

Inkrementelle Kompilierung

Auf den Spuren des Typst-Compilers

Tristan Pieper — tristan.pieper@uni-rostock.de

Dienstag, 16.06.2026

[1]





```
784 not in word) produces a landscape-orientation formatted ar
785 a wide left margin. Three environments are available for use
786 ``\verb[sigchi-a]'' template style, and produce formatted output in
787 the margin:
788 \begin{description}
789 \item[\texttt{sidebar}:] Place formatted text in the margin.
790 \item[\texttt{marginfigure}:] Place a figure in the margin.
791 \item[\texttt{marginable}:] Place a table in the margin.
792 \end{description}
793
794
795 %
796 % (and NOT an unnumbered section). This ensures the proper
797 % identification of the section in the article metadata, and the
798 % consistent spelling of the heading.
799 \begin{acks}
800 To Robert, for the bagels and explaining CMX and color spaces.
801 \end{acks}
802
803 %
804 % The next two lines define the bibliography style to be used, and
805 % the bibliography file.
806 \bibliographystyle{ACM-Reference-Format}
807 \bibliography{sample-base}
808
809
810 %
811 % If your work has an appendix, this is the place to put it.
812 \appendix
813
814 \section{Research Methods}
815
816 \subsection{Part One}
817
818 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi
819 malesuada, quam in pulvinar varius, metus nunc fermentum urna, id
820 sollicitudin purus odio sit amet enim. Aliquam ullamcorper eu ipsum
821 vel mollis. curabitur quis dictum nisl. Phasellus vel semper risus, et
822 lacinia dolor. Integer ultricies commodo sem nec semper.
823
824 \subsection{Part Two}
825
826 Etiam commodo feugiat nisl pulvinar pellentesque. Etiam auctor sodales
827 ligula, non varius nibh pulvinar semper. Suspendisse nec lectus non
828 ipsum convallis congue hendrerit vitae sapien. Donec at laoreet
829 eros. Vivamus non purus placerat, scelerisque diam eu, cursus
830 ante. Etiam aliquam tortor auctor efficitur mattis.
831
832 \section{Online Resources}
833
834 Nam id fermentum dui. Suspendisse sagittis tortor a nulla mollis, in
835 pulvinar ex pretium. sed interdum orci quis metus euismod, et sagittis
836 enim maximus. vestibulum gravida massa ut felis suscipit
837 congue. Quisque mattis elit a risus ultrices commodo venenatis eget
```

The Name of the Title Is Hope

Ben Trivato^{*}
G.K.M. Tobus^{*}
trivato@corporation.com
webmaster@mayorville-ohio.com
Institute for Clarity in Documentation
Dublin, Ohio, USA

Aparna Patel
Rajni Gandhi University
Doomsday, Arunachal Pradesh, India

Huifen Chan
The Tharvold Group
Helsinki, Iceland
jchan@affiliation.org

John Smith
The Tharvold Group
Helsinki, Iceland
jsmith@affiliation.org

Lars Tharvold
The Tharvold Group
Helsinki, Iceland
lars@affiliation.org

Valerie Branger
Initia Paris-Rocquencourt
Rocquencourt, France

Charles Palmer
Palmer Research Laboratories
San Antonio, Texas, USA
cpalmer@prl.com

Julius P. Kumquat
The Kumquat Consortium
New York, USA
jpkumquat@consortium.net

Figure 1. Seattle Mariners at Spring Training, 2010.

Abstract
A clear and well-documented $\LaTeX$ document is presented as an article formatted for publication by ACM in a conference proceedings or journal publication. Based on the "acmart" document class, this article presents and explains many of the common variations, as well as many of the formatting elements an author may use in the preparation of the documentation of their work.

CCS Concepts · the ACM Use This Code · Generate the Correct Terms for Your Paper; Generate the Correct Terms for Your Paper; Generate the Correct Terms for Your Paper.

Keywords Do, Not, Use, This, Code, Put, the, Correct, Terms, for, Your, Paper

ACM Reference Format:
Ben Trivato, G.K.M. Tobus, Lars Tharvold, Valerie Branger, Aparna Patel, Huifen Chan, Charles Palmer, John Smith, and Julius P. Kumquat. 2018. The Name of the Title Is Hope. In *Proceedings of Make sure to enter the correct conference title from your rights confirmation email (Conference acronym 'XX)*. ACM, New York, NY, USA, 5 pages. <https://doi.org/XXXXXXXXXXXX>

1 Introduction
ACM's consolidated article template, introduced in 2017, provides a consistent $\LaTeX$ style for use across ACM publications, and incorporates accessibility and metadata-extraction functionality necessary for future Digital Library endeavors. Numerous ACM and SIG-specific $\LaTeX$ templates have been examined, and their unique features incorporated into this single new template.

If you are new to publishing with ACM, this document is a valuable guide to the process of preparing your work for publication. If you have published with ACM before, this document provides insight and instruction into more recent changes to the article template.

The "acmart" document class can be used to prepare articles for any ACM publication – conference or journal, and for any stage of publication, from review to final "camera-ready" copy, to the author's own version, with very few changes to the source.

2 Template Overview
As noted in the introduction, the "acmart" document class can be used to prepare many different kinds of documentation – a double-anonymous initial submission of a full-length technical paper, a two-page SIGGRAPH Emerging Technologies abstract, a "camera-ready" journal article, a

Conference acronym 'XX, June 03–05, 2018, Woodstock, NY

Trivato et al.

Your document will be returned to you for revision if modifications are discovered.

4 Typesets
The "acmart" document class requires the use of the "Liberation" typeface family. Your $\TeX$ installation should include this set of packages. Please do not substitute other typefaces.

2.1 Template Styles

Probleme mit L^AT_EX

1. 40 Jahre alte Syntax

Probleme mit L^AT_EX

1. 40 Jahre alte Syntax
2. kryptische Fehlermeldungen

Probleme mit L^AT_EX

1. 40 Jahre alte Syntax
2. kryptische Fehlermeldungen
3. langsame Compilezeit

Probleme mit L^AT_EX

1. 40 Jahre alte Syntax
2. kryptische Fehlermeldungen
3. langsame Compilezeit
4. uvm.

Probleme mit L^AT_EX

- | | | |
|-------------------------------|---|------------------|
| 1. 40 Jahre alte Syntax | } | subjektiv |
| 2. kryptische Fehlermeldungen | | |
| 3. langsame Compilezeit | } | objektiv messbar |
| 4. uvm. | | |

Typst. Eine Lösung?¹

```
1 _Hallo Welt._ Dies ist  
  ein *test*.
```

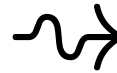


```
2
```

```
3 #table(columns: 3,
```

```
4     [a], [b], [c],
```

```
5     [d], [e], [f]))
```



Hallo Welt. Dies ist
ein **Test**.

a	b	c
d	e	f

¹Diese Folien sind in Typst erstellt.

Typst. Eine Lösung?

1. modernes Sprachdesign
2. verständliche Fehlermeldungen

Typst. Eine Lösung?

1. modernes Sprachdesign
2. verständliche Fehlermeldungen
3. schneller Compiler (Live-Preview)

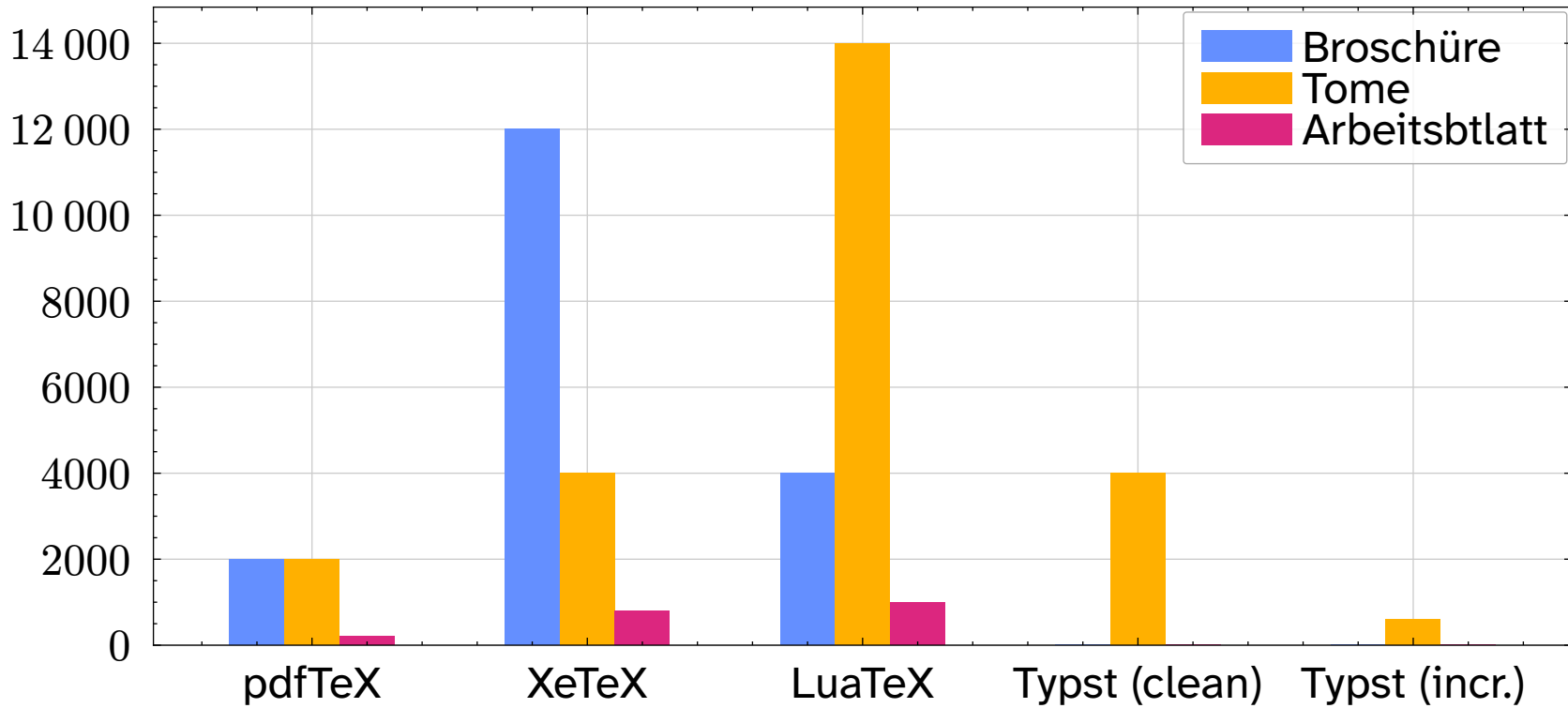


Abbildung 1: Benchmark des Typst-Compilers 2022, Angaben in ms [2, S. 70].

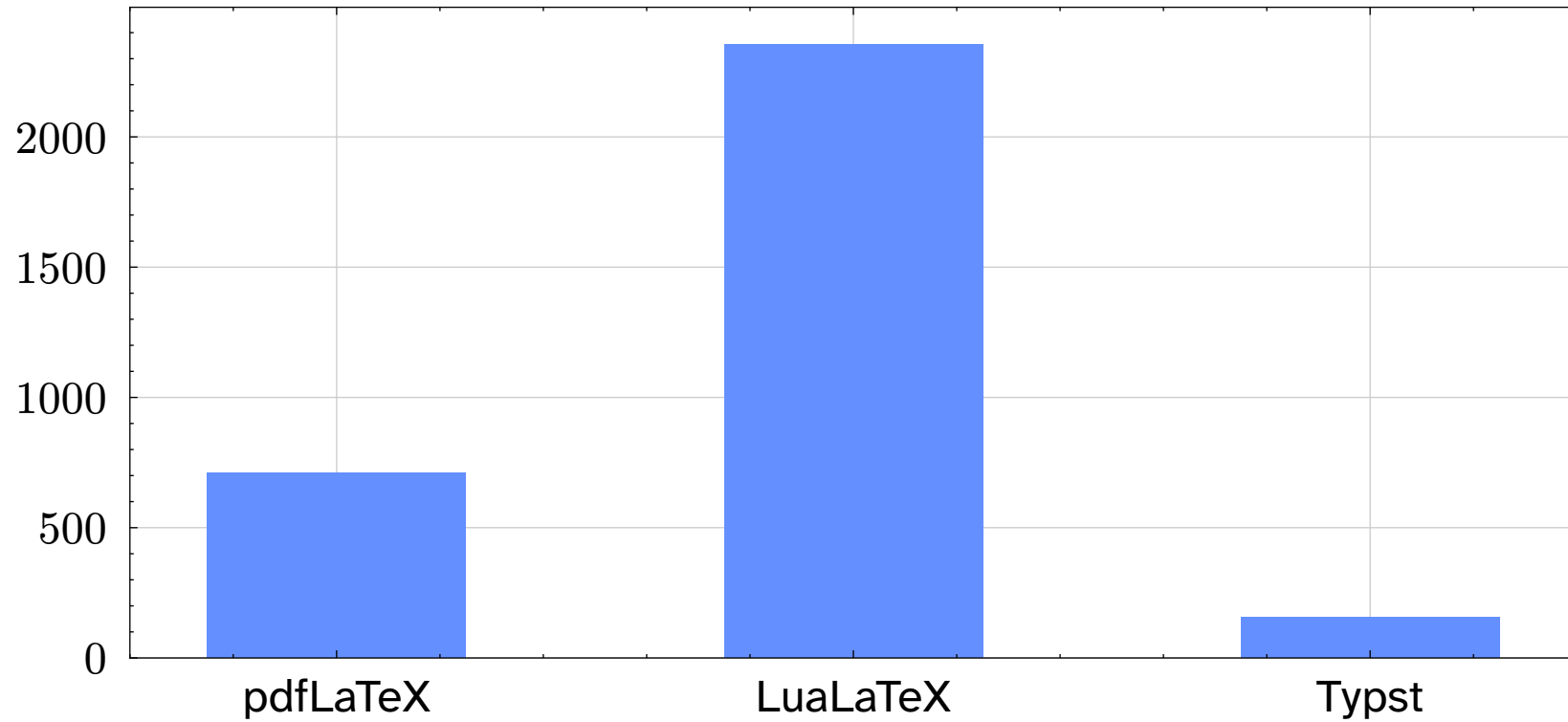


Abbildung 2: Benchmark des Typst-Compilers 2026, Angaben in ms [3].

Wie macht Typst das?

Funktionen in Typst

```
1 #let global = 3
2
3 #let increment() = {
4     global = global + 1
5 }
6
7 #increment()
```

A small teal square icon with a white lowercase letter 't' inside, representing the Typst logo.

Funktionen in Typst

```
1 #let global = 3
2
3 #let increment() = {
4     global = global + 1
5 }
6
7 #increment()
```



error: variables from outside
the function are read-only and
cannot be modified

```
test.typ:4:4
4  global = global + 1
    ^^^^^^^
```


Funktionen in Typst

Definition

Eine Funktion ist *wirkungsfrei* (ohne „side-effects“), gdw. sie den Zustand des Programmes nicht verändert.

Funktionen in Typst

Definition

Eine Funktion ist *wirkungsfrei* (ohne „side-effects“), gdw. sie den Zustand des Programmes nicht verändert.

Bsp.: alle mathematischen Funktionen sind wirkungsfrei

Inkrementelle Kompilierung

- jede Funktion in Typst ist $f : \text{Value}^n \rightarrow \text{Value}$

Inkrementelle Kompilierung

- jede Funktion in Typst ist $f : \text{Value}^n \rightarrow \text{Value}$
- Cache konstruieren:

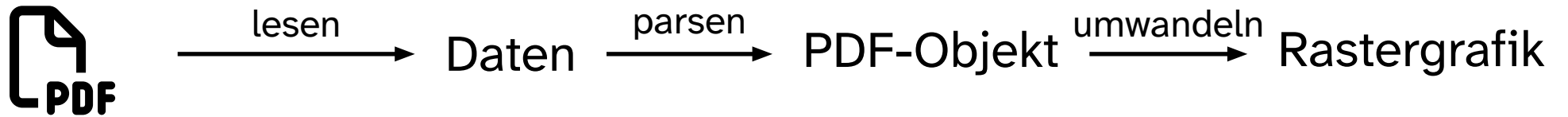
$\text{hash}(\langle f, v_1, v_2, \dots \rangle)$	v_{ret}
1011172c6...	[Hallo]
bad8c0dc4...	4
12fccd699...	table(columns:(auto,auto),chil...

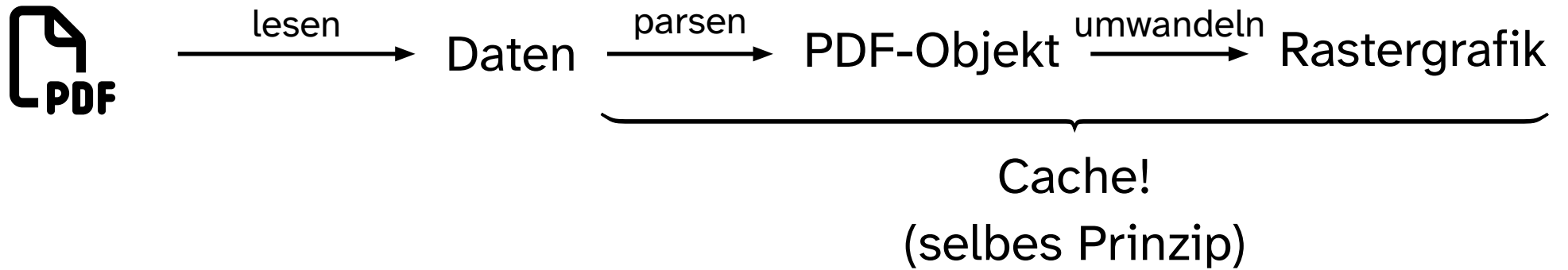
Inkrementelle Kompilierung

In main.typ:

```
1 #image("bookcover.pdf")
2 #include "chapters/chap01.typ"
3 #include "chapters/chap02.typ"
4 ...
```







```
1 impl PdfDocument {
```

```
2
```

```
3     pub fn new(data: Bytes) → PdfDocument {
```

```
4
```

```
    ...
```




```
1  impl PdfDocument {  
2      #[comemo::memoize]  
3      pub fn new(data: Bytes) → PdfDocument {  
4          ...  
}
```





```
1
2 fn eval(sourceCode: &Source) → Value {
3     ...
4 }
```

```
1  #[comemo::memoize]
2  fn eval(sourceCode: &Source) → Value {
3      ...
4  }
```



```
1  #[comemo::memoize]
2  fn eval(sourceCode: &Source) → Value {
3      ...
4  }
```



```
1  #image("bookcover.pdf")
2  #include "chapters/chap01.typ"
3  #include "chapters/chap02.typ"
4  ...
```



```
1 #[comemo::memoize]
2 fn eval(sourceCode: &Source) → Value {
3     ...
4 }
```



```
1 #image("bookcover.pdf")
2 #include "chapters/chap01.typ"
3 #include "chapters/chap02.typ"
4 ...
```



⇒ im Cache nicht alle Abhängigkeiten berücksichtigt

```
1 #[comemo::memoize]
```



```
2 fn eval(sourceCode: &Source, fs: &Fs) → Value { ... }
```

```
1 #[comemo::memoize]
2 fn eval(sourceCode: &Source, fs: &Fs) → Value { ... }
```



↑ fs.load(path)

path	source
/chapters/chap01.typ	The palace still shook occasionally as ...
/chapters/chap02.typ	The Wheel of Time turns, and Ages ...
...	...

```
1 #[comemo::memoize]
```



```
2 fn eval(sourceCode: &Source, fs: Tracked<&Fs>) → Value { ... }
```



```
1  #[comemo::memoize]   
2  fn eval(sourceCode: &Source, fs: Tracked<&Fs>) → Value { ... }
```

↓ fs.load(path)

	path	hash(V_{ret})
👁	/chapters/chap01.typ	03f200a3b8bb...
👁	/chapters/chap02.typ	2084ff93ce00...
	...	...

```
1 #[comemo::memoize]
2 fn eval(sourceCode: &Source, fs: Tracked<&Fs>) → Value { ... }
```



↓ fs.load(path)

	path	hash(V_{ret})
👁	/chapters/chap01.typ	03f200a3b8bb...
👁	/chapters/chap02.typ	2084ff93ce00...
	...	...

⇒ nur relevantes Verhalten von fs wird getracked

```
1 #[comemo::memoize]
2 fn eval(sourceCode: &Source, fs: Tracked<&Fs>) → Value { ... }
```



↓ fs.load(path)

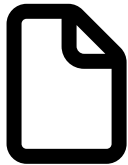
	path	hash(V_{ret})
👁	/chapters/chap01.typ	03f200a3b8bb...
👁	/chapters/chap02.typ	2084ff93ce00...
	...	...

⇒ nur relevantes Verhalten von fs wird getrackt

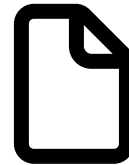
⇒ getrackte Argumente bilden „Constraints“ für Cache-Validität



main.typ



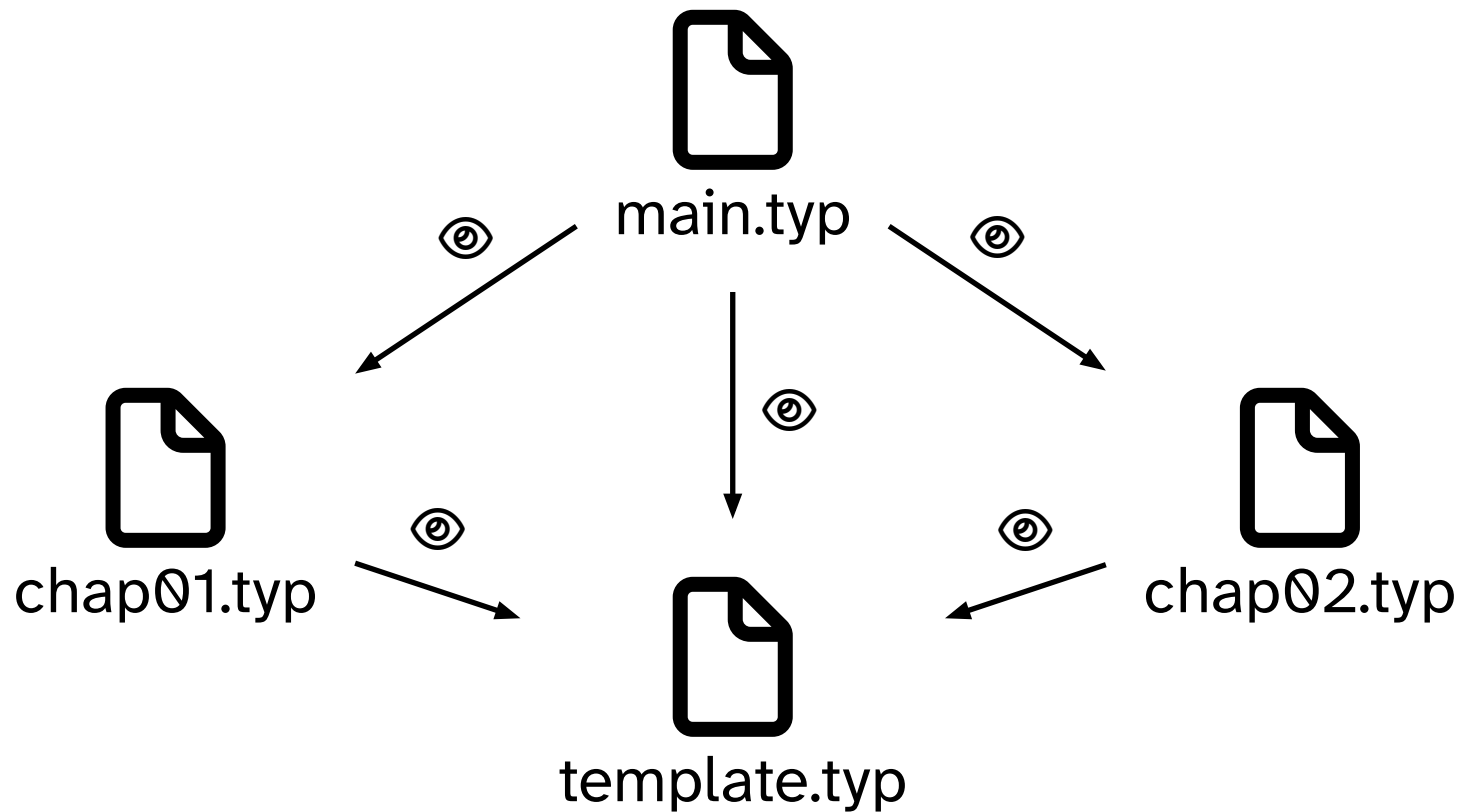
chap01.typ



chap02.typ



template.typ



Inkrementelle Kompilierung

- Wirkungsfreiheit beschreibt unabhängigen Code
- Typst nutzt Wirkungsfreiheit um Funktionen zu cachen
- Constraints ermöglichen effiziente Validierung des Caches

(Diese Folien wurde in 2 s und mit Caching in 120 ms kompiliert.)

Was ist mit (La)T_EX?

„Don tried very hard not to make TeX a programming language.
Unfortunately, he didn't succeed.“¹

— Michael Pass, Schüler von Donald Knuth, dem Erfinder von TeX

¹Norman Ramsey: Stackoverflow. <https://stackoverflow.com/questions/1931238/if-tex-is-a-programming-language-how-could-i-start-programming-in-tex>, letzter Zugriff: 1.6.2025, 11:39 Uhr.

Pure Functions/Macros möglich?

```
1 ...  
2 \def\A{A}  
3 "\A"  
4 ...
```

TeX

Pure Functions/Macros möglich?

```
1 ...  
2 \def\A{A}  
3 "\A"  
4 ...
```

TeX

„A“

Pure Functions/Macros möglich?

```
1  ...  
2  \def\A{A}  
3  \def\B{\def\A{C}}  
4  "\A \B \A"  
5  ...
```

TeX

Pure Functions/Macros möglich?

```
1  ...  
2  \def\A{A}  
3  \def\B{\def\A{C}}  
4  "\A \B \A"  
5  ...
```

TeX

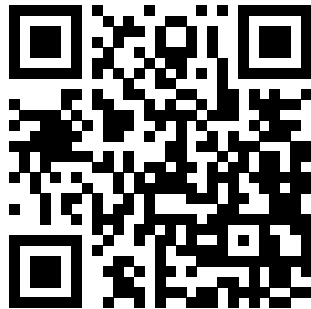
„AC“

⇒ \B nicht wirkungsfrei

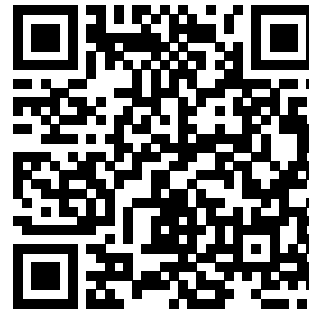
Inkrementelle Kompilierung

- Neukompilierung nur dessen, was sich ändert
- Rest mittels constrained Memoization speichern
- durch Wirkungsfreiheit des Typst-Codes und im Compilerdesign besonders effektiv

Typst:



Diese Folien:



Bibliografie

- [1] Pexels, „Adult, Annoyed, Blur image. Free for use.“. Zugegriffen: 3. Juni 2026. [Online]. Verfügbar unter: <https://pixabay.com/photos/adult-annoyed-blur-burnout-1850268/>
- [2] M. Haug, „Fast Typesetting with Incremental Compilation“, Masterarbeit, Berlin, 2022. Zugegriffen: 12. Mai 2026. [Online]. Verfügbar unter: <https://web.archive.org/web/20221022111033/https://www.user.tu-berlin.de/mhaug/fast-typesetting-incremental-compilation.pdf>
- [3] Speedata, „Speedata/typesetting-benchmark: Compare typesetting speed of SP, typst, weasyprint, FOP, latex and LuaLaTeX“. Zugegriffen: 31. Mai 2026. [Online]. Verfügbar unter: <https://github.com/speedata/typesetting-benchmark>
- [4] L. Mädje, „Typst. A Programmable Markup Language for Typesetting“, Masterarbeit, Berlin, 2022. Zugegriffen: 12. Mai 2026. [Online]. Verfügbar unter: <https://laurmaedje.github.io/programmable-markup-language-for-typesetting.pdf>
- [5] L. Mädje, „Frozen State“. Zugegriffen: 12. Mai 2026. [Online]. Verfügbar unter: <https://laurmaedje.github.io/posts/frozen-state/>
- [6] L. Mädje, „Types and Context“. Zugegriffen: 12. Mai 2026. [Online]. Verfügbar unter: <https://laurmaedje.github.io/posts/types-and-context/>
- [7] L. Mädje, „What If LaTeX Had Instant Preview?“. Zugegriffen: 12. Mai 2026. [Online]. Verfügbar unter: <https://laurmaedje.github.io/posts/comemo/>
- [8] L. Mädje, „TeX and Typst: Layout Models“. Zugegriffen: 12. Mai 2026. [Online]. Verfügbar unter: <https://laurmaedje.github.io/posts/layout-models/>
- [9] D. Salomon, *The Advanced TEXbook*. New York, NY: Springer New York, 1995.
- [10] L. Mädje, „Designing for incrementality“. Zugegriffen: 31. Mai 2026. [Online]. Verfügbar unter: <https://www.youtube.com/live/6LTwtYuj69M>

Weitere Typst-Beispiele

Theorem 1.1. $f(n) = 7n^4 - 4n^3 + \lceil n^e + \pi \rceil$

Es gilt $f \in \Theta(n^4)$.

Beweis:

1. $\Theta(n^4) := O(n^4) \cap \Omega(n^4)$, d.h. $f \in \Theta(n^4) \leftrightarrow (f \in O(n^4) \wedge f \in \Omega(n^4))$.

2. $f \in O(n^4)$?

a) Ja, denn:

$$|f(n)| = |a_0 + a_1n + a_2n^2 + \dots + a_mn^m| \leq \left(\sum_{i=0}^m \frac{|a_i|}{n^{m-i}} \right) n^m \leq \left(\sum_{i=0}^m |a_i| \right) n^m$$

$$c = \left(\sum_{i=0}^m |a_i| \right)$$

b) Mit gewähltem c gilt, dass f nicht schneller wächst als n^4 .

3. $f \in \Omega(n^4)$? D.h. $f \in \Omega(n^4) \leftrightarrow g(n) = n^4 \in O(f)$. Also $g \in O(f)$? Siehe dazu Schritt 2: c kann in Bezug auf g ebenfalls gewählt so werden, dass $g \in O(f)$.

4. Daher $f \in O(n^4) \wedge f \in \Omega(n^4)$, also $f \in \Theta(n^4)$.

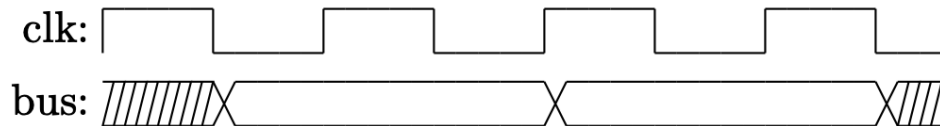
□

$$A^\top, \nabla \times \boldsymbol{E} = -\frac{\partial \boldsymbol{B}}{\partial t}, \quad \Lambda^\mu{}_\nu = \begin{pmatrix} 1 & \\ & \mathbb{R} \end{pmatrix}, \quad f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y, \quad \mathrm{d}^3 \boldsymbol{x} \, \mathrm{d}y, \quad \Delta^2 x \wedge \Delta^2 y, \quad \frac{\mathrm{D}\varphi}{\mathrm{D}t} = \frac{\partial \varphi}{\partial t} + \boldsymbol{u} \nabla \varphi$$

$$H(f)=\begin{bmatrix}\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}&\frac{\partial^2 f}{\partial x\partial y}\\\frac{\partial^2 f}{\partial y\partial x}&\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}\end{bmatrix},\quad v^a=\sum_{i=1}^n\alpha_i\hat{u}^i,\quad\left\{(x,y)\left|\frac{\partial^3 f}{\partial x^2\partial y}+\frac{\partial^3 f}{\partial x\partial y^2}<\varepsilon\right.\right\}$$

$$-\frac{1}{c^2}\frac{\partial^2}{\partial t^2}\psi+\nabla^2\psi=\frac{m^2c^2}{\hbar^2}\psi,\quad |n^{(1)}\rangle=\sum_{k\notin D}\frac{\langle k^{(0)}|V|n^{(0)}\rangle}{E_n^{(0)}-E_k^{(0)}}|k^{(0)}\rangle,\quad \int_V\mathrm{d}V\left(\frac{\partial\mathcal{L}}{\partial\varphi}-\partial_\mu\left(\frac{\partial\mathcal{L}}{\partial(\partial_\mu\varphi)}\right)\right)=0$$

$$\mathrm{d}^2s=-\left(1-\frac{2GM}{r}\right)\mathrm{d}^2t+\left(1-\frac{2GM}{r}\right)^{-1}\mathrm{d}^2r+r^2\,\mathrm{d}^2\Omega$$



Übung 9

Aufgabe 1 — Diagonalsprache der RAM

- (i) Seien für diese Teilaufgabe $\ulcorner \alpha \urcorner$ objektsprachliche Ausdrücke mit $\alpha \in \Sigma^+$. Sei $w \circ v = wv$, dementsprechend $\ulcorner a \urcorner \circ \ulcorner b \urcorner = \ulcorner ab \urcorner$.

Sei für alle RAMs R mit der Befehlsmenge B eine Gödelnummer definiert als $G(R) = \langle R \rangle, \langle R \rangle \in \{\ulcorner 0 \urcorner, \ulcorner 1 \urcorner\}^*$.

Dafür sei $\text{bin} : \mathbb{N} \rightarrow \{\ulcorner 0 \urcorner, \ulcorner 1 \urcorner\}^+$ die Binärdarstellung einer Zahl $x \in \mathbb{N}$. Zusätzlich sei $\text{double} : \Sigma^+ \rightarrow \Sigma^+$ diejenige Funktion, die jedes Symbol eines Wortes verdoppelt:

$$\text{double}(x) = \begin{cases} x \circ x & \text{wenn } x \in \Sigma \\ \text{double}(v) \circ \text{double}(w) & \text{wenn } x = vw \text{ und } v, w \in \Sigma^+ \end{cases}$$

Sei $G_B : B \rightarrow \{\ulcorner 0 \urcorner, \ulcorner 1 \urcorner\}^*$ wie folgt definiert:

$$G_B(x) = \begin{cases} \ulcorner 0 \urcorner & \text{wenn } x = \text{LOAD} \\ \ulcorner 1 \urcorner & \text{wenn } x = \text{STORE} \\ \ulcorner 10 \urcorner & \text{wenn } x = \text{ADD} \\ \ulcorner 11 \urcorner & \text{wenn } x = \text{SUB} \\ \dots & \\ \text{bin}(n) & \text{wenn } x = B, n \leq |B|, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

ALLER ANFANG IST... KLAGERISCH



KÜK

[Klager-Überlebens-Koffer für das
Lehramtsstudium der Philosophie an der
Universität Rostock]

Der KÜK umfasst grundlegende, methodische und inhaltliche Überlebens-
tipps für das Bestehen der Klausur „Einführung in die Philosophiedidaktik“,
die Seminarvor- und Nachbereitung und die Prüfungsvorbereitung am
Institut für Philosophie der Universität Rostock. Die 17-teilige Grundausrü-
stung richtet sich an alle Lehramtsstudent*innen der Philosophie und soll den
Start in das Studium erleichtern. Der KÜK versteht sich prozessorientiert
und erlaubt individuelle Ergänzungen. Die zusammengefassten Hinweise
sind jedoch für das Lehramtsstudium der Philosophie als wichtig anzusehen.
Diese Sammlung ersetzt nicht das Nachfragen und Nachdenken; wenn
Inhalte, Formalia oder Methoden unklar erscheinen, sollten Dozierenden
und Mits Studierenden um Rat gefragt werden.

Verantwortung und Betreuung: Gruppe „ Philo lernen“ © 2023-2024

Autori: Tristan Pieper, Version: 2024-12

Alle Anfang ist... klagerisch

Planung

SEQUENZPLANUNG

Eine Sequenzplanung (auch „Einheitenplanung“) spezifiziert, wie viele Unterrichtsstunden einer gege-
benen Länge sich mit welcher Thematik auseinandergesetzt wird. Es werden Richtziele genannt, die
über die geplante Sequenz behandelt werden sollen. Die Thematik der Sequenz sollte – genauso wie
jede Unterrichtsstunde – angemessen motiviert werden. Eine Sequenz „Gottesbegriffe“ könnte etwa
wie folgt aussehen:

Universität Rostock, Institut für Philosophie Schulpraktische Übung zum Philosophieren mit Kindern [Dozent*in] [Schule], [Klasse]		Sequenzplanung [Namen der Lehrpersonen] [Datum]			
Sequenzplanung					
Thema: Gottesbegriffe					
Richtziel: Die SuS setzen sich kritisch mit der Frage nach Gott und ver- schiedenen Gottesbegriffen auseinander.					
Anzahl der Unterrichtsstunden: 6					
Dauer einer Unterrichtsstunde: 45min					
Datum	Lehrperson(en)	Thema	Bemerkung		
1. Mi., 17.4.2024	C. Muster	Einführung: Gottesbegriffe	Stunde hat nur 20 min, Mindmap zu „Gott“		
2. Mi., 24.4.2024	A. Joe	Warum ist man auf der Suche nach Gott?			
3. Mi., 8.5.2024	B. Schmidt	Gotteswahrnehmung und Gottesbeweise – (Wie) Nimmt man Gott wahr?			
4. Mi., 15.5.2024	C. Muster	Gottesbegriffe – Was versteht man unter „Gott“?			
5. Mi., 22.5.2024	A. Joe	Gottesbilder – Kann man Gott darstellen?			
6. Mi., 29.5.2024	B. Schmidt	Gottesbegriffe	Test		

Standardmäßig wird in der Spalte „Thema“ das Stundenthema genannt, in „Bemerkung“ die dazu-
gehörige philosophische Leitfrage, die bearbeitet werden soll, wie auch konkrete Hinweise für die
Stunde. In diesem Beispiel wurde beides vereint: Das Thema ist eine philosophische Leitfrage, in den
Bemerkungen wurden hier nur organisatorische Umstände aufgezählt.

KURZENTWURF

Für ein Beispiel der Inhalte eines Kurzentwurfes siehe S. 29. Wichtig ist, dass Sie für jede Aufgabe der
fertig geplanten Stunde einen Erwartungshorizont entwerfen und nötige Anlagen anhängen.^[7]

KÜK – Institut für Philosophie – © 2023-2024

Seite
54

Definition 2.13 (*lebendige Transition*). Eine Transition t ist lebendig bei m , gdw. $\forall m' \in R_N(m) : \exists m'' \in R_N(m') : \text{aktiviert}(t)$. Also dass für alle $m' \in R_N(m)$ eine erreichbare Markierung m'' existiert, in der t aktiviert ist.

Definition 2.14 (*k-beschränkte Stelle*). Eine Stelle heißt k -beschränkt bei m , gdw. in allen $m' \in R_N(m)$ gilt, dass $m'(s) \leq k$.

Definition 2.15 (*sichere Stelle*). Eine Stelle s heißt sicher, gdw. sie 1-beschränkt ist.

Definition 2.16 (*Homestate*). Eine Markierung m wird Homestate eines Petrinetzes (S, T, F, W, m_0) genannt, gdw. $\forall m' \in R_N(m_0) : m' \rightarrow m$. Also wenn m von allen erreichbaren Markierungen erreichbar ist.

2.3. NETZEIGENSCHAFTEN

Für ein Netz $N = (S, T, F, W, m_0)$ gelten die folgenden Eigenschaften.

Definition 2.17 (*Verklemmungsfreiheit*). Ein Netz N ist verklemmungsfrei, gdw. in jedem $m \in R_N(m_0)$ mindestens eine Transition aktiviert ist.

Definition 2.18 (*lebendiges Netz*). N heißt lebendig, gdw. alle Transitionen in N lebendig sind.

Theorem 2.1 Wenn N lebendig ist mit $|T| \geq 1$, dann ist N verklemmungsfrei.

Beweis. Angenommen N ist lebendig und es gibt mindestens eine Transition t . Wäre N nicht verklemmungsfrei, dann gäbe es eine Markierung m , in der keine Transition aktiviert ist, auch nicht t . Von dort aus ist keine Markierung m' erreichbar, in der t aktiviert ist. Damit wäre t nicht lebendig. Das ist ein Widerspruch. $\dashv$ Also ist das Theorem wahr. $\blacksquare$

Definition 2.19 (*Reversibilität*). N ist reversibel, gdw. $\forall m \in R_N(m_0) : m \rightarrow^* m_0$.

Theorem 2.2 Wenn N reversibel ist, dann ist jede Transition bei m_0 entweder tot oder lebendig.

Beweis. Wenn t in m_0 nicht tot ist, dann gibt es ein m' in dem t aktiviert ist, mit $m_0 \rightarrow^* m'$. Da N aber reversibel ist, gilt $\forall m \in R_N(m) : m \rightarrow^* m_0$. Also auch $\forall m \in R_N(m) : m \rightarrow m'$. Das ist gerade die Definition von Lebendigkeit. Wenn also eine Transition t nicht tot ist und N reversibel, dann ist t lebendig. Da eine Transition nicht sowohl lebendig als auch tot sein kann, ist jede Transition in einem reversiblen Netz entweder tot oder lebendig. $\blacksquare$

Theorem 2.3 N ist reversibel, gdw. m_0 ein Homestate ist.

Beweis. N ist reversibel. m_0 ist aus jeder Markierung $R_N(m_0)$ erreichbar. Das ist die Definition eines Homestates. Die Rückrichtung funktioniert analog. $\blacksquare$

Theorem 2.4 N ist reversibel, gdw. alle erreichbaren Zustände Homestates sind.

Beweis. Für alle Zustände gilt $m \rightarrow^* m_0 \rightarrow^* m'$ für $m, m' \in R_N(m_0)$. Damit ist jeder Zustand aus dem erreichbar und damit ein jeder ein Homestate. $\blacksquare$

3. ZUSTANDSRAUMANALYSE

3.1. ERREICHBARKEITSGRAPH

Definition 3.1 (*stark Zusammenhängende Komponente (SZK)*). Eine SZK ist ein gerichteter Teilgraph $G_{SZK} \subseteq G$, sodass es für jede Knoten $v, v' \in G_{SZK}$ einen Weg zwischen diesen gibt. Es gilt die Äquivalenzrelation $v \sim_{SZK} v'$.

Definition 3.2 (*terminale SZK (TSZK)*). Eine terminale SZK ist eine SZK, wobei aus keinem $v \in V_{SZK}$ ein Weg zu einem anderen $v' \notin V_{SZK}$ führt.

Im Folgenden ist der Graph, den wir analysieren wollen, der *Erreichbarkeitsgraph*, d.i. der Graph an Markierungen.

Definition 3.3 (*Erreichbarkeitsgraph*). Der Erreichbarkeitsgraph eines Petrinetzes N ist ein beschrifteter Graph (V', E) , wobei $V' = R_N(m_0)$ und $(m, t, m') \in E \iff m \rightarrow^t m'$.



Abbildung 3.1: Ein einfaches Petrinetz mit Erreichbarkeitsgraph.

Man erkennt im Erreichbarkeitsgraphen, dass dieser eine SZK bildet. Da die Marke immer im Kreis wandert und sich das Petrinetz nicht stark verändert, sieht auch der Erreichbarkeitsgraph entsprechend aus.

Tiefensuche zur SZK-Bestimmung:

- kleinste dfs-Zahl ist Wurzel der SZK (Was heißt das?)

Zur Entdeckung von SZK und TSZK kann man die Tiefensuche verwenden. Aus dem Tiefensuchbaum können wir die einzelnen Klassifizieren und mit bestimmten Zusammenhängen SZK und TSZK identifizieren. Zuerst zu den SZK. Je nach Anwendung des Tiefensuchalgorithmus, kann ein unterschiedliches Ergebnis rauskommen. Daher kann es für jedes Beispiel hier unterschiedliche Tiefensuchbäume geben. Das macht uns die Eigenschaften, die wir suchen wollen, jedoch nicht kaputt.

Definition 3.4 (*Kantenarten im Tiefensuchbaum*). In einem gerichteten Graphen G ist die Kante $e = (v, v') \in E_G$ mit Tiefensuchbaum T , ...

- eine Baumkante, falls $e \in E_T$.
- eine Vorwärtskante, falls es einen Weg zwischen v und v' in T gibt, aber e keine Baumkante ist.
- eine Rückwärtskante, falls es einen Weg zwischen v' und v in T gibt.
- eine Querkante, gdw. es sonst zu keiner Kantenart gehört.

Theorem 3.1 (*Kanteneigenschaften im Tiefensuchbaum*). Ist $(v, v') \in E_T, \forall x \in V_T : x.dfs$ die Tiefensuchnummer und handelt es sich dabei um eine ...

- Querkante, dann ist $v.dfs > v'.dfs$.



Abbildung 3.2: Die roten Knoten bilden eine stark zusammenhängende Komponente.

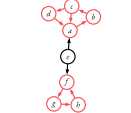


Abbildung 3.3: Die beiden roten Teilgraphen sind jeweils voneinander unabhängige TSZKs. t ist eine terminale SZK, die jedoch nicht terminal ist, da sie in die anderen beiden überfließen kann. Sobald man aber in einer der roten TSZKs ist, kann man diese nicht mehr verlassen.

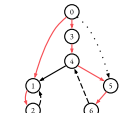


Abbildung 3.4: Die roten Knoten sind die des Suchbaums T . Gegenüber: Knoten sind Vorwärtskanten, graue sind Rückwärtskanten und die durchgezogene schwarze Kante ist eine Querkante.