Co jsme se naučili minule Dodělávka z (před)minula: jehla v kupce sena Hrabání listí dělá pořádek (Rake) Zpracování textu Automatizace tvorby vstupů

Informatika pro moderní fyziky (4) vstupní a výstupní soubory pro výpočetní programy

František HAVLŮJ

e-mail: haf@ujv.cz

ÚJV Řež oddělení Reaktorové fyziky a podpory palivového cyklu

> akademický rok 2015/2016 20. října 2015



Co jsme se naučili minule Dodělávka z (před)minula: jehla v kupce sena Hrabání listí dělá pořádek (Rake) Zpracování textu Automatizace tvorby vstupů

- Co jsme se naučili minule
- Dodělávka z (před)minula: jehla v kupce sena
- Hrabání listí dělá pořádek (Rake)
- Zpracování textu
 - Obecný rozbor
 - Načítání výstupního souboru
- Automatizace tvorby vstupů
 - Zápis všech výsledků do tabulky
 - Co dál?

Co jsme se naučili minule

Dodělávka z (před)minula: jehla v kupce sena Hrabání listí dělá pořádek (Rake) Zpracování textu Automatizace tvorby vstupů

Obsah

- O jsme se naučili minule
- 2 Dodělávka z (před)minula: jehla v kupce sena
- 3 Hrabání listí dělá pořádek (Rake)
- Zpracování textu
- 6 Automatizace tvorby vstupů

Co jsme se naučili minule

Dodělávka z (před)minula: jehla v kupce sena Hrabání listí dělá pořádek (Rake) Zpracování textu Automatizace tvorby vstupů

- procvičili jsme si kreslení grafů gnuplotem a vstup/výstup v jazyce Ruby
- naučili jsme se zpracovat větší počet souborů
- generování hromady grafů ani procházení ještě větší hromady tabulek nás nezaskočí

Co jsme se naučili minule Dodělávka z (před)minula: jehla v kupce sena Hrabání listí dělá pořádek (Rake) Zpracování textu Automatizace tvorby vstupů

Obsah

- O jsme se naučili minule
- Dodělávka z (před)minula: jehla v kupce sena
- 3 Hrabání listí dělá pořádek (Rake)
- Zpracování textu
- 5 Automatizace tvorby vstupů

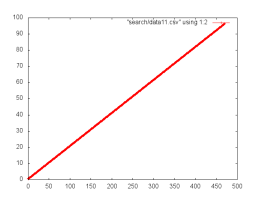
Co jsme se naučili minule Dodělávka z (před)minula: jehla v kupce sena Hrabání listí dělá pořádek (Rake) Zpracování textu Automatizace tvorby vstupů

Zadání

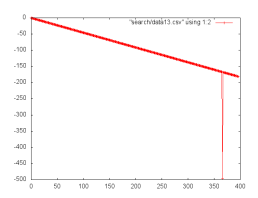
1

Adresář plný CSV souborů (stovky souborů) obsahuje data, která jsou záznamy signálů s lineární závislostí. V pěti z nich jsou ale poruchy - data ležící zcela mimo přímku. Kde?

Příklad - dobrý signál



Příklad - špatný signál



Řešení plně automatické

- trocha matematiky po inženýrsku
- odečtu vhodnou lineární funkci
- podívám se na rozdíl mezi minimem a maximem

nebo

- sleduju rozdíl dvou po sobě jdoucích hodnot
- pokud se mi sgn(dx) změní, tak je jasno

Obsah

- Co jsme se naučili minule
- 2 Dodělávka z (před)minula: jehla v kupce sena
- 3 Hrabání listí dělá pořádek (Rake)
- Zpracování textu
- 5 Automatizace tvorby vstupů

Spousta skriptů, spousta zmatku

- mám jeden projekt/práci a potřebuju udělat víc věcí
- zatím jsme měli jeden skript na jednu věc
- což skončí hromadou .rb souborů, kde nebudu vědět co dělá který a budu v tom mít trochu zmatek
- nehledě na to, že bych mohl chtít sdílet nějakou konfiguraci (jména souborů atd.)

Co jsme se naučili minule Dodělávka z (před)minula: jehla v kupce sena Hrabání listí dělá pořádek (Rake) Zpracování textu Automatizace tvorby vstupů

Nástroj Rake

- alternativa k unixovému MAKE, ale v Ruby (Ruby MAKE = Rake)
- nejjednodušší nastrkám si do jednoho Rakefile víc úloh (task) a ty pak snadno spustím
- složitější můžu specifikovat závislosti

Rakefile - příklad

obsah Rakefile

```
desc "rearrange keff into a nice table"
task :rearrange do
...
end

desc "find something somewhere"
task :find do
...
end
```

spuštění

```
rake find
```

Co jsme se naučili minule Dodělávka z (před)minula: jehla v kupce sena Hrabání listí dělá pořádek (Rake) Zpracování textu Automatizace tvorby vstupů

Spouštění programů z Ruby

Je otrava psát pořád cestu ke gnuplotu a vůbec, takže lze samozřejmě vyrobit rake task:

```
task :plot do
   system("\"C:/Program Files/gnuplot/bin/gnuplot.exe\" plot1.gp")
end
```

Obsah

- Co jsme se naučili minule
- Dodělávka z (před)minula: jehla v kupce sena
- 3 Hrabání listí dělá pořádek (Rake)
- 4 Zpracování textu
 - Obecný rozbor
 - Načítání výstupního souboru
- 5 Automatizace tvorby vstupů

Obecný rozbor Načítání výstupního souboru

Problém č. 3: 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?

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

Obecný rozbor Načítání výstupního souboru

Pracovní postup

načíst keff z výstupního souboru MCNP

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

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

- 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

- 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

o 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_lo") 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
```

Automatizace tvorby vstupů

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
```

Zápis všech výsledků do tabulky Co dál?

Obsah

- Co jsme se naučili minule
- 2 Dodělávka z (před)minula: jehla v kupce sena
- 3 Hrabání listí dělá pořádek (Rake)
- Zpracování textu
- 5 Automatizace tvorby vstupů
 - Zápis všech výsledků do tabulky
 - Co dál?

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
```

Zápis všech výsledků do tabulky Co dál?

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_0o 0.94800
outputs/c_0_10o 0.99800
outputs/c_0_1o 0.94850
outputs/c_0_2o 0.95000
outputs/c_0_3o 0.95250
outputs/c_0_4o 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
```

Navážeme na úspěchy z minulých týdnů

- vykreslit graf! pro každou z 11 poloh R1 jedna čára (závislost keff na R2)
- (= csv soubor, gnuplot, znáte to)
- najít automaticky kritickou polohu R2 pro každou z 11 poloh R1
- a zase graf... (kritická poloha R2 v závislosti na R1)

Zápis všech výsledků do tabulky Co dál?

A to je vše, přátelé!

