

## **Zápis zo stretnutia dňa: 07.03.2005 o 12:18**

Stretnutia za zúčastnili títo členovia tímu: Miro, Rasťo, Juraj, Erik a Timo. Peter sa z nám neznámych príčin nedostavil ani nijak zatiaľ neospravedlnil svoju neprítomnosť.

Téma stretnutia: Kontrola priebežných úloh a určenie nových.

Vypracoval: Rastislav Ambruš

### **Stav vypracovania úloh z minulého stretnutia**

Všetci zúčastnení členovia predviedli a oboznámili ostatných s prácou na svojich úlohách, ktoré týmto splnili.

O plnení Petrových úloh nemáme prehľad – teda ich považujeme za nesplnené.

### **Program stretnutia:**

- kontrola obsahu a integrity web stránky
- prezentácia stavu plnenia úloh z predchádzajúceho stretnutia
- konkretizovanie predstáv o testovaní formou Karnaughových máp
- návrh možného riešenia testu na Karnaughových mapách
- zadelenie úloh jednotlivým členom tímu na ďalšie vypracovanie

### **Priebeh stretnutia:**

Na začiatku sme si všetci spomenuli na Petra....

Juraj prezentoval naplnenú databázu prvými tromi komplet prednáškami z našej osnovy. Tiež spomenul problémy s konvertovaním obrázkov vytvorených s pomocou MS Word.

Erik príjemne prekvapil interaktívnym flashom, na ktorom predviedol možnosti (zatiaľ obmedzené) ActionScript-u. Jeho prezentácia bola natoľko zaujímavá, že sa zdvihla vlna poznámok ktoré sa Erik pokúsi implementovať do budúceho stretnutia.

Miro nás oboznámil s jeho výsledkom analýzy možností reálneho testovania študentov. Z jeho výsledkov možno usúdiť, že samotných techník automatického testovania je veľa, no pravdepodobne nie je možná dodatočná korekcia učiteľom.

Rasťo prezentoval zmeny v prezentácii úloh na webe a navrhol možnosť ako vytvoriť test na vytváranie funkcií z Karnaughových máp.

Prebrali sme Timove pripomienky k existujúcemu plánu na projekte, ktorý je v momentálnej verzii neaktuálny a defaultný.

### **Úlohy do najbližšieho stretnutia a rozhodnutia:**

- keďže som si to minule nejakým nedopatrením nevšimol, znova si dávam za úlohu zverejniť status úloh najneskôr v nedeľu večer

### **Rozdelenie úloh:**

- Miro Jakubovský
  - možnosť dodatočnej korekcie testu učiteľom
  - implementácia testu na Karnaughovej mape (JavaScript)
  - návrh testov

- Rast'o Ambruš
  - na stránke zverejniť progress z minulého semestra a plán prác na letný semester – ciele, ktoré chceme dosiahnuť
  - implementácia testu na Karnaughovej mape (PHP)
- Peter Hronček
  - ďalej rozvinúť pridanie rozvrhu do Moodle, získať predstavu o prístupe k dátam v navrhnutých tabuľkách; import, export a porozmýšľať, ako by sa to celé zakomponovalo do Moodle (po užívateľskej stránke – práca s rozvrhom, interface)
  - dá sa získať rozvrh pre daný deň, danú miestnosť, daného študenta, atď...? konkrétne...
  - vypracovať grafickú formu (relevantnej časti) databázy Moodle
- Juraj Malcho
  - kostru predmetu LS – doplniť do Moodle
  - pokračovať v plnení jednotlivých kapitol
- Erik Šille
  - úprava FLASHov, pridanie farieb a zlepšenie použitia ActionScript-u
  - dorobiť krokovanie na obe strany do existujúceho Flash-u
- všetci
  - pozrieť, ako prebieha testovanie vedomostí na iných fakultách => inšpirácia
  - zamyslieť sa nad ďalším rozšírením systému – určovanie ekvivalencie 2 sekvenčných automatov, logických schém a pod; validácia...

Všetky úlohy treba splniť do budúceho stretnutia, t.j. 14.03.2005, a výsledky treba mať pripravené aj na papieri/v Moodle a na stránke.