

LATEX
— III deo —
+ XCircuit
+ some scripting

© Predrag Pejović, 

priprema slika

- ▶ vektorska i rasterska grafika, Wikipedia
- ▶ za crteže prednost ima vektorska grafika
- ▶ formati od interesa dvi, ps, eps (za latex) i pdf (za pdflatex)
- ▶ od značaja još i png i jpg, mogu da se importuju u pdflatex
- ▶ konverzija programima dvips, ps2eps, ps2pdf, pstoppdf i epstopdf, a ima i još
- ▶ nekih od ovih programa možda nema instaliranih na sistemu, instalirati
- ▶ od značaja:
 - ▶ **epstopdf**, konverzija eps slika u pdf
 - ▶ **pdfcrop**, obrezivanje pdf slika
 - ▶ **pdffonts**, prikazivanje fontova koji se koriste u dokumentu i njihovog statusa (embedded ili ne)
 - ▶ **convert**, konverzija formata slike
- ▶ pogledajte man za gornje programe

još malo o grafičkim formatima . . .

- ▶ https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_graphics_file_formats
- ▶ https://en.wikipedia.org/wiki/Device_independent_file_format
- ▶ <https://en.wikipedia.org/wiki/PostScript>
- ▶ https://en.wikipedia.org/wiki/Encapsulated_PostScript
- ▶ https://en.wikipedia.org/wiki/Portable_Document_Format
- ▶ <https://en.wikipedia.org/wiki/JPEG>
- ▶ https://en.wikipedia.org/wiki/Portable_Network_Graphics
- ▶ <https://en.wikipedia.org/wiki/GIF>
- ▶ https://en.wikipedia.org/wiki/Scalable_Vector_Graphics
- ▶ sa gubicima (jpg), manji file, jača kompresija!
- ▶ bez gubitaka (png, gif)
- ▶ proprietary versus free

sin in gnuplot, po ko zna koji put, ako već nemate sliku . . .

- ▶ komandna linija
- ▶ `gnuplot`
- ▶ `set terminal pdfcairo`
- ▶ `set output "slika.pdf"`
- ▶ `plot sin(x)`
- ▶ `set output`
- ▶ `set terminal epscairo`
- ▶ `set output "sin.eps"`
- ▶ `replot`
- ▶ `set output`
- ▶ `Ctrl/d`

slike i konverzije

- ▶ napravili `sin.eps`
- ▶ probajte `ps2pdf sin.eps`
- ▶ pogledate sa `evince sin.pdf`
- ▶ baš ružno!
- ▶ da probamo `pdftocrop sin.pdf`
- ▶ `evince sin-crop.pdf`
- ▶ nešto je urađeno, ali ne valja, nema ticks
- ▶ `rm sin.pdf`
- ▶ `epstopdf sin.eps`
- ▶ `evince sin.pdf`
- ▶ to je to
- ▶ pokušaji nisu bili besmisleni, videćete smisao kod šema

primer, unošenje slika, pdflatex

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}

\usepackage{graphicx} % package za unosenje slika
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1,T2A]{fontenc}
\usepackage[serbian]{babel}

\begin{document}

Ovde ćemo ubaciti jednu sliku, sliku \ref{slika:sinus}.

\begin{figure}[h!]
    \centering
    \includegraphics{sin.pdf}

    \caption{Funkcija  $\sin \left( x \right)$ }
    \label{slika:sinus}
\end{figure}

\end{document}
```

komande za procesiranje i formati slika

- ▶ F6, \Leftrightarrow pdflatex
- ▶ F7, display pdf
- ▶ prvi prolaz, ??, još nije pohvatao refs
- ▶ drugi prolaz, sada je sve ok, slika ispravno numerisana
- ▶ F2, tex \rightarrow dvi, \Leftrightarrow latex
- ▶ F4, dvi \rightarrow ps, \Leftrightarrow dvips
- ▶ F8, ps \rightarrow pdf, \Leftrightarrow ps2pdf
- ▶ F7, display pdf
- ▶ latex "handle" samo ps i eps slike, konvertorvati
- ▶ pdflatex "handle" pdf, png, jpg i gif, ne ps/eps
- ▶ probati

primer, unošenje slika, latex

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}

\usepackage{graphicx} % package za unosenje slika
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1,T2A]{fontenc}
\usepackage[serbian]{babel}

\begin{document}

Ovde ćemo ubaciti jednu sliku, sliku \ref{slika:sinus}.

\begin{figure}[h!]
    \centering
    \includegraphics{sin.eps}

    \caption{Funkcija  $\sin \left( x \right)$ }
    \label{slika:sinus}
\end{figure}

\end{document}
```

primer, unošenje slika, scaling

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}

\usepackage{graphicx} % package za unosenje slika
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1,T2A]{fontenc}
\usepackage[serbian]{babel}

\begin{document}

Ovde ćemo ubaciti jednu sliku, sliku \ref{slika:sinus}.

\begin{figure}[h!]
    \centering
    \includegraphics[scale=1.5]{sin.pdf}

    \caption{Funkcija  $\sin \left( x \right)$ }
    \label{slika:sinus}
\end{figure}

\end{document}
```

primer, unošenje slika, rotate

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}

\usepackage{graphicx} % package za unosenje slika
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1,T2A]{fontenc}
\usepackage[serbian]{babel}

\begin{document}

Ovde ćemo ubaciti jednu sliku, sliku \ref{slika:sinus}.

\begin{figure}[h!]
    \centering
    \includegraphics[angle=90, scale=1.5]{sin.pdf}

    \caption{Funkcija  $\sin \left( x \right)$ }
    \label{slika:sinus}
\end{figure}

\end{document}
```

primer, unošenje slika, position

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}

\usepackage{graphicx} % package za unosenje slika
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1,T2A]{fontenc}
\usepackage[serbian]{babel}

\begin{document}

Ovde ćemo ubaciti jednu sliku, sliku \ref{slika:sinus}.

\begin{figure} % [h!] % [h] % [t] %[t!] % [b!] % [b]
    \centering
    \includegraphics[scale=1.5]{sin.pdf}

    \caption{Funkcija  $\sin \left( x \right)$ }
    \label{slika:sinus}
\end{figure}

\end{document}
```

primer, unošenje tabela

Ovde smo ubacili tabelu \ref{tabela:ime}.

```
\begin{table}[h!]
    \centering
    \caption{Primer jedne tabele} % ispod slike, iznad tabele

    \begin{tabular}{|c|cc|}
        \hline
        a & b & c \\
        \hline \hline
        d & e & f \\
        \hline
    \end{tabular}
    \label{tabela:ime}
\end{table}
```

primer, unošenje tabela, centriranje

Ovde smo ubacili tabelu \ref{tabela:ime}.

```
\begin{table}[h!]
    \centering
    \caption{Primer jedne tabele} % ispod slike, iznad tabele

    \begin{tabular}{r|c|l}
        \hline
        a & b & c \\
        \hline
        dddd & eeee & ffff \\
        \hline
    \end{tabular}
    \label{tabela:ime}
\end{table}
```

primer, unošenje tabela, phantoms

Ovde smo ubacili tabelu \ref{tabela:ime}.

```
\begin{table}[h!]
    \centering
    \caption{Primer jedne prazne tabele}
        % caption ide ispod slike, iznad tabele

    \begin{tabular}{|l|l|l|}
        \hline
        \phantom{XXXXX} & \phantom{XXXXX} & \phantom{XXXXX} \\
        \hline
        & \vphantom{\Huge X} & \\
        \hline
    \end{tabular}
    \label{tabela:ime}
\end{table}
```

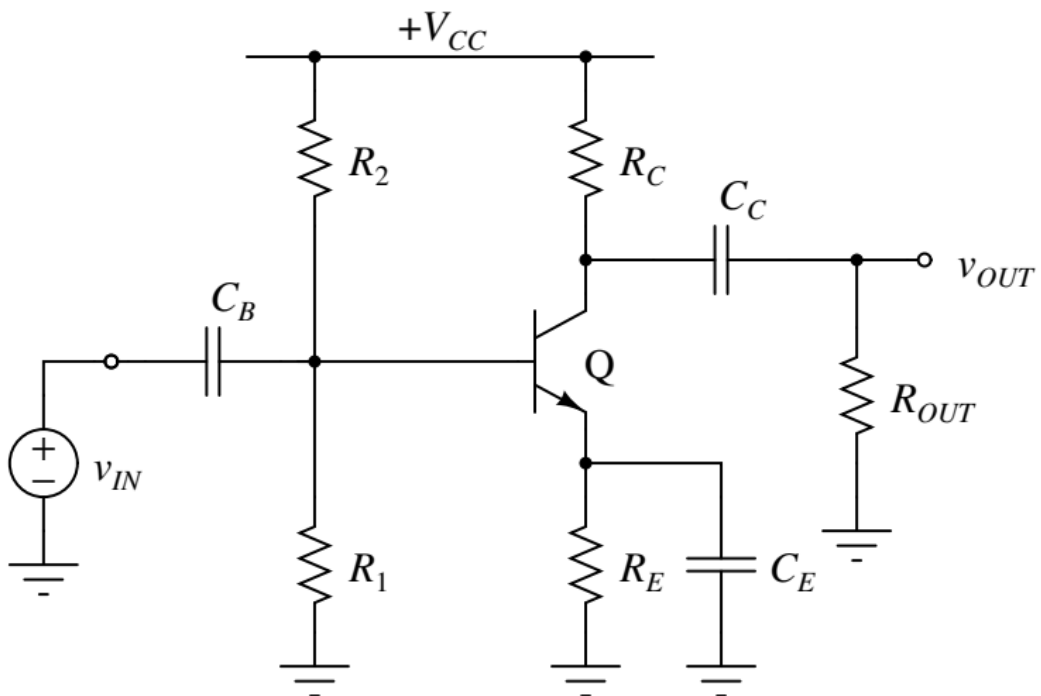
table tricks

- ▶ još mnogo toga se može uraditi sa tabelama
- ▶ korisno:
<http://www.tex.uniyar.ac.ru/doc/tableTricks.pdf>
- ▶ nije loše imati gornji pdf kod sebe, 14 strana samo
- ▶ pitanja stila, obratite pažnju, kod nas sve tabele kao rešetke, pogledajte šta drugi rade, često samo tanke horizontalne linije

X Circuit

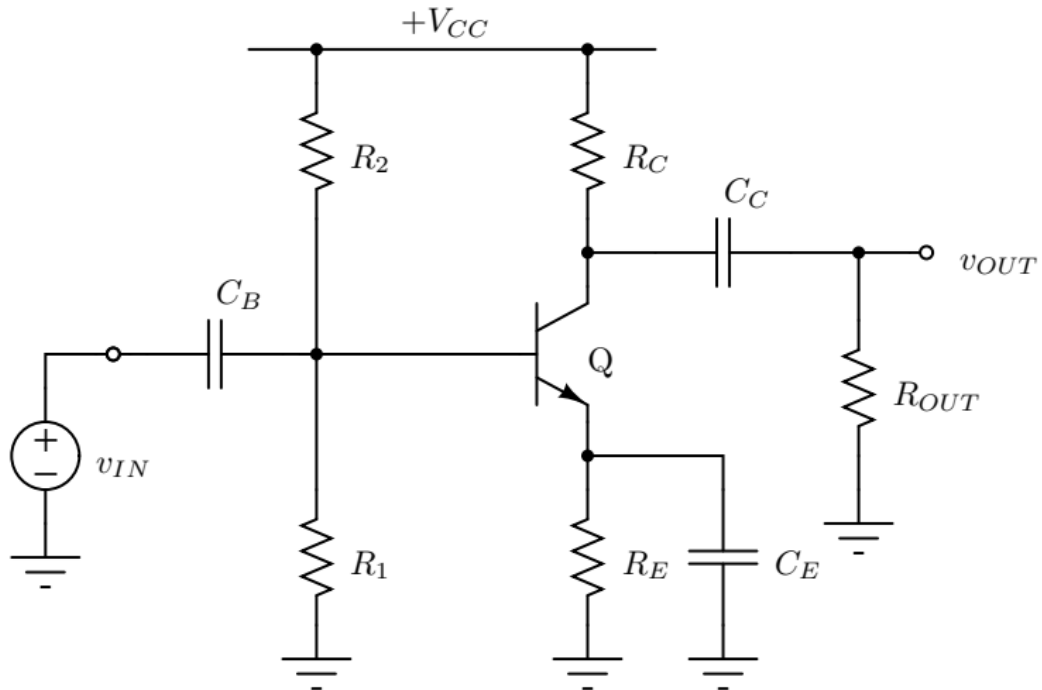
- ▶ program za crtanje električnih šema
- ▶ dominantan gde je od značaja izgled
- ▶ može da crta i lakše tehničke crteže
- ▶ malo neobičan interface
- ▶ malo neobična instalacija, synaptic potreban
- ▶ pravi PostScript files i sve radi na tom nivou
- ▶ konvrsija u pdf sa **epstopdf**,
fajl koji pravi X Circuit je .eps iako je ekstenzija .ps
- ▶ postoji i **ps2pdf**, razlike ...
- ▶ moguće je uneti i **LATEX** lettering
- ▶ pokreće se iz komandne linije sa **xcircuit**
- ▶ manual: <http://opencircuitdesign.com/xcircuit/>
- ▶ mora da se pokaže, da probate, nezgodno za opis rečima, ...
- ▶ **radimo primer zajedno, posle vi sami, ja pomažem!**

zadatak: nacrtati i importovati u pdflatex



ime fajla: **ce1.ps**, convert to **ce1.pdf**, **epstopdf ce1.ps**

LATEX lettering, nacrtati i importovati u pdflatex



container file, ce2.tex

```
\documentclass[a4paper,12pt]{article}

\usepackage{graphicx}

\usepackage[margin=1cm]{geometry}

\pagestyle{empty}

\begin{document}

\input{ce2-raw.tex}

\end{document}
```

procesiranje, varijanta 1

- ▶ `latex ce2`
- ▶ `dvips ce2`
- ▶ `ps2eps -l -f ce2.ps`
-l je za loose format, 1 pt margine,
-f je za force za overwrite
- ▶ ovde stajete ako koristite latex;
za pdflatex: `epstopdf ce2.eps`
- ▶ `evince ce2.pdf` ili `evince ce2.eps`

procesiranje, varijanta 2

- ▶ `latex ce2`
- ▶ `dvips ce2`
- ▶ do sada je isto kao pre, imamo ps file na celoj strani;
sada pocinju razlike zato da napravimo copy:
`cp ce2.ps ce2-alt.ps`
- ▶ `ps2pdf ce2-alt.ps`, pogledajte pdf
- ▶ `pdfcrop ce2-alt`
- ▶ `evince ce2-alt-crop.pdf`

procesiranje, script 1

napravite `mf.sh`

```
# make figure  
latex $1  
dvips $1  
ps2eps -l -f $1.ps  
epstopdf $1.eps
```

`sh mf.sh ce2`

generic container file, genfig.tex

```
\documentclass[a4paper,12pt]{article}

\usepackage{graphicx}

\usepackage[margin=1cm]{geometry}

\pagestyle{empty}

\begin{document}

\input{\jobname-raw.tex}

\end{document}
```

procesiranje, script 2

napravite `genmf.sh`

```
# make figure, generic
cp genfig.tex $1.tex
latex $1
dvips $1
ps2eps -l -f $1.ps
epstopdf $1.eps
```

```
sh genmf.sh ce2
sh genmf.sh proba
```

procesiranje, script 3

napravite **genmf1.sh**, druga linija nema prekid, ima samo dve linije!

```
# make figure, generic  
cp genfig.tex $1.tex && latex $1 && dvips $1 &&  
ps2eps -l -f $1.ps && epstopdf $1.eps
```

```
sh genmf1.sh ce2  
sh genmf1.sh proba
```

procesiranje, script 4

napravite **gmf.sh**, preglednost i estetika, primena \

```
# make figure, generic
cp genfig.tex $1.tex \
&& latex $1 \
&& dvips $1 \
&& ps2eps -l -f $1.ps \
&& epstopdf $1.eps
```

sh gmf.sh ce2

sh gmf.sh proba

procesiranje, script 5

napravite `gmfc.sh`, čišćenje za sobom

```
# make figure, cleanup
cp genfig.tex $1.tex \
&& latex $1 \
&& dvips $1 \
&& rm $1.tex \
&& rm $1.dvi \
&& rm $1.aux \
&& rm $1.log \
&& ps2eps -l -f $1.ps \
&& rm $1.ps \
&& epstopdf $1.eps \
&& rm $1.eps
```

`sh gmfc.sh ce2`

`sh gmfc.sh proba`