

Zápisnica zo stretnutia č.13

Dátum konania: 10.3.2008
Miesto konania: FIIT STU BA
Moderátor: Lucia Jastrzemska
Zápis vypracoval: Tomáš Konečný

Zúčastnení

Členovia tímu	Lucia Jastrzemska Tomáš Jelínek Tomáš Konečný Katarína Kostková Ľuboš Omelina
Vedúci pedagóg	Michal Barla
Hostia	---

Téma stretnutia

Na stretnutí sme preberali plnenie úloh za minulý týždeň ako aj diskutovali ako riešiť niektoré problémy.

Priebeh stretnutia

1. Kontrola úloh z minulého týždňa

Kto	Úloha	Stav
KK	Zaintegrovať okno sprievodcu	Splnená
TK	Načítavanie modulov	Predĺžená
EO	Editácia grafu, klikací sprievodca	Splnená
LJ	Buildenie pomocou Ant-u	Splnená
TJ	Doplnenie anotácií	Splnená

2. V súvislosti s danými úlohami sme preberali nasledujúce témy

- TJ porozprával o novom layoute
- LJ zreferovala o práci s Ant-om, pre lepšie použitie je potrebný plugin Ant for Eclipse, taktiež dospela k názoru, že používanie JUNIT-u je pohodlnejšie priamo a nie cez Ant.
- EO hovoril o potrebe úpravy konvertoru medzi JUNG a PREFUSE, keďže v súčasnej podobe sa nekonvertujú vlastnosti vrcholov.

3. Prebrali sme problematiku, či môže byť vykresľovanie ako samostatný modul – pričom k tomuto problému sme neprijali jednoznačný záver a budeme sa k nemu musieť ešte vrátiť.

4. Ďalej sme riešili problematiku dvoch sprievodcov, zhodli sme sa na fakte, že by funkcie jadra mali byť volané iba z jedného miesta a taktiež problém komu ostane referencia na graf

po skončení workflow. Výsledkom diskusie je, že vznikne spoločný predchodca – Abstraktná trieda sprievodcu, ktorý bude zapúzdrovať spoločné funkcie.

5. Problematiku checkpointov budeme riešiť serializáciou do súboru cez output modul.

6. Rozdelenie úloh.

- **Katarína Kostková, Ľuboš Omelina** -vytvorenie Abstraktného sprievodcu a následne upravenie nadväzujúcich sprievodcov.
- **Lucia Jastrzemska** – pozrieť sa na možnosť spájania grafov, preskúmať ďalšie možné moduly na rozšírenia z voľne dostupných knižníc.
- **Tomáš Jelínek** – Nastavenie hodnôt do panelu.
- **Tomáš Konečný** – finalizácia načítavania modulov.