Ruby 講義 第6回 Ruby入門

Kuniaki IGARASHI/igaiga 2012.5.17 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

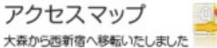
「シュフモ」登録会員数150万人を突破、「2012年 主婦の全国節電測査(冬季...

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





配列(Array)

教科書 p.33~

ほかのオブジェクトの入れもの

```
作り方の例:
names = ["五十嵐", "濱崎"]
numbers = [1,3,5]
```

配列(Array)概念図

names = ["五十嵐", "濱崎"]

变数

O names 五十嵐 濱崎

Array オブジェクト

String オブジェクト

配列から読み込む

番号(index)を指定して読み込み

```
names = ["五十嵐", "濱崎"] names[0] \rightarrow "五十嵐" names[1] \rightarrow "濱崎"
```

最初の要素は0番です。1始まりではないので注意です。

配列へ追加する

配列の末尾にオブジェクトを追加するには pushメソッドを使います。

```
names = ["五十嵐", "濱崎"]
names.push("山田")
p names → ["五十嵐", "濱崎", "山田"]
```

配列の繰り返し処理

教科書 p.38~

eachで中身を順番に処理する ものすごーーーく大事!!!

配列.each do [変数] 繰り返したい処理 end

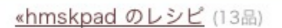
ハッシュ(Hash)

教科書 p.40~

ほかのオブジェクトの入れもの

キーと値の組を持てます。なんでも入ります。

```
作り方の例:
recipe = {
:title => "♥日向夏のジャム♥",
:author => "濱崎" }
```







レシビID:1188379



オーソドックスなとんかつ ← title

descr

揚げ物楽しい、豚肉安い、ソースも簡単

	1	hmskpad
iption	au	thor 1
豚ロース		1枚くらい

こしょう サラダ油 豚ロースが全て浸かるくらい

ingredients→

100gくらい 小麦粉 (薄力粉)

1個弱

100a < 5 W パン粉

Hashを使う とこんな感じ でまとめられ ます

recipe = {

:title => "オーソドックスなとんかつ",

:author => "hmskpad",

:description => "揚げ物楽しい、豚肉安い、

ソースも簡単",

:ingredients => [省略] }

シンボル

教科書 p.41~

ラベルとして使う文字列的なもの :title

シンボルにするには先頭に:を付ける

ハッシュから読み込む

```
recipe = { :title => "♥日向夏のジャム♥",
:author => "濱崎" }
p recipe[:title] → "♥日向夏のジャム♥"
p recipe[:author] → "濱崎"
```

ハッシュ名[キー]で読み込みます。

ハッシュへ追加する

```
ハッシュ名[キー] = 格納したいオブジェクト同じキーの要素は追加不可(上書き)
ハッシュオブジェクト内でキーは唯一のもの(ユニーク)
recipe = { :title => "♥日向夏のジャム♥",
:author => "濱崎" }
```

recipe[:url] = "http://cookpad.com/recipe/xxx" 追加後

```
p recipe → { :title => "♥日向夏のジャム♥", :author => "濱崎",
```

:url => "http://cookpad.com/recipe/xxx" }

ハッシュの繰り返し処理

0.42~

Arrayと同じですが、変数を2個とります。

ハッシュ.each do |キーの変数, 値の変数| 繰り返したい処理

end

author - 濱崎

```
recipe = { :title => "♥日向夏のジャム♥", :author => "濱崎" } recipe.each do |k, v| print k, " - ", v, "\n" end → title - ♥日向夏のジャム♥
```

ArrayとHashの使い分け

- Array:順番が決まってるいれもの
 - ・並び順が重要なもの
 - ・データを重複させたい場合に利用

- Hash: キー(名札)を付けられるいれもの
 - ・順番が保持されなくても困らないもの
 - ※Ruby 1.9 からはHashも順番を保持します。
 - ・キーが重複しない場合に利用

nii p.47

「ない」ことを表すオブジェクト 例えば、ハッシュで存在しないキーを読もう とするとこの nil が返ってきます。

if 文などで条件判断をする場合、
nil は 偽(不成立)になります。
偽(不成立)になるのは false と nil の2つだけです。
それ以外の全ての値は真(成立)になります。

国次

Wikipediaアクセス解析(前編)

2週間かけてWikipediaのアクセス数の解析の実習をします。 それに必要なRubyの知識を説明していきます。 データファイルから読み込み

while unless 正規表現

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アクセス数解析

言語種別 ページタイトル アクセス数 容量

ja.b %E3%81%84%E3%82%8D 1 6661

スペース区切りで以下の4項目が書かれている

言語種別: ja から始まるのが日本のデータ

ページタイトル:アクセスされたページ名

ただし、プログラムで扱い易い形式(%XX)になっている

アクセス数:アクセスされた回数

容量:そのページのデータサイズ

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 = "20120301-000000-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 << 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

30行くらいで書けます

各处理を

解説していきます

Wikipediaのアクセス数解析

データファイルを開く データファイルから1行読み込む

日本語データ以外はパス

データ1行からタイトルとカウントを取得

取得データをいれものに詰めてとっておく

データファイル全行について繰り返し

データファイルを閉じる

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

コード解説

データファイル名指定

```
require "cgi"
filename = "20120301-000000-ja.txt"
                                                 ファイル開く
file = File.open(filename, "r:UTF-8")
list = []
                        1行読み込み
while text = file.gets
                                                 (文字コードUTF-8)
begin
 next unless text =~ /^ja/
 data = text.split
 h = {:title => CGl.unescape(data[1]), :count => data[-2]}
list.push h

List.push h
rescue Exception => e
 pe
                               格納されて全行繰り返し
end
end
file.close
```

ファイル閉じる

ファイルから1行ずつ読み込み



教科書 p.51~55

サンプルコード

filename = "20120301-000000-ja.txt"
file = File.open(filename, "r:UTF-8")
while text = file.gets
puts text
end
file.close

ファイルを開く

```
filename = "20120301-000000-ja.txt" file = File.open(filename, "r:UTF-8")
```

while text = file.gets
puts text
end
file.gets

"r:UTF-8"
r は読み込みモード指定。
readの意。
UTF-8は文字コード指定。

File.open メソッドでファイルを開きます。 (開く=データを読める状態にする) 開いたFileオブジェクトをfileへ代入しておきます。

ファイルから各行読み込み

```
filename = "20120301-000000-ja.txt"
file = File.open(filename, "r:UTF-8")
while text = file.gets
puts text
end
file.close
```

file.gets:1行読み込み 読み込めたらその行の内容を返す 読み込めなかったらnilを返す

while ... end:条件が偽(false, nil)になるまで繰り返し

while文, file.getsメソッド

filename = "20120301 file = File.open(filenan while text = file.gets puts text end file.close

while text = file.gets
while: 条件成立中は繰り返し
この場合、条件は
text = file.gets

teous menus. Ruby

while文は 教科書 p.93 file.gets

になります。

は1行読み込むメソッド 読み込めたら真、 ファイル終端で読み込めない

と偽(nil)になります。

ファイルから各行読み込み

filename = "20120301 file = File.open(filename) while text = file.gets puts text end

while: 条件成立中は繰り返し この場合、条件は text = file.gets になります。

text に1行目のデータが入ってendまで処理 while の行へ戻り、 は1行読み込むメソッド text に2行目のデータが入ってendまで処理 ファイル終端で読み込めない

終端でfile.getsすると条件不成立になり繰り返し終了

ファイルを閉じる

```
filename = "20120301-000000-ja.txt"
file = File.open(filename, "r:UTF-8")
while text = file.gets
puts text
end
file.close
```

close メソッドでファイルを閉じます。 (閉じる=もう使わないよとRubyへ教えてあげる)

データファイル名指定

```
require "cgi"
filename = "pagecounts-20120301-000000"
                                            ファイル開く
file = File.open(filename, "r:UTF-8")
list = []
                     1行読み込み
while text = file.gets
                                             (文字コードUTF-8)
begin
 next unless text =~ /^ja/
 data = text.split
 h = {:title => CGl.unescape(data[1]), :count => data[-2]}
list.push h
rescue Exception => e
                             格納されて全行繰り返し
 pe
end
end
file.close
                     ファイル閉じる
```

ファイル読み込みの演習

1. データファイル data.txt を作成して、 data.txtの全行を表示する以下のコードを実行して ください。

filename = "data.txt"
file = File.open(filename, "r:UTF-8")
while text = file.gets
 puts text
end
file.close

Alice Bob Carol

↑data.txtの例 なんでもOKです。

データファイルを開く データファイルから1行読み込む 日本語データ以外はパス データ1行からタイトルとカウントを取得 取得データをいれものに詰めてとっておく データファイルを閉じる

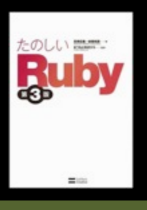
貯まったデータをカウント順にソート(並べ替え) トップ20件表示

コード解説

```
| file = File.open(filename, "r:UT 日本語のデータは行先頭がja | street | str
```

unless:=if not
end
end
text=~/^ja/:正規表現

next文



教科書 p.102

```
while text = file.gets
... (A) ...
next
... (B) ...
end
```

繰り返し中にnext文を書くと、それ以降の処理を行わず、 繰り返し先頭に戻します。

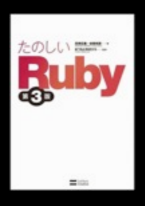
... (A) ... の部分の処理が行われてnextへくると、

... (B) ... の部分の処理は行われず、

繰り返し先頭へ戻ります。

教科書p.102の図6.2が分かりやすいです。

unles文



教科書 p.76

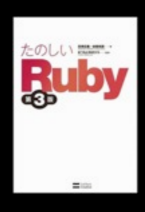
unless 条件 処理 end

条件が偽の時に処理を実行 if文と対になる文 if文とは逆に条件が偽の時に処理実行 以下の2つの文は同じ意味

puts "hello" if x != 3

puts "hello" unless x == 3

正規表現



教科書 p.44~46 p.267~290

文字列がパターンに一致(マッチ)するか調べる道具

ものすごく便利で、強力で、奥が深いです。 ここではごく基本的な説明だけを行います。

文字列 =~ /正規表現パターン/

=~ → 正規表現マッチを行う演算子

左辺の文字列中に正規表現パターンが含まれるかを判定します。 パターンが英数字や漢字だけからなる場合、

単純に文字列にパターンが含まれるかどうかを判定します。

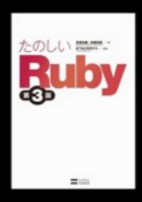
"Ruby" =~ /Ruby/ → 0

マッチした場合はマッチ位置を返します

"Ruby" =~ /Diamond/ → nil

#マッチしない場合はnilを返します

正規表現



教科書 p.44~46 p.267~290

ほかにも便利な検索の機能があります。

text =~ /^ja/

正規表現パターン中の ^ は行先頭の意味 /^ja/ は 対象文字列が ja から始まればマッチするパターンです。

"ja title count" =~ /^ja/ → 0

行先頭が ja から始まるのでマッチ

"xxxja" =~ /^ja/ → nil

#jaはあるが、行先頭ではないのでマッチしない

next unless text =~ /^ja/

unless は条件 text =~ /^ja/ が不成立だったらその前の部分(next)を実行。

条件 /^ja/ は正規表現でjaから始まるの意味。 nextは以降の処理を行わずに次の繰り返しへ進む。

→text が ja から始まらなかった場合、 以降の処理は行わず、 次の繰り返し(次の行)へ進む。

コード解説

```
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 p e end end end

(7先頭が ja でなかったら whileループの次の処理へ 水色の部分は飛ばされる

next, unless, 正規表現演習

1. データファイル data.txt を作成して、data.txtの全行のうち、行頭がBの行だけを表示する以下のコードを実行してください。

filename = "data.txt"
file = File.open(filename, "r:UTF-8")
while text = file.gets
next unless text =~ /^B/
puts text
end
file.close

Alice Bob Carol

↑data.txtの例 なんでもOKです が、B始まりの行 と、そうでない行 をいれてください

データファイルを開く

データファイルから1行読み込む

日本語データ以外はパス

データ1行からタイトルとカウントを取得

取得データをいれものに詰めてとっておく

データファイルを閉じる

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

データ1行からタイトルとカウントを取得

水色のとこでやってます。

end

```
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
  p e
 end
```

String#split Xソッド

splitは文字列を空白文字で区切ってArrayにします。

data = list.split

"ja.b %E3%81%84%E3%82%8D 1 6661".split
→["ja.b", "%E3%81%84%E3%82%8D","1","6661"]

CGLunescape X 1 " F

%XX%XXっていう謎の文字列を、読める形式に変換します。

require "cgi" CGI.unescape("%E3%81%84%E3%82% 8D%E3%81%AF") →"いるは"

この変換をURLデコードと呼びます。 今はおまじないだと思ってください。

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

```
text→"ja.b %E3%81%84%E3%82%8D 1 6661"
data→["ja.b", "%E3%81%84%E3%82%8D","1","6661"]
h→{:title => "いろ", :count => 1}
```

とある1行のタイトルとアクセス数が解析できました

データ1行からタイトルとカウントを取得

水色のとこでやってます。

end

```
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
  p e
 end
```

データファイルを開く

データファイルから1行読み込む

日本語データ以外はパス

データ1行からタイトルとカウントを取得

取得データをいれものに詰めてとっておく

データファイルを閉じる

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

データファイルを開く

データファイルから1行読み込む

日本語データ以外はパス

データ1行からタイトルとカウントを取得

取得データをいれものに詰めてとっておく

データファイルを閉じる

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

```
各行の整形データをArrayへ詰める
黄色のとこでやってます。
```

```
list = []
```

```
while text = file.gets
 begin
  next unless text =~ /^ja/
  data = text.split
  h = {:title => CGl.unescape(data[115:t-DUS[ata[12]])
```

list.push h

```
rescue Exception => e
  p e
 end
end
```

```
list = []
```

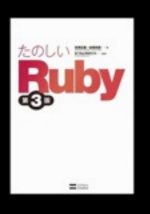
→list に空のArrayを代入

list(Arrayオブジェクト) の最後に hを追加

```
最後に、謎の構文を解説します。
桃色のところ。
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
 p e
 end
```

end

例外処理



教科書 p.153~168

begin

例外を発生させる可能性のある処理 rescue Exception => 変数 例外が起こった場合の処理 end

コード実行中、うまく処理できない場合などに例外を発生させるメソッドがあります。例外が発生した場合、rescue 節で例外を捕まえ、その際に実行する特殊処理を書くことができます。

もしも、例外をrescue で捕まえない場合は、プログラムは そこでエラー終了します。

例外処理

```
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
```

具体的には、CGI.unescapeが変換できない状況になる場合に例外を発生します。例外を rescue 節で捕まえて、例外の内容 (e) をp メソッドで画面に表示するというコードです。 例外については講義でまた説明する機会が出てくると思います。

演習

1. データファイル data2.txt を作成して、data2.txt の全行を解析する以下のコードを実行してください。

```
filename = "data2.txt"

file = File.open(filename, "r:UTF-8")

list = []

while text = file.gets

data = text.split

h = {:title => data[1], :count => data[-2]}

list.push h

end

file.close

p list
```

ja Alice 2 100 ja Bob 1 200 ja Carol 3 300

←data2.txt

コードで書く際の処理の流れ

- のデータファイルを開く
- ◎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
- **一**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

ここまでできました。

```
# encoding: utf-8
require "cgi"
filename = "20120301-000000-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 << 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

ここまでできました。

ファイルから1行ずつ読み込み



教科書 p.51~55

サンプルコード

filename = "20120301-000000-ja.txt"
file = File.open(filename, "r:UTF-8")
while text = file.gets
puts text
end
file.close

ファイルから各行読み込み

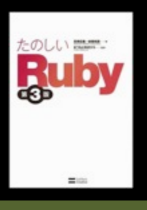
filename = "20120301 file = File.open(filename) while text = file.gets puts text end

while: 条件成立中は繰り返し この場合、条件は text = file.gets になります。

text に1行目のデータが入ってendまで処理 while の行へ戻り、 は1行読み込むメソッド text に2行目のデータが入ってendまで処理 ... 全行繰り返し ファイル終端で読み込めない

終端でfile.getsすると条件不成立になり繰り返し終了

next文



教科書 p.102

```
while text = file.gets
... (A) ...
next
... (B) ...
end
```

繰り返し中にnext文を書くと、それ以降の処理を行わず、 繰り返し先頭に戻します。

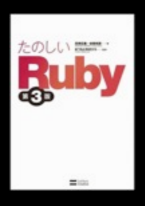
... (A) ... の部分の処理が行われてnextへくると、

... (B) ... の部分の処理は行われず、

繰り返し先頭へ戻ります。

教科書p.102の図6.2が分かりやすいです。

unles文



教科書 p.76

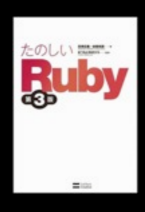
unless 条件 処理 end

条件が偽の時に処理を実行 if文と対になる文 if文とは逆に条件が偽の時に処理実行 以下の2つの文は同じ意味

puts "hello" if x != 3

puts "hello" unless x == 3

正規表現



教科書 p.44~46 p.267~290

文字列がパターンに一致(マッチ)するか調べる道具

ものすごく便利で、強力で、奥が深いです。 ここではごく基本的な説明だけを行います。

文字列 =~ /正規表現パターン/

=~ → 正規表現マッチを行う演算子

左辺の文字列中に正規表現パターンが含まれるかを判定します。 パターンが英数字や漢字だけからなる場合、

単純に文字列にパターンが含まれるかどうかを判定します。

"Ruby" =~ /Ruby/ → 0

マッチした場合はマッチ位置を返します

"Ruby" =~ /Diamond/ → nil

#マッチしない場合はnilを返します

next unless text =~ /^ja/

unless は条件 text =~ /^ja/ が不成立だったらその前の部分(next)を実行。

条件 /^ja/ は正規表現でjaから始まるの意味。 nextは以降の処理を行わずに次の繰り返しへ進む。

→text が ja から始まらなかった場合、 以降の処理は行わず、 次の繰り返し(次の行)へ進む。

String#split Xソッド

splitは文字列を空白文字で区切ってArrayにします。

data = list.split

"ja.b %E3%81%84%E3%82%8D 1 6661".split
→["ja.b", "%E3%81%84%E3%82%8D","1","6661"]

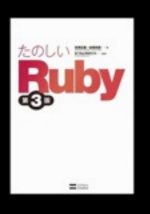
CGLunescape X 1 " F

%XX%XXっていう謎の文字列を、読める形式に変換します。

require "cgi" CGI.unescape("%E3%81%84%E3%82% 8D%E3%81%AF") →"いるは"

この変換をURLデコードと呼びます。 今はおまじないだと思ってください。

例外処理



教科書 p.153~168

begin

例外を発生させる可能性のある処理 rescue Exception => 変数 例外が起こった場合の処理 end

コード実行中、うまく処理できない場合などに例外を発生させるメソッドがあります。例外が発生した場合、rescue 節で例外を捕まえ、その際に実行する特殊処理を書くことができます。

もしも、例外をrescue で捕まえない場合は、プログラムは そこでエラー終了します。

参考文献

ウィキペディア記事閲覧回数の特徴分析 人工知能学会研究会資料 SIG-SWO-A901-03 曽根 広哲、山名 早人 早稲田大学大学院基幹理工学研究科 早稲田大学理工学術院 国立情報学研究所 http://sigswo.org/papers/SIG-SWO-A901/SIG-SWO-A901-03.pdf

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