



STRETNUTIE č. 9

Téma: zhodnotenie dokumentácia, konzultácia k prototypom

Dátum: 25.11.2004
Čas: 08:15
Trvanie: 3 hod
Miesto: Softvérové štúdio, FIIT STU

Prítomní: Ing. Jaroslav Kuruc
Bc. Daniel Brnák
Bc. Peter Mihalik
Bc. Juraj Pavlovič
Bc. Michal Petrov
Bc. Peter Ružička
Bc. Michal Holečka

Vypracoval: Bc. Michal Petrov

Prílohy: Príloha 1. Diagram tried

Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia:

ID	Popis	Pridelenie	Stav	Termín zadania	Termín ukončenia	Predĺžená do
U 8.1.	Pokračovať v implementácii databázy, navrhnúť triedy na spoluprácu s databázou	Holečka	predĺžená	18.11.2004		2.12.2004
U 8.2.	Riešenie kódovania UNICODE v aplikáciách	Brnák	splnená	18.11.2004	25.12.2004	
U 8.3.	Zavedenie zdrojových kódov do CVS	Brnák	predĺžená	18.11.2004		2.12.2004
U 8.4.	Návrh diagramu tried a postupu implementácie prototypu	Ružička, Petrov, Pavlovič	splnená	18.11.2004	25.12.2004	
U 7.1.	Prototyp zameraný na rozpoznávanie krížikov	Mihalik	predĺžená	11.11.2004		2.12.2004
U 7.5.	Posudok	Ružička, Pavlovič	splnená	11.11.2004	26.11.2004	
U 7.6.	Funkčný prototyp používateľského rozhrania	Brnák, Petrov,	predĺžená	11.11.2004		2.12.2004

Popis stretnutia:

- JK nám odovzdal dokumentácia, ktorá bola daná na ohodnotenie, pričom zhrnul svoje pripomienky k dokumentácii. Tie sú podrobnejšie popísané priamo v dokumentácii. JK vytkol najmä veľké množstvo chýb po formálnej stránke. Z obsahovej stránky v dokumentácii chýba kapitola o výbere implementačného rozhrania.
- JK ďalej informoval, že je potrebné vytvoriť dokumentáciu k prototypom. Dokumentácia má byť písaná tak aby odpovedala na tieto otázky:
 - Čo je cieľom prototypu?



- Prečo práve tento prototyp?
- Zhodnotiť prototyp

Súčasťou dokumentácie má byť aj používateľská príručka, v ktorej majú byť popísané aj tie časti, ktoré ešte nie sú implementované.

Dokumentáciu vypracuje JP.

- PR pripraví hrubý návrh plánu na budúci semester.
- JP doplní do dokumentácii o riadení kto, ktoré časti dokumentácie napísal.
- PM informoval o tom, že z rozpoznávaním križikov budú pravdepodobne problémy. PM ešte neotestoval všetky možné spôsoby rozpoznávania, preto bude v tejto úlohe pokračovať. PM zároveň navrhol nový spôsob vyznačovania správnych odpovedí v testoch. Zaškrťavacie políčko bude rozdelené na dve časti. Horná časť bude slúžiť na označenie správnych odpovedí, spodná časť bude určená na opravu. Vyznačenie odpovede sa vykoná zafarbením príslušnej časti zaškrťavacieho políčka. JK zistí na dekanáte fakulty, či by bol tento spôsob vyznačovania odpovedí akceptovateľný.
- DB informoval, že existuje funkcia, ktorá prevádza reťazce kódované UTF-8 do UTF-16 a naopak. Táto konverzia je potrebná nakoľko implementačné prostredie vie pracovať len s UTF-16 a databáze s UTF-8. Bližšie informácie k rôznym typom kódovanie poskytol aj PM.
- JK informoval, že overovanie používateľov nebude možné pomocou LDAP. JK navrhol ako alternatívu overovanie pomocou Samba autentifikácie.
- JK predviedol ako sú zobrazované prehľady v systéme STUDAP.
- PR a MP prezentovali diagram tried. Diagram je v prílohe 1.

Stanovenie nových úloh:

ID	Popis	Pridelenie	Termín ukončenia
U 9.1.	Zápisnica	Petrov	2.12.2004
U 9.2.	Prepojenie prototypu s databázou	Petrov, Holečka	2.12.2004
U 9.3.	Hrubý plán pre letný semester	Ružička	9.12.2004
U 9.4.	Implementovať v prototypu triedy CApplicant a EApplicant	Ružička	2.12.2004
U 9.5.	Pokračovať v implementácii prototypu	Petrov	2.12.2004
U 9.6.	Napísať dokumentáciu k prototypom	Pavlovič	2.12.2004
U 9.7.	Návrh a implementácia rozhraní prehľadov	Brnák	2.12.2004
U 9.8.	Prototyp na autentifikáciu používateľov pomocou Samba autentifikácie	Brnák	2.12.2004



Príloha 1: Diagram tried

