Ruby 講義 第8回 Ruby入門

Kuniaki IGARASHI/igaiga 2012.5.31 at 一橋大学 社会科学における情報技術とコンテンツ作成III (ニフティ株式会社寄附講義)

○ 剰余金の配当に関するお知らせ

○ ニフティ、「@nifty EMOBILE LTE 定額にねんプラン」の提供を開

○ 「@nifty温泉」で「母の日全国一斉 1100のありがとう風呂」特設サイト公。

〇 「スマブレ!」のサービス停止について

○ ニフティとサンリオウェーブ、iOS向けアプリ「Hello Kitty Worl...

○ 平成24年3月期 決算短信

○ 特別損失の計上に関するお知らせ

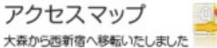
「シュフモ」登録会員数150万人を突破、「2012年 主婦の全国節電測査(冬季...

ニフティとなら、きっとかなう。 With Us, You Can.

社会·環境活 紹介 HOM 垭田情報 ニュースシック NIFTY

アット・ニフティ 楽しいサービスがいっぱい @nifty





@nifty Web募金 東日本大震災復興支援 募金受付中

2012年4月25日 IR 特別損失の計上に関するお知らせ

2012年4月25

2012年4月2

2012年4月1 LE LTE 定額にねんプラン」の提供を開始

iOS向けアプリ『Hello Kitty World』を台湾で提供 2012年4月

2012年4月10日 おいらせ 「@nifty温泉」で「母の日 全国一斉!100のありがとう風呂」特設サイト公開





ブロック

```
do~endで書かれる処理のかたまり
桃色の部分がブロック
array.sort_by do |i|
i
end
```

以前出てきた each メソッドについてたのも実はブロックです。

```
array.each do |i|
puts i
end
```

メソッドナブロック

Array#sort_by や Array#each は ブロックを添えて呼び出します。 ブロックを添えて呼び出すArrayのメソッドは 大抵Arrayの全要素について繰り返し実行します。

array.sort_by do |i|

i

end

sort by:全要素をブロックの評価結果で並び替え

array.each do |i|
puts i
end

each:全要素についてブロックを実行

ブロックの評価結果

sort_byは「Arrayをブロックの評価結果で並び替え」するメソッドです。ブロックの評価結果はブロックで最後に実行された文になります。

array.sort_by do |i|

・ブロックで最後に実行された文が ブロックの評価結果 end

Array#sort_by X'y F

Arrayの中身をブロックの評価結果で並び替え

```
サンプルコード
```

```
array = [5,1,3]
```

result = array.sort_by do |i|

П

end

p result

1回目 i = 5 評価結果 5

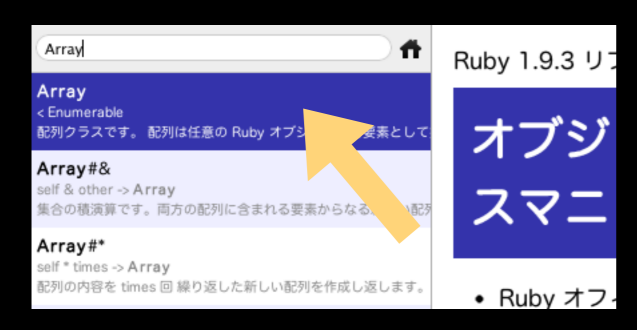
2回目 i = 1 評価結果 1

3回目 i = 3 評価結果 3

[1,3,5]

実行結果

リファレンスマニュアル検索



- Ruby 1.9.3 リニ
 1. 画面左上の検索窓に

 オブジ
 「Array」と入力します。
 - スマニ 2. 表示候補の最初の行
 「Array」をクリックします。

3. 右側にArrayのメソッド一覧などの説明が表示されます。



Ruby 1.9.3 リファレンスマニュアル > ライブラリー覧 > 組み込みライブラリ > Arrayクラス

class Array

クラスの継承リスト: Array < Enumerable < Object < Kernel < BasicObject

要約

配列クラスです。 配列は任意の Ruby オブジェクトを要素として持つことができます。 一般的には配列は配列式を使って

下の方へ探していくと・・・

リファレンスマニュアル検索

メソッド名と、そのメソッドの説明が並んでます。



reverse は自身の要素を逆順に並べた新しい配列を生成して返します。 reverse! は自身を破壊的に並べ替えます。 reverse! は self を返します。

4. 使えそうなメソッドのあたりをつけたらメソッド名をクリック



Ruby 1.9.3 リファレンスマニュアル > ライブラリ一覧 > 組み込みライブラリ > Arrayクラス > reverse

instance method Array#reverse

reverse -> Array

reverse! -> self

reverse は自身の要素を逆順に並べた新しい配列を生成して返します。 reverse! は自身を破壊的に並べ替えます。 reverse! は self を返します。

a = ["a", 2, true]
p a.reverse #=> [true, 2, "a"]
p a #=> ["a", 2, true] (変化なし)

a = ["a", 2, true]
p a.reverse! #=> [true, 2, "a"]
p a #=> [true, 2, "a"]

メソッド名

説明

サンプルコード

reverseを使えばできそうです。

リファレンスマニュアル検索

5. 分かり易いパターンでirbで試してみる

\$ irb

[3,2,1].reverse

#=> [1, 2, 3]

reverseを使えばできそうです。

国次

演習特集

Wikipediaアクセス解析 演習時間1 演習時間2 演習の解答と解説

Wikipediaアクセス数解析

Wikipediaのアクセス数解析

wikipediaは1時間ごとのアクセス数データを公開 しています。

http://dumps.wikimedia.org/other/pagecounts-raw/

Index of page view statistics for 2012-05

Pagecount files for 2012-05

Check the hashes after your download, to make sure your files arrived intact.

- pagecounts-20120501-000000.gz, size 69M
- pagecounts-20120501-010000.gz, size 67M
- pagecounts-20120501-020000.gz, size 67M
- pagecounts-20120501-030000.gz, size 66M
- pagecounts-20120501-040000.gz, size 67M
- pagecounts-20120501-050000.gz, size 77M
- pagecounts-20120501-060000.gz, size 75M
- pagecounts-20120501-070000.gz, size 80M

Wikipediaアクセス数データ

ja.b %C3%84 1 6499 ja.b %C3%88%C2%B1%C3%AF%C2%BF%C2%BD%C3%A7%C2%AC%C2%AC%C3%AF %C2%BD%C2%B3%C3%A6%C3%AF%C2%BF%C2%BD%C3%AF%C2%BF%C2%BD %C3%AF%C2%BD%C2%AC%C3%AF%C2%BD%C2%AC973%C3%A8%C2%AD%C3%AF %C2%BF%C2%BD%C3%AF%C2%BD%C2%A1 1 6656 ja.b %E3%81%95%E3%81%BE%E3%81%96%E3%81%BE%E3%81%AA%E9%9D %A2%E3%81%8B%E3%82%89%E8%A6%8B%E3%81%9F%E6%97%A5%E6%9C%AC %E5%9C%B0%E7%90%86 %E6%B0%97%E5%80%99 1 18210 ja.b %E3%82%A6%E3%82%A3%E3%82%AD%E3%83%9A %E3%83%87%E3%82%A3%E3%82%A2%E3%81%AE%E6%9B%B8%E3%81%8D %E6%96%B9 %E3%83%9D%E3%83%BC%E3%82%BF%E3%83%AB%E3%83%BB %E3%83%97%E3%83%AD%E3%82%B8%E3%82%A7%E3%82%AF %E3%83%88%E6%A1%88%E5%86%85 1 12093 ia.b %E3%82%A6%E3%82%A3%E3%82%AD%E3%83%9A %E3%83%87%E3%82%A3%E3%82%A2%E3%81%AE%E6%9B%B8%E3%81%8D %E6%96%B9 %E5%85%A5%E9%96%80%E7%B7%A8-%E3%82%A6%E3%82%A3%E3%82%AD%E3%83%9A %E3%83%87%E3%82%A3%E3%82%A2%E3%81%A8%E3%81%AF%EF%BC%9F 1 15837

П

っていうデータが数十万行

Wikipediaアクセス数データ

```
データ構造を見るためにちょっと読みやすく変えたもの
ja.b アーティキュレーションを表す記号 1 7642
ja.b カテゴリ:スタブ 1 68732
ja.b カテゴリ:大学入試 3 45061
ja.b カテゴリ:民法 1 47619
ja.b カテゴリ:社会学 1 6661
ja.b カテゴリ:User bg 1 7931
ja.b カテゴリ:User uk-3 1 6599
ja.b ガス事業法第2条 1 8541
ja.b ガリア戦記 1 12936
ja.b ガリア戦記/参照画像一覧 1 54089
ja.b コントラクトブリッジ/ルール 2 7957
ja.b コントラクトブリッジ/ルール/スコアリング 1 14903
```

っていうデータが数十万行

Wikipediaアクセス数データ

言語種別 ページタイトル アクセス数 容量

```
ja.b %C3%84 1 6499
ja.b %C3%88%C2%B1%C3%AF%C2%BF%C2%BD%C3%A7%C2%AC%C2%AC
%C3%AF%C2%BD%C2%B3%C3%A6%C3%AF%C2%BF%C2%BD%C3%AF%C2%BF
%C2%BD%C3%AF%C2%BD%C2%AC%C3%AF%C2%BD
%C2%AC973%C3%A8%C2%AD%C3%AF%C2%BF%C2%BD%C3%AF%C2%BD
%C2%A1 1 6656
ja.b %E3%81%95%E3%81%BE%E3%81%96%E3%81%BE%E3%81%AA%E9%9D
%A2%E3%81%8B%E3%82%89%E8%A6%8B%E3%81%9F%E6%97%A5%E6%9C
%AC_%E5%9C%B0%E7%90%86_%E6%B0%97%E5%80%99 1 18210
...
```

このデータを解析して、ある1時間のアクセス数トップ20をコードを書いて調べてみます。

簡単に言うと、「アクセス数」欄の数が大きいものから20個、その「ページタイトル」を表示させる

Wikipediaのアクセス数解析

コードで書く際の処理の流れ

- のデータファイルを開く
- **のデータファイルから1行読み込む**
- の日本語データ以外はパス
- **のデータ1行からタイトルとカウントを取得**
- の取得データをいれものに詰めてとっておく
- **のデータファイル全行について繰り返し**
- のデータファイルを閉じる
- **の貯まったデータをカウント順にソート(並べ替え)**
- ⊘トップ20件表示

Wikipediaのアクセス数解析

```
# encoding: utf-8
require "cgi"
filename = "pagecounts-20120526-000000-ja.txt
file = File.open(filename, "r:UTF-8")
list = []
while text = file.gets
 begin
  next unless text =~ /^ja/
  data = text.split
  h = {:title => CGl.unescape(data[1]), :count => data[-2]}
  list.push h
 rescue Exception => e
  рe
 end
end
file.close
# count順にソート
result = list.sort_by do |i|
 i[:count].to_i
end
# トップ20表示
result.reverse.first(20).each do |i|
 puts i
end
```

前回、エラーメッセージがたくさん出た理由

```
#<ArgumentError: invalid byte sequence in UTF-8>
```

こんなの出てました。

調べたところ、以下のようになってました

while text = file.gets begin

文字コード変換にギブアップするデータは、以下の例外が発生 #<ArgumentError: invalid byte sequence in UTF-8>

next unless text =~ /^ja/



data = text.split

h = {:title => CGl.unescape(data[1]), :count => data[-2]}

list.push h

rescue Exception => e

p e

end

end

例外が発生した場合、この処理が行われる。 捕まえた例外が変数eに入り、それを表示している。

調査の結果、どうやらWikipediaサイトで公開されているアクセス数データには、と きどき文字コード変換にギブアップするデータの行があるようです。

ここでは、peの行を#peとコメントアウトすることにします。

(変換できないデータの行は無視することになります。)

- ※正確に解析したい場合はもう少しがんばる方法もありますが、今回は数十万行のうちの数行なので無視できると考えます。
- ※それはそれとして、配ったデータファイルも一部問題があったので再配布します。

Wikipediaのアクセス数解析

```
# encoding: utf-8
require "cgi"
filename = "pagecounts-20120526-000000-ja.txt
file = File.open(filename, "r:UTF-8")
list = []
while text = file.gets
 begin
  next unless text =~ /^ja/
  data = text.split
  h = {:title => CGl.unescape(data[1]), :count => data[-2]}
  list.push h
 rescue Exception => e
  #pe
 end
end
file.close
# count順にソート
result = list.sort_by do |i|
 i[:count].to_i
end
# トップ20表示
result.reverse.first(20).each do |i|
 puts i
end
```

Wikipediaのアクセス数解析演習

1. 前述のコードを実行してください。.rbファイルと同じフォルダに pagecounts-20120526-000000-ja.txt を置いて実行してください。 http://bit.ly/wpdata0531 からダウンロードできます。zip圧縮してあります。ブラウザでダウンロードして解凍するか、Linuxの人は下記の※1の方法でもかまいません。

(実行時間が長いので、実際のデータファイルから日本語部分だけ抜き出して 小さくしてあります。)

- ※1:Linuxでのダウンロード方法の例 端末を開いてソースコードがあるフォルダで以下を実行。wgetはshellで使えるダウン ローダーです。unzip はzip解凍コマンドです。
- \$ wget http://bit.ly/wpdata0531 \$ unzip wpdata0531
- ※2: Winで出力が "\u4FDD\u5143\u306E\u4E71" となる人は10行目付近を以下のコードで差し替えてください。cp932は文字コードで、shift_jisのwin版です。
- 旧:h = {:title => CGI.unescape(data[1]), :count => data[-2]}
- 新: h = {:title => CGl.unescape(data[1]).encode("cp932"), :count => data[-2]}

Wikipediaのアクセス数解析演習

2. 【上級】データを配布しているサイトから任意のデータをダウンロードして解析してください。

http://dumps.wikimedia.org/other/pagecounts-raw/

ヒント:.gz形式で圧縮してあるので、解凍が必要です。

VM, Mac の場合は端末から \$ gunzip ファイル名 で解凍できます。

Windows の場合は例えばLhaplusを使って解凍できます。

http://www.forest.impress.co.jp/lib/arc/archive/archiver/lhaplus.html また、 コード内3行目くらいのfilenameを解凍したファイル名にする必要があります。

選当の記し

RUSYO ELE

破壊的メソッドの説明 upcase と upcase!

String#upcase と String#upcase! はどちらも文字列を大文字にするメソッドです。

irb で実行するとどちらも同じように見えますが、 ! の有無で何が違うのでしょう?

```
"abc".upcase #=> "ABC"

"abc".upcase! #=> "ABC"
```

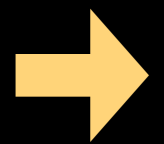
"abc".upcase!

実行前

abc

オブジェクト

upcase!



実行後

ABC

オブジェクト

オブジェクト が変身する

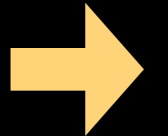
"abc".upcase

実行前

abc

オブジェクト

upcase



実行後

abc

旧オブジェクト

ABC

新オブジェクト

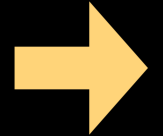
変換した 新しい オブジェクト が複製される

upcase! を使うコード

"abc".upcase!

abc

オブジェクト



実行前 upcase! 実行後

ABC

オブジェクト

オブジェクト が変身する

a = "abc"

a.upcase!

puts a

abc

ABC

upcase を使うコード

"abc".upcase

実行前

abc

オブジェクト

upcase



実行後

abc

旧オブジェクト

ABC

新オブジェクト

変換した 新しい オブジェクト が複製される

a = "abc"

b = a.upcase

puts b

abc

abc b ABC

複製されたオブジェクトを 別の変数に入れる

破壊的メソッド

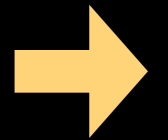
upcase! のようにオブジェクトの内容を 変更するものを「破壊的メソッド」と言います

"abc".upcase!

abc

オブジェクト

実行前 upcase!





美行後

オブジェクト

オブジェクト

が変身する

メソッド名末尾に!がついたら破壊的メソッド (ただし、破壊的メソッドでも!が付かないものもある)

選響局場場

どれから解いてもOKです。

演習問題

Arrayオブジェクトの要素が奇数の項目を全て足すコードを書いてください。 例えば array = [2,3,5,7,11] の場合、3+5+7+11=26 が表示されればOKです。

ヒント: 奇数かどうか調べるのは Fixnum#odd? メソッド 1.odd? → true, 2.odd? → false ちなみに偶数か調べるのは Fixnum#even? メソッドです。

演習問題 2

```
[{:title => "a", :price => 70},

{:title => "b", :price => 200},

{:title => "c", :price => 50}]
```

というオブジェクトから、以下のようなオブジェクトを作る コードを書いてください。

```
[{:title=>"a", :price=>70, :special=>"Low price!"}, {:title=>"b", :price=>200}, {:title=>"c", :price=>50, :special=>"Low price!"}]
```

演習問題 3

あるArrayオブジェクトが与えられたとき、 (例えば [6,2,3]) その中で3以下の数字がいく つあるか表示するコードを書いてください。

Hash のキーの中に a という文字が含まれるときに、そのバリューを大文字に変換したHashを作るコードを書いてください。

{:alice=>"year!", :bob=>"yo!", :linda => "wow!" }
↑というハッシュオブジェクトを↓にできればOKです。
{:alice=>"YEAR!", :bob=>"yo!", :linda => "WOW!" }

文字列"abcde"を"xyzde"に変えるコードを書いてください。

ヒント:文字列の置換は String#gsub! を使います。

text1 = "123"

text2 = "55"

text3 = "900"

という3つの文字列オブジェクトがあるとき、数値として最も大きいものを表示するコードを書いてください。 (この場合、900 を表示)

考え方の一例:

arrayを作ってこの3つを数値として格納して、maxメソッドを呼ぶと最も大きい数値を返します。

ヒント:文字列オブジェクトを数値オブジェクトにするのはto_iメソッド "123".to_i #=> 123

演習問題(上級) 51

あるテキストファイルから、aという文字列を含む行だけを抽出した別のテキストファイルを作ってください。

alice bob carol

ヒント:"sentence" という文字列が書かれたテキストファイルを作るのは以下のコードになります。

out_filename = 'out.txt'
out_file = File.open(out_filename, 'w:UTF-8')
out_file.puts "sentence"
out_file.close

演習問題 【上級】 52

日本の都道府県で、男性と女性の人口差が最も大きいのはどこか、データから解析してください。

ヒント:データは以下にあります。

http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do

男女別人口及び世帯の種類(2区分)別世帯数 の CSV

ヒント:文字例をカンマで区切ってArrayにするには

String#split を使います。

"a,b,c".split(",") #=> ["a","b","c"]

記法の説明

ときどきでてくる #=> というマークは実行結果を表します。

p 1+2 #=> 3 p array #=> [1,2,3]

コードではないので打たなくて大丈夫です。もし打ったとしても、#から始まる箇所はコメントとして扱われるので、何も起きません。

Arrayオブジェクトの要素が奇数の項目を全て足すコードを書いてください。例えば array = [2,3,5,7,11] の場合、 3+5+7+11=26 が表示されれば OKです。

ヒント:奇数かどうか調べるのは Fixnum#odd? メソッド 1.odd? → true, 2.odd? → false ちなみに偶数か調べるのは Fixnum#even? メソッドです。

array = [2,3,5,7,11]
sum = 0
array.each do |i|
sum += i if i.odd?
end
p sum #=> 26

```
[{:title => "a", :price => 70},
{:title => "b", :price => 200},
{:title => "c", :price => 50}]
というオブジェクトから、以下のようなオブジェクトを作るコードを書いてください。
[{:title=>"a", :price=>70, :special=>"Low price!"},
{:title=>"b", :price=>200},
{:title=>"c", :price=>50, :special=>"Low price!"}]
items = [{:title => "a", :price => 70},
   {:title => "b", :price => 200},
   {:title => "c", :price => 50}]
items.each do |item|
 item[:special] = 'Low price!' if item[:price] < 100
end
p items
#=> [{:title=>"a", :price=>70, :special=>"Low price!"},
#=> {:title=>"b", :price=>200},
#=> {:title=>"c", :price=>50, :special=>"Low price!"}]
```

あるArrayオブジェクトが与えられたとき、 (例えば [6,2,3]) その中で3以下の数字がいく つあるか表示するコードを書いてください。

```
array = [6,2,3]

count = 0

array.each do |i|

count += 1 if i <= 3

end

p count #=> 2
```

別解 countメソッドにブロックを渡すことでカウントできます。 ブロックは do end の変わりに { } で書くこともできます。

```
array = [6,2,1]
p array.count { |i| i < 3 }
```

Hash のキーの中に a という文字が含まれるときに、そのバリューを 大文字に変換したHashを作るコードを書いてください。 _{例えば}、

```
{:alice=>"year!", :bob=>"yo!", :linda => "wow!" }
↑というハッシュオブジェクトを↓にできればOKです。
{:alice=>"YEAR!", :bob=>"yo!", :linda => "WOW!" }
```

```
h = {:alice=>"year!", :bob=>"yo!", :linda => "wow!" }
h.each do |key, value|
h[key] = value.upcase if key =~ /a/
end
p h
#=> {:alice=>"YEAR!", :bob=>"yo!", :linda=>"WOW!"}
```

文字列"abcde"を"xyzde"に変えるコードを書いてください。

ヒント:文字列の置換は String#gsub!を使います。

"abcde".gsub!(/abc/, "xyz")

gsub!は破壊的メソッドです。対象のオブジェクトを書き換えます。!のない gsub というメソッドもあります。gsubは置換した新しいtringオブジェクトを返します。違いは以下のコードを実行するのが分かり易いです。

```
string = "abcde"
string.gsub!(/abc/, "xyz")
p string #=> "xyzde"
```

```
string = "abcde"
string.gsub(/abc/, "xyz")
p string #=> "xyzde"
```

```
text1 = "123"
text2 = "55"
text3 = "900"
```

という3つの文字列オブジェクトがあるとき、数値として最も大きいものを表示するコードを書いてください。(この場合、900を表示)

考え方の一例:

arrayを作ってこの3つを数値として格納して、maxメソッドを呼ぶと最も大きい数値を返します。 ヒント:文字列オブジェクトを数値オブジェクトにするのはto_iメソッド "123".to_i #=> 123

```
text1 = "123"
text2 = "55"
text3 = "900"
array = []
array.push text1.to_i
array.push text2.to_i
array.push text3.to_i
p array.max
```

演習問題(上級)S1

あるテキストファイルから、aという文字列を含む行だけを抽出した別のテキストファイルを作ってください。

alice

carol

例:
alice
bob
carol

```
in_filename = 'in.txt'
out_filename = 'out.txt'
File.open(in_filename, 'r:UTF-8') do |in_file|
  File.open(out_filename, 'w:UTF-8') do |out_file|
  while text = in_file.gets
   out_file.puts text if text =~ /a/
  end
  end
end
```

2つのファイルをopenします。出力側は"w:UTF-8"(書き込み)です。 また、File.open にブロックを渡すとブロック完了時に自動でcloseします

演習問題 【上級】 52

日本の都道府県で、男性と女性の人口差が最も大きいのはどこか、データから解析してください。

ヒント:データは以下にあります。

http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do

男女別人口及び世帯の種類(2区分)別世帯数 の CSV

ヒント:文字例をカンマで区切ってArrayにするには

String#split を使います。

"a,b,c".split(",") #=> ["a","b","c"]

私もまだ書いていないので、誰か書けたらコードを私まで送ってください。:)

講義資料置き場

講義資料置き場をつくりました。 過去の資料がDLできます。

https://github.com/hitotsubashi-ruby/lecture2012 or

http://bit.ly/ruby-lecture

雑談・質問用facebookグループ facebookグループを作りました

https://www.facebook.com/groups/hitotsubashi.rb

- ・加入/非加入は自由です
- ・加入/非加入は成績に関係しません
- ・参加者一覧は公開されます
- ・書き込みは参加者のみ見えます
- ・希望者はアクセスして参加申請してください
- ・雑談、質問、議論など何でも気にせずどうぞ~
- ・質問に答えられる人は答えてあげてください
- ・講師陣もお答えします
- ・入ったら軽く自己紹介おねがいします