ETEX advanced

Walter Stieben 4stieben@inf Hauke Stieler 4stieler@inf Ruben Felgenhauer 4felgenh@inf

18. Dezember 2017



Danke Henning (8pridoeh) dass wir deine Folien aus dem WS14/15 benutzen dürfen :D



Referenzieren

Referenzieren (Abschnitte)

LATEX-Code:

\subsection{Cliquen in bipartiten Graphen} \label{sec:cliques}

% Irgendwo anders

Im Abschnitt \ref{sec:cliques} auf Seite \pageref{sec:cliques} wurde das Finden von Cliquen in bipartiten Graphen beschrieben.

Ergebnis: Im Abschnitt 3.2 auf Seite 7 wurde das Finden von Cliquen in bipartiten Graphen beschrieben.



Referenzieren (Figures)

LATEX-Code:

```
\begin{figure}[t]
    \includegraphics[width=7cm]{images/lichtstrahl}
    \caption{Brechung eines Lichtstrahls beim Wechsel
             des Mediums}
    \label{fig:lichtbrechung}
\end{figure}
% Irgendwo anders
Der Lichtstrahl wird gebrochen, wie
Abbildung \ref{fig:lichtbrechung} zeigt.
```

Ergebnis: Der Lichtstrahl wird gebrochen, wie Abbildung 3 zeigt.

BibTEX

- Man verwaltet eine BibTEX-Datei (*.bib) mit Literaturangaben
- Mit \cite[Seite X] {Referenz} referenziert man eine solche Angabe, mit optionaler Seitenangabe.
- Mit \footcite{Referenz} kann die Referenz direkt in die Fußnote mit hochgestelltem Index geschrieben werden.
- Vor pdflatex wirft man bibtex an



BibT_FX

LATEX Advanced

LATEX-Code:

% Im Header \bibliographystyle{alpha}

% Beim Zitat

Für die Lösung des Travelling-Salesman-Problems wurde ein heuristischer Algorithmus \cite{lin19973} gewählt.

% An der Stelle des Literaturverzeichnis \bibliography{literatur}



BibT_EX-Eintrag

```
BibTFX-Eintrag: (aus "literatur.bib")
@article{lin1973,
    author = {Shen Lin and Brian W. Kernighan},
            = {An Effective Heuristic Algorithm for the
    title
               Travelling-Salesman Problem},
    journal = {Operations Research},
            = \{21\}.
    volume
    year = \{1973\},
    pages = \{498 - 516\}.
```

BibT_EX-Ergebnis

Ergebnis:

Für die Lösung des Travelling-Salesman-Problems wurde ein heuristischer Algorithmus [LK73] gewählt.

Literatur

[LK73] Shen Lin and Brian W. Kernighan. An effective heuristic algorithm for the travelling-salesman problem. Operations Research, 21:498–516, 1973.



BibLATEX und Biber

Biber:

- Moderner Ersatz für BibT_FX
- Guter UTF-8-Support
- Bessere Verwaltung von Styles
- Mehr Kontrolle über Sortierung
- Nicht überall verbreitet

BibLEX

- Package zum Einstellen vieler Dinge mittels LATEX-Code
- Einfaches wissenschaftliches Zitieren
- Für den Einsatz mit Biber entwickelt (UTF-8-Support)
- Funktioniert mittelmäßig mit BibTFX



Code-Highlighten

Mit minted

- minted arbeitet mit Pygments (python-library).
- Benötigt -shell-escape als Parameter von pdflatex.

LATEX-Code:

```
\usepackage{minted}
% ...
\begin{minted}{java}
class MeineKlasse{
   private int meineVariable; // Deklaration

   public void meineMethode(){
       meineVariable = 42; // Initialisierung
}
```



Code-Highlighten

Mit minted

Ergebnis:

```
class MeineKlasse{
    private int meineVariable; // Deklaration

public void meineMethode() {
        meineVariable = 42; // Initialisierung
    }
}
```

LATEX Advanced

Mit 1stlisting

LATEX-Code:

```
\usepackage{listings}
\lstset{\ldots} % style-einstellungen
% ...
\begin{lstlisting}[caption=Variablen]
class MeineKlasse{
    private int meineVariable; // Deklaration
    public void meineMethode(){
        meineVariable = 42; // Initialisierung
    }
\end{lstlisting}
```

Code-Highlighten

Mit 1stlisting

Ergebnis:

Listing 1: Variablen



Code-Highlighten

Mit algorithmic (Pseudocode)

LATEX-Code:

```
\begin{algorithmic}
    \IF{some condition is true}
        \STATE do some processing
    \ELSIF{some other condition is true}
        \STATE do some different processing
    \ENDIF
\end{algorithmic}
```

Ergebnis:

```
if some condition is true then
  do some processing
else if some other condition is true then
  do some different processing
end if
```



Makros

Eigene Befehle

LEX-Code:

```
% TeX-style
\def\heute{Heute ist der \today.}
% LaTeX-style (besser)
\newcommand{\heute}{Heute ist der \today.}
\newcommand{\TikZ}{Ti\textit{k}Z}
% Verwendung
\heute
\TikZ
```

Ergebnis: Heute ist der 18. Dezember 2017.

TikZ





Makros

Eigene Befehle

LATEX-Code:

```
% LaTeX-style
```

```
\newcommand{\bus}[4]{Ein Bus der Linie #1 Richtung #2 fährt von der Haltestelle #3 um #4 ab.}
```

% Verwendung

\bus{181}{Sternschanze}{Informatikum}{13:37}

Ergebnis: Ein Bus der Linie 181 Richtung Sternschanze fährt von Informatikum um 13:37 ab.



Eigene Umgebungen

LATEX-Code:

```
\newenvironment{textttit}
               {\begingroup\ttfamily\itshape}
               {\endgroup}
% Verwendung
\begin{textttit}
   Dies ist ein Test
\end{textttit}
Ergebnis: Dies ist ein Test
```



TikZ

- TikZ ist kein Zeichenprogramm.
- Abbildungen werden mit TikZ beschrieben und durch PGF gerendert.
- Sehr umfangreiches Paket (Dokumentation: >1000 Seiten), viele Möglichkeiten.
- Hat direkte Unterstützung für Petrinetze :-)
- Overkill: Animationen in einer PDF mittels JavaScript und TikZ :o



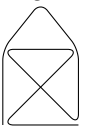


Ti*k*7

LATEX-Code:

\begin{tikzpicture} \draw[thick,rounded corners=8pt] (0,0) -- (0,2) -- (1,3.25) --(2,2) -- (2,0) -- (0,2) --(2.2) -- (0.0) -- (2.0): \end{tikzpicture}

Ergebnis:

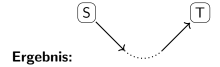


Nodes und Lines

TikZ-Code:

```
\begin{tikzpicture}
   \node[shape=rectangle,draw=black,rounded corners]
        (s) at (0, 0) {S}:
   \node[shape=rectangle,draw=black,rounded corners]
       (t) at (3, 0) {T}:
   \draw[thick. ->]
                       (s) -- (1, -1):
   \draw[thick, dotted]
       (1, -1) to [bend right = 45] (2, -1);
   \draw[thick, ->] (2, -1) -- (t):
\end{tikzpicture}
```

Nodes und Lines



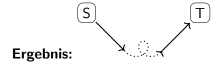


Hobby-Kurven

Hobby-Kurven mittels hobby-Paket

TikZ-Code:

Hobby-Kurven

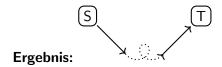


Styles für gesamtes TikZpicture

TikZ-Code:

```
\begin{tikzpicture}
        ->.
        thick.
        knoten/.style={shape=rectangle,draw=black,rounded corners}
    \node[knoten] (s) at (0, 0) {S}:
    \node[knoten] (t) at (3, 0) {T};
    \draw(s) -- (1, -1):
    \draw[dotted]
        (1, -1)
        to[curve through=\{(1.5, -1.1) .. (1.5, -0.75) .. (1.5, -1.1)\}]
        (2, -1);
    \draw (2, -1) -- (t):
\end{tikzpicture}
```

Styles für gesamtes TikZpicture





Einführung

- Automaten (state-machines) per automata-Paket
- Für Positionierung positioning-Paket
- Und f
 ür Pfeile arrows-Paket

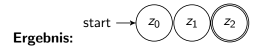
Mehr Informationen über Automaten, Pfeile, Positionierung, Optionen, etc. gibt es unter http://hauke-stieler.de/public/tikz-for-state-machines.pdf (im selben Ordner ist auch die *.tex Datei).



Zustände

```
TikZ-Code:
\usetikzlibrary{
    automata,
    arrows}
% ...
\begin{tikzpicture}[->,
    >=stealth',
    semithickl
                            (0)
    \node[state,initial]
                                              {$z_0$};
    \node[state]
                            (1)
                                 [right of=0] \{z_1\};
    \node[state,accepting]
                            (2)
                                 [right of=1] \{z_2\};
\end{tikzpicture}
```

Zustände



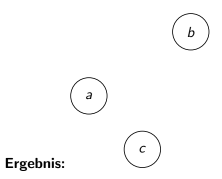


Positionierung

```
TikZ-Code:
```

```
\usetikzlibrary{
    automata.
    arrows,
    positioning}
% ...
\begin{tikzpicture}[->,
    >=stealth',
    semithick,
    node distance=2cml
    \node [state] (a)
                                                       {$a$};
    \node [state] (b) [above right=1cm and 2cm of a] {$b$};
    \node [state] (c) [below right of = a]
```

Positionierung



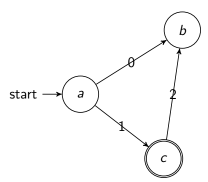
Pfeile

TikZ-Code:

```
\begin{tikzpicture}[->,
   >=stealth',
    semithick,
   node distance=2cml
    \node [state,initial]
                           (a)
                                            {$a$}:
    \node [state]
                            (b)
        [above right=1cm and 2cm of a]
                                            {$b$}:
    \node [state,accepting] (c)
        [below right = 1cm and 1.5cm of a] {$c$};
    \path (a) edge node {0} (b)
              edge node {1} (c)
          (c) edge node {2} (b);
\end{tikzpicture}
```



Pfeile



Ergebnis:



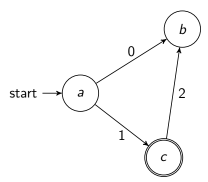
Pfeile

TikZ-Code:

```
\begin{tikzpicture}[->,
   >=stealth'.
    semithick,
   node distance=2cml
    \node [state,initial]
                            (a)
                                            {$a$}:
    \node [state]
                             (b)
        [above right=1cm and 2cm of a]
                                            {$b$}:
    \node [state,accepting] (c)
        [below right = 1cm and 1.5cm of a] {$c$};
    \path (a) edge[above] node {0} (b)
              edge[below] node {1} (c)
          (c) edge[right] node {2} (b);
\end{tikzpicture}
```



Pfeile



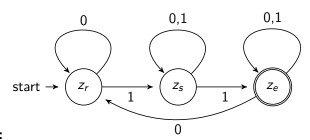
Ergebnis:

Pfeile

TikZ-Code:

```
\begin{tikzpicture}[->,>=stealth',
    shorten >=5pt,
   node distance=2.5cm,
    semithickl
    \node[initial,state]
                            (R.)
                                             \{ z r \} :
    \node[state]
                            (S) [right of=R] {$z_s$};
    \node[state,accepting] (E) [right of=S] {$z_e$};
                                         node {0}
                                                     (R)
    \path
            (R) edge [loop,above]
                edge [below]
                                         node {1}
                                                     (S)
            (S) edge [loop,above]
                                         node \{0,1\} (S)
                edge [below]
                                         node {1}
                                                     (E)
            (E) edge [bend left,below] node {0}
                                                     (R)
                edge [loop,above]
                                         node {0.1}
                                                     (E):
\end{tikzpicture}
```

Pfeile



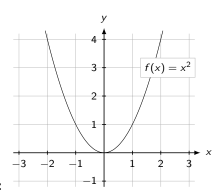
Ergebnis:



TikZ

```
\usepackage{pgf}
% ...
\begin{tikzpicture}[>=latex,semithick,font=\scriptsize,scale=0.75]
    \draw[very thin,color=lightgray] (-3.2,-1.2) grid (3.2,4.2);
    \draw[->] (-3.2,0) -- (3.4,0) node[right] {$x$};
    \draw[->] (0,-1.2) -- (0,4.4) node[above] {$v$};
    \foreach \x/\xtext in \{-3/-3, -2/-2, -1/-1, 1/1, 2/2, 3/3\}
    \displaystyle \frac{\sinh(x_0)}{1} = \frac{(x_0)}{1} = \frac{(x_0)}{1} = \frac{(x_0)}{1}
    \foreach \v/\\ytext in \{-1/-1, 1/1, 2/2, 3/3, 4/4\}
    \label{left} $$ \operatorname{shift}=\{(0,y)\}$ (2pt,0pt) -- (-2pt,0pt) node[left] {$\ytext$};
    \draw[thin,domain=-2.075:2.075,smooth,variable=\x,black]
        plot (\{\x\},\{\x*\x\});
    \draw[thin] node[inner sep=1mm,
                     fill=white,
                     draw=lightgray] at (2.25,3) {$f(x)=x^2$};
```

TikZ





Banyan-Netz (3 Stufen)

Banyan-Netz (5 Stufen)

5-dimensionaler Hyperwürfel

... mehrere kaputte Kaffeemaschinen später ...



TikZ at its best

Mehr tolle Mathe-Tricks

LATEX-Code:

Große Klammern gehen auch: \(\left(\frac{n^2 + 1}{3} \right)^2\) \\ Aus \(\\ \sum_a^b\) wird \(\\ \int\\ \int\\ \a^b\) \\

Ergebnis:

Große Klammern gehen auch: $\left(\frac{n^2+1}{3}\right)^2$

Aus
$$\int_a^b \sum_a^b$$
 wird $\int_a^b \sum_a^b$

Anmerkung: Über \everymath{\displaystyle} kann jeder Mathe-Modus automatisch im displaystyle sein.



Mehr Mathe mit mathtools

LATEX-Code:

```
\mathsf{sinc}(x) \coloneqq \begin{dcases}
1 \& x = 0 \setminus
\frac{\sin(x)}{x} & \text{sonst}
\end{dcases} \\
\underbrace{\exp(i x)}_{\text{Hier wird es h\u00e4sslich}}
= \cos(x) + \underbracket{i \sin(x)}_{\mathclap{\text{Hier wird es h\"ubsch}}}
```

$$\operatorname{sinc}(x) \coloneqq \begin{cases} 1 & x = 0 \\ \frac{\sin(x)}{x} & \operatorname{sonst} \end{cases}$$

$$\underbrace{\exp(ix)}_{\text{Hier wird es hässlich}} = \cos(x) + \underbrace{i \sin(x)}_{\text{Hier wird es hübsch}}$$



SI-Einheiten mit siunitx

LEX-Code:

```
\sisetup{...} % Einstellungen für siunitx
Wissenschaftliche Notation: \(n = \num{1.1e3}\) \\
Einheiten: \(\\si{\J} = \si{\kg\m\squared\per\s\quared}\) \\
Kombiniert: \(\\SI{50}{\percent} c = \SI{1.5e8}{\m\per\s}\)
Intervalle: \(\\SIrange{1.3e5}{3.6e6}{\kg\m\per\s}\)
```

Ergebnis:

Wissenschaftliche Notation: $n = 1.1 \cdot 10^3$

Einheiten: $J = \frac{kg m^2}{s^2}$

Kombiniert: $50 \% c = 1.5 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ Intervalle: $1.3 \cdot 10^5 - 3.6 \cdot 10^6 \frac{\text{kg m}}{\text{s}}$

- イロト イ団ト イミト イミト ミークスで





Noch mehr Mathe mit physics

LATEX-Code:

```
Beträge und Normen:
\ \( \operatorname{vec}\{x\} = \sum_{k=1}^n \left(x_k\right)^2 \) \
Landau-Notation: \(\order\n \cdot \log(n)\} \\\
Differentiale: \backslash (\backslash f(x) \backslash dd\{x\}):
\quad \d \d \d \f \; \q \d \p \ \[2] \{f\} \{x\} \)
```

Beträge und Normen:
$$\|\vec{x}\| = \sum_{k=1}^{n} |x_k|^2$$

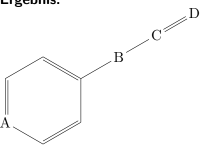
Landau-Notation: $\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$
Differentiale: $\int f(x) \, \mathrm{d}x$; $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$; $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$



Chemische Bilder mit chemfig

LATEX-Code:

$$\left(A*6(-=-(-B-C=D)=-=-)\right)$$





Schaltskizzen mit CircuiTikZ

LATEX-Code:

```
\begin{circuitikz}[european,cute inductors]
\text{draw } (0,0) \text{ to [short, *-] } (6,0)
    to [lamp] (6,2)
    to [R, 1_=1<\kappa] (6,4)
    to [short] (5,4)
    (0,4) to [short, *-] (1,4)
    to [R, 1_=5<\ohn>] (3,4)
    to [L] (5,4)
    to [L,*-*] (5,0);
\end{circuitikz}
```

