

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího posudek oponenta

Autor/ka: Martin Kirschner

Název práce: Konstrukce sémantického slovníku z neanotovaných dat

Studijní program a obor: Informatika, Obecná informatika

Rok odevzdání: 2008

Jméno a tituly oponenta: RNDr. Miroslav Spousta

Pracoviště: KSI MFF UK

	e x c e l e n t n í	o d p o v í d a j í c í	s l a b š í	n e v y h o v u j í c í
Náročnost zadaného tématu	X			
Míra splnění zadání		X		
Rozsah práce		X		
Struktura textové části práce			X	
Analýza		X		
Vývojová dokumentace		X		
Uživatelská dokumentace		X		
Jazyková a typografická úroveň			X	
Návrh a design implementace	X			
Kvalita zpracování softwarové části		X		
Stabilita aplikace		X		

Nejvýznamnější klady:

- zajímavý a obtížný problém, poměrně dobře zpracovaný návrh programů
- vhodný výběr programátorských prostředků k řešení daných podproblémů (R, C++ + STL, shell, TrEd, asp.NET)

Nejzávažnější nedostatky:

- používání termínů před jejich definicí, případně úplně chybějící definice (např. lema, tektogramatický funktor, analytický strom)
- chybí popis použitých testovacích dat, tudíž testy nelze opakovat. Testování proběhlo na velmi malém vzorku textů, je to omezení použité metody?
- není srovnání s nějakou triviální metodou (baseline), případně s jinými metodami
- množství překlepů a chyb (např. standartní, str. 21, 23, sémantickým vztahů, str. 9, „to tří sloupečků“, ddvojtečkou, str. 19, metodami, str 25, atd., popis XML na str. 16)

Další poznámky:

	v ý b o r n ě	v e l m i d o b ř e	d o b ř e	n e p r o s p ě l / a
Návrh známky		X		

Datum: 17. 6. 2008

Podpis:

