Co jsme se naučili minule Tvorba dokumentu – dokončení Na šablony chytře HTML jako prezentační nástroj

Informatika pro moderní fyziky (6) Chytré šablony a interaktivní dokumenty

František HAVLŮJ

e-mail: haf@ujv.cz

ÚJV Řež oddělení Reaktorové fyziky a podpory palivového cyklu

> akademický rok 2013/2014 19. listopadu 2013



Co jsme se naučili minule Tvorba dokumentu – dokončení Na šablony chytře HTML jako prezentační nástroj

- O jsme se naučili minule
- 2 Tvorba dokumentu dokončení
- Na šablony chytře
- 4 HTML jako prezentační nástroj

Obsah

- 1 Co jsme se naučili minule
- Tvorba dokumentu dokončení
- Na šablony chytře
- 4 HTML jako prezentační nástroj

Co jsme se naučili minule Tvorba dokumentu – dokončení Na šablony chytře HTML jako prezentační nástroj

- používání klávesových zkratek
- generování většího množství grafů, práce se všemi soubory v adresáři
- tvorba tabulek v LaTeXu, jejich vložení do dokumentu

Řetězec vs. proměnná

V čem se liší tyto příkazy a co znamenají?

```
puts a
puts "a"
puts "#{a}"
```

Obsah

- Oo jsme se naučili minule
- Tvorba dokumentu dokončení
- Na šablony chytře
- 4 HTML jako prezentační nástroj

Co už máme

- soubory data_*.csv data ve třech sloupcích (datum, koncentrace kyseliny borité v chladivu, axiální ofset)
- vyrobené tabulky (jistě si všichni zpracovali doma)
 (ao_c??.tex, bc_c??.tex)
- hezké grafy (ao_c??.eps, bc_c??.eps)

Co nám ještě chybí

- slepit všechno do jednoho dokumentu s hezkou strukturou, s vloženými
- de facto potřebujeme vyrobit celý LaTeX dokument automaticky (kromě hlavičky) vyrobit automaticky
- jaké máme možnosti?

Obsah

- Oo jsme se naučili minule
- Tvorba dokumentu dokončení
- Na šablony chytře
- 4 HTML jako prezentační nástroj

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 (viz předmět MAA3)

Základní syntaxe ERb (1)

Jakýkoli Ruby příkaz, přiřazení, výpočet ...

Základní syntaxe ERb (2)

Pokud chci něco vložit, stačí přidat rovnítko

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 'erb_compiler'
erb(template, filename, {:x => 1, :y => 2})
```

Příklad – kreslení grafů z minula

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!

Obsah

- Oo jsme se naučili minule
- Tvorba dokumentu dokončení
- 3 Na šablony chytře
- 4 HTML jako prezentační nástroj

Výhody HTML+JS

- PDF zpráva je fajn, ale umožňuje jen "plochou" strukturu
- často je potřeba prezentovat tak velké množství informací, že to nejde jenom nalepit za sebe
- hodilo by se něco klikacího
- příklad ASTRID (výstup z programu ANDREA)

Výhody HTML+JS

- absolutní přenositelnost
- použitelné ve webových aplikacích i offline
- celkem snadno se zařídí, aby to vypadalo dobře
- JS zajišťuje slušný stupeň interaktivity

HTML

- poměrně rozumný jazyk
- byť trochu "ukecaný", tak struktura je dostatečně jasná a přehledná

javaScript

- trochu divný jazyk, historicky vzniknul jako ideový koncept a omylem se z toho stala definitivní verze
- potvora s nejasnou syntaxí a dost netradiční
- naštěstí na většinu základního využití není potřeba mu moc rozumět (já jsem důkazem)

Dnes jen samotné HTML

- příklad viz report.html
- základem jsou tagy stromová struktura
- <tag> ... </tag>
- <tag atribut="hodnota"> ... </tag>
- základní strukturu (hlavička) obšlehněte ze vzoru

Úkol trochu nadlouho - ale jednoduchý

- to samé co je v LaTeXu udělat v HTML
- příště doplníme interaktivitu

A to je vše, přátelé!

