Aplikativni softver Čas 8

Miloš Daković

Elektrotehnički fakultet - Podgorica

novembar 2020.

LATEX – osnovni bojmovi

- LATEX je sistem za izradu tekstualnih dokumenata visokog kvaliteta.
- Na taj način korisnik u potpunosti kontroliše sadržinu dokumenta, ali ne i njegov konačni izgled. O njemu brine posebni program, latex prevodilac, koji naredbe korisnika prevodi u konačan dokument.
- Ovi dokumenti imaju ekstenziju tex i predstavljaju obične tekstualne dokumente. Mogu se kreirati bilo kojim editorom teksta, uključujući i sistemske editore, kao što je Notepad u Windows okruženju.

LATEX – distribucije

- LATEX je dostupan na svim operativnim sistemima PC računara (Windows, Linux, Mac OS). To je nekomercijalni softver.
- Popularne distribucije LATEX-a su MikTeX i TeXLive. U nastavi ćemo koristiti MiKTeX distribuciju. Ona se može preuzeti sa sajta https://miktex.org. Osnovna instalacija je nešto manja od 300MB.
- Osnovne prednosti LATEX-a su u tome što daje dokumente vrlo visokog kvaliteta, odlično se snalazi sa matematičkim formulama, referenciranje unutar dokumenta je riješeno na prirodan način, kao i kreiranje sadržaja, spiska slika ili tabela u dokumentu, indeksa korišćenih pojmova ...
- Kreiranje LATEX dokumenata nije jednostavno. Početak rada sa ovim sistemom je za mnoge korisnike frustrirajući. Pošto se savladaju osnovni elementi, rad u ovom okruženju postaje jednostavan i prirodan.

LATEX – kreiranje dokumenata

Procedura kreiranja LATEX dokumenata se sastoji od dva koraka:

- U bilo kom tekst editoru kreiramo tex fajl sa sadržajem dokumenta.
- Nakon toga fajl treba procesirati programom pdflatex da bi dobili PDF fajl našeg dokumenta.

U Windows okruženju ove korake možemo izvesti koristeći se komandnom linijom cmd i sistemskim editorom notepad.

- U komandnoj liniji otkucamo komandu: notepad ImeFajla.tex
- Startuje se sistemski editor, dobijamo pitanje da li želimo kreirati novi fajl sa tim imenom i nakon potvrdnog odgovora možemo početi sa pisanjem dokumenta.
- Dokument snimimo (komandom Save a ne Save As jer će u drugom slučaju notepad promijeniti ekstenziju dokumenta)
- U komandnoj liniji unesemo komandu pdflatex ImeFajla
- Ukoliko u fajlu nema grešaka program će kreirati dokument u PDF formatu.

M. Daković (Elektrotehnički fakultet)

LATEX – korekcija grešaka

- Ukoliko su direktive koje smo dali u izvornom dokumentu nerazumljive program pdflatex će ispisati poruku greške i ponuditi nam mogućnost da grešku ispravimo na licu mjesta. U ovom slučaju prekinite izvršenje programa (Tasterima Ctrl-C), vratite se u notepad, ispravite grešku, snimite fajl i ponovite komandu pdflatex ImeFajla
- Ako ste zatvorili notepad, dokument možete ponovo otvoriti komandom: notepad ImeFajla.tex
- Dobijeni PDF fajl možemo pregledati korišćenjem Adobe Reader-a.

Napomena: Dok je PDF fajl otvoren u Adobe Reader-u nije moguće komandom pdflatex napraviti novu verziju dokumenta. Rješenje je jednostavno, samo treba zatvoriti Adobe Reader i pdflatex će biti u stanju da napravi novu verziju našeg dokumenta.

Primjer LATEX dokumenta

\documentclass{article}

- \begin{document}
- Primjer dokumenta koji se sastoji od dva paragrafa (pasusa) teksta. Ovo je prvi pasus.

Ovo je drugi pasus. Pasusi se odvajaju jednim praznim redom. Novi red se tretira isto kao i razmak. Uzastopni razmaci se tretiraju kao jedan razmak \end{document}

Primjer dokumenta koji se sastoji od dva paragrafa (pasusa) teksta. Ovo je prvi pasus.

Ovo je drugi pasus. Pasusi se odvajaju jednim praznim redom. Novi red se tretira isto kao i razmak. Uzastopni razmaci se tretiraju kao jedan razmak

LATEX – komande

- Komande počinju obrnutom kosom crtom (backslash) \
- Nakon toga slijedi ime komande koje može sadržati mala i velika slova.
- Komanda završava prvim simbolom koji nije slovo.
- Neke komande mogu imati argumente (parametre). Oni se navode neposredno iza komande u velikim (a nekada i u srednjim) zagradama.
- U prethodnom primjeru imamo komandu \documentclass{article} kojom definišemo tip našeg dokumenta. Ovdje je "article" parametar (argument) komande \documentclass
- Možemo ovu komandu napisati korišćenjem dodatnih (opcionih) argumenata ovako: \documentclass[a4paper,12pt]{article}
- Ovim sugerišemo da dokument treba biti prilagođen stranici A4 formata i da je osnovni font dokumenta veličine 12pt.

M. Daković (Elektrotehnički fakultet)

LATEX – okruženja

- U navedenom primjeru imamo jedno okruženje tipa document
- Svako okruženje počinje komandom \begin{ImeOkruženja} a završava komandom \end{ImeOkruženja}
- Okruženje document je osnovno okruženje i sav tekst našeg dokumenta se mora nalaziti u ovom okruženju.
- Unutar jednog okruženja se mogu naći okruženja, pri čemu ne smije doći do preklapanja, odnosno nije moguće zatvoriti spoljnje okruženje dok ne zatvorimo unutrašnje.
- Postoje i specifična okruženja, na primjer document koje se može javiti samo jedan put u našem dokumentu.
- Komande koje prethode početku dokumenta nazivamo preambulom.
- Bilo kakav tekst nakon kraja dokumenta biva ignorisan od strane prevodioca.

LATEX – nuos teksta

- Tekst dokumenta unosimo kao riječi odvojene razmacima.
- Na bilo kom mjestu možemo preći u novi red (tasterom ENTER), LATEX nove redove tretira isto kao razmake.
- Jedan od preporučljivih stilova pisanja je da svaka rečenica bude napisana u jednom redu. Na taj način lako možemo izbjeći pojavu dugačkih rečenica.
- Pasuse (paragrafe) dokumenta odvajamo jednim praznim redom (dva puta pritisnemo taster ENTER).
- U navedenom primjeru se mogu koristiti samo slova engleskog alfabeta. Na vježbama pokušajte da u dokument unesete naša slova šđčćžśź – ŠĐČĆŽŚŹ.
- Postoje i neki karakteri koji "nijesu dozvoljeni", na primjer:
 \$, %, {, }, &, _, \. Većinu ovih karaktera možemo uključiti u dokument tako što ispred njih stavimo obrnutu kosu crtu \.

Komentari i specijalni karakteri

- Komentar u LATEX dokumentu počinje simbolom % i završava se krajem linije.
- Komentari se ne pojavljuju u konačnom dokumentu.
- Ukoliko u dokument žalimo umetnuti neki karakter koji u LATEX-u ima specijalno značenje to radimo na sledeći način: \%, \\$, \{, \}, \#, \&, _ i \textbackslash za simbol \.
- Simbol ~ se koristi za umetanje razmaka kod kojeg nije dozvoljen prelom linije. Na primjer ovim simbolom razdvajamo inicijal i prezime da bi smo se osigurali da na tom mjestu neće biti prelom linije: M.~Daković
- Kratku crticu u dokument umećemo karakterom minus –, malo duža crta – se dobija sa dva uzastopna minusa ––. a tri minusa ––– daju najdužu crtu ––
- Tri tačke možemo staviti komandom \ldots, ...

Rad sa našim slovima

- Podrazumijevani način kodiranja LATEX dokumenta je ASCII
- Ovaj način kodiranja je prilagođen engleskom govornom području.
- Drugi kodni raspored, i drugi jezik možemo forsirati tako što u preambuli dokumenta uključimo odgovarajuće pakete (proširenja).
- Paket inputenc koristi nam da definišemo kodni raspored dokumenta.
- Paket babel koristimo za definisanje jezika dokumenta.

\documentclass{article} \usepackage[utf8]{inputenc} % UTF-8 kodiranje %\usepackage[cp1250]{inputenc} % Kodna stranica Windows 1250 %\usepackage[croatian]{babel} \usepackage[serbian]{babel} \begin{document}

\end{document}

1

> 6 7

> 8

Naziv dokumenta, autor i datum

- Naslov dokumenta definišemo komandom: \title {Naslov}
- Autora (ili autore) dokumenta definišemo komandom: \author{M. Daković, S. Vujović, N. Bulatović}
- U dokument će biti umetnut tekući datum. Ako to želimo promijeniti potrebno je zadati komandu: \date{januar, 2018}
- Definisani podaci ne bivaju uključeni u izlazni dokument sve dok ne zadamo komandu \maketitle. Ova komanda nema argumenata.

\documentclass{article} \usepackage[cp1250]{inputenc} \usepackage[serbian]{babel} \begin{document} \title {Naslov} \author{imena autora} \maketitle

. . .