lehramt-informatik

Hermine B
schlangaul *

September 3, 2021

Contents

1.1 Vorlage Theorie-Teil 1.2 Vorlage Aufgabensammlung 1.3 Vorlage Aufgabe 2 Pakete 2.1 aufgaben-einbinden.sty 2.2 aufgaben-metadaten.sty 2.3 automaten.sty 2.3.1 Endlicher Automat 2.3.2 Kellerautomat 2.3.3 Turingmaschine 2.4 basis.sty 2.5 baum.sty 2.5.1 Binärbaum 2.5.2 AVL-Baum 2.5.3 B-Baum 2.6 checkbox.sty 2.7 chomsky-normalform.sty 2.8 cpm.sty 2.8.1 Makro-Kürzel	4
1.3 Vorlage Aufgabe 2 Pakete 2.1 aufgaben-einbinden.sty 2.2 aufgaben-metadaten.sty 2.3 automaten.sty 2.3.1 Endlicher Automat 2.3.2 Kellerautomat 2.3.3 Turingmaschine 2.4 basis.sty 2.5 baum.sty 2.5.1 Binärbaum 2.5.2 AVL-Baum 2.5.3 B-Baum 2.6 checkbox.sty 2.7 chomsky-normalform.sty 2.8 cpm.sty 2.8.1 Makro-Kürzel	5
2 Pakete 2.1 aufgaben-einbinden.sty 2.2 aufgaben-metadaten.sty 2.3 automaten.sty 2.3.1 Endlicher Automat 2.3.2 Kellerautomat 2.3.3 Turingmaschine 2.4 basis.sty 2.5 baum.sty 2.5.1 Binärbaum 2.5.2 AVL-Baum 2.5.3 B-Baum 2.6 checkbox.sty 2.7 chomsky-normalform.sty 2.8 cpm.sty 2.8.1 Makro-Kürzel	6
2.1 aufgaben-einbinden.sty 2.2 aufgaben-metadaten.sty 2.3 automaten.sty 2.3.1 Endlicher Automat 2.3.2 Kellerautomat 2.3.3 Turingmaschine 2.4 basis.sty 2.5 baum.sty 2.5.1 Binärbaum 2.5.2 AVL-Baum 2.5.3 B-Baum 2.6 checkbox.sty 2.7 chomsky-normalform.sty 2.8 cpm.sty 2.8.1 Makro-Kürzel	7
2.2 aufgaben-metadaten.sty 2.3 automaten.sty 2.3.1 Endlicher Automat 2.3.2 Kellerautomat 2.3.3 Turingmaschine 2.4 basis.sty 2.5 baum.sty 2.5.1 Binärbaum 2.5.2 AVL-Baum 2.5.3 B-Baum 2.6 checkbox.sty 2.7 chomsky-normalform.sty 2.8 cpm.sty 2.8.1 Makro-Kürzel	8
2.3 automaten.sty 2.3.1 Endlicher Automat 2.3.2 Kellerautomat 2.3.3 Turingmaschine 2.4 basis.sty 2.5 baum.sty 2.5.1 Binärbaum 2.5.2 AVL-Baum 2.5.3 B-Baum 2.6 checkbox.sty 2.7 chomsky-normalform.sty 2.8 cpm.sty 2.8.1 Makro-Kürzel	9
2.3.1 Endlicher Automat 2.3.2 Kellerautomat 2.3.3 Turingmaschine 2.4 basis.sty 2.5 baum.sty 2.5.1 Binärbaum 2.5.2 AVL-Baum 2.5.3 B-Baum 2.6 checkbox.sty 2.7 chomsky-normalform.sty 2.8 cpm.sty 2.8.1 Makro-Kürzel	10
2.3.2 Kellerautomat 2.3.3 Turingmaschine 2.4 basis.sty 2.5 baum.sty 2.5.1 Binärbaum 2.5.2 AVL-Baum 2.5.3 B-Baum 2.6 checkbox.sty 2.7 chomsky-normalform.sty 2.8 cpm.sty 2.8.1 Makro-Kürzel	11
2.3.3 Turingmaschine 2.4 basis.sty 2.5 baum.sty 2.5.1 Binärbaum 2.5.2 AVL-Baum 2.5.3 B-Baum 2.6 checkbox.sty 2.7 chomsky-normalform.sty 2.8 cpm.sty 2.8.1 Makro-Kürzel	11
2.4 basis.sty	13
2.5 baum.sty 2.5.1 Binärbaum 2.5.2 AVL-Baum 2.5.3 B-Baum 2.6 checkbox.sty 2.7 chomsky-normalform.sty 2.8 cpm.sty 2.8.1 Makro-Kürzel	14
2.5.1 Binärbaum 2.5.2 AVL-Baum 2.5.3 B-Baum 2.6 checkbox.sty 2.7 chomsky-normalform.sty 2.8 cpm.sty 2.8.1 Makro-Kürzel	17
2.5.2 AVL-Baum 2.5.3 B-Baum 2.6 checkbox.sty 2.7 chomsky-normalform.sty 2.8 cpm.sty 2.8.1 Makro-Kürzel	21
2.5.3 B-Baum 2.6 checkbox.sty	22
2.6 checkbox.sty 2.7 chomsky-normalform.sty 2.8 cpm.sty 2.8.1 Makro-Kürzel	23
2.7 chomsky-normalform.sty 2.8 cpm.sty 2.8.1 Makro-Kürzel	24
2.8 cpm.sty	25
2.8.1 Makro-Kürzel	26
	28
	28
2.8.2 Hilfsmakros für Zeitpunkt-Tabelle	29
2.9 cyk-algorithmus.sty	31
2.9.1 Makro-Kürzel	31
2.9.2 TeX-Markup-Beispiel	31
2.10 entwurfsmuster.sty	32
2.10.1 Namensschema der Entwurfsmuster-Makros:	32
2.10.2 Reihenfolge	32
2.10.3 Abstrakte Fabrik (Abstract Factory)	32
2.10.4 Adapter	33
2.10.5 Beobachter (Observer)	35
2.10.6 Dekorierer (Decorator)	37 38
2.10.7 Einfache Fabrik (Simple Factory)	38 39
2.10.8 Einzelstück (Singleton)	
2.10.9 Erbauer (Builder)	39
2.10.10 Fabrikmethode (Factory Method)	41 42
2.10.11 Kompositum (Composite)	42 43
2.10.12 Modell-Präsentation-Steuerung (Model-View-Controller)	
2.10.13 Zustand (State)	44 46
2.11 er.sty	40 46

^{*}E-mail: hermine.bschlangaul@gmx.net

2.11.2 Tex-Markup-Beispiel: EER Enhanced Entity-Relation-Modell nach
Elmasri/Navante
2.11.3 Makro-Kürzel
2.12 formale-sprachen.sty
2.13 formatierung.sty
2.13.1 Schriftarten / Typographie
2.13.2 Farben
2.13.3 Überschriften
2.13.4 Listen
2.13.5 Kasten
2.13.6 Header
2.14 gantt.sty
2.15 grafik.sty
2.16 graph.sty
2.17 hanoi.sty
2.18 klassen-konfiguration-aufgabe.sty
2.19 komplexitaetstheorie.sty
2.19.1 Makro-Kürzel
2.20 kontrollflussgraph.sty
2.20.1 Makro-Kürzel
2.20.2 TeX-Markup-Beispiel
2.20.3 TikZ: pin
2.20.4 Umgebungen
2.20.5 Makros
2.21 kopf-fusszeilen.sty
2.22 literatur-dummy.sty
2.23 literatur.sty
2.24 makros.sty
2.25 master-theorem.sty
2.25.1 Makro-Kürzel
2.26 mathe.sty
2.27 minimierung.sty
2.28 normalformen.sty
2.28.1 Makro-Kürzel
2.29 petri.sty
2.29.1 Makro-Kürzel
2.30 potenzmengen-konstruktion.sty
2.33 quicksort.sty
v
2.36 sortieren.sty
2.37 spalten.sty
2.38 sql.sty
2.39 struktogramm.sty
2.40 syntax.sty
2.40.1 Makro-Kürzel
2.41 syntaxbaum.sty
2.42 synthese-algorithmus.sty
2.42.1 Makro-Kürzel
2.42.2 TeX-Markup Grundgerüst
2.42.3 TeX-Markup Linksreduktion
2.42.4 TeX-Markup Rechtreduktion
2.42.5 TeX-Markup Relationen formen
2.43 tabelle.sty
2.44 typographie.stv

3	Inde	ex																113
		2.48.1	Makro-	-Kürzel	l		•			•			٠			•		112
	2.48	wpkalk	cuel.sty															112
	2.47	wasser	fall.sty															111
		2.46.1	Makro-	-Kürzel	l													109
	2.46	vollsta	endige-i	ndukti	on.st	y .												109
	2.45	uml.sty	у															107

1 Klassen

1.1 Vorlage Theorie-Teil

\documentclass{lehramt-informatik-haupt}
\begin{document}
%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
\chapter{Thema des Theorie-Teils}
\literatur
\end{document}

1.2 Vorlage Aufgabensammlung

```
\documentclass{lehramt-informatik-haupt}
\liLadeAllePakete
\begin{document}
\liAufgabe{30_AUD/06_Graphen/20_Dijkstra/Aufgabe_Graph-A-I}
\liAufgabe{30_AUD/06_Graphen/20_Dijkstra/Aufgabe_Graph-M-A-P-R-N}
\liAufgabe{30_AUD/06_Graphen/20_Dijkstra/Aufgabe_Staedte-A-F}
\liExamensAufgabe{46114/2008/09/Thema-1/Aufgabe-2}
\liExamensAufgabe{46115/2013/03/Thema-2/Aufgabe-5}
\liExamensAufgabe{66112/2004/03/Thema-1/Aufgabe-5}
\liExamensAufgabe{66115/2013/09/Thema-2/Aufgabe-9}
\liExamensAufgabe{66115/2015/03/Thema-2/Aufgabe-7}
\liExamensAufgabe{66115/2016/03/Thema-2/Aufgabe-6}
\liExamensAufgabe{66115/2017/03/Thema-1/Aufgabe-1}
\liExamensAufgabe{66115/2018/03/Thema-2/Aufgabe-9}
\liExamensAufgabe{66115/2020/09/Thema-1/Teilaufgabe-2/Aufgabe-3}
\end{document}
```

1.3 Vorlage Aufgabe

```
\documentclass{lehramt-informatik-aufgabe}
\liLadePakete{}
\begin{document}
\liAufgabenTitel{}
\section{
\index{DB}
\footcite{examen:}
}
```

2 Pakete

2.1 aufgaben-einbinden.sty

```
1 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                        2 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-aufgaben-einbinden}[2020/06/13]
          \liaufgabe Eine Aufgaben mit den Pfad relativ zu Wurzelverzeichnis dieses Repository einbinden.
                        3 \def\liAufgabe#1{
                        4 \input{\LehramtInformatikRepository/#1.tex}
                        5 }
   \liExamensAufgabe
                     Eine Examensaufgaben mit den Pfad relativ zu Staatsexamen einbinden, z.
                      \liExamensAufgabe{46116/2015/09/Thema-2/Teilaufgabe-1/Aufgabe-3}
                        6 \def\liExamensAufgabe#1{
                        7 \input{\LehramtInformatikRepository/Staatsexamen/#1.tex}
                        8 }
\liExamensAufgabeTTA
                        9 \def\liExamensAufgabeTTA #1 / #2 / #3 : Thema #4 Teilaufgabe #5 Aufgabe #6 \{
                       10 \input{\LehramtInformatikRepository/Staatsexamen/#1/#2/#3/Thema-#4/Teilaufgabe-
                         #5/Aufgabe-#6.tex}
                       11 }
\liExamensAufgabeTA
                       12 \def\liExamensAufgabeTA #1 / #2 / #3 : Thema #4 Aufgabe #5 {
                           \input{\LehramtInformatikRepository/Staatsexamen/#1/#2/#3/Thema-#4/Aufgabe-#5.tex}
                       14 }
  \liExamensAufgabeA
                       15 \def\liExamensAufgabeA #1 / #2 / #3 : Aufgabe #4 {
                           \input{\LehramtInformatikRepository/Staatsexamen/#1/#2/#3/Aufgabe-#4.tex}
                       17 }
                       18
```

2.2 aufgaben-metadaten.sty

```
19 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
20 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-aufgaben-metadaten}[2020/07/07 Makros zum
21 Setzen der Aufgaben-Metadaten.]
22 \ExplSyntaxOn
\liAufgabenTitel Momentan eine dummy Makro das die Thematik enthält.
23 \def\liAufgabenTitel#1{
24 }
```

\liAufgabenMetadaten

Setzen der Aufgaben-Metadaten über eine plist bzw. über key-values.

Die Schlüssel-Werte-Paare sind in der Datei basis.sty definiert. In der Typescript-Datei .scripts/nodejs/src/aufgaben.ts gibt es ein entsprechendes Interface AufgabenMetadaten.

```
\liAufgabenMetadaten{
 Titel = {Aufgabe 2},
 Thematik = {Petri-Netz},
 Stichwoerter = {Feld (Array), Implementierung in Java}
 ZitatSchluessel = sosy:pu:4,
 ZitatBeschreibung = {Seite 11},
 BearbeitungsStand = OCR,
 Korrektheit = absolut korrekt,
 RelativerPfad = Staatsexamen/46116/2016/03/Thema-2/Teilaufgabe-1/Aufgabe-2.tex,
 ExamenNummer = 46116,
 ExamenJahr = 2016,
 ExamenMonat = 03,
 ExamenThemaNr = 2,
 ExamenTeilaufgabeNr = 1,
 ExamenAufgabeNr = 2,
25 \def\liAufgabenMetadaten#1{
    \_setze_variablen_zurueck:
28
29
    \tl_clear:N \g_auf_examen_teilaufgabe_nr_tl
30
31
    \keys_set:nn { aufgabenmetadaten } {
32
33
34
    \_setze_relativen_pfad:
35
36
37
    \tl_if_empty:NTF \g_auf_titel_tl
38
39
       \msg_fatal:nn { aufgabenmetadaten } { kein-titel }
    }
40
    {
41
    }
42
43
    \_gib_examen_titel: {}
44
45
46
    \section{\_gib_aufgaben_titel:}
47
48
     \bigskip
49 }
50 \ExplSyntaxOff
51
```

2.3 automaten.sty

```
52 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
```

53 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-automaten}[2021/02/14 Zum Setzen von Automaten]

2.3.1 Endlicher Automat

```
54 \liLadePakete{formale-sprachen}
\begin{tikzpicture}[li automat]
\node[state,initial,accepting] (0) {$z_0$};
\node[state,right of=0] (1) {$z_1$};
\path (0) edge[above] node{1} (1);
\path (0) edge[loop,above] node{0} (0);
\path (1) edge[loop,above] node{0} (1);
\end{tikzpicture}
```



```
55 \RequirePackage{tikz}
```

56 \usetikzlibrary{arrows,automata,positioning}

57 \liLadePakete{mathe}

58 \directlua{

59 automaten = require('lehramt-informatik-automaten')

60 }

 $\verb|\liAutomat| (automaten-name)| \{\langle zustaende=Z, alphabet=\Sigma, delta=\delta, ende=E, start=z_0\rangle\}| \}| \{\langle zustaende=Z, alphabet=\Sigma, delta=\delta, ende=E, start=z_0\rangle\}| \}| \}| \}|$

- \liAutomat{}: $A = (Z, \Sigma, \delta, E, z_0)$
- \liAutomat[A_1]{}: $A_1 = (Z, \Sigma, \delta, E, z_0)$
- \liAutomat{zustaende={z_0, z_1, z_2}}: $A = (\{z_0, z_1, z_2\}, \Sigma, \delta, E, z_0)$
- \liAutomat{alphabet={a,b}}: $A = (Z, \{a, b\}, \delta, E, z_0)$
- \liAutomat{ende={z_0, z_1, z_2}}: $A = (Z, \Sigma, \delta, \{z_0, z_1, z_2\}, z_0)$
- \liAutomat{start=z_1}: $A = (Z, \Sigma, \delta, E, z_1)$
- \liAutomat{dea}: $A_{DEA} = (Z, \Sigma, \delta, E, z_0)$
- \liAutomat{nea}: $A_{NEA} = (Z, \Sigma, \delta, E, z_0)$

```
61 \ExplSyntaxOn
```

```
62 \NewDocumentCommand {\liAutomat} { O(A) m } {
```

63 \tl_set:Nn \l_zustaende_tl {Z}

64 \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}

65 \tl_set:Nn \l_delta_tl {\delta}

66 \tl_set:Nn \l_ende_tl {E}

68 \tl_set:Nn \l_typ_tl {}

69

70 \keys_define:nn { automat } {

zustaende .code:n = {\tl_set:Nn \l_zustaende_tl {\liMenge{##1}}},

72 alphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\liMenge{##1}}},

73 delta .code:n = {\tl_set:Nn \l_delta_tl {##1}},

74 ende .code:n = {\tl_set:Nn \l_ende_tl {\liMenge{##1}}},

```
75
                                                                                                                   start .code:n = {\tl_set:Nn \l_start_tl {##1}},
                                                                                        76
                                                                                                                   dea .value_forbidden:n = true,
                                                                                                                   \label{lem:dea:code:n} \dea .code:n = {\tl_set:Nn \l_typ_tl {\sb{\text{DEA}}}}},
                                                                                        77
                                                                                                                  nea .value_forbidden:n = true,
                                                                                        78
                                                                                                                 nea .code:n = {\tl_set:Nn \l_typ_tl {\sb{\text{NEA}}}},
                                                                                        79
                                                                                        80
                                                                                        81
                                                                                                        \keys_set:nn { automat } { #2 }
                                                                                        82
                                                                                        83
                                                                                                       #1 \l_typ_tl = (
                                                                                        84
                                                                                        85
                                                                                                                   \l_zustaende_tl,
                                                                                                                   \l_alphabet_tl,
                                                                                        86
                                                                                                                   \l_delta_tl,
                                                                                        87
                                                                                                                   \label{lem:lemde_tl} \
                                                                                        88
                                                                                                                   \label{local_start_tl} $$ \label{local_start_tl} $$ \end{substant_tl} $$ \end{substant} $$ \end{substant_tl} $$ 
                                                                                        89
                                                                                        90 )$
                                                                                        91 }
                                                                                        92 \texttt{ExplSyntaxOff}
93 \def\liAutomatenKante#1#2#3#4{
                                                                                        94 \path (#1) edge[#4] node{#3} (#2);
                                                                                        95 }
                                                                                        96 \text{tikzset}
                                                                                        97
                                                                                                     li automat/.style={
                                                                                        98
                                                                                        99
                                                                                                                 node distance=2cm
                                                                                     100 },
                                                                                     101 }
```

2.3.2 Kellerautomat

```
\begin{tikzpicture}[li kellerautomat, node distance=5cm]
\node[state,initial] (0) {$z_0$};
\node[state,right of=0,accepting] (1) {$z_1$};
\liKellerKante[above,loop]{0}{0}{
  1, KELLERBODEN, E KELLERBODEN;
 O, KELLERBODEN, KELLERBODEN;
\liKellerKante[above]{0}{1}{
 EPSILON, E, EPSILON;
  1, E, EPSILON;
 O, E, EPSILON;
}
\liKellerKante[above,loop]{1}{2}{
 EPSILON, KELLERBODEN, EPSILON;
  1, KELLERBODEN, KELLERBODEN;
 O, KELLERBODEN, KELLERBODEN;
\end{tikzpicture}
```

```
(1, \#: E\#) \qquad (\xi, \#: \mathcal{E}) \\ (1, \#: \#) \qquad (0, \#: \#) \\ (0, \#: \#) \qquad (\varepsilon, E: \mathcal{E}) \\ (1, E: \mathcal{E}) \qquad (0, E: \mathcal{E}) \\ (0, E: \mathcal{E}) \qquad (z_1)
```

\liKellerAutomat

}

```
K = (\{z_0, z_1, z_2\}, \{a, b, c\}, \{\#, A\}, \delta, z_0, \#, \{z_2\})
```

```
102 \ExplSyntaxOn
103 \NewDocumentCommand {\liKellerAutomat} { O{K} m } {
104
     \tl_set:Nn \l_zustaende_tl {Z}
     \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}
105
     \tl_set:Nn \l_kelleralphabet_tl {\Gamma}
106
     \tl_set:Nn \l_delta_tl {\delta}
107
108
     \t: Nn \l_start_tl \{z\sb\{0\}\}\
109
     \tl_set:Nn \l_kellerboden_tl {\#}
110
     \tl_set:Nn \l_ende_tl {E}
111
     \keys_define:nn { kellerautomat } {
112
       zustaende .code:n = {\tl_set:Nn \l_zustaende_tl {\liMenge{##1}}},
113
       alphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\liMenge{##1}}},
114
       kelleralphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_kelleralphabet_tl {\liMenge{##1}}},
115
       delta .code:n = {\tl_set:Nn \l_delta_tl {##1}},
116
117
       start .code:n = {\tl_set:Nn \l_start_tl {##1}},
```

```
kellerboden .code:n = {\tl_set:Nn \l_kellerboden_tl {##1}},
                       119
                               ende .code:n = {\tl_set:Nn \l_ende_tl {\liMenge{##1}}},
                       120
                            }
                       121
                            \keys_set:nn { kellerautomat } { #2 }
                       122
                       123
                            $#1 = (
                       124
                               \l_zustaende_tl,
                       125
                               \l_alphabet_tl,
                       126
                               \l_kelleralphabet_tl,
                       127
                               \l_delta_tl,
                       128
                       129
                               \l_start_tl,
                               \l_kellerboden_tl,
                       130
                       131
                               \l_ende_tl
                            )$
                       132
                       133 }
                       134 \ExplSyntaxOff
                      Let-Abkürzung: \let\u=\liKellerUebergang
\liKellerUebergang
                         \liKellerUebergang{a, KELLERBODEN, A; b KELLERBODEN, EPSILON}
                         (a, #: A)
                        (b, \#: \varepsilon)
                         Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: ((.*), (.*), (.*)) \u{$1 $2 $3}
                       135 \ExplSyntaxOn
                       136 \def\liKellerUebergang#1{
                            \directlua{automaten.drucke_keller_uebergaenge('#1')}
                       139 \ExplSyntaxOff
                      \label{likellerKante} $$ \left( \langle tikz\text{-}optionen \rangle \right) \left( \langle von \rangle \right) \left( \langle ubergange \rangle \right) $$
    \liKellerKante
                      Let-Abkürzung: \let\k=\liKellerKante
                       140 \NewDocumentCommand{\liKellerKante} { O{above} m m m } {
                       141
                            \path (#2) edge[#1] node{\liKellerUebergang{#4}} (#3);
                       142 }
                       143 \tikzset{
                           li keller knoten/.style={
                       144
                              text width=2cm,
                       145
                              align=center,
                       146
                       147
                              font=\footnotesize,
                       148
                           },
                            li kellerautomat/.style={
                       149
                       150
                              li automat,
                               every edge/.append style={
                       151
                                 every node/.style={
                       152
                                   li keller knoten
                       153
                       154
                       155
                              }
                       156
                            }
                       157 }
                      2.3.3 Turingmaschine
                       158 \RequirePackage{amssymb}
\liTuringLeerzeichen
                        П
```

159 \def\liTuringLeerzeichen{\Box}

```
\liTuringMaschine
                                                        \langle \text{liTuringMaschine} [\langle automaten-name \rangle]
                                                         \{\langle zustaende=Z, alphabet=\Sigma, bandalphabet=\Gamma, delta=\delta, start=z_0, leerzeichen=\square, ende=E\rangle\}
                                                           \liTuringMaschine{
                                                               zustaende={z_0, z_1, z_2},
                                                               alphabet={a, b, c},
                                                               bandalphabet={\liTuringLeerzeichen, A},
                                                               ende=\{z_2\},
                                                           }
                                                             TM = (\{z_0, z_1, z_2\}, \{a, b, c\}, \{\Box, A\}, \delta, z_0, \Box, \{z_2\})
                                                          160 \ExplSyntaxOn
                                                          161 \NewDocumentCommand {\liTuringMaschine} { O{TM} m } {
                                                                      \tl_set:Nn \l_zustaende_tl {Z}
                                                          162
                                                          163
                                                                      \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}
                                                                      \tl_set:Nn \l_bandalphabet_tl {\Gamma}
                                                                     \tl_set:Nn \l_delta_tl {\delta}
                                                                     \tl_set:Nn \l_start_tl {z\sb{0}}
                                                           166
                                                          167
                                                                      \verb|\tl_set:Nn \l_leerzeichen_tl {\liTuringLeerzeichen}|
                                                           168
                                                                      \tl_set:Nn \l_ende_tl {E}
                                                          169
                                                                      \keys_define:nn { kellerautomat } {
                                                           170
                                                                           zustaende .code:n = {\tl_set:Nn \l_zustaende_tl {\liMenge{##1}}},
                                                          171
                                                                           alphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\liMenge{##1}}},
                                                          172
                                                          173
                                                                           bandalphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_bandalphabet_tl {\liMenge{##1}}},
                                                           174
                                                                           delta .code:n = {\tl_set:Nn \l_delta_tl {##1}},
                                                                           start .code:n = {\tl_set:Nn \l_start_tl {##1}},
                                                           175
                                                                           leerzeichen .code:n = {\tl_set:Nn \l_leerzeichen_tl {##1}},
                                                           176
                                                          177
                                                                           ende .code:n = {\tl_set:Nn \l_ende_tl {\liMenge{##1}}},
                                                          178
                                                          179
                                                                      \keys_set:nn { kellerautomat } { #2 }
                                                          180
                                                          181
                                                                      \text{text}\{\#1\} = (
                                                          182
                                                                           \l_zustaende_tl,
                                                          183
                                                                           \l_alphabet_tl,
                                                          184
                                                                           \l_bandalphabet_tl,
                                                           185
                                                                           \l_delta_tl,
                                                           186
                                                           187
                                                                           \l_start_tl,
                                                           188
                                                                           \l_leerzeichen_tl,
                                                           189
                                                                           \l_ende_tl
                                                                     )$
                                                           190
                                                           191 }
                                                          192 \ExplSyntaxOff
                                                         Formatiert einen Zustandsübergang für eine Übergangstabelle.
\liTuringUebergangZelle
                                                         Let-Abkürzung: \let\t=\liTuringUebergangZelle
                                                                \label{eq:linear_linear_linear_linear} $$\lim_{z \to \infty} (z_1; \, C_1; \, C_1; \, C_2; \, C_3; \, C_3; \, C_4; \, C_4;
                                                         (z_1: \Box, L)
                                                          193 \ExplSyntaxOn
                                                          194 \def\liTuringUebergangZelle#1{
                                                                    \directlua{tex.print(automaten.gib_einen_turing_uebergang('#1'))}
                                                           196 }
                                                          197 \ExplSyntaxOff
                                                         Nur in den TikZ-Grafiken zu verwenden. Setzt Zeilenumbrüche ans Ende. Nicht für die
      \liTuringUebergaenge
                                                         Tabelle geeignet.
                                                         Let-Abkürzung: \let\t=\liTuringUebergaenge
                                                         (z_1: \Box, L)
```

 $(\Box:\Box,R)$

```
198 \ExplSyntaxOn
                        199 \def\liTuringUebergaenge#1{
                        200 \directlua{automaten.drucke_turing_uebergaenge('#1')}
                        201 }
                        202 \texttt{ExplSyntaxOff}
                       \verb|\liTuringKante|| (tikz-optionen)|| \{\langle zustand-oder-lese\rangle\} \{\langle schreibe\rangle\} \{\langle richtung\rangle\}||
       \liTuringKante
                        Let-Abkürzung: \let\t=\liTuringKante
                        203 \NewDocumentCommand{\liTuringKante} { O{above} m m m } {
                             \path (#2) edge[#1] node{\liTuringUebergaenge{#4}} (#3);
                        205 }
\liTuringUeberfuehrung
                        206 \def\liTuringUeberfuehrung{
                             208 }
                        209 \tikzset{
                        210 li turingmaschine/.style={
                               li automat,
                        211
                               every edge/.append style={
                        212
                                 every node/.style={
                        213
                                   li keller knoten
                        214
                        215
                        216
                               }
                        217
                            }
                        218 }
                        219
```

2.4 basis.sty

```
220 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                     221 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-basis}[2020/11/27]
                     222 \RequirePackage{xparse}
                     223 \ExplSyntaxOn
    \liLadePakete
                     224 \NewDocumentCommand{\liLadePakete}{ m }
                          \clist_map_inline:nn { #1 } { \RequirePackage{lehramt-informatik-##1} }
                     227 }
\liLadeAllePakete
                     228 \def\liLadeAllePakete{
                         \liLadePakete{
                     229
                     230
                            aufgaben-einbinden,
                     231
                            automaten,
                     232
                            baum,
                     233
                            checkbox,
                     234
                            chomsky-normalform,
                     235
                            cyk-algorithmus,
                     236
                     237
                            entwurfsmuster,
                     238
                            er,
                            formale-sprachen,
                     239
                     240
                            gantt,
                     241
                            grafik,
                     242
                            graph,
                            hanoi,
                     243
                     244
                            kontrollflussgraph,
                     245
                            makros,
                    246
                            master-theorem,
                    247
                            mathe,
                            minimierung,
                    248
                            normalformen,
                     249
                            petri,
                     250
                     251
                            potenzmengen-konstruktion,
                     252
                            pseudo,
                            quicksort,
                     253
                            relationale-algebra,
                     254
                     255
                            rmodell,
                     256
                            sortieren,
                     257
                            spalten,
                     258
                            struktogramm,
                            syntax,
                     259
                     260
                            syntaxbaum,
                     261
                            synthese-algorithmus,
                     262
                            tabelle.
                     263
                            typographie,
                     264
                            uml,
                     265
                            vollstaendige-induktion,
                     266
                            wasserfall,
                     267
                            wpkalkuel,
                     268
                         }
                     269 }
```

Definition einer Komma-getrennten-Liste mit deren Hilfe die vielen globalen Token-List-Variablen definiert werden können. Die einzelnen Schlüssel sind im Interface AufgabenMetadaten in der Typescript-Datei .scripts/nodejs/src/aufgaben.ts erklärt.

```
270 \clist_new:N \g_auf_schluessel_clist 271 \clist_set:Nn \g_auf_schluessel_clist {
```

```
titel,
272
273
     thematik,
274
     stichwoerter,
275
     zitat_schluessel,
276
     zitat_beschreibung,
277
     bearbeitungs_stand,
278
     korrektheit,
279
     %
280
281
     relativer_pfad,
282
     examen_nummer,
283
284
     examen_jahr,
285
     examen_monat,
286
     examen_thema_nr,
     examen_teilaufgabe_nr,
287
288
     examen_aufgabe_nr,
289 }
  Initialisierung der globalen Token-List-Variablen \g_auf_***_tl. auf steht für Auf-
290 \clist_map_inline:Nn \g_auf_schluessel_clist {
291
     \tl_new:c {g_auf_#1_tl}
292 }
   Funktion über alle globalen Token-List-Variablen zurückzusetzten.
293 \cs_new:Npn \_setze_variablen_zurueck: {
     \clist_map_inline:Nn \g_auf_schluessel_clist {
295
        \tl_clear:c {g_auf_##1_tl}
296
297 }
  Die einzelnen Schlüssel sind im Interface AufgabenMetadaten in der Typescript-Datei
.scripts/nodejs/src/aufgaben.ts erklärt.
298 \keys_define:nn { aufgabenmetadaten }
299 {
     Titel .tl_gset:N = \g_auf_titel_tl,
     Thematik .tl_gset:N = \g_auf_thematik_tl,
302
     Stichwoerter .tl_gset:N = \g_auf_stichwoerter_tl,
     \label{eq:continuous} \mbox{ZitatSchluessel .tl\_gset:} \mbox{$\mathbb{N}$ = $\g_auf\_zitat\_beschreibung\_tl},
303
     ZitatBeschreibung .tl_gset:N = \g_auf_zitat_schluessel_tl,
304
305
     \label{lem:bearbeitungsStand} \mbox{ ltl_gset:} \mbox{$\mathbb{N}$ = $\g_auf_bearbeitungs\_stand_tl,}
306
307
     Korrektheit .tl_gset:N = \g_auf_korrektheit_tl,
308
309
     RelativerPfad .tl_gset:N = \g_auf_relativer_pfad_tl,
310
     ExamenNummer .tl_gset:N = \g_auf_examen_nummer_tl,
311
312
     ExamenJahr .tl_gset:N = \g_auf_examen_jahr_tl,
313
     ExamenMonat .tl_gset:N = \g_auf_examen_monat_tl,
     314
     ExamenTeilaufgabeNr .tl_gset:N = \g_auf_examen_teilaufgabe_nr_tl,
315
     316
317 }
318 \cs_gset:Npn \_setze_relativen_pfad: {
     \tl_if_empty:NTF \g_auf_relativer_pfad_tl
320
321
       \bool_if:nTF
322
          ! \tl_if_empty_p:N \g_auf_examen_nummer_tl &&
323
          ! \tl_if_empty_p:N \g_auf_examen_jahr_tl &&
324
325
          ! \tl_if_empty_p:N \g_auf_examen_monat_tl
       }
326
       {
327
```

```
\tl_gset:Nn \g_auf_relativer_pfad_tl {
328
329
            Staatsexamen /
330
            \g_auf_examen_nummer_tl /
331
            \g_auf_examen_jahr_tl /
332
            \g_auf_examen_monat_tl /
            \tl_if_empty:NTF \g_auf_examen_thema_nr_tl {} { Thema - \g_auf_examen_thema_nr_tl / }
333
            \tl_if_empty:NTF \g_auf_examen_teilaufgabe_nr_tl {} { Teilaufgabe - \g_auf_examen_te:
334
            \tl_if_empty:NTF \g_auf_examen_aufgabe_nr_tl {} { Aufgabe - \g_auf_examen_aufgabe_nr_tl }
335
336
       }
337
       {}
338
339
     }
340
     {}
341 }
342 \cs_gset:Npn \_gib_examen_titel: {
     \cs_set:Nn \_trenner: { \, / \, }
343
     \bool_if:nTF
344
345
     {
346
       ! \tl_if_empty_p:N \g_auf_examen_nummer_tl &&
347
       ! \tl_if_empty_p:N \g_auf_examen_jahr_tl &&
348
       ! \tl_if_empty_p:N \g_auf_examen_monat_tl &&
       ! \tl_if_empty_p:N \g_auf_examen_aufgabe_nr_tl
349
     }
350
     {
351
352
         \footnotesize
353
354
         \par
         \noindent
355
356
         Staatsexamen ~
         \g_auf_examen_nummer_tl \_trenner:
357
358
         \g_auf_examen_jahr_tl \_trenner:
359
360
         \tl_case:Nn \g_auf_examen_monat_tl
361
            { 03 } { Frühjahr }
362
           { 09 } { Herbst }
363
         } \ trenner:
364
365
         \tl_if_empty:NTF \g_auf_examen_thema_nr_tl {} {
366
           Thema ~ Nr. ~ \g_auf_examen_thema_nr_tl \_trenner:
367
368
369
         \tl_if_empty:NTF \g_auf_examen_teilaufgabe_nr_tl {} {
370
           Teilaufgabe ~ Nr. ~ \g_auf_examen_teilaufgabe_nr_tl \_trenner:
371
         \tl_if_empty:NTF \g_auf_examen_aufgabe_nr_tl {} {
372
            Aufgabe ~ Nr. ~ \g_auf_examen_aufgabe_nr_tl
373
374
375
         \par
376
         \bigskip
       }
377
     }
378
379 }
380 \cs_new:Npn \_gib_github_url: {
     \tl_if_empty:NTF \g_auf_relativer_pfad_tl {} {
381
       Github :~\href{
382
          \LehramtInformatikGithubRawDomain /
383
          \LehramtInformatikGithubTexRepo /
384
385
          \LehramtInformatikGitBranch /
          \g_auf_relativer_pfad_tl
386
387
388
         \nolinkurl{\g_auf_relativer_pfad_tl}
       }
389
     }
390
```

```
391 }
392 \cs_new:Npn \_gib_aufgaben_titel: {
     \g_auf_titel_tl
393
394
     \tl_if_empty:NTF \g_auf_thematik_tl
395
396
     {}
397
     {
398
       \g_auf\_thematik\_tl
399
      ]
400
401
     }
402 }
403 \msg_new:nnn { aufgabenmetadaten } { kein-titel }
     { Der~Schlüssel~ist~zwingend~notwendig }
  \def\LehramtInformatikRepository{/pfad/zum/repository}
405 \input /etc/lehramt-informatik.config.tex
  biblatex not working with lualatex and babel
406 % \RequirePackage{polyglossia}
407 % \setmainlanguage{german}
408
```

2.5 baum.sty

```
409 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
410 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-baum}[2020/06/13 Zum Setzen von
411 Binär- und AVL-Bäumen. Hüll-Paket um TikZ and tikz-qtree.]
412 \RequirePackage{tikz}
für li binaer baum
413 \RequirePackage{tikz-qtree}
Für b baum
414 \usetikzlibrary{shapes.multipart}
```

2.5.1 Binärbaum

TikZ-Stil: 1i binaer baum: Knoten als Kreise, Kanten als Pfeile.

```
\begin{tikzpicture}[li binaer baum]
\Tree
[.7
    [.2
      [.1 ]
      [.5 ]
    ]
    \edge[blank]; \node[blank]{};
]
\end{tikzpicture}
```



```
415 \text{\tikzset}{}
    li binaer baum/.style={
416
       shorten <=2pt,
417
418
       shorten >=2pt,
419
       ->,
420
       every tree node/.style={
421
         minimum width=2em,
422
         draw,
423
         rectangle
424
       },
       blank/.style={
425
         draw=none
426
427
       edge from parent/.style={
428
429
          edge from parent path={(\tikzparentnode) -- (\tikzchildnode)}
430
431
       level distance=1cm,
432
       every label/.style={
433
434
         gray,
         font=\footnotesize,
435
         label position=0,
436
         label distance=0cm,
437
       }
438
439
     },
440 }
```

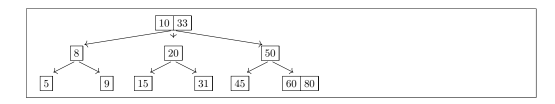
2.5.2 AVL-Baum

```
\begin{tikzpicture}[li binaer baum]
\Tree
[.\node[label=-1]{5};
    [.\node[label=-1]{2};
        [.\node[label=0]{1}; ]
        \edge[blank]; \node[blank]{};
    ]
    [.\node[label=0]{7}; ]
]
\end{tikzpicture}
```



2.5.3 B-Baum

```
\begin{tikzpicture}[
  scale=0.8,
 transform shape,
 li bbaum,
 level 1/.style={level distance=10mm,sibling distance=32mm},
 level 2/.style={level distance=10mm,sibling distance=20mm},
\node {10 \nodepart{two} 33}
 child {node {8}
    child {node {5}}
    child {node {9}}
  child {node {20}
    child {node {15}}
    child {node {31}}
 child {node {50}
    child {node {45}}
    child {node {60 \nodepart{two} 80}}
\end{tikzpicture}
```



```
441 \text{\tikzset}{}
     li bbaum knoten/.style={
442
443
       rectangle split parts=10,
444
       rectangle split,
445
       rectangle split horizontal,
446
       rectangle split ignore empty parts,
447
       fill=white
448
     },
449
     li bbaum/.style={
450
       every node/.style={
451
452
         li bbaum knoten
453
       level 1/.style={
454
         level distance=12mm,
455
456
          sibling distance=25mm,
457
458
       every child/.style={
459
          shorten <= 2pt,
          shorten >= 6pt,
460
461
       },
462
       level 2/.style={
463
464
          level distance=9mm,
465
          sibling distance=15mm,
466
467
     }
468 }
469
```

2.6 checkbox.sty

- 470 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
- 471 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-checkbox}[2020/12/14 Zum Setzen von
- 472 Multiple-Choice-Fragen. Simulation von Kästchen zum ankreuzen]
- 473 \RequirePackage{amssymb}

\likichtig Angekreuztes Kästchen (nur innerhalb der itemize-Umgebung zu verwenden.

474 \def\liRichtig{\item[\$\boxtimes\$]}

\lifalsch Nicht angekreuztes Kästchen (nur innerhalb der itemize-Umgebung zu verwenden.

 $475 \left[\frac{1}{Falsch} \right]$

476

2.7 chomsky-normalform.sty

```
477 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                         478 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-chomsky-normalform}[2021/03/26
                         479 Hilfsmakros zum Setzen des Algorithmus zum Erreichen der Chomsky-Normalform]
                         481 \ExplSyntaxOn
                         482
                         483 \liLadePakete{typographie}
                        Let-Abkürzung: \let\schritt=\liChomskyUeberschrift
\liChomskyUeberschrift
                         484 \def\liChomskyUeberschrift#1{
                         485
                              {
                         486
                                 \bfseries
                                 \sffamily
                         487
                                 \str_case:nn {#1} {
                         488
                                   {1} {Elimination~der~$\varepsilon$-Regeln}
                         489
                         490
                                   {2} {Elimination~von~Kettenregeln}
                                   {3} {Separation~von~Terminalzeichen}
                         491
                                   {4} {Elimination~von~mehrelementigen~Nonterminalketten}
                         492
                                }
                         493
                         494
                              }
                         495 }
                        Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liChomskyErklaerung
  \liChomskyErklaerung
                            Hoffmann Seite 180
                         496 \def\li@chomsky@erklaerung@texte#1{
                               \str_case:nn {#1} {
                                 %
                         498
                                 {1} {
                         499
                                   Alle~Regeln~der~Form~$A~\rightarrow~\varepsilon$~werden~eliminiert.~
                         500
                                   Die~Ersetzung~von~$A$~wird~durch~$\varepsilon$~in~allen~anderen~
                         501
                                  Regeln~vorweggenommen.
                         502
                         503
                                 {2} {
                         504
                         505
                                   Jede~Produktion~der~Form~$A~\rightarrow~B$~mit~$A,~B~\in~S$~wird~
                                   als~Kettenregel~bezeichnet.~Diese~tragen~nicht~zur~Produktion~
                         507
                                   \verb|von-Terminalzeichen-bei-und-lassen-sich-ebenfalls-eliminieren.|
                                }
                         508
                                 {3} {
                         509
                                   Jedes~Terminalzeichen~$\sigma$,~das~in~Kombination~mit~anderen~
                         510
                                   Symbolen~auftaucht,~wird~durch~ein~neues~Nonterminal~
                         511
                                   $$\sb{\sigma}$~ersetzt~und~die~Menge~der~Produktionen~durch~die~
                         512
                                   Regel~$S\sb{\sigma}~\rightarrow~\sigma$~ergänzt.
                         513
                                }
                         514
                                 {4} {
                         515
                                   Alle~Produktionen~der~Form~
                         516
                                   A\rightarrow B\
                         517
                                   werden~in~die~Produktionen~
                         518
                         519
                                   $A~\rightarrow~
                         520
                                   A\sb{n-1}~B\sb{n},~A\sb{n-1}~\rightarrow~
                         521
                                   A\sb{n-2}~B\sb{n-1},~\dots,~
                                   A\sb{2}^{rightarrow^B\sb{1}^B\sb{2}}\-zerteilt.\-
                         522
                                   Nach~der~Ersetzung~sind~alle~längeren~Nonterminalketten~
                         523
                                   vollständig~heruntergebrochen~und~die~Chomsky-Normalform~erreicht.
                         524
                         525
                         526
                         527 }
                             \def\liChomskyErklaerung#1{
                         528
                         529
                              {
                         530
                                 \itshape
                         531
                                 \footnotesize
                                 \liParagraphMitLinien{\li@chomsky@erklaerung@texte{#1}}
                         532
                              }
                         533
```

534 }

$\verb|\liChomskyUeberErklaerung| Let-Abk\"{u}rzung: \verb|\liChomskyUeberErklaerung| | let-Abk\"{u}rzung: | let-Abk\"{u}rzung: | let-Abk\"{u}rzun$

535 \def\liChomskyUeberErklaerung#1{

\liChomskyUeberschrift{#1}\par

\liChomskyErklaerung{#1} 537

538 }

539 \ExplSyntaxOff

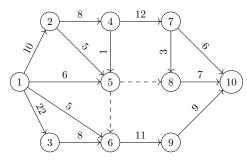
540

2.8 cpm.sty

```
541 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
542 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-cpm}[2020/09/03]
543 \RequirePackage{tikz}
544 \liLadePakete{mathe}
```

2.8.1 Makro-Kürzel

\let\f=\footnotesize
\let\FZ=\liCpmFruehesterI
\let\SZ=\liCpmSpaetesterI
\let\v=\liCpmVon
\let\vz=\liCpmVonZu
\let\z=\liCpmZu



```
\begin{tikzpicture}[scale=0.8,transform shape]
                                                        \liCpmEreignis{1}{0}{2}
                                                        \label{licpmEreignis} $$ \prod_{i=1}^4 .
                                                        \liCpmEreignis{3}{1}{0}
                                                        \liCpmVorgang{1}{2}{10}
                                                        \line \mathbb{C}_{pmVorgang}_{1}_{3}_{22}
                                                        \liCpmVorgang{1}{5}{6}
                                                        \liCpmVorgang[schein]{5}{6}{}
                                                        \liCpmVorgang[schein]{5}{8}{}
                                                        \end{tikzpicture}
                                                        \begin{tabular}{||1||1||1||1||1||}
                                                        \hline
                                                       i & a & b & c & d & e & f & g \\hline
                                                       \FZ & 0 & 2 & 5 & 6 & 10 & 3 & 12 \\hline
                                                       \SZ & 0 & 2 & 5 & 10 & 10 & 6 & 12 \\hline
                                                       GP & O & O & O & 3 & O & 3 & O \\hline
                                                       \end{tabular}
                                                    liCpmEreignis\{(.*)\}((.*),(.*)) -> liCpmEreignis\{$1\}\{$2\}\{$3\}
\liCpmEreignis
                                                       545 \ExplSyntaxOn
                                                       546\ \mbox{NewDocumentCommand} \ \{ \ \mbox{liCpmEreignis} \ \} \ \{ \ \mbox{O} \ \} \ \mbox{m m m} \ \ \} \ \{ \ \mbox{O} \ \} \ \mbox{m m m} \ \ \} \ \{ \ \mbox{O} \ \} \ \mbox{m m m} \ \ \} \ \{ \ \mbox{O} \ \} \ \mbox{m m m} \ \mbox{m m} \mbox{m m} \ \mbox{m m} \mbox{m m} \ \mbox{m m} \ \mbox{m m} \ \mbox{m m} \ \mbox{m m} \mbox{m m} \ \mbox{m m} \ \mbox{m m} \ \mbox{m m} \mbox{m m} \ \mbox{m m} \mbox{m m} \ \mbox{m m} \ \mbox{m m} \ \mbox{m m} \ \mbox{m m} \mbox{m m} \ \mbox{m m} \ \mbox{m m} \mbox{m 
                                                       547
                                                                        \tl_set:Nn \l_name_tl {}
                                                       548
                                                                        \keys_define:nn { cpmEreignis } {
                                                       549
                                                                              name .code:n = {\tl_set:Nn \l_name_tl {\##1}},
                                                       550
                                                       551
                                                       552
                                                                        \keys_set:nn { cpmEreignis } { #1 }
                                                       553
                                                       554
                                                       555
                                                                        \tl_if_empty:NT \l_name_tl {
                                                       556
                                                                               \tl_set:Nn \l_name_tl {#2}
                                                       557
```

```
559
                                               \node[circle,draw] (\l_name_tl) at (#3,#4) {#2};
                                   560 }
                                   561 \ExplSyntaxOff
\liCpmVorgang
                                 liCpmVORGANG\((.*)>(.*)\)\{(.*)\}
                                   562 \ExplSyntaxOn
                                   563 \NewDocumentCommand { \liCpmVorgang } { O{} m m m } {
                                              \tl_set:Nn \l_schein_tl {}
                                   565
                                               \tl_set:Nn \l_kritisch_tl {}
                                   566
                                               \keys_define:nn { cpmVorgang } {
                                   567
                                                   schein .code:n = {\tl_set:Nn \l_schein_tl {dashed}},
                                   568
                                   569
                                                   kritisch .code:n = {\tl_set:Nn \l_kritisch_tl {thick}},
                                   570
                                   571
                                   572
                                               \keys_set:nn { cpmVorgang } { #1 }
                                   573
                                               \path[->,\l_schein_tl,\l_kritisch_tl] (#2) edge node[auto,sloped] {#4} (#3);
                                   574
                                   575 }
                                   576 \ExplSyntaxOff
                                 2.8.2 Hilfsmakros für Zeitpunkt-Tabelle
                                    \begin{tabular}{||||||||||||||||||
                                    \hline
                                   $i$ & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\hline\hline
                                   \FZ & 0 & 5 & 18 & 7 & 19 & 26 & 22 & 30 \\hline
                                    \SZ & 0 & 5 & 18 & 9 & 19 & 26 & 24 & 30 \\hline
                                   GP & 0 & 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & 2 & 0 \\hline
                                    \end{tabular}
    \liCpmVonZu Let-Abkürzung: \let\vz=\liCpmVonZu
                                         \verb|\liCpmVonZu{1}| (2-3): 1_{(2\rightarrow 3)}
                                   577 \end{1} i CpmVonZuOhneMathe #1 (#2-#3) { #1_{\end{2}} e (#2 rightarrow #3) } }
                                   578 \def\liCpmVonZu#1(#2-#3){%
                                   579
                                              \ifmmode%
                                                    \liCpmVonZuOhneMathe{#1}(#2-#3)%
                                   580
                                   581
                                                   $\liCpmVonZuOhneMathe{#1}(#2-#3)$%
                                   583
                                               \fi%
                                   584 }
        \liCpmVon Let-Abkürzung: \let\v=\liCpmVon
                                         \liCpmVon{1}(2): 1_{(\to 2)}
                                   585 \def\liCpmVonOhneMathe#1(#2){#1_{\scriptscriptstyle(\rightarrow#2)}}
                                   586 \def\liCpmVon#1(#2){%
                                   587
                                               \ifmmode%
                                                    \liCpmVonOhneMathe{#1}(#2)%
                                   588
                                   589
                                   590
                                                   $\liCpmVonOhneMathe{#1}(#2)$%
                                   591
                                               \fi%
                                   592 }
           \liCpmZu Let-Abkürzung: \let\z=\liCpmZu
                                         \left(1\right) = \left(1\right) \cdot 1_{\left(\leftarrow 2\right)}
                                   593 \end{1} iCpmZuOhneMathe#1(#2){#1_{\end{2}}} iCpmZuOhneMathe#
                                   594 \def\liCpmZu#1(#2){%
                                   595
                                               \ifmmode%
                                                    \liCpmZuOhneMathe{#1}(#2)%
                                   596
                                   597
                                   598
                                                   $\liCpmZuOhneMathe{#1}(#2)$%
```

599 \fi% 600}

\liCpmSpaetesterI

601 \def\liCpmSpaetesterI{\$SZ_i\$}

\liCpmFruehesterI

Frühester Zeitpunkt, zu dem Ereignis i eintreten kann. Let-Abkürzung: \let\FZ=\liCpmFruehesterI

 $602 \ensuremath{$} \label{fig:fig:final} 602 \ensuremath{$} \label{fig:final} 1100 \ensuremath{$} \label{final} 602 \ensuremath{$}$

603

2.9 cyk-algorithmus.sty

```
604 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
605 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-cyk-algorithmus}[2021/06/18 Hilfsmakros
606 zum Setzen des CYK-Algorithmus]
```

2.9.1 Makro-Kürzel

\let\l=\liKurzeTabellenLinie

```
2.9.2 TeX-Markup-Beispiel
                                                                                              \begin{tabular}{|c|c|c|c|c|}
                                                                                                                                                    & b
                                                                                                                                                                            & c & a
                                                                                                                                                                                                                                              & b \\\hline\hline
                                                                                              $R_a$ & $R_c$ & $R_b$ & $R_c$ & $R_a$ & $R_b$ \16
                                                                                                                    & A & A & B
& - & S & S \14
                                                                                                                                                                                                                  & C \15
                                                                                                                                                                                   & S \14
                                                                                                                    & -
                                                                                                                                                    & - \13
                                                                                                                      & - \12
                                                                                             S \11
                                                                                              \end{tabular}
                                                                                              \liWortInSprache{acbcab}
\liKurzeTabellenLinie Let-Abkürzung: \let\l=\liKurzeTabellenLinie
                                                                                             607 \def\liKurzeTabellenLinie#1{\\cline{1-#1}}
                  \label{liwortInSprache} \lab
                                                                                          \label{liwortInSprache} \begin{tabular}{lll} L(Z): $\Rightarrow abc \in L(Z)$ \end{tabular}
                                                                                             608 \MewDocumentCommand{ \liWortInSprache } { m O{L(G)} } { }
                                                                                             609 \bigskip
                                                                                             610 \noindent
                                                                                             611
                                                                                                                 $\Rightarrow #1 \in #2$
                                                                                             612 }
                                                                                         \liWortNichtInSprache{abc}: \Rightarrow abc \notin L(G)
                                                                                          \label{liwortNichtInSprache} (L(Z)): \Rightarrow abc \notin L(Z)
```

618

```
613 \MewDocumentCommand{ \liWortNichtInSprache } { m O{L(G)} } { }
614 \bigskip
615 \noindent
616 $\Rightarrow #1 \notin #2$
617 }
```

2.10 entwurfsmuster.sty

```
619 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
```

- 620 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-entwurfsmuster}[2021/05/06
- 621 Hilfsmakros zum Setzen von Entwurfsmustern / Design Patterns]

2.10.1 Namensschema der Entwurfsmuster-Makros:

Präfix: \liEntwurfs + Name des Entwurfsmuster DeutscherName + Suffix: (Uml, Akteure, Code, ohne)

2.10.2 Reihenfolge

- 1. Uml: Uml-Klassendiagramm \liEntwurfsEinzelstueckUml
- 2. Akteure: Akteure, beteiligte Klassen \liEntwurfsEinzelstueckAkteure
- 3. Code: Allgemeines Code-Beispiel \liEntwurfsEinzelstueckCode
- 4. ohne: Ohne Suffix, Bündelung der einzelnen Makros eines Entwurfsmusters \liEntwurfsEinzelstueckAkteure

 $622 \verb|\RequirePackage{lehramt-informatik-uml}|$

\li@EntwurfsCodeAllgemein

Allgemeine Code-Beispiele zu den UML-Diagrammen und Stellvertretern

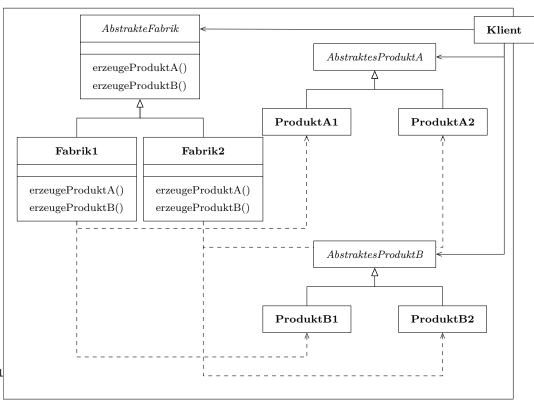
```
623 \RequirePackage{lehramt-informatik-syntax}
```

624 \def\li@EntwurfsCode#1#2{

625 \liJavaDatei{entwurfsmuster/#1/allgemein/#2}

626 }

2.10.3 Abstrakte Fabrik (Abstract Factory)



\liEntwurfsAbstrakteFabrikUml

```
627 \def\liEntwurfsAbstrakteFabrikUml{
628 \begin{tikzpicture}
629 \umlclass[type=abstract]{AbstrakteFabrik}{}{
630 erzeugeProduktA()\\
631 erzeugeProduktB()\\
632 }
```

```
636
                                       \umlclass[below right=1cm and -1.5cm of AbstrakteFabrik]{Fabrik2}{}{
                               637
                                         erzeugeProduktA() \\
                               638
                                         erzeugeProduktB() \\
                               639
                               640
                                       \umlVHVinherit{Fabrik1}{AbstrakteFabrik}
                               641
                                       \umlVHVinherit{Fabrik2}{AbstrakteFabrik}
                               642
                               643
                               644
                                      \umlsimpleclass[right=3cm of AbstrakteFabrik,type=abstract]{AbstraktesProduktA}
                                       \umlsimpleclass[below left=1cm and -1cm of AbstraktesProduktA]{ProduktA1}
                               645
                                      \umlsimpleclass[below right=1cm and -1cm of AbstraktesProduktA]{ProduktA2}
                               646
                                       \umlVHVinherit{ProduktA1}{AbstraktesProduktA}
                               647
                                       \umlVHVinherit{ProduktA2}{AbstraktesProduktA}
                               648
                               649
                                      \umlsimpleclass[above right=0cm and 1cm of AbstraktesProduktA]{Klient}
                               650
                               651
                                       \umlsimpleclass[below=4.5cm of AbstraktesProduktA,type=abstract]{AbstraktesProduktB}
                               652
                                       \umlsimpleclass[below left=1cm and -1cm of AbstraktesProduktB]{ProduktB1}
                               653
                                       \umlsimpleclass[below right=1cm and -1cm of AbstraktesProduktB]{ProduktB2}
                               654
                               655
                                       \umlVHVinherit{ProduktB1}{AbstraktesProduktB}
                                       \umlVHVinherit{ProduktB2}{AbstraktesProduktB}
                               656
                               657
                                       \umlVHVdep[arm1=-1.3cm,arm2=-1cm]{Fabrik1}{ProduktA1}
                               658
                                      \umlVHVdep[arm2=-1cm]{Fabrik1}{ProduktB1}
                               659
                               660
                                       \umlVHVdep[arm1=-1.8cm,arm2=-1.5cm]{Fabrik2}{ProduktA2}
                               661
                                      \umlVHVdep[arm2=-1.5cm]{Fabrik2}{ProduktB2}
                               662
                               663
                                      \umluniassoc[anchor2=25]{Klient}{AbstrakteFabrik}
                               664
                               665
                                       \umlVHuniassoc[arm1=-1cm]{Klient}{AbstraktesProduktA}
                                       \umlVHuniassoc{Klient}{AbstraktesProduktB}
                               666
                                     \end{tikzpicture}
                               667
                               668 }
iEntwurfsAbstrakteFabrikCode
                               669 \def\liEntwurfsAbstrakteFabrikCode{
                                    \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{Produkte}
                                    \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{AbstrakteFabrik}
                               672
                                    \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{Klient}
                               673 }
 \liEntwurfsAbstrakteFabrik
                               674 \def\liEntwurfsAbstrakteFabrik{
                               675 \liEntwurfsAbstrakteFabrikUml
                               676 \liEntwurfsAbstrakteFabrikCode
                               677 }
```

\umlclass[below left=1cm and -1.5cm of AbstrakteFabrik]{Fabrik1}{}{

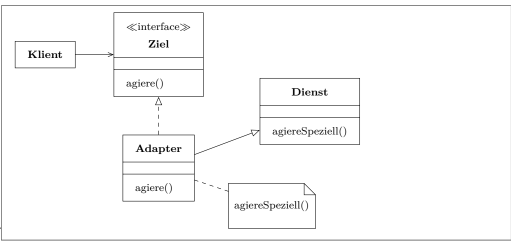
2.10.4 Adapter

633 634

635

erzeugeProduktA() \\

erzeugeProduktB() \\



\liEntwurfsAdapterUml

```
678 \def\liEntwurfsAdapterUml{
     \begin{tikzpicture}
680
       \umlsimpleclass[x=1,y=3]{Klient}{}{}
681
       \umlclass[x=4,y=3,type=interface]{Ziel}{}{agiere()}
       \umlclass[x=4,y=0]{Adapter}{}{agiere()}
682
       \umlclass[x=8,y=1.5]{Dienst}{}{agiereSpeziell()}
683
684
       \umlreal{Adapter}{Ziel}
685
       \umluniassoc{Klient}{Ziel}
686
687
       \umlinherit{Adapter}{Dienst}
688
       \umlnote[x=7,y=-1,width=2cm]{Adapter}{agiereSpeziell()}
689
     \end{tikzpicture}
690
691
     \footcite[so \annlich wie GoF]{\wiki:adapter}
692 }
```

\liEntwurfsAdapterAkteure

Ziel (Target) Das Ziel definiert die Schnittstelle, die der Klient nutzen kann.

Klient (Client) Der Klient nutzt Dienste über inkompatible Schnittstellen und greift dabei auf adaptierte Schnittstellen zurück.

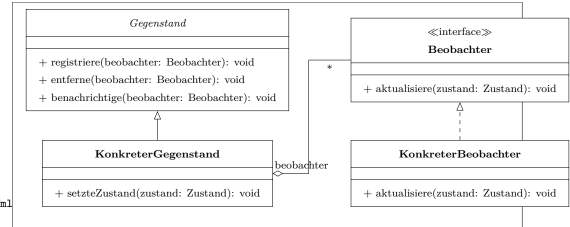
Dienst (Adaptee) Der Dienst bietet wiederzuverwendende Dienstleistungen mit fest definierter Schnittstelle an.

Adapter Der Adapter adaptiert die Schnittstelle des Dienstes auf die Schnittstelle zum Klienten.

```
693 \def\liEntwurfsAdapterAkteure{
     \begin{description}
694
695
       \item[Ziel (Target)]
696
697
       Das Ziel definiert die Schnittstelle, die der Klient nutzen kann.
698
699
       \item[Klient (Client)]
700
701
702
       Der Klient nutzt Dienste über inkompatible Schnittstellen und greift
703
       dabei auf adaptierte Schnittstellen zurück.
704
705
       \item[Dienst (Adaptee)]
706
       Der Dienst bietet wiederzuverwendende Dienstleistungen mit fest
707
       definierter Schnittstelle an.
708
709
710
       \item[Adapter]
711
       Der Adapter adaptiert die Schnittstelle des Dienstes auf die
712
713
       Schnittstelle zum Klienten.\footcite{wiki:adapter}
```

```
715
                               \end{description}
                          716 }
\liEntwurfsAdapterCode
                          717 \def\liEntwurfsAdapterCode{
                               \li@EntwurfsCode{adapter}{Dienst}
                               \li@EntwurfsCode{adapter}{Ziel}
                               \li@EntwurfsCode{adapter}{Adapter}
                          721
                               \li@EntwurfsCode{adapter}{Klient}
                          722 }
    \liEntwurfsAdapter
                          723 \def\liEntwurfsAdapter{
                          724
                               \liEntwurfsAdapterUml
                               \liEntwurfsAdapterAkteure
                          726
                               \liEntwurfsAdapterCode
                          727 }
```

2.10.5 Beobachter (Observer)



```
\liEntwurfsBeobachterUml
```

```
728 \def\liEntwurfsBeobachterUml{
729
     \begin{tikzpicture}
       \umlclass[x=0,y=0,type=abstract]{Gegenstand}{}{
730
         + registriere(beobachter: Beobachter): void\\
731
         + entferne(beobachter: Beobachter): void\\
732
733
           benachrichtige(beobachter: Beobachter): void\\
734
       \umlclass[x=0,y=-3]{KonkreterGegenstand}{}{
735
         + setzteZustand(zustand: Zustand): void
736
       }
737
       \umlinherit{KonkreterGegenstand}{Gegenstand}
738
739
740
       \umlclass[x=8,y=0,type=interface]{Beobachter}{}{
         + aktualisiere(zustand: Zustand): void
741
742
743
       \umlclass[x=8,y=-3]{KonkreterBeobachter}{}{
744
         + aktualisiere(zustand: Zustand): void
       }
745
       \umlreal{KonkreterBeobachter}{Beobachter}
746
747
       \umlHVHaggreg[arg1=beobachter,pos1=0.8,mult2=*,pos2=2.5]
748
       {KonkreterGegenstand}{Beobachter}
749
750
     \end{tikzpicture}
751 }
```

\liEntwurfsBeobachterAkteure

Gegenstand / Subjekt (Subject / Observable) Ein Subjekt (beobachtbares Objekt, auf Englisch publisher, also "Veröffentlicher", genannt) hat eine Liste von Beobachtern, ohne deren konkrete Typen zu kennen. Es bietet eine Schnittstelle zur An- und Abmeldung von Beobachtern und eine Schnittstelle zur Benachrichtigung von Beobachtern über Änderungen an.

Beobachter (Observer) Die Beobachter (auf Englisch auch subscriber, also "Abonnent", genannt) definieren eine Aktualisierungsschnittstelle.

konkreter/s Gegenstand / Subjekt (ConcreteSubject / ConcreteObservable) Ein konkretes Subjekt (konkretes, beobachtbares Objekt) speichert den relevanten Zustand und benachrichtigt alle Beobachter bei Zustandsänderungen über deren Aktualisierungsschnittstelle. Es verfügt über eine Schnittstelle zur Erfragung des aktuellen Zustands.

Konkrete Beobachter (ConcreteObserver) Konkrete Beobachter verwalten die Referenz auf ein konkretes Subjekt, dessen Zustand sie beobachten und speichern und dessen Zustand konsistent ist. Sie implementieren eine Aktualisierungsschnittstelle unter Verwendung der Abfrageschnittstelle des konkreten Subjekts.

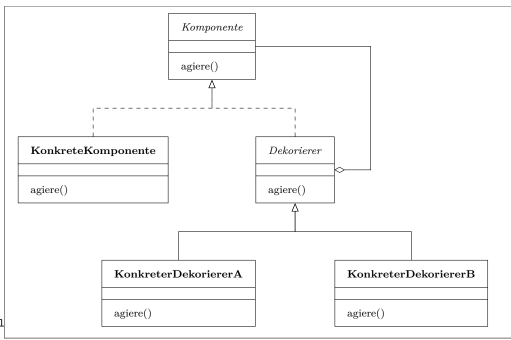
```
752 \def\liEntwurfsBeobachterAkteure{
753
     \begin{description}
       \item[Gegenstand / Subjekt (Subject / Observable)]
754
755
       Ein Subjekt (beobachtbares Objekt, auf Englisch publisher, also
756
       "Veröffentlicher", genannt) hat eine Liste von Beobachtern, ohne
757
       deren konkrete Typen zu kennen. Es bietet eine Schnittstelle zur An-
758
       und Abmeldung von Beobachtern und eine Schnittstelle zur
759
760
       Benachrichtigung von Beobachtern über Änderungen an.\footcite[Seite
       251]{gof}
761
762
       \item[Beobachter (Observer)]
763
764
       Die Beobachter (auf Englisch auch subscriber, also "Abonnent",
765
766
       genannt) definieren eine Aktualisierungsschnittstelle.
767
768
       \item[konkreter/s Gegenstand / Subjekt (ConcreteSubject / ConcreteObservable)]
769
       Ein konkretes Subjekt (konkretes, beobachtbares Objekt) speichert
770
771
       den relevanten Zustand und benachrichtigt alle Beobachter bei
       Zustandsänderungen über deren Aktualisierungsschnittstelle. Es
772
       verfügt über eine Schnittstelle zur Erfragung des aktuellen
773
       Zustands.
774
775
       \item[Konkrete Beobachter (ConcreteObserver)]
776
777
       Konkrete Beobachter verwalten die Referenz auf ein konkretes
778
       Subjekt, dessen Zustand sie beobachten und speichern und dessen
779
       Zustand konsistent ist. Sie implementieren eine
780
       Aktualisierungsschnittstelle unter Verwendung der
781
782
       Abfrageschnittstelle des konkreten Subjekts.
       \footcite{wiki:beobachter}
783
     \end{description}
784
785 }
786 \def\liEntwurfsBeobachterCode{
     \li@EntwurfsCode{beobachter}{Gegenstand}
787
```

```
786 \def\liEntwurfsBeobachterCode{
787 \li@EntwurfsCode{beobachter}{Gegenstand}
788 \li@EntwurfsCode{beobachter}{KonkreterGegenstand}
789 \li@EntwurfsCode{beobachter}{Beobachter}
790 \li@EntwurfsCode{beobachter}{KonkreterBeobachterA}
791 \li@EntwurfsCode{beobachter}{KonkreterBeobachterB}
```

```
792 \li@EntwurfsCode{beobachter}{Klient}
793 }
\liEntwurfsBeobachter

794 \def\liEntwurfsBeobachter{
795 \liEntwurfsBeobachterUml
796 \liEntwurfsBeobachterAkteure
797 \liEntwurfsBeobachterCode
798 }
```

2.10.6 Dekorierer (Decorator)



\liEntwurfsDekoriererUml

```
799 \def\liEntwurfsDekoriererUml{
     \begin{tikzpicture}
800
       \umlclass[type=abstract]{Komponente}{}{agiere()}
801
       \umlclass[below left=1.5cm and 0cm of Komponente]{KonkreteKomponente}{}{agiere()}
802
       \umlclass[below right=1.5cm and 0cm of Komponente,type=abstract]{Dekorierer}{}{agiere()}
803
804
805
       \umlVHVreal{KonkreteKomponente}{Komponente}
806
       \umlVHVreal{Dekorierer}{Komponente}
807
       \umlclass[below left=1.5cm and 0cm of Dekorierer]{KonkreterDekoriererA}{}{agiere()}
808
       \umlclass[below right=1.5cm and 0cm of Dekorierer]{KonkreterDekoriererB}{}{agiere()}
809
810
       \umlVHVinherit{KonkreterDekoriererA}{Dekorierer}
811
       \umlVHVinherit{KonkreterDekoriererB}{Dekorierer}
812
813
       \umlHVHaggreg[arm1=2cm]{Dekorierer}{Komponente}
814
       \footcite{wiki:dekorierer}
815
     \end{tikzpicture}
816
817 }
818 \def\liEntwurfsDekoriererCode{
     \li@EntwurfsCode{dekorierer}{Komponente}
```

\liEntwurfsDekoriererCode

```
818 \def\liEntwurfsDekoriererCode{
819  \li@EntwurfsCode{dekorierer}{Komponente}
820  \li@EntwurfsCode{dekorierer}{KonkreteKomponente}
821  \li@EntwurfsCode{dekorierer}{Dekorierer}
822  \li@EntwurfsCode{dekorierer}{KonkreterDekoriererA}
823  \li@EntwurfsCode{dekorierer}{KonkreterDekoriererB}
824  \li@EntwurfsCode{dekorierer}{Klient}
825}
```

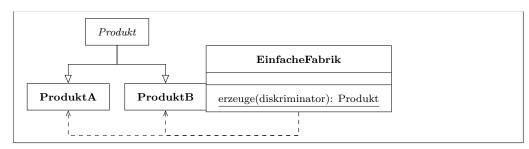
\liEntwurfsDekorierer

```
826 \def\liEntwurfsDekorierer{
827 \liEntwurfsDekoriererUml
828 \liEntwurfsDekoriererAkteure
829 \liEntwurfsDekoriererCode
830 }
```

2.10.7 Einfache Fabrik (Simple Factory)

\liEntwurfsEinfacheFabrikUml

Quelle: https://refactoring.guru/design-patterns/factory-comparison



```
831 \def\liEntwurfsEinfacheFabrikUml{
     \begin{tikzpicture}
833
       \umlsimpleclass[type=abstract]{Produkt}
       \umlsimpleclass[below left=1cm and -0.65cm of Produkt]{ProduktA}
834
       \umlsimpleclass[below right=1cm and -0.65cm of Produkt]{ProduktB}
835
       \umlVHVinherit{Produkt}{ProduktA}
836
       \umlVHVinherit{Produkt}{ProduktB}
837
       \umlclass[below right=0cm and 1.5cm of Produkt]{EinfacheFabrik}{
838
839
840
         \umlstatic{erzeuge(diskriminator): Produkt}\\
841
       \umlVHVdep[arm1=-1.5cm]{EinfacheFabrik}{ProduktA}
       \umlVHVdep[arm1=-1.5cm]{EinfacheFabrik}{ProduktB}
844
     \end{tikzpicture}
845 }
```

ntwurfsEinfacheFabrikAkteure

Quelle: frei überstetzt aus GoF

EinfacheFabrik Eine Klasse mit einer Erzeugunsmethode, die über eine größere Bedingung verschiedene Objekt instanziert.

Produkt Eine abstrakte Klasse, die von den konkreten Produkten geerbt wird.

KonkretesProdukt Ein konkretes Produkt, das von der einfachen Fabrik erzeugt wird.

```
846 \def\liEntwurfsEinfacheFabrikAkteure{
     \begin{description}
847
       \item[EinfacheFabrik]
848
849
       Eine Klasse mit einer Erzeugunsmethode, die über eine größere
850
       Bedingung verschiedene Objekt instanziert.
851
852
       \item[Produkt]
853
854
       Eine abstrakte Klasse, die von den konkreten Produkten geerbt wird.
855
856
       \item[KonkretesProdukt]
857
858
       Ein konkretes Produkt, das von der einfachen Fabrik erzeugt wird.
859
860
     \end{description}
861 }
```

\liEntwurfsEinfacheFabrik

```
862 \def\liEntwurfsEinfacheFabrik{
     \liEntwurfsEinfacheFabrikUml
     \liEntwurfsEinfacheFabrikAkteure
864
865 }
```

2.10.8 Einzelstück (Singleton)

\liEntwurfsEinzelstueckUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia

```
Einzelstück
- instanz: Einzelstück
- Einzelstück()
+ gibInstanz(): Einzelstück
```

```
866 \def\liEntwurfsEinzelstueckUml{
867
     \begin{tikzpicture}
868
       \umlclass{Einzelstück}{
       \umlstatic{- instanz: Einzelstück}\\
869
870
       }{
       - Einzelstück()\\
871
       + gibInstanz(): Einzelstück
872
873
     \end{tikzpicture}
874
875 }
```

iEntwurfsEinzelstueckAkteure

Quelle: frei überstetzt aus GoF

Einzelstück (Singleton) stellt eine statische Methode bereit, mit deren Hilfe die Klienten nur auf eine einzige Instanz der Klasse zugreifen können.

```
876 \def\liEntwurfsEinzelstueckAkteure{
     \begin{description}
877
       \item[Einzelstück (Singleton)]
878
879
       stellt eine statische Methode bereit, mit deren Hilfe die Klienten
880
       nur auf eine einzige Instanz der Klasse zugreifen können.
881
     \end{description}
882
883 }
884 \def\liEntwurfsEinzelstueckCode{
     \li@EntwurfsCode{einzelstueck}{Einzelstueck}
885
886 }
887 \def\liEntwurfsEinzelstueck{
     \liEntwurfsEinzelstueckUml
     \liEntwurfsEinzelstueckAkteure
```

\liEntwurfsEinzelstueck

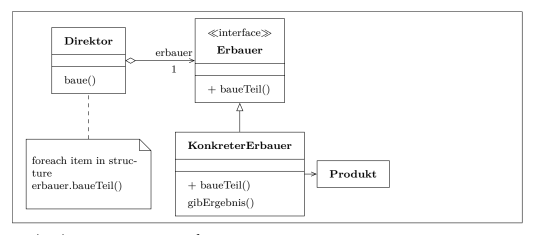
\liEntwurfsEinzelstueckCode

```
\liEntwurfsEinzelstueckCode
890
891 }
```

2.10.9 Erbauer (Builder)

\liEntwurfsErbauerUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia



```
892 \def\liEntwurfsErbauerUml{
     \begin{tikzpicture}
893
       \umlsimpleclass[x=7,y=0]{Produkt}{}{}
894
       \umlclass[x=4,y=3,type=interface]{Erbauer}{}{+ baueTeil()}
895
       \umlclass[x=4,y=0]{KonkreterErbauer}{}{
896
897
         + baueTeil()\\
         gibErgebnis()}
898
       \umlclass[x=0,y=3]{Direktor}{}{baue()}
899
900
       \umluniaggreg[arg2=erbauer,pos2=0.7,mult2=1]{Direktor}{Erbauer}
901
       \umluniassoc{KonkreterErbauer}{Produkt}
902
       \umlinherit{KonkreterErbauer}{Erbauer}
903
904
     \umlnote[x=0,y=0,width=3cm]{Direktor}{
905
       foreach item in structure\\
906
       erbauer.baueTeil()
907
908
     \end{tikzpicture}
909
     \footcite{wiki:erbauer}
910
911 }
```

\liEntwurfsErbauerAkteure

Quelle: deutsche Wikipedia

Erbauer Der Erbauer spezifiziert eine abstrakte Schnittstelle zur Erzeugung der Teile eines komplexen Objektes.

KonkreterErbauer Der konkrete Erbauer erzeugt die Teile des komplexen Objekts durch Implementierung der Schnittstelle. Außerdem definiert und verwaltet er die von ihm erzeugte Repräsentation des Produkts. Er bietet auch eine Schnittstelle zum Auslesen des Produkts.

Direktor Der Direktor konstruiert ein komplexes Objekt unter Verwendung der Schnittstelle des Erbauers. Der Direktor arbeitet eng mit dem Erbauer zusammen: Er weiß, welche Baureihenfolge der Erbauer verträgt oder benötigt. Der Direktor entkoppelt somit den Konstruktionsablauf vom Klienten.

Produkt Das Produkt repräsentiert das zu konstruierende komplexe Objekt.

```
912 \def\liEntwurfsErbauerAkteure{
913
     \begin{description}
914
       \item[Erbauer]
915
916
       Der Erbauer spezifiziert eine abstrakte Schnittstelle zur Erzeugung der
       Teile eines komplexen Objektes.
917
918
       \item[KonkreterErbauer]
919
920
       Der konkrete Erbauer erzeugt die Teile des komplexen Objekts durch
921
922
       Implementierung der Schnittstelle. Außerdem definiert und verwaltet er
```

```
die von ihm erzeugte Repräsentation des Produkts. Er bietet auch eine
923
       Schnittstelle zum Auslesen des Produkts.
924
925
       \item[Direktor]
926
927
       Der Direktor konstruiert ein komplexes Objekt unter Verwendung der
928
       Schnittstelle des Erbauers. Der Direktor arbeitet eng mit dem Erbauer
929
       zusammen: Er weiß, welche Baureihenfolge der Erbauer verträgt oder
930
       benötigt. Der Direktor entkoppelt somit den Konstruktionsablauf vom
931
932
       Klienten.
933
       \item[Produkt]
934
935
       Das Produkt repräsentiert das zu konstruierende komplexe Objekt.
936
       \footcite{wiki:erbauer}
937
     \end{description}
938
939 }
```

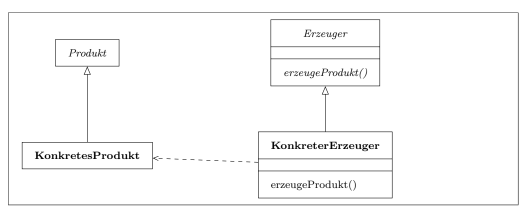
\liEntwurfsErbauer

```
940 \def\liEntwurfsErbauer{
941 \liEntwurfsErbauerUml
942 \liEntwurfsErbauerAkteure
943 }
```

2.10.10 Fabrikmethode (Factory Method)

\liEntwurfsFabrikmethodeUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia



```
944 \ensuremath{\mbox{\sc 944 hef}\mbox{\sc 1}} EntwurfsFabrikmethodeUml{\c 1} \{
      \begin{tikzpicture}
945
        \umlsimpleclass[type=abstract]{Produkt}
946
        \umlsimpleclass[below=2cm of Produkt]{KonkretesProdukt}
947
        \umlinherit{KonkretesProdukt}{Produkt}
948
949
950
        \umlclass[type=abstract,right=4cm of Produkt]{Erzeuger}{}{
951
          \textit{erzeugeProdukt()}\\
952
        \umlclass[below=1.2cm of Erzeuger]{KonkreterErzeuger}{}{
953
        erzeugeProdukt()
954
        }
955
        \umlinherit{KonkreterErzeuger}{Erzeuger}
956
957
        \umldep{KonkreterErzeuger}{KonkretesProdukt}
959
      \end{tikzpicture}
960 }
```

EntwurfsFabrikmethodeAkteure Quelle: deutsche Wikipedia

Produkt Das Produkt ist der Basistyp (Klasse oder Schnittstelle) für das zu erzeugende Produkt.

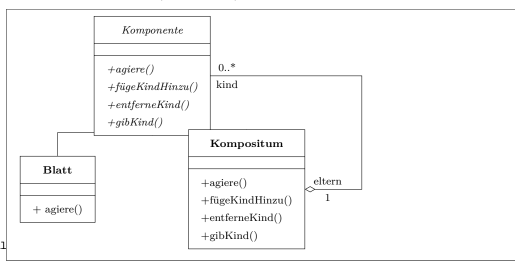
KonkretesProdukt KonkretesProdukt implementiert die Produkt-Schnittstelle.

Erzeuger Der Erzeuger deklariert die Fabrikmethode, um ein solches Produkt zu erzeugen und kann eine Default-Implementierung beinhalten.

KonkreterErzeuger KonkreterErzeuger überschreibt die Fabrikmethode, um die ihm entsprechenden konkreten Produkte zu erzeugen (z. B. indem er den Konstruktor einer konkreten Produkt-Klasse aufruft).

```
961 \def\liEntwurfsFabrikmethodeAkteure{
962
     \begin{description}
       \item[Produkt]
963
964
965
       Das Produkt ist der Basistyp (Klasse oder Schnittstelle) für das
966
       zu erzeugende Produkt.
967
968
       \item[KonkretesProdukt]
969
970
       KonkretesProdukt implementiert die Produkt-Schnittstelle.
971
972
       \item[Erzeuger]
973
974
       Der Erzeuger deklariert die Fabrikmethode, um ein solches Produkt
975
       zu erzeugen und kann eine Default-Implementierung beinhalten.
976
       \item[KonkreterErzeuger]
977
978
       KonkreterErzeuger überschreibt die Fabrikmethode, um die ihm
979
       entsprechenden konkreten Produkte zu erzeugen (z. B. indem er den
980
       Konstruktor einer konkreten Produkt-Klasse aufruft).
981
982
       \footcite{wiki:fabrikmethode}
983
984
     \end{description}
985 }
986 \def\liEntwurfsFabrikmethode{
     \liEntwurfsFabrikmethodeUml
     \liEntwurfsFabrikmethodeAkteure
988
989 }
```

2.10.11 Kompositum (Composite)



\liEntwurfsKompositumUml

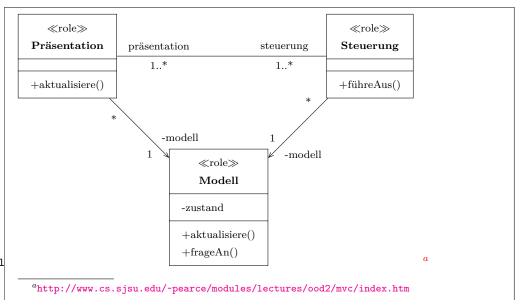
\liEntwurfsFabrikmethode

```
990 \def\liEntwurfsKompositumUml{
      \begin{tikzpicture}
992
        \umlclass[x=2.5,y=3,type=abstract]{Komponente}{}{
993
          \textit{+agiere()}\\
994
          \textit{+fügeKindHinzu()}\\
          \textit{+entferneKind()}\\
995
          \textit{+gibKind()}
996
997
        \umlclass[x=0]{Blatt}{}{+ agiere()}
998
        \umlclass[x=5]{Kompositum}{}{
999
          +agiere()\\
1000
1001
          +fügeKindHinzu()\\
          +entferneKind()\\
1002
1003
          +gibKind()
        }
1004
1005
        \umlVHVinherit{Kompositum}{Komponente}
1006
        \umlVHVinherit{Blatt}{Komponente}
1007
        \umlHVHaggreg[anchor1=east,arm1=1.5cm,arg1=eltern,mult1=1,arg2=kind,mult2=0..*,pos2=2.9,
1008
1009
      \end{tikzpicture}
1010 }
```

\liEntwurfsFabrikmethode

```
1011 \def\liEntwurfsKompositum{
1012 \liEntwurfsKompositumUml
1013 \liEntwurfsKompositumAkteure
1014 }
```

2.10.12 Modell-Präsentation-Steuerung (Model-View-Controller)



 ${\tt IodellPraesentationSteuerungUml}$

```
1015 \def\liEntwurfsModellPraesentationSteuerungUml{
1016
     \begin{tikzpicture}
1017
       \umlclass[x=-4cm,type=role]{Präsentation}{}{+aktualisiere()}
       1018
1019
       \umlclass[y=-4cm,type=role]{Modell}{
         -zustand
1020
       }{
1021
         +aktualisiere()\\
1022
1023
         +frageAn()
1024
1025
       \umluniassoc[arg2=-modell,mult2=1,mult1=*]{Präsentation}{Modell}
1026
       \umluniassoc[arg2=-modell,mult2=1,mult1=*]{Steuerung}{Modell}
1027
```

```
1028 \umlassoc[arg1=präsentation,mult1=1..*,arg2=steuerung,mult2=1..*]{Präsentation}{Steuerung
1029 \end{tikzpicture}
1030 \liFussnoteUrl{http://www.cs.sjsu.edu/~pearce/modules/lectures/ood2/mvc/index.htm}
1031 }
```

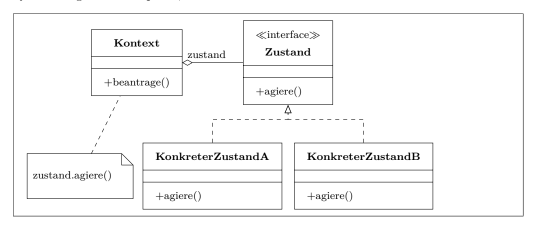
ModellPraesentationSteuerung

```
1032 \def\liEntwurfs{
1033 \liEntwurfsModellPraesentationSteuerungUml
1034 \liEntwurfsModellPraesentationSteuerungAkteure
1035 }
```

2.10.13 Zustand (State)

\liEntwurfsZustandUml

Quelle: Englische Wikipedia, so ähnlich wie in GoF



```
1036 \def\liEntwurfsZustandUml{
      \begin{tikzpicture}
1037
        \umlclass[x=-1,y=3]{Kontext}{}{+beantrage()}
1038
        \umlclass[x=3,y=3,type=interface]{Zustand}{}{+agiere()}
1039
1040
        \umlclass[x=1,y=0]{KonkreterZustandA}{}{+agiere()}
1041
        \umlclass[x=5,y=0]{KonkreterZustandB}{}{+agiere()}
1042
1043
        \umlVHVreal{KonkreterZustandA}{Zustand}
        \umlVHVreal{KonkreterZustandB}{Zustand}
1044
1045
        \umlaggreg[arg=zustand,pos=0.4]{Kontext}{Zustand}
1046
1047
        \umlnote[x=-2.5,y=0,width=2.5cm]{Kontext}{zustand.agiere()}
1048
      \end{tikzpicture}
1049
1050 }
```

\liEntwurfsZustandAkteure

Quelle: Deutsche Wikipedia

Kontext (Context) definiert die clientseitige Schnittstelle und verwaltet die separaten Zustandsklassen.

State (Zustand) definiert eine einheitliche Schnittstelle aller Zustandsobjekte und implementiert gegebenenfalls ein Standardverhalten.

KontreterZustand (ConcreteState) implementiert das Verhalten, das mit dem Zustand des Kontextobjektes verbunden ist.

```
1051 \def\liEntwurfsZustandAkteure{
1052 \begin{description}
1053 \item[Kontext (Context)]
1054
1055 definiert die clientseitige Schnittstelle und verwaltet die separaten
1056 Zustandsklassen.
1057
```

```
1058
                               \item[State (Zustand)]
                      1059
                               definiert eine einheitliche Schnittstelle aller Zustandsobjekte und
                      1060
                               {\tt implementiert} \ {\tt gegebenenfalls} \ {\tt ein} \ {\tt Standard verhalten}.
                      1061
                      1062
                               \item[KontreterZustand (ConcreteState)]
                      1063
                      1064
                      1065
                               {\tt implementiert\ das\ Verhalten,\ das\ mit\ dem\ Zustand\ des\ Kontextobjektes}
                      1066
                               verbunden ist.
                      1067
                             \end{description}
                      1068 }
\liEntwurfsZustand
                      1069 \def\liEntwurfsZustand{
                             \liEntwurfsZustandUml
                             \liEntwurfsZustandAkteure
                      1072 }
                      1073
```

2.11 er.sty

```
1074 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1075 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-er}[2020/06/13 Zum Setzen von
1076 ER-Diagrammen]
1077 \RequirePackage{tikz-er2}
1078 \usetikzlibrary{positioning}
2.11.1 Tex-Markup-Beispiel: Komplettes Diagramm
\begin{tikzpicture}[er2,scale=0.7,transform shape]
% Person
 \node[entity] (Person) {Person};
 \node[attribute,right=1cm of Person] {\key{E-Mail}} edge (Person);
 \node[multi attribute,above left=1cm of Person] {Vornamen} edge (Person);
 \node[attribute,left=1cm of Person] {Nachnamen} edge (Person);
 \node[attribute,above right=1cm of Person] {Geburtsdatum} edge (Person);
 \node[entity,below left=1cm of Person] (Kunde) {Kunde};
% Händler
 \node[entity,below right=1cm of Person] (Händler) {Händler};
 \node[specialization,below=0.2cm of Person]{is-a}
   edge (Kunde) edge (Händler) edge (Person);
% Transaktion
 \node[relationship,below=2cm of Person] (Transaktion) {Transaktion}
  edge node[auto]{1} (Kunde)
   edge node[auto]{1} (Händler);
 \node[attribute,below=1cm of Transaktion] {Preis} edge (Transaktion);
 \node[attribute,left=1cm of Transaktion,text width=2cm] {Abschlussdatum} edge (Transaktion);
 \node[attribute,right=1cm of Transaktion] {Lieferadresse} edge (Transaktion);
% Zahlungsmittel
 \node[entity,below=4cm of Händler] (Zahlungsmittel) {Zahlungsmittel}
   edge node[auto]{1} (Transaktion);
 \node[attribute,right=1cm of Zahlungsmittel] {Inhaber} edge (Zahlungsmittel);
% Bankverbindung
 \node[entity,below left=1cm and 0cm of Zahlungsmittel] (Bankverbindung) {Bankverbindung};
 \node[attribute,below left=1cm of Bankverbindung] {\key{IBAN}} edge (Bankverbindung);
% Kreditkarte
 \node[entity,below right=3cm and -2cm of Zahlungsmittel]
 (Kreditkarte) {Kreditkarte};
 \node[attribute,below left=1cm of Kreditkarte]
 {\key{Nummer}} edge (Kreditkarte);
 \node[attribute,below right=1cm of Kreditkarte,text width=2cm]
 {Ablaufdatum} edge (Kreditkarte);
 \node[attribute,right=1cm of Kreditkarte]
 {Anbieter} edge (Kreditkarte);
 \node[generalization,below=0.8cm of Zahlungsmittel]{is-a}
   edge (Zahlungsmittel) edge (Bankverbindung) edge (Kreditkarte);
% Produkt
 \node[entity,below=4cm of Kunde] (Produkt) {Produkt}
   edge node[auto]{1} (Transaktion);
 \node[attribute,left=1cm of Produkt] {\key{Bezeichnung}} edge (Produkt);
 \node[attribute,below left=1cm of Produkt,text width=2cm] {Beschreibungstext} edge (Produkt);
```

```
\node[attribute,above left=1cm of Produkt] {Bewertung} edge (Produkt);
\end{tikzpicture}
```

2.11.2 Tex-Markup-Beispiel: EER Enhanced Entity-Relation-Modell nach Elmasri/Navante

```
\node[below=1cm of Forscher,circle,draw] (union) {u}
                                                                   edge (Sekretär) edge (Forscher) edge (Techniker);
                                                              \node[below=1cm of union,entity] (AktiveMitarbeiter) {Aktive Mitarbeiter}
                                                                    edge node {$\bigcup$} (union);
                                                           1079 \RequirePackage{soul}
                                                           1080 \RequirePackage{fontawesome}
                                                           2.11.3 Makro-Kürzel
                                                           \let\a=\liErMpAttribute
                                                           \let\d=\liErDatenbankName
                                                           \let\e=\liErMpEntity
                                                           \let\r=\liErMpRelationship
                                                           1081 \ExplSyntaxOn
                      \liErEntity
                                                           1082 \def\liErEntity#1{\textbf{#1}}
      \liErRelationship
                                                           1083 \def\liErRelationship#1{\ul{#1}}
              \liErAttribute
                                                           1084 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 1084 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 1084 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 1084 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 1084 \ensuremath{\mbox{$1$}} 1084 \ensuremat
                                                          mp = marginpar
                \liErMpEntity
                                                           Let-Abkürzung: \let\e=\liErMpEntity
                                                           1085 \def\liErMpEntity#1{
                                                                           \liErEntity{#1}
                                                           1086
                                                           1087
                                                                           \marginpar{
                                                                                 \liErEntity{\tiny\faSquareO{}~E:~#1}
                                                           1088
                                                           1089
                                                                        }
                                                           1090 }
                                                          Let-Abkürzung: \let\r=\liErMpRelationship
\liErMpRelationship
                                                           1091 \def\liErMpRelationship#1{
                                                                          \liErRelationship{#1}
                                                           1092
                                                           1093
                                                                           \marginpar{
                                                                                 \label{lierRelationship} $$  \lim Relationship{	 \int Gg{}^{R:~\#1}} $
                                                           1094
                                                           1095 }
                                                           1096 }
        \liErMpAttribute Let-Abkürzung: \let\a=\liErMpAttribute
                                                           1097 \def\liErMpAttribute#1{
                                                           1098 \liErAttribute{#1}
                                                           1099
                                                                         \marginpar{
                                                                                 \liErAttribute{\tiny\faCircleThin{}~A:~#1}
                                                           1100
                                                           1101
                                                           1102 }
```

\liErDatenbankName Let-Abkürzung: \let\d=\liErDatenbankName

datenbank name

2.12 formale-sprachen.sty

```
1110 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                                                       1111 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-formale-sprachen}[2021/02/21 Hilfsmakros
                                                       1112 zum Setzen von mathematischen Formeln bei dem Thema Formale Sprachen]
                                                       1113 \directlua{
                                                       1114 formale_sprachen = require('lehramt-informatik-formale-sprachen')
                                                       1115 }
                                                       1116 \RequirePackage{hyperref}
                                                       1117 \liLadePakete{mathe,typographie}
                                                      \lambda \
                                  \liMenge
                                                       Let-Abkürzung: \let\m=\liMenge
                                                       1118 \def\liMengeOhneMathe#1{\{ #1 \}}
                                                       1119 \def\liMenge#1{%
                                                       1120 \ifmmode%
                                                       1121 \liMengeOhneMathe{#1}%
                                                       1122 \else%
                                                       1123 $\liMengeOhneMathe{#1}$%
                                                       1124 \fi%
                                                       1125 }
                               \liEpsilon \liEpsilon: arepsilon
                                                       Let-Abkürzung: \let\e=\liEpsilon
                                                       1126 \def\liEpsilon{$\varepsilon$}
                      \liPotenzmenge
                                                      Umgeben mit geschweiften Klammern in einer Mathematik-Umgebung
                                                       1127 \def\erzeuge@tiefgestellt#1{\directlua{formale_sprachen.erzeuge_tiefgestellt('#1')}}
                                                       1128 \def\liPotenzmengeOhneMathe#1{\{ \erzeuge@tiefgestellt{#1} \}}
                                                       1129 \def\liPotenzmenge#1{$\liPotenzmengeOhneMathe{#1}$}
                                                      liZustandsmenge{z1, z2}: {\{ z_1, z_2 \}}
                  \liZustandsmenge
                                                       1130 \let\liZustandsmengeOhneMathe=\liPotenzmengeOhneMathe
                                                       1131 \let\liZustandsmenge=\liPotenzmenge
\liUeberfuehrungsFunktion
                                                      \liUeberfuehrungsFunktion{z0, a}: $\delta(z_0, a)$
                                                       Let-Abkürzung: \let\d=\liUeberfuehrungsFunktion
                                                       1132 \end{area} $$132 \end{area} $$132
                                                       1133 \def\liUeberfuehrungsFunktion#1{
                                                       1134 \ifmmode
                                                       1135 \liUeberfuehrungsFunktionOhneMathe{#1}
                                                       1136 \else
                                                       1137 $\liUeberfuehrungsFunktionOhneMathe{#1}$
                                                       1138 \fi
                                                       1139 }
                                                      \liAlphabet
                                                       1140 \left( \frac{1140}{1140} \right) = { 1140}
                                                      \Pi \subseteq \Gamma \subseteq \Gamma \subseteq \Gamma
                    \liBandAlphabet
                                                       1141 \def\liBandAlphabet#1{\Gamma = \Sigma \setminus \{ #1 \}}
          \liZustandsBuchstabe
                                                       1142 \def\liZustandsBuchstabe{z}
\liZustandsBuchstabeGross
                                                       1143 \def\liZustandsBuchstabeGross{Z}
```

```
\liZustandsmengeNr
                              1144 \def\zustandsnamens@liste#1#2{
                              1145
                              1146
                                        \directlua{formale_sprachen.erzeuge_zustandsnamens_liste('#1', '#2')}
                              1147
                                      17
                              1148
                                    $
                              1149
                              1150 }
                              1151 \ def\ liZustandsmengeNr#1{\ vustandsnamens@liste{\ liZustandsBuchstabe}} \{#1\} \}
    \liZustandsmengeNrGross
                              {\tt 1152 \ def\ liZustands menge Nr Gross \#1 \{\ zustands namens @ liste {\ liZustands Buch stabe Gross \} \#1}\}}
                              \liZustandsname{1}: $z_1$
            \liZustandsname
                              1153 \def\liZustandsname#1{$\liZustandsBuchstabe_#1$}
       \liZustandsnameGross \liZustandsnameGross{1}: $Z_1$
                              1154 \ensuremath{$\liZustandsBuchstabeGross\_\#1\$}
               \liAbleitung \liAbleitung{S -> aB -> ab}: S \vdash aB \vdash ab
                              1155 \def\liAbleitung#1{$\directlua{formale_sprachen.formatiere_ableitung('#1')}$}
        liProduktionsRegeln
                               \begin{liProduktionsRegeln}[P_1]
                                 S -> S A B | EPSILON,
                                 B A \rightarrow A B,
                                 A A -> a a,
                                 B B -> b b
                               \end{liProduktionsRegeln}
                              1156 \NewDocumentEnvironment { liProduktionsRegeln }
                              1157 { O{P} +b }
                              1158 {
                                    \liGeschweifteKlammern{#1}
                              1159
                              1160
                                   {
                              1161
                                      \begin{align*}
                              1162
                                      \directlua{formale_sprachen.produktions_regeln('#2')}
                              1163
                                      \end{align*}
                                    \{-0.2cm\}\{-1.5cm\}
                              1164
                              1165 } {}
            \liProduktionen \liProduktionen(S -> A, A -> a): \{S \to A, A \to a\}
                              1166 \def\liProduktionen#1{
                              1167
                                    \liMenge{\directlua{formale_sprachen.produktions_regeln('#1', true)}}
                              1168 }
\liZustandsnameTiefgestellt Automatisch tiefgestellte Nummerierung \z1
                              Let-Abkürzung: \let\z=\liZustandsnameTiefgestellt
                              1169 \def\liZustandsnameTiefgestellt#1{
                              1170
                                    \ifmmode
                                      \liZustandsBuchstabe\sb{#1}
                              1171
                              1172
                              1173
                                      $\liZustandsBuchstabe\sb{#1}$
                              1174
                                    \fi
                              1175 }
                              1176 \ExplSyntaxOn
                              \left[L_2\right] \{a_1,a_2,\dots,a_n\} \{n \in \mathbb{N}\} 
                \liAusdruck
                                 Ohne "=": \left[ \left\{ x \right\} \right] 
                                 Regulärer Ausdruck zum Konvertieren:
                               \$(.*) += +\\\{ *(.*?)( *\\, *)?\|( *\\, *)?(.*?) *\\\}\$
```

\\liAusdruck[\$1]{\$2}{\$5}

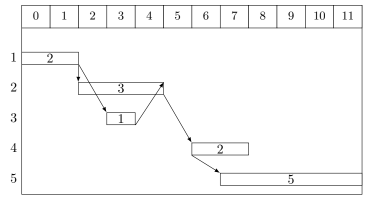
```
1177 \NewDocumentCommand{ \liAusdruck } { O{L} m m } {
1178
1179
       \tl_if_empty:nTF {#1} {} {#1 =}
1180
       \{
        \, #2 \,
1181
1182
        \, #3 \,
1183
1184
      \}$
1185 }
1186 \ExplSyntaxOff
Link zur flaci.com Website: \liFlaci{Grxk1oczg}:
   Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale Sprachen, abstrakte Automaten, Compiler und Interpreter)
Ein Projekt der Hochschule Zittau/Görlitz und der Pädagogischen Hochschule Schwyz: flaci.com/Grxkloczg
1187 \def\liFlaci#1{%
1188
      \par
1189
      {%
1190
        \scriptsize
        Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale Sprachen, abstrakte
1191
        Automaten, Compiler und Interpreter) Ein Projekt der Hochschule
1192
        Zittau/Görlitz und der Pädagogischen Hochschule Schwyz:
1193
        \href{https://flaci.com/#1}{flaci.com/#1}%
1194
      }%
1195
1196
      \par
1197 }
\lceil (qrammtik-name) \rceil \{ (variablen=V, alphabet=\Sigma, produktionen=P, start=S) \}
   \liGrammatik{variablen={}, alphabet={}}
   • \liGrammatik{}: G = (V, \Sigma, P, S)
   • \liGrammatik[G_1]{}: G_1 = (V, \Sigma, P, S)
   • \liGrammatik{variablen={S,A,B}}: G = (\{S,A,B\},\Sigma,P,S)
   • \liGrammatik{alphabet={a,b}}: G = (V, \{a, b\}, P, S)
   • \liGrammatik{start=X}: G = (V, \Sigma, P, X)
1198 \ExplSyntaxOn
1199 \NewDocumentCommand {\liGrammatik} { O{G} m } {
      \tl_set:Nn \l_variablen_tl {V}
1200
      \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}
1201
      \tl_set:Nn \l_produktionen_tl {P}
1202
      \tl_set:Nn \l_start_tl {S}
1203
1204
1205
      \keys_define:nn { grammatik } {
        variablen .code:n = {\tl_set:Nn \l_variablen_tl {\liMenge{##1}}},
1206
        alphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\liMenge{##1}}},
1207
1208
        produktionen .code:n = {\tl_set:Nn \l_produktionen_tl {\liProduktionen{##1}}},
1209
        start .code:n = {\tl_set:Nn \l_start_tl {##1}},
1210
1211
      \keys_set:nn { grammatik } { #2 }
1212
1213
      $#1 = (
1214
1215
        \l_variablen_tl,
1216
        \l_alphabet_tl,
        \l_produktionen_tl,
1217
        \l_start_tl
1218
1219
      )$
1220 }
1221 \ExplSyntaxOff
1222
```

```
2.13 formatierung.sty
```

```
1223 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
         1224 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-formatierung}[2020/11/27]
         2.13.1 Schriftarten / Typographie
         1225 \RequirePackage{mathpazo}
         1226 \RequirePackage[no-math]{fontspec}
         1227 \setmainfont{texgyrepagella}
         1228 \setsansfont{QTAncientOlive}
         1229 \RequirePackage{sectsty}
         1230 \allsectionsfont{\fontspec{QTAncientOlive}}
         2.13.2 Farben
         1231 \RequirePackage{xcolor}
         1232 \definecolor{infogray}{rgb}{0.97,0.97,0.97}
         2.13.3 Überschriften
         1233 \RequirePackage{titlesec}
         1234 \titleformat{\chapter}[display]{\sffamily\bfseries}{}{Opt}{\LARGE}
         1235 \titlespacing{\chapter}{0pt}{0pt}{*1}
         1237 \setcounter{secnumdepth}{0}
         2.13.4 Listen
         1238 \RequirePackage{paralist}
         1239 \renewcommand\labelitemi{-}
         1240 \renewcommand\labelitemii{-}
         1241 \renewcommand\labelitemiii{-}
         1242 \renewcommand\labelitemiv{-}
         1243 % Counter: enumi enumii enumii enumiv
         1244 % Styles: \arabic{counter} \alph{counter} \roman{counter} \Roman{counter}
         1245 \renewcommand{\labelenumi}{(\alph{enumi})}
         1246 \renewcommand{\labelenumii}{(\roman{enumii})}
         2.13.5 Kasten
         1247 \RequirePackage\{mdframed\}
         1248 \mdfsetup{backgroundcolor=infogray}
liKasten
         1249 \NewDocumentEnvironment { liKasten }{ } {
         1250 \begin{mdframed}[backgroundcolor=white!0]
         1251 } {
         1252
               \end{mdframed}
         1253 }
         2.13.6 Header
         1254 \RequirePackage{fancyhdr}
         1255 \fancyhead[L,C,R]{}
         1256 \fancyfoot[L]{}
         1257 \fancyfoot[C]{}
         1258 \fancyfoot[R] {\thepage}
         1259 \pagestyle{fancy}
         1260 \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
         1261 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}
         1262
```

2.14 gantt.sty

```
1263 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1264 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-gantt}[2020/09/05]
 \begin{ganttchart}[x unit=0.75cm, y unit chart=0.8cm]{0}{11}
 \gamma 11{1} \\
 \ganttbar[name=1]{1}{0}{1} \\
 \ganttbar[name=2]{2}{2}{4} \\
 \ganttbar[name=3]{3}{3}{3}\\
 \ganttbar[name=4]{4}{6}{7} \\
 \ganttbar[name=5]{5}{7}{11}
 \node at (1) {2};
 \node at (2) {3};
 \node at (3) {1};
 \node at (4) {2};
 \node at (5) {5};
 \ganttlink[link type=f-f]{3}{2}
 \ganttlink[link type=f-s]{1}{2}
 \ganttlink[link type=f-s]{1}{3}
 \ganttlink[link type=f-s]{2}{4}
 \ganttlink[link type=s-s]{4}{5}
 \end{ganttchart}
```



1265 \RequirePackage{tikz-uml}
1266 \RequirePackage{pgfgantt}
1267 \setganttlinklabel{f-s}{}
1268 \setganttlinklabel{s-s}{}
1269 \setganttlinklabel{f-f}{}
1270 \setganttlinklabel{s-f}{}

1271

2.15 grafik.sty

```
1272 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1273 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-grafik}[2020/12/27 Lädt das Paket
1274 TikZ, um Grafiken zeichnen zu können.]
1275 \RequirePackage{tikz}
1276
```

2.16 graph.sty

```
1277 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1278 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-graph} [2020/06/09]
1279 \RequirePackage{tikz}
   Für die die Adjazenzliste (xrightarrow)
1280 \RequirePackage{amsmath}
   Für Adjazenz-Matrix
\begin{blockarray}{cccccc}
    & a & b & c & d & e \\
 \begin{block}{c(cccc)}
 a & 0 & 1 & 0 & 4 & 0 \\
 b & 0 & 0 & 0 & 1 & 3 \\
 c & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
 d & 4 & 1 & 1 & 0 & 2 \\
 e & O & O & O & O & O \\
 \end{block}
 \end{blockarray}
\]
```

$1281 \verb|\RequirePackage{blkarray}|$

 $1282\ \verb|\usetikzlibrary{arrows.meta}|$

```
\begin{tikzpicture}[li graph]
\node (a) at (0,0) {a};
\node (b) at (1,1) {b};
\node (c) at (4,1) {c};
\node (d) at (3,0) {d};
\node (e) at (3,3) {e};

\path[->] (a) edge (b);
\path[->] (b) edge node {3} (e);
\path (c) edge (d);
\path (d) edge node {4} (a);
\path[->] (d) edge node {2} (e);
\end{tikzpicture}
```



```
1284
                       li graph/.style={
                         every node/.style={
                 1285
                           rectangle,
                 1286
                 1287
                            draw,
                 1288
                         every edge/.style={
                 1289
                 1290
                           >={Stealth[black]},
                 1291
                           draw,
                 1292
                         every edge/.append style={
                 1293
                            every node/.style={
                 1294
                             sloped,
                 1295
                 1296
                              auto,
                            }
                 1297
                 1298
                 1299
                       },
                       li markierung/.style={
                 1300
                 1301
                         ultra thick,
                 1302
                 1303 }
liGraphenFormat Dummy-Umgebung, zum Parsen durch Java gedacht.
                  \begin{liGraphenFormat}
                  a: 0 0
                  b: 1 1
                  c: 4 1
                  d: 3 0
                  e: 2 2
                  a -> b
                  b -- d
                  b -> e: 3
                  c -- d
                  d -> e: 2
                  d -- a: 4
                  \end{liGraphenFormat}
```

 $1304 \mbox{\em NewDocumentEnvironment} \{ \mbox{\em liGraphenFormat} \} \{ \mbox{\em +b } \} \{ \}$

 $1283 \text{\tikzset}{}$

1305

56

2.17 hanoi.sty

```
1306 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                         1307 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-hanoi}[2020/12/19 Paket zum Setzen
                         1308 von Hanoi-Grafiken]
                                  Quelle: https://kleinco.de/latex-snippets/7/tikz-towers-of-hanoi-illustration-for-lat
                         1309 \RequirePackage{tikz}
                         1310 \RequirePackage{xcolor}
                         \liHanoi{anzahl-scheiben}{gewicht-scheibe/turm-nr,gewicht-scheibe/turm-nr},
\liHanoi
                         z. B.: \left\{\frac{4}{4/1,3/1,2/3,1/2}\right\}
                         1311 \def\li@mset #1[#2]=#3{%
                         1312 \expandafter\xdef\csname #1#2\endcsname{#3}
                         1314 \def\li@mget #1[#2]{%
                         1315 \csname #1#2\endcsname
                         1316 }
                         1317 \def\li@minc #1[#2]+=#3{%
                         1318 \pgfmathparse{\li@mget #1[#2]+#3}%
                         1319 \li@mset #1[#2]=\pgfmathresult
                         1320 }
                         1321
                         1322 \def\liHanoi#1#2{
                         1323
                                        \edef\li@numdiscs{#1}
                         1324
                                         \def\li@sequence{#2}
                                        \begin{tikzpicture}[line width=4mm,brown!40,line cap=round,xscale=3]
                         1325
                                             % init colors
                         1326
                                             \foreach[count=\j] \c in {red,green!80!black,blue,orange,violet,gray,yellow!80!black,pur]
                         1327
                                             \left( \int_{0}^{\infty} c(j) = {c}; \right)
                         1328
                         1329
                                             \% draw poles and init pole counters
                                             foreach j in {1,2,3}{
                         1330
                                                   \left[ \int \left[ \int dx \right] dx \right] = 0
                         1331
                         1332
                                                   \draw (\j,-.5) -- +(0, .5 + .5*\li@numdiscs);
                         1333
                         1334
                                             % draw base
                                             draw (.5,-.5) -- +(3,0);
                         1335
                                             % draw discs
                         1336
                                             \foreach[count=\k] \i/\j in \li@sequence{
                         1337
                                                   \label{light} $$ \operatorname{ligmet\ col[\i]} (\j,\ligmet\ pos[\j]) +(-.4*\i/\ligmumdiscs,0) -- +(.4*\i) -- +(
                         1338
                                                   \left[ \right] += \{.5\}
                         1339
                         1340
                         1341
                                         \end{tikzpicture}
                         1342 }
                         1343
```

2.18 klassen-konfiguration-aufgabe.sty

```
1344 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1345 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-klassen-konfiguration-aufgabe}[2021/09/01 Die
1346 Klasse Aufgabe konfigurieren, d. h. Laden von einigen Paketen, Registierung von Hooks]
1347 \liLadePakete{mathe}
1348 \ExplSyntaxOn
1349 \AddToHook{enddocument}{
1350 \_gib_github_url:
1351 }
1352 \ExplSyntaxOff
```

2.19 komplexitaetstheorie.sty

```
1354 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                       1355 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-komplexitaetstheorie}[2021/07/08 Zum
                       1356 Setzen von Karps NP-vollständigen Problemen, Hilfsmakros für die
                       1357 Polynomialzeitreduktion.]
                       2.19.1 Makro-Kürzel
                       \let\n=\liProblemName
                       \let\r=\liPolynomiellReduzierbar
                       \let\b=\liProblemBeschreibung
                       1358 \liLadePakete{mathe}
                          Für das Makro \liProblemBeschreibung{}{} benötigt.
                       1359 \RequirePackage{mdframed}
            \liStrich
                       L, \left(L\right): L, L'
                       1360 \def\liStrich#1{#1^\prime}
                       Zu Setzen von Problemnamen wie zum Beispiel SAT, COL, VERTEX COVER
       \liProblemName
                       Let-Abkürzung: \let\n=\liProblemName
                          \liProblemName: SAT VERTEX COVER
                       1361 \def\liProblemName#1{\texttt{\textsc{#1}}}
                       Zu setzen von Problem-Beschreibungen:
\liProblemBeschreibung
                        \liProblemBeschreibung
                        {}
```

CLIQUE

Gegeben: Ein ungerichteter Graph G=(V,E), eine Zahl $k\in\mathcal{N}$

Frage: Gibt es eine Menge $S \subseteq V$ mit S = k, sodass für alle Knoten $u \neq v \in V$ gilt, dass $\{u, v\}$ eine Kante in E ist?

Let-Abkürzung: \let\b=\liProblemBeschreibung

{}
{}

```
1362 \def\liProblemBeschreibung#1#2#3{
      \begin{mdframed}[
1363
1364
        userdefinedwidth=9cm,
1365
        align=center,
1366
        backgroundcolor=white!0,
1367
      ]
        \centerline{\large\liProblemName{#1}}
1368
1369
        \medskip
1370
1371
        \begin{description}
1372
        \item[Gegeben:] #2
1373
1374
        \item[Frage:] #3
        \end{description}
1375
1376
      \end{mdframed}
1377 }
```

```
\liPolynomiellReduzierbar Let-Abkürzung: \let\r=\liPolynomiellReduzierbar
                             1378 \NewDocumentCommand{ \liPolynomiellReduzierbar } { m O{p} m } {
                             1379 \begin{displaymath}
                             1380 \liProblemName{#1}
                             1381 \preceq_{#2}
                             1382 \liProblemName{#3}
                             1383 \end{displaymath}
                             1384 }
    \liProblemVertexCover
                             1385 \def\liProblemClique{%
                             1386 Das \textbf{Cliquenproblem} fragt nach der Existenz einer Clique der
                             1387 Mindestgröße $n$ in einem gegebenen Graphen.
                             1388 \footcite[Seite 76]{theo:fs:4}
                             1389 Eine Clique ist eine Teilmenge von Knoten in einem ungerichteten
                             1390 Graphen, bei der \emph{jedes Knotenpaar durch eine Kante} verbunden ist.
                             1391 \footcite{wiki:cliquenproblem}
                             1392 }
    \liProblemVertexCover
                             1393 \def\liProblemVertexCover{%
                             1395 Das \textbf{Knotenüberdeckungsproblem} (\liProblemName{Vertex Cover})
                             1396 fragt, ob zu einem gegebenen einfachen Graphen und einer natürlichen
                             1397 Zahl $k$ eine Knotenüberdeckung der Größe von höchstens $k$ existiert.
                             1398 \footcite{wiki:knotenueberdeckung}
                             1400 Das heißt, ob es eine aus maximal $k$ Knoten bestehende Teilmenge $U$
                             1401 der Knotenmenge gibt, so dass jede Kante des Graphen mit
                             1402 mindestens einem Knoten aus $U$ verbunden ist.
                             1403 \footcite[Seite 78]{theo:fs:4}%
                             1404 }
      \liProblemSubsetSum Kein Karp-21-Problem
                             1405 \def\liProblemSubsetSum{%
                             1406 Das \texttt{Teilsummenproblem} (\texttt{Subset Sum} oder
                             1407 \ \text{liProblemName{SSP}}) ist ein spezielles Rucksackproblem.
                             1408 \footcite{wiki:teilsummenproblem}
                             1409 Gegeben sei eine Menge von ganzen Zahlen I = \{w_1, w_2, dots, w_n\}
                             1410 \}$. Gesucht ist eine Untermenge, deren Elementsumme maximal, aber nicht
                             1411 größer als eine gegebene obere Schranke $c$ ist.
                             1412 \footcite[Seite 74] {theo:fs:4}
                             1413 }
      \liProblemSubsetSum Kein Karp-21-Problem
                             1414 \def\liProblemSat{%
                             1415 Das \textbf{Erfüllbarkeitsproblem der Aussagenlogik} \liProblemName{Sat}
                             1416 und \liProblemName{k-SAT} mit $k \geq 3$, $k \in \mathbb{N}$ (Satz von
                             1417 Cook) fragt, ob eine aussagenlogische Formel erfüllbar
                             1418 ist.\footcite{wiki:sat} Das Erfüllbarkeitsproblem der
                             1419 \emph{Aussagenlogik} ist in exponentieller Zeit in Abhängigkeit der
                             1420 \; \mathrm{Anzahl} \; \mathrm{der} \; \mathrm{Variablen} \; \mathrm{mit} \; \mathrm{Hilfe} \; \mathrm{einer} \; \mathrm{Wahrheitstabelle} \; \mathrm{entscheidbar}.
                             1421 \; {\tt Diese \ \ } \\ {\tt Emph{Wahrheitstabelle}} \; \; {\tt kann \ nicht \ in \ polynomieller} \; \; {\tt Zeit}
                             1422 aufgestellt werden.
                             1423 \footcite[Seite 71]{theo:fs:4}
                             1424 }
                             1425
```

2.20 kontrollflussgraph.sty

```
1426 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1427 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-kontrollflussgraph}[2020/11/07]
```

2.20.1 Makro-Kürzel

```
\let\b=\liBedingung
\let\c=\liKontrollCode
\let\f=\liBedingungFalsch
\let\k=\liKontrollTextzeileKnoten
\let\p=\liKontrollKnotenPfad
\let\w=\liBedingungWahr
```

2.20.2 TeX-Markup-Beispiel

```
\begin{liKontrollflussgraph}[xscale=1,yscale=-1.6]
\node[knoten] at (0,0) (S) {S};
\node[pin=\c{boolean resultat = false;}] at (0,1) (2) {2};
\node[pin=\c{if (wort != null)}] at (0,2) (3) {3};
\node[pin=\c{int laenge = wort.length;}] at (1,3) (4) {4};
\node[pin=\c{if (laenge >= 2)}] at (1,4) (5) {5};
\node[pin=\c{resultat = true; int i = 0;}] at (2,5) (6) {6};
\node[pin=\c{for (i < laenge / 2;)}] at (2,6) (7) {7};
\node[pin=\c{char c1; char c2 ...}] at (3,7) (8) {8};
\node[pin=\c{if (Char...)}] at (2,8) (10) {10};
\node[pin=\c{resultat = false; break;}] at (2,9) (12) {12};
\node[pin=\c{if (laenge == 1)}] at (1,10) (17) {17};
\node[pin=\c{resultat = true;}] at (1,11) (18) {18};
\node[pin=180:\c{return resultat;}] at (-1,9) (22) {22};
\node[knoten] at (-1,10) (E) {E};
\path (S) -- (2);
\path (2) -- (3);
\path[wahr] (3) -- (4) \b{right}{wort != null};
\path[falsch] (3) -- (22) \b{left}{wort == null};
\path (4) -- (5);
\path[wahr] (5) -- (6) \b{right}{laenge >= 2};
\path[falsch] (5) -- (17) \b{left,rotate=70,pos=0.2}{laenge < 2};
\path (6) -- (7);
\path[wahr] (7) -- (8) \b{right}{i < laenge / 2};
\path[falsch] (7) -- (22) \b{left}{i >= laenge / 2};
\path (8) -- (10);
\path[wahr] (10) -- (12) \b{right}{c != c};
\path[falsch] (10) -- (7) \b{left,rotate=70,pos=0.8}{c == c};
\path (12) -- (22);
\path[wahr] (17) -- (18) \b{right}{laenge == 1};
\path[falsch] (17) -- (22) \b{right,rotate=-20,pos=0.99}{laenge != 1};
\path (18) -- (22);
\path (22) -- (E);
\end{liKontrollflussgraph}
```

2.20.3 TikZ: pin

Die Knoten erhalten sogenannte Pins, in denen Code-Ausschnitte der entsprechenden Anweisung zu sehen ist.

```
pin={[options] angle:text}
\node[pin=\c{resultat = true;}] at (1,11) {18};
\node[pin=180:\c{return resultat;}] at (-1,9) {22};
\node[pin={[pin distance=3cm]\c{resultat = ...}}]
```

```
1428 \RequirePackage{tikz}
1429 \usetikzlibrary{positioning}
1430 \tikzset{
      li kontrollfluss/.style={
1431
        knoten/.style={
1432
          circle,
1433
1434
          draw
1435
        },
        usebox/.style={
1436
1437
           draw,
1438
          rectangle,
1439
           font=\scriptsize,
           anchor=west,
1440
          align=left,
1441
        },
1442
        bedingung/.style={
1443
          midway,
1444
          draw=none,
1445
          font=\scriptsize
1446
1447
1448
        knotenbeschriftung/.style={
1449
1450
           rectangle,
1451
          midway,
          font=\scriptsize
1452
1453
        wahr/.style={
1454
1455
          {\tt thick}
        },
1456
1457
        falsch/.style={
1458
          dashed
1459
        every node/.style={
1460
1461
          circle,
1462
          draw,
        },
1463
        every edge/.append style={
1464
1465
           every node/.style={
             draw=none,
1466
1467
             bedingung,
1468
1469
        },
1470
        every path/.style={
1471
          draw,
1472
           ->,
        },
1473
        every pin/.style={
1474
1475
          draw,
          dotted,
1476
1477
          rectangle,
1478
          pin position=right
1479
1480
        every pin edge/.style={
1481
           dotted,
1482
           arrows=-,
1483
1484
      }
1485 }
```

2.20.4 Umgebungen

liKontrollflussgraph

1486 \NewDocumentEnvironment { liKontrollflussgraph } { O() } {

```
1487
                                                                                       \begin{tikzpicture}[
                                                                        1488
                                                                                            li kontrollfluss,
                                                                        1489
                                                                        1490
                                                                        1491 } {
                                                                                       \end{tikzpicture}
                                                                        1492
                                                                        1493 }
                                                                        2.20.5 Makros
                                    \liAnweisung
                                                                        1494 \def\liAnweisung#1(#2,#3){\node[knoten] at (#2,#3) (#1) {#1};}
                                    \liBedingung Let-Abkürzung: \let\b=\liBedingung
                                                                        \liBedingungWahr Let-Abkürzung: \let\w=\liBedingungWahr
                                                                        1496 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 1496 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 1496 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 1496 \ensuremath{\mbox{$1$}}
                     \liBedingungFalsch Let-Abkürzung: \let\f=\liBedingungFalsch
                                                                        1497 \end{filled} in gungFalsch#1{node[bedingung,#1]{\texttt{[false]}}} \label{filled}
                            \liKontrollCode Let-Abkürzung: \let\c=\liKontrollCode
                                                                        1498 \end{figure} 1498 \end{
\liKontrollTextzeileKnoten Let-Abkürzung: \let\k=\liKontrollTextzeileKnoten
                                                                        \liKontrollKnotenPfad Let-Abkürzung: \let\p=\liKontrollKnotenPfad
                                                                        1500 \ExplSyntaxOn
                                                                        1501 \NewDocumentCommand { \liKontrollKnotenPfad }{ m }
                                                                        1502 {
                                                                                       \ensuremath{\verb|seq_set_split:Nnn \l_tmpa_seq { - } { \#1 }}
                                                                        1503
                                                                                       \seq_set_map:NNn \l_tmpa_seq \l_tmpa_seq {\liKontrollTextzeileKnoten{##1}}
                                                                        1504
                                                                                       \seq_use:Nn \l_tmpa_seq { ~~~~ }
                                                                        1505
                                                                        1506 }
                                                                        1507 \ExplSyntaxOff
                                                                        1508
```

2.21 kopf-fusszeilen.sty

```
1509 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1510 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-kopf-fusszeilen}[2021/08/20 Kopf-
1511 und Fußzeilen mit Hilfe des Pakets fancyhdr.]
1512 \ExplSyntaxOn
1513 \fancyhead{}
1514 \fancyhead[RO,LE]{{\scriptsize\LehramtInformatikTitel}}
1515 \fancyhead[LO,RE]{{\scriptsize\today}}
1516 \fancyfoot{}
1517 \fancyfoot[LE,RO]{\thepage}
1518 \fancyfoot[LO,CE]{{\scriptsize\LehramtInformatikAutorName}}
1519 \fancyfoot[CO,RE]{{\scriptsize\LehramtInformatikAutorEmail}}
1520 \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
1522 \ExplSyntaxOff
1523
```

2.22 literatur-dummy.sty

```
1524 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1525 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-literatur-dummy}[2020/11/27]
\literatur
1526 \def\literatur{}
\footcite

1527 % \RequirePackage[stable,multiple]{footmisc}
1528 \NewDocumentCommand{ \footcite } { o m }{}
```

2.23 literatur.sty

```
1530 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
            1531 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-literatur}[2020/11/27]
            1532 \RequirePackage{csquotes}
            1533 \RequirePackage[
            1534 bibencoding=utf8,
            1535 citestyle=authortitle,
            1536 backend=biber,
            1537 ]{biblatex}
            1538 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/10_DB.bib}
            1539 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/20_00MUP.bib}
            1540 \verb| Addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/30\_AUD.bib}|
            1541 \verb| \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/40_SOSY.bib}|
            1542 \verb| \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/60_FUMUP.bib}|
            1543 \verb| \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/70_THEO.bib}|
            1544 \verb| \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/80_DDI.bib}|
            1545 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Allgemein.bib}
            1546 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Examen.bib}
            1547 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Wikipedia.bib}
            1548 % To allow footnotes in the heading
            1549 \RequirePackage[stable,multiple] {footmisc}
\literatur
            1550 \def\literatur{\printbibliography[heading=subbibliography]}
            1551
```

2.24 makros.sty

```
1552 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                        1553 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-makros}[2020/11/27 Eine Sammlung von
                        1554 häufig verwendeten Makros und Umgebungen, die thematisch zu keinem
                        1555 anderen Paket passen]
                        1556 \RequirePackage{hyperref}
                        1557 \RequirePackage{graphicx}
                           Für die Umgebung liQuellen benötigt.
                        1558 \RequirePackage{paralist}
  \inhaltsverzeichnis
                        1559 \def\inhaltsverzeichnis {
                              \begin{mdframed}
                        1561
                                \begingroup
                                \let\clearpage\relax
                        1562
                                \tableofcontents
                        1563
                                \endgroup
                        1564
                        1565
                              \end{mdframed}
                        1566 }
               \memph \memph (\marginpar and \emph)
                        1567 \newcommand{\memph}[1]{\emph{#1}\marginpar{\tiny#1}}
               \SLASH
                        1568 \newcommand\SLASH{\char`\\}
\liPseudoUeberschrift Text, der sich wie eine Überschrift verhält.
                        1569 \newcommand{\liPseudoUeberschrift}[1]{
                        1570 \bigskip
                        1571 \noindent
                        1572 \text{textsf}{\text{textbf}{\#1}}
                        1573 \noindent
                        1574 }
      \liBeschriftung Ähnlich dem Makro \liPseudoUeberschrift{}. Am Ende des Textes wird ein Dop-
                        pelpunktzeichen angehängt.
                        1575 \mbox{\newcommand{\liBeschriftung}[1]{}}
                        1576 \par
                        1577 \setminus noindent
                        1578 \medskip
                        1579 \textbf{#1}:
                        1580 \medskip
                        1581 \noindent
                        1582 }
             \hinweis
                        1583 \def\hinweis#1{{\footnotesize[#1]}}
                        \begin{liProjektSprache}{NameProjektSprache} \end{liProjektSprache}: Zum
     liProjektSprache
                        Einbetten von projekteigenen Minisprachen/DSLs (Domain-specific language) (z. B. Re-
                        lationenSchema). Der Inhalt der Umgebung wird nicht von TeX kompiliert, sondern von
                        dem Java-Kommandozeilen-Programm didaktik. java verarbeitet.
                        1584 \NewDocumentEnvironment { liProjektSprache }{ o +b } {} {}
         liEinbettung
                        1585 \NewDocumentEnvironment { liEinbettung }{ o +b } {#2} {}
                       Zum Setzen von Antworten. Sie werden mit einem Kasten umgeben. Könnten eventuell
            liAntwort
                        ausgeblendet werden, wenn man nur die Lösung sehen will.
                        1586 \RequirePackage{xparse}
                        1587 \ExplSyntaxOn
```

```
1588 \NewDocumentEnvironment{ liAntwort } { O{standard} }
           1589 {
           1590
                  \str_case:nn {#1} {
           1591
                    {standard} {
           1592
                      \def\beschriftung{}
                      \mdfsetup{backgroundcolor=gray!1,linecolor=gray}
           1593
                   }
           1594
                    {richtig} {
           1595
                      \def\beschriftung{richtig}
           1596
                      \mdfsetup{backgroundcolor=green!5,linecolor=green}
           1597
                    }
           1598
           1599
                    {falsch} {
                      \def\beschriftung{falsch}
           1600
                      \mdfsetup{backgroundcolor=red!3,linecolor=red}
           1601
                    }
           1602
                    {muster} {
           1603
                      \def\beschriftung{Musterlösung}
           1604
                      \mdfsetup{backgroundcolor=green!12,linecolor=green}
           1605
                   }
           1606
           1607
                  \ifx\beschriftung\empty\else
           1608
                  \noindent
           1609
           1610
                  \textbf{\beschriftung{}:}
           1611
                  \fi
                  \begin{mdframed}
           1612
           1613 }
           1614 {\end{mdframed}}
           Zusätzliches Material bei Aufgaben, das zum Lösen der Aufgaben nicht unbedingt nötig
liAdditum
           ist, z. b. Hintergrundinformation, Test-Dateien, komplette Code-Dateien.
           1615 \NewDocumentEnvironment{ liAdditum } { o }
           1616 {
           1617
                  \begin{mdframed}[backgroundcolor=yellow!5]
                 \IfNoValueTF {#1}
           1618
           1619
                 { \liPseudoUeberschrift{Additum} }
                 { \liPseudoUeberschrift{Additum:~#1} }
           1620
           1621 }
           1622 {\end{mdframed}}
            \begin{liExkurs}[Linear rekursiv]
liExkurs
            Die häufigste Rekursionsform ist die lineare Rekursion, bei der in jedem
            Fall der rekursiven Definition höchstens ein rekursiver Aufruf vorkommen
            darf.
             \end{liExkurs}
```

Exkurs: Linear rekursiv

Die häufigste Rekursionsform ist die lineare Rekursion, bei der in jedem Fall der rekursiven Definition höchstens ein rekursiver Aufruf vorkommen darf.

```
1623 \NewDocumentEnvironment{ liExkurs }{o +b}{
1624
      \vspace{0.2cm}%
      \begin{mdframed}[
1625
        backgroundcolor=white,
1626
        bottomline=false,
1627
1628
        innermargin=1cm,
1629
        leftline=true,
1630
        linecolor=black,
        linewidth=0.1cm,
1631
1632
        outermargin=1cm,
        rightline=false,
1633
        topline=false,
1634
      ]
1635
```

```
1636
                     \footnotesize
               1637
                     \noindent%
                     \textbf{Exkurs:~#1}\par%
               1638
                     \noindent%
               1639
                     #2
               1640
                     \end{mdframed}
               1641
                     \vspace{0.2cm}
               1642
               1643 }{}
   liQuellen https://tex.stackexchange.com/a/229004
                \begin{liQuellen}
                \item Quelle 1
                \item Quelle 2
                \end{liQuellen}
                 Weiterführende Literatur:
                     • Quelle 1
                     • Quelle 2
               1644 \cs_new:Npn \listen@punkt #1 {\item #1}
               1645 \NewDocumentEnvironment { liQuellen }{ +b }
               1646 {
                     \seq_clear_new:N \l_quellen
               1647
                     \ensuremath{\verb|seq_set_split:Nnn \l_quellen {\otem} {\#1}}
               1648
                     \seq_remove_all:Nn \l_quellen {}
               1649
                     \begin{mdframed}[backgroundcolor=white!0]
               1650
               1651
                     \footnotesize
               1652
                     \noindent
                    \textsf{\textbf{Weiterführende~Literatur:}}
               1653
               1654
                     \medskip
               1655
                     \begin{compactitem}
               1656
                     \seq_map_function:NN \l_quellen {\listen@punkt}
               1657
                     \end{compactitem}
                     \end{mdframed}
               1658
               1659
                     %
                     \makeatletter
               1660
                     \par\@afterindentfalse\@afterheading
               1661
                     \makeatother
               1662
               1663 } {}
liLernkartei
               1664 \NewDocumentEnvironment { liLernkartei }{ m +b }
               1665 {
                     \begin{mdframed}
               1666
               1667
                     \footnotesize
                     \noindent%
               1668
                     \textbf{Lernkarteikarte:~#1}\par%
               1669
                     \noindent%
               1670
               1671
                     #2
                     \end{mdframed}
               1672
               1673 } {}
               \begin{liDiagramm}{beschriftung}\end{liDiagramm}: Zu setzen einer Graphik bzw
  liDiagramm
               eines Diagramms.
               1674 \ \ensuremath{\mbox{NewDocumentEnvironment}} \ \{ \ \mbox{m} \ \ \mbox{+b} \ \}
               1675 {
                     \begin{mdframed}[backgroundcolor=white!0]
               1676
                     \small
               1677
                     \noindent%
               1678
                     \textit{#1}:
               1679
               1680
                     \begin{center}
```

```
1681
                             #2
                     1682
                             \medskip
                             \end{center}
                     1683
                             \end{mdframed}
                     1684
                     1685 } {}
                     1686 \ExplSyntaxOff
 \liFussnoteUrl
                     \label{liftussnoteUrl[} $$ \left( url \right) \leq \left( url \right) \right) = \label{liftussnoteUrl[} $$ \left( url \right) \leq \left( url \right) \right) .
                     Eine HTTP-URL als Fußnote setzen.
                     1687   \NewDocumentCommand{\liFussnoteUrl} { o m } {
                     1688 \quad \texttt{\footnote{\url{#2}\IfNoValueTF{#1}{}}{}} \ \ (\#1)}
                     1689 }
                     1690
                     \label{lik_exp} $$ \prod_{u \in Link_{v}} {\langle uvl \rangle} \leq \lim_{u \in Link_{v}} {\langle uvl \rangle} \in Eusatzlicher_{v} {\langle uvl \rangle} $$
\liFussnoteLink
                     Einen Link, d. h. einen Link-Text und eine URL als Fußnote setzen.
                     1691 \NewDocumentCommand{\liFussnoteLink} { o m m } {
                     1692 \footnote{\href{#3}{#2}\IfNoValueTF{#1}{}{ (#1)}}
                     1693 }
               \zB
                     1694 \ensuremath{ \def\zB\{z.\,B.\}
               \ZB
                     1695 \det ZB\{Z.\,B.\}
               \dh
                     1696 \left(d_{,h.}\right)
                     1697
```

2.25 master-theorem.sty

1698 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]

```
1699 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-master-theorem} [2021/04/13]
                                                 2.25.1 Makro-Kürzel
                                                 \left(0=\right)i0
                                                 \let\o=\liOmega
                                                 \left| \right| T = \left| \right|
                                                 \let\t=\liTheta
                                                    \liMasterVariablenDeklaration
                                                    {3} % a
                                                    {3} % b
                                                    {\mathcal{O}}(1) % f(n)
                                                    \liMasterFallRechnung
                                                   % 1. Fall
                                                    {für \vert xarepsilon = 4$: \\
                                                    f(n) = 5n^2 \in \{0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{10} = 0.2^{
                                                    \{f(n) = 5n^2 \setminus t\{n^{\langle n^2 \rangle} = t\{n^3\}\}
                                                    % 3. Fall
                                                    \{f(n) = 5n^2 \setminus n^{\frac{1}{2}} 
                                                    \displaystyle \prod_{n=9T[n/3]\%2B5n^2}
                                                    \liMasterVariablenDeklaration
                                                    {} % a
                                                    {} % b
                                                    {} % f(n) ohne $mathe$
                                                    \liMasterFallRechnung
                                                   % 1. Fall
                                                    {}
                                                   % 2. Fall
                                                    {}
                                                   % 3. Fall
                                                    {}
                                                    \pi T(n) \in \mathbb{R}^2 \cdot \mathbb{R}
                                                    \label{thm:condition} $$ \prod_{n=9T[n/3]\%2B5n^2} $$
                                                 1700 \ExplSyntaxOn
                                                 1701 \RequirePackage{amsmath}
\liRundeKlammer
                                                 1702 \def\liRundeKlammer#1{
                                                                  \negthinspace \left( #1 \right)
                                                 1704 }
                   \liTheta \liTheta{n^2}: \Theta(n^2)
                                                 1705 \def = 0
                                                 1706 \Theta \liRundeKlammer{#1}
                                                 1707 }
                                                 1708 \left[ 1708 \right]
                                                 1709 \ifmmode
                                                                        \liThetaOhneMathe{#1}
                                                 1710
                                                 1711
                                                 1712
                                                                        $\liThetaOhneMathe{#1}$
                                                 1713 \fi
                                                 1714 }
```

```
1715 \ensuremath{$\ $}\label{thm:mega0hneMathe#1{}}
                           1716 \Omega \liRundeKlammer{#1}
                           1717 }
                           1718 \def\li0mega#1{
                           1719 \ifmmode
                                  \liOmegaOhneMathe{#1}
                           1720
                           1721
                                \else
                           1722
                                   $\liOmegaOhneMathe{#1}$
                           1723 \fi
                           1724 }
                    \li0 \li0{n^2}: \mathcal{O}(n^2)
                           1725 \def\li00hneMathe#1{
                           1726 \mathcal{0} \liRundeKlammer{#1}
                           1727 }
                           1728 \def\liO#1{
                           1729 \ifmmode
                           1730
                                   \li00hneMathe{#1}
                           1731 \else
                                  $\li00hneMathe{#1}$
                           1732
                           1733 \fi
                           1734 }
                    \liT Let-Abkürzung: \let\T=\liT
                              \\liT{16}{2}: 16 \cdot T(\frac{n}{2}) \setminus \text{liT}{}{2}: T(\frac{n}{2})
                           1735 \def\liTOhneMathe#1#2{
                           1736 \tl_if_blank:nTF {#1}
                           1737
                                {}
                           1738 {#1 \cdot }
                           1739 T
                           1741 }
                           1742 \def\liT#1#2{
                           1743 \ifmmode
                           1744
                                    \liTOhneMathe{#1}{#2}
                           1745 \else
                                  $\liTOhneMathe{#1}{#2}$
                           1746
                           1747 \fi
                           1748 }
\liRekursionsGleichung \liRekursionsGleichung: T(n) = a \cdot T(\frac{n}{h}) + f(n)
                           1749 \def\liRekursionsGleichung{
                           1750 T(n) = \lim\{a\}\{b\} + f(n)
                           1751 }
      \liBedingungEins \liBedingungEins: f(n) \in \mathcal{O}(n^{\log_b a - \varepsilon})
                           1752 \def\liBedingungEins{
                           1753 f(n) \in \binom{n^{\frac{n}{2}}}{n} - \sqrt{n}}
                           1754 }
      \verb|\libedingungZwei| | \verb|\libedingungZwei|: f(n) \in \Theta\left(n^{\log_b a}\right)
                           1755 \def\liBedingungZwei{
                           1756 f(n) \in \frac{n^{{\log sb{b}a}}}
      \liBedingungDrei \liBedingungDrei: f(n) \in \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})
                           1758 \def\liBedingungDrei{
                           1759 f(n) \in \frac{n^{\langle \log sb\{b\}a + varepsilon\}}}
                           1760 }
                           1761 \ExplSyntaxOff
```

\liOmega \liOmega{n^2}: $\Omega(n^2)$

```
\liMasterVariablen
                               1762 \def \sim {1iMasterVariablen} 
                               1763
                                     \begin{displaymath}
                                     T(n) = \left\{i \right\} + f(n)
                               1764
                                     \end{displaymath}
                               1765
                               1766
                               1767
                                     \begin{itemize}
                               1768
                                     \star [\$a = \$]
                               1769
                                     Anzahl der Unterprobleme in der Rekursion
                               1770
                               1771
                                     \\in [$\text{textstyle}(frac{1}{b}) = ]
                               1772
                                     Teil des Originalproblems, welches wiederum durch alle Unterprobleme
                               1773
                                     repräsentiert wird
                               1774
                                     \\in [\$f(n) = \$]
                               1775
                                     Kosten (Aufwand, Nebenkosten), die durch die Division des Problems und
                               1776
                                     die Kombination der Teillösungen entstehen
                               1777
                                     \end{itemize}
                               1778
                                     \footcite{wiki:master-theorem}
                               1779
                                     \footcite[Seite 19-35 (PDF 11-24)]{aud:fs:2}
                               1780
                               1781 }
             \liMasterFaelle
                               1782 \def\liMasterFaelle{
                                     \begin{description}
                               1783
                                     \item[1. Fall:]
                               1784
                               1785
                                     T(n) \in \frac{n^{\langle n^{\langle b}a\rangle}}
                               1786
                                     \hfill falls \liBedingungEins
                               1787
                                    für $\varepsilon > 0$
                               1788
                               1789
                               1790
                                     \item[2. Fall:]
                                     T(n) \in \frac{n^{\langle \log sb\{b\}a\} \cdot \log n}}{n}
                               1791
                               1792
                                     \hfill falls \liBedingungZwei
                               1793
                               1794
                               1795
                                     \item[3. Fall:]
                                     T(n) \in T(n)
                               1796
                               1797
                               1798
                                     \hfill falls \liBedingungDrei
                               1799
                                     für $\varepsilon > 0$
                               1800
                                     und ebenfalls für ein c mit c wit c v d alle hinreichend großen c
                               1801
                                     a \cdot f(\text{f(n)}) \leq c \cdot f(n)
                               1802
                               1803
                                     \end{description}
                               1804 }
liMasterVariablenDeklaration
                               1805 \def\liMasterVariablenDeklaration#1#2#3{
                               1806
                                     \begin{description}
                                       \item[Allgemeine Rekursionsgleichung:] \strut
                               1807
                               1808
                               1809
                                       \liRekursionsGleichung
                               1810
                               1811
                                       \item[Anzahl der rekursiven Aufrufe ($a$):] \strut
                               1812
                                       #1
                               1813
                               1814
                               1815
                                       \item[Anteil Verkleinerung des Problems ($b$):] \strut
                               1816
                                       um \frac{1}{\#2} also $b = #2$
                               1817
                               1818
```

\item[Laufzeit der rekursiven Funktion (\$f(n)\$):] \strut

```
1820
                        1821
                                 $#3$
                        1822
                                 \item[Ergibt folgende Rekursionsgleichung:] \strut
                        1823
                        1824
                                 T(n) = \lim\{\#1\} \{\#2\} + \#3\}
                        1825
                               \end{description}
                        1826
                        1827 }
\liMasterFallRechnung
                        1828 \verb|\def|\liMasterFallRechnung#1#2#3{|}
                               \begin{description}
                        1829
                               \item[1. Fall:] \liBedingungEins:
                        1830
                        1831
                        1832
                        1833
                        1834
                               \item[2. Fall:] \liBedingungZwei:
                        1835
                        1836
                               #2
                        1837
                        1838
                               \item[3. Fall:] \liBedingungDrei:
                        1839
                               #3
                        1840
                               \end{description}
                        1841
                        1842 }
      \liMasterExkurs
                        1843 \def\liMasterExkurs{
                               \begin{liExkurs}[Master-Theorem]
                        1844
                               \liMasterVariablen
                        1845
                        1846
                               \noindent
                        1847
                               Dann gilt:
                        1848
                        1849
                        1850
                               \liMasterFaelle
                        1851
                               \end{liExkurs}
                        1852 }
 \limasterWolframLink Link zu Wolframalpha (+ durch Prozent 2B ersetzen)
                        1853 \def\liMasterWolframLink#1{
                               Berechne die Rekursionsgleichung auf WolframAlpha:
                        1855
                               \href{https://www.wolframalpha.com/input/?i=#1}{WolframAlpha}
                        1856 }
                        1857
```

2.26 mathe.sty

```
1858 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1859 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-mathe}[2020/06/10]
1860
1861 % for example \ltimes \rtimes
1862 %\RequirePackage{amssymb}
1863 \RequirePackage{amsmath}
1864
1865 %%
1866 % \mlq \mrq
1867 %%
1868 \DeclareMathSymbol{\mlq}{\mathord}{operators}{``}
1869 \DeclareMathSymbol{\mrq}{\mathord}{operators}{`'}
1870
```

2.27 minimierung.sty

```
1871 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                  1872 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-mathe}[2021/03/13 Für den
                  1873 Minimierungsalgorithmus von einem NEA zu einem DEA]
                  1874 \liLadePakete{typographie}
                   \let\z=\liZustandsnameTiefgestellt
                   \let\f=\liFussnote
                   \let\l=\liLeereZelle
                   \let\erklaerung=\liMinimierungErklaerung
                   \begin{tabular}{|c||c|c|c|c|c|c|c|}
                   \hline
                   \z1 &
                           \z2 &
                           &
                                 \z3 &
                           &
                                 &
                                      & \l & \l & \l & \l & \l & \l \ \ hline
                   \z4 &
                           &
                                 &
                                      &
                                           & \1 & \1 & \1 & \1 \ \ \1
                                                                     \\ \hline
                                                 \z5 &
                           &
                                 &
                                      &
                                           &
                                                                     \\ \hline
                                                      & \l & \l & \l \\ \hline
                   \z6 &
                           &
                                 &
                                      &
                                           &
                                                 &
                                                           & \1 & \1 \\ \hline
                   \z7 &
                           &
                                &
                                      &
                                           &
                                                &
                                                      &
                                                                & \l \\ \hline\hline
                   \z8 &
                           &
                                 &
                                      &
                                           &
                                                &
                                                      &
                                                           &
                      & \z0 & \z1 & \z2 & \z3 & \z4 & \z5 & \z6 & \z7 & \z8 \\ \hline
                   \end{tabular}
                   \liFussnoten
                   \begin{liUebergangsTabelle}{0}{1}
                   \Z01 & \Z10 & \Z23
                   \Z05 & \Z15 & \Z25 \f2 \\
                   \Z15 & \Z05 & \Z35 \f2 \\
                   \Z23 & \Z44 & \Z55
                                      11
                   \Z24 & \Z44 & \Z55
                                       11
                   \Z34 & \Z44 & \Z55
                                       11
                   \verb|\end{liUebergangsTabelle}|
      \liFussnote
                  1875 \left[ \frac{x_{41}}{\$} \right]
                  1876 \def\li@fussnote@text#1#2{
                  1877 \liFussnote{#1}
                  1878
                       \quad
                       {\footnotesize #2}
                  1879
                  1880 }
\liFussnoteEinsText
                  1881 \def\liFussnoteEinsText{
                  1882 \li@fussnote@text{1}
                       {Paar aus End-/ Nicht-Endzustand kann nicht äquivalent sein.}
                  1883
                  1884 }
\liFussnoteZweiText
                  1885 \def\liFussnoteZweiText{
                       \li@fussnote@text{2}
                  1887
                       {Test, ob man mit der Eingabe zu einem bereits markiertem Paar kommt.}
                  1888 }
\liFussnoteDreiText
                  1889 \def\liFussnoteDreiText{
                  1890 \li@fussnote@text{3}
```

```
{In weiteren Iterationen markierte Zustände.}
                                                                             1892 }
                      \liFussnoteVierText
                                                                             1893 \def\liFussnoteVierText{
                                                                                            \li@fussnote@text{4}
                                                                             1894
                                                                             1895
                                                                                            {...}
                                                                             1896 }
                                              \liFussnoten
                                                                                                   Paar aus End-/ Nicht-Endzustand kann nicht äquivalent sein.
                                                                                       x_1
                                                                                       x_2
                                                                                                   Test, ob man mit der Eingabe zu einem bereits markiertem Paar kommt.
                                                                                                   In weiteren Iterationen markierte Zustände.
                                                                                       x_3
                                                                             1897 \def\liFussnoten{
                                                                                            \bigskip
                                                                             1898
                                                                             1899
                                                                             1900
                                                                                             \noindent
                                                                                            \liFussnoteEinsText
                                                                             1901
                                                                             1902
                                                                             1903
                                                                                             \noindent
                                                                             1904
                                                                                             \liFussnoteZweiText
                                                                             1905
                                                                             1906
                                                                                             \noindent
                                                                             1907
                                                                                             \liFussnoteDreiText
                                                                             1908
                                                                             1909
                                                                                            \noindent
                                                                                            \liFussnoteVierText
                                                                             1910
                                                                             1911 }
                                      \liLeereZelle
                                                                             \liLeereZelle: ∅
                                                                             Let-Abkürzung: \let\l=\liLeereZelle
                                                                             1912 \def\liLeereZelle{$\emptyset$}
\liZustandsPaarVariablenName
                                                                             1913 \def\liZustandsPaarVariablenName{z}
                                 \liZustandsPaar
                                                                             1914 \def \simeq 1914 
                                                                             1915
                                                                                            $(
                                                                             1916
                                                                                                  \liZustandsPaarVariablenName_#1,
                                                                                                  \liZustandsPaarVariablenName_#2
                                                                             1917
                                                                                            )$
                                                                             1918
                                                                             1919 }
                      liUebergangsTabelle
                                                                             1920 \renewcommand{\arraystretch}{1.4}
                                                                             1921 \NewDocumentEnvironment{ liUebergangsTabelle } { m m } {
                                                                                            \liPseudoUeberschrift{\begin{align*} \Understand \Unde
                                                                             1922
                                                                             1923
                                                                                            \begin{center}
                                                                                            \begin{array}{l} \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \end{array}
                                                                             1924
                                                                                            \label{textbf} $$ \text{Zustandspaar}  \& \text{$$ \text{#1}  \& \text{$$ \text{#2}  \\ } $$
                                                                             1925
                                                                             1926 } {
                                                                                            \end{tabular}
                                                                             1927
                                                                                            \end{center}
                                                                             1928
                                                                             1929 }
                                                                             \liUeberschriftDreiecksTabelle: Minimierungstabelle (Table filling)
iUeberschriftDreiecksTabelle
                                                                             1930 \ExplSyntaxOn
                                                                             1931 \def\liUeberschriftDreiecksTabelle{
                                                                             1932
                                                                                            \liPseudoUeberschrift{Minimierungstabelle~(Table~filling)}
                                                                             1933 }
```

\liMinimierungErklaerung

Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liMinimierungErklaerung

```
1934 \def\liMinimierungErklaerung{
      %\footcite[Seite~19]{koenig}
1935
1936
      \liParagraphMitLinien{
1937
        Der~Minimierungs-Algorithmus~(auch~Table-Filling-Algorithmus~genannt)~
        trägt~in~seinem~Verlauf~eine~Markierung~in~alle~
1938
        diejenigen~Zellen~der~Tabelle~ein,~die~zueinander~nicht~äquivalente~
1939
        Zustände~bezeichnen.~Die~Markierung~,,$x\sb{n}$"~in~einer~Tabellenzelle~($i$,~
1940
1941
        $j$)~bedeutet~dabei,~dass~das~Zustandspaar~($i$,~$j$)~in~der~$k$-ten~
1942
        Iteration~des~Algorithmus~markiert~wurde~und~die~Zustände~$i$~und~$j$~
        somit~zueinander~($k~-~1$)-äquivalent,~aber~nicht~$k$-äquivalent~und~
1943
        somit~insbesondere~nicht~äquivalent~sind.~Bleibt~eine~Zelle~bis~zum~Ende~
1944
        unmarkiert,~sind~die~entsprechenden~Zustände~zueinander~äquivalent.
1945
1946
1947 }
1948 \ExplSyntaxOff
1949
```

2.28 normalformen.sty

```
1950 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                  1951 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-normalformen}[2020/12/10
                  1952 Hilfsmakros zum Setzen von Normalformen, Funktionalen Abhänigkeiten,
                  1953 Attributhülle
                     Mathe für textit tex etc, typographie für geschweifte Klammer
                  1954 \liLadePakete{mathe,typographie}
                  1955 \directlua{
                  1956 helfer = require('lehramt-informatik-helfer')
                  1957 normalformen = require('lehramt-informatik-normalformen')
                  1958 }
                  2.28.1 Makro-Kürzel
                  \let\ah=\liAttributHuelle
                  \let\ahL=\liLinksReduktion
                  \let\ahl=\liLinksReduktionInline
                  \let\ahr=\liRechtsReduktionInline
                  \let\fa=\liFunktionaleAbhaengigkeit
                  \let\FA=\liFunktionaleAbhaengigkeiten
                  \let\m=\liAttributMenge
                  \let\r=\liRelation
                  \let\u=\underline
                  1959 \def\liTeilen#1{
                  1960 \directlua{tex.print(normalformen.teilen('#1'))}
                  1961 }
\liAttributHuelle Let-Abkürzung: \let\ah=\liAttributHuelle
                     \arrowvert AhfF, \arrowvert AttrHülle(F, \{A, B\}) Regulärer Ausdruck zum Konvertieren
                  1962 \def\liAttributHuelleOhneMathe#1{\text{AttrHülle}(#1)}
                  1963 \def\liAttributHuelle#1{
                  1964 \ifmmode
                  1965 \liAttributHuelleOhneMathe{#1}
                  1966 \else
                  1967 $\liAttributHuelleOhneMathe{#1}$
                  1968 \fi
                  1969 }
\liAttributMenge
                  Let-Abkürzung: \let\m=\liAttributMenge
                  1970 \def\liAttributMenge#1{\{ \textit{#1} \}}
       liAHuelle
                  1971 \NewDocumentEnvironment{ liAHuelle } { +b } {
                        \begingroup
                  1972
                  1973
                        \footnotesize
                  1974
                        \begin{multline*}
                  1975
                          #1
                        \end{multline*}
                  1976
                  1977
                        \endgroup
                  1978 } { }
\liLinksReduktion Nur innerhalb von liAHuelle zu verwenden bzw. multline
                  Let-Abkürzung: \let\ahL=\liLinksReduktion
                     \ahL{ursprüngliche linke Attributmenge}{ohne dieses Attribut}{Ergebnis}
                  1979 \def\liLinksReduktion#1#2#3{
                        \shoveleft{
                          \liAttributHuelleOhneMathe{FA,
                  1981
                          \liAttributMenge{#1 \string\ #2}} =
                  1982
                  1983
```

```
\shoveright{
                              1984
                              1985
                                      \liAttributMenge{#3}
                              1986
                                    } \\
                              1987 }
                              Let-Abkürzung: \let\ahL=\liLinksReduktionInline
     \liLinksReduktionInline
                                 \ahl{ursprüngliche linke Attributmenge}{ohne dieses Attribut}{Ergebnis}
                              1988 \def\liLinksReduktionInline#1#2#3{%
                              1989
                              1990
                                      \footnotesize%
                              1991
                                      $\liAttributHuelleOhneMathe{F,
                              1992
                                      \liAttributMenge{#1 \string\ #2}} =
                              1993
                                      \liAttributMenge{#3}$
                                    }
                              1994
                              1995 }
                              Let-Abkürzung: \let\ahr=\liLinksReduktionInline
     \liLinksReduktionInline
                                 \ahr{gelöschte FA}{neue FA ohne rechts Attribut}{gegebene Attribute}{Ergebnis}
                              1996 \def\liRechtsReduktionInline#1#2#3#4{%
                              1997
                                   {%
                                      \footnotesize%
                              1998
                                      $\liAttributHuelleOhneMathe{
                              1999
                                        F \setminus
                              2000
                              2001
                                        \liFunktionaleAbhaengigkeit{#1}
                                        \def\tmp{#2}\tmp\empty
                              2002
                              2003
                                        \else
                              2004
                                          \cup \liFunktionaleAbhaengigkeit{#2}
                              2005
                                        \fi
                              2006
                              2007
                                        \liAttributMenge{#3}
                              2008
                                      } =
                              2009
                                      \liAttributMenge{#4}$
                              2010
                              2011 }
\liFunktionaleAbhaengigkeit
                             Let-Abkürzung: \let\fa=\liFunktionaleAbhaengigkeit
                                 \fa{A, B -> C, D}: \{A, B\} \rightarrow \{C, D\} Regulärer Ausdruck zum Konvertieren:
                              \$(.*?) \\rightarrow (.*?)\$ \\fa{$1 -> $2}
                              2012 \def\liFunktionaleAbhaengigkeit#1{%
                                    \directlua{normalformen.drucke_funk_abhaengigkeit('#1', false)}%
                              2014 }
liFunktionaleAbhaengigkeiten
                               FA[F]{
                                 M \rightarrow M;
                                 M -> N;
                                 V \rightarrow T, P, PN;
                                 P \rightarrow PN;
                               }
                                F = \{
                                                             \{M\} \rightarrow \{M\},\
                                                             \{M\} \rightarrow \{N\},\
                                                             \{V\} \rightarrow \{T, P, PN\},\
                                                             \{P\} \rightarrow \{PN\},\
```

Let-Abkürzung: \let\FA=\liFunktionaleAbhaengigkeiten

Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: \\item \\$(.*) \\rightarrow (.*)\\$\\$(.*) \\rightarrow \$1 -> \$2;

```
2015 \NewDocumentCommand {\liFunktionaleAbhaengigkeiten} { O{FA} m } {
             2016
                   \liGeschweifteKlammern
                    {#1}
             2017
             2018
                      \begin{align*}
             2019
                      \directlua{normalformen.drucke_funk_abhaengigkeiten('#2')}
             2020
             2021
                      \end{align*}
             2022
                   \{-0.5cm\}
             2023
             2024
                    \{-1.7cm\}
             2025 }
\verb|\label{lem:likelation|| let-Abk\"{u}rzung: \let=\likelation||} \\
                 \r[R3]{\u{A}, B, C}: R_3(\underline{A}, B, C) Regulärer Ausdruck zum Konvertieren:
             \sl(R.*)\((.*)\)\ \\liRelation[$1]{$2}
             2026 \NewDocumentCommand {\liRelation} { O(R) m } {
                   $\directlua{
             2027
                      local name = helfer.konvertiere_tiefgestellt('#1')
             2028
             2029
                      tex.print(name)
             2030 }$(\textit{\,#2\,})
             2031 }
             2032
```

```
2.29 petri.sty
```

\liPetriSetzeSchluessel

```
2033 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2034 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-petri}[2020/12/03]
2.29.1 Makro-Kürzel
\let\t=\liPetriTransitionsName
\let\tp=\liPetriTransPfeile
\let\k=\liPetriErreichKnotenDrei
2035 \RequirePackage{tikz}
2036 \usetikzlibrary{petri,arrows.meta}
   Für die Darstellungsmatrix
2037 \RequirePackage{blkarray}
 \def\TmpA#1{
  \liPetriSetzeSchluessel%
   \pgfkeys{/petri/.cd,#1}%
   \begin{tikzpicture}[li petri]
   \node at (-0.25,-0.25) {};
  \node at (\TmpX,\TmpY) {};
  \begin{scope}[transform canvas={scale=\TmpScale},x=2cm,y=2cm,]
     \node[place,tokens=\TmpPlaceOne,label=$p_1$] at (0,1) (p1) {};
     \label= p_2 \ at \ (2,2) \ (p2) \ \{\};
    \label=east: p_3 at (2,0) (p3) \{\};
     \node[transition,label=east:$t_1$,\TmpTransitionOne] at (2,1) {}
      edge[pre] (p2)
      edge[post] (p3);
     \node[transition,label=$t_2$,\TmpTransitionTwo] at (1,1.5) {}
       edge[pre] (p1)
       edge[post] (p2);
     \node[transition,label=$t_3$,\TmpTransitionThree] at (1,0.5) {}
       edge[pre] (p3)
      edge[post] (p1);
     \node[transition,label=$t_4$,\TmpTransitionFour] at (1,1) {}
      edge[pre] (p2)
      edge[pre] (p3)
      edge[post] (p1);
   \end{scope}
   \end{tikzpicture}
}
2038 \def\liPetriSetzeSchluessel{%
     \def\TmpTransitionOne{}%
2039
     \def\TmpTransitionTwo{}%
2040
2041
     \def\TmpTransitionThree{}%
     \def\TmpTransitionFour{}%
2042
     \def\TmpTransitionFive{}%
2043
     \def\TmpTransitionSix{}%
2044
2045
     \def\TmpTransitionSeven{}%
     \def\TmpTransitionEight{}%
2046
     \def\TmpTransitionNine{}%
2047
     \def\TmpTransitionTen{}%
2048
     \pgfkeys{/petri/.cd,
2049
2050
       p1/.store in=\TmpPlaceOne,p1/.default=0,p1,
2051
       p2/.store in=\TmpPlaceTwo,p2/.default=0,p2,
       p3/.store in=\TmpPlaceThree,p3/.default=0,p3,
2052
       p4/.store in=\TmpPlaceFour,p4/.default=0,p4,
2053
```

```
p5/.store in=\TmpPlaceFive,p5/.default=0,p5,
                                                      2054
                                                      2055
                                                                      p6/.store in=\TmpPlaceSix,p6/.default=0,p6,
                                                      2056
                                                                     p7/.store in=\TmpPlaceSeven,p7/.default=0,p7,
                                                                     p8/.store in=\TmpPlaceEight,p8/.default=0,p8,
                                                      2057
                                                                     p9/.store in=\TmpPlaceNine,p9/.default=0,p9,
                                                      2058
                                                                     p10/.store in=\TmpPlaceTen,p10/.default=0,p10,
                                                      2059
                                                                      t1/.store in=\TmpTransitionOne,t1/.default=activated,
                                                      2060
                                                      2061
                                                                      t2/.store in=\TmpTransitionTwo,t2/.default=activated,
                                                      2062
                                                                      t3/.store in=\TmpTransitionThree,t3/.default=activated,
                                                                      t4/.store in=\TmpTransitionFour,t4/.default=activated,
                                                      2063
                                                                      t5/.store in=\TmpTransitionFive,t5/.default=activated,
                                                      2064
                                                      2065
                                                                      t6/.store in=\TmpTransitionSix,t6/.default=activated,
                                                                      t7/.store in=\TmpTransitionSeven,t7/.default=activated,
                                                      2066
                                                                      t8/.store in=\TmpTransitionEight,t8/.default=activated,
                                                      2067
                                                                      t9/.store in=\TmpTransitionNine,t9/.default=activated,
                                                      2068
                                                                      t10/.store in=\TmpTransitionTen,t10/.default=activated,
                                                      2069
                                                                      scale/.store in=\TmpScale,scale/.default=0.5,
                                                      2070
                                                                      x/.store in=\TmpX,x/.default=5,
                                                      2071
                                                      2072
                                                                      y/.store in=\TmpY,y/.default=5,
                                                      2073
                                                      2074 }
                                                      2075 \tikzset{
                                                                 li petri/.style={
                                                      2077
                                                                      activated/.style={
                                                      2078
                                                                         very thick
                                                      2079
                                                                      }.
                                                                      inhibitor/.style={
                                                      2080
                                                                          {Circle[open,length=2mm,fill=white]}-
                                                      2081
                                                      2082
                                                      2083
                                                                 }
                                                      2084 }
                                                     Let-Abkürzung: \let\t=\liPetriTransitionsName
    \liPetriTransitionsName
                                                            \$t_(\d+)\$ \t$1
                                                      2085 \def\liPetriTransitionsNameOhneMathe#1{t\sb{#1}}
                                                      2086 \def\liPetriTransitionsName#1{
                                                      2087
                                                                 \ifmmode
                                                                      \liPetriTransitionsNameOhneMathe{#1}
                                                      2088
                                                                 \else
                                                      2089
                                                                     $\liPetriTransitionsNameOhneMathe{#1}$
                                                      2090
                                                      2091
                                                                 \fi
                                                      2092 }
\liPetriErreichTransition Let-Abkürzung: \let\t=\liPetriErreichTransition
                                                      2093 \MewDocumentCommand{ \liPetriErreichTransition } { m m m 0{} 0{} } { }
                                                      2094
                                                                 \draw[->] (#1) edge[#4] node[pos=0.5,auto,sloped,#5]{$t\sb{#3}$} (#2);
                                                      2095 }
                                                   Let-Abkürzung: \let\k=\liPetriErreichKnotenDrei
\liPetriErreichKnotenDrei
                                                      2096 \def\liPetriErreichKnotenDrei#1#2#3{(#1,#2,#3)}
            \liPetriTransPfeile Let-Abkürzung: \let\tp=\liPetriTransPfeile
                                                      2097 \end{array} $$ 10.4cm \liPetriTransPfeile#1{$\rightarrow \hspace{0.4cm} \liPetriTransitionsName{#1} \hspace{0.3cm} } $$ 10.4cm \liPetriTransPfeile#1{}\rightarrow \hspace{0.3cm} } 
                                                      2098
```

2.30 potenzmengen-konstruktion.sty

```
2099 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                               2100 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-potenzmengen-konstruktion}[2021/02/21 Hilfsmakros
                               2101 einzusetzen bei der Potenzmengen-Konstruktion (Potenzmengen-Algorithmus)]
                               2102 \liLadePakete{formale-sprachen}
                               2103 \ExplSyntaxOn
                                \left| def \right| 
                                  \liZustandsMengenSammlungNr{#1}{
                                    {
                                      {0} {0}
                                      {1} {0,1}
                                      {2} {0,2}
                                      {3} {0,1,3}
                                      {4} {0,2,3}
                                      {5} {0,3}
                                  }
                                }
                                \let\s=\liZustandsnameGross
                                \begin{tabular}{1|1|1}
                                Zustandsmenge & Eingabe $a$ & Eingabe $b$ \\hline
                                \z0 & \z0 & \z1 \\
                                \z1 & \z2 & \z1 \\
                                \z2 & \z0 & \z3 \\
                                \z3 & \z4 & \z3 \\
                                \z4 & \z5 & \z3 \\
                                \z5 & \z5 & \z3\\
                                \end{tabular}
                              \liZustandsMengenSammlung{nummer}{latex3 str_case:nn}
  \liZustandsMengenSammlung
                                  \left| def \right| 
                                    \liZustandsMengenSammlung{#1}{
                                        {0} {z0}
                                        {1} {z0, z1}
                                        {2} {z0, z1, z2}
                                        {3} {z0, z2}
                                        {4} {z0, z1, z2, z3}
                                        \{5\}\ \{z0, z3\}
                                        {6} {z0, z2, z3}
                                        {7} {z0, z1, z3}
                                    }
                                  }
                               2104 \verb|\def\liZustandsMengenSammlung#1#2{|}
                                     \liZustandsnameGross{#1}
                               2105
                               2106
                                     {
                               2107
                                       \footnotesize
                               2108
                                       \liPotenzmenge{
                               2109
                                         \str_case:nn {#1} #2
                               2110
                               2111
                               2112 }
\liZustandsMengenSammlungNr
                               2113 \def\liZustandsMengenSammlungNr#1#2{
                                     \liZustandsnameGross{#1}
                                     {
                               2115
```

2.31 pseudo.sty

```
2124 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2125 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-pseudo}[2020/12/30 Paket zum Setzen
2126 von Pseudo-Code, Hüll-Paket um algorithm2e]
 \begin{algorithm}[H]
 \label{eq:continuous} $$ KwData $G = (V,E,w)$: ein zusammenhängender, ungerichteter, $$
kantengewichteter Graph kruskal(G)}
 $E'\leftarrow \emptyset $\;
 $L\leftarrow E$\;
 Sortiere die Kanten in L aufsteigend nach ihrem Kantengewicht.\;
 \While{$L \neq \emptyset $}{
   wähle eine Kante $e\in L$ mit kleinstem Kantengewicht\;
   entferne die Kante e aus L\;
   \If{der Graph $(V, E' \cup \lbrace e\rbrace)$ keinen Kreis enthält}{
     $E'\leftarrow E'\cup \lbrace e\rbrace $\;
   }
 }
 \KwResult{$M = (V,E')$ ist ein minimaler Spannbaum von G.}
 \caption{Minimaler Spannbaum nach Kruskal\footcite{wiki:kruskal}}
 \end{algorithm}
```

Algorithmus 1: Minimaler Spannbaum nach Kruskal Data: G = (V, E, w): ein zusammenhängender, ungerichteter, kantengewichteter Graph kruskal(G) $E' \leftarrow \emptyset$; $L \leftarrow E$; Sortiere die Kanten in L aufsteigend nach ihrem Kantengewicht.; while $L \neq \emptyset$ do | wähle eine Kante $e \in L$ mit kleinstem Kantengewicht; entferne die Kante e aus L; if $der \ Graph \ (V, E' \cup \{e\}) \ keinen \ Kreis \ enthält \ then$ | $E' \leftarrow E' \cup \{e\}$; end end

2127 \RequirePackage[german,boxruled]{algorithm2e}

Result: M = (V, E') ist ein minimaler Spannbaum von G.

2.32 pumping-lemma.sty

```
2129 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                       2130 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-pumping-lemma}[2021/08/11 Enthält die
                       2131 Definitionen für das Pumping-Lemma in der Regulären Sprache und
                       2132 in der Kontextfreien Sprache]
   \liPumpingRegulaer
                       2133 \def\liPumpingRegulaer{%
                             Es sei $L$ eine reguläre Sprache. Dann gibt es eine Zahl $j$, sodass für
                             alle Wörter $\omega \in L$ mit $|\omega| \geq j$ (jedes Wort $\omega$ in
                       2135
                             $L$ mit Mindestlänge $j$) jeweils eine Zerlegung $\omega = uvw$
                       2136
                             existiert, sodass die folgenden Eigenschaften erfüllt sind:
                       2137
                       2138
                       2139
                             \begin{enumerate}
                       2140
                             \item $|v| \geq 1$
                       2141
                             (Das Wort $v$ ist nicht leer.)
                       2142
                       2143
                             \item $|uv| \leq j$
                       2144
                             (Die beiden Wörter $u$ und $v$ haben zusammen höchstens die Länge $j$.)
                       2145
                             \item Für alle $i = 0, 1, 2, \dots$ gilt $uv^iw \in L$
                       2146
                             (Für jede natürliche Zahl (mit $0$) $i$ ist das Wort $uv^{i}w$ in der
                       2147
                             Sprache $L$)
                       2148
                             \end{enumerate}
                       2149
                       2150
                             Die kleinste Zahl $j$, die diese Eigenschaften erfüllt, wird
                             Pumping-Zahl der Sprache $L$ genannt.\footcite{wiki:pumping-lemma}
                       2153 }
\liPumpingKontextfrei
                       2154 \def\liPumpingKontextfrei{\%
                             Es sei $L$ eine kontextfreie Sprache. Dann gibt es eine Zahl $j$, sodass
                             sich alle Wörter \infty \in L mit |\omega | \neq j zerlegen lassen in
                             $\omega = uvwxy$, sodass die folgenden Eigenschaften erfüllt sind:
                       2157
                       2158
                       2159
                             \begin{enumerate}
                       2160
                             \item $|vx| \geq 1$
                       2161
                             (Die Wörter $v$ und $x$ sind nicht leer.)
                       2162
                             \star \ \item \|vwx\| \leq j
                       2163
                       2164
                             (Die Wörter $v$, $w$ und $x$ haben zusammen höchstens die Länge $j$.)
                       2165
                       2166
                             \item Für alle $i \in \mathbb{N}_O$ gilt $u v^i w x^i y \in L$ (Für jede
                             natürliche Zahl (mit $0$) $i$ ist das Wort $u v^i w x^i y$ in der
                       2167
                             Sprache $L$)
                       2168
                       2169
                             \end{enumerate}
                       2170 }
                       2171
```

2.33 quicksort.sty

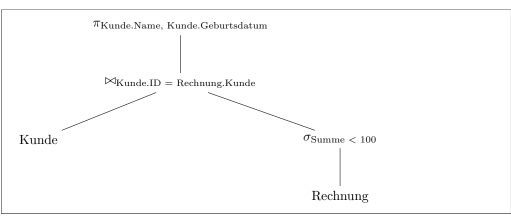
```
2172 % https://tex.stackexchange.com/a/142634
2173 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2174 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-quicksort}[2020/06/12]
2176 %-----
2177 % USAGE:
2178 % \QSinitialize{comma, separated, numerical, values}
2179 % \loop
2180 % \QSpivotStep
2181 % \ifnum\value{pivotcount}>0
2182 %
      \QSsortStep
2183 % \repeat
2184 %-----
2185
2186 % xintfrac does not load xinttools, this must be done explicitely if needed as here.
2187 \RequirePackage{xintfrac, xinttools}
2188
2189 \RequirePackage{tikz}
2190
2191 %-----
2192 % FIRST PART: TikZ styles and macros for the actual drawing
2193 \newcounter{cellcount}% used for coordinates of the node
2194 \newcounter{pivotcount}% when it will remain at zero, will signal the sort is finished.
2196 % Styles defined by Tom Bombaldi. (modified: all share the same size)
2197 % (re-modified \bf -> \bfseries due to extremely annoying warnings from
2198 % KOMA-script which are truly a pain and do not make any sense regarding \bf:
2199 % if I want to use \bf, and know what I am doing, why should I get HARASSED
2200\;\text{\%} by police of LaTeX good conduct ? )
2201 \tikzset{1/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=lime!70!gray},
           o/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=olive!50},
2202
2203
           r/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=magenta!50!black,
2204 \% this is the "b" style as used in the image below
            b/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=magenta!50!black,
2206 % nicer:
2207
           b/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=white, text=magenta
2208
           g/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=gray, text=white, :
2209
2210~\% NOTE the b style was originally the same as the r(aised) style apart from
2211 % not being raised, but I find it nicer with a somewhat different
2212 % specification. I have not updated the images though.
2213
2214~\% How the nodes are drawn depending on whether on the left of the pivot value
2215 % or on the right, or is a pivot value, or a raised pivot during selection phase.
2217 \def\DecoLEFT #1{%
2218
      \xintFor* ##1 in {#1} \do
       {\stepcounter{cellcount}\node[o] at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2219
2220 }
2221
2222 \def\DecoINERT #1{%
      \xintFor* ##1 in {#1} \do
2223
      {\stepcounter{cellcount}\node[g] at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2224
2225 }
2227 \def\DecoRIGHT #1{%
2228
      \xintFor* ##1 in {#1} \do
      \label{locality} $$ \operatorname{cellcount} \in [1] $ at (\arabic{cellcount},0) {\#$1};}% $$
2229
2230 }
2231
2232 \def\DecoLEFTwithPivot #1{\stepcounter{pivotcount}%
      \xintFor* ##1 in {#1} \do
```

```
{\stepcounter{cellcount}%
2234
2235
          \xintifForLast {\node[r]}{\node[o]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2236 }
2237
2238 \def\DecoINERTwithPivot #1{\stepcounter{pivotcount}%
         \xintFor* ##1 in {#1} \do
2239
         {\stepcounter{cellcount}%
2240
2241
          \xintifForLast {\node[b]}{\node[g]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2242 }
2243
2244 \def\DecoRIGHTwithPivot #1{\stepcounter{pivotcount}%
         \xintFor* ##1 in {#1} \do
2245
2246
         {\stepcounter{cellcount}%
          \xintifForLast {\node[r]}{\node[l]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2247
2248 }
2249
2250 %-----
2251\;\text{\%} SECOND PART: the actual sorting routines.
2252
2253 \def\QS@sort@a #1{\expandafter \QS@sort@b \expandafter {\xintLength {#1}}{#1}}
2254 \ensuremath{\mbox{QS@sort@b}} \#1{\ensuremath{\mbox{Sesort@b}}} \#1
                          \expandafter\QS@sort@empty
2255
2256
                       \or\expandafter\QS@sort@single
2257
                    \else\expandafter\QS@sort@c
2258
                    \fi
2259 }%
2260 \def\QS@sort@empty #1{}
2261 \def\QS@sort@single #1{\QSIr {#1}}
2263 % This step is to pick the last as pivot.
2264 \def\QS@sort@c #1%
      {\operatorname{QS@sort@d}}_{1}_{1}_{1}_{1}}
2266
2267 % Here \QSLr, \QSIr, \QSr have been let to \relax.
2268 % The trick with \xintApplyUnbraced is that for example when selecting
2269 % the elements smaller than pivot, if we had been using \xintApply we
2270\ \% would have had at the minimum an empty brace pair. Thus we use the
2271 \% "unbraced" variant, but then the \QS@select@smaller has added in
2272 % anticipation a level of braces.
2273 \def\QS@sort@d #1#2{%
       \QSLr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@smaller {#1}}{#2}}%
        \QSIr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@equal
        \QSRr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@greater {#1}}{#2}}%
2277 }%
2278 \def\QS@select@smaller #1#2{\xintifLt \{#2\}{\#2}}{ }}% space will stop a f-
   expansion
2279 \def\QS@select@equal #1#2{\xintifEq {#2}{\#1}{{\#2}}{ }}% space will stop a f-
   expansion
2280 \def\QS@select@greater #1#2{\xintifGt \{#2\}_{\#1}_{\#2}_{}}% space will stop a f-
   expansion
2281
2282 %
2283 % NOTE 1: thus, each comparison with the pivot is done three (!) times.
2285 % NOTE 2: we may well end up with \QSLr {<empty>} situations. This is handled
2286\ \% silently by the \xintFor loops, and also when \QSLr becomes \QS@sort@a, the
2287 % latter must handle correctly an empty argument.
2288
2289 %-----
2290 % THIRD PART: the main macros \QSpivotStep, \QSsortStep and \QSinitialize.
2291
2292 % This draws all with suitable highlighting for the newly chosen pivots
2293 % (which will be shown raised)
```

```
2294 \def\QSpivotStep {\let\QSLr\DecoLEFTwithPivot
2295
                     \let\QSIr\DecoINERT
2296
                     \let\QSIrr\DecoINERT
                     \let\QSRr\DecoRIGHTwithPivot
2297
2298 \par\centerline{\rule[1.5mm]{0pt}{8mm}%
                \setcounter{cellcount}{0}\setcounter{pivotcount}{0}%
2299
2300
                \begin{tikzpicture}\QS@list\end{tikzpicture}}
2301 }
2302
2303 % This sorts and then draws, showing where the pivot chosen in the previous
2304 % step go. Next time they will have become "inert". If pivotcount is still at
2305 % zero on exit from \QSpivotStep, then this is the signal to stop before
2306 % executing \QSsortStep.
2307 \def\QSsortStep {\def\QSLr {\noexpand\QS@sort@a}%
                      \def\QSRr {\noexpand\QS@sort@a}%
2308
                      \def\QSIr {\noexpand\QSIrr}%
2309
                      \let\QSIrr\relax
2310
                         \edef\QS@list{\QS@list}%
2311
                     \let\QSLr\relax
2312
                     \let\QSRr\relax
2313
                     \let\QSIr\relax
2314
2315
                         \edef\QS@list{\QS@list}%
2316
                     \let\QSLr\DecoLEFT
                     \let\QSIr\DecoINERTwithPivot
2317
                     \let\QSIrr\DecoINERT
2318
                     \let\QSRr\DecoRIGHT
2319
2320 \par\centerline{\rule[1.5mm]{0pt}{8mm}}%
                \setcounter{cellcount}{0}%
2321
2322
                \begin{tikzpicture}\QS@list\end{tikzpicture}}
2323 }
2324
2325 \def\QSinitialize #1{%
2326
        \% first, we convert the comma separated values into a list of braced items
        \mbox{\ensuremath{\mbox{\%}}} we use an \edef, and anyhow many \edef's will be used later
2327
        \edef\QS@list {\noexpand\QSRr {\xintCSVtoList {#1}}}%
2328
        \let\QSRr\DecoRIGHT
2329
        \% The \QSRr marker mutated to draw the last element as
2330
        \% pivot and the earlier ones with the suitable style.
2331
2332
2333
        % The list of marked braced items \QS@list is used both for drawing
2334
        % (as here) and for doing the exchange of elements during sort.
2335
        \par\centerline{\rule[1.5mm]{0pt}{8mm}\setcounter{cellcount}{0}%
2336
                     \begin{tikzpicture}\QS@list\end{tikzpicture}}
2337 }
2338
```

2.34 relationale-algebra.sty

```
2339 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2340 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-relationale-algebra} [2020/12/11]
2341 \RequirePackage{amsmath}
2342 \RequirePackage{amssymb}
   Zum Zeichen von Operatorenbäumen verwenden wir TikZ
 \begin{tikzpicture}
   \node
     (pi) {$\pi_{\text{Kunde.Name, Kunde.Geburtsdatum}}$};
   \node[below=of pi]
     (theta join) {$\bowtie_{\text{Kunde.ID = Rechnung.Kunde}}$}
     edge (pi);
   \node[below left=of theta join]
     {Kunde}
     edge(theta join);
   \node[below right=of theta join]
     (sigma rechnung) {$\sigma_{\text{Summe < 100}}$}</pre>
     edge (theta join);
   \node[below=of sigma rechnung]
     {Rechnung}
     edge(sigma rechnung);
 \end{tikzpicture}
```



```
\label{eq:Rechnung} Rechnung $$ 2343 \end{arguirePackage{tikz}} $$ 2344 \usetikzlibrary{positioning} $$ Privates Makros, das zwei Querstriche erzeugt. $$ 2345 \def \o@join{setbox0=\hbox{$\bowtie$}% $$ 2346 \rule[-.02ex]{.25em}{.4pt}\llap{\rule[\ht0]{.25em}{.4pt}}% $$ 2347 $$ \leftouterjoin B: $A\bowtie B$ $$ 2348 \def \left( \mathbb{S} A\bowtie B \right) $$ 2348 \def \left( \mathbb{S} A\bowtie B \right) $$ 2349 \def \left( \mathbb{S} A\bowtie B \right) $$ 2349 \def \left( \mathbb{S} A\bowtie B \right) $$ 2349 \def \left( \mathbb{S} A\bowtie B \right) $$ 2350 \def \left( \mathbb{S} A\bowtie B \right) $$ 2350 \def \left( \mathbb{S} A\bowtie B \right) $$ 2351 $$ \def \left( \mathbb{S} A\bowtie B \right) $$ 2351 $$ \def \left( \mathbb{S} A\bowtie B \right) $$ 2351 $$ \def \left( \mathbb{S} A\bowtie B \right) $$ 2351 $$ \def \left( \mathbb{S} A\bowtie B \right) $$ 2351 $$ \def \left( \mathbb{S} A\bowtie B \right) $$ 2351 $$ \def \left( \mathbb{S} A\bowtie B \right) $$ 2351 $$ \def \left( \mathbb{S} A\bowtie B \right) $$ 2351 $$ \def \left( \mathbb{S} A\bowtie B \right) $$ 2351 $$ \def \left( \mathbb{S} A\bowtie B \right) $$ 2351 $$ \def \left( \mathbb{S} A\bowtie B \right) $$ 2351 $$ \def \left( \mathbb{S} A\bowtie B \right) $$ \def \left( \mathbb
```

```
2.35 rmodell.sty
```

```
2352 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                          2353 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-rmodell} [2020/09/01
                          2354 Makros und Umgebungen zum Setzen des Relationenmodells beim Thema
                          2355 Datenbanken.]
                          2356 \RequirePackage{soul}
                          2.35.1 Makro-Kürzel
                          \let\a=\liAttribut
                          \let\f=\liFremd
                          \let\p=\liPrimaer
                          \let\r=\liRelationMenge
              \liPrimaer \liPrimaer{text}: Unterstreichung für den Primärschlüssel
                          2357 \def\liPrimaer#1{\ul{#1}}
                \liFremd \liFremd{text}: Überstreichung für den Fremdschlüssel
                          2358 \def\liFremd#1{{\setul{-0.9em}{}\ul{#1}}}
               liRmodell \begin{liRmodell} \end{liRmodell}: Kleinere Schrift und Schreibmaschinenschrift.
                          2359 \def\li@Rmodell@Schrift{\footnotesize\ttfamily}
                          2360 \ExplSyntaxOn
                          2361 \NewDocumentEnvironment { liRmodell }
                          2362 { +b }
                          2363 {
                          2364
                                \medskip
                          2365
                          2366
                                  \linespread{2}
                                  \setlength{\parindent}{0pt}
                          2367
                                  \li@Rmodell@Schrift#1
                          2368
                               }
                          2369
                          2370 \medskip
                          2371 } {}
                          2372 \ExplSyntaxOff
        \liRelationMenge
                          Let-Abkürzung: \let\r=\liRelationMenge
                             \liRelationMenge{name}{attribut, attribut}: Umhüllen der Attribute mit geschweiften
                          und dann eckigen Klammern.
                          2373 \def\liRelationMenge#1#2{
                          2374 \noindent
                          2375 #1 : \{[ #2 ]\}
                          2376 \par
                          2377 }
             \liAttribut Let-Abkürzung: \let\a=\liAttribut
                             \liAttribut{text}: Gleiche Schrift wie Umgebung liRmodell
                          2378 \def\liAttribut#1{{\li@Rmodell@Schrift#1}}
                          Dummy-Umgebung, zum Parsen durch Java gedacht.
{\tt liRelationenSchemaFormat}
                           \begin{liRelationenSchemaFormat}
                           Springer(Startnummer*, Nachname, Vorname, Geburtsdatum, Körpergröße)
                           Sprung(SID*, Beschreibung, Schwierigkeit)
                           springt(SID[Sprung], Startnummer[Springer], Durchgang)
                           \end{liRelationenSchemaFormat}
                          2379 \NewDocumentEnvironment { liRelationenSchemaFormat }{ +b } {} {}
                          2380
```

2.36 sortieren.sty

```
2381 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2382 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-sortieren}[2020/06/10 Schaubilder
2383 für händisches Sortieren bzw. einen Schreibtischlauf setzen]

\tikz[
   rectangle split parts=5,
]{
   \node[li sortierung zahlenreihe] (reihe) {\nodepart{one} 2 \nodepart{two} 1 \nodepart{three}} :
   \liSortierPfeil{one}{two}
   \liSortierPfeil{two}{three}
   \liSortierPfeil{two}{three}
   \liSortierPfeilUnten{three}{one}
}
```

```
2384 \RequirePackage{tikz}
2385 \usetikzlibrary{shapes.multipart,positioning}
```

\liVertauschen

 $\label{livertauschen} 1 2 > 4 < 3 5$: Setze ein Schaubild mit Hilfe von TikZ. < und > werden dazu verwendet, um den Vertauschprozess zu visualisieren.

```
2386 \def\liVertauschen#1{
2387 \directlua{
2388 local sortieren = require('lehramt-informatik-sortieren')
2389 sortieren('#1')
2390 }
2391 }
```

\liSortierPfeil

```
2392 \def\liSortierPfeil#1#2{
2393 \draw[-latex] ([xshift=1mm]reihe.#1 north) -- ++(0,0.25) -| ([xshift=-1mm]reihe.#2 north);
2394 }
```

\liSortierPfeilUnten

```
2395 \def\liSortierPfeilUnten#1#2{
2396 \draw[-latex] ([xshift=1mm]reihe.#1 south) -- ++(0,-0.25) -| ([xshift=-1mm]reihe.#2 south)
2397 }
```

\liSortierMarkierung

```
2398 \def\liSortierMarkierung#1#2{\node[
2399
     draw,
2400
     very thick,
2401 fit=(reihe.#1) (reihe.#2),
2402 inner sep=Opt
2403] {};
2404 }
2405 \text{\tikzset}{}
2406 li sortierung zahlenreihe/.style={
2407
        draw,
2408
        thin,
        font=\large,
2409
        rectangle split horizontal,
2410
2411
        rectangle split,
2412 }
2413 }
```

```
2414 % https://tex.stackexchange.com/a/140895
2415 \RequirePackage{forest,xstring}
2416 \usetikzlibrary{calc}
2417
2418 \mbox{\mbox{$\backslash$}makeatletter}
2419 \pgfmathdeclarefunction{strrepeat}{2}{%
      \begingroup\pgfmathint{#2}\pgfmath@count\pgfmathresult
2421
        \let\pgfmathresult\pgfutil@empty
        \pgfutil@loop\ifnum\pgfmath@count>0\relax
2422
          \expandafter\def\expandafter\pgfmathresult\expandafter{\pgfmathresult#1}%
2423
2424
          \advance\pgfmath@count-1\relax
2425
        \pgfutil@repeat\pgfmath@smuggleone\pgfmathresult\endgroup}
2426 \makeatother
2427
2428 \def\myNodes{}
2429
2430 \ExplSyntaxOn
2431 \newcommand*\sortList[1]{%
      \clist_sort:Nn#1{\int_compare:nNnTF{##1}>{##2}\sort_return_swapped:\sort_return_same:}}
2433 \ExplSyntaxOff
2434
2435 \forestset{
2436
      sort/.code={%
        \pgfmathparse{level()>\forestSortLevel}%
2437
        \ifnum\pgfmathresult=0
2438
          \StrSubstitute{\forestov{content}}{ }{,}[\myList]%
2439
          \sortList\myList
2440
          \StrSubstitute{\myList}{,}{ }[\myList]%
2441
          \pgfmathparse{strrepeat("1",level())}%
2442
          \xappto\myNodes{\noexpand\node at ($(\forestov{name}|-m)!-1!(\forestov{name})$)
2443
            (m\forestov{name}) {\myList}}%
2444
          \pgfmathparse{level()==\forestSortLevel}%
2445
2446
          \ifnum\pgfmathresult=1
            \forestOget{\forestov{@first}}{name}\forestFirst
2447
2448
            \forestOget{\forestov{@last}}{name}\forestLast
            \xappto\myNodes{{[<-]edge (\forestOv{\forestov{@first}}{name})
2449
              \ifx\forestFirst\forestLast\else edge (\forestOv{\forestov{@last}}{name})\fi}}%
2450
          \fi
2451
          \ifnum\forestov{@parent}=0\else
2452
            \xappto\myNodes{edge (m\forestOv{\forestov{@parent}}{name})}%
2453
2454
2455
          \gappto\myNodes{;}%
2456
        fi}
2457
2458 \forestset{sort level/.code=%
      \pgfmathparse{#1}\let\forestSortLevel\pgfmathresult
2459
      \pgfmathparse{strrepeat("1",\forestSortLevel+1)}\let\forestOnes\pgfmathresult}
2460
2461
```

2.37 spalten.sty

```
2462 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2463 \verb|\ProvidesPackage{lehramt-informatik-spalten}| [2020/12/07 L\"{a}dt das Paket]| \\
2464\ \tt multicol", damit mehrspaltiger Satz mit Hilfe der Umgebung <code>"multicols"</code> 2465\ realisiert werden <code>kann.</code>]
2466 \RequirePackage{multicol}
```

\liSpaltenUmbruch \liSpaltenUmbruch: Spezieller Spaltenumbruch, der den Inhalt mit Hilfe von \vfill\strut nach oben schiebt.

 $2467 \verb|\def|\liSpaltenUmbruch{\tt vfill\strut\columnbreak}|$

2.38 sql.sty

```
2469 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2470 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-tabelle}[2021/09/02 Zu Setzen von SQL]
2471 \liLadePakete{syntax}
2472 \RequirePackage{fancyvrb}
2473 \DefineVerbatimEnvironment{liSqlErgebnis}{Verbatim}
2474 {fontsize=\footnotesize}
2475
```

2.39 struktogramm.sty

```
2476 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2477 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-struktogramm}[2021/01/31 Lädt das
2478 Paket struktex zum Setzen von Struktogrammen]
2479 \RequirePackage{struktex}
2480
```

2.40 syntax.sty

\liJavaCode

\liJavaDatei

2521

2522

\li@GithubLink

```
2481 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2482 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-syntax}[2020/06/10 Ein Hüll-Paket um
2483 `minted`, das sich um die Syntax-Hervorhebung des Java-Codes kümmert.]
2484 \RequirePackage{xparse}
```

Um das Paket minted benutzen zu können, muss pygmentize installiert sein. Außerdem müssen die TeX-Dateien mit der Kommandozeilen-Option --shell-escape kompiliert werden.

```
2.40.1 Makro-Kürzel
              \let\j=\liJavaCode
              \let\s=\liSqlCode
              2485 \ExplSyntaxOn
              2486 \directlua{
                    syntax = require('lehramt-informatik-syntax')
                    syntax.importiere_konfiguration('tex_repo_lokaler_pfad', '\LehramtInformatikRepository')
              2489
                    syntax.importiere_konfiguration('github_domain', '\LehramtInformatikGithubDomain')
              2490
                    {\tt syntax.importiere\_konfiguration('github\_raw\_domain', '\LehramtInformatikGithubRawDomain')}
              2491
                    {\tt syntax.importiere\_konfiguration('github\_tex\_repo', '\LehramtInformatikGithubTexRepo')}
                    \verb|syntax.importiere_konfiguration('github_code_repo', '\LehramtInformatikGithubCodeRepo')| \\
              2492
              2493
                    syntax.importiere_konfiguration('git_branch', '\LehramtInformatikGitBranch')
              2494 }
              2495 \RequirePackage{hyperref}
              2496 \RequirePackage{minted}
              2497 % pygmentize -L styles
              2498 \usemintedstyle{colorful}
              2499 %\BeforeBeginEnvironment{minted}{\begin{mdframed}}
              2500 %\AfterEndEnvironment{minted}{\end{mdframed}}
              2501 %\setminted{breaklines=true,linenos}
              2502 \setminted{
              2503 breaklines=true,
              2504
                   linenos,
              2505
                    fontsize=\footnotesize,
              2506 }
              Im Zeilenfluss einen kurzen Java-Code-Ausschnitt setzen.
              Let-Abkürzung: \let\j=\liJavaCode
              2507 \def \simeq 641{\,\mintinline{java}|#1|\,}
\liLatexCode Im Zeilenfluss einen kurzen IATEX-Code-Ausschnitt setzen.
              2508 \def\liLatexCode#1{\mintinline{latex}|#1|}
              2509 \def\li@GithubLink#1#2{
                    \begin{flushright}
              2510
              2511
                       Code-Beispiel~auf~Github~ansehen:~
              2512
                       \href{#1}{\nolinkurl{#2}}
              2513
              2514
                    \end{flushright}
              2515 }
              Eine komplette Java-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/main/java/org/bschlangaul
              2516 \mbox{\lowDocumentCommand{\liJavaDatei}{ O{firstline=3} m }{ }
              2517
                    \inputminted[#1]{java}{
                       \directlua{
              2518
              2519
                         syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', false)
              2520
                      }
```

```
{\directlua{syntax.drucke_github_url('#2', false)}}
                     2524
                              {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', false)}}
                     2525 }
                     Eine komplette Java-Test-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/test/java/org/bschlangaul
   \liJavaTestDatei
                     2526 \NewDocumentCommand{\liJavaTestDatei}{ O{firstline=3} m }{
                     2527
                            \inputminted[#1]{java}{
                     2528
                              \directlua{
                     2529
                                syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', true)
                     2530
                     2531
                     2532
                            \li@GithubLink
                     2533
                              {\directlua{syntax.drucke_github_url('#2', true)}}
                     2534
                              {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', true)}}
                     2535 }
      \liJavaExamen
                     \liJavaExamen{66116}{2015}{03}{Kunde} Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: \\liJavaDatei(\[...]
                     \\liJavaExamen$1{$2}{$3}{$4}{$5}
                     2536 \NewDocumentCommand{\liJavaExamen}{ O{firstline=3} m m m }{
                            \inputminted[#1]{java}{
                     2538
                              \directlua{
                     2539
                                syntax.drucke_absoluten_examens_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')
                     2540
                           }
                     2541
                     2542
                            \li@GithubLink
                     2543
                            \label{lem:continuity} $$ \left( \frac{syntax.drucke\_github\_examens\_url('#2', '#3', '#4', '#5')} \right) $$
                     2544
                            {\directlua{syntax.drucke_relativen_examens_repo_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')}}
                     2545
                     2546 }
   \liAssemblerCode
                     2547 \def\liAssemblerCode#1{\mintinline{asm}|#1|}
                     \liAssemblerDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Assembler-Datei.
  \liAssemblerDatei
                     2548 \NewDocumentCommand{\liAssemblerDatei}{ m }{
                           \inputminted{asm}{#1}
                     2550 }
                     \liMinispracheDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Minisprachen-Datei
\liMinispracheDatei
                     (Hochsprache für die Minimaschine von Albert Wiedemann).
                     2551 \NewDocumentCommand{\liMinispracheDatei}{ m }{
                     2552 \inputminted{componentpascal}{#1}
                     2553 }
     \liHaskellCode
                     \liHaskellCode{haskell}: Zum Setzen von Haskell-Code.
                     2554 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}\mbox{\mbox{$1$}}} = 1} + 1|}
                     \liHaskellDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Haskell-Datei.
    \liHaskellDatei
                     2555 \NewDocumentCommand{\liHaskellDatei}{ m }{
                            \inputminted{haskell}{#1}
                     2556
                     2557 }
                     2558 \ExplSyntaxOff
                     \liHaskellCode{sql}: Zum Setzen von SQL-Code.
         \liSqlCode
                     Let-Abkürzung: \let\s=\liSqlCode
                     2559 \def\liSqlCode#1{\mintinline{sql}|#1|}
```

2.41 syntaxbaum.sty

```
2561 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2562 \ensuremath{\mbox{\sc ProvidesPackage{lehramt-informatik-syntaxbaum}} [2021/02/14 \ensuremath{\mbox{\sc Zum Setzen von}}]
2563 Syntaxbäumen mit Hilfe des Pakets tikz-qtree]
2564 \ \texttt{RequirePackage\{tikz-qtree\}}
2565
2566 \tikzset{li parsetree/.style={
         every internal node/.style={
2567
           draw,circle
2568
2569
         every leaf node/.style={
2570
2571
           draw, rectangle
2572
      }
2573
2574 }
2575
```

2.42 synthese-algorithmus.sty

```
2576 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2577 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-synthese-algorithmus}[2021/03/19
2578 Hilfsmakros zum Setzen des Synthese-Algroithmuses zur Umformung einer
2579 Relation in die 3. Normalform]
2580 \liLadePakete{normalformen,mathe,typographie}
2581 \ExplSyntaxOn
```

2.42.1 Makro-Kürzel

\let\schrittE=\liSyntheseUeberErklaerung

2.42.2 TeX-Markup Grundgerüst

```
\let\schrittE=\liSyntheseUeberErklaerung
\begin{enumerate}
\item \schrittE{1}

\begin{enumerate}
\item \schrittE{1-1}
\item \schrittE{1-2}
\item \schrittE{1-2}
\item \schrittE{1-4}
\end{enumerate}

\item \schrittE{2}
\item \schrittE{3}
\item \schrittE{4}
\end{enumerate}
```

2.42.3 TeX-Markup Linksreduktion

```
\let\ahl=\liLinksReduktionInline
\let\fa=\liFunktionaleAbhaengigkeit
\let\m=\liAttributMenge
\let\b=\textbf

\liPseudoUeberschrift{\fa{C, E -> D, X}}

$\m{D, X} \in$ \ahl{C, E}{E}{A, C, B, \b{D, X}}\\
$\m{D, X} \notin$ \ahl{C, E}{C}{E, F}

\liPseudoUeberschrift{\fa{C, E -> F}}

$F \notin$ \ahl{C, E}{E}{A, C, B}\\
$F \in$ \ahl{C, E}{C}{E, \b{F}}
```

2.42.4 TeX-Markup Rechtreduktion

```
\let\ahr=\liRechtsReduktionInline
\let\fa=\liFunktionaleAbhaengigkeit
\liPseudoUeberschrift{F}

$F \in$ \ahr{E -> F, X}{E -> F}{E}{E, \b{F}}
\liPseudoUeberschrift{A}

$A \notin$ \ahr{B -> A}{}{B}{B}\\
$A \in$ \ahr{C -> A}{}{C}{\b{A},B,C}
```

2.42.5 TeX-Markup Relationen formen

```
\let\r=\liRelation
\let\u=\underline
\r[R1]{\u{A, D}, E}\\
\r[R2]{\u{B, C}, A, E}\\
\r[R3]{\u{D}, B}
```

1. Kanonische Überdeckung

— Die kanonische Überdeckung - also die kleinst mögliche noch äquivalente Menge von funktionalen Abhängigkeiten kann in vier Schritten erreicht werden.

(a) Linksreduktion

— Führe für jede funktionale Anhängigkeit $\alpha \to \beta \in F$ die Linksreduktion durch, überprüfe also für alle $A \in \alpha$, ob A überflüssig ist, d. h. ob $\beta \subseteq AttrHülle(F, \alpha - A)$.

(b) Rechtsreduktion

— Führe für jede (verbliebene) funktionale Abhängigkeit $\alpha \to \beta$ die Rechtsreduktion durch, überprüfe also für alle $B \in \beta$, ob $B \in AttrH\"ulle(F - (\alpha \to \beta) \cup (\alpha \to (\beta - B)), \alpha)$ gilt. In diesem Fall ist B auf der rechten Seite überflüssig und kann eleminiert werden, $d.h. \alpha \to \beta$ wird durch $\alpha \to (\beta - B)$ ersetzt.

(c) Löschen leerer Klauseln

— Entferne die funktionalen Abhängigkeiten der Form $\alpha \to \emptyset$, die im 2. Schritt möglicherweise entstanden sind. —

(d) Vereinigung

— Fasse mittels der Vereinigungsregel funktionale Abhängigkeiten der Form $\alpha \to \beta_1, \ldots, \alpha \to \beta_n$, so dass $\alpha \to \beta_1 \cup \cdots \cup \beta_n$ verbleibt.

2. Relationsschemata formen

— Erzeuge für jede funktionale Abhängigkeit $\alpha \to \beta \in F_c$ ein Relationenschema $\mathcal{R}_{\alpha} := \alpha \cup \beta$.

3. Schlüssel hinzufügen

4. Entfernung überflüssiger Teilschemata

— Eliminiere diejenigen Schemata R_{α} , die in einem anderen Relationenschema $R_{\alpha'}$ enthalten sind, d. h. $R_{\alpha} \subseteq R_{\alpha'}$.

$\verb|\liSyntheseUeberschrift| Let-Abk\"{u}rzung: \verb|\liSyntheseUeberschrift| \\$

```
2582 \def\liSyntheseUeberschrift#1{
2583
2584
        \bfseries
2585
        \sffamily
2586
        \str_case:nn {#1} {
2587
          {1} {Kanonische~Überdeckung}
2588
          {1-1} {Linksreduktion}
2589
          {1-2} {Rechtsreduktion}
          {1-3} {Löschen~leerer~Klauseln}
2590
          {1-4} {Vereinigung}
2591
2592
          {2} {Relationsschemata~formen}
          {3} {Schlüssel~hinzufügen}
2593
          {4} {Entfernung~überflüssiger~Teilschemata}
2594
        }
2595
```

```
2596
                                                        }
                                            2597 }
                                            Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liSyntheseErklaerung
\liSyntheseErklaerung
                                            2598 \def\li@synthese@erklaerung@texte#1{
                                                        \str_case:nn {#1} {
                                            2599
                                                            {1} {
                                            2600
                                            2601
                                                                Die~kanonische~Überdeckung~-~also~die~kleinst~mögliche~noch~
                                                                äquivalente~Menge~von~funktionalen~Abhängigkeiten~kann~in~vier~
                                            2602
                                                                Schritten~erreicht~werden.
                                            2603
                                            2604
                                                            }
                                            2605
                                                            {1-1} {
                                                                Führe~für~jede~funktionale~Anhängigkeit~
                                            2606
                                                                $\alpha~\rightarrow~\beta~\in~F$~die~Linksreduktion~durch,~
                                            2607
                                                                überprüfe~also~für~alle~
                                            2608
                                                                $A~\in~\alpha$,~ob~$A$~überflüssig~ist,~d.~h.~ob~
                                            2609
                                                                $\beta~\subseteq~\liAttributHuelle{F,~\alpha~-~A}.$
                                            2610
                                            2611
                                            2612
                                                            {1-2} {
                                            2613
                                                                Führe~für~jede~(verbliebene)~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~
                                                                \rightarrow~\beta$~die~Rechtsreduktion~durch,~überprüfe~also~für~
                                            2614
                                            2615
                                                                alle~B^{\sin^{8}}in~\beta$,~ob~B^{\sin^{1}}in~\liAttributHuelle{F~-~(\alpha~
                                            2616
                                                                \rightarrow~\beta)~\cup~(\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)),~
                                            2617
                                                                \alpha}$~gilt.~In~diesem~Fall~ist~B~auf~der~rechten~Seite~
                                                                überflüssig~und~kann~eleminiert~werden,~\dh~$\alpha~
                                            2618
                                                                \rightarrow~\beta$~wird~durch~$\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)$~
                                            2619
                                            2620
                                                                ersetzt.
                                                            }
                                            2621
                                            2622
                                                            {1-3} {
                                            2623
                                                                Entferne~die~funktionalen~Abhängigkeiten~der~Form~$\alpha~
                                                                \rightarrow~\emptyset$,~die~im~2.~Schritt~möglicherweise~
                                            2624
                                            2625
                                                                entstanden~sind.
                                            2626
                                                            }
                                            2627
                                                            \{1-4\} {
                                                                Fasse~mittels~der~Vereinigungsregel~funktionale~Abhängigkeiten~
                                            2628
                                                                der~Form~$\alpha~\rightarrow~\beta\sb{1},~\dots,~\alpha~\rightarrow~
                                            2629
                                                                2630
                                                                \beta\sb{n}$~verbleibt.
                                            2631
                                                            }
                                            2632
                                            2633
                                                            % Kemper Seite 197
                                            2634
                                                            {2} {
                                            2635
                                                                Erzeuge~für~jede~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~\rightarrow~
                                            2636
                                                                2637
                                                                :=~\alpha~\cup~\beta$.
                                                            }
                                            2638
                                                            {3} {
                                            2639
                                                                Falls~eines~der~in~Schritt~2.~erzeugten~Schemata~$R\sb{\alpha}$~
                                            2640
                                                                einen~Schlüsselkandidaten~von~$\mathcal{R}$~bezüglich~$F\sb{c}$~
                                            2641
                                                                enthält,~sind~wir~fertig,~sonst~wähle~einen~Schlüsselkandidaten~
                                            2642
                                            2643
                                                                $\mathcal{K}~\subseteq~\mathcal{R}$~aus~und~definiere~folgendes~
                                                                \verb|zus| \verb| attribute| attribute| \verb| attribute| attribu
                                            2644
                                                                und~$\mathcal{F}\sb{\mathcal{K}}~:=~\emptyset$
                                            2645
                                            2646
                                                            }
                                                            {4} {
                                            2647
                                            2648
                                                                Eliminiere~diejenigen~Schemata~$R\sb{\alpha}$,~die~in~einem~
                                            2649
                                                                anderen~Relationenschema~$R\sb{\alpha'}$~enthalten~sind,~d.~h.~
                                            2650
                                                                $R\sb{\alpha}~\subseteq~R\sb{\alpha'}$.
                                            2651
                                            2652
                                                        }
                                            2653 }
```

2654 \def\liSyntheseErklaerung#1{

\itshape

\footnotesize

2655

2656

2657

{

2.43 tabelle.sty

2667 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2668 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-tabelle}[2020/12/05 Lädt das Paket tabluarx]
2669 \RequirePackage{tabularx}
2670

2.44 typographie.sty

2696

2697

2698 2699 }

2701

\vspace{#4}

\par

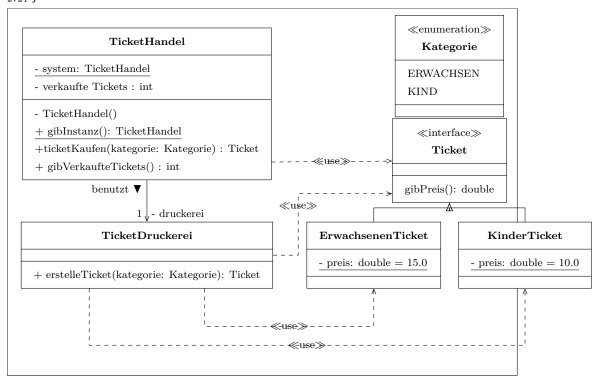
2700 \ExplSyntaxOff

```
2671 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                         2672 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-typographie}[2021/03/20 Typographische Makros,
                         2673 die das Erscheinungsbild verändern. Die Schriftdefinition sind in
                         2674 formatierung.sty definiert.]
                         2675 \ExplSyntaxOn
                            Mit dem Packet wasysym gab es Unverträglichkeiten, deshalb verwenden wir fontawe-
                         2676 \RequirePackage{fontawesome}
                        \liErledigt: У
           \liErledigt
                         2677 \let\liErledigt=\faCheckSquareO
        \liNichtsZuTun \liNichtsZuTun: ∅ Nichts zu tun
                         2678 \def\liNichtsZuTun{$\emptyset$~Nichts~zu~tun}
 \liParagraphMitLinien
                        \liParagraphMitLinien{Lorem ipsum...}:
                         — Lorem ipsum dolor sit, ipsum dolor sit, ipsum dolor sit, ipsum dolor sit, ipsum dolor
                         sit, ipsum dolor sit -
                         2679 \def\liParagraphMitLinien#1{
                         2680
                               \noindent
                         2681
                               \vrule height 2pt depth -1.6pt width 0.4cm
                         2682
                               \enspace
                         2683
                               #1
                         2684
                               \enspace
                               \leaders\vrule height 2pt depth -1.6pt \hfill \null
                         2685
                         2686
                               \medskip
                         2687
                         2688 }
                        Große geschweifte Klammer mit Istgleich-Zeichen.
\liGeschweifteKlammern
                           Variable = 
                                                                Inhalt
                         2689 \def\liGeschweifteKlammern#1#2#3#4{
                               \par
                         2691
                               \medskip
                         2692
                               \noindent
                               #1 \, $= \Bigl\{$
                         2693
                               \vspace{#3}
                         2694
                         2695
                               #2
```

\begin{flushright}\$\Bigr\}\$\end{flushright}

2.45 uml.sty

```
2702 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2703 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-uml}[2020/06/13 Ein Hüll-Paket um
2704 `tikz-uml', das einige Design-Einstellungen vornimmt und manche
2705 Erweiterung bereitstellt]
2706 \RequirePackage{tikz-uml}
2707 \RequirePackage{tikz-uml-activity}
2708 % Not compatible with wasysym
2709 %\RequirePackage{mathabx}
2710 \RequirePackage{wasysym}
2711 \usetikzlibrary{positioning}
2712 \tikzumlset{
2713 fill class=white!0,
     font=\footnotesize,
     fill object=white!0,
     fill note=white!0,
2717
     fill state=white!0,
2718
     % Use case
2719 fill usecase=white!0,
2720 fill system=white!0,
2721 }
```



\liUmlLeserichtung

\umluniassoc[arg1=,mult2=1,arg2=- druckerei,name=benutzt]{TicketHandel}{TicketDruckerei}
\liUmlLeserichtung[pos=below left,dir=down,distance=0cm]{benutzt}

```
2722 \NewDocumentCommand{ \liUmlLeserichtung } { O{dir=right} m } {
2723
      \def\@liDirLeft{}
2724
      \def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}
2725
      \pgfkeys{/lese/dir/.is choice}
      \pgfkeys{/lese/dir/up/.code={\def\@liDirRight{ \UParrow}}}
2726
      \pgfkeys{/lese/dir/down/.code={\def\@liDirRight{ \DOWNarrow}}}
2727
      \pgfkeys{/lese/dir/left/.code={\def\@liDirRight{}\def\@liDirLeft{\LEFTarrow }}}
2728
2729
      \pgfkeys{/lese/dir/right/.code={\def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}}}
2730
      \def\@liPos{above}
2731
2732
      \pgfkeys{/lese/pos/.code={\def\@liPos{##1}}}
2733
```

```
2734 \def\@liDistance{0cm}
2735 \pgfkeys{/lese/distance/.code={\def\@liDistance{##1}}}
2736
2737 \pgfkeys{/lese/.cd,#1}
2738
2739 \node[\@liPos = \@liDistance of #2-middle] {
2740 \@liDirLeft{\footnotesize#2}\@liDirRight
2741 };
2742 }
```

2.46 vollstaendige-induktion.sty

```
2744 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2745 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-vollstaendige-induktion}[2021/07/01
2746 Hilfsmakros zum Setzen der Vollständigen Induktion, vor allem die
2747 Überschriften für die einzelnen Schritte]
2.46.1 Makro-Kürzel
\let\m=\liInduktionMarkierung
\let\e=\liInduktionErklaerung
  \begin{align*}
  C_{n+1}
  \& = \frac
             {(4 \cdot (m{n + 1} - 1) + 2) \cdot (m{n + 1} - 1)}
             \{ m\{n + 1\} + 1 \}
  & \e{Java nach Mathe}\\
  %
  & = \frac{1}{2}
             \{(4\mbox{m}n) + 2) \cdot \text{cn}(\mbox{m}n)\}
             {m{n + 2}}
  & \e{addiert, subtrahiert}\\
  \& = \frac
             {(4n + 2) \setminus cdot \setminus m{(2n)!}}
             {(n + 2) \setminus dot \setminus m\{(n + 1)! \setminus dot n!\}}
  & \e{für cn(n) Formel eingesetzt}\\
  %
  & = \frac{1}{12}
             {(4n + 2) \cdot (2n)! \cdot m{\cdot (n + 1)}}
             {(n + 2) \cdot (n + 1)! \cdot n! \m{\cdot (n + 1)}}
  & \ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ens
  \& = \frac
             {(4n + 2) \setminus cdot \setminus m\{(n + 1) \setminus cdot (2n)!}}
             {(n + 2) \cdot (n + 1)! \cdot (n + 1) \cdot (n + 1) \cdot (n + 1)!}
  & \e{umsortiert} \\
  %
  \& = \frac
             {m{(2(n + 1))!}}
             {m{(n + 2)! \cdot (n + 1)!}}
  & \e{Hilfsgleichungen verwendet}\\
  %
  \& = \frac{1}{2}
             \{(2(\mbox{$n + 1$}))!\}
             \{((\mbox{$\mathbb{N}$} + 1\}) + 1)! \cdot (\mbox{$\mathbb{N}$} + 1\})!\}
  & \{(n + 1)\} verdeutlicht\}
   \end{align*}
        Lade häufig benötigte Pakete
2748 \RequirePackage{lehramt-informatik-typographie}
2749 \RequirePackage{lehramt-informatik-mathe}
2750 \ \texttt{RequirePackage\{lehramt-informatik-syntax\}}
2751 \ExplSyntaxOn
```

\liInduktionMarkierung

Hilfsmakro um Teile von mathematischen Formeln markieren zu können.

Let-Abkürzung: \let\m=\liInduktionMarkierung

2752 \def\liInduktionMarkierung#1{\textcolor{violet}{#1}}

Gedacht für die rechte Spalte in der align-Umgebung. Das text-Makro ist dann nicht \liInduktionErklaerung mehr nötig.

```
Let-Abkürzung: \let\e=\liInduktionErklaerung
                                                                                  2753 \def\liInduktionErklaerung#1{\scriptsize\text{#1}}
                     \liInduktionAnfang
                                                                                  2754 \def\liInduktionAnfang{
                                                                                                   \liPseudoUeberschrift{Induktionsanfang}
                                                                                  2755
                                                                                  2756
                                                                                                   % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                                                                                  2757
                                                                                                   \liParagraphMitLinien{
                                                                                 2758
                                                                                  2759
                                                                                                         Beweise, -dass-$A(1)-eine-wahre-Aussage-ist.
                                                                                  2760
                                                                                                  }
                                                                                  2761 }
\liInduktionVoraussetzung
                                                                                  2762 \def\liInduktionVoraussetzung{
                                                                                                   \liPseudoUeberschrift{Induktionsvoraussetzung}
                                                                                  2763
                                                                                  2764
                                                                                  2765
                                                                                                   % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                                                                                  2766
                                                                                                   \liParagraphMitLinien{
                                                                                  2767
                                                                                                         \label{linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_
                                                                                  2768
                                                                                  2769 }
                 \liInduktionSchritt
                                                                                  2770 \def\liInduktionSchritt{
                                                                                  2771
                                                                                                   \liPseudoUeberschrift{Induktionsschritt}
                                                                                  2772
                                                                                                   % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                                                                                  2773
                                                                                  2774
                                                                                                   \liParagraphMitLinien{
                                                                                  2775
                                                                                                         Beweise, ~dass~wenn~$A(n=k)$~wahr~ist,~
                                                                                  2776
                                                                                                         auch~$A(n=k+1)$~wahr~sein~muss.
                                                                                                  }
                                                                                  2777
                                                                                  2778 }
                                                                                  2779 \ExplSyntaxOff
                                                                                  2780
```

2.47 wasserfall.sty

```
2781 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2782 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-wasserfall}[2020/06/10]
2783 \RequirePackage{tikz}
2784 \tikzset{wasserfall/.style={
2785 >=stealth,
2786\, node distance = 2mm and -8mm,
2787 start chain = A going below right,
2788 every node/.style = {
2789
      draw,
2790
     text width=24mm,
2791
     minimum height=12mm,
2792
     align=center,
2793
     inner sep=1mm,
     fill=white,
2794
     drop shadow={fill=black},
2795
     on chain=A
2796
2797 },
2798 }}
2799 \usetikzlibrary{chains,positioning,shadows}
```

2.48 wpkalkuel.sty

```
2801 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                  2802 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-wpkalkuel}[2020/06/13]
                  2.48.1 Makro-Kürzel
                  \let\wp=\liWpKalkuel
                  \let\equivalent=\liWpEquivalent
                  \let\erklaerung=\liWpErklaerung
                  2803 \RequirePackage{amsmath}
                  2804 \ExplSyntaxOn
   \liWpKalkuel Let-Abkürzung: \let\wp=\liWpKalkuel
                  2805 \ensuremath{\tt def\liWpKalkuelOhneMathe\#1\#2\{}
                  2806 \text{wp}(\texttt{\scriptsize"#1"},\thinspace #2)
                  2807 }
                  2808 \ensuremath{\mbox{\sc liWpKalkuel#1#2}} \label{liwpKalkuel#1#2} \\
                       \ifmmode
                  2809
                           \liWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}
                  2810
                  2811
                        \else
                           $\liWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}$
                  2812
                  2813 \fi
                  2814 }
      \MatheEnv
                  2815 \def\MatheEnv#1{
                  2816
                        \medskip
                  2817
                         \hspace{1em}#1
                  2818
                  2819
                  2820
                        \medskip
                  2821 }
         \Mathe
                  2822 \left| \frac{Mathe#1}{} \right|
                        \MatheEnv{$#1$}
\liWpEquivalent Let-Abkürzung: \let\equivalent=\liWpEquivalent
                  2825 \verb|\def|\liWpEquivalent#1{|}
                        \MatheEnv{$\equiv$\hspace{1em}$#1$}
                  2827 }
\liWpErklaerung Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liWpErklaerung
                  2828 \newlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                  2829 \def\liWpErklaerung#1{
                        \setlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}{\leftskip}
                  2831
                        \setlength{\leftskip}{0.5cm}
                  2832
                  2833
                        \par
                        \noindent
                  2834
                  2835
                  2836
                           \scriptsize
                  2837
                           #1
                  2838
                  2839
                         \par
                  2840
                  2841
                         \setlength{\leftskip}{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                  2842 }
```

\liWpErklaerungVerzweigung

```
2843 \def\liWpErklaerungVerzweigung{
2844   $\liWpKalkuelOhneMathe{if~\{~b~\}~then~\{~a1~\}~else~\{~a2~\}}{Q}}
2845   \equiv
2846   (b \land \liWpKalkuelOhneMathe{a1}{Q})
2847   \lor
2848   (\neg b \land \liWpKalkuelOhneMathe{a2}{Q})$
2849 }

2850 \ExplSyntaxOff
2851
```

3 Index

Numbers written in italic refer to the page where the corresponding entry is described; numbers underlined refer to the code line of the definition; numbers in roman refer to the code lines where the entry is used.

Symbols \# 109	\AddToHook 1349 \advance 2424	\bfseries 486, 1234, 1236, 2197, 2203,
343, 398, 1181,	\AfterEndEnvironment 2500	2205, 2207, 2208, 2584
1183, 1694, 1695,	\allsectionsfont 1230	\Bigl 2693
1696, 2030, 2507, 2693		\Bigr 2697
\@Skip@Erklaerung@Reset	\Alph 1244	\bigskip 48, 376,
-	\alph 1244, 1245	· · · · · · · · · · · · · · · ·
2828, 2830, 2841	\alpha 2607, 2609, 2610,	609, 614, 1570, 1898
\Qafterheading 1661	2613, 2615, 2616,	\bool 321, 344
\@afterindentfalse . 1661	2617, 2618, 2619,	\bowtie
\@liDirLeft 2723, 2728, 2740	2623, 2629, 2630,	2345, 2348, 2349, 2350
\@liDirRight 2724, 2726,	2635, 2636, 2637,	\Box 159
2727, 2728, 2729, 2740	2640, 2648, 2649, 2650	\boxtimes 474
\@liDistance	\arabic 1244, 2219, 2224,	
$\dots 2734, 2735, 2739$	2229, 2235, 2241, 2247	C
\@liPos 2731, 2732, 2739	\arraystretch 1920	\c 1327, 1328
\\ 607,		\cdot 1738, 1791, 1802
630, 631, 634, 635,	В	\centerline
638, 639, 731, 732,	\BeforeBeginEnvironment	1368, 2298, 2320, 2335
733, 840, 869, 871,	2499	\chapter 1234, 1235
897, 906, 951, 993,	\begin 628, 679, 694,	\char 1568
994, 995, 1000,	729, 753, 800, 832,	\clearpage 1562
1001, 1002, 1022,	847, 867, 877, 893,	\cline 607
1568, 1925, 1983, 1986	913, 945, 962, 991,	\clist 226, 270,
\{ 207, 1118,	1016, 1037, 1052,	271, 290, 294, 2432
1128, 1140, 1141,	1161, 1250, 1325,	\columnbreak 2467
1146, 1180, 1409,	1363, 1372, 1379,	\cs 293, 318, 342,
1970, 2375, 2693, 2844	1487, 1560, 1612,	343, 380, 392, 1644
\} 207, 1118,	1617, 1625, 1650,	\csname 1312, 1315
1128, 1140, 1141,	1655, 1666, 1676,	\cup 1141,
1148, 1184, 1410,	1680, 1763, 1767,	2004, 2616, 2630, 2637
1970, 2375, 2697, 2844	1783, 1806, 1829,	, , ,
\ 27, 35, 44, 46,	1844, 1923, 1924,	D
293, 318, 342, 343,	1974, 2019, 2139,	\DeclareMathSymbol
357, 358, 364, 367,	2159, 2300, 2322,	1868, 1869
370, 380, 392, 1350	2336, 2499, 2510, 2697	\DecoINERT
0.00, 000, 002, 1000	\begingroup 1561, 1972, 2420	2222, 2295, 2296, 2318
	\beschriftung	\DecoINERTwithPivot .
\	1592, 1596,	2238, 2317
\(_\) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1600, 1604, 1608, 1610	\DecoLEFT 2217, 2316
Α	\beta 2607,	\DecoLEFTwithPivot
\addbibresource	2610, 2614, 2615,	
1538, 1539, 1540,	2616, 2619, 2629,	\DecoRIGHT 2227, 2319, 2329
1541, 1542, 1543,	2630, 2631, 2636, 2637	\DecoRIGHTwithPivot .
1544, 1545, 1546, 1547	\bf 2197, 2198, 2199	2244, 2297
1011, 1010, 1010, 1011	, =	

\definecolor 1232	liKontrollflussgraph	1583, 1636, 1651,
\DefineVerbatimEnvironment		1667, 1879, 1973,
•		
$\dots \dots $	liLernkartei $\underline{1664}$	1990, 1998, 2107,
\delta 65, 107, 165, 207, 1132	liProduktionsRegeln	2116, 2359, 2474,
\dh <u>1696</u> , 2618		2505, 2657, 2714, 2740
		
\directlua	liProjektSprache 1584	\footrulewidth . 1261 , 1521
58, 137, 195, 200,	$liQuellen \dots 1644$	\foreach . $1327, 1330, 1337$
1113, 1127, 1147,	liRelationenSchemaFormat	:\forestFirst 2447, 2450
1155, 1162, 1167,	$ \underbrace{2379}_{\overline{}} $	\forestLast 2448, 2450
1955, 1960, 2013,	liRmodell $\underline{2359}$	\forest0get 2447, 2448
2020, 2027, 2387,	liUebergangsTabelle	\forestOnes 2460
2486, 2518, 2523,		\forestOv 2449, 2450, 2453
		• / /
2524, 2528, 2533,	\equiv 2826, 2845	\forestov . 2439 , 2443 ,
2534, 2538, 2544, 2545	\erzeuge@tiefgestellt	2444, 2447, 2448,
\do 2218, 2223,	1127, 1128, 1132	2449, 2450, 2452, 2453
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2228, 2233, 2239, 2245	\expandafter	\forestset 2435, 2458
\dots $\dots \dots 517, 521,$	1312, 2253, 2255,	\forestSortLevel
1409, 2146, 2629, 2630	2256, 2257, 2265, 2423	2437, 2445, 2459, 2460
\DOWNarrow 2727	\ExplSyntaxOff	\frac 1740, 1771, 1802, 1817
	1 0	
$\texttt{\draw} \ \ldots \ 1332, \ 1335,$. 50, 92, 134, 139,	\fullouterjoin $\underline{2350}$
1338, 2094, 2393, 2396	192, 197, 202, 539,	
	561, 576, 1108,	\mathbf{G}
${f E}$		
	1186, 1221, 1352,	\g 29, 37, 270, 271, 290,
\edef 1323,	1507, 1522, 1686,	294, 300, 301, 302,
2311, 2315, 2327, 2328	1761, 1948, 2122,	303, 304, 306, 307,
\else 581, 589,	2372, 2433, 2558,	
		309, 311, 312, 313,
597, 1122, 1136,	2665, 2700, 2779, 2850	314, 315, 316, 319,
1172, 1608, 1711,	\ExplSyntaxOn \dots 22,	323, 324, 325, 328,
1721, 1731, 1745,	61, 102, 135, 160,	330, 331, 332, 333,
1966, 2003, 2089,		
	193, 198, 223, 481,	334, 335, 346, 347,
2257, 2450, 2452, 2811	545, 562, 1081,	348, 349, 357, 358,
$\mbox{\em h}$ 1084 ,	1176, 1198, 1348,	360, 366, 367, 369,
1390, 1419, 1421, 1567	1500, 1512, 1587,	370, 372, 373, 381,
	1000, 1012, 1001,	510, 512, 515, 501,
\empty 1608, 2002	1700, 1930, 2103,	386, 388, 393, 395, 399
\empty 1608, 2002 \emptyset	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485,	$\begin{array}{c} 386,388,393,395,399 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
\empty 1608, 2002 \emptyset	1700, 1930, 2103,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750,	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860,	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750,	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938,	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 \ldots 2677	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416, 2135, 2140, 2156, 2160
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009,	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 2677 \faCircleThin 1100	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416, 2135, 2140, 2156, 2160 H
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067,	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 1416,
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009,	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 2677 \faCircleThin 1100	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416, 2135, 2140, 2156, 2160 H
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341,	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383,	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614,	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657,	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614,	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657,	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1255, 1513, 1514, 1515	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\empty 1608, 2002 \emptyset	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1255, 1513, 1514, 1515 \faSquare0 1088	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841,	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1255, 1513, 1514, 1515 \faSquare0 1088 \fi 583, 591, 599, 1124,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928,	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1255, 1513, 1514, 1515 \faSquare0 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841,	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1255, 1513, 1514, 1515 \faSquare0 1088 \fi 583, 591, 599, 1124,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149,	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1255, 1513, 1514, 1515 \faSquare0 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322,	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1255, 1513, 1514, 1515 \faSquare0 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2500, 2514, 2697	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquareO 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322,	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1255, 1513, 1514, 1515 \faSquare0 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2500, 2514, 2697	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquareO 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2500, 2514, 2697 \endcsname 1312, 1315 \endgroup 1564, 1977, 2425	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquareO 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450, 2451, 2454, 2456, 2813 \fontspec 1230	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\empty \cdots \cdot \frac{1608}{2002} \text{\constraints} \cdot \frac{1912}{2624}, 2645, 2678} \text{\constraints} \frac{667}{690}, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2500, 2514, 2697 \text{\constraints} \text{\constraints} \frac{1312}{2682}, 1315 \text{\constraints} \text{\constraints} \frac{1564}{2682}, 1684	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquareO 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450, 2451, 2454, 2456, 2813 \fontspec 1230 \footcite	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2500, 2514, 2697 \endcsname 1312, 1315 \endgroup 1564, 1977, 2425 \enspace 2682, 2684 environments:	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquareO 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450, 2451, 2454, 2456, 2813 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\empty \cdots \cdot \frac{1608}{2002} \text{\constraints} \cdot \frac{1912}{2624}, 2645, 2678} \text{\constraints} \frac{667}{690}, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2500, 2514, 2697 \text{\constraints} \text{\constraints} \frac{1312}{2682}, 1315 \text{\constraints} \text{\constraints} \frac{1564}{2682}, 1684	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquareO 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450, 2451, 2454, 2456, 2813 \fontspec 1230 \footcite	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2500, 2514, 2697 \endcsname 1312, 1315 \endgroup 1564, 1977, 2425 \enspace 2682, 2684 environments:	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquareO 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450, 2451, 2454, 2456, 2813 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783, 815, 910, 937, 983,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2500, 2514, 2697 \endcsname 1312, 1315 \endgroup 1564, 1977, 2425 \enspace 2682, 2684 environments: 1iAdditum 1615 1iAHuelle 1971	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquareO 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450, 2451, 2454, 2456, 2813 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783, 815, 910, 937, 983, 1388, 1391, 1398,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2500, 2514, 2697 \endcsname 1312, 1315 \endgroup 1564, 1977, 2425 \enspace 2682, 2684 environments: 1iAdditum 1615 1iAHuelle 1971 1iAntwort 1586	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450, 2451, 2454, 2456, 2813 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783, 815, 910, 937, 983, 1388, 1391, 1398, 1403, 1408, 1412,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\empty 1608, 2002 \temptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \temptyset 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2500, 2514, 2697 \temptyset \text{endgroup} 1564, 1977, 2425 \tenspace 2682, 2684 \tenvironments: 1iAdditum 1615 1iAHuelle 1586 1iDiagramm 1674	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450, 2451, 2454, 2456, 2813 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783, 815, 910, 937, 983, 1388, 1391, 1398, 1403, 1408, 1412, 1418, 1423, 1527,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\empty 1608, 2002 \emptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2500, 2514, 2697 \endcsname 1312, 1315 \endgroup 1564, 1977, 2425 \enspace 2682, 2684 environments: 1iAdditum 1615 1iAHuelle 1971 1iAntwort 1586	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450, 2451, 2454, 2456, 2813 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783, 815, 910, 937, 983, 1388, 1391, 1398, 1403, 1408, 1412,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\empty 1608, 2002 \temptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \temptyset 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2500, 2514, 2697 \temptyset \text{endgroup} 1564, 1977, 2425 \text{enspace} 2682, 2684 \text{environments:} 1iAdditum 1615 1iAHuelle 1971 1iAntwort 1586 1iDiagramm 1674 1iEinbettung 1585	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450, 2451, 2454, 2456, 2813 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783, 815, 910, 937, 983, 1388, 1391, 1398, 1403, 1408, 1412, 1418, 1423, 1527, 1779, 1780, 1935, 2152	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\empty 1608, 2002 \temptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \text{lend} 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2500, 2514, 2697 \text{lendgroup} 1564, 1977, 2425 \text{lenspace} 2682, 2684 environments: 1iAdditum 1615 1iAHuelle 1971 1iAntwort 1586 1iDiagramm 1658 1iEinbettung 1585 1iExkurs 1623	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450, 2451, 2454, 2456, 2813 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783, 815, 910, 937, 983, 1388, 1391, 1398, 1403, 1408, 1412, 1418, 1423, 1527, 1779, 1780, 1935, 2152 \footnote 1688, 1692	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\empty 1608, 2002 \temptyset	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450, 2451, 2454, 2456, 2813 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783, 815, 910, 937, 983, 1388, 1391, 1398, 1403, 1408, 1412, 1418, 1423, 1527, 1779, 1780, 1935, 2152 \footnote 1688, 1692 \footnotesize 147, 353,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\empty 1608, 2002 \temptyset 1912, 2624, 2645, 2678 \text{lend} 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2500, 2514, 2697 \text{lendgroup} 1564, 1977, 2425 \text{lenspace} 2682, 2684 environments: 1iAdditum 1615 1iAHuelle 1971 1iAntwort 1586 1iDiagramm 1658 1iEinbettung 1585 1iExkurs 1623	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2485, 2581, 2675, 2751, 2804 F \faCheckSquare0 2677 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450, 2451, 2454, 2456, 2813 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783, 815, 910, 937, 983, 1388, 1391, 1398, 1403, 1408, 1412, 1418, 1423, 1527, 1779, 1780, 1935, 2152 \footnote 1688, 1692	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma

1759, 1785, 1791,	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\li@Rmodell@Schrift .
1796, 2135, 2146,	\labelitemiii 1241	\dots 2359, 2368, 2378
2156, 2166, 2607,	\labelitemiv 1242	\li@sequence 1324, 1337
2609, 2615, 2636, 2767		\li@synthese@erklaerung@texte
	\land 2846, 2848	
	\LARGE 1234	
\input . 4, 7, 10, 13, 16, 405	\large 1368, 2409	\liAbleitung \dots 1155
\inputminted 2517 , 2527 ,	\leaders 2685	liAdditum (environment)
2537, 2549, 2552, 2556	\left 1703	
\int 2432		liAHuelle (environment)
\item 474,	\LEFTarrow 2728	
475, 696, 700, 705,	\leftarrow 593	\liAlphabet 1140
	\leftouterjoin 2348	-
710, 754, 763, 768,	\leftskip 2830, 2831, 2841	liAntwort (environment)
776, 848, 853, 857,	\Lohram+InformatikAutorEmai	
878, 914, 919, 926,	\Lenramciniormacikaucoremai	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
934, 963, 968, 972,		\liAssemblerCode 2547
977, 1053, 1058,	\LehramtInformatikAutorName	$\frac{1}{2548}$
1063, 1373, 1374,		\liAttribut 2378
1644, 1648, 1768,	\LehramtInformatikGitBranch	
		/IIACCIIDUCHUEITE
1771, 1775, 1784,	\I = \ + T = f = + i G = t b = b G = t	1962, 2610, 2615
1790, 1795, 1807,	\LenramciniormatikGithubCoc	deRepo 11AttributHuelleOhneMathe
1811, 1815, 1819,		1962, 1965,
1823, 1830, 1834,	\LehramtInformatikGithubDom	nain 1967, 1981, 1991, 1999
1838, 2140, 2143,	2489	\liAttributMenge
2146, 2160, 2163, 2166	\LehramtInformatikGithubRaw	7Domain 1970, 1982, 1985,
\itshape 530, 2656		<u>1010</u> , 1002, 1000,
(102hapo 000, 2000		1992, 1993, 2007, 2009
J	\LenramtiniormatikGitnublex	ReppAufgabe3
		$\label{limits} \$ liAufgabenMetadaten . 25
\j 1327, 1328, 1330, 1331,	\LehramtInformatikRepositor	FY\liAufgabenTitel 23
1332, 1337, 1338, 1339	$\ldots \ldots 4,$	\liAusdruck <u>1177</u>
	7, 10, 13, 16, 1538,	\liAutomat
K	1539, 1540, 1541,	\liAutomatenKante 93
\k 1337	1542, 1543, 1544,	 -
\keys $\dots 31, 70,$	1545, 1546, 1547, 2488	\liBandAlphabet 1141
82, 112, 122, 170,	\LehramtInformatikTitel	\liBedingung <u>1495</u>
180, 298, 549, 553,	·	\liBedingungDrei
567, 572, 1205, 1212		1758, 1798, 1838
501, 512, 1200, 1212	\leq 1802, 2143, 2163	\liBedingungEins
L	\let 1130,	$\dots \underline{1752}, 1787, 1830$
	1131, 1562, 2294,	\liBedingungFalsch . 1497
\1 63, 64, 65, 66,	2295, 2296, 2297,	\liBedingungWahr 1496
67, 68, 71, 72, 73,	2310, 2312, 2313,	
74, 75, 77, 79, 84,	2314, 2316, 2317,	\liBedingungZwei
85, 86, 87, 88, 89,		1755, 1793, 1834
104, 105, 106, 107,	2318, 2319, 2329,	\liBeschriftung 1575
108, 109, 110, 113,	2421, 2459, 2460, 2677	$\label{lichomskyErklaerung}$
114, 115, 116, 117,	\li@chomsky@erklaerung@text	se
118, 119, 125, 126,		\liChomskyUeberErklaerung
, , , , ,	\li@EntwurfsCode	
127, 128, 129, 130,	624, 670, 671, 672,	\liChomskyUeberschrift
131, 162, 163, 164,	718, 719, 720, 721,	· ·
165, 166, 167, 168,		
171, 172, 173, 174,	787, 788, 789, 790,	\liCpmEreignis $\underline{545}$
175, 176, 177, 183,	791, 792, 819, 820,	\liCpmFruehesterI \dots 602
184, 185, 186, 187,	821, 822, 823, 824, 885	\liCpmSpaetesterI 601
188, 189, 547, 550,	\li@EntwurfsCodeAllgemein	\liCpmVon <u>585</u>
555, 556, 559, 564,		\liCpmVonOhneMathe
	\li@fussnote@text 1876,	585, 588, 590
565, 568, 569, 574,	1882, 1886, 1890, 1894	
1200, 1201, 1202,	\li@GithubLink	\liCpmVonZu 577
1203, 1206, 1207,		\liCpmVonZuOhneMathe
1208, 1209, 1215,	2509, 2522, 2532, 2543	577, 580, 582
1216, 1217, 1218,	\li@mget . 1314, 1318, 1338	$\label{licpmVorgang} \ \ldots \ \underline{562}$
1503, 1504, 1505,	\li@minc 1317, 1339	\liCpmZu <u>593</u>
1647, 1648, 1649, 1656	\li@mset	\liCpmZuOhneMathe
\labelenumi 1245	1311, 1319, 1328, 1331	593, 596, 598
\labelenumii 1246	\li@numdiscs	liDiagramm (environ-
		`
\labelitemi 1239	1323, 1332, 1338	ment) 1674

liFinhattuna (aprinan	\1:E-+f-M-d-11D	:\}CIT
liEinbettung (environment)	\liEntwurfsModellPraesentat	liKasten (environment) 1249
\liEntwurfs 1032	\liEntwurfsModellPraesentat	
\liEntwurfsAbstrakteFabrik		\liKellerKante 140
	\liEntwurfsZustand . 1069	\liKellerUebergang
\liEntwurfsAbstrakteFabrikC		
	1051, 1071	\liKontrollCode 1498
\liEntwurfsAbstrakteFabrikU		liKontrollflussgraph
	1036, 1070	(environment) 1486
\liEntwurfsAdapter 723	\liEpsilon <u>1126</u>	\liKontrollKnotenPfad
\liEntwurfsAdapterAkteure	\liErAttribute	
	1084, 1098, 1100	\liKontrollTextzeileKnoten
\liEntwurfsAdapterCode	$\label{lient} \$ lierDatenbankName . $\frac{1103}{}$	1499, 1504
$\dots \overline{717}, 726$	\liErEntity <u>1082</u> , <u>1086</u> , <u>1088</u>	\liKurzeTabellenLinie 607
\liEntwurfsAdapterUml	\liErledigt <u>2677</u>	\liLadeAllePakete 228
$\dots \dots \underline{678}, 724$	\liErMpAttribute 1097	\liLadePakete
\liEntwurfsBeobachter 794	\liErMpEntity $\underline{1085}$. 54, 57, <u>224,</u> 229,
\liEntwurfsBeobachterAkteur	e\liErMpRelationship 1091	483, 544, 1117,
	\liErRelationship	1347, 1358, 1874,
\liEntwurfsBeobachterCode	$\dots \underline{1083}, 1092, 1094$	1954, 2102, 2471, 2580
	$\label{liexamensAufgabe} \ \ldots \ \underline{6}$	\liLatexCode 2508
\liEntwurfsBeobachterUml	$\label{liexamensAufgabeA} \ \ldots \ \underline{15}$	\liLeereZelle 1912
$$ $\underline{728}$, 795	$\label{liexamensAufgabeTA} \ \ . \ \ \underline{12}$	liLernkartei (environ-
\liEntwurfsDekorierer <u>826</u>	$\label{liexamensAufgabeTTA} \dots {\color{red} \underline{9}}$	ment) <u>1664</u>
\liEntwurfsDekoriererAkteur		\liLinksReduktion 1979
828	\liFalsch <u>475</u>	\liLinksReduktionInline
\liEntwurfsDekoriererCode	\liFlaci <u>1187</u>	
818, 829	\liFremd $\underline{2358}$	\liMasterExkurs 1843
\liEntwurfsDekoriererUml	\liFunktionaleAbhaengigkeit	\liMasterFaelle 1782, 1850
	$\dots 2001, 2004, \underline{2012}$	\liMasterrallPochnung
\liEntwurfsEinfacheFabrik	\liFunktionaleAbhaengigkeit	en 1828
		\liMasterVariablen
\liEntwurfsEinfacheFabrikAk		
	\liFussnoteDreiText .	\liMasterVariablenDeklaration
\liEntwurfsEinfacheFabrikUm		
		\liMasterWolframLink 1853
\liEntwurfsEinzelstueck		\liMenge 71, 72, 74,
	\liFussnoteLink 1691	113, 114, 115, 119,
\liEntwurfsEinzelstueckAkte		171, 172, 173, 177,
	\liFussnoteUrl . 1030, <u>1687</u>	1118, 1167, 1206, 1207
\liEntwurfsEinzelstueckCode		\liMengeOhneMathe
		1118, 1121, 1123
	\liFussnoteZweiText .	\liMinimierungErklaerung
	\liGeschweifteKlammern	
\liEntwurfsErbauer 940		\liMinispracheDatei 2551
\liEntwurfsErbauerAkteure	1159, 2016, <u>2689</u> \liGrammatik 1198	\linespread 2366
		\linichtsZuTun 2678
\liEntwurfsErbauerUml	liGraphenFormat (environment) $\underline{1304}$	\li0
	\liHanoi 1311	\liOmega 1715, 1759
	\liHaskellCode 2554	\liOmegaOhneMathe
\liEntwurfsFabrikmethodeAkt		1715, 1720, 1722
	\liInduktionAnfang . 2754	\li00hneMathe
\liEntwurfsFabrikmethodeUml		1725, 1730, 1732
$\dots \dots \dots \underbrace{944}_{987}$		\liParagraphMitLinien
\liEntwurfsKompositum	\liInduktionMarkierung	. 532, 1936, 2658,
		2679, 2758, 2766, 2774
\liEntwurfsKompositumAkteur		\liPetriErreichKnotenDrei
	\liInduktionVoraussetzung	
\liEntwurfsKompositumUml		\liPetriErreichTransition
-	\liJavaCode 2507	
\liEntwurfsModellPraesentat		\liPetriSetzeSchluessel
	\liJavaExamen 2536	
		

$\label{lipetri} \$	\liSyntheseUeberschrift	\liZustandsPaarVariablenName
2085 , 2097	2582 , 2662	$\dots \underline{1913}, 1916, 1917$
\liPetriTransitionsNameOhne	Malife 1735, 1750, 1764, 1825	\lap 2346
2085, 2088, 2090	\liTeilen 1959	\log 1753,
\liPetriTransPfeile 2097	\literatur 1526, 1550	1756, 1759, 1785, 1791
\liPolynomiellReduzierbar	\liTheta 1705,	\loop 2179
	1756, 1785, 1791, 1796	\lor 2847
		\ltimes 1861
\liPotenzmenge	\liThetaOhneMathe	\101mes 1001
$\dots \underline{1127}, 1131, 2108$	1705, 1710, 1712	\mathbf{M}
\liPotenzmengeOhneMathe	\liTOhneMathe	
1128, 1129, 1130	1735, 1744, 1746	\makeatletter 1660, 2418
\liPrimaer 2357	\liTuringKante 203	\makeatother 1662, 2426
\liProblemBeschreibung	\liTuringLeerzeichen	\marginpar
	159, 167	1087, 1093, 1099, 1567
\liProblemClique 1385	\liTuringMaschine 160	\mathbb 1416, 2166, 2767
_	\liTuringUeberfuehrung	\mathbin . 2348, 2349, 2350
\liProblemName		\mathcal 1726, 2636,
1361, 13680, 1368, 1368, 1368, 1368, 1368, 1368, 1368, 1368, 1368, 1368, 1368, 1368, 1368, 1368, 13680, 13680, 13680, 13680, 1368, 1368, 1368, 1368, 1368, 1368, 1368, 1368, 1368, 1368, 1368, 1368, 13680		2641, 2643, 2644, 2645
1380, 1382, 1395,	\liTuringUebergaenge	\Mathe 2822
1406, 1407, 1415, 1416		\MatheEnv <u>2815, 2823, 2826</u>
\liProblemSat 1414	\liTuringUebergangZelle	
\liProblemSubsetSum .	193	\mathord 1868, 1869
1405, 1414	\liUeberfuehrungsFunktion	\mdfsetup 1248,
\liProblemVertexCover	1132	1593, 1597, 1601, 1605
-	\liUeberfuehrungsFunktionOh	nedskip 1370,
	1132, 1135, 1137	1578, 1580, 1654,
\liProduktionen $\underline{1166}$, 1208	liUebergangsTabelle	1682, 2364, 2370,
liProduktionsRegeln	(2687, 2691, 2816, 2820
(environment) $\underline{1156}$	(environment) 1920 \liUeberschriftDreiecksTabe	\memph 1567
liProjektSprache (envi-	\11UeberschriftDreieckslabe	\mintinline \ldots \frac{2507}{}
ronment) 1584		2508, 2547, 2554, 2559
\liPseudoUeberschrift	\liUmlLeserichtung . 2722	\mkern 2348, 2349, 2350
	\liVertauschen 2386	
1619, 1620, 1922,	\liWortInSprache 608	\mlq 1866, 1868
	\liWortNichtInSprache 613	\mrq 1866, 1869
1932, 2755, 2763, 2771	\liWpEquivalent 2825	\msg 39, 403
\liPumpingKontextfrei	\liWpErklaerung 2828	\myList
	\liWpErklaerungVerzweigung	2439, 2440, 2441, 2444
$\label{lipumpingRegulaer} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$		$\mbox{myNodes}$ 2428 ,
liQuellen (environment)	2843	2443, 2449, 2453, 2455
	\liWpKalkuel <u>2805</u>	
\liRechtsReduktionInline	\liWpKalkuelOhneMathe	${f N}$
	$\dots 2805, 2810,$	\NeedsTeXFormat
\liRekursionsGleichung	2812, 2844, 2846, 2848	\dots 1, 19, 52, 220,
•	\liZustandsBuchstabe	409, 470, 477, 541,
		604, 619, 1074,
\likelation 2026	1151, 1153, 1171, 1173	1110, 1223, 1263,
liRelationenSchemaFormat	\liZustandsBuchstabeGross	1272, 1277, 1306,
(environment) $\underline{2379}$	1143, 1152, 1154	1344, 1354, 1426,
\liRelationMenge 2373	\liZustandsmenge 1130	
\liRichtig <u>474</u>	\liZustandsmengeNr	1509, 1524, 1530,
liRmodell (environment)	_	1552, 1698, 1858,
		1871, 1950, 2033,
\liRundeKlammer . 1702,	\liZustandsmengeNrGross	2099, 2124, 2129,
 ;	1152	2173, 2339, 2352,
1706, 1716, 1726, 1740	\liZustandsMengenSammlung	2381, 2462, 2469,
\liSortierMarkierung 2398		2476, 2481, 2561,
$\label{lisortierPfeil} 1 2392$	\liZustandsMengenSammlungNr	
\liSortierPfeilUnten $\frac{2395}{}$		2702, 2744, 2781, 2801
$\label{lispaltenUmbruch} \ \dots \ \underline{2467}$	\liZustandsmengeOhneMathe	\neg 2848
\liSqlCode <u>2559</u>		\negthinspace 1703
\listen@punkt 1644, 1656	\liZustandsname 1153	\newcounter 2193, 2194
\listrich <u>1360</u>		
	\liZustandsnameGross	\NewDocumentCommand .
\liSyntheseErklaerung	1154, 2105, 2114	62, 103, 140, 161,
	\ - · - · - · - · - · - · - · - · · · ·	
	\liZustandsnameTiefgestellt	
\liSyntheseUeberErklaerung	<u>1169</u>	608, 613, 1177,
	_	

1528, 1687, 1691,	\pgfutil@empty 2421	\renewcommand 1239 ,
2015, 2026, 2093,	\pgfutil@loop 2422	1240, 1241, 1242,
2516, 2526, 2536,	\pgfutil@repeat 2425	1245, 1246, 1260,
2548, 2551, 2555, 2722	\preceq 1381	1261, 1520, 1521, 1920
\NewDocumentEnvironment	\prime 1360	\repeat 2183
1156, 1249, 1304,	\printbibliography . 1550	\RequirePackage 55,
1486, 1584, 1585,	\ProvidesPackage	158, 222, 226, 406,
1588, 1615, 1623,	2, 20, 53, 221,	412, 413, 473, 543,
1645, 1664, 1674,	410, 471, 478, 542,	622, 623, 1077,
1921, 1971, 2361, 2379	605, 620, 1075,	1079, 1080, 1116,
\newlength 2828	1111, 1224, 1264,	1225, 1226, 1229,
\node 559, 1494,	1273, 1278, 1307,	1231, 1233, 1238,
1499, 2219, 2224,	1345, 1355, 1427,	1247, 1254, 1265,
2229, 2235, 2241,	1510, 1525, 1531,	1266, 1275, 1279,
2247, 2398, 2443, 2739	1553, 1699, 1859,	1280, 1281, 1309,
\noexpand 2307,	1872, 1951, 2034,	1310, 1359, 1428,
2308, 2309, 2328, 2443	2100, 2125, 2130,	1527, 1532, 1533,
\noindent 355,	2174, 2340, 2353,	1549, 1556, 1557,
610, 615, 1571,	2382, 2463, 2470,	1558, 1586, 1701,
1573, 1577, 1581,	2477, 2482, 2562,	1862, 1863, 2035,
1609, 1637, 1639,	2577, 2668, 2672,	2037, 2127, 2187,
1652, 1668, 1670,	2703, 2745, 2782, 2802	2189, 2341, 2342,
1678, 1847, 1900,	2103, 2143, 2182, 2802	2343, 2356, 2384,
1903, 1906, 1909,	0	2415, 2466, 2472,
2374, 2680, 2692, 2834	Q	2479, 2484, 2495,
\nolinkurl 388, 2513	\QS@list	2496, 2564, 2669,
\normalsize 1236	2300, 2311, 2315,	2676, 2706, 2707,
\notin 616	2322, 2328, 2333, 2336	2709, 2710, 2748,
\null 2685	\QS@select@equal	2749, 2750, 2783, 2803
(11411	2275, 2279	\right 1703
O	\QS@select@greater	\RIGHTarrow 2724, 2729
\o@join	2276, 2280	
2345, 2348, 2349, 2350	\QS@select@smaller	\Rightarrow 611, 616
	2271, 2274, 2278	\rightarrow 207,
\Omega 1716	\QS@sort@a	500, 505, 513, 517,
\Omega	\QS@sort@a 2253, 2286, 2307, 2308	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577,
\Omega 1716	\QS@sort@a	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607,
\Omega	\QS@sort@a	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619,
\Omega	\QS@sort@a	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635
\Omega	\QS@sort@a	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349
\Omega	\QS@sort@a	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244
\Omega	\QS@sort@a	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244, 1246
\Omega	\QS@sort@a	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244, 1246 \romannumeral 2265
\Omega	\QS@sort@a	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244, 1246
\Omega	\QS@sort@a	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244, 1246 \romannumeral 2265
\Omega	\QS@sort@a	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861
\Omega	\QS@sort@a	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861
\Omega	\QS@sort@a	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346
\Omega	\QS@sort@a	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346
\\Omega \ldots 1716 \\Omega 2135, 2136, 2156, 2157 \\Omega 2135, 2136, 2156, 2157 \\Omega 2256 \\Omega 2256 \\Omega 354, 375, 536, \\ \tag{1188, 1196, 1576, \\ \tag{1638, 1661, 1669, \\ \tag{2298, 2320, 2335, \\ \tag{2376, 2662, 2686, \\ \tag{2690, 2698, 2833, 2839} \\ \tag{1236} \	\QS@sort@a	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\Omega	\QSCsortCa	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77, 79, 108, 166, 512,
\\ \text{Omega} \q	\QS@sort@a	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77, 79, 108, 166, 512, 513, 517, 520, 521,
\\Omega \ \ \ 1716 \\Omega \ 2135, 2136, 2156, 2157 \\Omega \ 2135, 2136, 2156, 2157 \\Omega \ \ 2256 \\ \textbf{P} \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\QS@sort@a	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77, 79, 108, 166, 512, 513, 517, 520, 521, 522, 1171, 1173,
\\(\text{Omega} \) \\(\text{1716} \) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\QSCsortCa	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77, 79, 108, 166, 512, 513, 517, 520, 521, 522, 1171, 1173, 1753, 1756, 1759,
\\ \text{Omega} \q	\QSCsortCa	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77, 79, 108, 166, 512, 513, 517, 520, 521, 522, 1171, 1173, 1753, 1756, 1759, 1785, 1791, 1940,
\\(\text{Omega} \) \\(\text{1716} \) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\QSCsortCa	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77, 79, 108, 166, 512, 513, 517, 520, 521, 522, 1171, 1173, 1753, 1756, 1759, 1785, 1791, 1940, 2085, 2094, 2629,
\\ \text{Omega} \q	\QSCsortCa \\ 2253, 2286, 2307, 2308 \\QSCsortCb \\ 2253, 2254 \\QSCsortCb \\ 2257, 2264 \\QSCsortCb \\ 2265, 2273 \\QSCsortCb \\ 2265, 2273 \\QSCsortCb \\ 2265, 2260 \\QSCsortCb \\ 2255, 2260 \\QSCsortCb \\ 2256, 2261 \\QSinitialize \\ 2178, 2290, 2325 \\QSIr \\ 2261, 2267, 2275, \\ 2295, 2309, 2314, 2317 \\QSIrr \\ 2296, 2309, 2314, 2317 \\QSIrr \\ 2296, 2309, 2312, 2318 \\QSIr \\ 2274, 2285, 2286, \\ 2294, 2307, 2312, 2316 \\QSpivotStep \\ 2180, 2290, 2294, 2305 \\QSr \\ 2267 \\QSRr \\ 2267, \\ 2267, \\ 2276, \\ 2297, 2308, 2313, \\ 2319, 2328, 2329, 2330	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77, 79, 108, 166, 512, 513, 517, 520, 521, 522, 1171, 1173, 1753, 1756, 1759, 1785, 1791, 1940, 2085, 2094, 2629, 2630, 2631, 2636,
\\ \text{Omega} \q	\QSCsortCa	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77, 79, 108, 166, 512, 513, 517, 520, 521, 522, 1171, 1173, 1753, 1756, 1759, 1785, 1791, 1940, 2085, 2094, 2629, 2630, 2631, 2636, 2640, 2641, 2644,
\\ \text{Omega} \ \ \ \ \ \text{2135}, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\QSCsortCa \\ 2253, 2286, 2307, 2308 \\QSCsortCb \\ 2253, 2254 \\QSCsortCb \\ 2257, 2264 \\QSCsortCb \\ 2265, 2273 \\QSCsortCb \\ 2265, 2273 \\QSCsortCb \\ 2265, 2260 \\QSCsortCb \\ 2255, 2260 \\QSCsortCb \\ 2256, 2261 \\QSinitialize \\ 2178, 2290, 2325 \\QSIr \\ 2261, 2267, 2275, \\ 2295, 2309, 2314, 2317 \\QSIrr \\ 2296, 2309, 2314, 2317 \\QSIrr \\ 2296, 2309, 2310, 2318 \\QSIr \\ 2274, \\ 2285, \\ 2286, \\ 2294, 2307, \\ 2312, 2316 \\QSpivotStep \\ 2180, 2290, 2294, 2305 \\QSr \\ 2297, \\ 2308, \\ 2313, \\ 2319, 2328, 2329, 2330 \\QSsortStep \\ 2182, 2290, 2306, 2307	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77, 79, 108, 166, 512, 513, 517, 520, 521, 522, 1171, 1173, 1753, 1756, 1759, 1785, 1791, 1940, 2085, 2094, 2629, 2630, 2631, 2636, 2640, 2641, 2644, 2645, 2648, 2649, 2650
\\ \text{Omega} \q	\QSCsortCa \\ 2253, 2286, 2307, 2308 \\QSCsortCb \\ 2253, 2254 \\QSCsortCb \\ 2257, 2264 \\QSCsortCb \\ 2265, 2273 \\QSCsortCb \\ 2265, 2273 \\QSCsortCb \\ 2265, 2260 \\QSCsortCb \\ 2255, 2260 \\QSCsortCb \\ 2256, 2261 \\QSinitialize \\ 2178, 2290, 2325 \\QSIr \\ 2261, 2267, 2275, \\ 2295, 2309, 2314, 2317 \\QSIrr \\ 2296, 2309, 2314, 2317 \\QSIrr \\ 2296, 2309, 2310, 2318 \\QSIr \\ 2274, \\ 2285, \\ 2286, \\ 2294, 2307, \\ 2312, 2316 \\QSpivotStep \\ 2180, 2290, 2294, 2305 \\QSr \\ 2297, \\ 2308, \\ 2313, \\ 2319, 2328, 2329, 2330 \\QSsortStep \\ 2182, 2290, 2306, 2307	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77, 79, 108, 166, 512, 513, 517, 520, 521, 522, 1171, 1173, 1753, 1756, 1759, 1785, 1791, 1940, 2085, 2094, 2629, 2630, 2631, 2636, 2640, 2641, 2644, 2645, 2648, 2649, 2650 \scriptscriptstyle
\\ \text{Omega} \q	\QSCsortQa	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77, 79, 108, 166, 512, 513, 517, 520, 521, 522, 1171, 1173, 1753, 1756, 1759, 1785, 1791, 1940, 2085, 2094, 2629, 2630, 2631, 2636, 2640, 2641, 2644, 2645, 2648, 2649, 2650 \scriptscriptstyle 577, 585, 593
\\ \text{Omega} \q	\QSCsortCa \\ 2253, 2286, 2307, 2308 \\QSCsortCb \\ 2253, 2254 \\QSCsortCc \\ 2257, 2264 \\QSCsortCc \\ 2265, 2273 \\QSCsortCc \\ 2265, 2260 \\QSCsortCc \\ 2255, 2260 \\QSCsortCc \\ 2256, 2261 \\QSinitialize \\ \\ 2178, 2290, 2325 \\QSIr \\ 2261, 2261, 2267, 2275, \\ 2295, 2309, 2314, 2317 \\QSIrr \\ 2296, 2309, 2310, 2318 \\QSIr \\ 2274, \\ 2285, \\ 2286, \\ 2294, 2307, 2312, 2316 \\QSpivotStep \\ 2180, 2290, 2294, 2305 \\QSr \\ \\ 2277, \\ 2308, \\ 2313, \\ 2319, 2328, 2329, 2330 \\QSsortStep \\ \\ 2182, 2290, 2306, 2307 \ \\ \\ 1878 \\ \\ R	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77, 79, 108, 166, 512, 513, 517, 520, 521, 522, 1171, 1173, 1753, 1756, 1759, 1785, 1791, 1940, 2085, 2094, 2629, 2630, 2631, 2636, 2640, 2641, 2644, 2645, 2648, 2649, 2650 \scriptscriptstyle 577, 585, 593 \scriptsize 1190,
\\ \text{Omega} \q	\QSCsortCa \\ 2253, 2286, 2307, 2308 \\QSCsortCb \\ 2253, 2254 \\QSCsortCb \\ 2265, 2273 \\QSCsortCb \\ 2265, 2273 \\QSCsortCb \\ 2265, 2273 \\QSCsortCb \\ 2265, 2260 \\QSCsortCb \\ 2265, 2261 \\QSinitialize \\ \\ 2267, 2261, 2267, 2275, 2295, 2309, 2314, 2317 \\QSIrr \ 2261, 2267, 2275, 2295, 2309, 2314, 2317 \\QSIrr \ 2296, 2309, 2310, 2318 \\QSIr \\ 2274, \ 2285, \ 2286, 2294, 2307, 2312, 2316 \\QSpivotStep \\ 2180, 2290, 2294, 2305 \\QSr \\ 2297, \ 2308, \ 2313, 2319, 2328, 2329, 2330 \\QSsortStep \\ 2182, 2290, 2306, 2307 \ \\ 1878 \\ \R \\raisebox \\ 1499 \\ \R \\ \raisebox \\ 1499 \\ \R \\ \\ \raisebox \\ \\ \ 1499 \\ \\ \R \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77, 79, 108, 166, 512, 513, 517, 520, 521, 522, 1171, 1173, 1753, 1756, 1759, 1785, 1791, 1940, 2085, 2094, 2629, 2630, 2631, 2636, 2640, 2641, 2644, 2645, 2648, 2649, 2650 \scriptscriptstyle 577, 585, 593 \scriptsize 1190, 1439, 1446, 1452,
\\ \text{Omega} \q	\QSCsortCa \\ 2253, 2286, 2307, 2308 \\QSCsortCb \\ 2253, 2254 \\QSCsortCb \\ 2265, 2273 \\QSCsortCb \\ 2265, 2273 \\QSCsortCb \\ 2265, 2273 \\QSCsortCb \\ 2265, 2260 \\QSCsortCb \\ 2265, 2261 \\QSinitialize \\ \\ 2261, 2261, 2267, 2275, \\ 2295, 2309, 2314, 2317 \\QSIrr \ 2261, 2267, 2275, \\ 2295, 2309, 2314, 2317 \\QSIrr \ 2296, 2309, 2310, 2318 \\QSIr \\ 2274, \\ 2285, \\ 2286, \\ 2294, 2307, 2312, 2316 \\QSpivotStep \\ 2180, 2290, 2294, 2305 \\QSr \\ 2267, \\ 2267, \\ 2267, \\ 2267, \\ 2308, \\ 2313, \\ 2319, 2328, 2329, 2330 \\QSsortStep \\ 2182, 2290, 2306, 2307 \ \\ 1878 \\ \R \\ raisebox \\ 1499 \\relax \\ 1562, \\ 1862, \\ \\ \leftilde 2260, \\ 2368, \\ 2368, \\ 2368, \\ 2368, \\ 2368, \\ 2368, \\ 2368, \\ 2368, \\ 2368, \\ 2368, \\ 2368, \\ 2368, \\ 2368, \\ 2368, \\ 2368, \\ 2368, \\ 2368, \\ 2368, \\ 2378, \\ 2318, \\ 2319, \\ 2328, \\ 2329, \\ 2330 \\\ \QSsortStep \\ \\ 2182, \\ 2290, \\ 2306, \\ 2307 \\ \\ \\ \\ \\ \\ 1878 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	500, 505, 513, 517, 519, 520, 522, 577, 585, 2097, 2607, 2614, 2616, 2619, 2624, 2629, 2630, 2635 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77, 79, 108, 166, 512, 513, 517, 520, 521, 522, 1171, 1173, 1753, 1756, 1759, 1785, 1791, 1940, 2085, 2094, 2629, 2630, 2631, 2636, 2640, 2641, 2644, 2645, 2648, 2649, 2650 \scriptscriptstyle 577, 585, 593 \scriptsize 1190, 1439, 1446, 1452, 1514, 1515, 1518, 1519, 2753, 2806, 2836

\seq . 1503 , 1504 , 1505 ,	\tikzset 96 ,	\TmpY 2072
1647, 1648, 1649, 1656	143, 209, 415, 441,	\today 1515
\setbox 2345	1283, 1430, 2075,	\ttfamily 2359
\setcounter	2201, 2405, 2566, 2784	•
1237, 2299, 2321, 2335	\tikzumlset 2712	${f U}$
\setganttlinklabel		
3	\times 207	\ul 1083, 2357, 2358
1267, 1268, 1269, 1270	\tiny $1088, 1094,$	\umlaggreg 1046
\setlength	1100, 1498, 1567, 2511	\umlassoc 1028
2367, 2830, 2831, 2841	\titleformat 1234, 1236	\umlclass 629,
\setmainfont $\dots 1227$	\titlespacing 1235	633, 637, 681, 682,
\setmainlanguage 407	\t1 . 29, 37, 63, 64, 65,	683, 730, 735, 740,
\setminted 2501, 2502		
\setminus 2001, 2002	66, 67, 68, 71, 72,	743, 801, 802, 803,
	73, 74, 75, 77, 79,	808, 809, 838, 868,
\setsansfont 1228	104, 105, 106, 107,	895, 896, 899, 950,
\setul 2358	108, 109, 110, 113,	953, 992, 998, 999,
\sffamily 487 ,	114, 115, 116, 117,	1017, 1018, 1019,
1234, 1236, 1338, 2585	118, 119, 162, 163,	1038, 1039, 1040, 1041
\shoveleft 1980	164, 165, 166, 167,	\umldep 958
\shoveright 1984		
\Sigma 64, 105,	168, 171, 172, 173,	\umlHVHaggreg
	174, 175, 176, 177,	\dots 748, 814, 1008
163, 1140, 1141, 1201	291, 295, 319, 323,	\umlinherit
\sigma 510, 512, 513	324, 325, 328, 333,	687, 738, 903, 948, 956
\SLASH <u>1568</u>	334, 335, 346, 347,	\umlnote 689, 905, 1048
\small 1677	348, 349, 360, 366,	\umbar \u
\sort 2432	369, 372, 381, 395,	
\sortList 2431, 2440		\umlsimpleclass 644,
	547, 550, 555, 556,	645, 646, 650, 652,
\square 475	564, 565, 568, 569,	653, 654, 680, 833,
\stepcounter 2219, 2224,	1179, 1200, 1201,	834, 835, 894, 946, 947
2229, 2232, 2234,	1202, 1203, 1206,	\umlstatic 840, 869
2238, 2240, 2244, 2246	1207, 1208, 1209, 1736	\umluniaggreg 901
\str 488, 497, 1590,	\tmp 2002	\umluniassoc 664,
2109, 2118, 2586, 2599	\TmpPlaceEight 2057	
\string 1982, 1992		686, 902, 1026, 1027
\StrSubstitute . 2439, 2441	\TmpPlaceFive 2054	\uml\Umlassoc 665 , 666
\strut 1807, 1811,	$\TmpPlaceFour \dots 2053$	\umlet VumlVHVdep 658 ,
	\TmpPlaceNine 2058	659, 661, 662, 842, 843
1815, 1819, 1823, 2467	\TmpPlaceOne 2050	\umlVHVinherit
\subseteq 2610, 2643, 2650	\TmpPlaceSeven 2056	641, 642, 647, 648,
	\TmpPlaceSix 2055	655, 656, 811, 812,
${f T}$	\TmpPlaceTen 2059	
\tableofcontents 1563	-	836, 837, 1006, 1007
\text 77, 79,	\TmpPlaceThree 2052	\umlVHVreal
182, 1962, 2753, 2806	$\TmpPlaceTwo \dots 2051$. 805, 806, 1043, 1044
\textbf 1082, 1386,	\TmpScale 2070	\UParrow 2726
1395, 1406, 1415,	\TmpTransitionEight .	\url 1688
	2046, 2067	\usemintedstyle 2498
1572, 1579, 1610,	\TmpTransitionFive	\usetikzlibrary 56,
1638, 1653, 1669, 1925	-	
\textcolor 1498, 2752	2043, 2064	414, 1078, 1282,
\textit	\TmpTransitionFour	1429, 2036, 2344,
951, 993, 994, 995,	2042, 2063	2385, 2416, 2711, 2799
996, 1679, 1970, 2030	\TmpTransitionNine	
\textsc 1361	$\dots \dots 2047, 2068$	${f v}$
\textsf 1572, 1653	\TmpTransitionOne	\value 2181
	2039, 2060	\varepsilon 489,
\textstyle 1771, 1802		500, 501, 1126,
\texttt 1105, 1361, 1495,	\TmpTransitionSeven .	
1496, 1497, 1498, 2806		1753, 1759, 1788, 1799
\thepage 1258, 1517	\TmpTransitionSix	\vfill 2467
\theparagraph 1236	2044, 2065	\vrule 2681, 2685
\Theta 1706	\TmpTransitionTen	\vspace
\thinspace 2806		1624, 1642, 2694, 2696
\tikz 1499	\TmpTransitionThree .	, - , - 55 -, - 560
		X
tikz: bbaum 24		
tikz: li binaer baum 22	\TmpTransitionTwo	\xappto 2443, 2449, 2453
\tikzchildnode 430		\xdef 1312
\tikzparentnode 430	\TmpX 2071	\xintApply 2269

\xintApplyUnbraced	\xintifEq 2279	\xintnthelt 2265
2268, 2274, 2275, 2276	\xintifForLast	_
\xintCSVtoList 2328	\dots 2235, 2241, 2247	Z
\xintFor	\xintifGt 2280	\ZB
2218, 2223, 2228,	\xintifLt 2278	\zustandsnamens@liste
2233, 2239, 2245, 2286	\xintLength 2253	1144, 1151, 1152