# Informatika pro moderní fyziky (10) složitější interaktivní dokument, správa zdrojového kódu

#### František HAVLŮJ

e-mail: haf@ujv.cz

ÚJV Řež oddělení Reaktorové fyziky a podpory palivového cyklu

> akademický rok 2013/2014 17. prosince 2013



Co jsme se naučili minule Navážeme na předminulou hodinu Správa zdrojového kódu

O jsme se naučili minule

Navážeme na předminulou hodinu

Správa zdrojového kódu

#### Obsah

- O jsme se naučili minule
- 2 Navážeme na předminulou hodinu
- 3 Správa zdrojového kódu

- další procvičení zpracování dat data s vazbami
- CSS selektory
- získávání informací z webu
- LaTex a ERb opakování

#### Obsah

- 1 Co jsme se naučili minule
- Navážeme na předminulou hodinu
- 3 Správa zdrojového kódu

# Zadání – připomenutí

- 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

#### Co už máme

- grafy pro jednotlivé detektory ve formátu PNG
- mapy zóny, ale zatím neklikací (SVG)
- umíme načíst data o jednotlivých detektorech víme, které pozice jsou v jednotlivé dny obsazeny

### Co nám chybí

- mít schované i názvy souborů pro jednotlivé detektory (hash! hash!)
- vyrobit si HTML dokument, který by zobrazoval jednotlivé mapy
- doplnit interaktivitu do SVG obrázků
- zobrazovat po kliknutí do mapy správný graf

# Krok číslo jedna

- z datových souborů si vyrobit takovou datovou strukturu, která mi bude říkat, pro který den a na které poloze je který soubor
- tj. radím například takovýto hash: datum => poloha => soubor

#### Další kroky

- dopsat do mapy detektorů text polohu
- vyrobit zatím verzi, kde si budu moci prohlížet jednotlivé mapy (zatím bez grafů)
- zobrazit grafy detektorů zatím všechny
- dokončit zobrazovat grafy

# 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! (musí být na textu i na čtverečku)

#### Obsah

- Co jsme se naučili minule
- Navážeme na předminulou hodinu
- Správa zdrojového kódu

# Jak mít uložený zdrojový kód

- to, že mám na disku hromadu souborů a 'jen tak' je edituju, přináší spoustu problémů
- •
- •
- •

### Práce v týmu

- pokud na projektu pracuje víc lidí, stává se z problému noční můra
- jak dát dohromady
- jak zajistit, že všichni používají stejnou verzi?
- pro dokumenty už jsou různá více či méně dobrá řešení (slučování změn v MS Office, online nástroje jako Google Documents)

•

•

•

•

•

•

•

•

•

# A to je vše, přátelé!

