

Zápis 17. stretnutia tímu č. 2

Vedúci pedagóg: Ing. Peter Pištek	
Zúčastnení členovia tímu: Bc. Róbert Chytil Bc. Martin Jánoš Bc. Tomáš Lőrincz Bc. Tomáš Takács Bc. Róbert Virkler	Dátum: 30.3.2011 Miestnosť: D124 Čas: 13.00 – 13.40 Zápis vypracoval: Bc. Róbert Chytil
Chýbajú: -	Zápis overil: Bc. Róbert Virkler

Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia

Číslo úlohy	Úloha	Zodpovedný	Stav	Termín
2.6	Správa webového sídla	RV	prebieha	dlhodobo
5.1	Dokumentácia projektu	MJ	prebieha	dlhodobo
5.2	Dokumentácia riadenia	RCh	prebieha	dlhodobo
11.2	Navrhnuť vylepšenia	Všetci	prebieha	dlhodobo
14.3	Vylepšenie PNML	RV	splnené	31.3.2011
14.4	Vylepšenie hlavného programu	TL	prebieha	6.4.2011
16.1	Testovanie stavových automatov	MJ	prebieha	6.4.2011
16.2	Vylepšenie plug-inu stav. aut	RCh	prebieha	6.4.2011
16.3	Vytvorenie hradiel	RV	splnené	31.3.2011
16.4	Podpora nových hradiel pre BLIF	TT	prebieha	6.4.2011
16.5	Rozšírený abstrakt	Všetci	splnené	27.3.2011

Pridelené úlohy

Číslo úlohy	Úloha	Zodpovedný	Termín
17.1	Farebné siete pre PNML	RV	6.4.2011
17.2	Vylepšenie plug-inu na minimalizáciu obvodu	MJ	6.4.2011
17.3	Akceptačné testy	Všetci	6.4.2011
17.4	Simulácia pre logické obvody	TL,TT	6.4.2011

Priebeh stretnutia

- Kontrola zápisnice a pridelených úloh zo 16. Stretnutia.
- Tím sa dohodol, že výsledný dokument bude spojený zo samotnej dokumentácie projektu, riadenia a používateľskej príručky, pričom jednotlivé časti budú oddelené farebnými papiermi.
- V dokumentácii projektu budú najprv všeobecne popísané jednotlivé plug-iny, a až potom budú podrobnejšie opísané.
- Tomáš Takács predviedol vedúcemu pedagógovi funkčnosť programu.
- Róbert Virkler ukončil vylepšenie plug-inu PNML a vytvoril nové logické hradla (od 2 do 8 vstupové), následne si vybral úlohu obohatenia PNML o farebné siete.
- 7 a 8 vstupové hradlá nefungujú správne, treba ich opraviť.
- Padla diskusia o veľkosti nastavenia pracovnej plochy, v ďalšom ho bude možné prednastaviť.
- Martin Jánoš nadviaže na úlohu 14.5 (Vytvorenie plug-inu na minimalizáciu obvodu), bude pokračovať na jeho vylepšení.
- Tím sa zhodol, že každý člen tímu bude testovať plug-in, ktorý nerobil, formou akceptačných testov. Pridelenie plug-inov bude podľa poradia v zápisnici, teda podľa abecedy. Každý spraví aspoň 5 testov.
- Tomáš Lőrincz a Tomáš Takács sa budú podieľať na vývoji simulácie pre logické obvody.
- V hlavnom programe treba nastaviť, aby stavové automaty fungovali ako samostatný plug-in.
- Róbert Chytil pokračuje na vylepšení plug-inu pre stavové automaty.