Informatika pro moderní fyziky (1) základy automatizace; jednoduché zpracování a vizualizace dat

František HAVLŮJ

e-mail: haf@ujv.cz

ÚJV Řež oddělení Reaktorové fyziky a podpory palivového cyklu

> zimní semestr 2016/2017 5. října 2016



- 🚺 Úvod
 - Sylabus semináře
 - K čemu je počítač?
 - Problém č. 1: vykreslování dat z detektoru
 - Problém č. 2: jehla v kupce sena
 - Problém č. 3: mnoho výpočtů, inženýrova smrt
- Ruční a poloautomatická řešení
 - Problém č. 1: rozbor situace
 - Řešení
 - Zhodnocení
 - Problém č. 2, 3: jak na to?
- Skriptovací jazyky
 - Úvod do skriptování
 - Úvod do jazyka Ruby
 - První kroky s Ruby

Sylabus semináře K čemu je počítač? Problém č. 1: vykreslování dat z detektoru Problém č. 2: jehla v kupce sena Problém č. 3: mnoho výpočtů, inženýrova smrt

Obsah

- Úvod
 - Sylabus semináře
 - K čemu je počítač?
 - Problém č. 1: vykreslování dat z detektoru
 - Problém č. 2: jehla v kupce sena
 - Problém č. 3: mnoho výpočtů, inženýrova smrt
- Ruční a poloautomatická řešení
- 3 Skriptovací jazyky

Úvod

Ruční a poloautomatická řešení Skriptovací jazyky

Sylabus semináře

K čemu je počítač?
Problém č. 1: vykreslování dat z detektoru

Problém č. 2: jehla v kupce sena

Problém č. 3: mnoho výpočtů, inženýrova smrt

Profil absolventa předmětu

- chápe počítač nikoli jako psací stroj anebo černou skříňku pro specializované aplikace, ale především jako flexibilní a vysoce univerzální nástroj pro každodenní úkoly ve zpracování dat, jejich prezentaci a tvorbě dokumentů
- orientuje se v moderních paradigmatech praktické informatiky, programování na úrovni běžných skriptů je pro něj samozřejmostí a díky solidnímu přehledu je schopen se v daném problému zorientovat a vybrat si pro jeho řešení vhodný nástroj
- není nucen vykonávat mechanickou a nudnou činnost, ale úkoly řeší kreativně - raději si ad hoc vytvoří na míru šitý skript, který jej ochrání před lidskou chybou i frustrací z monotónnosti

Úvod

Ruční a poloautomatická řešení Skriptovací jazyky

Sylabus semináře

K čemu je počítač?
Problém č. 1: vykreslování dat z detektoru

Problém č. 2: jehla v kupce sena

Problém č. 3: mnoho výpočtů, inženýrova smrt

Průběh výuky

- zadání praktické úlohy, jejíž vyřešení je motivací pro obsah lekce
- přednáška na probírané téma, poskytující jak teoretický základ, tak přehled konkrétních nástrojů a postupů
- samostatná práce na řešení daného problému
- společná diskuse nad jednotlivými řešeními a jejich zhodnocení



Ruční a poloautomatická řešení Skriptovací jazyky Svlabus semináře

K čemu je počítač?

Problém č. 1: vykreslování dat z detektoru

Problém č. 2: jehla v kupce sena

Problém č. 3: mnoho výpočtů, inženýrova smrt

K čemu je počítač?

- počítače udělají cokoliv, pokud na to existuje postup
- pokud na něco existuje postup, není na to potřeba člověk
- existuje-li postup, existuje také algoritmus
- kdo má algoritmus, může napsat program



Úvod Ruční a poloautomatická řešení Skriptovací jazyky Sylabus semináře K čemu je počítač?

Problém č. 1: vykreslování dat z detektoru

Problém č. 2: jehla v kupce sena

Problém č. 3: mnoho výpočtů, inženýrova smrt

Proč se zabývat automatizací?

- mechanická práce je otravná
- program neudělá (náhodnou) chybu
- skript trvá stejně dlouho pro libovolný objem dat
- pokud je potřeba něco pozměnit nebo jen zpracování zopakovat, je ruční práce vepsí





Sylabus semináře K čemu je počítač?

Problém č. 1: vykreslování dat z detektoru

Problém č. 2: jehla v kupce sena Problém č. 3: mnoho výpočtů, inženýrova smrt

Zadání

1

Na konci provozní směny je potřeba vyhodnotit signály ze čtyř detektorů a vykreslit je do grafu (signál v závislosti na čase). Data dostáváte v jednoduchém textovém souboru (dva sloupce, spousta řádků). Je potřeba vykreslit do jednoho grafu všechny čtyři detektory. Potíž je, že taková data přicházejí každý den - tento úkol je tedy potřeba řešit opakovaně.

S hvězdičkou

Počet detektorů je proměnný (1 až 9).



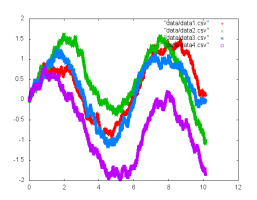
Úvod Ruční a poloautomatická řešení Skriptovací jazyky Sylabus semináře K čemu je počítač?

Problém č. 1: vykreslování dat z detektoru

Problém č. 2: jehla v kupce sena

Problém č. 3: mnoho výpočtů, inženýrova smrt

Příklad



Úvod Ruční a poloautomatická řešení Skriptovací jazyky Sylabus semináře K čemu je počítač? Problém č. 1: vykreslování dat z detektoru Problém č. 2: jehla v kupce sena Problém č. 3: mnoho výpočtů, inženýrova smrt

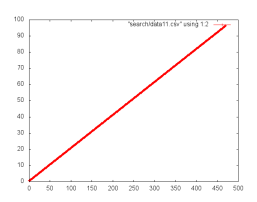
Zadání

#2

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?

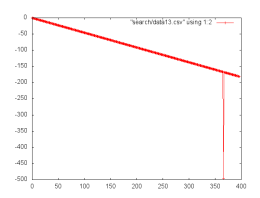
Sylabus semináře K čemu je počítač? Problém č. 1: vykreslování dat z detektoru Problém č. 2: jehla v kupce sena Problém č. 3: mnoho výpočtů, inženýrova smrt

Příklad - dobrý signál



Sylabus semináře K čemu je počítač? Problém č. 1: vykreslování dat z detektoru Problém č. 2: jehla v kupce sena Problém č. 3: mnoho výpočítů, inženýrova smrt

Příklad - špatný signál



Sylabus semináře K čemu je počítač? Problém č. 1: vykreslování dat z detektoru Problém č. 2: jehla v kupce sena Problém č. 3: mnoho výpočtů, inženýrova smrt

Zadání

#3

V jedné tabulce máme seznam vzorků půdy, jejich datum pořízení a místo odběru, v jiné

To všecho musíme dostat dohromady a dopočítat se původní aktivity vzorků v době jejich odběru.

Do toho je potřeba výsledky nějak dostat do excelu. Navíc bychom se možná rádi trochu předvedli a vzory Úvod Ruční a poloautomatická řešení Skriptovací jazyky Sylabus semináře K čemu je počítač? Problém č. 1: vykreslování dat z detektoru Problém č. 2: jehla v kupce sena Problém č. 3: mnoho výpočtů, inženýrova smrt

Zadání

#4

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?

Obsah

- 1 Úvod
- Ruční a poloautomatická řešení
 - Problém č. 1: rozbor situace
 - Řešení
 - Zhodnocení
 - Problém č. 2, 3: jak na to?
- Skriptovací jazyky

Vstupní data

```
0.00000e+00 0.00000e+00

1.00000e-04 1.01447e-03

2.00000e-04 4.62446e-04

3.00000e-04 6.92465e-04

4.00000e-04 4.48142e-03

5.00000e-04 6.95896e-03

6.00000e-04 5.12501e-03

7.00000e-04 2.62076e-03
```

Formát CSV

- comma separated values
- zobecnělo ale jako libovolný formát po sloupcích uložených dat
- dobře se zpracovává, importuje do Excelu atd.

Klasické řešení (MS Excel)

- jaké všechny kroky je potřeba udělat?
- na který z provedených kroků byl potřeba člověk co z toho by nemohl stejně dobře udělat počítač sám?
- jaké jsou výhody a nevýhody ručního řešení?
- jak by mělo takové automatické řešení fungovat?

Co by takové automatické řešení mohlo umět?

- načte z daného adresáře soubory se záznamy
- vykreslí graf a uloží ho do souboru
- soubor jednoznačně pojmenuje a zkopíruje na vhodné místo
- uživatel by neměl v ideálním případě dělat vůbec nic

Komponenty pro automatizaci

Funkční části

výkonné programy (např. kreslení grafů, generování tabulek/reportů, spouštění výpočtů) – předpokladem je možnost spouštět program v neinteraktivním (dávkovém) režimu

Komponenty pro automatizaci

Funkční části

výkonné programy (např. kreslení grafů, generování tabulek/reportů, spouštění výpočtů) – předpokladem je možnost spouštět program v neinteraktivním (dávkovém) režimu

Jak to slepit dohromady

dávkový soubor (BAT) nebo skript – je nutno vždy vhodně volit použité prostředky ve vztahu k jednoduchosti, požadavkům na funkce, přenositelnosti

Jak postupovat s automatickým řešením?

vykreslit graf s jedním detektorem

- vykreslit graf s jedním detektorem
- se všemi detektory

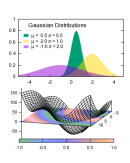
- vykreslit graf s jedním detektorem
- se všemi detektory
- z příkazové řádky

- vykreslit graf s jedním detektorem
- se všemi detektory
- z příkazové řádky
- z batch souboru

- vykreslit graf s jedním detektorem
- se všemi detektory
- z příkazové řádky
- z batch souboru
- se jménem adresáře jako parametrem

Gnuplot

- interaktivní i dávkový režim ideální pro automatizaci
- slušně konfigurovatelné 2D i 3D grafy
- i bez nastavení funguje velmi přijatelně
- široká paleta výstupních formátů

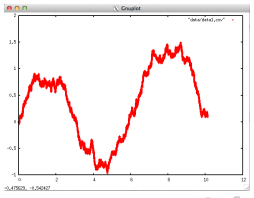


Vykreslení jednoho grafu v gnuplotu

gnuplot> plot "data1.csv"

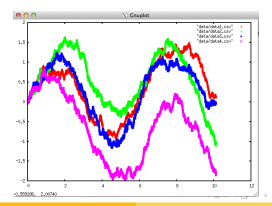
Vykreslení jednoho grafu v gnuplotu

gnuplot> plot "data1.csv"



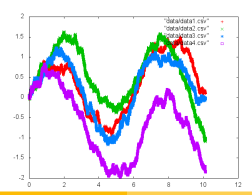
Vykreslení všech grafů v gnuplotu

Vykreslení všech grafů v gnuplotu



Dávkové použití

Dávkové použití



BAT soubor

Je pracné pokaždé vypisovat parametry na příkazovou řádku. .BAT soubory ve Windows fungují jednoduše, prostě se do nich dá psát jako do terminálu a připravit si tak jednodušší skript.

gnuplot plot.gp

BAT soubor s parametrem

Co takhle adresář pro každý den? Nemá smysl pokaždé ručně kopírovat vstup pro gnuplot a tak dále...

Stačí vědět, že BAT soubor může mít na příkazové řádce parametry. První parametr je uložen do proměnné %1 a to se nám bude hodit.

```
cd %1
gnuplot ../plot.gp
cd ..
```

BAT soubor s parametrem - vylepšení

Pokud si budeme chtít prohlédnout grafy, bude nutné vždy vlézt do adresáře a otevřít plot.png. Jde to ovšem vylepšit pomocí jednoduchého triku:

```
cd %1
gnuplot ../plot.gp
copy plot.png ../%1.png
cd ..
```

Jak moc jsme si pomohli?

- jeden skript místo excelovské anabáze
- máme znovupoužitelný nástroj můžeme proces kdykoliv zopakovat
- nelze udělat žádnou "ruční chybu"
- skript můžeme dát kolegovi a ten má práci hotovou úplně zadarmo
- skript lze periodicky spouštět bez účasti uživatele, možnost např. zobrazovat na intranetu aktuální grafy atd.

Problém č. 1: rozbor situace Řešení Zhodnocení Problém č. 2, 3: jak na to?

Stačí nám to na řešení problému č. 2 a 3?

Zatím nevíme, jak:

- prohledat adresář a vygenerovat spoustu grafů
- vygenerovat vstupní soubory pro MCNP
- spustit hromadu MCNP výpočtů
- vytahat výsledky z MCNP výstupního souboru

Budeme potřebovat nějaký těžší kalibr.

Obsah

- 1 Úvod
- Ruční a poloautomatická řešení
- Skriptovací jazyky
 - Úvod do skriptování
 - Úvod do jazyka Ruby
 - První kroky s Ruby

"klasické" programování – Pascal, C++

- napsat zdroják, zkompilovat, slinkovat ...
- ... muset řešit binárku, která někde funguje a někde ne ...
- ... moc práce!
- (i když výhody jsou zřejmé rychlost, distribuce binárek místo zdrojáků, "uzavřené" prostředí)
- bylo by lepší mít někdy místo motorové pily sekeru

Interpretované jazyky / skripty

- textový vstupní soubor (zdrojový kód) + interpret
- vhodné pro aplikace bez vysokých nároků na systém
- nebo tam, kde je zásadní snížit nároky na vývoj
- tj. ideální pro jednoúčelové a krátkodobě žijící programy
- většinou "volnější" pojetí programování, z čehož plyne například řádově elegantnější práce s textem

Vlastnosti skriptovacích jazyků

Výhody

- dokonalá přenositelnost (textové vstupní soubory)
- nic se nekompiluje
- většinou syntakticky úsporné

Vlastnosti skriptovacích jazyků

Výhody

- dokonalá přenositelnost (textové vstupní soubory)
- nic se nekompiluje
- většinou syntakticky úsporné

Nevýhody

- zdrojový kód je otevřený (ne vždy se to hodí)
- pomalé a paměťově náročné
- bez kontroly správnosti při kompilaci

Přehled hlavních jazyků

- BAT vhodné pouze pro to nejjednodušší použití; i když jsou k mání některé trochu složitější funkce, jejich použití je hodně neobratné a neefektivní
- BASH podstatně mocnější alternativa BAT souborů v prostředí Unixu; nepříliš intuitivní syntaxe a absence náročnějších operací
 - Perl kompaktní a efektní jazyk, který je všude nainstalovaný, ale nedá se (vůbec) číst a už i pole apod. jsou nekřesťansky obskurní
- Python velmi slušný jazyk, který snese i "vážnější" využití, ale za cenu trochu vyšší obtížnosti
 - Ruby elixír síly a zázračná pilulka: intuitivní, snadný, všemocný, rozšířený a k tomu ryze objektový

Jazyk Ruby

- čistě objektový interpretovaný jazyk
- interprety existují pro širokou škálu platforem
- velmi elegantní syntaxe
- nevýhodou je stále ještě relativní pomalost
- aktuální verze 2.2 (rozumné minimum je 1.9.3, míň nebrat)

Každý programátor tím začíná ...

puts "Hello world!"

Každý programátor tím začíná ...

puts "Hello world!"

Hello world!

Proměnné, print vs. puts, aritmetika

```
a = 4
b = 5
print "4 + 5 = "
puts a + b
```

Proměnné, print vs. puts, aritmetika

$$4 + 5 = 9$$

In-line výrazy v řetězcích

```
a = 4

b = 5

puts "#{a} + #{b} = #{a+b}"
```

In-line výrazy v řetězcích

```
a = 4

b = 5

puts "#{a} + #{b} = #{a+b}"
```

$$4 + 5 = 9$$

Důležitá vsuvka

Řetězec

"a"

Důležitá vsuvka

Řetězec

"a"

Proměnná

а

Důležitá vsuvka

Řetězec

"a"

Proměnná

а

Řetězec s proměnnou uvnitř

"#{a}"

Rozsahy a cykly

```
(1..5).each do |i|
  puts "#{i} * #{i} = #{i * i}"
end
```

Rozsahy a cykly

```
(1..5).each do |i|
  puts "#{i} * #{i} = #{i * i}"
end
```

```
1 * 1 = 1
2 * 2 = 4
3 * 3 = 9
4 * 4 = 16
5 * 5 = 25
```

Pětkrát nic umořilo osla (opakování, ne cyklus)

```
5.times do
   puts "nic"
end
```

Pětkrát nic umořilo osla (opakování, ne cyklus)

```
5.times do puts "nic" end
```

```
nic
nic
nic
nic
nic
```

Úvod do skriptování Úvod do jazyka Ruby První kroky s Ruby

IRb

Pro první ozkoušení (a i pro některé úkoly v praktickém životě) se hodí "příkazová řádka" Ruby, tzv. **Interactive Ruby** (IRb):

IRb

Pro první ozkoušení (a i pro některé úkoly v praktickém životě) se hodí "příkazová řádka" Ruby, tzv. **Interactive Ruby** (IRb):

```
1.9.2-p290 :001 > 2+2

=> 4

1.9.2-p290 :002 > a = 5

=> 5

1.9.2-p290 :003 > b = 6

=> 6

1.9.2-p290 :004 > a * b

=> 30
```

Proměnné, výpis na terminál

V Ruby (jak je u skriptů zvykem) se proměnné nedeklarují:

```
a = 5
a = a * a
long_string = "looooong string"
```

Proměnné, výpis na terminál

V Ruby (jak je u skriptů zvykem) se proměnné nedeklarují:

```
a = 5
a = a * a
long_string = "looooong string"
```

Výpis se děje pomocí print, resp. puts (bez/s koncem řádku); # { . . . } vkládá do řetězce libovolný výraz:

```
print a
puts "a = #{a}"
```

Pole a hashe

Pole je seznam:

```
a = []
a << 5
a += [6]
puts a.size</pre>
```

Pole a hashe

Pole je seznam:

```
a = []
a << 5
a += [6]
puts a.size</pre>
```

Hash, neboli slovník či asociativní pole:

```
b = {}
b[3] = 7
b["foo"] = "bar"
```

Rozsahy a cykly

Rozsahy (ranges) - se dvěma tečkami včetně posledního elementu, se třemi bez něj

```
a = (1..5)
b = (1...5)
puts "yay!" if a.size == b.size + 1
```

Rozsahy a cykly

Rozsahy (ranges) - se dvěma tečkami včetně posledního elementu, se třemi bez něj

```
a = (1..5)
b = (1...5)
puts "yay!" if a.size == b.size + 1
```

Ruby nepoužívá klasický cyklus, ale iterátor (přes téměř cokoliv):

```
(1..5).each do |i|
  puts i * i
end
b = {}; b["key1"] = 6; b["key2"] = 8
b.each do |key, value|
  puts "#{key} => #{value}"
end
```

Práce s řetězci, include, split, sub

Řetězce v Ruby jsou neomezené délky (pár mega se tam určitě vejde) a dá se s nimi provádět ledacos.

```
s = "lazy dog"
if s.include?("lazy")
  puts "lazy!!!"
end
```

Práce s řetězci, include, split, sub

Řetězce v Ruby jsou neomezené délky (pár mega se tam určitě vejde) a dá se s nimi provádět ledacos.

```
s = "lazy dog"
if s.include?("lazy")
   puts "lazy!!!"
end
```

Rozdělit? Nahradit?

```
puts s.sub("lazy", "crazy")
a = s.split
puts "#{a[1]} #{a[0]}"
```

Načítání a zápis do souboru

Soubor a terminál, to je vlastně jedno:

```
File.open("animals.txt", "w") do |f|
  f.puts "quick brown fox"
end
```

Načítání a zápis do souboru

Soubor a terminál, to je vlastně jedno:

```
File.open("animals.txt", "w") do |f|
  f.puts "quick brown fox"
end
```

Nejjednodušší čtení je po řádcích:

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

Práce s adresářem

Jak projít všechny soubory v adresáři? V Pascalu utrpení, v Ruby iterátor:

```
Dir["*"].each do |filename|
  puts filename
end
```

Práce s adresářem

Jak projít všechny soubory v adresáři? V Pascalu utrpení, v Ruby iterátor:

```
Dir["*"].each do |filename|
puts filename
end
```

Lze použít podle očekávání libovolnou masku nebo cestu:

```
Dir["data/*.csv"].each do |filename|
   IO.foreach(filename) do |line|
     puts line
   end
end
```

A to je vše, přátelé!



Příště

Ruby

- opakování a drobná cvičení
- více o čtení souborů a výstupu na terminál

Problém č. 2

první skripty

Problém č. 3

- ukládání dat do vhodných struktur
- generování vhodných pohledů a reportů

