

F3

Fakulta elektrotechnická Katedra počítačů

Semestrální projekt

# Sémantické facetové vyhledávání na platformě React

#### **Daniel Bourek**

Softwarové inženýrství a technologie

## Poděkování / Prohlášení

podekovani prohlaseni

## **Abstrakt / Abstract**

testovani testing

## / Obsah

1	Úvod 1
2	Úvod do sémantických
	technologií 2
2.1	Historie, Web verze, 2
2.2	Vývoj v posledních letech $\ .\ .\ .\ .\ 2$
3	Facetové vyhledávání 3
3.1	Popis
3.2	Typy facetů 3
3	.2.1 Basic facet 3
3	.2.2 Range facet
3	.2.3 Bucket facet 3
3.3	Srovnání přístupů 3
3.4	Převedení do sémantického
	světa
4	Slovník.gov.cz 4
4.1	Popis
	Popis endpointu 4
5	Popis implementace 5
5.1	https://www.npmjs.com/pac-kage/@tpluscode/sparql-builder . 5

# Kapitola **1** Úvod

Málokterý vynález ovlivnil svět v takové míře jako vznik World Wide Web (zkráceně WWW či web). Za poměrně krátkou dobu své existence se web rozšíříl téměř do každé části našeho života a dnes si bez něj lze svět jen těžko představit. Oproti ostatním ICT technologiím, které se často výrazně inovují a mění každých několik let, web funguje už 20 let téměř stejně. To se však začíná měnit s příchodem Sémantického webu, který zásadně ovliňuje jak přistupujeme k datům v internetu - místo relací mezi dokumenty (hypertextové odkazy) můžeme vytvářet relace mezi fakty. Svět lze tak mnohem lépe popsat a stává se pro nás srozumitelnější. Navíc jsou tyto relace více strojově čitelné, tudíž můžeme nad těmito daty mnohem přesněji vyhledávat informace či vykonávat automatizace.

Tato změna si žádá nové přístupy k ukládání, zpracování a vyhledávání dat. Právě vyhledáváním v sémantických datech se bude zabývat tato práce, konkrétně facetovým vyhledáváním. Facetové vyhledávání, tedy zatřídení entit do různých kategorií, je v současné době velmi rozšířené, najdeme jej ve skoro každém e-shopu. Přístupů k facetovému vyhledávání je více, ne všechny jsou však vhodne pro sémantická data. Nad sémantickými daty tak existuje velmi málo řešení facetového vyhledávání a k tomu jsou často závislé na nějaké platformě. Cílem této práce je tak:

- Srovnat existující přístupy k facetovému vyhledávání, především pak z hlediska využití sémantických technologií.
- 2. Navrhnout modul sémantického facetového vyhledávače, který bude umožňovat rozdělení vyhledávání a jeho vizualizace do samostatných modulů.
- 3. Naimplementovat prototyp modulu sémantického vyhledávače.

# Kapitola 2

## **Úvod do sémantických technologií**

## 2.1 Historie, Web verze,

https://cambridgesemantics.com/blog/semantic-university/intro-semantic-web/towards-the-semantic-web/ podobný vysvětlení jako ve videu

## 2.2 Vývoj v posledních letech

tady dát jak je to jen 10 let starý vlastně velký pokrok v RDF, OWL a SPARQL odkazy k částem dokumentů + google vyhledávání taky a

# Kapitola **3**

## Facetové vyhledávání

- 3.1 Popis
- 3.2 Typy facetů
- 3.2.1 Basic facet

Základní typ facetu s vybíráním dle hodnoty kategorie.

### 3.2.2 Range facet

Facet s možností nastavení rozsahu.

#### 3.2.3 Bucket facet

Podobné jako basic facet, akorát kategorie jsou vytvořeny dle částí rozsahu.

### 3.3 Srovnání přístupů

1. fetchovani jen results co chci (filter na serveru) vs filter na client side 2. nadefinované facety filtrují result set 3. search results obsahují facety eg. https://www.npmjs.com/pac-kage/@ebi-gene-expression-group/scxa-faceted-search-results

### 3.4 Převedení do sémantického světa

# Kapitola **4**

## Popis implementace

## 4.1

https://www.npmjs.com/package/@tpluscode/sparql-builder