Webová služba pro sběr a vizualizaci předpovědí počasí Web Service for Collection and Visualization of Weather Forecasts

Jan Jedlička JED0050

VŠB-TUO

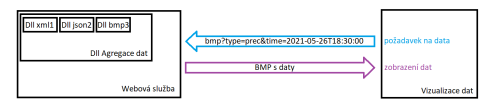
2021

Uvod

- Aplikace agregující data z různých datových zdrojů
- Webová služba poskytující agregovaná data
- Aplikace zobrazující data z webové služby

Řešení

- Knihovny jednotlivých datových zdrojů
- Knihovna pro správu různých datových zdrojů
- ASP.NET aplikace využívající knihovnu agregace dat
- WinForm aplikace zobrazující data z webu



Datové zdroje

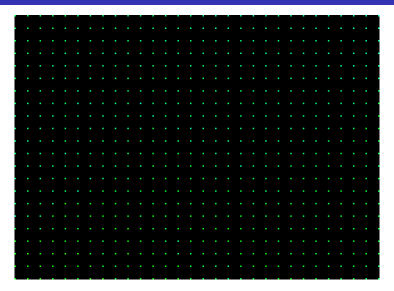
- XML
 - Yr.no
- JSON
 - OpenWeather
 - WeatherUnlocked
- BMP
 - Medard
 - Radar.bourky

Porovnání datových zdrojů

Zkratka	Тур	Dny	Hodin rozdíl	Stažení/min	Plocha	Prvek
Yrno	XML	9	1 a 6		svět	s,v,t1,t2
Owm	JSON	5	3	60	svět	s,v,t1,t2
Weun	JSON	5	3	75	svět	s,v,t1,t2
Mdrd	BMP	5	1		Evropa	s,t1
Rb	BMP	-3	0.16 (10 min)		ČR	S

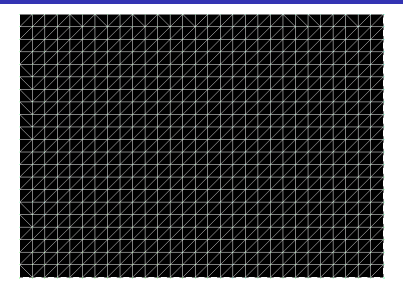
*s = srážky, v = vlhkost, t1 = teplota, t2 = tlak

Agregace dat - Triangulace



Obrázek: Množina bodů s předpověď mi

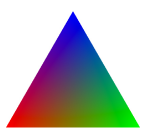
Agregace dat - Triangulace



Obrázek: Síť trojuhelníků

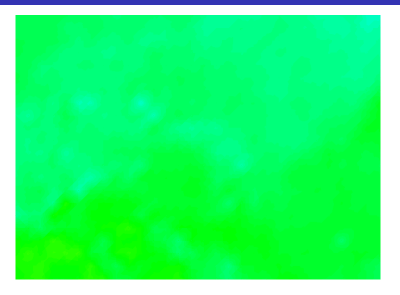
Agregace dat - Interpolace

$$Value_{v} = rac{W_{v1}Value_{v1} + W_{v2}Value_{v2} + W_{v3}Value_{v3}}{W_{v1} + W_{v2} + W_{v3}}$$



Obrázek: Trojuhelník dopočítaný interpolací [1]

Agregace dat - Interpolace



Obrázek: Kompletní bitmapa temp-2021-04-25-12

Agregace dat

- Převod barev na číslo a naopak
- Šířka odpovídá počtu hodnot
- Známe hodnutu 1. pixelu a rozdíl mezi pixely

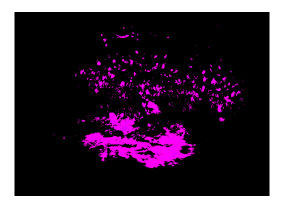
Obrázek: Škála pro teplotu

Agregace dat - Přístup k datům

- TYP-ROK-MĚSÍC-DEN-HODINA (-MINUTA)
- temp-2021-04-25-12, prec-2023-11-23-6-30

Distribuce dat - Bitmap předpověď

- bmp?type=prec&time=2021-04-24T18:30:00&loaders=owm,yrno
- prec-2021-04-24-18



Obrázek: Bitmapa s daty o srážkách

Distribuce dat - XML předpověď

• xml?lon=18.262524&lat=49.820923&time=2021-04-24T14:00:00&loaders=mdrd.owm

Ukázka XML předpovědi

```
<Coord>
  <Lon>18.262524</Lon>
  <Lat>49.820923</Lat>
</Coord>
<Forecasts>
  <Forecast>
    <DateTime Value="2021-04-24T14:00:00" Format="ISO 8601"/>
    <Temperature Value="9.75" Unit="°C" />
    <Precipitation Value="0.42" Unit="mm" />
    <Humidity Value="57.3333" Unit="%" />
    <Pressure Value="1022.6667" Unit="hPa" />
  </Forecast>
</Forecasts>
```

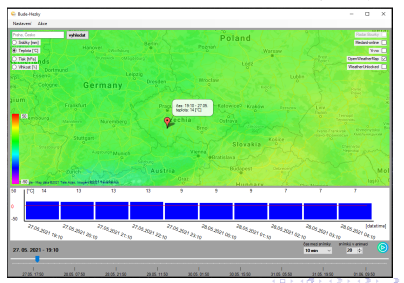
Distribuce dat - JSON předpověď

• json?lon=18.262524&lat=49.820923 &time=2021-04-29T16:00:00&loaders=weun,yrno

```
Ukázka JSON předpovědi
    "DataSources": ["WeatherUnlocked", "Yr.no"],
    "Forecasts":
      L{
        "Time": "2021-04-29T16:00:00",
        "Temperature": 15.0,
        "Precipitation":0.0,
        "Humidity":66.0,
        "Pressure":1007.5
       }].
    "Coord": {"Lon": 18.262524, "Lat": 49.820923}
```

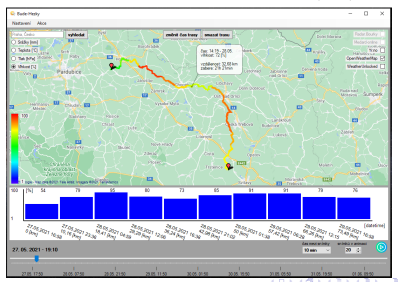
Vizualizace dat - Počasí v bodě

Zadání prvku počasí, datových zdrojů, času a bodu (kliknutí/název)



Vizualizace dat - Počasí na trase

Zadání prvku počasí, datových zdrojů, časů a trasy (GPX)



Zhodnocení

- Jednoduchá práce s daty
- Dynamické rozšíření o nové datové zdroje
- Splnění všech požadavků
- Pomalé zpracovávání více datových zdrojů současně
- Nedostatečně promyšlený návrh

Poděkování

Děkuji za pozornost

Citace I

- Interpolace trojuhelnik: alecjacobson [online]. 2021 [cit. 2021-05-27]. Dostupné z: https://www.alecjacobson.com/weblog/?p=3398.
- Radar.bourky: chmi [online]. 2021 [cit. 2020-10-01]. Dostupné z: http://radar.bourky.cz/data/pacz2gmaps.z_max3d. 20201001.1600.0.png.
- Yr.no [online]. 2021 [cit. 2021-04-04]. Dostupné z: https://www.yr.no/en.
- OpenWeatherMap [online]. 2021 [cit. 2021-04-04]. Dostupné z: https://openweathermap.org/.
- WeatherUnlocked [online]. 2021 [cit. 2021-04-04]. Dostupné z: http://www.weatherunlocked.com/.
- Medard-online [online]. 2021 [cit. 2021-01-24]. Dostupné z: http://www.medard-online.cz/apiforecast?run=210313_06& forecast=precip&layer=eu&step=13.

Citace II



Interpolating in a Triangle [online]. 2021 [cit. 2021-03-16]. Dostupné z: https://codeplea.com/triangular-interpolation.