

## Zápis zo 18. stretnutia

**Názov tímu - Innovators (tím č.10)**

**Dátum:** utorok, 27. marec 2012

**Miesto stretnutia:** UAI, FIIT STU

**Čas trvania:** 12:00 – 13:00 hod.

**Prítomní:**

Pedagóg: Ing. Peter Drahoš, PhD.

Členovia tímu: Bc. Marek Brath  
Bc. Adrián Feješ  
Bc. Jendrej Maroš  
Bc. Jozef Krajčovič  
Bc. Lukáš Turský  
Bc. Ľuboš Staráček

**Vypracoval:** Bc. Maroš Jendrej

**Téma stretnutia:**

Určenie ďalšieho progresu práce na projekte a prezentovanie stavu úloh od posledného stretnutia.

**Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia:**

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Dátum vzniku	Dátum ukončenia	Stav
79.	Zakomponovať využitie Lua pri práci so Shortcuts	Marek	21.02.2012	20.03.2012	rozpracovaná
85.	Integrovať help do tabu	Jozef	21.02.2012	3.04.2012	rozpracovaná
92.	Testovanie a odladenie paralelizmu analyzovaného textu	Lukáš	06.03.2012	13.03.2012	hotovo, riešenie bugov
93.	Dynamické vykresľovanie AST spolu s CSS do viacerých riadkov	Maroš	06.02.2012	13.03.2012	hotová
94.	Doplnenie komentárov a zápis známych bugov do GitHubu	Všetci	6.03.2012	20.03.2012	hotová
96.	Pridanie skratiek v 2. móde	Marek	06.02.2012	13.03.2012	rozpracovaná
97.	Rozdelenie a riešenie bugov	všetci	06.02.2012	13.03.2012	rozpracovaná
98.	Prerobiť stránku editora TrollEdit na GitHube	Jozef, Adrián	06.02.2012	30.03.2012	hotová
100.	Vytvoriť start-up v programe	Jozef	20.03.2012	27.03.2012	hotová
101.	Vytvoriť funkcionality pre aktualizáciu programu	Jozef	20.03.2012	27.03.2012	viac-menej hotová

### Záznam z stretnutia:

1. S vedúcim sme sa dohodli, že nasledujúce stretnutie bude o 2 týždne. Ako tím sa máme stretnúť a diskutovať o úlohách. Dohodli sme sa, že toto stretnutie uskutočníme v pondelok na internáte.
2. Jozef predviedol nový vzhľad aplikácie. Vytvoril nové ikony pre skratky a zladil dizajn v celej aplikácii. Ďalej ukázal nový about dialóg a skratku pre vyhľadávanie.
3. Jozef prezentoval viaceré nápady, týkajúce sa prívetivosti GUI TrollEditu pre používateľa, ktoré nie sú síce funkcionálne veľmi náročné a vedúce, ale môžu mať navonok veľký vplyv na zákazníka. Napr. do aplikácie implementovať automatický update a kontextové menu.
4. Celý tím diskutoval o nových funkciách, ktoré by bolo vhodné do editora doplniť. Vedúci navrhol aby sme sa uberali implementovaním do šírky ako do „hĺbky“, bude lepšie ak pri najbližšej prezentácii ukážeme aké široké možnosti nám AST ponúka.
5. Maroš poukázal na problémy pri implementácii reanalyzovania TreeElementu v AST pomocou C API. Vedúci navrhol takáto zložitejšie operácie vykonávať v priamo v jazyku LUA. Odporučil tiež existujúcu literatúru, ktorá by nám v tomto pomohla.

### Rozdelenie úloh do nasledujúceho stretnutia:

ID	Opis úlohy	Zodpovedná osoba	Priorita	Dátum vzniku	Predpokladaný dátum ukončenia
79.	Zakomponovať využitie Lua pri práci so Shortcuts	Marek	vysoká	21.02.2012	20.03.2012
85.	Integrovať help do tabu	Jozef	stredná	21.02.2012	3.04.2012
92.	Doladenie bugov v aplikácii, aby bol paralelizmus pre analýzu textu bezproblémový	Lukáš	stredná	6.03.2012	20.03.2012
94.	Doplnenie komentárov a zápis známych bugov do GitHubu	Všetci	stredná	6.03.2012	20.03.2012
96.	Pridanie skratiek v 2. móde	Marek	stredná	6.03.2012	20.03.2012
97.	Rozdelenie a riešenie bugov	Všetci	stredná	6.02.2012	27.03.2012
102.	Vytvoriť poster pre TPcup	Jozef	stredná	20.03.2012	03.04.2012
103.	Vytvoriť a načítať súbor s LUA funkciami	Maroš	stredná	27.03.2012	03.04.2012
103.	Práca s AST pomocou LUA funkcii	Maroš	nízka	27.03.2012	15.04.2012
104.	Implementovať paralelizmus pre update blokov po analýze	Lukáš	vysoká	21.03.2012	01.03.2012

### Poznámky:

-

### Prílohy:

-