Technická univerzita v Košiciach Fakulta elektrotechniky a informatiky

Moja diplomová práca s názvom cez dva riadky

Bakalárska práca

Technická univerzita v Košiciach Fakulta elektrotechniky a informatiky

Moja diplomová práca s názvom cez dva riadky

Bakalárska práca

Štúdijný program: Informatika

Štúdijný odbor: 9.2.1. Informatika

Školiace pracovisko: Katedra počítačov a informatiky (KPI)

Školiteľ: Leslie Lamport Konzultant: Donald E. Knuth

Košice 2016

Janko Hraško

Názov práce: Moja diplomová práca

s názvom cez

dva riadky

Pracovisko: Katedra počítačov a informatiky, Technická univerzita v Košici-

ach

Autor: Janko Hraško Školiteľ: Leslie Lamport Konzultant: Donald E. Knuth

Dátum: 13. 5. 2016

Kľúčové slová: LATEX, programovanie, sadzba textu

Abstrakt: slovensky Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing

elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis

accumsan semper.

Thesis title: My master thesis

with title over

two lines

Department: Katedra počítačov a informatiky, Technická univerzita v Košici-

ach

Author: Janko Hraško
Supervisor: Leslie Lamport
Tutor: Donald E. Knuth

Date: 13. 5. 2016

Keywords: LaTeX, programming, typesetting

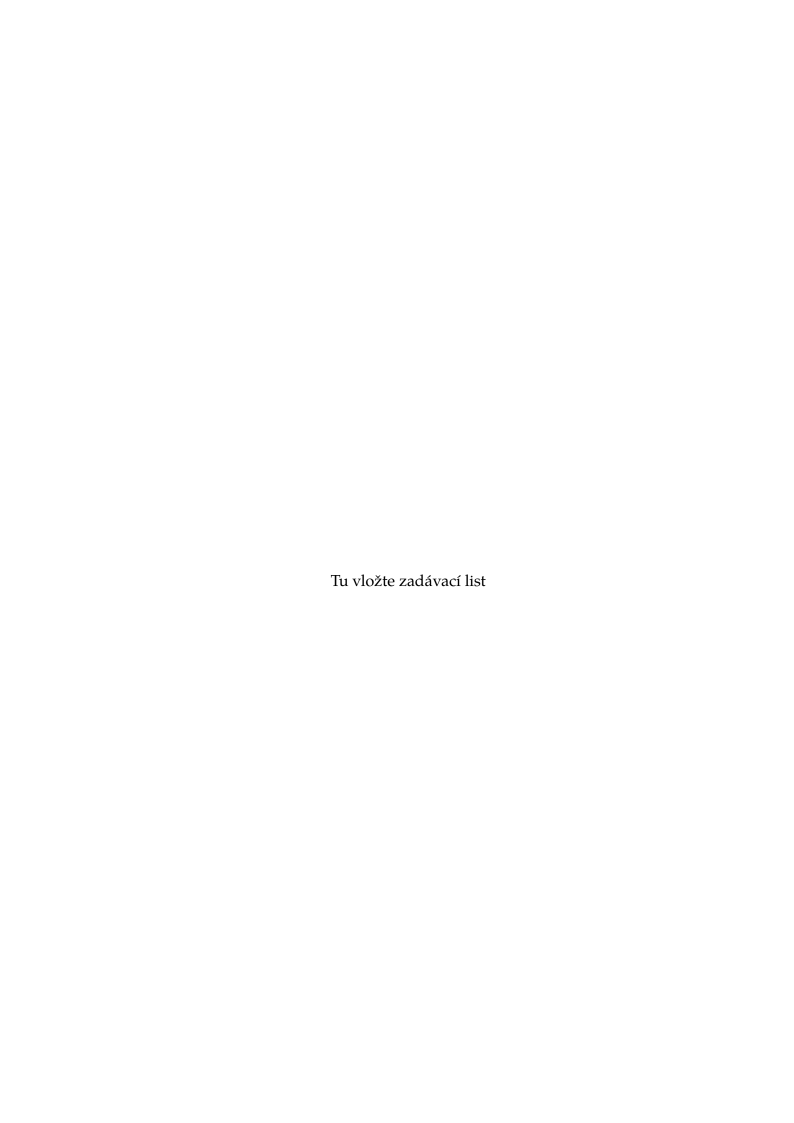
Abstract: anglicky LaTeXHello, here is some text without a meaning. This

If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should

text should show what a printed text will look like at this place.

contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but

the length of words should match the language.



ž , , , 11,	
Čestné vyhlásenie	
Vyhlasujem, že som záverečnú prácu vypracoval(a) samostatne s použitím u denej odbornej literatúry.	
Košice, 13.5.2016	
	Vlastnoručný podpis

Poďakovanie Na tomto mieste by som rád poďakoval svojmu vedúcemu práce za jeho čas a odborné vedenie počas riešenia mojej záverečnej práce. Rovnako by som sa rád poďakoval svojim rodičom a priateľom za ich podporu a povzbudzovanie počas celého môjho štúdia. V neposlednom rade by som sa rád poďakoval pánom Donaldovi E. Knuthovi a Leslie Lamportovi za typografický systém LATEX, s ktorým som strávil množstvo nezabudnuteľných večerov.

Obsah

1	Typ	ografický systém L ^a TEX 1	Ĺ
	1.1	Ako začať s ĽTĘXom	L
	1.2	Inštalácia v OS Windows	Ĺ
	1.3	Inštalácia v OS Linux	Ĺ
	1.4	Ďalšie odporúčané balíčky	2
	1.5	Generovanie La Texto Remember 1	2
	1.6	Nástroj vlna	3
2	Štru	ktúra záverečnej práce	ļ
	2.1	Predhovor	1
	2.2	Abstrakt	5
	2.3	Úvod práce	5
	2.4	Analytická časť práce	5
	2.5	Syntetická časť práce	5
	2.6	Vyhodnotenie	5
	2.7	Záver	6
3	Prác	a so šablónou 7	7
	3.1	Štruktúra projektu	7
	3.2	Príkazy na nastavenie vlastností šablóny	3
		3.2.1 Príkaz \author	3
		3.2.2 Príkaz \title	3
		3.2.3 Príkaz \college)
		3.2.4 Príkaz \faculty)
		3.2.5 Príkaz \department)
		3.2.6 Príkaz\supervisor)
		3.2.7 Príkaz \consultant)
		3.2.8 Príkaz\fieldofstudy)
		3.2.9 Príkaz \studyprogramme	L

		3.2.10 Príkaz \thesis	11
		3.2.11 Príkaz \declaration	11
		3.2.12 Príkaz\submissiondate1	11
		3.2.13 Príkaz \abstract	12
		3.2.14 Príkaz \keywords	12
		3.2.15 Príkaz \acknowledgment	13
	3.3	Príkazy na vygenerovanie špeciálnych strán	13
		3.3.1 Príkaz \frontpage	14
		3.3.2 Príkaz \titlepage	14
		3.3.3 Príkaz \abstractpage	14
		3.3.4 Príkaz \declarationpage 1	15
		3.3.5 Príkaz \acknowledgmentpage	15
		3.3.6 Príkaz \frontmatter	15
	3.4	Príklad kostry záverečnej práce	15
4	Forn	aátovanie dokumentu 1	17
	4.1	Vkladanie obrázkov	17
	4.2	Vkladanie tabuliek	20
		4.2.1 Vytvorenie tabuľky z CSV súboru	20
	4.3	Vkladanie fragmentov kódov	20
	4.4	Literatúra a jej citovanie	21

Seznam obrázků

4.1	LATEX Friendly Zone	17
4.2	LATEX Friendly Zone (with angle)	18
4.3	LATEX Friendly Zone (with rotating)	19

Zoznam zdrojových kódov

1	Nastavenie mena a priezviska autora záverečnej práce	8
2	Nastavenie názvu záverečnej práce	8
3	Nastavenie názvu záverečnej práce cez dva riadky	8
4	Nastavenie názvu univerzity záverečnej práce	9
5	Nastavenie názvu fakulty záverečnej práce	9
6	Nastavenie názvu katedry	10
7	Nastavenie mena a priezviska vedúceho práce	10
8	Nastavenie mena a priezviska konzultanta práce	10
9	Príklad použitia príkazu \fieldofstudy pre nastavenie štúdijného	
	oboru	10
10	Príklad použitia príkazu \studyprogramme pre nastavenie štúdijného	
	programu	11
11	Nastavenie typu záverečnej práce	11
12	Zadanie abstraktu záverečnej práce	12
13	Zadanie kľúčových slov záverečnej práce	13
14	Napísanie vlastného poďakovania do práce	13
15	Kostra dokumentu záverečnej práce	16
16	Zobrazenie obrázku na šírku pomocou balíčka rotating	18
17	Použitie balíka minted na zobrazenie fragmentu zdrojového kódu .	20

1 Typografický systém LATEX

1.1 Ako začať s LATEXom

Pre zvládnutie tohto jazyka neexistuje lepší spôsob, ako v ňom proste začať dokumenty rovno písať. Pre zvládnutie základov odporúčame použiť voľne dostupnú publikáciu *The Not So Short Introduction to ĽTEX* [2], ktorú do slovenčiny preložili *Ján Buša st.* a *Ján Buša ml.* [4].

Môžete rovnako siahnuť aj po originálnych československých zdrojoch. Voľne dostupná, stručná a zrozumiteľná publikácia je ETEXpro pragmatiky [1] od Pavla Satrapu. Pre dôkladnejšie zoznámenie sa s prácou v jazyku poslúži kniha ETEXpro začátečníky [3] od Jiřího Rybičku.

1.2 Inštalácia v OS Windows

Ak pracujete v *OS Windows*, stiahnite si distribúciu L^AT_EX-u s názvom *TeX Live* zo stránky https://www.tug.org/texlive/. Inštaláciu distribúcie *MikTeX* neodporúčame.

1.3 Inštalácia v OS Linux

Ak používate distribúciu *Fedora 23*, pre používanie šablóny budete potrebovať nainštalovať nasledujúce balíčky:

```
texlive-engrec texlive-parskip \
texlive-minted \
texlive-europecv \
texlive-hyphen-english texlive-hyphen-slovak \
texlive-titlesec
```

1.4 Ďaľšie odporúčané balíčky

- *minted*¹ zvýrazňovač zdrojového kódu (syntax highlighter) pre L^AT_EX
- *europecv*² šablóna pre písanie životopisov vo formáte EuroPass
- PGF/TikZ³ dvojica jazykov, pomocou ktorých je možné vytvárať vektorovú grafiku
- rotating⁴ umožňuje otáčať obrázky a tabuľky (spolu s ich popiskami)

1.5 Generovanie LaTeXdokumentov

Pre priame spúšťanie z príkazového riadku odporúčame použiť príkaz latexmk, ktorý slúži na zostavenie ĽTEXdokumentov. Príklad použitia je nasledovný:

```
$ latexmk -pdf -bibtex -shell-escape thesis
```

Ak nechcete spúšťať tento príkaz zakaždým po vykonaní zmien v zdrojových súboroch, pridajte programu latexmk prepínač -pvc, ktorý zabezpečí ich sledovanie a znovuzostavenie výstupu automaticky:

```
$ latexmk -pdf -bibtex -shell-escape -pvc thesis
```

Ak budete chcieť vyčistiť vygenerované výstupy, stačí nástroj latexmk spustiť s prepínačom -c:

\$ latexmk -c thesis

```
1https://www.ctan.org/pkg/minted
2https://www.ctan.org/pkg/europecv
3http://www.ctan.org/pkg/pgf
4https://www.ctan.org/pkg/rotating
```

1.6 Nástroj vlna

Význam tohto nástroja je zhrnutý v úvode jeho manuálovej stránky:

There exists a special Czech and Slovak typographical rule: you cannot leave the non-syllabic preposition on the end of one line and continue writting text on next line. For example, you cannot write down the text "v lese" (in a forest) like "v<new-line>lese". The program vlna adds the asciitilde between such preposition and the next word and removes the space(s) in this place. It means, the program converts "v lese" to "v lese". You can use this program as a preporcessor before TeXing. Moreower, you can set another sequence to store instead asciitilte (see the -x option).

2 Štruktúra záverečnej práce

Záverečná práca sa skladá z týchto častí:

- 1. Predhovor
- 2. Abstrakt
- 3. Úvod práce
- 4. Analytická časť práce
- 5. Syntetická časť práce
- 6. Vyhodnotenie
- 7. Záver
- 8. Prílohy
 - Životopis
 - Systémová príručka
 - Používateľská príručka

Záverečná práca musí obsahovať pôvodné myšlienky vytvorené autorom, nesmie byť len jednoduchým prerozprávaním známych faktov a postupov.

2.1 Predhovor

Predhovor v záverečnej práci nie je povinný. Ak je predhovor v práci uvedený, potom obsahuje dôvody pre voľbu témy práce a pozadie realizácie práce.

2.2 Abstrakt

Abstrakt je stručný opis obsahu záverečnej práce. Z abstraktu musí byť čitateľovi zrejmé čo autor v práci riešil (problém), ako to riešil (metódy), k čomu v práci dospel (výsledky) a aké sú prínosy jeho riešenia.

2.3 Úvod práce

Úvod práce stručne opisuje stanovený problém, kontext problému a motiváciu pre riešenie problému. Z úvodu by malo byť jasné, že stanovený problém doposiaľ nie je vyriešený a má zmysel ho riešiť. Súčasťou úvodu práce je formulácia úlohy (samostatná kapitola), v ktorej sú jasne stanovené ciele záverečnej práce na základe problému. V úvode neuvádzajte štruktúru práce, t.j. o čom je ktorá kapitola. Rozsah úvodu je minimálne 2 celé strany (vrátane formulácie úlohy). Jadro práce musí obsahovať analytickú, syntetickú a vyhodnocovaciu časť. Názvy jednotlivých kapitol a členenie jadra je ponechané na autora.

2.4 Analytická časť práce

Analytická časť záverečnej práce analyzuje existujúce podobné prístupy k riešeniu stanoveného problému. Autor práce musí uviesť v tejto časti existujúce prístupy a riešenia, pričom musí zaujať stanovisko k týmto prístupom a riešeniam a opísať ich výhody a nedostatky. Prevažne v tejto časti autor používa odkazy na použité zdroje. Autor v analýze nepreberá odseky z cudzích prác ale uvádza prevažne vlastné postoje podložené odkazmi na literatúru. Je odporúčané aby bola analýza podporená aj experimentmi ak to umožňuje téma práce (napr. vyskúšam softvér). Analytická časť tvorí zvyčajne ½ jadra práce.

2.5 Syntetická časť práce

Syntetická časť opisuje metódy použité na syntézu riešenia a opisuje syntézu samotného riešenia (zvyčajne je to návrh/implementácia softvérového resp. hardvérového riešenia), pričom sa opiera o závery analytickej časti práce. Syntetická časť tvorí zvyčajne ½ jadra práce.

2.6 Vyhodnotenie

Vyhodnocovacia časť je kľúčovou časťou záverečnej práce. Tato časť obsahuje vyhodnotenie navrhnutého (vytvoreného) riešenia. Uprednostňované je objektívne vyhodnotenie výsledkov práce, ktoré sa opiera o meranie a štatistické metódy, prípadne matematické dôkazy. V prípade nameraných hodnôt musí autor opísať metódu merania, priebeh merania, výsledky a interpretáciu výsledkov v kontexte riešeného problému a stanovených cieľov. Na základe vyhodnotenia riešenia autor opíše prínosy svojej práce. Vyhodnocovacia časť tvorí zvyčajne ½ jadra práce.

2.7 Záver

Záver práce obsahuje zhrnutie výsledkov práce s jasným opisom prínosov a pôvodných (vlastných) výsledkov autora a vyhodnotenie splnenia stanovených cieľov. Je to stručné zhrnutie informácií uvedených v záverečnej práci. Záver by nemal obsahovať nové informácie. V závere by mal tiež autor poukázať na prípadné otvorené otázky, ktoré sú nad rámec rozsahu práce a mal by odporučiť ďalšie aktivity na pokračovanie pri riešení problému. Rozsah záveru je minimálne 1 celá strana.

3 Práca so šablónou

3.1 Štruktúra projektu

Projekt záverečnej práce má nasledovnú štruktúru:

Význam jednotlivých súborov a priečinkov je nasledovný:

• priečinok **chapters**/ obsahuje .tex súbory reprezentujúce samostatné kapitoly záverečnej práce. Ak niektorú z nich chcete do práce vložiť, môžete použiť príkaz

```
\include{chapters/nazov.kapitoly}
```

V prípade, že chcete pracovať len na jednej alebo niektorých kapitolách a nechcete znovu generovať celú prácu, môžete využiť príkaz

\includeonly{kapitola1,kapitola2}

- priečinok figures/ obsahuje zoznam obrázkov, ktoré boli v práci použité
- v súbore **kithesis.cls** sa nachádza samotná šablóna *kpithesis*
- súbor **thesis.bib** obsahuje zoznam literatúry vo formáte *BibTeX*
- súbor thesis.tex predstavuje hlavný súbor záverečnej práce

3.2 Príkazy na nastavenie vlastností šablóny

V šablóne je zadefinovaných niekoľko špeciálnych príkazov, pomocou ktorých je možné nastaviť niekoľko vlastností výsledného dokumentu, ako napr. meno autora, názov univerzity, vlastné znenie poďakovania a pod.

3.2.1 Príkaz \author

Pomocou tohto príkazu je možné nastaviť meno a priezvisko autora záverečnej práce. Jeho použitie je ilustrované v nasledovnom výpise kódu:

```
\author{Juraj Matta}
```

Výpis 1: Nastavenie mena a priezviska autora záverečnej práce

3.2.2 **Príkaz** \title

Pomocou tohto príkazu je možné nastaviť názov záverečnej práce. Jeho použitie je ilustrované v nasledovnom výpise kódu:

```
\title{Krokovanie a ladenie programov v jazyku C}
```

Výpis 2: Nastavenie názvu záverečnej práce

V prípade, že sa vám názov zalomí na titulnej strane nevhodne, môžete ho zalomiť sami napríklad takto:

```
\title{Krokovanie a ladenie programov\\ v jazyku C}
```

Výpis 3: Nastavenie názvu záverečnej práce cez dva riadky

3.2.3 Príkaz \college

Pomocou tohto príkazu je možné nastaviť názov univerzity, kde sa záverečná práca píše. Názov univerzity bude použitý na titulnej, ako aj na druhej strane záverečnej práce.

Tento príkaz má dva parametre:

- 1. názov univerzity
- 2. mesto, v ktorom sa univerzita nachádza.

Použitie tohto príkazu je ilustrované v nasledovnom výpise kódu:

```
\college{Zilinska univerzita}{Zilina}
```

Výpis 4: Nastavenie názvu univerzity záverečnej práce

Pokiaľ však tento príkaz nepoužijete, predvolená hodnota bude použitá *Technická univerzita Košice* pre názov univerzity a *Košice* pre mesto, v ktorom sa univerzita nachádza.

3.2.4 Príkaz \faculty

Tento príkaz slúži na nastavenie názvu fakulty, na ktorej záverečná práca vznikla. Názov sa následne použije na titulnej a druhej strane záverečnej práce.

Použitie tohto príkazu je ilustrované v nasledovnom výpise kódu:

```
\faculty{Hutnicka fakulta}
```

Výpis 5: Nastavenie názvu fakulty záverečnej práce

Pokiaľ však tento príkaz nepoužijete, predvolená hodnota bude použitá *Fakulta elektrotechniky a informatiky*.

3.2.5 Príkaz \department

Pomocou tohto príkazu je možné nastaviť názov katedry, pod hlavičkou ktorej záverečná práca vznikla. Názov katedry sa zobrazí na titulnej, ako aj na druhej strane záverečnej práce.

Tento príkaz má dva parametre:

- 1. názov katedry
- 2. skratka katedry

Použitie tohto príkazu je ilustrované v nasledovnom výpise kódu:

```
\department{Katedra kybernetiky a umelej inteligencie}{KKUI}
```

Výpis 6: Nastavenie názvu katedry

Pokiaľ však tento príkaz nepoužijete, predvolená hodnota pre názov katedry bude použitá *Katedra počítačov a informatiky* a skratka bude nastavená na hodnotu *KPI*.

3.2.6 Príkaz\supervisor

Pomocou tohto príkazu je možné nastaviť meno a priezvisko vedúceho záverečnej práce. Jeho použitie je ilustrované v nasledovnom výpise kódu:

```
\supervisor{Leslie Lamport}
```

Výpis 7: Nastavenie mena a priezviska vedúceho práce

3.2.7 Príkaz \consultant

Pomocou tohto príkazu je možné nastaviť meno a priezvisko konzultanta záverečnej práce. Jeho použitie je ilustrované v nasledovnom výpise kódu:

```
\consultant{Donald E. Knuth}
```

Výpis 8: Nastavenie mena a priezviska konzultanta práce

3.2.8 Príkaz\fieldofstudy

Pomocou tohto príkazu je možné nastaviť štúdijný odbor. Jeho použitie je ilustrované v nasledovnom výpise kódu:

```
\fieldofstudy{1.2.3 Programovanie}
```

Výpis 9: Príklad použitia príkazu \fieldofstudy pre nastavenie štúdijného oboru

Ak typ štúdijného oboru nenastavíte, použije sa predvolená hodnota 9.2.1. *Informatika*.

3.2.9 Príkaz \studyprogramme

Pomocou tohto príkazu je možné nastaviť štúdijný program. Jeho použitie je ilustrované v nasledovnom výpise kódu:

\studyprogramme{Programovanie}

Výpis 10: Príklad použitia príkazu \studyprogramme pre nastavenie štúdijného programu

Ak štúdijný program nenastavíte, použije sa predvolená hodnota *Informatika*.

3.2.10 Príkaz \thesis

Pomocou tohto príkazu je možné nastaviť typ záverečnej práce, ako napr. *Bakalárska* práca alebo *Dizertačná práca*. Jeho použitie je ilustrované v nasledovnom výpise kódu:

\thesis{Diplomova praca}

Výpis 11: Nastavenie typu záverečnej práce

Ak typ záverečnej práce nešpecifikujete, použije sa automaticky hodnota *Bakalárska* práca.

3.2.11 Príkaz \declaration

Pomocou tohto príkazu je možné nastaviť text čestného vyhlásenia autora záverečnej práce. Príklad nastavenia vlastného textu čestného vyhlásenia je nasledovný:

\declaration{Cestne skautske, ze som celu pracu napisal sam.}

Ak text čestného vyhlásenia nenastavíte, použije sa automaticky hodnota *Vyhlasujem*, že som záverečnú prácu vypracoval(a) samostatne s použitím uvedenej odbornej literatúry.

3.2.12 Príkaz\submissiondate

Pomocou tohto príkazu je možné nastaviť dátum odovzdania práce. Tento príkaz má tri pozičné parametre:

- 1. deň
- 2. mesiac
- 3. rok

Príklad nastavenia dátumu odovzdania je nasledovný:

\submissiondate{24}{12}{2016}

3.2.13 Príkaz \abstract

Pomocou tohto príkazu je možné napísať abstrakt záverečnej práce v slovenskom a anglickom jazyku. Príkaz má dva pozičné parametre:

- 1. znenie abstraktu v slovenskom jazyku
- 2. znenie abstraktu v anglickom jazyku

Príklad použitia tohto príkazu ilustruje nasledovný výpis:

\abstract{%

Tato bakalarska praca sa venuje navrhu a implementacii teleportovacieho systemu, vdaka ktoremu je mozne prekonavat obrovske vzdialenosti v realnom case. System bol otestovany a neskor nasadeny na \emph{U.S.S. Enterprise}, kde sa s uspechom pouziva dodnes.

}{%

This bachelor thesis is dedicated to the design and implementation of teleportation system, which can be used to travel over huge distances in real-time. System was tested and later installed at $\ensuremath{\mbox{emph}\{U.S.S.}$ Enterprise}, where it is successfully used till today.

Výpis 12: Zadanie abstraktu záverečnej práce

3.2.14 Príkaz \keywords

Pomocou tohto príkazu je možné zadať kľúčové slová charakterizujúce záverečnú prácu v slovenskom a anglickom jazyku. Príkaz má dva pozičné parametre:

- 1. kľúčové slová v slovenskom jazyku
- 2. kľúčové slová v anglickom jazyku

Príklad použitia tohto príkazu ilustruje nasledovný výpis:

```
\keywords{%
    cestovanie, realny cas, teleportacia
}{%
    traveling, real-time, teleportation
}
```

Výpis 13: Zadanie kľúčových slov záverečnej práce

3.2.15 Príkaz \acknowledgment

Pomocou tohto príkazu je možné napísať vlastné poďakovanie do práce. Príklad použitia tohto príkazu ilustruje nasledovný výpis:

```
\acknowledgment{%
    Rad by som podakoval kapitanovi Kirkovi za moznost experimental-
    neho overenia vysledkov mojej prace na jeho lodi. Za rapidne
    zredukovanie jeho posadky vdaka experimentom sa mu ospravedlnu-
    jem.
}
```

Výpis 14: Napísanie vlastného poďakovania do práce

3.3 Príkazy na vygenerovanie špeciálnych strán

Šablóna obsahuje niekoľko príkazov, pomocou ktorých je možné vygenerovať niekoľko špeciálnych strán na základe hodnôt premenných nastavených pomocou príkazov uvedených v predchádzajúcej podkapitole. Pomocou týchto príkazov je možné vygenerovať napr. titulnú stranu záverečnej práce alebo špeciálne strany, na ktorých sa zobrazí text poďakovania alebo čestného vyhlásenia.

3.3.1 Príkaz \frontpage

Pomocou tohto príkazu dôjde k vygenerovaniu obálky záverečnej práce. Obsah stránky bude zložený z:

- názvu univerzity,
- názvu fakulty,
- názvu záverečnej práce,
- typu záverečnej práce,
- roku publikovania, a
- mena a priezviska autora záverečnej práce.

3.3.2 Príkaz \titlepage

Tento príkaz vygeneruje titulnú stránku záverečnej práce. Obsah stránky bude zložený z:

- názvu a mesta univerzity,
- názvu fakulty,
- názvu záverečnej práce,
- typu záverečnej práce,
- roku publikovania,
- mena a priezviska autora záverečnej práce,
- štúdijného programu a štúdijného oboru,
- školiaceho pracoviska, a
- mien vedúceho a konzultanta práce.

3.3.3 Príkaz \abstractpage

Tento príkaz vygeneruje stránku s abstraktom v slovenskom a anglickom jazyku. Súčasťou tejto stránky budú aj kľúčové slová v oboch jazykoch.

3.3.4 Príkaz \declarationpage

Tento príkaz vygeneruje stránku s čestným vyhlásením.

3.3.5 Príkaz \acknowledgmentpage

Tento príkaz vygeneruje stránku s poďakovaním.

3.3.6 Príkaz \frontmatter

Tento príkaz vo vašej práci vygeneruje naraz postupne tieto stránky:

- 1. prednú stránku
- 2. titulnú stránku
- 3. stránku s abstraktom práce
- 4. stránku s čestným vyhlásením
- 5. stránku s poďakovaním
- 6. obsah záverečnej práce
- 7. zoznam obrázkov
- 8. zoznam tabuliek

Pokiaľ nepotrebujete vo svojej práci toto poradie nutne upraviť alebo zmeniť vzhľad týchto stránok, stačí, ak ako prvý príkaz vášho dokumentu bude práve príkaz

\frontmatter

3.4 Príklad kostry záverečnej práce

Pre začatie písania vašej záverečnej práce vám môže poslúžiť nasledovná kostra dokumentu. V tejto kostre sa nachádzajú len povinné parametre. Ak teda potrebujete nastaviť ďalšie vlastnosti vašej práce, môžete na to použiť niektorú z uvedených premenných.

```
\documentclass{kithesis}
\usepackage[slovak]{babel}
\title{Nazov prace}
\author{Juraj Hrdza}
\supervisor{Leslie Lamport}
\consultant{Donald E. Knuth}
\submissiondate{24}{12}{2016}
\abstract{%
    Znenie slovenskeho abstraktu prace.
}{%
    Thesis abstract in English.
}
\keywords{zoznam klucovych slov}{keywords in English}
\acknowledgment{Text vlastneho podakovania}
\addbibresource{thesis.bib}
\begin{document}
\frontmatter{}
\include{chapters/motivacia}
\include{chapters/analyza}
\include{chapters/navrh}
\include{chapters/realizacia}
\include{chapters/vyhodnotenie}
\include{chapters/zaver}
\printbibliography[title={Literatura}]
\end{document}
```

Výpis 15: Kostra dokumentu záverečnej práce

4 Formátovanie dokumentu

4.1 Vkladanie obrázkov

Všetky obrázky, ktoré budete chcieť v dokumente použiť, ukladajte do priečinku figures/. Následne obrázok vložte do dokumentu pomocou prostredia figure pomocou príkazu \includegraphics bez uvedenia jeho prípony. Napríklad takto:

```
\begin{figure}[!ht]
    \centering
    \includegraphics[width=.6\textwidth]{figures/tugboat}
    \caption{\LaTeX{} Friendly Zone}
\end{figure}
```

Výsledok tohto fragmentu kódu sa nachádza na obrázku 4.1.

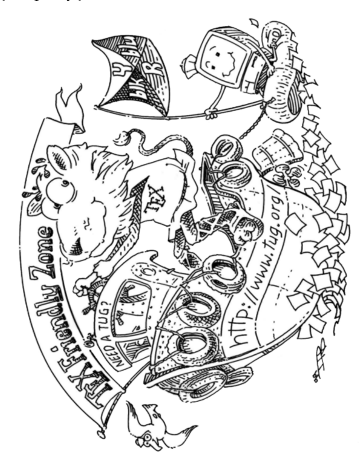


Obrázek 4.1: LATEX Friendly Zone

Ak chcete obrázok vložiť do dokumentu otočený o 90, môžete použiť voľbu angle=90, ktorú poskytuje balík graphicx:

```
\begin{figure}[!ht]
    \centering
    \includegraphics[angle=90,width=.6\textwidth]{figures/tugboat}
    \caption{\LaTeX{} Friendly Zone (with angle)}
\end{figure}
```

Výsledkom tejto úpravy je obrázok 4.2.



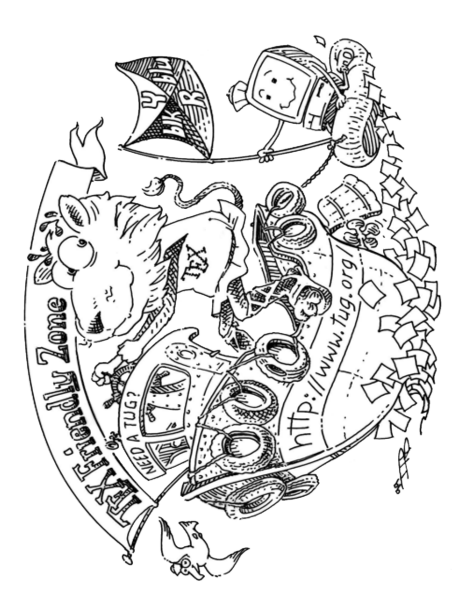
Obrázek 4.2: L^AT_EX Friendly Zone (with angle)

V prípade, ak chcete otočiť obrázok spolu s popiskom, použite balíček rotating, ktorý poskytuje prostredie sidewaysfigure nasledovným spôsobom:

```
\begin{sidewaysfigure}
    \centering
    \includegraphics[width=.6\textheight]{figures/tugboat}
    \caption{\LaTeX{} Friendly Zone (with rotating)}
\end{sidewaysfigure}
```

Výpis 16: Zobrazenie obrázku na šírku pomocou balíčka rotating

Výsledok tohto fragmentu kódu sa nachádza na obrázku 4.3.



Obrázek 4.3: ETEX Friendly Zone (with rotating)

4.2 Vkladanie tabuliek

4.2.1 Vytvorenie tabuľky z CSV súboru

4.3 Vkladanie fragmentov kódov

Fragment kódu, alebo vo všeobecnosti - výpis programu, je reprezentovaný ako text. Preto kódy do práce nikdy nevkladajte ako obrázky! Je veľmi pravdepodobné, že ak tak urobíte, bude takto vložený obrázok rozmazaný, čo neprispieva ku celkovému dobrému dojmu z výsledku.

Pre vkladanie fragmentov zdrojových kódov môžete použiť balíček minted, ktorý umožňuje do textu vkladať celé fragmenty kódu, ale rovnako tiež len jednoriadkové kódy.

Príklad vloženia fragmentu kódu do textu sa nachádza vo výpise 17.

```
\begin{minted}
#include <stdio.h>

int main(){
    printf("Hello world\n");
    return 0;
}
\end{minted}
```

Výpis 17: Použitie balíka minted na zobrazenie fragmentu zdrojového kódu

Po preložení sa výsledok v texte zobrazí nasledovne:

```
#include <stdio.h>
int main(){
    printf("Hello world\n");
    return 0;
}
```

Pokiaľ potrebujete do textu vložiť len jednoriadkový fragment kódu, môžete použiť príkaz \mint. Ukážka použitia tohto príkazu sa nachádza vo výpise ??.

4.4 Literatúra a jej citovanie

Pre prácu so zdrojmi sa používa systém balík **BibLaTeX**.

```
@article{article,
 author = {Peter Adams},
        = {The title of the work},
 journal = {The name of the journal},
         = 1993,
 year
 number = 2,
 pages = \{201-213\},
 month = 7,
 note = {An optional note},
 volume = 4
}
@book{book,
 author
           = {Peter Babington},
 title
          = {The title of the work},
 publisher = {The name of the publisher},
           = 1993,
 year
 volume
          = 4,
 series
          = 10,
 address = {The address},
 edition = 3,
 month
           = 7,
 note
           = {An optional note},
          = {3257227892}
  isbn
}
@booklet{booklet,
 title
              = {The title of the work},
              = {Peter Caxton},
 author
 howpublished = {How it was published},
              = {The address of the publisher},
 address
 month
              = 7,
              = 1993,
 year
```

```
= {An optional note}
 note
}
@conference{conference,
  author
               = {Peter Draper},
  title
               = {The title of the work},
 booktitle
              = {The title of the book},
 year
               = 1993,
  editor
               = {The editor},
 volume
               = 4,
  series
               = 5,
 pages
               = 213,
  address
               = {The address of the publisher},
 month
               = 7,
  organization = {The organization},
              = {The publisher},
  publisher
 note
               = {An optional note}
}
@inbook{inbook,
  author
               = {Peter Eston},
  title
               = {The title of the work},
  chapter
               = 8,
               = \{201-213\},
 pages
               = {The name of the publisher},
  publisher
  year
               = 1993,
               = 4,
 volume
               = 5,
  series
               = {The address of the publisher},
  address
  edition
               = 3,
               = 7,
  month
               = {An optional note}
 note
}
@incollection{incollection,
               = {Peter Farindon},
  author
               = {The title of the work},
  title
```

```
= {The title of the book},
  booktitle
  publisher
               = {The name of the publisher},
  year
               = 1993,
               = {The editor},
  editor
  volume
               = 4,
  series
               = 5,
  chapter
               = 8,
  pages
               = \{201-213\},
  address
               = {The address of the publisher},
  edition
               = 3,
 month
               = 7,
 note
               = {An optional note}
}
@manual{manual,
  title
               = {The title of the work},
  author
               = {Peter Gainsford},
  organization = {The organization},
  address
               = {The address of the publisher},
  edition
               = 3,
 month
               = 7,
               = 1993,
  year
               = {An optional note}
 note
}
@mastersthesis{mastersthesis,
               = {Peter Harwood},
  author
  title
               = {The title of the work},
  school
               = {The school where the thesis was written},
               = 1993,
  year
  address
               = {The address of the publisher},
 month
               = 7,
               = {An optional note}
 note
}
@misc{misc,
               = {Peter Isley},
  author
```

```
= {The title of the work},
  title
 howpublished = {How it was published},
 month
               = 7,
               = 1993,
  year
  note
               = {An optional note}
}
Ophdthesis{phdthesis,
  author
               = {Peter Joslin},
  title
               = {The title of the work},
  school
               = {The school where the thesis was written},
  year
               = 1993,
  address
               = {The address of the publisher},
 month
               = 7,
 note
               = {An optional note}
}
@proceedings{proceedings,
  title
               = {The title of the work},
               = 1993,
  year
  editor
               = {Peter Kidwelly},
  volume
               = 4,
  series
               = 5,
  address
               = {The address of the publisher},
               = 7,
  month
  organization = {The organization},
 publisher
              = {The name of the publisher},
               = {An optional note}
  note
}
@techreport{techreport,
               = {Peter Lambert},
  author
  title
               = {The title of the work},
  institution = {The institution that published},
               = 1993,
  year
  number
               = 2,
  address
               = {The address of the publisher},
```

```
= 7,
  month
               = {An optional note}
  note
}
@unpublished(unpublished,
               = {Peter Marcheford},
  author
               = {The title of the work},
  title
               = {An optional note},
  note
               = 7,
 month
  year
               = 1993
}
```

Literatúra

- [1] Pavel Satrapa. ETeXpro pragmatiky. Liberec, 2011. URL: http://mirrors.nic.cz/tex-archive/info/czech/latex-pro-pragmatiky/latex-pro-pragmatiky.pdf.
- [2] Tobias Oetiker et al. *The Not So Short Introduction to LTEX*. 2008. URL: http://tobi.oetiker.ch/lshort/lshort.pdf.
- [3] Jiří Rybička. ETeXpro začátečníky. 3. vyd. Konvoj, 2003. ISBN: 9788073020491.
- [4] Tobias Oetiker et al. *Nie príliš stručný úvod do systému L̄TEX 2ε*. Preklad Ján Buša ml. a st. 2002. url: http://people.tuke.sk/jan.busa/tex/slshort. ZIP.