

## Zápis zo stretnutia č. 7

**Názov projektu:** Znalostný manažment na báze technológie .NET  
**Vedúci projektu:** Ing. Ivan Polášek, PhD.  
**Téma stretnutia:** Formálny algoritmus  
**Miesto stretnutia:** Zasadacia miestnosť Gratex, Plynárenská 7  
**Dátum stretnutia:** 29. novembra 2006  
**Čas stretnutia:** 8:15 – 10:30  
**Prítomní:** Ondrej Hirjak  
Peter Nociar  
Michal Okresa  
Ľuboš Pazdera  
Juraj Petráš  
Richard Schwartz  
**Prítomní hostia:** Ivan Polášek  
**Neprítomní:**  
**Vypracoval:** Richard Schwartz

### Priebeh stretnutia

- je treba zmeniť pojem atribút za iný (napríklad zväzok, množina, ...), lebo nemôžeme n veci pomenovať jedným slovom
- všetko "intuitívne" a "známe z praxe" nesmie v dokumente ostať (pred komisiou to neobstojí)
- namiesto technická dať analytická dokumentácia na strane 4 + opraviť chybu technická
- dať užívateľovi možnosť si vybrať z technická, analytická, používateľská, ... (combo box) a na druhej úrovni use case, ...
- primárne xdoc, doc, pdfiek menej a aj jary
- problém ak autor sa vola napr. Peter Banka
- mohlo by sa jednať o wizard, kde bude možnosť vybrať typ dokumentu, autori, kľúčové slova, ...
- používať užšie kľúčové slova nie ekonómia, ... ale napríklad účet, ...
- k modelu:
  - zrušiť diakritiku
  - pridať ho do dokumentu najlepšie v nejakej rozumnej postupnosti (interaction overview a potom do sekvenčných) s malým textom
  - zmena atribút kapitoly na iné napr. kľúčové slova, zväzok, ...
  - praktická ukážka (báza znalosti, báza faktov, báza...)

### Staré úlohy

ID	Úloha	Zodpovedný	Zadaná	Termín	Stav
2.2	Vypracovať maticu úloh a etáp	Ľuboš	16.10.2006	16.11.2006	Na 1. semester splnená a odovzdaná v analýze

3.2	Dodať príklady dokumentácií	Gratex	16.10.2006	9.11.2006	Nesplnená zatiaľ.
4.3	Pripraviť 2 – 3 návrhy na test cases	všetci	08.11.2006	15.11.2006	Rozpracovaná.
6.1	Formálny popis príkladu	Juro a Mišo	22.11.2006	29.11.2006	Splnená.
6.2	Príklad inferenčného mechanizmu (nemusí obsahovať učenie)	všetci	22.11.2006	06.12.2006	Rozpracovaná.
6.3	Prototyp v abstraktnej forme a zopár pravidiel v CLIPS na jeho otestovanie	všetci	22.11.2006	13.12.2006	Rozpracovaná.
6.4	Vytvorenie metamodelu dokumentu	Rišo a Hiro	22.11.2006	29.11.2006	Splnená.

### ***Nové úlohy***

<b>ID</b>	<b>Úloha</b>	<b>Zodpovedný</b>	<b>Termín</b>
7.1	Pridať kroky algoritmu do dokumentu a zaslať mailom	Mišo	30.11.2006