

Aplikativni softver — Čas 10

Miloš Daković

Elektrotehnički fakultet – Podgorica

decembar 2020.

Liste

- Za kreiranje liste koristimo odgovarajuća okruženja: **enumerate**, **itemize** ili **description**. Stavke liste počinjemo komandom **\item**.

```
1 \begin{enumerate}
2   \item Ovo je primjer numerisane liste
3   \item Stavka
4 \end{enumerate}
5
6 \begin{itemize}
7   \item Ovo je primjer nenumerisane liste
8   \item Svaka stavka ima isti simbol na početku.
9 \end{itemize}
10
11 \begin{description}
12   \item[Opisna lista] Ovo je primjer opisne liste
13   \item[Termin] koji opisujemo je naglašen.
14 \end{description}
```

Liste u više nivoa

- Unutar jedne liste se može naći druga lista. Tada dobijamo listu u više nivoa.

```
1 \begin{enumerate}
2   \item Prva stavka liste
3     \begin{enumerate}
4       \item Unutar prve stavke imamo podstavke
5         \item Druga podstavka
6       \end{enumerate}
7   \item Druga stavka liste
8     \begin{itemize}
9       \item Lista nižeg nivoa može biti i nenumerisana
10      \item To je pokazano u ovom primjeru
11    \end{itemize}
12 \end{enumerate}
```

Verbatim okruženje i komanda \verb

- Okruženje **verbatim** se koristi za stavljanje teksta „onakvog kakav jeste” u naš dokument:

Primjer verbatim teksta

svaki razmak je „ispoštovan”

Karakteri % & _ \\$ nemaju posebno značenje

Koristi se neproporcionalni font

- Za umetanje kraćeg teksta možemo koristiti komandu **\verb|tekst \\$|** koja daje rezultat: tekst \\$ Karakter poslije komande **verb** služi za definisanje početka i kraja teksta i ne smije se pojaviti unutar njega.
- Na ovaj način se u dokument direktno mogu umetnuti programski kodovi, mada je u tom slučaju paket **listings** mnogo bolje rješenje.

Abstract okruženje

- Na početku dokumenta se često stavlja abstrakt, siže ili sažetak. Ovaj dio dokumenta se formatira na drugačiji način od glavnog dijela teksta.
- U tu svrhu koristimo okruženje **abstract**.

1 \begin{abstract}
2 Tekst sažetka našeg dokumenta
3 ...
4 \end{abstract}

- Okruženje **abstract** obično stavljamo neposredno ispod **\maketitle** komande.

Tabbing okruženje

- Okruženje **tabbing** služi za višestruka poravnjanja unutar jedne linije teksta, nalik tab-ovima u klasičnim tekst procesorima.
- Pozicije tab-ova se definišu komandom **\=**. U narednim linijama se do njih može doći komandom **\>**.
- Linije u ovom okruženju završavamo sa ****.

1 \begin{tabbing}

2 Ovo je primjer \=tabbing okruženja. Ovo je \=prva linija \=teksta \\

3 \>TAB-ovi \>Druga \> linija \\

4 \>001 \>002\> \>003

5 \end{tabbing}

Ovo je primjer tabbing okruženja. Ovo je prva linija teksta

TAB-ovi

001

Druga

002

linija

003

Tabular okruženje

- Ovim okruženjem u dokument umećemo tabelu.
- Okruženje ima jedan obavezni parametar kojim se definišu kolone tabele, njihovo poravnanje i vertikalne linije.
- Primjer: `\begin{tabular}{|cc||rllp{3cm}|}`. Ovako definišemo tabelu sa 6 kolona. Prva i druga kolona su centrirane, treća je desno poravnata, četvrta i peta imaju lijevo poravnanje a šesta ima širinu od tačno 3cm i u nju je moguće upisati više linija teksta. Vertikalna linija se crta na početku i na kraju tabele, a između druge i treće kolone je dvostruka vertikalna linija

Prva	Druga	Treća kolona	Četvrta	Peta	Šesta
1	2	3	4	5	6
aa	bb	cc	dd	ee	Tekst podijeljen u više linija.

Tabular okruženje – primjer

- Sadržaj tabele umećemo po redovima. Simbolom & definišemo prelaz na narednu kolonu. Kraj reda definišemo simbolom \\.
- Komandom \hline stavljamo horizontalnu liniju.

```
1 \begin{tabular}{|cc||rl|p{3cm}|}
2 \hline
3 Prva & Druga & Treća kolona & Četvrta & Peta & Šesta \\
4 \hline \hline
5 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\
6 aa & bb & cc & dd & ee & Tekst podijeljen u više linija. \\
7 \end{tabular}
```

Prva	Druga	Treća kolona	Četvrta	Peta	Šesta
1	2	3	4	5	6
aa	bb	cc	dd	ee	Tekst podijeljen u više linija.