

Zápisnica tímový projekt

Termín stretnutia: 27.11.2020 o 9:00

Zápisnicu vypracoval: Peter Košarník

Zúčastnili sa:

Bc. Matúš Pohančenič – 86142

Bc. Peter Košarník - 86207

Bc. Martin Lacza – 86219

Bc. Peter Ňaňko – 83243

Bc. Samuel Orth – 86245

Bc. Filip Furtkevič – 86294

Bc. Martin Hrebeňák – 86308

Ing. Štefan Balogh. PhD.

Obsah stretnutia:

- Zhodnotenie BE tímu
- Zhodnotenie DB tímu
- Diskusia ohľadom OWL súborov a ich deserializácie
- Objasnenie OWL vs RDF
- Zhodnotenie FE tímu

Ďalsie poznámky:

- BE tím dokáže serializovať OWL súbor, ale momentálne nevie ako to deserializovať.
- FE tím pokračuje v analýze SQUID-u
- Na preklopenie OWL do XML formátu môže tím použiť Protégé
- DB tím analyzoval CVE ontológiu ale nedošiel ešte k žiadnému záveru

Riešenia úloh z predošlého stretnutia

- DB tímu sa nepodarilo spracovať informácie z UCO2 do excelu, pokračujú v úlohe z minulého týždňa
- BE tímu sa nepodarilo nájsť spôsob ako naplniť databázu
- FE tím pokračoval v analýze SQUID

Úlohy pre tím do ďalšieho stretnutia

- Urobiť analýzu akým spôsobom ide tím naplňať databázu
- BE tím má skúsiť vkladať a čítať údaje z ontológie
- FE tím sa pokúsi napojiť na databázu, ktorú používali študenti z minuloročného tímového projektu, pri implementácii ontológie
- DB tím pokračuje v študovaní UCO2 pričom výsledok snaženia má spísať v excelovskom súbore, ktorý bude zahŕňať:
 - aké informácie je možné do tohto modelu vkladať
 - ktoré datasety máme k dispozícii (tabuľky, stĺpce)
 - či model umožňuje vkladať informácie 1:1 bez údajovej straty
 - aké atribúty UCO využíva (tabuľky, stĺpce)

Námety

Samuel Orth: Je dostupná nejaká databáza, na ktorú sa vieme dopytovať s pomocou SQUID-u?

- Áno máme dostupnú Fuseki databázu, ktorú používal tím aj na minuloročnom tímovom projekte. Sú tam zraniteľnosti a prepojenia na programy.

Termín ďalšieho stretnutia: 4.12.2020, 9:00