

Zápis zo stretnutia č. 9

Tím č. 16

Dátum: 23. 11. 2010

Miesto: D 003; FEI STU

Prítomní: Pedagóg: Ing. Peter Kapec

Členovia tímu: Bc. Tomáš Hurban, Bc. Milan Laslop, Bc. Jaroslav Prokop,
Bc. Jakub Susedík

Zapísal: Bc. Jaroslav Prokop

Vyhodnotenie plnenia úloh z predchádzajúcich stretnutí

ID	Úloha	Stav	Dátum dokončenia	Zodpovední
4.6	Analyzovať parsovanie veľkých xml súborov	Ok	23.11.2010	J.P.
4.7	Analyzovať ako osg podporuje vizualizáciu rozsiahlych dát	Ok	23.11.2010	M.L.
5.1	Analyzovať a naštudovať XPath	Rozpracované	23.11.2010	J.S.
6.2	Analýza modulárneho layoutovacieho algoritmu (napríklad aj oddelená „layoutovacia“ a „obmedzovacia“ časť).	Rozpracované	23.11.2010	T.H.
7.2	Návrh a implementácia parsera RSF formátu	Rozpracované	23.11.2010	J.S.
7.3	Preštudovať modulárnosť parserov (abstraktná trieda, dedenie)	Ok	23.11.2010	J.P.
7.4	Navrhnuť štruktúru databázy	Ok	23.11.2010	M.L.
7.5	Návrh doplnenia rozhrania aplikácie pre pripojenie a výber grafu z databázy používateľom	Rozpracované	23.11.2010	T.H.
8.1	Oddeliť parser	Ok	23.11.2010	M.L.
8.2	Implementácia multihrán	Rozpracované	23.11.2010	J.P.
8.3	Implementovať ukladanie a vyberanie dát z databázy	Rozpracované	23.11.2010	T.H.

Priebeh stretnutia:

- Ing. Petra Kapca sme informovali o aktuálnom stave úloh z predchádzajúceho stretnutia
- Prediskutovali sme s Ing. Petrom Kapcom možnosti zobrazenia multihrán a dopad na celkovú dátovú štruktúru.
- Rozobrali sme podrobnosti verzionovania údajov v systéme Git.
- Mali by sme si pozháňať príklady grafov typu hyper a vnorené grafy

Úlohy, ktoré vyplynuli zo stretnutia

ID	Úloha	Vypracovať do	Zodpovední
5.1	Analyzovať a naštudovať XPath	29.11.2010	J.S.
6.2	Analýza modulárneho layoutovacieho algoritmu (napríklad aj oddelená „layoutovacia“ a „obmedzovacia“ časť).	29.11.2010	M.L.
7.2	Návrh a implementácia parsera RSF formátu	29.11.2010	J.S.

7.5	Návrh doplnenia rozhrania aplikácie pre pripojenie a výber grafu z databázy používateľom	29.11.2010	T.H.
8.2	Implementácia multihrán	29.11.2010	J.P.
8.3	Implementovať ukladanie a vyberanie dát z databázy	29.11.2010	T.H.