PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA UNIVERZITY PALACKÉHO KATEDRA INFORMATIKY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce

Podtitulek práce



2012 Martin Rotter

Anotace

Tento dokument je fajn.



Obsah

1	Styl updiplomex	7
2	Podpora ovladačů a prostředí	7
3	Možnosti balíku	7
4	Překlad ukázkového dokumentu	8
5	Další doplňky 5.1 Užitečná makra	9
6	Bibliografie	9
7	Zdrojové kódy	9
Zá	ivěr	10
C	onclusions	11
Bi	bliografie	12
A	První příloha	13
В	Druhá příloha	13
R	eistřík	14

Seznam obrázků

Seznam tabulek

Seznam zdrojovch kódů

1	Překlad dokumentů.													8
2	Ukázkový C++ kód .													Ć

1 Styl updiplomex

Styl updiplomex je novou verzí původních ĽATEXstylů pro psaní diplomových prací a nabízí některá vylepšení a další finesy.

2 Podpora ovladačů a prostředí

V současné době byla zahozena podpora cslatex a pdfcslatex. Ke kompilaci dokumentů je tedy používán výlučně latex a pdflatex. Toto použití má hned několik důvodů:

- není důvod obecně nepoužívat PDF jako přímý výstup (konverze PDF \rightarrow PS jsou bezbolestné)
- nepoužití cslatex-u přináší daší bonusy, jako například multijazykové možnosti s balíkem babel
- pdflatex je moderní

3 Možnosti balíku

Balíku updiplomex je možno volat s několika vstupními argumenty, které mohou zásadním způsobem ovlivnit vzhled dokumentu. Každý argument je popsán v následujícím výčtu a je uveden ve formátu název - výchozí hodnota - popis.

- final false Je-li true, pak se hypertextové odkazy nebudou obarvovat, což se hodí pro knižní tisk.
- blacklogo false Je-li true, tak bude titulní strana obsahovat černé logo místo bílého.
 - master false Je-li true, tak bude vypsán na titulní straně text "Diplomová práce".
 - joinlists false Je-li true, tak budou seznamy a obsah sdruženy za sebe bez vytváření nových stran.
 - figures false Je-li true, tak budou seznamy obsahovat seznam obrázků.
 - tables false Je-li true, tak budou seznamy obsahovat seznam tabulek.
 - listings false Je-li true, tak budou seznamy obsahovat seznam zdrojových kódů.

```
language – czech – Nastavuje jazyk používaný balíkem babel.
```

bibfile – bibliography.bib – Nastavuje soubor s bibliografií pro Bibl⁴TFX

bibencoding – utf8 – Nastavuje kódování ono souboru z předchozího řádku.

bibcitestyle – iso-authoryear – Nastavuje formát citace, další možností je iso-numeric

titleanot – Anotace – Nastavuje nadpis pro anotaci.

titlelistings – Seznam zdrojových kódů – Nastavuje nadpis pro seznam zdr. kódů.

namelistings – Zdrojový kód – Nastavuje nadpisek pro každý zdr. kód, tohle využívá například \caption a seznam zdr. kódů.

titleconclusioncz – Závěr – Nastavuje nadpis českého závěru práce.

titleconclusionen – Conclusions – Nastavuje nadpis anglického závěru práce.

titlebookmarktitlepage – Titulní strana – Nastavuje nadpis záložky titulní strany

encoding – utf8 – nastavuje kódování vstupních tex souborů, tedy i tohoto souboru.

4 Překlad ukázkového dokumentu

Překlad dokumentů se provádí před pdflatex, navíc je třeba použít makeindex a biber pro překlad rejstříku a bibliografie. Vše je obsaženo v souboru Makefile.

Zdrojový kód 1: Překlad dokumentů.

```
all: start guide finish
2
  start:
3
           echo "Makefile has started its work."
5
  guide:
           updiplomex.tex
6
           pdflatex updiplomex
7
           pdflatex updiplomex
8
           makeindex updiplomex.idx -s index.ist
9
           biber updiplomex
10
           pdflatex updiplomex
11
           pdflatex updiplomex
12
13
  finish:
14
           echo "Makefile has finished its work."
```

5 Další doplňky

5.1 Užitečná makra

Balík obsahuje makra pro sázení názvů některých programovacích jazyků, prozatím tu máme makra \csharp a \cpp, která vykrelsují symboly C# a C++.

Rovněž výčty obsahují nový úvodní symbol, původní tečka byla nahrazena toutéž (avšak šedou) tečkou.

šedá tečka

Navíc je zde makro \keyword, které vypíše zadaný argument šedou barvou v neproporcionálním fontu.

6 Bibliografie

Bibliografie používá balík BibL*T_EX, který je na správu bibliografie asi v současnosti nejlepší, navíc je implementován citační formát dle ISO690, byť tady jsou zatím viditelné problémy. Nicméně vše by mělo správně fungovat.

7 Zdrojové kódy

Je použit balík listings. Pomocí něj lze zobrazovat pěkné zdrojové kódy. Ukázku vidíte například niže. Zatím je nastavena barevná syntaxe pro jazyk C++ , ale podporována je spousta dalších.

```
Zdrojový kód 2: Ukázkový C++ kód
```

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    return 0;
}
```

Závěr

Závěr práce v českém jazyce.

Conclusions

Thesis conclucions in english.

Literatura

- DU TOIT, STEFANUS. 2012. Working Draft N3337, Standard for Programming Language. 2012.
- NIGEL, CHRISTIAN. 2010. Professional and .NET 4. 2010. ISBN 978-0-470-50225-9.
- PRATA, STEPHEN. 2011. *Primer Plus*. 6th edition, vyd. 2011. ISBN 0-321-77640-2.
- QT-PROJECT. 2012a. Qt Online Reference Documentation. 2012. Dostupný z WWW: \http://qt-project.org/doc/qt-5.0/\rangle.
- QT-PROJECT. 2012b. *Qt Online Wikipedia*. 2012. Dostupný z WWW: http://qt-project.org/wiki/).
- STALLMAN, RICHARD M. 2007. *GNU General Public License* [online], 2007 [cit. (cit. 2012-08-29)]. Dostupný z WWW: \http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html\.

A První příloha

Text první přílohy

B Druhá příloha

Text druhé přílohy

$\begin{array}{c} \textbf{Rejst}\check{\textbf{r}}\hat{\textbf{i}}\textbf{k} \\ \textbf{P} \\ \text{pdflatex} & ... & 8 \end{array}$