Informatika pro moderní fyziky (9) procvičení datových vazeb, CSS - stylování dokumentů, SVG - tvorba obrázků, složitější interaktivní dokument

František HAVLŮJ

e-mail: haf@ujv.cz

ÚJV Řež oddělení Reaktorové fyziky a podpory palivového cyklu

> akademický rok 2015/2016 8. prosince 2015



Co jsme se naučili minule Stylování dokumentů Tvorba obrázků

1 Co jsme se naučili minule

Stylování dokumentů

Tvorba obrázků

Obsah

- 1 Co jsme se naučili minule
- Stylování dokumentů
- Tvorba obrázků

- opět zpracování dat
- JS pro běžné použití (toggle)
- procvičení ERb skládání většího HTML dokumentu

Obsah

- 1 Co jsme se naučili minule
- Stylování dokumentů
- 3 Tvorba obrázků

CSS

- jazyk pro popis vzhledu HTML dokumentu
- v nejjednodušším přístupu definuje styly pro jednotlivé typy elementů
- dále umožňuje definovat tzv. třídy (skupiny elementů, pomocí atributu class v HTML) a také styly pro konkrétní elementy (id)
- složitější selekory vnoření, souslednost atd.

CSS - jednoduchý příklad

- základní selektory: element, .třída a #id
- základní syntaxe vlastnost: hodnota;

```
a {
  color: blue;
  text-decoration: none;
  font-weight: bold;
}
#core_map { float:left; }
```

CSS - kam s ním

- přímo k tagu (<div style="display:none">) možná dobré na rychlé ladění/patlání, ale vesměs vždy špatně; jedinou výjimkou je display:none pro elementy, které mají být vidět až později, tam to jinak nejde
- v hlavičce (head) HTML dokumentu: <style type="text/css">...</style>
- v externím souboru (obvykle jediné správné řešení) pomocí tagu link v hlavičce
- my vystačíme se style tagem v hlavičcce

Rychlé procvičení

- vezměte si svoje krásné HTML z minula a doplňte do něj trochu toho stylování
- minimum: změnit font (font-family), nastavit rozumné velikosti písma a barvy
- zrušit podtrhávání odkazů (text-decoration)
- bonus: jiná barva odkazů na přepínání tabulka/graf

Obsah

- 1 Co jsme se naučili minule
- Stylování dokumentů
- Tvorba obrázků

Zadání dnešní úlohy

- každý den data z 1-9 detektorů (data/*.csv)
- detektor má svoji polohu v AZ (VR-1 Vrabec, 8x8 čtvercových pozic) – včetně data je uvedena na prvním řádku CSV souboru
- je potřeba hezky zobrazit na každý den mapu AZ a grafy signálů z detektorů
- viz html/document.html

Jak na obrázky

- pěkný formát na tvorbu vektorových obrázku je SVG (Scalable Vector Graphics)
- je to dobrá věc především na internet všechny prohlížeče ho umí
- stejně jako HTML je postaven na XML, takže už to vlastně umíme

Jednoduchý příklad



SVG - co a jak

- souřadný systém z levého horního rohu
- je potřeba udat celkovou šířku a výšku
- zatím nám stačí obdélník tag rect
- pozor, je to striktní XML, tedy je nutné rect tag uzavřít (!)
- vyzkoušejte nejdřív jen tak, potom vygenerovat 8x8 mapu (zatím klidně prázdnou)

Jak vložit do HTML

- jsou různé metody, jak vložit ze souboru
- my se bez toho v pohodě obejdeme vložíme přímo (IO.read)
- v tu chvíli je totiž mj. možné naplácat na SVG objekty javascriptové handlery
- ... tedy na čtverečku můžu mít onclick

Zpracovat data

- pro každý CSV soubor chceme mít graf (gnuplot/png)
- pro každý den mapu (nejdřív obyčejnou, potom klikací, pak třeba s textem)

Další JS chytrosti

- v jQuery už známe \$ (`#id')
- ale ve skutečnosti jde použít jakýkoli CSS selektor, takže třeba \$ ('p')
- pokročilý CSS selektor vnoření: #my_list img vybere všechny obrázky (img) které jsou uvnitř elementu s id my_list
- ... použiju v situacích, kdy chci schovat nějakou množinu elementů a pak jeden z nich zobrazit (tj. když mám hromadu obrázků a chci, aby byl vidět jen jeden)

Další CSS chytrosti

- normálně se jednotlivé elementy řadí pod sebe
- můžu místo toho použít tzv. floating, kdy se začnou elementy řadit nalevo nebo napravo
- efekt znáte např. z webových galerií, kde mi fotky vyplní celou šířku okna a jdou po řádcích
- float:left
- barvu pozadí nastavím např. background-color:red nebo background-color:#ddddff

Další SVG chytrosti

- kromě rect se bude hodit také text
- jako text se zobrazí obsah příslušného elementu
- opět použiju atributy x, y (levý dolní roh) a můžu přihodit text-anchor="middle", aby to byl dolní prostředek
- pozor, text mi překryje čtvereček, takže budu muset zopakovat onclick!

A to je vše, přátelé!

