

Webové formáty a služby

Cvičení 6

Webová kartografie – úvod

Podzim 2022

Filip Leitner

PROČ?

<http://switchfromshapefile.org/>

- Data je potřeba:
 - sbírat – textové soubory (CSV, TSV)
 - uchovávat – databáze (PostgreSQL, MySQL, ...), statické soubory (SHP, ...)
 - **transportovat** – textové soubory (**GeoJSON**, **GML**, CSV, ...), binární soubory
 - vizualizovat
- GeoJSON, GML jsou:
 - textové formáty pro uchování geodat a jejich přenos na webu
 - navržené pro čtení stroji i lidmi – **human and machine readable**

GEOJSON

- založený na JSON
- standardizace: <https://tools.ietf.org/html/rfc7946>
- prohlížeč: <http://geojson.io/>
- konverze mezi různými formáty (zejména SHP, GeoJSON):
<https://mapshaper.org/>
- méně značek oproti GML
- nemá standardizovaný způsob rozšiřování – implementace záleží na autorovi
- odvozené formáty TopoJSON, NDJSON (každý řádek čitelný zvlášť, co řádek to jeden prvek)

GML

- založený na XML – <https://www.w3schools.com/xml/>
- rozšiřitelný pomocí XML Schema Definition (XSD) schémat:
 - vlastní elementy (swimming, reservoir, ...)
 - datový model – povinné/volitelné prvky, omezení možných hodnot
- validace – přísná, přesně podle specifikace
<https://www.xmlvalidation.com/>
- Type / context ...simple, complex?
 - Vysvetlenie [TU](#) a [TU](#)

Feature

Atribúty:

name
stream
municipality
state

WEB SERVICES?

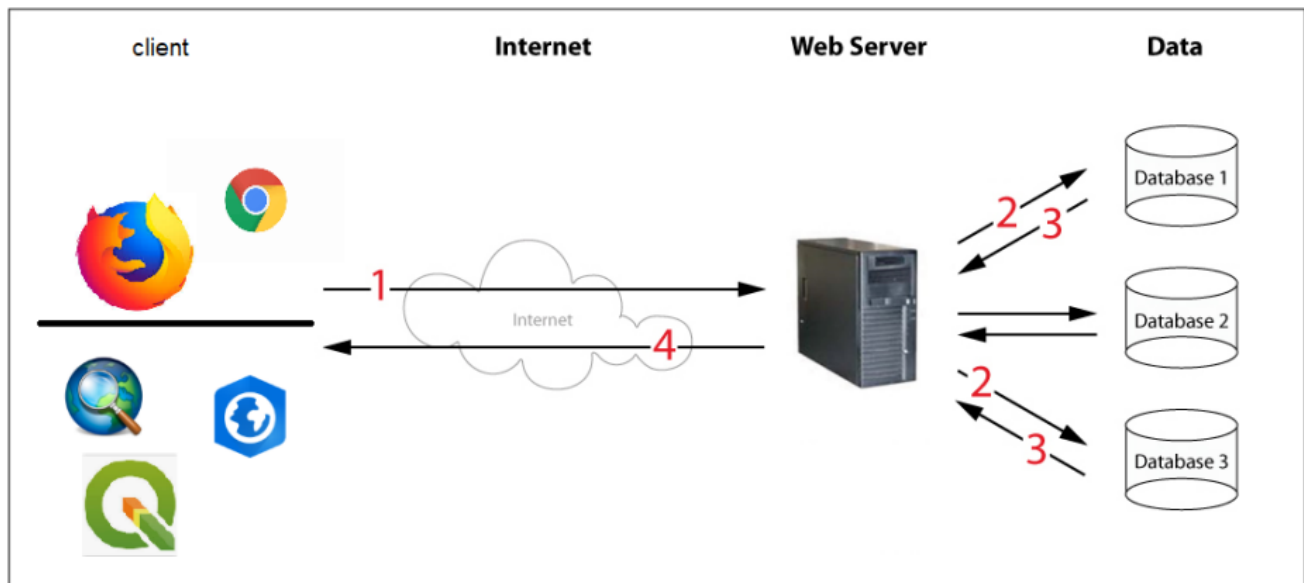
Co je to **webová služba**?

Služba poskytovaná jedním zařízením druhému pomocí WWW
([Wikipedie](#))

V zásadě:

- jedno zařízení kontaktuje druhé pomocí **dotazu**
- druhé zařízení vrátí **odpověď**
- např. načtení stránky / souboru pomocí **URL**

WEB SERVICES?



Open Geospatial Consortium

Standards



International standards that detail conceptual models, interfaces, or encodings to enable interoperability.

[View all OGC Standards](#)

- 3D Tiles
- 3dP
- ARML2.0
- Cat: ebRIM App Profile: Earth Observation Products
- Catalogue Service
- CDB
- CityGML
- CityJSON
- Coordinate Transformation
- EO-GeoJSON
- Filter Encoding
- GML in JPEG 2000
- GeoAPI
- GeoPackage
- GeoSciML
- Open GeoSMS
- OpenMI
- OpenSearch
- Ordering Services Framework for Earth Observation Products
- OWS Context
- OWS Security
- PipelineML
- PubSub
- PUCK
- SWE Common Data Model
- SWE Service Model
- Sensor Model Language
- Sensor Observation Service
- Sensor Planning Service

- Web Feature Service
- Web Map Context
- Web Map Service
- Web Map Tile Service
- Web Processing Service

- KML
- LandInfra/InfraGML
- LAS
- Location Services (OpenLS)
- Moving Features
- NetCDF
- Observations and Measurements
- OGC API - EDR
- OGC API - Features
- OGC API - Processes
- Web Coverage Processing Service
- Web Coverage Service
- Web Feature Service
- Web Map Context
- Web Map Service
- Web Map Tile Service
- Web Processing Service
- Web Service Common
- WKT CRS

WMS

- **Web Map Service**
- [OpenGIS Web Map Service Implementation Specification](#)

WMS

- **Web Map Service**
- [OpenGIS Web Map Service Implementation Specification](#)
- HTTP rozhraní pro dotazování lokalizovaných snímků mapy z **jedné nebo více** databází → lze kombinovat více vrstev jedné WMS

WMS

- **Web Map Service**
- [OpenGIS Web Map Service Implementation Specification](#)
- HTTP rozhraní pro dotazování lokalizovaných snímků mapy z **jedné nebo více** databází → lze kombinovat více vrstev jedné WMS
- str. 21 **GetCapabilities**
- str. 32 **GetMap** (http://bit.ly/wms_getmap)
- str. 38 **GetFeatureInfo** (http://bit.ly/wms_info)

WMS -getMap

url + parametre

https://geoportal.cuzk.cz/WMS_ZM25_PUB/service.svc/get?

SERVICE=WMS&
VERSION=1.3.0&
REQUEST=GetMap&
FORMAT=image%2Fpng&
TRANSPARENT=true&
LAYERS=GR_ZM25&STYLES=
default&
WIDTH=256&HEIGHT=256&
CRS=EPSG%3A3857&
BBOX=1721973.373208452
%2C6261721.357121639%2C
C1878516.407136493%2C6
418264.39104968

Parameter	Required?	Description
service	Yes	Service name. Value is WMS.
version	Yes	Service version. Value is one of 1.0.0, 1.1.0, 1.1.1, 1.3.0.
request	Yes	Operation name. Value is GetMap.
layers	Yes	Layers to display on map. Value is a comma-separated list of layer names.
styles	Yes	Styles in which layers are to be rendered. Value is a comma-separated list of style names, or empty if default styling is required. Style names may be empty in the list, to use default layer styling.
srs or crs	Yes	Spatial Reference System for map output. Value is in form EPSG:nnn. crs is the parameter key used in WMS 1.3.0.
bbox	Yes	Bounding box for map extent. Value is minx,miny,maxx,maxy in units of the SRS.
width	Yes	Width of map output, in pixels.
height	Yes	Height of map output, in pixels.
format	Yes	Format for the map output. See WMS output formats for supported values.
transparent	No	Whether the map background should be transparent. Values are true or false. Default is false
bgcolor	No	Background color for the map image. Value is in the form RRGGBB. Default is FFFFFF (white).
exceptions	No	Format in which to report exceptions. Default value is application/vnd.ogc.se_xml.
time	No	Time value or range for map data. See Time Support in GeoServer WMS for more information.

https://geoportal.cuzk.cz/WMS_ZM25_PUB/service.svc/get?SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetMap&FORMAT=image%2Fpng&TRANSPARENT=true&LAYERS=GR_ZM25&STYLES=default&WIDTH=256&HEIGHT=256&CRS=EPSG%3A3857&BBOX=1721973.373208452%2C6261721.357121639%2C C1878516.407136493%2C6418264.39104968

WMTS

- **Web Map Tile Service**
- [OpenGIS Web Map Tile Service Implementation Specification](#)

WM TS

- **Web Map Tile Service**
- [OpenGIS Web Map Tile Service Implementation Specification](#)
- poskytování **mapových dlaždic**
- **neumožňuje** v jednom dotazu kombinovat více vrstev
- **tile tile matrix tile matrix set**

WM TS

- **Web Map Tile Service**
- [OpenGIS Web Map Tile Service Implementation Specification](#)
- poskytování **mapových dlaždic**
- **neumožňuje** v jednom dotazu kombinovat více vrstev
- **tile tile matrix tile matrix set**
- str. 36 **GetCapabilities**
- str. 40 **GetTile** (<http://bit.ly/2yjp11J>)
- str. 45 **GetFeatureInfo**

WFS

- **Web Feature Service**
- [OpenGIS Web Feature Service Implementation Specification](#)

WFS

- **Web Feature Service**
- [OpenGIS Web Feature Service Implementation Specification](#)
- transakční služba určená k získávání a úpravě geografických dat ve formátu GML (Geography Markup Language)

- **Web Feature Service**
- [OpenGIS Web Feature Service Implementation Specification](#)
- transakční služba určená k získávání a úpravě geografických dat ve formátu GML (Geography Markup Language)
- str. 79 **GetCapabilities**
- str. 97 **DescribeFeatureType** (<http://bit.ly/2yHhCdO>)
- str. 98 **GetFeature** (<http://bit.ly/2gzhFhd>)

NÁSTROJE

- Návod k OGC službám: <https://gist.github.com/SLeitgeb/71825743eb3ab10a6cc1e6f74e33eb31>
- Kódy EPSG (pro různé souřadnicové systémy):
<https://epsg.io/>
např. S-JTSK má EPSG kód 5514 → epsg.io/5514, pokud nevíte kód, na stránce je vyhledávání
- [jq](#) pro filtrování a prohlížení JSONu

ÚKOL

- připravte si vybraná geografická data ve formátech **GeoJSON** a **GML**
- GML by mělo být pokud možno validní
- připravte si rozšiřující **XSD schéma** s definicemi:
 - typů prvků (alespoň jeden bodový, liniový, plošný typ)
 - atributů prvků – alespoň **jeden atribut musí být složeného typu**
 - **využijte** různé datové typy, povinnost/nepovinnost, omezení četnosti (minOccurs, maxOccurs), enumeration
- Data si také ve formátu .shp / .geopackage / .geotiff nahrajte do složky přístupné GeoServru. Návod [zde](#)
- odevzdejte do příštího týdne (15. 11.)
- **není** bodované

JAK DÁL?

Přečtěte si víc a procvičujte

- Vladimir Agafonkin: <https://github.com/mourner>
- <https://medium.com/>
- <https://bostocks.org/mike/>

Ptejte se

kdykoliv

kdekoliv

jakkoliv

co nejdřív ...

e-mail:

451242@mail.muni.cz