Informatika pro moderní fyziky (10) formát JSON, použití cizích API, mash-up aplikace

František HAVLŮJ

e-mail: haf@ujv.cz

ÚJV Řež oddělení Reaktorové fyziky a podpory palivového cyklu

> akademický rok 2017/2018 13. prosince 2017



- Tvorba obrázků
- Persistence dat a formát JSON
- Použití cizích API
- Interaktivní mapa

- Tvorba obrázků
- Persistence dat a formát JSON
- Použití cizích API
- Interaktivní mapa

Dokončení z minula

- v posledním souboru jsou navíc neznámé typy XX a YY vhodně vyřešte:
- a) náhodná barva
- b) seznam pro neznámé typy
- vylepšení: načítejme barvy ze souboru!
- s hvězdičkou: RRGGBB, #RRGGBB i R,G,B

```
F4 ff0000
```

R1 00ffff

R2 00eeee

- Tvorba obrázků
- Persistence dat a formát JSON
- Použití cizích API
- Interaktivní mapa

Ukládání strukturovaných dat

- často mám data ve formě struktury (kombinace hash+pole, různý stupeň vnoření)
- z různých důvodů můžu chtít data uložit na disk a pak je znovu načítat
- (zejména efektivita zpracování, případně data z externích/webových zdrojů)
- bylo by dobré mít možnost uložit a načíst rovnou celý hash
- odpověď jsou strukturované metaformáty YAML, XML, JSON

Práce s JSON

• v Ruby je k mání knihovna – require "json"

• generování JSON: hash.to_json

• **čtení JSON**: JSON [data]

Příklad – výsledky běhu kolem rybníka

- dva soubory ages.csv, times.csv
- chci v jednom skriptu (tasku) načíst, spárovat a uložit
- a v jiném už rovnou načíst zpracovaná data
- a vypsat tabulku výsledků včetně ročníků narození
- pozor! JSON nezná symboly, uloží se jako řetězce

- Tvorba obrázků
- Persistence dat a formát JSON
- Použití cizích API
- Interaktivní mapa

K čemu to?

- spousta informací na webu je poskytována ve strojově čitelné formě
- API rozhraní mezi aplikacemi
- s využitím webových služeb naše možnosti exponenciálně rostou (počasí, doprava, mapy, atd atd.)
- spousta věcí se dá udělat jako mashup sice nic neumím, ale umím to dát dohromady

Typy / formáty

- URL rovnou dostanu např. obrázek po zadání správného URL
- XML velmi obecný, ale komplikovaný formát ("vypadá jako HTML")
- JSON velmi jednoduchý a kompaktní formát, vyvinutý pro JS (v podstatě jen číslo, řetězec, pole, hash)

URL API - google maps

- stačí správně vymyslet
- pozor na usage limits (v produkci je nutné lokální cache...)
- QR platba:

http://qr-platba.cz/pro-vyvojare/restful-api/#generator-czech-image

Google Maps static API:

https://developers.google.com/maps/documentation/staticmaps/

Jednoduchý mashup: mapa o-závodů

- ORIS API http://oris.orientacnisporty.cz/API
- úkol: vypišme kalendář MTBO závodů v roce 2017
- http://oris.orientacnisporty.cz/API/?format=json&method=getEventList&sport= 3&datefrom=2017-01-01&dateto=2017-12-31
- https://developers.google.com/maps/documentation/static-maps/intro
- API klíč v praxi si musíte pořídit vlastní (ale nic to nestojí)
- AlzaSyC6_NpMTN-8olOHWzaiwjeZ8eu_J3XI1IM

- Tvorba obrázků
- Persistence dat a formát JSON
- Použití cizích API
- Interaktivní mapa

Jednoduchý mashup: mapa o-závodů

- seznam závodů máme z předchozího kroku, teď bychom jenom chtěli, aby byla mapa prozměnu od seznamu a klikací
- http://oris.orientacnisporty.cz/API/?format=json&method=getEventList&sport= 3&datefrom=2017-01-01&dateto=2017-12-31
- http://api.mapy.cz

Aspoň něco bychom si k tomu říct měli

- HTML: jazyk (založený na XML, takže nám trochu připomene SVG)
- JS: jazyk povětšinou běžící v prohlížeči, umožňující client-side interaktivitu (vypadá jako něco mezi C++ a Ruby)
- největší radost udělají spolu

Klasický postup: upravovat vzor

Většinou máme k dispozici nějaký příklad, ze kterého se dá vyjít – a to často i v situaci, kdy o tématu nevíme vůbec nic

- http://api.mapy.cz/view?page=instruction
- http://api.mapy.cz/view?page=markerlayer

A to je vše, přátelé!

