

Posudek oponenta bakalářské práce

Student: Faltusová Marie
Téma: Derivační morfologie češtiny na základě rozsáhlých korpusových dat (id 20114)
Oponent: Dytrych Jaroslav, Ing., UPGM FIT VUT

- 1. Náročnost zadání** **obtížnější zadání**
Zadání bylo nadprůměrně obtížné, protože vyžadovalo jak studium většího množství teorie, tak i manuální studování poskytnutých dat a řadu náročnějších testů výsledného řešení, u kterých není možné jednoduše automatizovat kontrolu výstupů.
- 2. Splnění požadavků zadání** **zadání splněno**
- 3. Rozsah technické zprávy** **přesahuje obvyklé rozmezí**
Text má cca 47 normostran. Rozsah je dle mého názoru adekvátní k řešené problematice.
- 4. Prezentací úroveň předložené práce** **88 b. (B)**
Práce je vhodně logicky členěna a adekvátně popisuje řešenou problematiku. V teorii jsou vysvětleny všechny důležité pojmy a všechna rozhodnutí jsou dobře odůvodněna. Popis je velmi precizní a důsledný, místy je však text hutnější a hůře čtivý. Obrázek 4.1 je nepřesný, méně přehledný a bez hlubšího zkoumání popisu v textu je mírně matoucí.
- 5. Formální úprava technické zprávy** **92 b. (A)**
Práce obsahuje pouze zanedbatelné množství formálních chyb. Po jazykové i typografické stránce je technická zpráva výrazně nadprůměrná. Několik chyb se nachází v příloženém plakátu.
- 6. Práce s literaturou** **91 b. (A)**
Využitá literatura se skládá výhradně z knih a vědeckých článků. Práci s literaturou považuji za výrazně nadprůměrnou. Pouze v seznamu literatury jsou drobné formální chyby, proto volím hodnocení 91 body.
- 7. Realizační výstup** **85 b. (B)**
Realizační výstup je plně funkční a relativně komplexní. Zdrojové kódy jsou přehledné a řádně komentované. Úroveň realizačního výstupu je nadprůměrná a odpovídá textové části práce. Na příloženém médiu však není přiložen skript pro přípravu vstupních dat xml2Intrf.py, ve kterém byly v rámci práce provedeny úpravy, ale pouze jeho výstup.
- 8. Využitelnost výsledků**
Výsledky práce jsou dále využitelné v rámci morfologického analyzátoru Výzkumné skupiny znalostních technologií FIT VUT v Brně a budou základem pro další výzkum v oblasti derivační morfologie češtiny.
- 9. Otázky k obhajobě**
-
- 10. Souhrnné hodnocení** **89 b. velmi dobře (B)**
Zadání bylo nadprůměrně obtížné a vyžadovalo jak studium většího množství teorie, tak i manuální studování dat a řadu náročnějších testů výsledného řešení. Technická zpráva je po jazykové i typografické stránce nadprůměrná, stejně jako práce s literaturou. Drobné rezervy vidím v příloženém plakátu a neodevzdání upraveného skriptu pro přípravu vstupních dat. Proto práci hodnotím stupněm B.

Prohlášení: Uděluji VUT v Brně souhlas ke zveřejnění tohoto posudku v listinné i elektronické formě.

V Brně dne: 23. května 2017

.....
podpis