T_EX

Lenart Bučar

 $7.\ \mathrm{marec}\ 2017$





Kazalo

1	Uvo	od	1
2	TEX		3
3	Izpe	eljave T _E Xa	5
4	ĿΤΕ	$\mathbf{z}\mathbf{X}$	7
	4.1	Matematično okolje	7
	4.2	Okolja	7
		4.2.1 Naštevanje	7
		4.2.2 Razpredelnice	8
	4.3	Paketi	8
		4.3.1 Beamer	8
	4.4	Oblikovanje besedila	8
		4.4.1 Upoštevanje prelomov vrstic	8
		4.4.2 Oblikovanje besedila v oblike	9
	4.5	Posebnosti pri pisanju besedila	9
		4.5.1 Ligature	9
		4.5.2 Majhne velike črke (small caps)	9
	4.6	Navajanje virov	9

iv KAZALO

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

TEX je odprtokodno programsko okolje, ki je namenjeno pisanju besedila z matematičnimi enačbami, in omogoča pisanje z t. i. makri, ki so žapakirani"v obliki paketov, med katerimi je najznamenitejši ETEX.

Glavni razvijalec TEXa je ameriški računalničar ter programer, Donald Knuth, prvo različico programa pa je izdal leta 1978. Knuth se je odločil za razvijanje TEXa zaradi pisanja svoje knjige The Art of Computer Programming. Program je bil na začetku napisan v programskem jeziku SAIL. Kasneje je Knuth prišel na zamisel, da bi pisal tako program kot dokumentacijo naenkrat. Jezik ki ga je uporabil se imenuje WEB, končni program pa je v Pascalu.

Ena izmed zelo značilnih stvari pri T_EXu je označevanje verzij. Od verzije 3 dobi vsaka posodobitev na koncu dodatno decimalno števko, tako da se vse bolj približuje številu π . Trenutno smo pri verziji 3.14159265, ki je izšla leta 2014.

$T_{F}X$

TEX temelji na podlagi ukazov, ki se začnejo z znakom \. Ti ukazi (macro-ji) se razširijo v besedilo ali pa v druge ukaze. Poleg tega pa lahko uporabljamo še zanke ter če-potem-drugače (if-then-else) kontrolne strukture. Ukazi imajo lahko tudi določeno število neobveznih argumentov, ki se jih po klicu ukaza našteje znotraj oglatih oklepajev ([in]), obvezne argumente pa se našteje znotraj zavitih oklepajev ({ in }). S temi ukazi potem spreminjamo velikost besedila, obliko, font...

Ker je TEX napisan tako dobro, teče skoraj na vseh operacijskih sistemih. Poleg tega pa Knuth ponuja denarno nagrado vsakemu, ki bi najdel hrošča (bug) v njem. Ta nagrada je na začetku znašale le 2.56 ameriških dolarjev, nato pa se je vsako leto podvojila, dokler se ni ustavila na trenutni vrednosti, ki znaša 372,6 dolarjev. Seveda pa nihče, ki je prejel to nagrado, ni čeka nikoli unovčil temveč ga je raje uokviril.

Izpeljave T_EXa

Na T_EXu temelji kar nekaj drugih paketov makrov, med katerimi so najznamenitejši:

- LATEX (Lamport TEX),
- ConTeXT,
- AMS-T_FX,
- JadeT_EX,
- PicT_EX,
- TEXinfo in drugi.

Obstaja tudi kar nekaj razširitev, kot so BibTEX za bibliografske podatke (kot je navajanje virov), PDFTEX in drugi. TEX in vse njegove razširitve so zastonj na voljo v CTANu. CTAN ali Comprehensive TEX Archive Network (Popoln arhiv TEXa) je omrezje, kamor uporabniki nalagajo svoje razsiritve za TEX. Trenutno ima okoli 5500 paketov, ki jih je nalozilo priblizno 2500 uporabnikov. Ker je program odprtokođen, je ne samo mogoče, temveč tudi zaželjeno, da ga ostali uporabniki predelajo ali celo izboljšajo, edini pogoj je, da se ga ne sme distribuirati pod imenom TEX.

LATEX

E^AT_EX je ena izmed najznamenitejših distribucij makrov T_EXa, namenjena je pa pisanju knjig, znanstvenih člankov...

4.1 Matematično okolje

Tako kot v TEXu je tudi v IATEXu zelo razvit matematični način vnašanja, ki ga med drugim uporablja tudi Wikipedia. Inicializira se ga ali z znakom \$ (TEX, deluje tudi v IATEXu) ali pa z \ (Samo IATEX). V prvem primeru se ga na enak način tudi konča, v drugem pa se ga konča z \). Matematične formule lahko zapišemo v vrstici (inline, inicializira se z \$ ali \ () ali pa izven vrstice (inicializira se z \$\$ ali \ (). Primer zapisa znotraj vrstice v tem načinu je $\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$, primer izven nje pa:

$$\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$

V matematicnem nacinu lahko tudi z lahkoto zapisemo grske crke kot so π (Π), ϕ (Φ)...

4.2 Okolja

Tako T_EX kot I^AT_EX nam ponujata več različnih okolij, ki spremenijo marsikatero pravilo pisanja in s tem tudi končni izgled. Enega izmed njih smo že spoznali, to je matematično okolje, ki pa se mi zdi tako pomembno, da sem ga obravnaval posebej. Vsa okolja se začne z ukazom \begin{ime okolja}, konča pa z \end{ime okolja}.

4.2.1 Naštevanje

Včasih želimo narediti seznam, in za to imamo na voljo tri okolja. Vsako se seveda obnaša malce drugače. Prvo je "itemize", pri katerem so stvari naštete z določenim simbolom pred njimi (privzeto je to pika), izgleda pa takole:

- Lorem
- Ipsum
- Dolor

Naslednje je "enumerate", ki zaporedno oštevilči predmete:

- 1. Sit
- 2. Amet
- 3. Consectetur

Zadnje okolje pa je "description", pri katerem imamo ime predmeta ter njegov opis:

Adipiscing: Elit
Integer: Tempor

Est: Ut Ux

4.2.2 Razpredelnice

Zelo pogosto, še posebaj v strokovnih člankih, poročilih itd. moramo dodati kakšno razpredelnico. LAT_FX nam to omogoča z uporabo okolja "tabular"

4.3 Paketi

Seveda se lahko zgodi, da si pisec zaželi nek ukaz, ki ga IATEX sam po sebi ne ponuja. Sedaj ima na voljo dve možnosti. Lahko sam s pomočjo že obstoječih ukazov napiše novega, lahko pa pogleda ali je to že kdo naredil. Ker se ponavadi izkaže da je, lahko to kodo doda v svoj program z uporabo ukaza \usepackage. Glede na razširjenost programa, niti ni presenetljivo, da obstajajo paketi za skoraj vse. Od takih, ki omogocajo lažje pisanje znanstvenih enot, pa do takega, pri katerem s pomočjo enega samega ukaza dodamo "Lorem Ipsum" besedilo za zapolnjevanje prostora.

4.3.1 Beamer

Ŀ Pri tem paketu, uporabnik definira kako naj izgleda posamezna prosojnica, kateri elementi naj se kdaj prikazejo...

4.4 Oblikovanje besedila

I&TEX pri generiranju končnega besedila odstrani vse večkratne presledke, prehode v novo vrstico itd. Zato sta si besedili: "Lorem Ipsum" in "Lorem Ipsum" enaki. Po končanem generiranju namreč pri prvem dobimo Lorem Ipsum, pri drugem pa Lorem Ipsum. Če na primer vpišemo

```
L
o
r
e
m
I
p
s
u
```

se nam izpiše L o r e m I p s u m.

Lahko pa se nam zgodi, da želimo besedilo oblikovati točno na določen način.

4.4.1 Upoštevanje prelomov vrstic

Če želimo, da LATEX upošteva prelome vrstic, lahko uporabimo ukaz \obeylines. Če torej recimo napišemo:

```
{\obeylines
Lorem Ipsum
Dolor Sit
Amet
}
```

Se nam izpiše:

Lorem Ipsum Dolor Sit Amet

Če pa tega ukaza ne bi uporabili, bi z istim vhodom dobili: Lorem Ipsum Dolor Sit Amet.

4.4.2 Oblikovanje besedila v oblike

4.5 Posebnosti pri pisanju besedila

4.5.1 Ligature

LATEXpri pisanju besedila kjer je mogoče, uporablja *ligature*. To pomeni, da ima za dve črki, ki se zelo pogosto pojavljata skupaj poseben znak. Primeri tega so:

fi fl

ff

Če pa želimo, lahko tako, da med črki vrinemo {} prisilimo odstranitev ligature, kar izgleda takole:

fi

fl

ff

4.5.2 Majhne velike črke (small caps)

4.6 Navajanje virov

 \LaTeX nam z pomočjo dodatka BibTEX omogoča preprosto navajanje virov. Potrebujebo le dodatno .bib datoteko, ki jo na želenem mestu kličemo z \bibliography{ $ime\ datoteke$ }. Datoteka mora biti seveda pravilno oblikovana, da jo \LaTeX (sako delo, mora imeti svoj "odstavek", ki pa izgleda takole:

```
@tip dela { interna oznaka, ki jo bomo uporabljali za citiranje,
  author = {},
  title = "",
  journal = "",
  volume = "",
  number = "",
  pages = "",
  year = "",
  DOI = ""
```

```
publisher = "",
  year = "",
  url = "",
  note = "",
}
```