

The background features a complex network of thin grey lines connecting various points, forming a web-like structure. Scattered throughout are numerous triangles of different sizes and orientations, some with solid black dots at their vertices and others as simple outlines. The overall aesthetic is modern and technical.

NI-SWE: Pandemie Covid-19 a Life Satisfaction

Petr Pondělík
pondepe1@fit.cvut.cz

01

DATASETY



POPIS DATASETŮ

1) CovidWorld

Denní statistiky k onemocnění Covid-19 ve světě (pozitivní, zemřelí, vyléčení, aktuálně pozitivní, hospitalizovaní, hospitalizovaní na jednotce intenzivní péče).

2) LifeSatisfaction

Hodnoty spokojenosti se životem pro jednotlivé země dle odpovědí obyvatel v jednotlivých letech.

3) CovidCZE

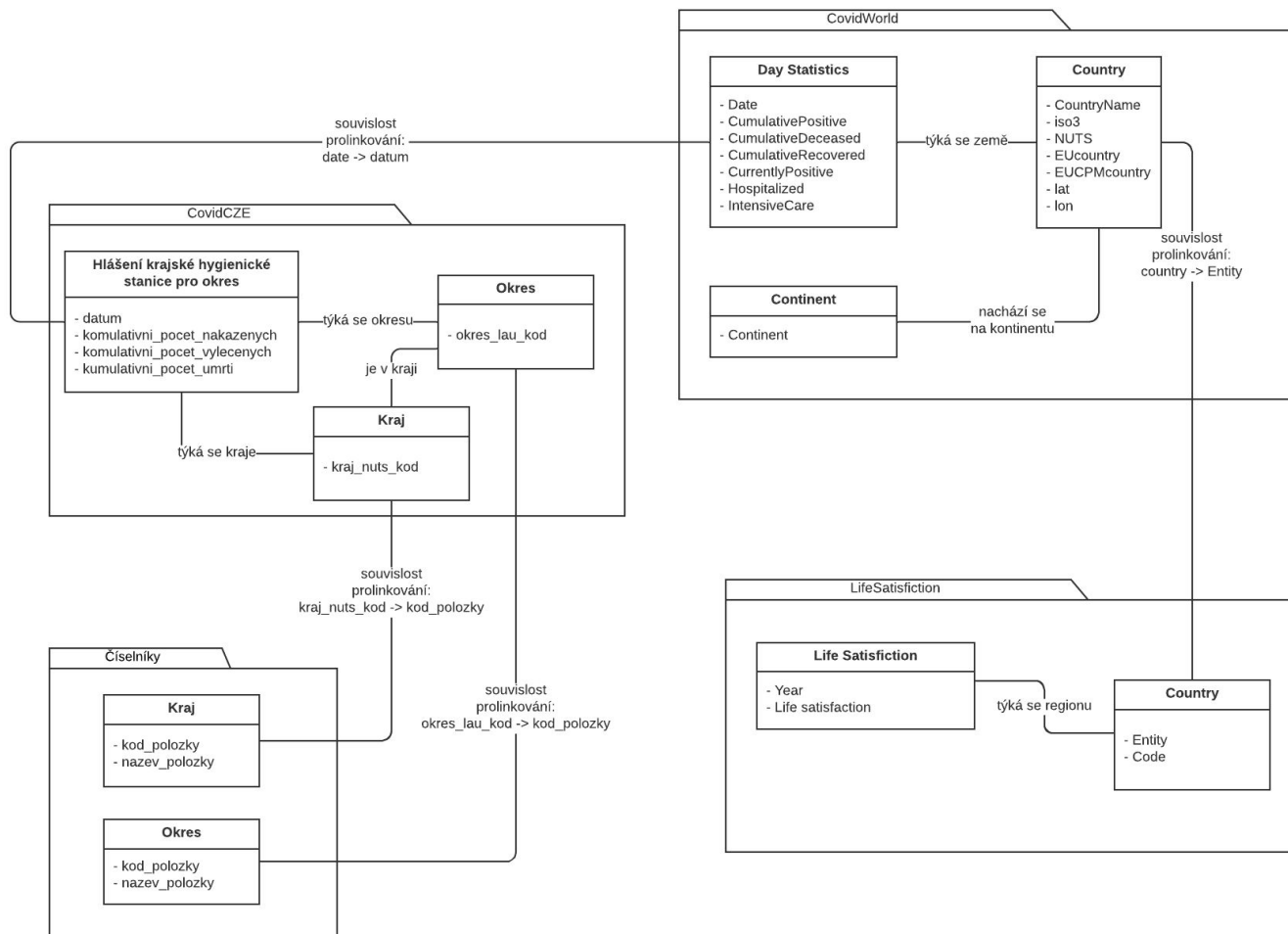
Denní statistiky pandemie COVID-19 pro ČR dle okresů.

4) Číselníky

Číselníky krajů a okresů ČR.

NI-SWE-Datasets-Class-Diagram

Petr Pondělík | October 19, 2021





02

POUŽITÉ NÁSTROJE

POUŽITÉ NÁSTROJE

1) TRIPLIFIKACE DO RDF: SPARQL CONSTRUCT + TARQL

```
$TARQL -e utf-8 --dedup 10000 "./life-satisfaction.sparql" > "${OUTPUT_DIR}/life-satisfaction.ttl"
```

- --dedup 10000: odstranění duplicitních trojic

```
CONSTRUCT {  
  ...  
  ?lifeSatisfactionObs a qb:Observation ;  
    qb:dataSet          ls-voc:dataset ;  
    voc:refCountry      ?country ;  
    voc:refYear          ?obsYear ;  
    ls-voc:happiness-cantril-ladder  ?obsValueDec .  
  ...  
}  
FROM <file:../data/life-satisfaction.csv>  
WHERE {...}  
OFFSET 1
```

POUŽITÉ NÁSTROJE

2) SPARQL ENDPOINT: APACHE JENA FUSEKI

- Využití upravené docker image **stain/jena-fuseki**
- Navíc instalace utility procps
 - při ukončení původního kontejneru se nesprávně ukončovaly procesy
 - konflikty v přístupu k volume

3) LINKOVÁNÍ: SILK WORKBENCH

- Využití docker image **silkframework/silk-workbench**

4) VALIDACE DCAT-AP: itb.ec.europa.eu/shacl/dcat-ap/upload

5) VALIDACE JSON-LD: Google's Rich Results Test

6) VALIDACE SHACL: ZAZUKO SHACL PLAYGROUND

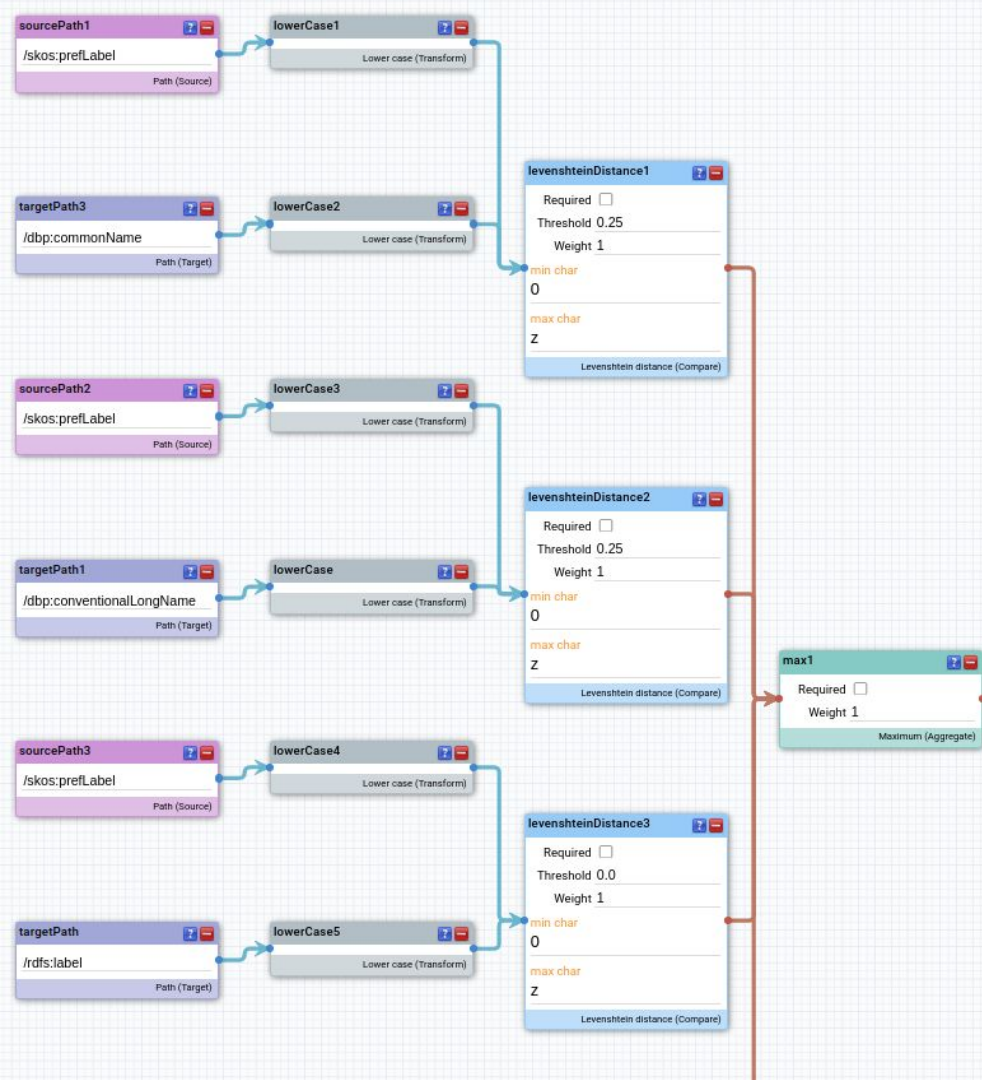


03

LINKOVÁNÍ

SILK WORKBENCH

- Vytvoření příslušných linking tasků mezi datasety
- Výsledky linkování ve výstupním datasetu
 - formát n-triples



04

SPARQL DOTAZY



SEPARATED CONSTRUCT QUERY

Sestav průměr (zaokrouhlený na 5 desetinných míst) hodnoty life satisfaction pro každou zemi.

```
CONSTRUCT {  
    ?country ls-voc:happiness-cantril-ladder-avg ?lsAvg  
}  
WHERE {  
    {  
        SELECT ?country (ROUND(AVG(?lsVal)*100000000)/100000 AS ?lsAvg)  
        WHERE {  
            ?obs rdf:type qb:Observation ;  
                voc:refCountry ?country ;  
                ls-voc:happiness-cantril-ladder ?lsVal .  
        }  
    }  
    GROUP BY ?country  
}
```

COMBINED QUERY

(Subquery: Výběr států s nejvyšším LS)

Výběr států EU, které měly 1.1.2020 méně pozitivních případů, než země s nejvyšším life satisfaction pro rok 2020.

```
...  
{  
  SELECT ?IsCountry  
  WHERE {  
    ?obs rdf:type qb:Observation ;  
          voc:refCountry          ?IsCountry ;  
          voc:refYear             ?IsYear ;  
          ls-voc:happiness-cantril-ladder ?IsVal .  
  
    FILTER ( year(?IsYear) = 2020 )  
  }  
  ORDER BY DESC(?IsVal)  
  LIMIT 1  
}  
...
```

COMBINED QUERY

(Subquery: Napojení na dataset CovidWorld)

Výběr států EU, které měly 1.1.2020 méně pozitivních případů, než země s nejvyšším life satisfaction pro rok 2020.

```
{  
  SELECT ?cwCountry ?cwCurrPos  
  WHERE {  
    ?cwCountry <http://www.w3.org/2002/07/owl#sameAs> ?lsCountry .  
  
    ?cwObs rdf:type qb:Observation ;  
    voc:refCountry ?cwCountry ;  
    voc:refDate "2021-01-01"^^xsd:date ;  
    cw-voc:currently-positive ?cwCurrPos .  
  
    {  
      # Subquery: Výběr státu s nejvyšším LS  
    }  
  }  
}
```

COMBINED QUERY

(Finální dotaz)

Výběr států EU, které měly 1.1.2020 méně pozitivních případů, než země s nejvyšším life satisfaction pro rok 2020.

```
SELECT ?country (?currPos AS ?Positive_2021_01_01)
WHERE {
    ?obs rdf:type qb:Observation ;
    voc:refCountry      ?country ;
    voc:refDate         "2021-01-01"^^xsd:date ;
    Cw-voc:currently-positive  ?currPos .

    ?country rdf:type skos:Concept ;
    cw-voc:eu-country ?isEuCountry .
    {
        # Subquery: Napojení na dataset CovidWorld
    }
}
FILTER ( ?currPos < ?cwCurrPos )
FILTER ( ?isEuCountry = true )
}
```

```

SELECT ?country (?currPos AS ?Positive_2021_01_01)
WHERE {
    ?obs rdf:type qb:Observation ;
        voc:refCountry      ?country ;
        voc:refDate         "2021-01-01"^^xsd:date ;
        cw-voc:currently-positive ?currPos .
    ?country rdf:type skos:Concept ;
        cw-voc:eu-country      ?isEuCountry .
    {
        SELECT ?cwCountry ?cwCurrPos
        WHERE {
            ?cwCountry <http://www.w3.org/2002/07/owl#sameAs> ?IsCountry .
            ?cwObs rdf:type qb:Observation ;
                voc:refCountry      ?cwCountry ;
                voc:refDate         "2021-01-01"^^xsd:date ;
                cw-voc:currently-positive ?cwCurrPos .
            {
                SELECT ?IsCountry
                WHERE {
                    ?obs rdf:type qb:Observation ;
                        voc:refCountry      ?IsCountry ;
                        voc:refYear         ?IsYear ;
                        ls-voc:happiness-cantril-ladder ?IsVal .
                    FILTER ( year(?IsYear) = 2020 )
                }
                ORDER BY DESC(?IsVal)
                LIMIT 1
            }
        }
    }
    FILTER ( ?currPos < ?cwCurrPos )
    FILTER ( ?isEuCountry = true )
}

```

COMBINED FEDERATED QUERY

(Subquery: Stát s nejvyšším HDI)

Výběr celkového počtu zemřelých pro stát EU s nejnižším a nejvyšším HDI.

Výběr pouze ze států s počtem obyvatel nad 5 milionů.

```
SELECT ?dbpCountry ?dbpHDevInx ?totalDec
WHERE {
  ?cwCountry <http://www.w3.org/2002/07/owl#sameAs> ?dbpCountry .
  ?obs rdf:type qb:Observation ;
    voc:refCountry          ?cwCountry ;
    voc:refDate              "2021-01-01"^^xsd:date ;
    cw-voc:cumulative-deceased ?totalDec .
  SERVICE <http://dbpedia.org/sparql> {
    ?dbpCountry rdf:type dbo:Country, yago:WikicatCountriesInEurope ;
      dbo:humanDevelopmentIndex ?dbpHDevInx ;
      dbo:populationTotal        ?dbpPopulation .
  }
  FILTER ( ?dbpPopulation > 5000000 )
}
ORDER BY DESC(?dbpHDevInx)
LIMIT 1
```


COMBINED FEDERATED QUERY

(Finální dotaz)

Výběr celkového počtu zemřelých pro stát EU s nejnižším a nejvyšším HDI.

Výběr pouze ze států s počtem obyvatel nad 5 milionů.

```
SELECT *  
WHERE {  
  {  
    # Subquery: Stát s nejvyšším HDI  
  }  
  UNION  
  {  
    # Subquery: Stát s nejnižším HDI  
  }  
}
```

```
SELECT *  
WHERE {
```

```
{
```

```
SELECT ?dbpCountry ?dbpHDevInx ?totalDec  
WHERE {  
    ?cwCountry <http://www.w3.org/2002/07/owl#sameAs> ?dbpCountry .  
    ?obs rdf:type qb:Observation ;  
        voc:refCountry          ?cwCountry ;  
        voc:refDate              "2021-01-01"^^xsd:date ;  
        cw-voc:cumulative-deceased ?totalDec .  
    SERVICE <http://dbpedia.org/sparql> {  
        ?dbpCountry rdf:type dbo:Country, yago:WikicatCountriesInEurope ;  
            dbo:humanDevelopmentIndex ?dbpHDevInx ;  
            dbo:populationTotal       ?dbpPopulation .  
    }  
    FILTER ( ?dbpPopulation > 5000000 )  
}  
ORDER BY DESC(?dbpHDevInx)  
LIMIT 1
```

```
}
```

```
UNION
```

```
{
```

```
SELECT ?dbpCountry ?dbpHDevInx ?totalDec  
WHERE {  
    ?cwCountry <http://www.w3.org/2002/07/owl#sameAs> ?dbpCountry .  
    ?obs rdf:type qb:Observation ;  
        voc:refCountry          ?cwCountry ;  
        voc:refDate              "2021-01-01"^^xsd:date ;  
        Cw-voc:cumulative-deceased ?totalDec .  
    SERVICE <http://dbpedia.org/sparql> {  
        ?dbpCountry rdf:type dbo:Country, yago:WikicatCountriesInEurope ;  
            dbo:humanDevelopmentIndex ?dbpHDevInx ;  
            dbo:populationTotal       ?dbpPopulation .  
    }  
    FILTER ( ?dbpPopulation > 5000000 )  
}  
ORDER BY ASC(?dbpHDevInx)  
LIMIT 1
```

```
}
```

```
}
```

05

EMBEDDED DATA



HTML+RDFa

```
<main about="http://www.example.org/covid-world/countries/DEU/2021-02-12" typeof="qb:Observation">
  <a href="http://www.example.org/covid-world/countries/DEU">Back to country</a>
  <h1>COVID infection data (DEU, 2021-02-12)</h1>
  <dl>
    <dt>Dataset</dt>
    <dd>
      <a rel="qb:dataSet" href="http://www.example.org/covid-world/vocabulary/dataset">
        Dataset description
      </a>
    </dd>
    <dt>Country</dt>
    <dd>
      <a rel="voc:refCountry" href="http://www.example.org/covid-world/countries/DEU">DEU</a>
    </dd>
    <dt>Date</dt>
    <dd property="voc:refDate" datatype="xsd:date">2021-02-12</dd>
    <dt>Cumulative positive</dt>
    <dd property="cw-voc:cumulative-positive" datatype="xsd:integer">2320093</dd>
    <dt>Cumulative deceased</dt>
    <dd property="cw-voc:cumulative-deceased" datatype="xsd:integer">64191</dd>
    <dt>Cumulative recovered</dt>
    <dd property="cw-voc:cumulative-recovered" datatype="xsd:integer">2112000</dd>
    <dt>Currently positive</dt>
    <dd property="cw-voc:currently-positive" datatype="xsd:integer">143902</dd>
  </dl>
</main>
```

HTML+RDFa

[Back to country](#)

COVID infection data (DEU, 2021-02-12)

Dataset

[Dataset description](#)

Country

[DEU](#)

Date

2021-02-12

Cumulative positive

2320093

Cumulative deceased

64191

Cumulative recovered

2112000

Currently positive

143902

JSON-LD (Schema.org)

```
{
  "@context": "http://schema.org/",
  "@type": "Dataset",
  "name": "Self-reported Life Satisfaction",
  "description": "Average of survey responses to the 'Cantril Ladder' question in the Gallup World Poll. The survey question asks respondents to think of a ladder, with the best possible life for them being a 10, and the worst possible life being a 0.",
  "url": "http://www.example.org/source/dataset/life-satisfaction",
  "keywords": [
    "Survey",
    "Life",
    "Satisfaction"
  ],
  "license": "https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/",
  "creator": {
    "@type": "Organization",
    "name": "World Happiness Report"
  },
  "distribution": [
    {
      "@type": "DataDownload",
      "contentUrl": "http://www.example.org/files/life-satisfaction/life-satisfaction.ttl",
      "encodingFormat": "text/turtle"
    }
  ]
}
```



06

SHACL SHAPES

Shape-based constraint

```
:refOkresShape a sh:NodeShape ;  
    sh:property [  
        sh:path dbp:nuts ;  
        sh:datatype xsd:string ;  
    ] ;  
    sh:property [  
        sh:path skos:broader ;  
        sh:nodeKind sh:IRI ;  
    ] ;  
    sh:property [  
        sh:path skos:inScheme ;  
        sh:nodeKind sh:IRI ;  
    ] .
```

```
:observationShape a sh:NodeShape ;  
    sh:targetClass qb:Observation ;  
    sh:property [  
        sh:path voc:refOkres ;  
        sh:nodeKind sh:IRI ;  
    ] ;  
    sh:minCount 1 ;  
    sh:maxCount 1 ;  
    sh:message "Pozorování musí mít právě jednu položku voc:refOkres typu IRI."@cs ;  
    sh:description "Validace typu a kardinality okresu pozorování"@cs  
] .
```


Regex constraint pro iso3166

(v rámci datasetu - OWID = Our World In Data ???)

```
:iso3166codeFormatShape a sh:PropertyShape ;  
  sh:targetObjectsOf      dbp:iso3166code ;  
  sh:pattern               "^[A-z]{3}|OWID_[A-z]{3}$" ;  
  sh:flags                 "i" ;  
  sh:severity              sh:Warning ;  
  sh:message               "Invalid format of iso3166code subject."@en ;  
  sh:description           "Format validation for subjects of dbp:iso3166code. iso3166code should have XXX or OWID_XXX  
format, where X is english alphabet symbol."@en .
```

The background of the slide features a complex, abstract geometric pattern. It consists of numerous thin, light gray lines that connect various points, creating a network-like structure. Some of these points are represented by small, solid dark gray circles. The overall effect is a modern, technical, and interconnected aesthetic. The text is centered in the upper half of the slide, with the words 'Děkuji' and 'za pozornost' stacked vertically.

Děkuji za pozornost

CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, and infographics & images by **Freepik**.

Please keep this slide for attribution.
