# Informatika pro moderní fyziky (2) základy Ruby, zpracování textu

# František HAVLŮJ

e-mail: haf@ujv.cz

ÚJV Řež oddělení Reaktorové fyziky a podpory palivového cyklu

> akademický rok 2012/2013 11. prosince 2012



- O jsme se naučili minule
- Úvod do jazyka Ruby
  - Ještě chvilku v IRb
  - Pole
  - Vstup a výstup
- Zpracování textu
  - Óbecný rozbor
  - Načítání výstupního souboru
  - Sestavení vstupního souboru
  - Zápis všech výsledků do tabulky

## Obsah

- 1 Co jsme se naučili minule
- 2 Úvod do jazyka Ruby
- Zpracování textu

- základní principy automatizace
- CSV soubory a Gnuplot
- příkazový řádek / terminál
- dávkové (BAT) soubory
- představení skriptovacích jazyků
- interpret Ruby a IRb

#### Obsah

- O jsme se naučili minule
- Úvod do jazyka Ruby
  - Ještě chvilku v IRb
  - Pole
  - Vstup a výstup
- Zpracování textu

#### OOP - volání metod

Klasickým příkladem je například počet znaků v řetězci.

## procedurální jazyky

strlen("retezec")

#### OOP - volání metod

Klasickým příkladem je například počet znaků v řetězci.

# procedurální jazyky

strlen("retezec")

Můžeme místo toho nahlížet na řetězec jako na objekt:

#### OOP - volání metod

Klasickým příkladem je například počet znaků v řetězci.

## procedurální jazyky

strlen("retezec")

Můžeme místo toho nahlížet na řetězec jako na objekt:

## objektově orientované jazyky

"retezec".length

#### Délka řetězce

"krabice".length

"kocour".size

#### Délka řetězce

```
"krabice".length
```

"kocour".size

#### Ořez mezer

- " hromada ".strip
- " koleso ".lstrip

## Hledání

```
"koleno na kole".include?("kole")
```

"koleno na kole".count("kole")

#### Hledání

```
"koleno na kole".include?("kole")
"koleno na kole".count("kole")
```

#### Nahrazení

```
"volej kolej".sub("olej", "yber")
"baba a deda".gsub("ba", "ta")
```

#### Dokumentace

## Google is your friend

ruby api string

#### **API** dokumentace

http://www.ruby-doc.org/core-1.9.3/String.html

# Literál, přiřazení

```
a = []
a << 1
a << "string"
b = []</pre>
```

# Literál, přiřazení

```
a = []
a << 1
a << "string"
b = []</pre>
```

# Délka, řazení, vypletí, převracení

```
[4, 2, 6].sort
[2, 5, 3, 3, 4, 1, 2, 1].uniq.sort
[4, 2, 6].reverse
```

### Indexace

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

#### Indexace

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

## Do mínusu, odkud kam

## Pole z řetězů

# Řetězec, pole znaků

```
"kopr"[2]
"mikroskop"[0..4]
```

#### Pole z řetězů

# Řetězec, pole znaků

```
"kopr"[2]
"mikroskop"[0..4]
```

## Leccos funguje!

```
"abcd".reverse [1,2,3].size
```

## Sekáček na maso

```
"a b c d".split
"a b,c d".split(",")
```

# Operátor a operatér

# Malé bezvýznamné plus

# Operátor a operatér

## Malé bezvýznamné plus

#### Násobilka

# Převádět přes ulici

# Převádět přes ulici

#### Hash / slovník

# Vocad' pocad'

# Vocad pocad

```
(1..4)
(0...10)
(1..5).to a
```

## Symbolika

```
"letadlo"
```

:letadlo

## Boolean nebolí

## Jednoduchá porovnání

## Boolean nebolí

## Jednoduchá porovnání

(pozor na = versus ==)

## Chytré metody

```
[1, 2, 3].include?(3)
"abc".include?("bc")
```

Ještě chvilku v IRb Pole Vstup a výstup

# Úlohy

#### Konverze II

 vyzkoumejte, jak se chová to\_f a to\_i pro řetězce, které nejsou tak úplně číslo

# Úlohy

#### Konverze II

 vyzkoumejte, jak se chová to\_f a to\_i pro řetězce, které nejsou tak úplně číslo

#### **Palindrom**

- z libovolného řetězce vyrobte palindrom (osel → oselleso)
- z libovolného řetězce vyrobte palindrom s lichým počtem znaků (osel → oseleso)

# Výpis z účtu

#### Tiskem

```
print "jedna"
puts "dve"
```

# Výpis z účtu

#### **Tiskem**

```
print "jedna"
puts "dve"
```

## Inspektor Clouseau

```
puts "2 + 2 = \#\{2+2\}"
puts [1,2,3].inspect
```

# Cyklistika

# Jednoduchý rozsah

```
(1..5).each do
  puts "Cislo"
end
```

# Cyklistika

## Jednoduchý rozsah

```
(1..5).each do
  puts "Cislo"
end
```

## S polem a proměnnou

```
[1, 2, 3].each do |i|
  puts "Cislo #{i}"
end
```

# Úlohy

- vypište prvních deset druhých mocnin (1 \* 1 = 1, 2 \* 2 = 4 atd.)
- vypište malou násobilku
- vypište prvních N členů Fibonacciho posloupnosti (1, 1, 2, 3, 5, 8 ...)
- metodou Erathostenova síta nalezněte prvočísla menší než N

# Česko čte dětem

# Šikovný iterátor

```
IO.foreach("data.txt") do |line|
...
end
```

## Česko čte dětem

# Šikovný iterátor

```
IO.foreach("data.txt") do |line|
...
end
```

#### V kuse

```
string = IO.read("data.txt")
```

# V podmínce

#### If nebo Unless

```
if "kapr".include?('pr')
  puts "prrrr"
end
```

#### V podmínce

#### If nebo Unless

```
if "kapr".include?('pr')
  puts "prrrr"
end
```

#### Přirozený jazyk

```
puts "je tam!" if "podvodnik".include? "vodnik"
puts "pocty" unless 2 + 2 == 5
```

# Úlohy

V souboru data/text\_1.txt:

- spočítejte všechny řádky
- spočítejte všechny řádky s výskytem slova kapr
- spočítejte počet výskytů slova kapr (po řádcích i v kuse)

### Zápis do katastru

#### Soubor se otevře a pak už to známe

```
f = File.open("text.txt", 'w')
```

f.puts "Nazdar!"

f.close

#### Zápis do katastru

#### Soubor se otevře a pak už to známe

```
f = File.open("text.txt", 'w')
f.puts "Nazdar!"
f.close
```

#### The Ruby way

```
File.open("text.txt", 'w') do |f|
  f.puts "Nazdar!"
end
```

# Úlohy

#### Z dat v souboru data/data\_two\_1.csv:

- vyberte pouze druhý sloupec
- sečtěte oba sloupce do jednoho
- vypočtěte součet obou sloupců
- vypočtěte průměr a RMS druhého sloupce

#### S hvězdičkou:

- použijte soubory \*multi\*
- proveďte pro všechny čtyři CSV soubory

#### Obsah

- O jsme se naučili minule
- Úvod do jazyka Ruby
- Zpracování textu
  - Óbecný rozbor
  - Načítání výstupního souboru
  - Sestavení vstupního souboru
  - Zápis všech výsledků do tabulky

Co jsme se naučili minule Úvod do jazyka Ruby Zpracování textu

#### Obecný rozbor

Načítání výstupního souboru Sestavení vstupního souboru Zápis všech výsledků do tabulky

# Problém č. 2: mnoho výpočtů, inženýrova smrt

#### Zadání

Při přípravě základního kritického experimentu je pomocí MCNP potřeba najít kritickou polohu regulační tyče R2. Jak se tato poloha změní při změně polohy tyče R1?

Načítání výstupního souboru Sestavení vstupního souboru Zápis všech výsledků do tabulky

# Co máme k dispozici?

#### **MCNP**

Pokud připravíme vstupní soubor (v netriviální formě obsahující polohy regulačních tyčí R1 a R2), spočítá nám keff.

#### Potřebovali bychom ale něco na:

- vytvoření velkého množství vstupních souborů
- extrakci keff z výstupních souborů
- popřípadě na vyhodnocení získaných poloh tyčí a keff

Co jsme se naučili minule Úvod do jazyka Ruby Zpracování textu

#### Obecný rozbor

Načítání výstupního souboru Sestavení vstupního souboru Zápis všech výsledků do tabulky

### Pracovní postup

načíst keff z výstupního souboru MCNP

Načítání výstupního souboru Sestavení vstupního souboru Zápis všech výsledků do tabulky

- načíst keff z výstupního souboru MCNP
- vygenerovat potřebné vstupní soubory

Načítání výstupního souboru Sestavení vstupního souboru Zápis všech výsledků do tabulky

- načíst keff z výstupního souboru MCNP
- vygenerovat potřebné vstupní soubory
- vyrobit BAT soubor na spuštění výpočtů

Načítání výstupního souboru Sestavení vstupního souboru Zápis všech výsledků do tabulky

- načíst keff z výstupního souboru MCNP
- vygenerovat potřebné vstupní soubory
- vyrobit BAT soubor na spuštění výpočtů
- načíst výsledky ze všech výstupních souborů do jedné tabulky

Načítání výstupního souboru Sestavení vstupního souboru Zápis všech výsledků do tabulky

- načíst keff z výstupního souboru MCNP
- vygenerovat potřebné vstupní soubory
- vyrobit BAT soubor na spuštění výpočtů
- načíst výsledky ze všech výstupních souborů do jedné tabulky
- buď zpracovat ručně (Excel), nebo být Myšpulín a vyrobit skript (úkol s hvězdičkou)

#### Nejprve najdeme, kde je ve výstupu z MCNP žádané keff:

the k(trk length) cycle values appear normally distributed at the 95 percent confide the final estimated combined collision/absorption/track-length keff = 1.00353 with an estim

the estimated 68, 95, & 99 percent keff confidence intervals are 1.00329 to 1.00377, 1.0030 the final combined (col/abs/tl) prompt removal lifetime = 1.0017E-04 seconds with an estima

Co jsme se naučili minule Úvod do jazyka Ruby Zpracování textu Obecný rozbor Načítání výstupního souboru Sestavení vstupního souboru Zápis všech výsledků do tabulky

# Algoritmus

najít řádek s keff

- najít řádek s keff
- vytáhnout z něj keff, takže například:

- najít řádek s keff
- vytáhnout z něj keff, takže například:
- rozdělit podle rovnítka

- najít řádek s keff
- vytáhnout z něj keff, takže například:
- rozdělit podle rovnítka
- druhou část rozdělit podle mezer

- najít řádek s keff
- vytáhnout z něj keff, takže například:
- rozdělit podle rovnítka
- druhou část rozdělit podle mezer
- vzít první prvek

# Realizace (1/5)

```
keff = nil
IO.foreach("c1_1o") do |line|
end
puts keff
```

# Realizace (2/5)

```
keff = nil

IO.foreach("c1_1o") do |line|
   if line.include?("final estimated combined")
   end
end
puts keff
```

# Realizace (3/5)

```
keff = nil

IO.foreach("c1_1o") do |line|
   if line.include?("final estimated combined")
      a = line.split("=")
   end
end
puts keff
```

# Realizace (4/5)

```
keff = nil

IO.foreach("c1_1o") do |line|
   if line.include?("final estimated combined")
    a = line.split("=")
   b = a[1].split
   end
end
puts keff
```

# Realizace (5/5)

```
keff = nil

IO.foreach("c1_1o") do |line|
  if line.include?("final estimated combined")
    a = line.split("=")
    b = a[1].split
    keff = b[0]
  end
end

puts keff
```

# Určení poloh tyčí

#### Ve vstupním souboru si najdeme relevantní část:

```
C ------

c polohy tyci (z-plochy)

c ------

c

67 pz 47.6000 $ dolni hranice absoberu r1

68 pz 40.4980 $ dolni hranice hlavice r1

69 pz 44.8000 $ dolni hranice absoberu r2

70 pz 37.6980 $ dolni hranice hlavice r2
```

# Výroba šablon

# Jak dostat polohy tyčí do vstupního souboru? Vyrobíme šablonu, tzn nahradíme

67 pz 47.6000

\$ dolni hranice absoberu r1

# Výroba šablon

# Jak dostat polohy tyčí do vstupního souboru? Vyrobíme šablonu, tzn nahradíme

67 pz 47.6000

\$ dolni hranice absoberu r1

#### nějakou značkou (*placeholder*):

67 pz %r1%

\$ dolni hranice absoberu r1

# Chytáky a zádrhele

- kromě samotné plochy konce absorbéru je nutno správně umístit i z-plochu konce hlavice o 7,102 cm níže
- obecně je na místě ohlídat si, že placeholder nebude kolidovat s ničím jiným

#### Doporučené nástroje jsou:

- již známá funkce sub pro nahrazení jednoho řetězce jiným
- pro pragmatické lenochy funkce IO. read načítající celý soubor do řetězce (na což nelze v Pascalu ani pomyslet)
- možno ovšem použít i IO. readlines (v čem je to lepší?)

#### Realizace

```
DELTA = 44.8000 - 37.6980
template = IO.read('template')
(0..10).each do |i1|
  (0..10).each do | i2|
    r1 = i1 * 50
    r2 = i2 * 50
    File.open("inputs/c #{i1} #{i2}", "w") do |f|
      s = template.sub("%r1%", r1.to_s)
      s = s.sub("%r1 %", (r1 - DELTA).to s)
      s = s.sub("%r2%", r2.to s)
      s = s.sub("%r2 %", (r2 - DELTA).to s)
      f.puts template
    end
 end
end
```

#### Jak na to

#### Máme všechno, co potřebujeme:

- načtení keff z jednoho výstupního souboru (IO.foreach, include a split)
- procházení adresáře (Dir.each)
- zápis do souboru (File.open s parametrem w)

Takže už to stačí jen vhodným způsobem spojit dohromady!

#### Realizace

```
Dir["*o"].each do |filename|
  keff = nil

IO.foreach(filename) do |line|
  if line.include?("final estimated combined")
    a = line.split("=")
    b = a[1].split
    keff = b[0]
  end
  end

puts "#{filename} #{keff}"
end
```

# Výstup

#### Výsledkem je perfektní tabulka:

```
outputs/c_0_00 0.94800 outputs/c_0_100 0.99800 outputs/c_0_10 0.94850 outputs/c_0_20 0.95000 outputs/c_0_30 0.95250 outputs/c_0_40 0.95600 ...
```

Hloupé je, že nikde nemáme tu polohu tyčí.

# Chytrá horákyně

#### ... by jistě vyrobila toto:

```
0 0 0.94800
0 10 0.99800
0 1 0.94850
0 2 0.95000
0 3 0.95250
0 4 0.95600
```

Nápovědou je funkce split (podle podtržítka) a funkce to\_i (co asi dělá?)

# Realizace chytré horákyně

```
Dir["outputs/*o"].each do |filename|
  keff = nil

IO.foreach(filename) do |line|
  if line.include?("final estimated combined")
    a = line.split("=")
    b = a[1].split
    keff = b[0]
  end
end

s = filename.split("_")
  puts "#{s[1].to_i} #{s[2].to_i} #{keff}"
end
```

Co jsme se naučili minule Úvod do jazyka Ruby Zpracování textu Obecný rozbor Načítání výstupního souboru Sestavení vstupního souboru Zápis všech výsledků do tabulky

### A to je vše, přátelé!

