UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA RAČUNALNIŠTVO IN INFORMATIKO

Franko Jančič

Optimizacija strojne kode brez časovnih omejitev

DIPLOMSKO DELO

UNIVERZITETNI ŠTUDIJSKI PROGRAM
PRVE STOPNJE
RAČUNALNIŠTVO IN INFORMATIKA

Mentor:doc. dr. Boštjan Slivnik

Ljubljana, 2016

Fakulteta za računalništvo in informatiko podpira javno dostopnost znanstvenih, strokovnih in razvojnih rezultatov. Zato priporoča objavo dela pod katero od licenc, ki omogočajo prosto razširjanje diplomskega dela in/ali možnost nadaljne proste uporabe dela. Ena izmed možnosti je izdaja diplomskega dela pod katero od Creative Commons licenc http://creativecommons.si Morebitno pripadajočo programsko kodo praviloma objavite pod, denimo, licenco GNU General Public License, različica 3. Podrobnosti licence so dostopne na spletni strani http://www.gnu.org/licenses/.

Besedilo je oblikovano z urejevalnikom besedil LATEX.

Fakulteta za računalništvo in informatiko izdaja naslednjo nalogo:

Tematika naloge:

Besedilo teme diplomskega dela študent prepiše iz študijskega informacijskega sistema, kamor ga je vnesel mentor. V nekaj stavkih bo opisal, kaj pričakuje od kandidatovega diplomskega dela. Kaj so cilji, kakšne metode uporabiti, morda bo zapisal tudi ključno literaturo.





Kazalo

Po	ovzetek	
\mathbf{A}	bstract	
1	Uvod	1
2	Sklicevanje na besedilne konstrukte	3
3	Plovke: slike in tabele 3.1 Formati slik	5 5
4	Pogoste napake pri pisanju v slovenščini	9
5	Koristni nasveti pri pisanju v LaTeXu	11
6	Kaj pa literatura?	13
7	Sistem STUDIS in PDF/A	15
8	Sklepne ugotovitve	17
${ m Li}$	teratura	19

Seznam uporabljenih kratic

kratica	angleško	slovensko
$\mathbf{C}\mathbf{A}$	classification accuracy	klasifikacijska točnost
DBMS	database management system	sistem za upravljanje podat-
		kovnih baz
SVM	support vector machine	metoda podpornih vektorjev

Povzetek

Naslov: Optimizacija strojne kode brez časovnih omejitev

Avtor: Franko Jančič

V vzorcu je predstavljen postopek priprave diplomskega dela z uporabo okolja IATEX. Vaš povzetek mora sicer vsebovati približno 100 besed, ta tukaj je odločno prekratek.

Ključne besede: računalnik, računalnik, računalnik.

Abstract

Title: Diploma thesis sample

Author: Franko Jančič

This sample document presents an approach to type setting your BSc thesis using LaTeX. A proper abstract should contain around 100 words which makes this one way too short.

Keywords: computer, computer, computer.

$\mathbf{U}\mathbf{vod}$

Datoteka vzorec_dip_Seminar.tex na kratko opisuje, kako se pisanja diplomskega 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.

Česa od tega dokumenta ne pričakujte? Izkušeni uporabniki LATEXa bi vse skupaj zastavili drugače. Morda bi napisali posebno razredno datoteko (class file) – v resnici priredili katero od obstoječih –, v datoteki vzorec_dip_Seminar.tex ohranili samo najbolj grobo strukturo in vanjo vključevali posamezna poglavja. Hkrati s pisanjem teksta pa bomo poskrbeli za oblikovanje spiska literature, kar bomo naredili s sklicevanjem na posamezne vire s pomočjo BIBTEXa.

V 2. poglavju bomo na hitro spoznali besedilne konstrukte kot so izreki, enačbe in dokazi. Naučili se bomo, kako se na njih sklicujemo. 3. poglavje bo predstavilo vključevanje plovk: slik in tabel. V 4. poglavju omenjamo nekaj najpogostejših slovničnih napak, ki jih delamo v slovenščini. V 5. poglavju je še nekaj koristnih nasvetov v zvezi z uporabo LATEXa. V 6. poglavju se bomo srečali s sklicevanjem na literaturo, 7. poglavje pa govori o formatu PDF/A, v katerem morate svojo diplomo oddati v sistemu STUDIS.

Sledil bo samo še zaključek.

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. Računajmo.

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

$$\leq 2^n + 2^n \tag{2.3}$$
$$= 2^{n+1}$$

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.

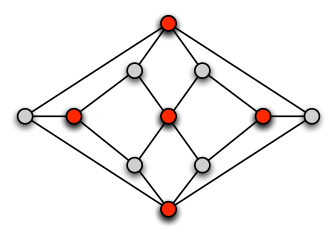
Plovke: slike in tabele

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.

Poleg tega, da na položaj plovke vplivamo s tem, kam jo umestimo v izvorno besedilo, lahko na položaj plovke na posamezni strani prevedenega besedila dodatno vplivamo z opcijami here, top in bottom. Sklic na plovko v besedilu in sama plovka naj bosta čimbližje skupaj, tako da bralcu ne bo potrebno listati po diplomi.

3.1 Formati slik

Bitne slike, vektorske slike, kakršnekoli slike, z IŁTEXom lahko vključimo vse. Slika 3.1 je v .pdf formatu. Pa res lahko vključimo slike katerihkoli formatov? Žal ne. Programski paket IŁTEX 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.



Slika 3.1: Herschelov graf, vektorska grafika.

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

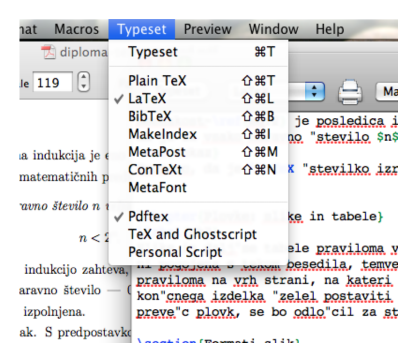
Tabela 3.1:

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.

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

DIPLOMSKA NALOGA



Slika 3.2: Kateri dialekt uporabljati?

Pogoste napake pri pisanju v slovenščini

V slovenščini pišemo narekovaje drugače kot v angleščini! Običajno uporabljamo dvojne spodnje-zgornje narekovaje: "slovenski narekovaji".

Paziti moramo pri uporabi pridevnikov, ki se ne sklanjajo kot so npr. kratice. Zato pišemo pravilno model CAD in **ne** CAD model!

Pika, klicaj in vprašaj so levostični: pred njimi ni presledka, za njimi pa. Klicajev in vprašajev se v strokovnih besedilih načeloma izogibajte. Oklepaji so desnostični in zaklepaji levostični (takole).

Pri sklanjanju tujih imen ne uporabljajte vezajev, pravilno je Applov operacijski sistem in **ne** Apple-ov.

Vezaj je levo in desno stičen: slovensko-angleški slovar in ga pišemo z enim pomišljajem.

V slovenščini je pred in po pomišljaju presledek in ga v LaTeXu pišemo z dvema pomišljajema: Pozor -- hud pes! V angleščini pa je za razliko pomišljaj levo in desno stičen in se v LaTeXu piše s tremi pomišljaji: ---. S stičnim pomišljajem pa lahko nadomeščamo predlog od ...do, denimo pri navajanju strani, npr. preberite strani 7–11 (7--11).

"Pred ki, ko, ker, da, če vejica skače". To osnovnošolsko pravilo smo v življenju po potrebi uporabljali, dopolnili, morda celo pozabili. Pravilo sicer

drži, ampak samo če je izpolnjenih kar nekaj pogojev (npr. da so ti vezniki samostojni, enobesedni, ne gre za vrivek itd.). Povedki so med seboj ločeni z vejicami, razen če so zvezani z in, pa, ter, ne–ne, niti–niti, ali, bodisi, oziroma. Sicer pa je bolje pisati kratke stavke kot pretirano dolge.

Koristni nasveti pri pisanju v IAT_FXu

Programski paket LATEX je prvotno predstavljen v priročniku [?] in je v resnici nadgradnja sistema TEX avtorja Donalda Knutha, znanega po denimo, če izpustim njegovo umetnost programiranja, Knuth-Bendixovem algoritmu [?].

Različnih implementacij L^AT_EXa je cela vrsta. Za OS X priporočamo TeXShop, za Windows PC pa MikTeX. Spletna verzija, ki poenostavi sodelovanje pri pisanju, je ShareLaTeX.

Včasih smo si pri pisanju v L^AT_EXu pomagali s priročniki, danes pa je enostavneje in hitreje, da ob vsakem problemu za pomoč enostavno povprašate Google, saj je na spletu cela vrsta forumov za pomoč pri T_EXiranju.

LATEX včasih ne zna deliti slovenskih besed, ki vsebujejo črke s strešicami. Če taka beseda štrli preko desnega roba, LATEXu pokažemo, kje lahko tako besedo deli takole: ra\-ču\-nal\-ni\-štvo.

Predlagamo, da v izvornem besedilu začenjate vsak stavek v novi vrstici, saj LATEX sam razporeja besede po vrsticah postavljenega besedila. Bo pa zato iskanje po izvornem besedilu iskanje in popravljanje veliko hitrejše.

Boljšo preglednost dosežemo tudi z izpuščanjem praznih vrstic za boljšo preglednost strukture izvornega besedila.

S pomočjo okolja \begin{comment} ... \end{comment} lahko zakomen-

tiramo več vrstic izvornega besedila hkrati.

Kaj pa literatura?

Kot smo omenili že v uvodu, je pravi način za citiranje literature uporaba BIBTEXa [?]. BIBTEX zagotovi, da nobene obvezne informacije pri določeni vrsti literature ne izpustimo in da vse informacije o določeni vrsti vira dosledno navajamo na enak način.

Osnovna ideja BIBTEXa je, da vse informacije o literaturi zapisujete v posebno datoteko, v našem primeru je to literatura.bib. Vsakemu viru v tej datoteki določimo simbolično ime. V našem primeru je v tej datoteki nekaj najbolj značilnih vrst literature, kot so knjige [?], članki v revijah [?] in zbornikih konferenc [?], spletni viri [?, ?], tehnično poročilo [?], diplome [?] itd. Po vsaki spremembi pri sklicu na literaturo moramo najprej prevesti izvorno besedilo s prevajalnikom LATEX, nato s prevajalnikom BIBTEX, ki ustvari datoteko vzorec_dip_Seminar.bbl, in nato še dvakrat s prevajalnikom LATEX.

Kako natančno se spisek literature nato izpiše (ali po vrstnem redu sklicevanja, ali po abecedi priimkov prvih avtorjev, ali se imena avtorjev pišejo pred priimki itd.) je odvisno od stilske datoteke. V diplomi bomo uporabili osnovno stilsko datoteko plain.

Z uporabo BIBT_EXa v slovenščini je še nekaj nedoslednosti, saj so pomožne besede, ki jih BIBT_EX sam doda, kot so *editor*, *pages* in besedica *and* pred zadnjim avtorjem, če ima vir več avtorjev [?], zapisane v angleščini, čeprav smo

izbrali opcijo slovene pri paketu babel. To nedoslednost je možno popraviti z ročnim urejanjem datoteke vzorec_dip_Seminar.bbl, kar je smiselno šele potem, ko bibliografije v datoteki literatura.bib ne bomo več spreminjali, oziroma ne bomo več dodajali novih sklicev na literaturo v izvornem besedilu. Vsebino datoteke vzorec_dip_Seminar.bbl lahko na koncu urejanja tudi skopirate v izvorno besedilo diplome.

Le če se bomo na določen vir v besedilu tudi sklicevali, se bo pojavil tudi v spisku literature. V datoteki .bib imamo sicer lahko veliko več virov za literaturo, kot jih bomo uporabili v diplomi.

Vire v BIBTEX formatu lahko enostavno poiščemo in prekopiramo iz akademskih portalov za iskanje virov v našo datoteko .bib. Izvoz v Google učenjaku še dodatno poenostavimo, če v nastavitvah izberemo BIBTEX kot želeni format za izvoz navedb.

Pri sklicevanju na literaturo na koncu stavka pazite, da je pika po ukazu \cite{ }.

Sistem STUDIS in PDF/A

Elektronsko verzijo diplome morate oddati v PDF/A formatu [?] preko sistema STUDIS. Natančneje v PDF/A-1b formatu.

IłTEX in omenjeni format imata še nekaj težav s sobivanjem. Paket pdfx.sty, ki naj bi IłTEXu omogočal podporo PDF/A formatu ne deluje v skladu s pričakovanji. Ta predloga delno ustreza formatu, vsekakor dovolj, da jo študentski informacijski sistem sprejme. Znaten del rešitve je prispeval Damjan Cvetan.

V predlogi, poleg izvornega .tex dokumenta in vloženih slik pic1.pdf in pic2.png, potrebujemo še predlogo datoteke z metapodatki pdfa-1b.xmp in datoteko z barvnim profilom sRGBIEC1966-2.1.icm.

Sklepne ugotovitve

Uporaba LATEXa in BIBTEXa je v okviru Diplomskega seminarja **obvezna!** Izbira LATEX ali ne LATEX pri pisanju dejanske diplomske naloge pa je prepuščena dogovoru med vami in vašim mentorjem.

Res je, da so prvi koraki v IATEXu težavni. Ta dokument naj vam služi kot začetna opora pri hoji.

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

Literatura