

# Záznam zo stretnutia č.5

(Tím č.5)



**Vypracoval:** Stanislav Ochotnický  
**Kontroloval:** Pavel Paroulek

**Termín a miesto stretnutia:** 7.11.2007 9:00, Softvérové štúdio FIIT

## Zúčastnení:

Ing. Valentino Vranič PhD.  
Bc. Michal Koščák  
Bc. Radoslav Menkyna  
Bc. Martin Michálek  
Bc. Stanislav Ochotnický  
Bc. Pavel Paroulek

Id	Popis	Zodpovední	Termín	Stav
1.7	Správa webového sídla tímu	RM	dlhodobó	pokračuje
1.9	Porozmýšľať nad možnosťami využitia aspektov	RM	dlhodobó	pokračuje
4.1	Vypracovanie dokumentácie k časti systému podľa obrázka 1	MM	3.11.2007	splnená
4.2	Vypracovanie dokumentácie k časti systému podľa obrázka 1	RM	3.11.2007	splnená
4.3	Vypracovanie dokumentácie k časti systému podľa obrázka 1	SO	3.11.2007	splnená
4.4	Vypracovanie dokumentácie k časti systému podľa obrázka 1	PP	3.11.2007	splnená
4.5	Vypracovanie dokumentácie k časti systému podľa obrázka 1	MK	3.11.2007	splnená
4.6	Vytvorenie wiki stránky v TRAC systéme, kvôli dokumentácii (aby boli časti dokumentácií jednotné: názvy, terminológia systému, odkazovanie)	PP	3.11.2007	splnená
4.7	Urobiť prehľad a podať správu o rôznych analyzáto-roch L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> Xu	SO a PP	11.11.2007	pokračuje
4.8	"Získať" rôzne typy pre vypracovanie dokumentácie	RM	11.11.2007	pokračuje

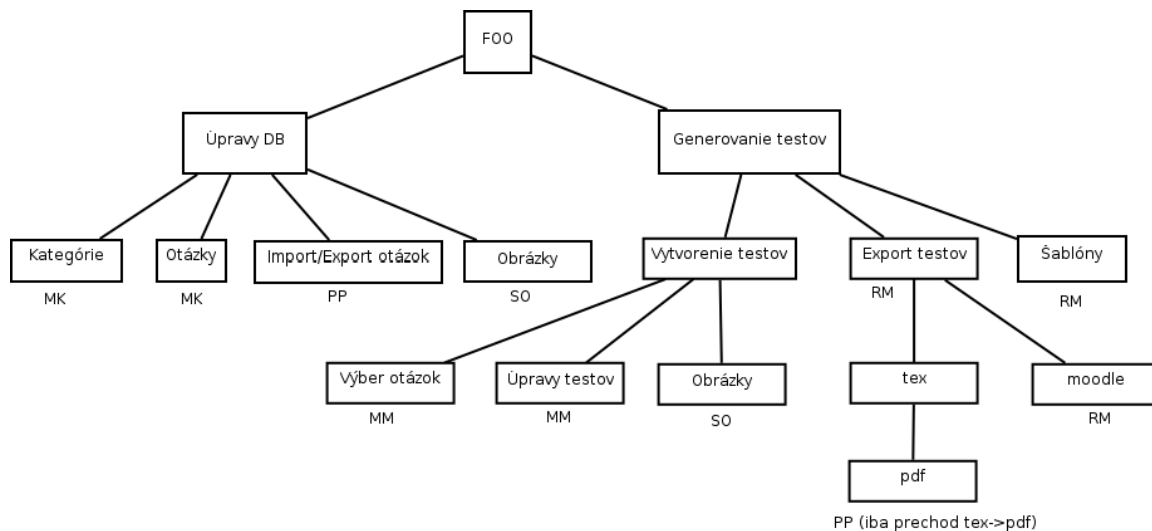
Tabuľka 1: Úlohy z minulých stretnutí

## Obsah stretnutia:

1. Vyhodnotenie plnenia úloh z predošlých stretnutí.
2. Prebrané problémy súvisiace s konverziou latex->html. Porovnávaný výstup pdf-tohtml a latex2html. Uzatvorenie témy s tým, že podrobnejšie sa jej budeme venovať pri podrobnom návrhu. Do hrubého návrhu sa zapracuje základná analýza vybraných latex konvertorov.
3. Diskusia ohľadom používania anglických názvov v diagramoch prípadov použitia.
4. Boli spomenuté problémy s diakritikou a nepravidelnými čiarami pri vektorovom exporte z uml nástroja. Rado sa vyjadril, že tieto problémy sa u neho neprejavili.

Zatiaľ sa obrázky vkladajú vo formáte png. Ak to bude potrebné môže ich Rado konvertovať z pôvodných súborov do pdf.

5. Pre VV bol poskytnutý prístup na Trac.
6. Diskusia ohľadom napísania časti analýza do dokumentácie. Uzavretie s tým, že každý napíše svoju časť, ktorej sa venoval počas predošlých týždňov.
7. V dokumentácii by sa tiež mala objaviť zmienka o možnosti využitia aspektov. Konkrétne zatiaľ Rado identifikoval možnosť využiť vzor Singleton a využitie aspektov na zabezpečenie perzistencie.
8. Diskusia o spôsobe vytvorenia prototypu. Mišo odporučil vytvorenie GUI rozhrania, ktoré sa využije aj v ďalších fázach vývoja. Nakoniec sme sa zhodli, že nebudeme vytvárať tzv. throw-away prototyp.



Obrázok 1: Rozbitie systému na možné moduly

<b>Id</b>	<b>Popis</b>	<b>Zodpovedný</b>	<b>Dátum</b>
1.7	Správa webového sídla tímu	RM	dlhodobo
1.9	Porozmýšľať nad možnosťami využitia aspektov	RM	dlhodobo
4.7	Urobiť prehľad a podať správu o rôznych analyzáto-roch $\text{\LaTeX}$ u	SO a PP	11.11.2007
4.8	"Získať" rôzne typy pre vypracovanie dokumentácie	RM	11.11.2007
5.1	Dopísanie časti analýza a presun relevantnej doku-mentácie z wiki do latexu	všetci	11.11.2007
5.2	Vytvorenie základu logického modelu	MK	10.11.2007
5.3	Spísať využitie aspektov v návrhu	RM	11.11.2007

Tabuľka 2: Nové a pokračujúce úlohy