

Zápis z 9. stretnutia

Názov tímu - Innovators (tím č.10)

Dátum: streda, 30. novembra 2011

Miesto stretnutia: softvérové štúdio D07b, FIIT STU

Čas trvania: 14:00 - 16:00 hod.

Prítomní:

Pedagóg: Ing. Peter Drahoš, PhD.

Členovia tímu: Bc. Marek Brath

Bc. Adrián Feješ Bc. Maroš Jendrej Bc. Jozef Krajčovič Bc. Ľuboš Staráček Bc. Lukáš Turský

Vypracoval: Bc. Adrián Feješ

Téma stretnutia:

diskusia o problémoch súvisiacich s integráciou riešení. Prezentácia medzivýsledkov a stavu implementácie.

Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia:

•	1 3					
ID	Popis úlohy	Zodpovedná	Dátum	Dátum	Stav	
		osoba	vzniku	ukončenia		
64.	Implementácia paralelizmu	Lukáš	23.11.2011	12.12.2011	rozpracovaná	
65.	Implementácia funkcionality UNDO/REDO	A□rián	23.11.2011	12.12.2011	rozpracovaná	
66.	Implementácia GUI pomocou QML	Jozef	23.11.2011	12.12.2011	rozpracovaná	
67.	Implementácia funkcionality shortcuts	Marek	23.11.2011	12.12.2011	rozpracovaná	
68.	Implementácia práce nad AST pomocou Lua C API	Maroš, Ľuboš	23.11.2011	12.12.2011	rozpracovaná	

Záznam z stretnutia:

- 1. Maroš prezentoval stav spracovania AST. Vedúci navrhol možnosť optimalizácie spracovania pomocou implementácie funkcií na strane LUA. Aktuálne je Lua riešenie založené na využívaní C Api.
- 2. Adrián prezentoval stav riešenia funkcionality UNDO/REDO. S vedúcim sa dohodol, že funkcionalita zatiaľ bude dostupná len pre prácu s textom ako sa aj pôvodne plánovalo.
- 3. Do prototypu vedúci očakáva hlavne nasledujúce funkcionality: paralelné spracovanie, UNDO/REDO a klávesové skratky.



- 4. Vedúci navrhol, aby sme sa do konca semestra už sústredili hlavne na implementáciu a zorganizovali krátke neoficiálne stretnutia. Dohodli sme sa, že ak sa nevyskytne žiadny problém tak najbližšie oficiálne stretnutie bude v poslednom týždni semestra. Menšie problémy budeme riešiť cez mail.
- 5. Vedúci sa vyjadril aj k dokumentácii riadenia z kontrolného bodu, s ktorou bol spokojný.
- 6. Na konci semestra by mali byť vidieť aspoň nejaké zmeny v aplikácii, ale súčasne vedúci zdôraznil, že dôležitá je v tomto semestri predovšetkým podrobná analýza a návrh, pričom sa máme inšpirovať a poučiť z chýb predošlého tímu.
- 7. Diskutovali sme aj o úprave dokumentácie riadenia, a dohodli sme sa, že každý člen tímu prispôsobí svoju metodiku podľa reálneho použitia na tímovom projekte.
- 8. Ďalej sme diskutovali aj o možnostiach integrácie zdrojových kódov. Lukáš navrhol, aby jednotlivé čiastkové riešenia členovia tímu umiestňovali na svoje účty v GitHube. Následne pridajú krátku notifikáciu do vopred určeného diskusného vlákna na google groupe tímu s popisom, čo integrovali (čo majú ostatní pozrieť) a kde to môžeme nájsť (účet na GitHube). Následne môžu ostatní členovia, prípadne aj vedúci pridávať svoje komentáre.
- 9. Ďalej sa navrhlo, že v prípade väčšej integrácie a teda po vytvorení funkčnejšieho celku sa môže cez pull request takáto implementácia poslať do hlavného repozitára tímu, ale do testovacej branche zatiaľ. Manažér testovania následne môže vykonať testy a určiť stabilitu implementácie.

Úlohy do ďalšieho stretnutia:

ID	Opis úlohy	Zodpoved ná osoba	Priorita	Dátum vzniku	Predpokladaný dátum ukončenia
64.	Implementácia paralelizmu	Lukáš	vysoká	23.11.2011	12.12.2011
65.	Implementácia funkcionality UNDO/REDO	Adrián	vysoká	23.11.2011	12.12.2011
66.	Implementácia GUI pomocou QML	Jozef	vysoká	23.11.2011	12.12.2011
67.	Implementácia funkcionality shortcuts	Marek	vysoká	23.11.2011	12.12.2011
68.	Implementácia práce nad AST pomocou Lua C API	Maroš, Ľuboš	vysoká	23.11.2011	12.12.2011
69.	Úprava úloh v Redmine (pridanie dĺžky trvania úloh, príp. pridanie poznámok)	Všetci	stredná	30.11.2011	02.12.2011
70.	Úprava metodík podľa reálneho použitia na projekte	Všetci	stredná	30.11.2011	07.12.2011
71.	Zabudovať zmeny do komunikačného plánu	Lukáš	stredná	30.11.2011	02.12.2011

Poznámky:	
Prílohy:	