IZRADA TABLICA I GRAFIKONA

Anamaria Vargić Jelena Stojković Valentina Ecimović

Tehnički fakultet u Rijeci - Računarstvo

2018

Sadržaj

Lista tabela i slika

Izrada grafikona

- za vizualiziranje podataka koristimo pgfplots package s kojime dobijemo autogenerirane grafikone
- pgfplots package iz tikz/pgf omogućuje nam izradu grafikona iz podataka direktno iz .csv datoteka
- buduci da je pgfplots baziran na tikz-u grafikon se mora nalaziti unutar tikzpicture okružja

Izrada grafikona

 kako bi uključili pgfplots u dokument u preamblu moramo upisati:

\usepackage{pgfplots}

 dodatne postavke za taj paket se mogu upisati u preamblu kao npr:

\pgfplotsset{width=2cm,compat=2.0}
width mijenja veličinu svake pgfplot figure na 2 cm,compat
određuje koju verziju paketa ćemo koristiti

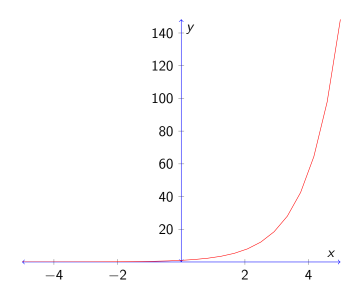
Izrada grafikona

- korisnik mora unjeti samo podatke kao npr.
 - oznake za osi koordinatnog sustava
 - unose za legende
 - koordinate točaka
 - i **pgfplots** će na temelju tih podataka izraditi grafikon
- izrađuje normalne, logaritamske i polulogaritamske grafikone u 2 ili 3 dimenzije

Primjer jednostavnog grafikona

```
\documentclass{article}
\usepackage[margin=0.5in]{geometry}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage{pgfplots}
\pgfplotsset{width=10cm,compat=1.9}
\begin{document}
\begin{tikzpicture}
\begin{axis}
\addplot[color=red]{exp(x)};
\end{axis}
\end{tikzpicture}
\end{document}
```

Primjer jednostavnog grafikona



Parametarski grafikon - primjer

```
\documentclass{article}
\usepackage{pgfplots}
\pgfplotsset{width=15cm,height=15cm} %dimenzije grafa
\pgfplotsset{every axis/.append style={
                    axis x line=middle.
                                           % pozicionira x os u sredinu
                    axis v line=middle.
                                           % pozicionira v os u sredinu
                    axis line style={<->,color=blue}, % stavlja strelice na osi
                    xlabel={x$}.
                                           % označava x-os sa oznakom x
                    vlabel={$v$},
                                           % označava y-os sa oznakom y
            ጉጉ
\begin{document}
\begin{tikzpicture} % tikzpicture okružje
    \begin{axis}[
            xmin=-10,xmax=10, % određuje granice x-osi
            ymin=-10, ymax=10, % određuje granice y-osi
            grid=both,
            \addplot [domain=-3:3,samples=50] (\{x^3-3*x\},\{3*x^2-9\});
    \end{axis}
\end{tikzpicture}
\end{document}
```

Parametarski grafikon - primjer

