

LaTeX-Praxis

Gleitobjekte und Abbildungen

Jörn Clausen

joern@TechFak.Uni-Bielefeld.DE

Übersicht

- Gleitobjekte, floats
- Abbildungen
- PostScript-Grafiken

Gleitobjekte, floats

- Tabellen und Abbildungen setzen, wo Platz ist
- Tabellen und Abbildungen „gleiten“ zwischen den Absätzen
- verhindert Lücken im Text
- Autor gibt Kontrolle über exakte Platzierung ab
- Formulierungen wie „in der obigen Tabelle“ vermeiden
- `table`-Umgebung: Tabelle (eigentlich: Tafel)
- `figure`-Umgebung: Abbildung
- `\listoftables`, `\listoffigures`

table-Umgebung

Vor Tabelle `\ref{tab:exchange}\dots`

```
\begin{table}
  \begin{center}
    \begin{tabular}{l|r@{,}l}
      Land & \multicolumn{2}{c}{1 EUR} \\
      \hline
      Deutschland (DEM) & 1 & 95583 \\
      Frankreich (FRF) & 6 & 55957 \\
    \end{tabular}
    \caption{Wechselkurse}\label{tab:exchange}
  \end{center}
\end{table}
```

Nach Tabelle `\ref{tab:exchange}\dots`

table-Umgebung, cont.

Land	1 EUR
Deutschland (DEM)	1,95583
Frankreich (FRF)	6,55957

Tabelle 1: Wechselkurse

Vor Tabelle 1...

Nach Tabelle 1...

Aufgaben

- Die Datei `tables.tex` enthält einige Absätze und in `table`-Umgebungen eingebettete Tabellen. Übersetze die Datei. Wie werden die Gleitobjekte verteilt?
- Versieh die erste Tabelle mit einem `label` und füge einen Verweis darauf in den Text ein.

Platzierung von floats

- Ortsangabe bei `\begin{table}` bzw. `\begin{figure}`:
`\begin{table}[b]`
- zulässige Ortsangaben:
 - t top
 - b bottom
 - p eigene Seite (page)
 - h here
- Kombinationen möglich, default `tbp`
- mit Paket `float`: H – *wirklich* hier
- Gefahr: Lücken im Text

Aufgaben

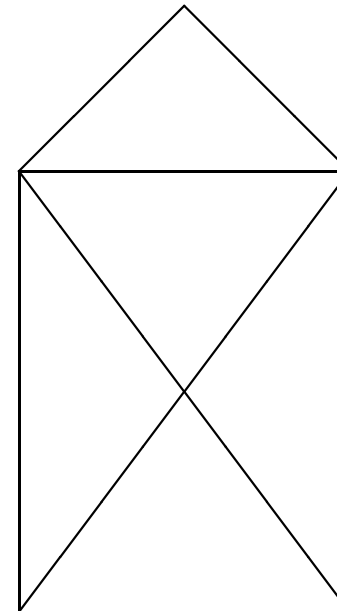
- Füge nacheinander die folgenden Platzierungsanweisungen in die `table`-Umgebungen ein. Übersetze nach jedem Schritt und erkläre das Ergebnis. Achte auf Warnungen beim Übersetzen der Datei.
 - 2. Tabelle `b`
 - 1. Tabelle `h`
 - 4. Tabelle `b`
 - 3. Tabelle `h`
- Binde das Paket `float` ein und gib bei der 5. Tabelle die Ortsangabe „H“ an. Was passiert?

Abbildungen

- mehrere Möglichkeiten:
 - Zeichenbefehle von \LaTeX
 - externe Grafiken (üblicherweise PostScript)
 - PostScript-Anweisungen im \LaTeX -Dokument
- andere Grafikformate möglich, hängt vom Post-Prozessor ab
- besser: TIFF, JPEG, WMF, etc. zu PostScript konvertieren

nach dem Fest ist vor dem Fest...

```
\begin{picture}(80,130)(0,0)
  \put(70,10){\line(-1,0){60}} % DAS
  \put(10,10){\line(0,1){80}} % IST
  \put(10,90){\line(1,1){30}} % DAS
  \put(40,120){\line(1,-1){30}} % HAUS
  \put(70,90){\line(-1,0){60}} % VOM
  \put(10,90){\line(3,-4){60}} % NI-
  \put(70,10){\line(0,1){80}} % -KO-
  \put(70,90){\line(-3,-4){60}} % -LAUS
\end{picture}
```



PostScript-Grafiken

- umfangreiche Gestaltungsmöglichkeiten
- frei skalierbare Zeichnungen und Schriften
- Voraussetzung: `.dvi`-Datei wird mit `dvips` weiterverarbeitet
- deswegen: Ghostview (`gv`) statt `xdvi` als Previewer
- PostScript-Grafiken mit den üblichen Programmen erstellen:
 - Funktion „als (Encapsulated) PostScript exportieren“
 - PostScript-Drucker auswählen, in Datei drucken

PostScript-Grafiken einbinden

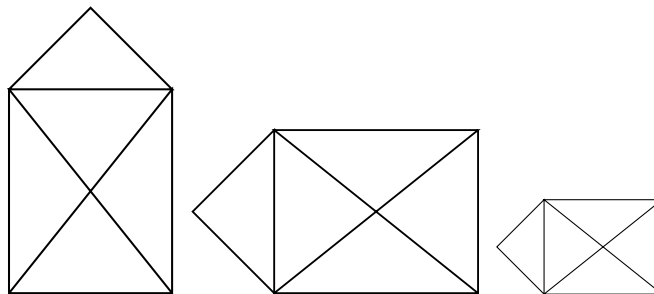
- graphics-Paket verwenden
- Variante: `\usepackage{graphicx}`
- `bild.ps` oder `bild.eps` einbinden mit
`\includegraphics{bild}`
- Grafik skalieren/rotieren
`\includegraphics[width=3cm,angle=90]{bild}`
- Breite der Grafik an vorhandenen Platz anpassen
`\includegraphics[width=0.75\textwidth]{bild}`

Grafiken einbinden

Das `\includegraphics[height=1em]{nikolaus}` vom Nikolaus sieht so aus:

```
\begin{center}
  \includegraphics[width=.1\textwidth]{nikolaus}
  \includegraphics[width=.1\textwidth,angle=90]{nikolaus}
  \includegraphics[angle=90,width=.1\textwidth]{nikolaus}
\end{center}
```

Das  vom Nikolaus sieht so aus:



Aufgaben

- Die Datei `sincos.gpl` enthält Anweisungen für das Programm „Gnuplot“. Führe die Anweisung

```
$ gnuplot sincos.gpl
```

aus, um die PostScript-Datei `sincos.ps` zu erzeugen. Sieh Dir diese Datei mit Ghostview an.

- Binde die PostScript-Datei als Abbildung in ein \LaTeX -Dokument ein. Die Abbildung soll natürlich in der korrekten Orientierung erscheinen.

figure-Umgebung

Abbildung `\ref{fig:nikolaus}` ist jetzt als float eingebunden.

```
\begin{figure}
  \begin{center}
    \includegraphics[width=.15\textwidth]{nikolaus}
    \caption{Das ist das Haus\dots}\label{fig:nikolaus}
  \end{center}
\end{figure}
```

`figure`-Umgebung, cont.

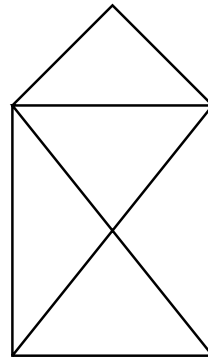


Abbildung 1: Das ist das Haus...

Abbildung 1 ist jetzt als float eingebunden.

Aufgaben

- Wandle die Abbildung aus der letzten Aufgabe mit Hilfe der `figure`-Umgebung in ein float um.
- Binde das `graphicx`-Paket mit der Option `draft` ein:

```
\usepackage[draft]{graphicx}
```

Was passiert?

weitere Funktionen des graphics-Pakets

- Skalieren und Rotieren von beliebigen Textblöcken
- Farbdefinitionen mit dem `color`-Paket

Text skalieren und rotieren

Text kann `\scalebox{2}{vergr"o"sert}` oder `\scalebox{0.5}{verkleinert}` werden. `\` Dies `\scalebox{1.2}{kann \scalebox{1.2}{auch \scalebox{1.2}{geschachtelt}}}` passieren.

`\rotatebox{30}{Material}` kann `\rotatebox[origin=c]{-90}{rotiert}` werden.

Wenn Sie dies lesen können, `\reflectbox{brauchen Sie keine Brille}`.

Text kann **vergrößert** oder verkleinert werden.
Dies kann auch **geschachtelt** passieren.

Material
kann **rotiert** werden.

Wenn Sie dies lesen können, `\reflectbox{brauchen Sie keine Brille}`.

Text einfärben

```
\textcolor{red}{Rot}, \textcolor{yellow}{Gelb} und  
\textcolor{green}{Gr"un}.  
\colorbox{red}{GANZ \textcolor{white}{WICHTIG}}
```

```
\textcolor[rgb]{0.34,0.67,1.00}{Himmelblau} und  
\textcolor[gray]{0.6}{Regengrau}
```

```
\definecolor{unigruen}{rgb}{0.00,0.85,0.09}  
\textcolor{unigruen}{Universit"at Bielefeld}
```

Rot, Gelb und Grün. **GANZ WICHTIG**

Himmelblau und Regengrau

Universität Bielefeld

Aufgaben

- Die Datei `widetable.tex` enthält eine Tabelle, in der viel Platz durch leere Flächen verschwendet wird. Wie kann man die Tabelle ändern, so daß sie weniger Platz beansprucht?
- Binde das `color`-Paket ein und definiere zwei Farben, um die Aggregatzustände der chemischen Elemente in der Tabelle kenntlich zu machen:

fest Li, Be, B, C

gasförmig H, He, N, O, F, Ne

pstricks

```
\usepackage{pstcol,pst-grad,pst-text}

\psframebox[fillstyle=gradient,gradangle=30,
  gradbegin=red,gradend=yellow]
  {\Large \LaTeX\ rulez!}

\begin{pspicture}(-4,-3.2)(3,0.2)
  \psset{linecolor=lightgray}
  \pstextpath[c]
  {\pscurve(-4,-2)(-2,0)(0,-3)(2,-1)(3,-2)}
  {\color{blue}
    Mit \LaTeX\ und \texttt{pstricks} kann man nette
    Effekte erzeugen!}
\end{pspicture}
```

pstricks, cont.

L^AT_EX rulez!

Mit L^AT_EX und pstricks kann man nette Effekte erzeugen!