test\_sort\_by\_2.rb так, чтобы слова были отсортированы по количеству гласных в слове

```
["dos", "tres", "seis", "diez", "cinco", "uno", "ocho", "siete", "nueve", "cuatro"] ответ см: lesson.11/sorting/test_sort_by_3.rb
```

◆ Отсортируйте массив @trn\_numbers по немецким словам

# Пользовательские методы

#### Пользовательские методы

- ◆ Программист может задавать свои собственные методы
- ◆ Метод это способ сгруппировать код в одном месте
  - ◆ возможность абстрагировать от деталей реализации
  - ◆ возможность повторного использования (reusability)
  - ◆ более читабельный код
  - ◆ легче поддерживать
  - ◆ синонимы: подпрограммы, функции, процедуры

#### Определение метода и его использование

- ◆ Метод должен быть определен до его использования
- ◆ Определение метода

```
def method_name(arg1, arg2....)
# команды
return ...
end
```

```
def method_name arg1, arg2....
# команды
return ...
end
```

◆ Использование (вызов) метода (method call):

```
res = method_name(a1, a2)
```

res = method\_name a1, a2

◆ см. пример использования методов в

lesson.12/methods/extract\_random\_subcorpus.3.rb lesson.12/methods/extract\_random\_subcorpus.4.rb

#### Аргументы методов

◆ Имена аргументов это локальные названия для внешних (по отношению к методу) переменных и литералов.

```
def unvowel(word)
    word.delete('ieaou')
end
unvowel("hello")

w = "good bye"
unvowel(w)
```

внутри метода unvowel переменная word принимает значение "hello"

внутри метода unvowel переменная word принимает значение "good bye"

#### Аргументы методов

Аргументы передаются позиционно

```
def max_of_ three(a, b, c)
  if a > b \&\& a > c
     return a
  elsif a > b && a < c
     return c
  elsif ...
  end
end
x, y = 1, 20
max_of_three(x, y, 10)
```

при вызове метода происходит

max\_of\_ three(x, y, 10)



max\_of\_ three(1, 20, 10)



def max\_of\_ three(a, b, c)



max\_of\_ three(a=1, b=20, c=10)

#### Задание

◆ Реализуйте метод max\_of\_three иначе.

#### ответ:

lesson.12/methods/max\_of\_three.2.rb lesson.12/methods/max\_of\_three.3.rb

example of in-place unit testing:

# Передача объектов в метод

- ◆ Объекты, передаваемые в метод через аргументы, передаются
  - ◆ по значению (по копии)
  - ◆ по ссылке
- ◆ Задание: исследуйте скрипт lesson.12/methods/test\_args\_2.rb. Что произошло со строкой str и почему?
  - ◆ Метод object\_id применяется к любой сущности в руби, возвращая идентификатор этой сущности (объекта) в памяти.
- ◆ Задание: Исследуйте скрипт lesson.12/methods/test\_args\_3.rb. Изменилось ли значение переменной і после вызова метода? Как можно объяснить, что внутри метода переменная і сначала имеет один object\_id а потом другой?

#### Это надо знать!

- Простые объекты (числа, true, false, nil) передаются по копии (в руби при попытке их изменить, делается и изменяется копия).
- Сложные объекты (String, Array, Hash, etc) передаются по ссылке -- такой объект можно изменить (в том числе по неосторожности).
- ◆ Это же отличие можно наблюдать в множественном присваивании:

два разных объекта а и b

две переменные аа и bb ссылются на один и тот же объект

#### Область видимости переменных

- ◆ Область видимости (visibility scope) фрагмент(ы) программы, где переменная видна (и ее можно использовать)
- ◆ Виды переменных
  - → глобальные (\$zzz) доступны везде: \$stdout, \$stderr, \$1...
  - → локальные (без @ в начале)
  - → переменные объекта класса (начинаются с @zzz)
  - → переменные класса (начинаются с @@zzz)
- ◆ Метод создает свой собственный локальный контекст, переменные внутри метода никак не конфликтуют с переменными вне этого контекста, даже если их имена совпадают.
- ◆ Переменные с @ являются "глобальными" для скрипта и видны внутри всех методов, определенных в скрипте

#### Локальные переменные

Локальная переменная видна только в локальном контексте

```
def increment(b)<br/>b += 1<br/>endэта переменная b является локальной<br/>для метода incrementb = 10эта переменная b является локальной<br/>для скрипта (вне методов)puts increment(b)<br/>puts b#=> 11<br/>#=> 10
```

◆ Это разные переменные b, они существуют в разный областях видимости

#### Переменные с @

◆ Переменная объекта класса (@name) видна во всем скрипте

```
def increment
@b += 1
end
```

$$@b = 10$$

puts increment puts @b

◆ Задание: в скрипте lesson.12/methods/extract\_random\_subcorpus.3.rb сделайте переменную *pct* видимой внутри метода.

ответ: lesson.12/methods/extract\_random\_subcorpus.5.rb

- → Недостаточно заменить рсt на @pct. Когда переменная стала глобальной для скрипта, нет необходимости передавать ее в метод как аргумент.
- → Метод стал менее универсальным.

#### Return

- ◆ Метод может возвращать какое-либо значение. Для этого используется ключевое слово return
  - → возвращает указанное значение
  - → и выходит из метода
- ◆ В руби при помощи return можно вернуть любое количество любых объектов (руби объединяет их в массив)

```
def useless_method
a = 111
b = 222
return a, b, 42
end
```

#### Come back Return

◆ Что делает этот метод?

```
def longer_word(word1, word2)
  if word1.length > word2.length
    return word1
  end
  return word2
  puts "hello" # this never happens
end
```

→ return выходит из метода

```
    ◆ Что будет
напечатано?
        w = "books"
        puts longer_word("book", w)
    #=> books
```

◆ Чему равно res ?

```
w = "burn"
res = longer_word "book", w
res = "burn"
```

# Задания

◆ Разработайте метод, который принимает массив чисел и возвращает минимальное и максимальное значения.

ответ lesson.12/methods/min\_max.1.rb

◆ Объясните, что вы видите в lesson.12/methods/min\_max.2.rb?

# Задание

◆ Определите метод select\_by\_length, который из заданного массива выбирает слова заданной длины

```
dict = %w{cat act book teacher Ruby}
```

res = select\_by\_length(dict, 4)

Ожидаемый результат:

#=> ["book", "Ruby"]

ответ: lesson.12/methods/select\_by\_length.rb

# Методы без Return

- ◆ Метод не обязательно должен что-либо возвращать
  - → метод изменяет сам объект, переданный ему как аргумент
  - → метод выполняет какое-то действие, возвращаемое значение которого не важно

```
def greet(name) greet "Zeus"

puts "Hello, #{name}."

end greet "Zeus"

greet "Apollo')
```

- ◆ В руби метод без явного return возвращает результат последней операции!
- ◆ Вопрос: будет ли напечатан вопрос про гору Олимп?

```
if greet("Zeus")

puts "How is the life on the Mount Olympus?"
end
```

не будет, так как puts возвращает nil, a nil это false  $_{111}$ 

# Параметры по умолчанию

◆ Аргументам метода можно задавать значение по умолчанию

```
Array#join(sep=$,)

arr = %w{uno dos tres}

puts arr.join #=> unodostres

puts arr.join(', ') #=> uno, dos, tres
```

 Допускается любое количество опциональных аргументов при условии, что они являются последними аргументами в методе

```
def strjoin(a, b, c=nil, s=" ")
    [a,b,c].compact.join(s)
end
```

```
puts strjoin("aa", "bb", "cc", "\t") #=> aa bb cc

puts strjoin("aa", "bb", "cc") + "!" #=> aa bb cc!

puts strjoin("aa", "bb") + "!" #=> aa bb!

puts strjoin("aa", "bb", "\t") + "!" #=> aa bb \t!
```

- ◆ Вопрос: Что напечатают следующие команды?
- ◆ Вопрос: как напечатать "аа bb" разделенные табуляцей?

```
puts strjoin("aa", "bb", nil, "\t") #=>"aa bb"
```

# Переменное количество аргументов

◆ В том случае, если функция должна иметь возможность вызываться с разным количеством элементов, используется \* (splat operator)

```
def method_name( *args )
# args is an Array
# args[0], args[1] ...
end
```

#### Использование:

```
method_name(1)
method_name(1, "aa")
method_name(1, "aa", x, y)
```

◆ Задание: разработайте метод strjoin, который производит конкатенацию заданных строк в одну через заданный сепаратор, принимая любое число строк для конкатенации в качестве аргументов.

```
puts strjoin("aa", "bb", ",") #=>aa,bb
puts strjoin("aa", "bb", "cc", "\t") #=>aa bb cc
```

ответ: lesson.13/strjoin.rb

# Задание

◆ Будет ли работать такой код?

```
def strjoin(*args, sep="\t")
    args.join(sep)
end
```

см. lesson.13/strjoin.rb

Какой будет результат в случае:

```
strjoin("aa", "bb", "cc", "\t")
strjoin("aa", "bb", "cc", "dd")
```

"\t" и "dd" относятся к args или к sep?

# (и снова) Циклы

◆ Ранее изученные циклы и методы для итерирования:

while for ... in ... Array#each Array#reverse\_each

◆ По диапазону

(3..7).each {|i| puts i}

◆ Как вывести числа из диапазона в обратном порядке?

см. lesson.13/loops/test\_range\_each.rb

# Методы upto/downto

◆ Цикл от одного заданного значения до другого заданного с шагом 1

3.upto(7) do |n| puts n end

Integer#upto String#upto Date#upto

◆ downto – от большего к меньшему

7.downto(3) do |n| puts n end

#=> 5 4 см. lesson.13/loops/test\_upto.1.rb

пример с Date#upto lesson.13/loops/test\_upto\_date.rb

◆ Исследуйте скрипт lesson.13/loops/test\_downto.2.rb. Нужно ли брать в скобки (если да, то зачем):

(words.length-3).downto {|i| ...}

# Метод (который танцует) step

◆ Что делает метод step?

см. lesson.13/loops/test\_step\_1.rb

1.step(20, 3) do |n| print n.to\_s + ' ' end

#=> 1 4 7 10 13 16 19

перебор значений с шагом 3

◆ Задание: измените test\_step\_1.rb так, чтобы было выведена следующая последовательность (в обратном порядке):

20 17 14 11 8 5 2

1.step(20, -3) do |n| print n.to\_s + ' ' end

ответ в lesson.13/loops/test\_step\_2.rb:

# Метод step

◆ Метод step определен для классов Range, *Numeric*, Date

ri step

ri Numeric

◆ Почему метод upto определен для (под)класса Integer, а метод step для родительского (супер)класса Numeric?

3.14.upto(9.8) { |n| block }

Неясно, какое должно быть следующее число за 3.14 – 3.141 или 3.15

Integer < Numeric

Numeric < Object

# Задание

◆ Реализуйте метод сортирующий массив чисел по алгоритму сортировки вставкой. Метод должен принимать на вход один аргумент - массив чисел – и возвращать новый массив, в котором эти числа отсортированы в восходящем порядке.

insert\_sort [9,7,9,1,5,-3] #=> [-3,1,5,7,9,9]

Array#insert

начальный скрипт: lesson.13/insert\_sort/insert\_sort\_to\_new\_stub.rb

ответ: lesson.13/insert\_sort/insert\_sort\_to\_new.rb

взять очередной	элемент	И3
массива		

[ 9, 7, 9, 1, 5, -3 ]

[9, 7, 9, 1, 5, -3]

[9, 7, 9, 1, 5, -3]

[ 9, 7, 9, **1**, 5, -3 ]

[ 9, 7, 9, 1, <del>5</del>, -3 ]

[9, 7, 9, 1, 5, -3]

# положить в подходящее место в новом массиве

[9]

[7, 9]

[7, 9, 9]

[1, 7, 9, 9]

[1, 5, 7, 9, 9]

[-3, 1, 5, 7, 9, 9]

## Задание

◆ Реализуйте метод, производящий сортировку массива чисел на месте (in place - переупорядочивается сам массив непосредственно). Используйте алгоритм сортировки вставкой.

Алгоритм и псевдокод:

http://ru.wikipedia.org/wiki/Сортировка\_вставкой

начальный скрипт: lesson.13/insert\_sort/insert\_sort\_in\_place\_stub.rb ответ: lesson.13/insert\_sort/insert\_sort\_in\_place.rb

# Модули

everything you always wanted to know but were afraid to ask

# Модуль

- ◆ Модуль набор методов, сгруппированных по назначению и вынесенных в отдельный файл
  - ▶ возможность повторного использования в разных скриптах

модуль Math cos <mark>sin</mark> tan модуль Church cross sin prayer

 ◆ помещение метода в модуль позволяет иметь одноименные методы с разной функциональностью

### Определение и использование

◆ Коллекция методов, работающих с теггированным текстом

```
module Syn

def self.untag(tagged)
 tagged.gsub(/_[^_\s]+/, "")
 end

def self.unword(tagged)
 ...
 end

end
```

• Использование:

```
Syn.untag('runs_VBZ') #=> "runs"
```

```
module Syn

def Syn.untag(tagged)
 tagged.gsub(/_[^_\s]+/, "")
 end

def Syn.unword(tagged)
 ...
 end

end
```

◆ позже о том, как сделать, чтобы работало вот так:

"runs\_VBZ".untag

# Подключение модуля

Модуль необходимо загрузить (обычно вверху файла)

require 'filename'

ri Kernel#require

например:

ri Kernel#require\_relative

require 'syn.rb'

или без расширения:

require 'syn'

в этом случае руби будет искать имена syn.rb, syn.so, syn.o, syn.dll

см lesson.14/modules/test\_syn\_module.rb

require './syn'

не следует задавать относительные пути

require\_relative 'syn'

поиск начнется с текущей директории

# Настоящее повторное использование

◆ Цель: сделать так, чтобы ruby мог найти файл с модулем

require "syn"

◆ В каких директориях require ищет файлы?

> ruby -e 'puts \$:'

\$: \$LOAD\_PATH массив содержит пути, в которых ищет require

◆ Переменная окружения RUBYLIB (добавить в .bashrc)

export RUBYLIB=~/lib:~/rufsl/lib:\$RUBYLIB

После чего необходимо перезапустить терминал (сигвин) или выполнить команду



# Задание

◆ Создайте директорию для собственных модулей (например lib в домашней директории) и настройте сигвин так, чтобы эта директория была в RUBYLIB.

создать директорию:

> mkdir ~/lib

добавить в .bashrc:

export RUBYLIB=~/lib:\$RUBYLIB

◆ Создайте (в ~/lib) модуль Syn (можно взять lesson.14/modules/syn.rb) и добавьте в него метод words, который принимает на вход теггированную строку и возвращает все слова (без тегов) как массив.

один из способов решения: использовать уже существующий в модуле метод untag def self.words ts untag(ts).split end

◆ Методы внутри модуля могу вызывать друг друга без явного указания имени модуля в качестве ресивера (т.е. не Syn.untag и просто untag)

# Домашнее задание

◆ Реализуйте следующие методы модуля Syn

◆ tags принимает через аргумент теггированное предложение, возвращает все теги в виде массива

◆ unwdc принимает через аргумент теггированное предложение, возвращает это же предложение, но с объединенными в одно слово компаундами. все внутренние теги сложных слов начинаются на wdc (wdcEL, wdcSN, wdcSJ, wdcSV, wdcLK)

das\_ATDNN H\_wdcEL -\_wdcLK Bomben\_wdcEL versuch\_NCNSN
=>
das ATDNN H-Bombenversuch NCNSN

◆ какие-нибудь другие методы, по желанию

По желанию, разработайте тесткейсы для этого модуля (см. дальше). Используйте шаблон из lesson.14/modules/unit\_test\_stub.rb

# Именование модулей и файлов

- ◆ имя модуля (и класса) является константой руби должно начинаться с большой буквы
- ◆ CamelCase в имени модуля, snake\_case в имени файла

имя модуля	имя файла
Syn	syn.rb
MySuperSin	my_super_sin

# Модули-примеси (mixin)

Сравните определения и способы вызова

этот модуль можно подмешать к классу

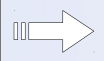
module Syn

def self.untag
...
end
end

module Syn

def untag
...
end
end

подмешанные методы становятся собственными методами объектов



class String include Syn end

подмешивание к классу String

Использование:

Syn.untag("runs\_VBZ")

"runs\_VBZ".untag

129

см. lesson.14/modules/syn\_as\_mixin.rb

#### +и-

- ◆ Плюсы: примеси позволяют легко добавить однотипную функциональность в несколько классов
- ▶ Минусы: примеси загрязняют стандартные классы
  - ◆ Что, если кто-то другой уже добавил в класс String метод untag с другим поведением?

# Вложенные модули

Структурирование модулей (и классов) в сложной системе

```
module ESE
module Tagger
def self.method1
end
end

module Extractor
def self.method1
end
end
end
end
```

#### использование:

ESE::Tagger::method1

fully-qualified name

end

end

ESE.Tagger.method1

```
ese/tagger.rb
module ESE
 module Tagger
  def self.method1
  end
 end
end
                 ese/extractor.rb
module ESE
 module Extractor
  def self.method1
  end
```

### TDD с использованием Test::Unit

◆ см Unit::Test в lesson.14/modules/test\_quality.rb

class TestQuality < Test::Unit::TestCase</pre>

◆ Чтение:

http://en.wikibooks.org/wiki/Ruby\_Programming/Unit\_testing

# Задание

▶ Разработайте модуль Quality согласно тесткейсам, которые заданы в lesson.14/modules/test\_quality.rb

ответ: lesson.14/modules/quality.rb

- ◆ По желанию добавьте в модуль что-нибудь свое, например, вычисление F-Measure.
- ◆ По желанию добавьте тесткейсы в файл с тестами test\_quality.rb

# Hash

в питоне: Dictionary

### Hash

- → Хэш (ассоциативный массив) неупорядоченная (?) коллекция пар "ключзначение".
- ◆ Ключи в массиве (индексы) это целочисленный значения (от 0 и выше).

```
arr_months = [ "January", "February", "March" ]
```

arr = []

◆ Ключом в хэше может быть любой объект (строки, числа, символы, массивы…). Ключ должен быть уникальным.

```
не путать с
%w{ ... }
```

```
hash_months = {

"Jan" => "January",

"Feb" => "February",

"Mar" => "March"
}
```

```
hash_months = {
    1 => "January",
    2 => "February",
    3 => "March",
```

 $hsh = {}$ 

ri Hash#[]

```
hash_months["Jan"] #=> "January" hash_months[2] #=> "February"
```

◆ Значением в хэше (как и в массиве) может быть любой объект.

### Hash

◆ Сколько ключей в этом хэше?

```
hash = { 1 => 'one', "1" => 'uno' } #=>2
```

ri Hash#length

◆ Еще один способ инициализации хэша, появился в ruby 1.9

```
numbers = { one: 'uno', two: 'dos', three:'tres' }
```

◆ Какому классу принадлежат ключи хэша numbers?

```
см. lesson.15/test_hash_with_colons
```

классу Symbol

◆ Исследуйте, будет ли работать это?

```
hash = { 1: 'uno' }
```

```
hash = { "two": "dos" }
```

в обоих случаях ошибка <sub>136</sub>

### Изменение хэша

◆ Метод []= добавляет или замещает пару ключ-значение

hash\_months["Apr"] = "April"

ri Hash#[]=

hash months ["May"] = "Can" hash\_months ["May"] = "May" останется только эта пара



ключи в хэше являются уникальными

◆ Синоним: метод Hash#store

hash months.store("Jun", "June") hash months.store "Jul", "July"

ri Hash#store(key, value)

# Вопросы к Хэшу?

◆ Какой метод позволяет узнать, есть ли в хэше какие-нибудь данные?

Hash#empty?

hash\_months.empty? #=>false

◆ Как узнать, есть ли в хэше некоторый ключ?

has\_key?(k)
key?(k)
include?(k)
member? (k)

hash\_months.key?("Jan") #=> true

hash\_months.key?("January") #=> false

◆ Как узнать, есть ли в хэше некоторое значение?

Hash#value?(v) Hash#has\_value?(v)

hash\_months.value?("January") #=> true

# Получение данных из хэша - 1

▶ Метод [] позволяет получить значение по указанному ключу

hash\_months["Jan"] #=> "January"

ri Hash#[]

Чтобы получить значения по нескольким ключам?

Hash#values\_at

Что вернет следующая команда?

hash\_months.values\_at "Feb", "apple", "Jan"

#=> ["February", nil, "January"]

поиск ключа происходит:

- 1) с учетом регистра
  - 2) с учетом типа данных

см. lesson.15/test values at

массив значений (nil, если ключа нет) в порядке, соответствующем порядку аргументов при вызове Hash#values\_at

◆ Исследуйте скрипт lesson.15/test\_values\_at.2

# Получение данных из хэша - 2

◆ Как получить список всех ключей, которые есть в хэше?
проверьте ваши идеи в irb используя данные из файла loadme

load 'loadme' @months.keys

Hash#keys

◆ в руби 1.8 порядок элементов в хэше неопределен

◆ в руби 1.9 – в порядке добавления элементов в хэш

```
#=> ["Jan", "Feb", "Mar", "Apr", "May", "Jun", "Jul", ...]                   массив!
```

# Получение данных из хэша - 3

▶ Вопрос: как получить все значения, хранимые в хэше

Hash#values

@months.values

◆ в руби 1.9

```
#=> ["January", "February", "March", "April", "May", "June", "July"]
```

◆ Значения в возвращаемом массиве упорядочены по тем же правилам,
 что и ключи (то есть, нет порядка в 1.8 и в порядке добавления в 1.9)

# Значение по умолчанию - 1

◆ Обращение к несуществующему ключу возвращает nil

◆ Проблемная ситуация?

◆ Решение #2 – метод Hash#default=

```
counts = {}
counts.default = 0

counts['apple'] += 1
counts['grapes'] += 1
```

решение #1

термидор?

```
counts = {}
counts ['apple'] ||= 0
counts ['apple'] += 1
```

ri Hash#default= ri Hash#default

# Значение по умолчанию - 2

#=> "HELLO"

 ◆ Решение #3 – в момент инициализации можно указать значение по умолчанию

```
counts = Hash.new(0)

counts['apple'] += 1
counts['barmeley'] += 1
```

ri Hash.new

◆ Что будет напечатано в двух случаях?

```
data = Hash.new("hello")

puts data[9]
data[9].upcase!

puts data['ten']
```

```
это единственный объект, он присваивается всем новым ключам #=> "hello"
```

# Мантра о новом дефолтном объекте

◆ При обращении к несуществующему ключу, будет создаваться пара

ключ => новый массив

```
hash = Hash.new { |h,k|
h[k] = []
}
```

многоязычный словарь:

```
words = Hash.new \{|h,k| h[k] = []\}
```

words['apple'] << 'Apfel' << 'manzana'
words['butterfly'] << 'Schmetterling' << ...</pre>

## Итерирование по хэшу

- ◆ Хэш неупорядоченная (?) коллекция.
  - в руби 1.8 неупорядоченная
  - в руби 1.9 упорядоченная в порядке добавления
- ◆ Какие есть итераторы в хэшах?

```
Hash#each
Hash#each_pair
```

Hash#each\_key Hash#each\_value возвращает пару ключ-значение

```
hash_months.each do |abbr, full| puts "#{abbr} means #{full}" end
```

◆ Будет ли это работать? одна переменная вместо двух для ключа и значения?

```
hash_months.each { |a|
   puts a.inspect
}
```

```
#=> ["Jan", "January"]
```

# Задания

◆ Есть ли какие-либо отличия в работе между следующими командами?

```
hash_months.each_key do | abbr | puts abbr end
```

```
hash_months.keys.each do | abbr | puts abbr end
```

## Задание

◆ Разработайте скрипт, который находит в списке data/words.txt палиндромы и вольвограммы. Игнорируйте слова длины 1.

палиндром: civic

вольвограмма: stun ↔ nuts

ожидаемый выход: find\_palindromes.out

(B lesson.15/tasks)

ответ: find\_palindromes.rb

 ◆ Сделайте вторую реализацию этого скрипта, но с использованием массива вместо хэша.

ответ: find\_palindromes\_over\_array.rb

Сравните время выполнения двух скриптов

- > time -p find palindromes.rb ...
- > time -p find\_palindromes\_over\_array.rb ...

Хэши быстрее!

### Задание

▶ Разработайте скрипт, который находит в списке слов data/words.txt анаграммы заданного слова (кроме самого заданного слова). Слово задается как аргумент при вызове скрипта. Скрипт должен игнорировать различия в регистре (саt и Асt нужно считать анаграммами) но выводить слова в первоначальном регистре.

примеры запуска и файлы с ожидаемым выходом:

```
> find_anagrams_of Reward # см. find_anagrams_of.Reward
```

```
> find_anagrams_of resist # см. find_anagrams_of.resist
```

```
начальный скрипт: find_anagrams_ of_stub (в lesson.15/tasks)
```

ответ: find\_anagrams\_of

## Домашнее задание

▶ Разработайте скрипт, который найдет в файле data/words.txt все анаграммы и выведет каждую группу слов в одну строку через табуляцию. Игнорируйте регистр написания при поиске анаграмм, но выводите слова в исходном регистре

whiter \t wither \t writhe woodworm \t wormwood

ожидаемый выход: find\_all\_anagrams.out (в lesson.15/tasks) ответ: find\_all\_anagrams

→ Дополнительное задание (по желанию):

сделайте так, чтобы не считались анаграммами такие группы, где все слова суть разные регистровые написания одного слова, например:

Workman \t workman

ожидаемый выход: find\_all\_anagrams.2.out ответ: find\_all\_anagrams.2

#### Maccub ARGV

◆ Массив ARGV содержит все аргументы, с которыми вызывается скрипт, в том же порядке, в каком они указаны в командной строке.

> find\_anagrams\_of reward filename1 filename2

то массив ARGV содержит следующие **строки** 

["reward", "filename1", "filename2"]

◆ Важно: "reward" не является файлом, поэтому попытка его читать вызовет ошибку

см. lesson.16/test\_argv.sh

./test\_argv:5:in `gets': No such file or directory - reward (Errno::ENOENT)

#### **ARGV.shift**

◆ Аргументы не-файлы нужно удалить из массива ARGV

```
query = ARGV.shift
```

ri Array#shift

```
#=> query = "reward"
#=> ARGV = ["filename1", "filename2"]
```

◆ Другие возможности:

```
ARGV.delete_at(0)
```

◆ Почему не будет работать?

$$ARGV = ARGV[1..-1]$$

см. lesson.16/test\_argv\_2

warning: already initialized constant ARGV

это два разных массива ARGV

#### File.readlines

▶ Метод класса File.readlines позволяет зачитать весь файл целиком в массив.

lines = File.readlines(fname)

ri File.readlines

зачитает с разделителем по умолчанию, то есть \n

◆ см. lesson.16/test\_file\_readlines

The file shortfile.txt contains the following 4 lines: ["warder is a volvogram\n", "\n", "deified is a palindrom\n", "\n"]

◆ Задание: попробуйте указать в скрипте test\_file\_readlines в качестве разделителя пустую строку "" File.readlines(fname, "")

The file shortfile.txt contains the following 2 lines: ["warder is a volvogram\n\n", "deified is a palindrom\n\n"]

#### Чтение текста блоками

◆ Разделитель "" позволяет читать файл фрагментами, разделенными как минимум одной пустой строкой.

```
chunks = File.readlines(fname, "")
```

◆ Это так же справедливо для IO#gets

```
while chunk = gets("")
...
end
```

```
chunk

Sentence original ...
SAO ...
```

◆ Блок текста chunk является одной строкой, с \n внутри

# Инициализация Хэша из Массива

- ◆ Хэши быстрее массивов => лучше использовать хэши
- ◆ Массив массивов вида:

```
[ [k1, v1], [k2, v2], [k3, v3] ... ]
```

можно интерпретировать как массив пар ключ-значение и преобразовать в хэш:

```
keys_and_values = [[1, 'one'], [2, 'two'], [3, 'san']]
h = Hash[ keys_and_values ]
```

ri Hash.[]

```
#=> {1=>"one", 2=>"two", 3=>"san"}
```

см. lesson.16/test\_hash\_from\_array

# Преобразование хэша в массив

◆ "Обратная" операция

```
h = {1=>"one", 2=>"two", 3=>"san"}
h.to_a
```

ri Hash#to\_a

```
#=> [[1, 'one'], [2, 'two'], [3, 'san']]
```

◆ Преобразование в массив происходит при сортировке хэша

## Сортировка хэша

- ◆ Hash#sort, Hash#sort\_by работают как в массивах, потому что оба происходят из модуля-примеси Enumerable, общего для Array и Hash
- ◆ Эти методы возвращают массив, потому что хэш не считается упорядоченной структурой данных.
- ▶ Выполните скрипт lesson.17/hashsort/test\_sort\_1.rb

```
[ ["0", "zero"], ["1", "one"], ["10", "ten"], ["11", "eleven"], ["12", "twelve"], ["2", "two"], .... ]
```

- @eng\_numerals.sort.class #=> Array
- ◆ Вопрос: по какому принципу были упорядочены элементы хэша?

Ответ: в порядке увеличения (строкового) значения ключей

## Сортировка хэша с блоком

◆ Метод Hash#sort применяет вот такой блок по умолчанию:

```
hash.sort do |a, b|
a <=> b
end

["0", "zero"] <=> ["10", "ten"]

hash.to_a.sort do |a, b|
a <=> b
end

hash = {
    "0" => "zero",
    "1" => "one",
    "2" => "two"
}
```

◆ Выполните и проанализируйте скрипт hashsort/test\_sort\_2.rb

```
фрагмент вывода: a=["12", "twelve"] 35 сравнений для сортировки 13 элементов result of comparison: -1
```

```
[..., ["12", "twelve"], ["2", "two"], ["3", "three"], ["4", "four"], ["5", "five"], ...]
```

## Задания

◆ Измените test\_sort\_2.rb так, чтобы хэш был отсортирован в нисходящем порядке по численному значению ключа.

ожидаемый выход:

```
[["12", "twelve"], ["11", "eleven"], ["10", "ten"], ["9", "nine"], ["8", "eight"], ["7", "seven"], ["6", "six"], ["5", "five"], ["4", "four"], ["3", "three"], ["2", "two"], ["1", "one"], ["0", "zero"]]
```

ответ: hashsort/test\_sort\_3.rb

◆ Отсортируйте хэш @numerals (задан в файле data) по испанским числительным в порядке возрастания (в алфавитном порядке).

ожидаемый выход:

```
[["0", ["zero", "cero"]], ["5", ["five", "cinco"]], ["4", ["four", "cuatro"]], ["10", ["ten", "diez"]], ["12", ["twelve", "doce"]], ["2", ["two", "dos"]], ["9", ["nine", "nueve"]], ...]
```

ответ: hashsort/test\_sort\_4.rb

# Sort!ировка хэша

- ▶ Вопрос: почему нет методов Hash#sort! и Hash#sort\_by! ?
- ◆ Ответ: метод Hash#sort меняет сущность объекта: результат сортировки
- -- объект класса Array, а не Hash.

## Сортировка Hash#sort\_by

- ◆ Метод Hash#sort\_by позволяет избавиться от явного сравнения элементов (и оператора <=>).
- ◆ Вместо <=>, достаточно сделать так, чтобы блок возвращал то значение, по которому необходимо произвести сортировку.

```
@eng_numerals.sort_by do | key, val |
   key.to_i
end
```

см. hashsort/test\_sort\_5.rb

```
@eng_numerals = {
  "0" => "zero",
  "1" => "one",
  "2" => "two",
  "3" => "three",
  "11" => "eleven"
}
```

```
[["0", "zero"], ["1", "one"], ["2", "two"], ["3", "three"], ["4", "four"], ["5", "five"], ["6", "six"], ["7", "seven"], ["8", "eight"], ["9", "nine"], ["10", "ten"], ["11", "eleven"], ["12", "twelve"]]
```

◆ Вопрос: как изменить порядок сортировки на нисходящий?

-key.to\_i

### Задание

◆ Отсортируйте хэш @numerals (задан в файле data) по *обратному* чтению английских числительных (в порядке возрастания). Используйте Hash#sort\_by

ожидаемый выход:

```
[["3", ["three", "tres"]], ["9", ["nine", "nueve"]], ["1", ["one", "uno"]], ["5", ["five", "cinco"]], ["12", ["twelve", "doce"]], ["10", ["ten", "diez"]], ["11", ["eleven", "once"]], ["7", ["seven", "siete"]], ["0", ["zero", "cero"]], ["2", ["two", "dos"]], ["4", ["four", "cuatro"]], ["8", ["eight", "ocho"]], ["6", ["six", "seis"]]]
```

так как: ee < eni < eno < evi ...

ответ: hashsort/test\_sort\_ 6.rb

## Meтод Hash#sort\_by\_value

- ◆ Такого метода нет
- ◆ Но его можно реализовать!

```
class Hash
def sort_by_value
self.sort_by { |k,v| v }
end
end
```

◆ Использование (см. hashsort/test\_sort\_7.rb):

```
puts @eng_numerals.sort_by_value
```

```
[["8", "eight"], ["11", "eleven"], ["5", "five"], ["4", "four"], ["9", "nine"], ["1", "one"], ["7", "seven"], ["6", "six"], ["10", "ten"], ["3", "three"], ["12", "twelve"], ["2", "two"], ["0", "zero"]]
```

# Задание cmpsort

Полная формулировка в lesson.17/cmpsort/README

- → Необходимо разработать скрипт (cmp\_ccs\_sort\_by\_tagseq), который переупорядочивает разницу по CCSplitter-y/MainWordExtractor-y так, чтобы ее было удобно тестировать:
  - ★ CCSplitter опирается на теги входной цепочки => сгруппировать записи разницы по входной цепочке
  - ★ Есть более частотные явления, есть менее частотные. Эту информацию можно учитывать, решая, что тестировать и что нет.

#### Входной файл:

английский: cmp\_ccsplitter\_1.out немецкий: german/cmp\_ccsplitter\_1.out

Ожидаемый выход в: sorted

Ответ: cmp ccs sort by tagseq

# Задание find\_words

полное и пошаговое описание в lesson.16/find\_words/README

 ◆ Разработать скрипт, который находит в текстовых файлах указанные слова (или фразы) и выводит их в формате

слово \tab позиция\_в\_предложении \tab предложение

★ Если указана опция -i или --ignore-case, то поиск осуществляется без учета регистра и вывод имеет вид:

СЛОВО \tab позиция\_в\_предложении \tab предложение

- ★ Об опции -t или --output-totals читайте в README
- ★ Файл со словами/фразами для поиска передается как первый аргумент в командной строке. Все остальные аргументы считаются текствыми файлами, в которых происходит поиск.
  - > find\_words queries.txt ../../data/corpus.tok.txt
- 🛪 Задание необходимо выполнять пошагово, как описано в README

#### **CRF** ◆ тренировка Добавить Эталонный properties корпус: syn**b**\_crf модель сл. \t P1 \t TAG слово \t TAG сл. \t P1 \t TAG слово \t TAG config file ◆ использование CRF добавит Добавить входной файл вычисленные теги properties synII\_crf сл. \t P1 \t TAG слово \t TAG сл. \t P1 \t TAG \t TAG сл. \t P1 \t TAG слово \t TAG сл. \t P1 \t TAG \t TAG

# Заголовок