# Informatika pro moderní fyziky (8) vstupní soubory pro výpočetní programy, tvorba dokumentů

#### František HAVLŮJ

e-mail: haf@ujv.cz

ÚJV Řež oddělení Reaktorové fyziky a podpory palivového cyklu

akademický rok 2022/2023, 23. listopadu 2022



Co jsme se naučili minule Výroba dokumentu v praxi Na šablony chytře

1 Co jsme se naučili minule

- Výroba dokumentu v praxi
- Na šablony chytře

#### Obsah

- 1 Co jsme se naučili minule
- Výroba dokumentu v praxi
- Na šablony chytře

Co jsme se naučili minule Výroba dokumentu v praxi Na šablony chytře

- tvorba vstupních souborů
- opakování kreslení grafů

#### Obsah

- Oo jsme se naučili minule
- Výroba dokumentu v praxi
- Na šablony chytře

#### Úkol na dnešek

- pro jeden blok JE mám provozní data v určitých dnech hodnotu koncentrace kyseliny borité a axiálního ofsetu pro několik kampaní (blíže neurčený počet)
- chci vyrobit přehledové PDF, které bude hezky prezentovat grafy obou veličin pro každou kampaň a k tomu i tabulky
- data pro jednotlivé kampaně mám v CSV souborech, každý má tři sloupce (datum, cB, AO)
- grafy už jsou hotové (máte svoje / použijte dodané)
- document.tex obsahuje vzorový LaTeX dokument

#### Rozbor

- načíst tabulky a vykreslit grafy umíme
- převést tabulky v CSV na tabulky v LaTeXu se záhy naučíme
- vložit obrázek do latexu taky umíme
- předem neznámý počet souborů nás netrápí (Dir["\*.csv"])

#### Jak na tabulky

- tabulky budou dost rozsáhlé a montovat je přímo nějak do latexových vstupů je asi spíš nepraktické, naštěstí to jde i jinak
- naštěstí má LaTex příkaz \input, kterým můžeme prostě vložit do dokumentu nějaký externí soubor
- takže si nejdřív přichystáme soubory s tabulkami a pak se na ně budeme už jenom odkazovat

### Jak na tabulky v LaTeXu (1)

# Základem tabulky je prostředí tabular s definicí počtu a zarovnání sloupců:

```
\begin{tabular}{lrr}
...
\end{tabular}
```

### Jak na tabulky v LaTeXu (2)

# Uvnitř tabulky se sloupce oddělují ampersandem a řádky dvojitým backslashem:

```
\begin{tabular}{lrr}
  Data 1 & a & 1.0 \\
  Data 2 & b & 2.0 \\
  Data 3 & c & 3.0 \\
end{tabular}
```

## Jak na tabulky v LaTeXu (3)

Přidání mřížky je nesnadné, leč proveditelné a vlastně docela dobře vymyšlené - přidáváme jednotlivé čáry po sloupcích a řádcích:

```
\begin{tabular}{|l|r|r|}
  \hline
  Data 1 & a & 1.0 \\
  \hline
  Data 2 & b & 2.0 \\
  \hline
  Data 3 & c & 3.0 \\
  \hline
\end{tabular}
```

## Úkol na teď: výroba tabulek

- vyrobit z CSV souboru (tři sloupce) dvě LaTeX tabulky (po dvou sloupcích)
- postarat se, aby byly hezké
- chytré je vyrobit tabulku třeba o šesti sloupcích (jakože tři dvousloupce), pak už se to na stránku v klidu vejde
- pozor! hodnoty musí být opravdu po sloupcích, ne po řádcích, tak bude nutno trochu přemýšlet

#### Obsah

- Co jsme se naučili minule
- Výroba dokumentu v praxi
- Na šablony chytře

#### Úskalí šablon

- snadno umíme nahradit jeden řetězec druhým
- trochu méně pohodlné pro větší bloky textu
- navíc by se hodila nějaká logika (cyklus) přímo v šabloně
- naštěstí jsou na to postupy

#### ERb (Embedded Ruby)

- lepší šablona "aktivní text"
- používá se například ve webových aplikacích
- hodí se ale i na generování latexových dokumentů, resp. všude, kde nám nesejde na whitespace
- poměrně jednoduchá syntax, zvládne skoro všechno

### Základní syntaxe ERb (1)

# Jakýkoli Ruby příkaz, přiřazení, výpočet ...

```
<% a = b + 5 %>
<% list = ary * ", " %>
```

# Základní syntaxe ERb (2)

#### Pokud chci něco vložit, stačí přidat rovnítko

```
<%= a %>
<%= ary[1] %>
<%= b + 5 %>
```

# Základní syntaxe ERb (3)

Radost je možnost použít bloky a tedy i iterátory apod. v propojení s vkládaným textem:

```
<% (1..5).each do |i| %>
Number <%= i %>
<% end %>
<% ary.each do |x| %>
Array contains <%= x %>
<% end %>
```

#### ERb - shrnutí

- dobrý sluha, ale špatný pán
- můžu s tím vyrobit hromadu užitečných věcí na malém prostoru
- daň je velké riziko zamotaného kódu a nízké přehlednosti (struktura naprosto není patrná na první pohled, proto je namístě ji držet maximálně jednoduchou)

### Důležité upozornění

- oddělení modelu a view
- přestože lze provádět zpracování dat a výpočty přímo v ERb, je to nejvíc nejhorší nápad
- je chytré si všechno připravit v modelu (tj. v Ruby skriptu, kterým data chystáme)
- a kód ve view (tj. v ERb šabloně) omezit na naprosté minimum

## Jak ze šablony udělat výsledek

#### Příklad překladu ERb

```
require_relative "lib/erb_compiler.rb"
erb(template, filename, {:x => 1, :y => 2})
```

### Příklad – kreslení grafůa

#### template.gp

```
set terminal png
set output "plot_<%=n%>.png"
plot "data_<%=n%>.csv"
```

```
(1..10).each do |i|
  erb("template.gp", "plot_#{i}.gp", {:n => i})
end
```

#### Takže v latexu třeba

```
\subsection{Koncentrace kyseliny borité}

<% files.each do |f| %>
\subsubsection{Kampaň <%= f.split("_").last %>}
\begin{center}
\includegraphics[width=0.8\textwidth]{<%= f %>_bc.eps}
\end{center}
<% end %>
```

#### A teď už to jenom dejte dohromady...

- připravit si základní kostru dokumentu v latexu
- převést na šablonu: mít seznam souborů, správně generovat kapitoly
- vyrobit grafy
- vložit grafy do šablony
- vyrobit tabulky
- vložit tabulky do šablony
- A JE TO!

# A to je vše, přátelé!

