

Thesis template

Mojster Jaka

Supervisor: doc. dr. Peter Klepec

Co-supervisor: akad. prof. dr. Martin Krpan

Ljubljana, 2016

University of Ljubljana Faculty of Computer and Information Science

UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA RAČUNALNIŠTVO IN INFORMATIKO

Mojster Jaka

Vzorec zaključnega dela

MAGISTRSKO DELO

Skupni študijski program druge stopnje Umetna inteligenca

 $\operatorname{Mentor:}\ \operatorname{doc.}\ \operatorname{dr.}\ \operatorname{Peter}\ \operatorname{Klepec}$

SOMENTOR: akad. prof. dr. Martin Krpan

Ljubljana, 2016

To delo je ponujeno pod licenco Creative Commons Priznanje avtorstva-Deljenje pod enakimi pogoji 2.5 Slovenija (ali novejšo različico). To pomeni, da se tako besedilo, slike, grafi in druge sestavine dela kot tudi rezultati zaključnega dela lahko prosto distribuirajo, reproducirajo, uporabljajo, priobčujejo javnosti in predelujejo, pod pogojem, da se jasno in vidno navede avtorja in naslov tega dela in da se v primeru spremembe, preoblikovanja ali uporabe tega dela v svojem delu, lahko distribuira predelava le pod licenco, ki je enaka tej. Podrobnosti licence so dostopne na spletni strani creativecommons.si ali na Inštitutu za intelektualno lastnino, Streliška 1, 1000 Ljubljana.



Izvorna koda zaključnega dela, njeni rezultati in v ta namen razvita programska oprema je ponujena pod licenco GNU General Public License, različica 3 (ali novejša). To pomeni, da se lahko prosto distribuira in/ali predeluje pod njenimi pogoji. Podrobnosti licence so dostopne na spletni strani http://www.gnu.org/licenses/.

©2016 Mojster Jaka

ACKNOWLEDGMENTS

Worth mentioning in the acknowledgment is everyone who contributed to your thesis.

Mojster Jaka, 2016

To all the flowers of this world.

"The only reason for time is so that everything doesn't happen at once."

— Albert Einstein

Contents

Abstract

Povzetek

$\mathbf{R}_{\mathbf{a}}$	azširj	eni povzetek	i
	I	Kratek pregled sorodnih del \hdots	i
	II	Predlagana metoda	i
	III	Eksperimentalna evaluacija	i
	IV	Sklep	i
1	$\mathbf{U}\mathbf{vo}$	\mathbf{d}	1
2	Skli	cevanje na besedilne konstrukte	3
3	Plov	vke: slike in tabele	5
	3.1	Formati slik	5
4	Raz	no	9
	4.1	Notacije	9
	4.2	Lepe tabele in psevdokoda	9
5	Kaj	pa literatura?	11
6	Skle	epne ugotovitve	13
\mathbf{A}	Titl	e of the appendix 1	15

List of used acronyms

acronym	meaning
$\mathbf{C}\mathbf{A}$	classification accuracy
\mathbf{DBMS}	database management system
SVM	support vector machine

Abstract

Title: Thesis template

This sample document presents an approach to typesetting your BSc thesis using LaTeX. A proper abstract should contain around 100 words which makes this one way too short. A good abstract contains: (1) a short description of the tackled problem, (2) a short description of your approach to solving the problem, and (3) (the most successful) result or contribution in your thesis.

Keywords

 $computer,\ computer,\ computer$

Povzetek

Naslov: Vzorec zaključnega dela

V vzorcu je predstavljen postopek priprave magistrskega dela z uporabo okolja LATEX. Vaš povzetek mora sicer vsebovati približno 100 besed, ta tukaj je odločno prekratek. Dober povzetek vključuje: (1) kratek opis obravnavanega problema, (2) kratek opis vašega pristopa za reševanje tega problema in (3) (najbolj uspešen) rezultat ali prispevek magistrske naloge.

Ključne besede

računalnik, računalnik, računalnik

Razširjeni povzetek

To je primer razširjenega povzetka v slovenščini, ki je obvezen za naloge pisane v angleščini. Razširjeni povzetek mora vsebovati vse glavne elemente dela napisanega v angleščini skupaj s kratkim uvodom in povzetkom glavnih elementov metode, glavnih eksperimentalnih rezultatov in glavnih ugotovitev. Razširjeni povzetek naj bo strukturiran v podpoglavja (spodaj je naveden le okvirni primer in je nezavezujoč). Čez palec navadno razširjeni povzetek nanese okoli 10 odstotkov obsega celotnega dela.

I Kratek pregled sorodnih del

II Predlagana metoda

III Eksperimentalna evaluacija

IV Sklep

poljuben tekst poljub

poljuben tekst poljub

Uvod

Datoteka magistrska naloga tex na kratko opisuje, kako se pisanja magistrskega dela lotimo z uporabo programskega pateka LATEX. V tem dokumentu bomo predstavili nekaj njegovih prednosti in hib. Kar se slednjih tiče, mi pride na misel ena sama. Ko se srečamo z njim, nam izgleda kot kislo jabolko, nismo prepričani, da bi želeli vanj ugrizniti. Lahko pa z njim pripravimo odličen zavitek ali pa pridemo na okus.

V Poglavju 1 bomo na hitro spoznali besedilne konstrukte kot so izreki, enačbe in dokazi. Naučili se bomo, kako se na njih sklicujemo. V Poglavju 2 se bomo srečali s sklicevanjem na besedilne konstrukte. Poglavje 3 bo predstavilo vključevanje plovk: slik in tabel. V Poglavju 5 se bomo srečali s sklicevanjem na literaturo. Sledil bo samo še zaključek.

Bodite pozorni, da se v glavni mapi nahajata še datoteki declaration.tex in izjava.tex. Ti datoteki se ločeno prevedeta, ju podpišete in oddate v referat ločeno od magistrske naloge.

2 1. UVOD

Sklicevanje na besedilne konstrukte

Matematična ali popolna indukcija je eno prvih orodij, ki jih spoznamo za dokazovanje trditev pri matematičnih predmetih.

Izrek 2.1 Za vsako naravno število n velja

$$n < 2^n. (2.1)$$

Dokaz. Dokazovanje z indukcijo zahteva, da neenakost (2.1) najprej preverimo za najmanjše naravno število — 0. Res, ker je $0 < 1 = 2^0$, je neenačba (2.1) za n = 0 izpolnjena.

Sledi indukcijski korak. S predpostavko, da je neenakost (2.1) veljavna pri nekem naravnem številu n, je potrebno pokazati, da je ista neenakost v veljavi tudi pri njegovem nasledniku — naravnem številu n+1. Izračun zapišemo s tremi vrsticami, ki jih končamo s piko, saj do del tega stavka:

$$n+1 < 2^n + 1, (2.2)$$

$$\leq 2^n + 2^n,$$
 (2.3)
= $2^{n+1}.$

Neenakost (2.2) je posledica indukcijske predpostavke, neenakost (2.3) pa enostavno dejstvo, da je za vsako naravno število n izraz 2^n vsaj tako velik kot 1. S tem je dokaz Izreka 2.1 zaključen.

Opazimo, da je \LaTeX številko izreka podredil številki poglavja.

Plovke: slike in tabele

Slike in daljše tabele praviloma vključujemo v dokument kot plovke. Pozicija plovke v končnem izdelku ni pogojena s tekom besedila, temveč z izgledom strani. LATEX bo skušal plovko postaviti samostojno, praviloma na vrh strani, na kateri se na takšno plovko prvič sklicujemo. Pri tem pa bo na vsako stran končnega izdelka želel postaviti tudi sorazmerno velik del besedila. V skrajnem primeru, če imamo res preveč plovk, se bo odločil za stran popolnoma zapolnjeno s plovkami.

3.1 Formati slik

Bitne slike, vektorske slike, kakršnekoli slike, z LATEXom lahko vključimo vse. Slika 3.1 je v .pdf formatu. Pa res lahko vključimo slike katerihkoli formatov? Žal ne. Programski paket LATEX lahko uporabljamo v več dialektih. Ukaz latex ne mara vključenih slik v formatu Portable Document Format .pdf, ukaz pdflatex pa ne prebavi slik v Encapsulated Postscript Formatu .eps. Strnjeno v Tabeli 3.1.

Nasvet? Odločite se za uporabo ukaza pdflatex. Vaš izdelek bo brez vmesnih stopenj na voljo v .pdf formatu in ga lahko odnesete v vsako tiskarno. Če morate na vsak način vključiti sliko, ki jo imate v .eps formatu, jo vnaprej pretvorite v alternativni format, denimo .pdf.



 ${\bf Figure~3.1:~Herschelov~graf,~vektorska~grafika}.$

Table 3.1

ukaz/format	.pdf	.eps	ostali formati
pdflatex	da	ne	da
latex	ne	da	da

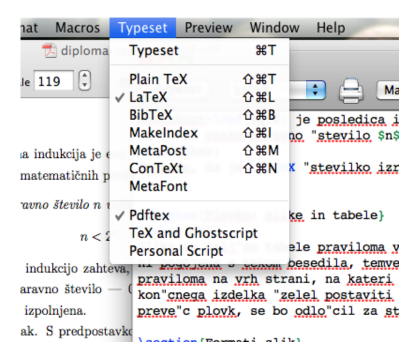


Figure 3.2: Kateri dialekt uporabljati?

Včasih se da v okolju za uporabo programskega paketa LATEX nastaviti na kakšen način bomo prebavljali vhodne dokumente. Spustni meni na Sliki 3.2 odkriva uporabo LATEXa v njegovi pdf inkarnaciji — pdflatex. Vključena Slika 3.2 je seveda bitna.

Razno

4.1 Notacije

Za notacijo spremenljivk ter skalarjev uporabimo običajno notacijo, t.j., spremenljivka x in skalar a. Pri notaciji matrik ter vektorjev pa se poslužujemo krepega fonta. Torej, matrika \boldsymbol{A} ter vektor \boldsymbol{v} ,

$$m{A} = egin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1q} \ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2q} \ dots & & & & \ a_{p1} & a_{p2} & \dots & a_{pq} \end{bmatrix}, \quad m{v} = egin{bmatrix} x_1 \ x_2 \ dots \ x_q \end{bmatrix}.$$

4.2 Lepe tabele in psevdokoda

Psevdokoda 1 prikazuje primer delovanja genetskega algoritma, medtem ko Tabela 4.1 prikazuje primer lepe tabele brez vertikalnih črt.

Table 4.1: Primer enostavne tabele.

Ime	Vrednost	Opis
a	0.03	skalar
x	-1	spremenljivka

10 4. RAZNO

Algorithm 1 Psevdokoda genetskega algoritma

```
1: t \leftarrow 0
```

- 2: $InitPopulation[P(t)] \leftarrow$ inicializiraj populacijo
- 3: $EvalPopulation[P(t)] \leftarrow$ evaluiraj populacijo
- 4: repeat
- 5: $P'(t) \leftarrow Variation[P(t)] \leftarrow$ generiraj novo populacijo
- 6: $EvalPopulation[P'(t)] \leftarrow \text{evaluiraj novo populacijo}$
- 7: $P(t+1) \leftarrow ApplyGeneticOperators[P'(t) \in Q]$
- 8: $t \leftarrow t + 1$
- 9: **until** prekinitev
- 10: if rezultat dovolj dober then
- 11: shrani rezultat
- 12: **end if**

Kaj pa literatura?

Kot smo omenili že v uvodu, je pravi način za citiranje literature uporaba BIBTEXa [4]. Programski paket LATEXje prvotno predstavljen v priročniku [3] in je v resnici nadgradnja sistema TEX avtorja Donalda Knutha, znanega po denimo, če izpustim njegovo umetnost programiranja, Knuth-Bendixovem algoritmu [2].

Vsem raziskovalcem s področja računalništva pa svetujem v branje mnenje L. Fortnowa [1].

Sklepne ugotovitve

Izbira LATEX ali ne LATEX je seveda prepuščena vam samim. Res je, da so prvi koraki v LATEX u težavni. Ta dokument naj vam služi kot začetna opora pri hoji.

Appendix A

Title of the appendix 1

Example of the appendix.

Bibliography

- [1] L. Fortnow, "Viewpoint: Time for computer science to grow up", Communications of the ACM, št. 52, zv. 8, str. 33–35, 2009.
- [2] D. E. Knuth, P. Bendix. "Simple word problems in universal algebras", v zborniku: Computational Problems in Abstract Algebra (ur. J. Leech), 1970, str. 263–297.
- [3] L. Lamport. LaTEX: A Document Preparation System. Addison-Wesley, 1986.
- [4] O. Patashnik (1998) BIBTEXing. Dostopno na: http://ftp.univie.ac.at/packages/tex/biblio/bibtex/contrib/doc/btxdoc.pdf
- [5] licence-cc.pdf. Dostopno na: https://ucilnica.fri.uni-lj.si/course/view.php?id=274