# 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

# Referenzieren (Figures)

```
LEX-Code:
```

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



# BibTEX

### 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<sub>E</sub>X-Eintrag

# BibT<sub>E</sub>X-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<sub>F</sub>X
- 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



### Mit minted

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

# LEX-Code:

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

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

- 4 ロ > 4 間 > 4 き > 4 き > き - 夕 Q G

### Mit minted

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

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

# 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}
```

# Mit 1stlisting

Listing 1: Variablen



# Mit algorithmic (Pseudocode)





#### **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.



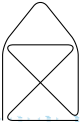
#### **Makros**

# Eigene Umgebungen

```
LATEX-Code:
```

## 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

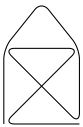




# TikZ

### 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}

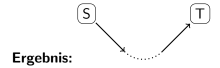


# Nodes und Lines

#### 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



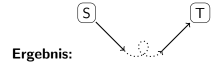


# Hobby-Kurven

■ Hobby-Kurven mittels hobby-Paket

#### TikZ-Code:

# Hobby-Kurven



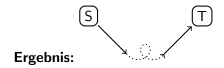


# Styles für gesamtes TikZpicture

#### 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

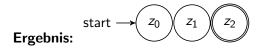
Mehr Informationen über Automaten, Pfeile, Positionierung, Optionen, etc. gibt es unter http://hauke-stieler.de/public/tikz-for-state-machines.pdf (im selben Ordner ist auch die \*.tex Datei).



# 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



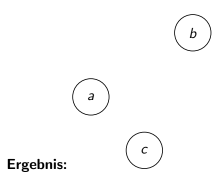


# Positionierung

```
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



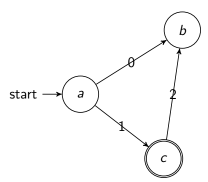
# Pfeile

#### 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



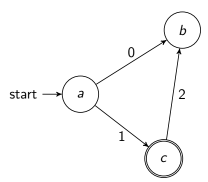
# Pfeile

#### 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

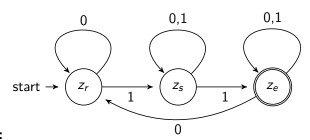


# Pfeile

#### 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

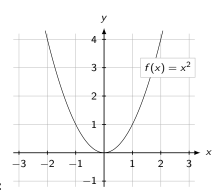




# TikZ

```
\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 Mathe mit mathtools

LATEX-Code:





# SI-Einheiten mit siunitx

# LATEX-Code:

```
\sisetup{...} % Einstellungen für siunitx

Für Geschwindigkeiten bis zu
\(v = \SI{50}{\percent} \cdot c\)
(also \(\SIrange{0}{3e8}{\meter\per\second}\))
erhalten wir Energien bis \(\SI{1.4}{\TeV}\)
(\(\si{\tera\eV} = \SI{1.6022e-7}{\J}\)).
```

### **Ergebnis:**

Für Geschwindigkeiten bis zu  $v = 50 \% \cdot c$  (also  $0-3 \cdot 10^8 \frac{m}{s}$ ) erhalten wir Energien bis 1,4 TeV (TeV = 1,6022  $\cdot$  10<sup>-7</sup> J).



# Noch mehr Mathe mit physics

LATEX-Code:





# Chemische Bilder mit chemfig

LATEX-Code:

