

# Sémantický web a ontologie

Propojená data a popis jejich sémantiky

doc. Ing. Radek Burget, Ph.D.

burgetr@fit.vutbr.cz

# Sémantický web

- Představa webu dat (web of data (oproti web of documents)
  - Publikování strojově srozumitelných dat
- Základní prvky:
  - Reprezentace znalostí Resource description framework (RDF)
  - Sdílená konceptualizace ("model světa") ontologie
  - Agenti producenti a konzumenti služeb

Berners-Lee, Tim, Hendler, James, et al. "The Semantic Web: a new form of Web content that is meaningful to computers will unleash a revolution of new possibilities" *Scientific American* 284 (2001): 34-43

#### Technické řešení

- Vývoj technologií pro vhodnou reprezentaci dat
  - Možnost sdílení dat i s jejich sémantikou
  - Použitelné technologie jsou již dlouho k dispozici
- Integrace s existujícím webem
  - Anotace ve webových stránkách
  - Poněkud vázne, ale zlepšuje se

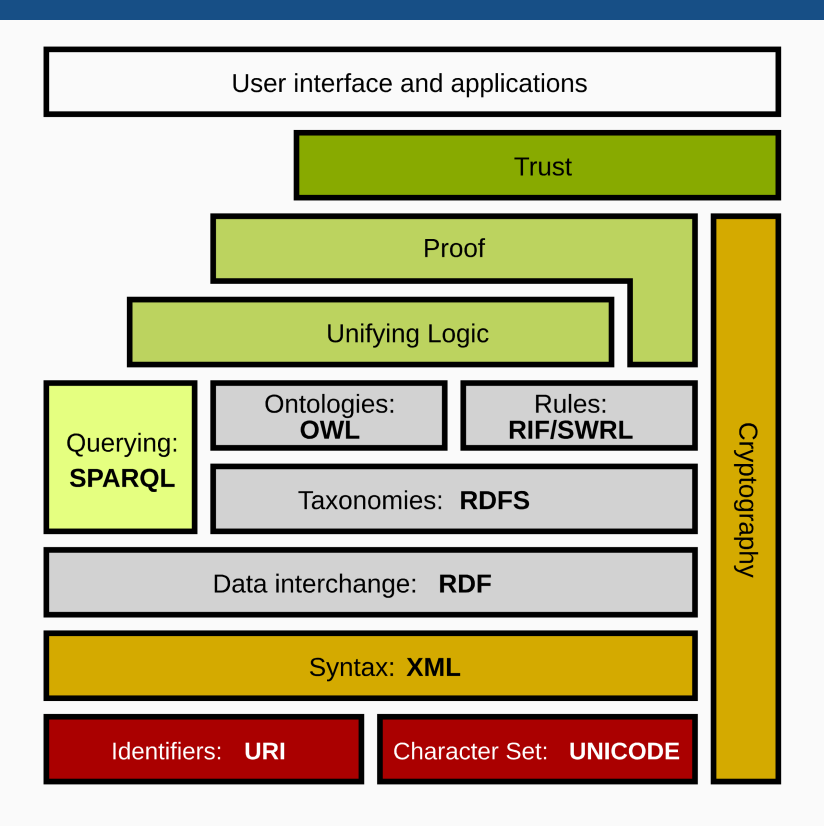
# Web a sémantický web

- World Wide Web (web)
  - Základní jednotkou je dokument
  - "Web of documents"
- Semantic Web (sémantický web)
  - Základními jednotkami jsou data
  - "Web of Data", "Linked data"

### Technologie sémantického webu

- Technologie standardního webu
  - HTTP, URI
- Nástroje pro reprezentaci znalostí
  - Reprezentace dat (faktů)
    - XML, RDF, ...
  - Sémantika
    - Ontologie
    - Technologie pro reprezentaci ontologie

#### Semantic Web Stack



# Datový model – RDF

Reprezentace a výměna faktů v rámci sémantického webu

# Cíle a prostředky

- Cíle
  - Reprezentace strukturovaných dat a jejich významu (sémantiky)
  - Možnost sdílet data a jejich sémantiku napříč aplikacemi
- Běžná reprezentace dat v IS:
  - Relační/objektové/NoSQL databáze vázané na aplikaci
  - Veřejné API + serializace (JSON, XML) není definována sémantika

# Serializace - příklad

# Problémy

- Význam elementů je specifický pro danou aplikaci
  - Je definován v programovém kódu, který generuje nebo načítá serializovaná data
  - Obdobně jako např. sloupce v relační databázi
- Jiná aplikace může stejným elementům přiřadit jiný význam
  - Např. <velikost>2+1<velikost> vs. <velikost>55m2</velikost>
- Data jsou strojově čitelná (machine readable), ale ne srozumitelná (machine understandable)

# Reprezentace sémantiky

- Odlišení značek v různých aplikacích
  - Např. XML namespaces
  - Řeší kolize značek syntaktický problém
- Oddělená definice významu značek
  - Např. doprovodný dokument vysvětlující význam a případy použití
- Navíc ale potřebujeme definovat sémantické vztahy
  - Např. byt je věc, která má umístění, velikost a cenu
  - Pokud možno formálně => Ontologie

# Reprezentace faktů

- XML
  - Mapování elementů na vlastnosti ontologií
  - Pouze hierarchická struktura omezující
- RDF
  - Grafová struktura
  - Lze zapsat pomocí XML nebo jiných jazyků

# RDF trojice

Základním prvkem je RDF trojice

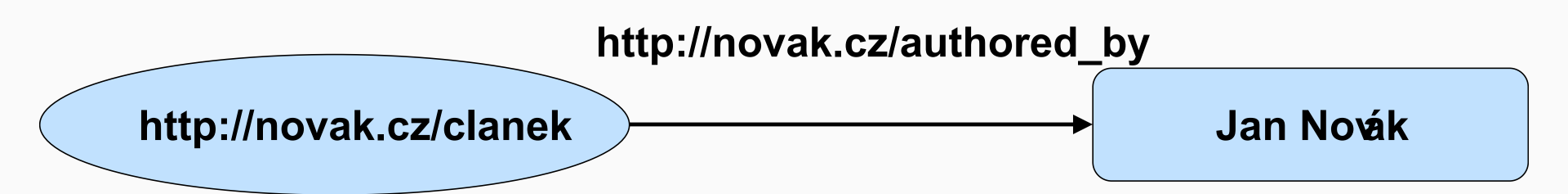
subjekt – predikát – objekt

• Základní *tvrzení* (statement)

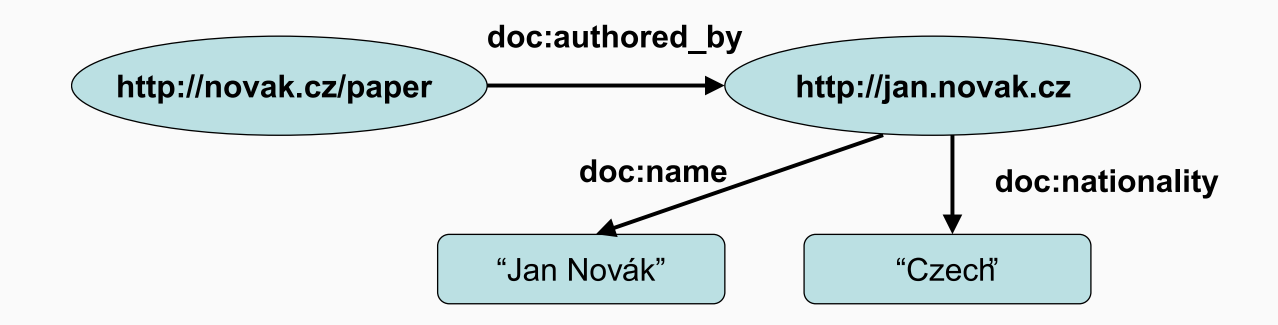
### RDF trojice – tvrzení (statement)

- Autorem dokumentu X je pan Y
  - Subjekt: dokument X
  - Predikát: je autorem
  - Objekt: pan Y
- Jednotlivé části tvrzení (zdroje) *(resources)* jsou reprezentované pomocí **URI** nebo **literálem** (pouze objekt).

# RDF tvrzení (II)

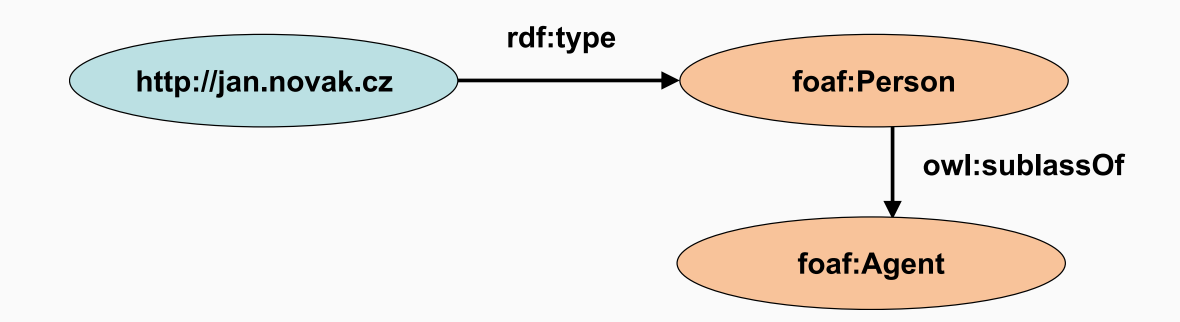


#### RDF Graf



- RDF graf lze rozložit na trojice subjekt predikát objekt
- Subjekt a predikát jsou vždy URI
  - doc: je prefix URI, který se expanduje
  - Např. doc:name => http://my.docs.com/#name
- Objekt je **URI** nebo **literál** (různých datových typů)

# Schéma - Ontologie



- RDF data lze propojit s metadaty (ontologií, schématem)
  - Pomocí predikátu rdf:type
- Definice metadat opět pomocí RDF
  - Je možné (ale ne nutné) spojit data i metadata do jednoho grafu.

### Ukládání a přenos RDF dat

- Uložení do RDF úložiště (např. RDF4J)
  - Rozložení na trojice a uložení do interní struktury
  - Následně možnost dotazování (jazyk SPARQL)
- Serializace do souboru a zpět několik variant
  - RDF/XML (standard W3C)
  - N-triples (N3)
  - Turtle (podmnožina N3)

#### Serializace do Turtle

```
@prefix doc: <http://dokumenty.cz/def#> .
@prefix foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/> .

<http://novak.cz/clanek>
    doc:authored-by <http://jan.novak.cz> .

<http://jan.novak.cz>
    doc:name "Jan Novák" ;
    doc:nationality "česká" ;
    a foaf:Person .
```

#### XML Serializace

```
<rdf:RDF
    xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
    xmlns:doc="http://dokumenty.cz/def\#">
    <rdf:Description rdf:about="http://novak.cz/clanek">
        <doc:authored-by
            rdf:resource="http://jan.novak.cz" />
        </rdf:Description>
    <rdf:Description rdf:about="http://jan.novak.cz">
        <doc:name>Jan Novák</doc:name>
        <doc:nationalitv>česká</doc:nationalitv>
```

### RDF jako databáze

- Repozitář úložiště RDF trojic
- Dotazování jazyk SPARQL
- Lokální úložiště:
  - Virtuoso <a href="http://virtuoso.openlinksw.com/">http://virtuoso.openlinksw.com/</a>
  - RDF4J (dříve Sesame) <a href="http://rdf4j.org/">http://rdf4j.org/</a>
  - Blazegraph <a href="https://www.blazegraph.com/product/">https://www.blazegraph.com/product/</a>
- Globální znalostní báze (knowledge base)
  - DBPedia <a href="http://dbpedia.org">http://dbpedia.org</a>
  - WikiData <a href="https://www.wikidata.org/">https://www.wikidata.org/</a>
  - **...**

### Dotazování – SPARQL

- Výsledkem dotazu je
  - CSV (tabulka) dotaz SELECT
  - Nebo nový graf dotaz CONSTRUCT

```
PREFIX rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#>
PREFIX yago: <http://dbpedia.org/class/yago/>
PREFIX dbpedia-owl: <http://dbpedia.org/ontology/>
PREFIX dbprop: <http://dbpedia.org/property/>
SELECT ?place ?name ?label WHERE {
     ?place rdf:type dbpedia-owl:Country .
     ?place dbprop:commonName ?name .
     ?place rdfs:label ?label .
     OPTIONAL {?place dbprop:yearEnd ?yearEnd}
     FILTER (!bound(?yearEnd))
}
```

### Veřejné znalostní báze

- DBPedia <a href="http://dbpedia.org">http://dbpedia.org</a>
  - http://dbpedia.org/resource/Berlin
  - http://dbpedia.org/sparql
- Wikidata <a href="http://wikidata.org">http://wikidata.org</a>
  - http://wikidata.org/entity/Q42
- Mnoho dalších
  - Mohou být vzájemně propojené pomocí URI
  - Linked open data
  - http://lod-cloud.net/

#### Otevřená data

- Serializované RDF jako prostředek pro publikování otevřených (propojených) dat
- Např. <u>RDF datasety na data.europa.eu</u>
- Možno importovat do lokálního RDF úložiště
  - Případně spolu s jinými propojenými datasety
  - Nasledně dotazování pomocí SPARQL
- Příp. veřejný SPARQL endpoint
  - Např. <u>https://data.europa.eu/en/about/sparql</u>

# Ontologie

Slovníky pro sémantický web

### Pojem ontologie

- Původně obecnější význam (filozofie)
- Nástroj pro sdílení významu pojmů, které se vyskytují v cílové oblasti
- "Formální, explicitní specifikace sdílené konceptualizace"
- Definují základní pojmy modelovaného světa a vztahy mezi nimi
- Sdílené a opakovatelně použitelné

# Účel ontologií

- Porozumění mezi lidmi (experty)
- Porozumění mezi počítačovými aplikacemi
  - Dodání významu jednotlivým URI v sémantickém webu
  - Možnost integrace dat z různých zdrojů
- Návrh znalostních aplikací

# Typy ontologií

- Terminologické (lexikální)
  - Pojmy a jejich vzájemné vztahy (taxonomie)
  - Např. WordNet
- Generické ontologie
  - Zákonitosti a vztahy mezi obecnými pojmy
  - "Upper ontology", např. SUMO
- Doménové ontologie
  - Konkrétní oblast (např. podnikové, lékařství, ...)
- Aplikační ontologie
  - Pro konkrétní aplikaci

# Prvky ontologií

- Třídy (koncepty)
- Individua (objekty, instance)
- Vlastnosti (role, atributy)
- Meta-sloty (facety)
- Primitivní datové typy
- Axiomy (pravidla)

Definované prvky můžeme využít v RDF tvrzeních. Ontologie tedy definuje *slovní zásobu* (*vocabulary*) pro RDF.

# Koncepty – třídy

- Množiny konkrétních objektů
- Žádné procedurální metody
- Třídy definované a primitivní
  - Podle definice příslušnosti individua
- Dědičnost tříd (často vícenásobná)

# Individua – objekty – instance

- Konkrétní objekty reálného světa
- Individuum nemusí být nutně instancí třídy
- Vzhledem k určení ontologií se často nepoužívají
  - Reprezentují konkrétní data

# Relace – atributy – sloty – vlastnosti

- Pojetí vlastnosti je jiné, než u OO modelování
- Vlastnost = relace
  - Samostatně definovaný prvek
  - Obvykle binární relace
- Možná dědičnost relací (má otce, má předka)
  - Nadřazená relace obsahuje všechny prvky podřazené relace
- Funkce speciální relace
  - Hodnota argumentu *n* jednoznačně určena předchozími *n-1* argumenty

# Primitivní hodnoty, datové typy

- Argumentem relace může být primitivní hodnota (ne objekt)
  - Číslo, řetězec, výčtová hodnota, ...
  - Datatypová vlastnost vs. objektová vlastnost
- Můžeme uvažovat dato-typové třídy (datové typy) a dato-typové instance (hodnoty)
- Dato-typové vlastnosti obvykle deklarujeme jako funkční (mají pouze jednu hodnotu)

# Ontologické jazyky

RDF Schema, OWL

#### RDF Schema

- Sémantické rozšíření RDF
  - V podstatě (meta) ontologie
- Umožňuje definici
  - Tříd
  - Binární relace (definiční obor, obor hodnot)
  - Hierarchie nad třídami i relacemi
- Definice opět pomocí RDF tvrzení (trojic)
  - S použitím konceptů a vlastností z RDFS
- Namespace (prefix obvykle rdfs)

http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#

# Třídy

- Třída je přiřazena ke zdroji pomocí rdf:type
  - skola:Osoba rdf:type rdfs:Class
- Odvozené třídy
  - Např. skola:Student rdfs:subClassOf skola:Osoba

### Vlastnosti v RDFS

- Vlastnosti jsou instance rdfs:Property
  - skola:maZapsano rdf:type rdfs:Property
- rdfs:Range typ objektů (obor hodnot)
  - skola:maZapsano rdfs:range skola:Predmet
- rdfs:Domain typ subjektů (def. obor)
  - skola:maZapsano rdfs:domain skola:Student
- rdfs:subPropertyOf
  - Vlastnost je "podvlastností" jiné vlastnosti

### OWL

- Rozšíření RDFS o pokročilé vlastnosti
- Definice kompletní ontologie
- Namespace http://www.w3.org/2002/07/owl#

### Definice tříd v OWL

- Kombinace s RDFS
- Třídu lze definovat pomocí logických podmínek
  - Identifikátorem třídy (žádné prvky)
  - Výčtem prvků (instancí)
  - Omezením vlastností
  - Sjednocením nebo průnikem dvou a více tříd
  - Doplňkem

## Definice třídy identifikátorem

#### Turtle

```
foaf:Person rdf:type owl:Class .
```

#### XML

```
<owl:Class rdf:about="&foaf;Person"/>
```

#### nebo

### V Turtle s prefixy

```
@prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .
@prefix owl: <http://www.w3.org/2002/07/owl#> .
@prefix foaf:<http://xmlns.com/foaf/0.1/>.

foaf:Person rdf:type owl:Class .
foaf:Person a owl:Class .
```

## Definice doplňkem

```
<owl:Class>
  <owl:complementOf>
        <owl:Class rdf:about="#Student"/>
        <owl:complementOf/>
        </owl:Class>
```

## Ostatní operátory nad třídami

- owl:equivalentClass
  - Stejná třída (např. z jiné ontologie)
- owl:disjointWith
  - Disjunktní třída

### Definice vlastností

RDFS konstruktory

```
<owl:ObjectProperty rdf:ID="studuje">
    <rdfs:domain rdf:resource="#Student"/>
    <rdfs:range rdf:resource="#Obor"/>
</owl:ObjectProperty>
```

- Vztahy mezi vlastnostmi
  - owl:equivalentProperty stejné hodnoty
  - owl:inverseOf inverzní vlastnost

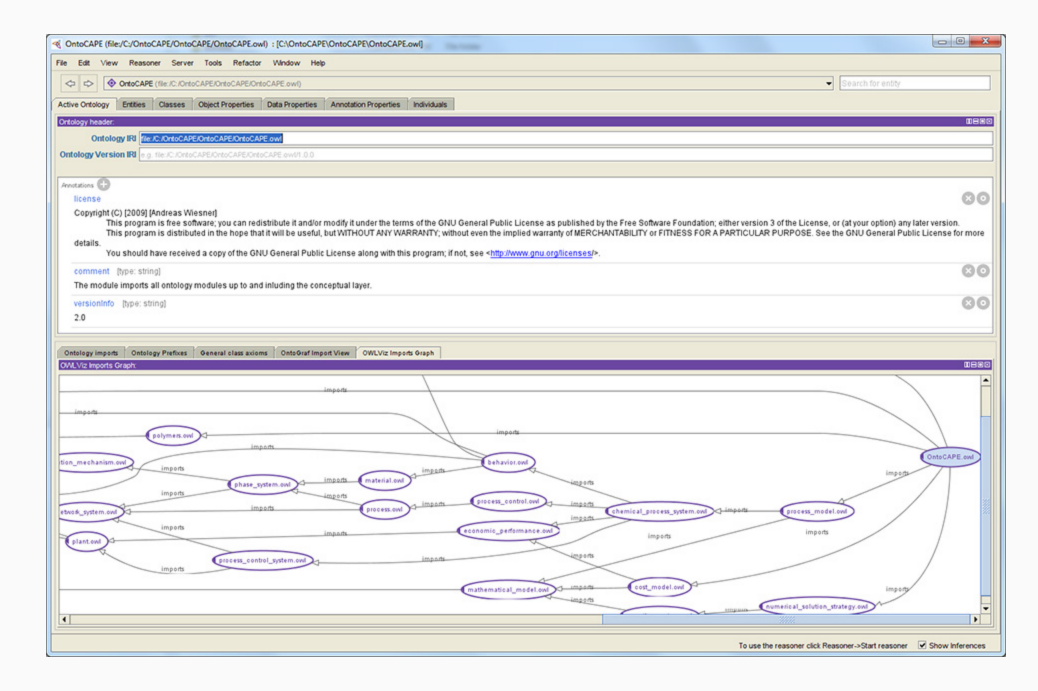
```
<owl:ObjectProperty rdf:ID="maStudenta">
        <owl:inverseOf rdf:resource="#studuje"/>
        </owl:ObjectProperty>
```

### Data-typové vlastnosti

- RDF Literály
- XSD datové typy
  - Namespace http://www.w3.org/2001/XMLSchema
- xsd:string, xsd:normalizedString, xsd:boolean, xsd:decimal, xsd:float, xsd:double, xsd:integer, xsd:nonNegativeInteger xsd:positiveInteger, xsd:nonPositiveInteger, xsd:negativeInteger, xsd:long, xsd:int, xsd:short, xsd:byte, xsd:unsignedLong, xsd:unsignedInt, xsd:unsignedShort, xsd:unsignedByte, xsd:hexBinary, xsd:base64Binary, xsd:dateTime, xsd:time, xsd:date, xsd:gYearMonth, xsd:gYear, xsd:gMonthDay, xsd:gDay, xsd:gMonth, xsd:anyURI, xsd:token, xsd:language, xsd:NMTOKEN, xsd:Name, xsd:NCName

## Editor Protegé

#### http://protege.stanford.edu/



### Existující ontologie

- Důraz na maximální využití existujících ontologií
  - Je možno kombinovat koncepty a vlastnosti z různých ontologií
- Přehled
  - https://lov.linkeddata.es/dataset/lov/

### Dublin core

- Metadata dokumentů
- Použití zejména v knihovnictví
- Definuje vlastnosti dokumentů:

## Friend-of-a-friend (FOAF)

- Ontologie pro popis osob a jejich vzájemných vztahů <a href="http://www.foaf-project.org/">http://www.foaf-project.org/</a>
- Třídy pro popis osob
  - foaf:Agent, foaf:Person, ...
- Vlastnosti
  - foaf:name, foaf:knows, ...

## FOAF příklad

```
@prefix foaf:<http://xmlns.com/foaf/0.1/>.
@prefix dbr:<http://dbpedia.org/resource>.

dbr:Luke_Skywalker foaf:knows dbr:Han_Solo .
dbr:Luke_Skywalker foaf:name "Luke Skywalker" .
```

### SKOS

- Simple Knowledge Organization System
- Umožňuje organizaci pojmů v nějaké doméně
  - Koncepty: Concept
  - Vztahy mezi nimi: broader, narrower, related, ...
  - • •

## Schema.org

- Primárně pro anotování webových stránek
  - https://schema.org
- Základní slovníky pro různé obecné domény
  - https://schema.org/docs/gs.html#schemaorg

### Další ontologie

- Music ontology
  - http://musicontology.com/
- Event ontology
  - http://motools.sourceforge.net/event/event.html
- Time ontology
  - http://www.w3.org/TR/2006/WD-owl-time-20060927/
- Geo ontology
  - http://www.w3.org/2003/01/geo/

### Ontologie a RDF znalostní báze

- DBPedia.org
  - Vlastní ontologie + použití existujících
  - http://dbpedia.org/resource/Berlin
  - http://dbpedia.org/page/Novak Djokovic
- Např.
  - Vlastnost Birth place
  - Podobně Wikidata

## RDF na Webu

Web of Documents vs. Web of Data

### Sémantické Anotace

- Propojení HTML a konceptů sémantického webu (URI)
- Několik existujících standardů
  - RDFa, HTML5 Microdata, JSON-LD
- Common crawl corpus
  - 2020: 50% (z 3.4 miliard) stránek, 44.3% zpracovaných domén
  - 2019: 37.9% (z 2.45 miliard) stránek, 37.2% zpracovaných domén

Bizer, C.; Meusel, R.; Primpeli, A.: Web Data Commons - RDFa, Microdata, and Microformat Data Sets - <u>Extraction Results from the September 2021 Common Crawl Corpus</u>.

#### Anotace celého dokumentu

```
<html xmlns="...">
<head>
<rdf:RDF
    xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
    xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/">

<rdf:Description rdf:about="http://www.about.me/"
    dc:creator="John Smith"
    dc:title="Document title"
    dc:description="A description"
    dc:date="2021-09-10"/>
```

### Integrace RDF a HTML

- HTML 5 Microdata
- W3C standard *RDFa*
- JSON notace JSON-LD
- Viz např. <a href="https://schema.org/Person#examples">https://schema.org/Person#examples</a>

### Jiný příklad – RDFa

```
In his latest book
   <cite property="dc:title">Wikinomics</cite>,
        <span property="dc:creator">Don Tapscott</span>
        explains deep changes in technology,
   demographics and business.
   The book is due to be published in
        <span property="dc:date" content="2006-10-01">October 2006</span>.
```

#### Událost v RDFa

#### Popis události (konference)

Hodnoty atributů event:cokoliv jsou zkráceným zápisem URI http://www.w3.org/2002/12/cal#cokoliv (nemusí jít nutně o funkční odkaz na WWW, je to jen identifikátor).

### Zpracování RDFa

- 1. RDFa parser
  - nalezení elementů a atributů v HTML
- 2. Reprezentace obecným modelem RDF
  - Množina trojic subjekt predikát objekt
- 3. Zpracování
  - Uložení
    - Úložiště RDF (triple store)
  - Serializace
    - Turtle, RDF/XML, JSON-LD, ...

https://www.w3.org/2012/pyRdfa

#### Alternativa: JSON-LD

https://json-ld.org/

### Google Structured Data

- Google zpracovává strukturovaná data v HTML stránkách
- RDFa i JSON-LD
- Podporuje mnoho slovníků schema.org
- Např. <u>Produkty</u>, <u>Filmy</u>, <u>Recepty</u>, ...

# A to je vše!

Dotazy?