lehramt-informatik

Hermine B
schlangaul *

August 12, 2021

Contents

1	Klas	ssen 3
	1.1	Vorlage Theorie-Teil
	1.2	Vorlage Aufgabensammlung
	1.3	Vorlage Aufgabe
2	Pak	ete 7
	2.1	aufgaben-einbinden.sty
	2.2	aufgaben-titel.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 Hilfsmakros für Zeitpunkt-Tabelle
	2.9	cyk-algorithmus.sty
	2.10	entwurfsmuster.sty
		2.10.1 Abstrakte Fabrik
		2.10.2 Adapter
		2.10.3 Beobachter
		2.10.4 Dekorierer
		2.10.5 Einzelstück
		2.10.6 Erbauer
		2.10.7 Fabrikmethode
		2.10.8 Kompositum
		2.10.9 Modell-Präsentation-Steuerung
		2.10.10 Zustand
		er.sty
		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

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

3	Inde	ex 1	101
	2.40	wpkalkuel.sty	100
		·	100
		vollstaendige-induktion.sty	98 99
		uml.sty	
		typographie.sty	95 96
		tabelle.sty	94
		synthese-algorithmus.sty	91
		syntaxbaum.sty	90
		syntax.sty	88
		struktogramm.sty	87
		spalten.sty	86
		sortieren.sty	84
		rmodell.sty	83
		relationale-algebra.sty	82
		quicksort.sty	79
		pumping-lemma.sty	78
		pseudo.sty	77
		potenzmengen-konstruktion.sty	75
		petri.sty	73
	2.26	normalformen.sty	71
	2.25	minimierung.sty	68
		mathe.sty	67
		master-theorem.sty	63
		makros.sty	59
		literatur.sty	58
		literatur-dummy.sty	57
		kontrollflussgraph.sty	55
		komplexitaetstheorie.sty	53
		hanoi.sty	52
		graph.sty	50
		grafik.sty	49
	2 14	gantt.sty	48

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-titel.sty

```
19 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
20 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-aufgaben-titel}[2020/07/07 Zum
21 Setzen von Aufgaben-Titel.]
22 \ExplSyntaxOn

\liAufgabenTitel Momentan eine dummy Makro das die Thematik enthält.
23 \def\liAufgabenTitel#1{
24 }
```

\liSetzeAufgabenTitel

Setzen des Titels über eine plist bzw über key-values. Das Makro sollte irgendwann einmal in \liAufgabenTitel umbenannt werden.

Die Schlüssel-Werte-Paare sind in der Datei basis.sty definiert.

```
\liSetzeAufgabenTitel{
 Titel = Aufgabe 2,
 Thematik = Petri-Netz,
 Fussnote = sosy:pu:4,
 FussnoteSeite = Seite 11,
 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 \ensuremath{\mbox{\sc MufgabenTitel}\#1\{}
27
     \_setze_variablen_zurueck:
28
     \tl_clear:N \g_auf_examen_teilaufgabe_nr_tl
29
30
31
     \keys_set:nn { aufgabentitel } {
32
33
34
     \_setze_relativen_pfad:
35
36
     \tl_if_empty:NTF \g_auf_titel_tl
37
38
     {
       \msg_fatal:nn { aufgabentitel } { kein-titel }
39
    }
40
41
     {
42
     }
43
     \_gib_examen_titel: {}
44
45
     \section{\_gib_aufgaben_titel:}
46
47
48
     \bigskip
49 }
50 \ExplSyntaxOff
```

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}}: $A = (Z, \Sigma, \delta, \{z_0, z_1, z_2\}, z_0)$
- $\left\{ \text{start=z_1} \right\}: A = (Z, \Sigma, \delta, E, z_1)$
- \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}

67 \tl_set:Nn \l_start_tl {z\sb{0}}

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 = {\tilde{1}}, 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
                                                                                                                  \l_ende_tl,
                                                                                        88
                                                                                                                  \label{local_start_tl} $$ \label{local_start_tl} $$ \end{substant} $$ \cline{1.5em} $$ \c
                                                                                        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
                           },
                       149
                            li kellerautomat/.style={
                       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
```

 $159 \verb|\def\liTuringLeerzeichen{\Box}|$

```
\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{
                    229 \liLadePakete{
                    230
                            aufgaben-einbinden,
                    231
                            automaten,
                    232
                            baum,
                    233
                            checkbox,
                    234
                            chomsky-normalform,
                    235
                            cyk-algorithmus,
                    236
                            entwurfsmuster,
                    237
                    238
                            er,
                            formale-sprachen,
                    239
                    240
                            gantt,
                    241
                            grafik,
                    242
                            graph,
                    243
                            hanoi,
                    244
                            kontrollflussgraph,
                    245
                            makros,
                    246
                            master-theorem,
                    247
                            mathe,
                            minimierung,
                    248
                            normalformen,
                    249
                            petri,
                    250
                    251
                            potenzmengen-konstruktion,
                    252
                            pseudo,
                    253
                            quicksort,
                    254
                            relationale-algebra,
                    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,
                            wpkalkuel,
                    267
                         }
                    268
                    269 }
                       Definition einer Komma-getrennten-Liste mit deren Hilfe die vielen globalen Token-
```

List-Variablen definiert werden können.

```
270 \clist_new:N \g_auf_schluessel_clist
271 \clist_set:Nn \g_auf_schluessel_clist {
272 titel,
273 thematik,
```

```
274
     fussnote,
275
     fussnote_seite,
276
      relativer_pfad,
277
      examen_nummer,
278
      examen_jahr,
279
      examen_monat,
280
      examen_thema_nr,
281
      examen teilaufgabe nr.
282
      examen_aufgabe_nr,
283 }
   Initialisierung der globalen Token-List-Variablen \g_auf_***_tl. auf steht für Auf-
gabe.
284 \clist_map_inline:Nn \g_auf_schluessel_clist {
      \tl_new:c {g_auf_#1_tl}
285
286 }
   Funktion über alle globalen Token-List-Variablen zurückzusetzten.
287 \cs_new:Npn \_setze_variablen_zurueck: {
      \clist_map_inline:Nn \g_auf_schluessel_clist {
        \tl_clear:c {g_auf_##1_tl}
289
290
291 }
292 \keys_define:nn { aufgabentitel }
293 {
294
     Titel .tl_gset:N = \g_auf_titel_tl,
295
     Thematik .tl_gset:N = \g_auf_thematik_tl,
     Fussnote .tl_gset:N = \g_auf_fussnote_tl,
296
     FussnoteSeite .tl_gset:N = \g_auf_fussnote_seite_tl,
297
     RelativerPfad .tl_gset:N = \g_auf_relativer_pfad_tl,
298
     ExamenNummer .tl_gset:N = \g_auf_examen_nummer_tl,
299
     ExamenJahr .tl_gset:N = \g_auf_examen_jahr_tl,
300
      ExamenMonat .tl_gset:N = \g_auf_examen_monat_tl,
301
302
      303
      ExamenTeilaufgabeNr .tl_gset:N = \g_auf_examen_teilaufgabe_nr_tl,
304
      ExamenAufgabeNr .tl_gset:N = \g_auf_examen_aufgabe_nr_tl,
305 }
{\tt 306 \cs\_gset:Npn \cs\_relativen\_pfad: \{}
      \tl_if_empty:NTF \g_auf_relativer_pfad_tl
307
308
      {
309
        \bool_if:nTF
310
311
          ! \tl_if_empty_p:N \g_auf_examen_nummer_tl &&
          ! \tl_if_empty_p:N \g_auf_examen_jahr_tl &&
313
          ! \tl_if_empty_p:N \g_auf_examen_monat_tl
        }
314
        {
315
          \tl_gset:Nn \g_auf_relativer_pfad_tl {
316
            Staatsexamen /
317
            \g_auf_examen_nummer_tl /
318
319
            \g_auf_examen_jahr_tl /
320
            \g_auf_examen_monat_tl /
            \tl_if_empty:NTF \g_auf_examen_thema_nr_tl {} { Thema - \g_auf_examen_thema_nr_tl / }
321
            \tl_if_empty:NTF \g_auf_examen_teilaufgabe_nr_tl {} { Teilaufgabe - \g_auf_examen_te:
322
            \tl_if_empty:NTF \g_auf_examen_aufgabe_nr_tl {} { Aufgabe - \g_auf_examen_aufgabe_nr_
323
324
        }
325
        {}
326
     }
327
      {}
328
329 }
330 \cs_gset:Npn \_gib_examen_titel: {
    \cs_set:Nn \_trenner: { \, / \, }
```

```
332
     \bool_if:nTF
333
334
       ! \tl_if_empty_p:N \g_auf_examen_nummer_tl &&
335
       ! \tl_if_empty_p:N \g_auf_examen_jahr_tl &&
       ! \t = \t \ \g_auf_examen_monat_tl &&
336
       ! \tl_if_empty_p:N \g_auf_examen_aufgabe_nr_tl
337
     }
338
339
     {
340
       {
         \footnotesize
341
342
         \par
343
         \noindent
344
         Staatsexamen ~
345
         \g_auf_examen_nummer_tl \_trenner:
         \g_auf_examen_jahr_tl \_trenner:
346
347
         \tl_case:Nn \g_auf_examen_monat_tl
348
349
            { 03 } { Frühjahr }
350
            { 09 } { Herbst }
351
         } \_trenner:
352
353
354
         \tl_if_empty:NTF \g_auf_examen_thema_nr_tl {} {
355
           Thema ~ Nr. ~ \g_auf_examen_thema_nr_tl \_trenner:
356
         \tl_if_empty:NTF \g_auf_examen_teilaufgabe_nr_tl {} {
357
           Teilaufgabe ~ Nr. ~ \g_auf_examen_teilaufgabe_nr_tl \_trenner:
358
359
360
         \tl_if_empty:NTF \g_auf_examen_aufgabe_nr_tl {} {
            Aufgabe ~ Nr. ~ \g_auf_examen_aufgabe_nr_tl
361
362
363
         \par
364
         \bigskip
       }
365
366
     }
367 }
368 \cs_new:Npn \_gib_github_url: {
369
     \tl_if_empty:NTF \g_auf_relativer_pfad_tl {} {
       Github :~\href{
370
371
         \LehramtInformatikGithubRawDomain /
372
         \LehramtInformatikGithubTexRepo /
373
         \LehramtInformatikGitBranch /
374
         \g_auf_relativer_pfad_tl
       }{
375
376
         \g_auf_relativer_pfad_tl
       }
377
     }
378
379 }
380 \cs_new:Npn \_gib_aufgaben_titel: {
     \g_auf_titel_tl
382
383
     \tl_if_empty:NTF \g_auf_thematik_tl
384
     {}
385
      \, ~ [
386
       \g_auf\_thematik\_tl
387
388
389
390 }
391 \msg_new:nnn { aufgabentitel } { kein-titel }
     { Der~Schlüssel~ist~zwingend~notwendig }
392
393 \ExplSyntaxOff
```

```
\def\LehramtInformatikRepository{/pfad/zum/repository}
```

 $394 \verb|\input|/etc/lehramt-informatik.config.tex|$

biblatex not working with lualatex and babel

 $395\ \%\ \ensuremath{\mbox{\tt NequirePackage}\{polyglossia\}}$

 $396 \ \% \ \texttt{\schmainlanguage\{german\}}$

397

2.5 baum.sty

```
398 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
399 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-baum}[2020/06/13 Zum Setzen von
400 Binär- und AVL-Bäumen. Hüll-Paket um TikZ and tikz-qtree.]
401 \RequirePackage{tikz}
für li binaer baum
402 \RequirePackage{tikz-qtree}
Für b baum
403 \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}
```



```
404 \verb+\tikzset{} \{
    li binaer baum/.style={
405
       shorten <=2pt,
406
407
       shorten >=2pt,
408
       ->,
409
       every tree node/.style={
410
         minimum width=2em,
411
         draw,
412
         rectangle
413
       },
       blank/.style={
414
         draw=none
415
416
       edge from parent/.style={
417
418
          edge from parent path={(\tikzparentnode) -- (\tikzchildnode)}
419
420
       level distance=1cm,
421
       every label/.style={
422
423
         gray,
         font=\footnotesize,
424
         label position=0,
425
         label distance=0cm,
426
427
       }
428
     },
429 }
```

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}
```



```
430 \verb|\tikzset{} \{
     li bbaum knoten/.style={
431
432
       rectangle split parts=10,
433
       rectangle split,
434
       rectangle split horizontal,
435
       rectangle split ignore empty parts,
436
       fill=white
437
     },
438
     li bbaum/.style={
439
       every node/.style={
440
441
         li bbaum knoten
442
       level 1/.style={
443
         level distance=12mm,
444
445
          sibling distance=25mm,
446
447
       every child/.style={
448
          shorten <= 2pt,
          shorten >= 6pt,
449
450
       },
451
       level 2/.style={
452
453
         level distance=9mm,
454
          sibling distance=15mm,
455
456
     }
457 }
458
```

2.6 checkbox.sty

- 459 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
- 460 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-checkbox}[2020/12/14 Zum Setzen von
- 461 Multiple-Choice-Fragen. Simulation von Kästchen zum ankreuzen]
- 462 \RequirePackage{amssymb}

 $\verb|\label{thm:chtig}| Angekreuztes K \"{a}stchen (nur innerhalb der \verb|\label{thm:chtig}| temize-Umgebung zu verwenden.$

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

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

 $464 \left[\frac{1}{1}Falsch{\left[\frac{1}{1}em[\frac{1}{1}em]} \right]}$

165

2.7 chomsky-normalform.sty

```
466 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                         467 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-chomsky-normalform}[2021/03/26
                         468 Hilfsmakros zum Setzen des Algorithmus zum Erreichen der Chomsky-Normalform]
                         470 \ExplSyntaxOn
                         471
                         472 \liLadePakete{typographie}
\liChomskyUeberschrift Let-Abkürzung: \let\schritt=\liChomskyUeberschrift
                         473 \def\liChomskyUeberschrift#1{
                         474
                         475
                                 \bfseries
                                 \sffamily
                         476
                                 \str_case:nn {#1} {
                         477
                                   {1} {Elimination~der~$\varepsilon$-Regeln}
                         478
                                   {2} {Elimination~von~Kettenregeln}
                         479
                                   {3} {Separation~von~Terminalzeichen}
                         480
                                   {4} {Elimination~von~mehrelementigen~Nonterminalketten}
                         481
                                }
                         482
                         483
                              }
                         484 }
                        Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liChomskyErklaerung
  \liChomskyErklaerung
                            Hoffmann Seite 180
                         485 \def\li@chomsky@erklaerung@texte#1{
                               \str_case:nn {#1} {
                                %
                         487
                                {1} {
                         488
                                   Alle~Regeln~der~Form~$A~\rightarrow~\varepsilon$~werden~eliminiert.~
                         489
                                   Die~Ersetzung~von~$A$~wird~durch~$\varepsilon$~in~allen~anderen~
                         490
                                  Regeln~vorweggenommen.
                         491
                         492
                         493
                                {2} {
                         494
                                   Jede~Produktion~der~Form~$A~\rightarrow~B$~mit~$A,~B~\in~S$~wird~
                         495
                                   als~Kettenregel~bezeichnet.~Diese~tragen~nicht~zur~Produktion~
                         496
                                   \verb|von-Terminalzeichen-bei-und-lassen-sich-ebenfalls-eliminieren.|
                                }
                         497
                                {3} {
                         498
                                   Jedes~Terminalzeichen~$\sigma$,~das~in~Kombination~mit~anderen~
                         499
                                   Symbolen~auftaucht,~wird~durch~ein~neues~Nonterminal~
                         500
                                   $$\sb{\sigma}$~ersetzt~und~die~Menge~der~Produktionen~durch~die~
                         501
                                   Regel~$S\sb{\sigma}~\rightarrow~\sigma$~ergänzt.
                         502
                                }
                         503
                                {4} {
                         504
                                   Alle~Produktionen~der~Form~
                         505
                                   A\rightarrow B\
                         506
                                   werden~in~die~Produktionen~
                         507
                         508
                                   $A~\rightarrow~
                         509
                                   A\sb{n-1}~B\sb{n},~A\sb{n-1}~\rightarrow~
                         510
                                   A\sb{n-2}~B\sb{n-1},~\dots,~
                                   A\sb{2}~\rightarrow~B\sb{1}~B\sb{2}$~zerteilt.~
                         511
                                   Nach~der~Ersetzung~sind~alle~längeren~Nonterminalketten~
                         512
                                   vollständig~heruntergebrochen~und~die~Chomsky-Normalform~erreicht.
                         513
                         514
                         515
                         516 }
                         517 \def\liChomskyErklaerung#1{
                         518
                              {
                         519
                                 \itshape
                         520
                                 \footnotesize
                                 \liParagraphMitLinien{\li@chomsky@erklaerung@texte{#1}}
                         521
                              }
                         522
```

523 }

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

 $524 \verb|\def\liChomskyUeberErklaerung#1{|}$

\liChomskyUeberschrift{#1}\par

\liChomskyErklaerung{#1} 526

527 }

528 \ExplSyntaxOff

529

2.8 cpm.sty

```
530 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
531 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-cpm}[2020/09/03]
532 \RequirePackage{tikz}
533 \liLadePakete{mathe}
```

Let-Abkürzungen

\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}
\liCpmEreignis{2}{1}{4}
\liCpmEreignis{3}{1}{0}
```

```
\liCpmVorgang{1}{2}{10}
\liCpmVorgang{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\hline
\FZ & 0 & 2 & 5 & 6 & 10 & 3 & 12 \\hline
\SZ & 0 & 2 & 5 & 10 & 10 & 6 & 12 \\hline
GP & 0 & 0 & 0 & 3 & 0 & \\hline
\end{tabular}
```

```
534 \ExplSyntaxOn
535 \NewDocumentCommand { \liCpmEreignis } { O{} m m m } {
     \tl_set:Nn \l_name_tl {}
536
537
     \keys_define:nn { cpmEreignis } {
538
539
       name .code:n = {\tl_set:Nn \l_name_tl {##1}},
     }
540
541
     \keys_set:nn { cpmEreignis } { #1 }
542
543
     \tl_if_empty:NT \l_name_tl {
544
       \tl_set:Nn \l_name_tl {#2}
545
546
     }
```

```
548
                                              \node[circle,draw] (\l_name_tl) at (#3,#4) {#2};
                                  549 }
                                  550 \ExplSyntaxOff
\liCpmVorgang
                                liCpmVORGANG\((.*)>(.*)\)\{(.*)\}
                                  551 \ExplSyntaxOn
                                  552 \NewDocumentCommand { \liCpmVorgang } { O{} m m m } {
                                             \tl_set:Nn \l_schein_tl {}
                                  554
                                              \tl_set:Nn \l_kritisch_tl {}
                                  555
                                              \keys_define:nn { cpmVorgang } {
                                  556
                                                  schein .code:n = {\tl_set:Nn \l_schein_tl {dashed}},
                                  557
                                                  kritisch .code:n = {\tl_set:Nn \l_kritisch_tl {thick}},
                                  558
                                  559
                                  560
                                  561
                                              \keys_set:nn { cpmVorgang } { #1 }
                                  562
                                              \path[->,\l_schein_tl,\l_kritisch_tl] (#2) edge node[auto,sloped] {#4} (#3);
                                  563
                                  564 }
                                  565 \ExplSyntaxOff
                                 2.8.1 Hilfsmakros für Zeitpunkt-Tabelle
                                   \begin{tabular}{|1||1||1||1||1||1||}
                                   \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
                                        \label{licpmVonZu} 1\ (2-3): 1_{(2\rightarrow 3)}
                                  567 \def\liCpmVonZu#1(#2-#3){%
                                  568
                                             \ifmmode%
                                                   \liCpmVonZuOhneMathe{#1}(#2-#3)%
                                  569
                                  570
                                                  $\liCpmVonZuOhneMathe{#1}(#2-#3)$%
                                  572
                                             \fi%
                                  573 }
        \liCpmVon Let-Abkürzung: \let\v=\liCpmVon
                                        \liCpmVon{1}(2): 1_{(\to 2)}
                                  574 \def\liCpmVonOhneMathe#1(#2){#1_{\scriptscriptstyle(\rightarrow#2)}}
                                  575 \def\liCpmVon#1(#2){%
                                  576
                                             \ifmmode%
                                                   \liCpmVonOhneMathe{#1}(#2)%
                                  577
                                  578
                                  579
                                                  $\liCpmVonOhneMathe{#1}(#2)$%
                                  580
                                              \fi%
                                  581 }
          \liCpmZu Let-Abkürzung: \let\z=\liCpmZu
                                        \left(1\right) = \left(1\right) \cdot 1_{\left(\leftarrow 2\right)}
                                  582 \end{array} $1_{\scriptscriptstyle(\eftarrow#2)} \end{array} $1_{\scriptscriptstyle(\eftarrow#2)} $1_{\scriptscripts
                                  583 \def\liCpmZu#1(#2){%
                                  584
                                             \ifmmode%
                                                   \liCpmZuOhneMathe{#1}(#2)%
                                  585
                                   587
                                                  $\liCpmZuOhneMathe{#1}(#2)$%
```

588 \fi% 589}

\liCpmSpaetesterI

590 \def\liCpmSpaetesterI{\$SZ_i\$}

\liCpmFruehesterI

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

 $591 \ensuremath{\mbox{\sc fill} \mbox{\sc fill}} \\$

592

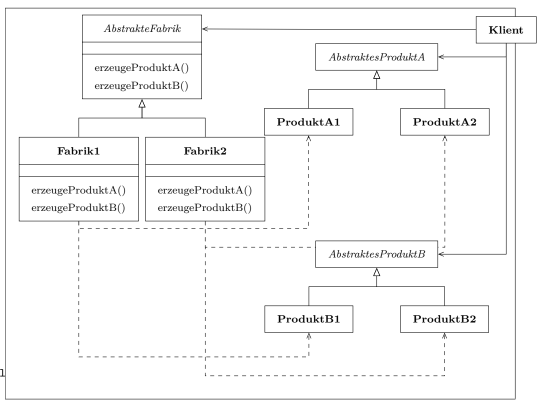
2.9 cyk-algorithmus.sty

```
593 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                       594 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-cyk-algorithmus}[2021/06/18 Hilfsmakros
                       595 zum Setzen des CYK-Algorithmus]
                       \begin{tabular}{|c|c|c|c|c|}
                                                             & b \\\hline\hline
                            & c
                                   & b
                                           & c & a
                       R_a & R_c & R_b & R_c & R_a & R_b \16
                             & A & A & B & C \15
                             & -
                                    & S
                                             & S \14
                                     & - \13
                             & -
                             & - \12
                       S \11
                       \end{tabular}
\liKurzeTabellenLinie Let-Abkürzung: \let\l=\liKurzeTabellenLinie
                       596 \def\liKurzeTabellenLinie#1{\\\cline{1-#1}}
                      \Rightarrow abc \in L(Y)
    \liWortInSprache
                       597 \NewDocumentCommand{ \liWortInSprache } { m O(L(G)) } {
                       598 \bigskip
                       599 \noindent
                       600 $\Rightarrow #1 \in #2$
                       601 }
                      \Rightarrow abc \notin L(G)
\liWortNichtInSprache
                       602 \NewDocumentCommand{ \liWortNichtInSprache } { m O{L(G)} } { }
                       603 \bigskip
                       604 \noindent
                            $\Rightarrow #1 \notin #2$
                       606 }
                       607
```

2.10 entwurfsmuster.sty

```
608 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
609 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-entwurfsmuster}[2021/05/06 Hilfsmakros
610 zum Setzen von Entwurfsmuster/Design Patterns]
611
612 \RequirePackage{lehramt-informatik-uml}
```

2.10.1 Abstrakte Fabrik

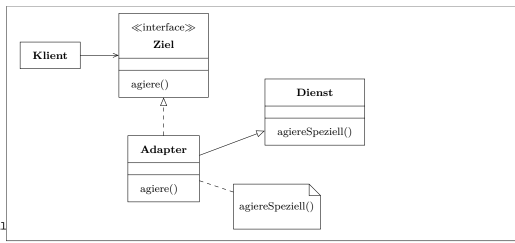


\liEntwurfsAbstrakteFabrikUml

```
613 \def\liEntwurfsAbstrakteFabrikUml{
     \begin{tikzpicture}
615
       \umlclass[type=abstract]{AbstrakteFabrik}{}{
616
         erzeugeProduktA()\\
617
         erzeugeProduktB()\\
       }
618
       \umlclass[below left=1cm and -1.5cm of AbstrakteFabrik]{Fabrik1}{}{
619
         erzeugeProduktA() \\
620
         erzeugeProduktB()\\
621
622
       \umlclass[below right=1cm and -1.5cm of AbstrakteFabrik]{Fabrik2}{}{
623
624
         erzeugeProduktA() \\
         erzeugeProduktB() \\
625
626
627
       \umlVHVinherit{Fabrik1}{AbstrakteFabrik}
628
       \umlVHVinherit{Fabrik2}{AbstrakteFabrik}
629
       \umlsimpleclass[right=3cm of AbstrakteFabrik,type=abstract]{AbstraktesProduktA}
630
       \umlsimpleclass[below left=1cm and -1cm of AbstraktesProduktA]{ProduktA1}
631
       \umlsimpleclass[below right=1cm and -1cm of AbstraktesProduktA]{ProduktA2}
632
       \umlVHVinherit{ProduktA1}{AbstraktesProduktA}
633
       \umlVHVinherit{ProduktA2}{AbstraktesProduktA}
634
635
       \umlsimpleclass[above right=0cm and 1cm of AbstraktesProduktA]{Klient}
636
637
       \umlsimpleclass[below=4.5cm of AbstraktesProduktA,type=abstract]{AbstraktesProduktB}
638
       \umlsimpleclass[below left=1cm and -1cm of AbstraktesProduktB]{ProduktB1}
639
       \umlsimpleclass[below right=1cm and -1cm of AbstraktesProduktB]{ProduktB2}
640
```

```
\umlVHVinherit{ProduktB1}{AbstraktesProduktB}
641
642
       \umlVHVinherit{ProduktB2}{AbstraktesProduktB}
643
       \umlVHVdep[arm1=-1.3cm,arm2=-1cm]{Fabrik1}{ProduktA1}
644
       \umlVHVdep[arm2=-1cm]{Fabrik1}{ProduktB1}
645
646
       \umlVHVdep[arm1=-1.8cm,arm2=-1.5cm]{Fabrik2}{ProduktA2}
647
       \umlVHVdep[arm2=-1.5cm]{Fabrik2}{ProduktB2}
648
649
       \umluniassoc[anchor2=25]{Klient}{AbstrakteFabrik}
650
       \umlVHuniassoc[arm1=-1cm]{Klient}{AbstraktesProduktA}
651
652
       \umlVHuniassoc{Klient}{AbstraktesProduktB}
     \end{tikzpicture}
653
654 }
```

2.10.2 Adapter



\liEntwurfsAdapterUml

```
655 \verb|\def|\liEntwurfsAdapterUml| \{
     \begin{tikzpicture}
656
       \umlsimpleclass[x=1,y=3]{Klient}{}{
657
       \umlclass[x=4,y=3,type=interface]{Ziel}{}{agiere()}
658
       \umlclass[x=4,y=0]{Adapter}{}{agiere()}
659
       \umlclass[x=8,y=1.5]{Dienst}{}{agiereSpeziell()}
660
661
662
       \umlreal{Adapter}{Ziel}
       \umluniassoc{Klient}{Ziel}
663
       \umlinherit{Adapter}{Dienst}
664
665
       \umlnote[x=7,y=-1,width=2cm]{Adapter}{agiereSpeziell()}
666
     \end{tikzpicture}
667
     \footcite[so \annlich wie GoF]{wiki:adapter}
668
669 }
```

\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.

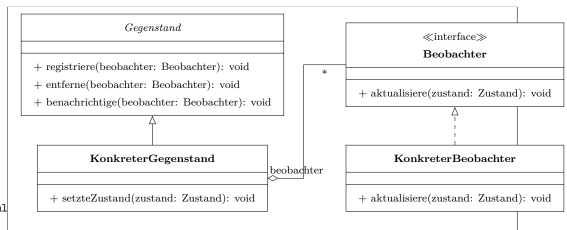
Dienst (Adaptee) Der Dienst bietet wiederzuverwendende Dienstleistungen mit fest definierter Schnittstelle an.

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

```
670 \def\liEntwurfsAdapterAkteure{
671 \begin{description}
672
673 \item[Ziel (Target)]
```

```
674
675
       Das Ziel definiert die Schnittstelle, die der Klient nutzen kann.
676
       \item[Klient (Client)]
677
678
       Der Klient nutzt Dienste über inkompatible Schnittstellen und greift
679
       dabei auf adaptierte Schnittstellen zurück.
680
681
       \item[Dienst (Adaptee)]
682
683
       Der Dienst bietet wiederzuverwendende Dienstleistungen mit fest
684
       definierter Schnittstelle an.
685
686
       \item[Adapter]
687
688
       Der Adapter adaptiert die Schnittstelle des Dienstes auf die
689
       Schnittstelle zum Klienten.\footcite{wiki:adapter}
690
691
     \end{description}
692
693 }
```

2.10.3 Beobachter



\liEntwurfsBeobachterUml

```
694 \def\liEntwurfsBeobachterUml{
695
     \begin{tikzpicture}
       \umlclass[x=0,y=0,type=abstract]{Gegenstand}{}{
696
         + registriere(beobachter: Beobachter): void/\
697
         + entferne(beobachter: Beobachter): void/\
698
         + benachrichtige(beobachter: Beobachter): void\\
699
       }
700
       \umlclass[x=0,y=-3]{KonkreterGegenstand}{}{
701
         + setzteZustand(zustand: Zustand): void
702
703
       \umlinherit{KonkreterGegenstand}{Gegenstand}
704
705
706
       \umlclass[x=8,y=0,type=interface]{Beobachter}{}{
         + aktualisiere(zustand: Zustand): void
707
708
       \umlclass[x=8,y=-3]{KonkreterBeobachter}{}{
709
         + aktualisiere(zustand: Zustand): void
710
711
       \umlreal{KonkreterBeobachter}{Beobachter}
712
713
       \umlHVHaggreg[arg1=beobachter,pos1=0.8,mult2=*,pos2=2.5]
714
       {KonkreterGegenstand}{Beobachter}
715
716
     \end{tikzpicture}
717 }
```

\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.

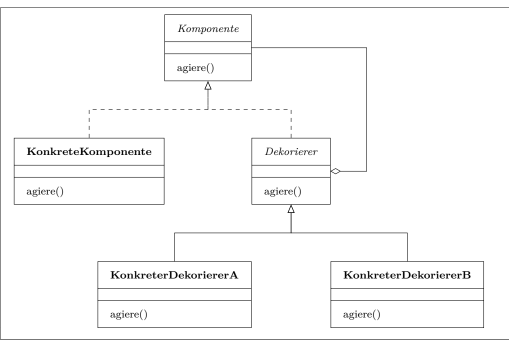
Beobachter (Observer) Die Beobachter (auf Englisch auch subscriber, also "Abonnent", genannt) definieren eine Aktualisierungsschnittstelle.

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.

```
718 \def\liEntwurfsBeobachterAkteure{
719
     \begin{description}
       \item[Gegenstand / Subjekt (Subject / Observable)]
720
721
       Ein Subjekt (beobachtbares Objekt, auf Englisch publisher, also
722
       "Veröffentlicher", genannt) hat eine Liste von Beobachtern, ohne
723
       deren konkrete Typen zu kennen. Es bietet eine Schnittstelle zur An-
724
725
       und Abmeldung von Beobachtern und eine Schnittstelle zur
       Benachrichtigung von Beobachtern über Änderungen an.\footcite[Seite
726
       251]{gof}
727
728
       \item[Beobachter (Observer)]
729
730
       Die Beobachter (auf Englisch auch subscriber, also "Abonnent",
731
       genannt) definieren eine Aktualisierungsschnittstelle.
732
733
       \item[konkreter/s Gegenstand / Subjekt (ConcreteSubject / ConcreteObservable)]
734
735
       Ein konkretes Subjekt (konkretes, beobachtbares Objekt) speichert
736
       den relevanten Zustand und benachrichtigt alle Beobachter bei
737
738
       Zustandsänderungen über deren Aktualisierungsschnittstelle. Es
739
       verfügt über eine Schnittstelle zur Erfragung des aktuellen
740
       Zustands.
741
742
       \item[Konkrete Beobachter (ConcreteObserver)]
743
       Konkrete Beobachter verwalten die Referenz auf ein konkretes
744
       Subjekt, dessen Zustand sie beobachten und speichern und dessen
745
       Zustand konsistent ist. Sie implementieren eine
746
747
       Aktualisierungsschnittstelle unter Verwendung der
       Abfrageschnittstelle des konkreten Subjekts.
748
       \footcite{wiki:beobachter}
749
750
     \end{description}
751 }
```

2.10.4 Dekorierer



\liEntwurfsDekoriererUml

```
752 \def\liEntwurfsDekoriererUml{
753
     \begin{tikzpicture}
       \umlclass[type=abstract]{Komponente}{}{agiere()}
754
       \umlclass[below left=1.5cm and 0cm of Komponente]{KonkreteKomponente}{}{agiere()}
755
756
       \umlclass[below right=1.5cm and 0cm of Komponente,type=abstract]{Dekorierer}{}{agiere()}
757
       \umlVHVreal{KonkreteKomponente}{Komponente}
758
       \umlVHVreal{Dekorierer}{Komponente}
759
760
       \umlclass[below left=1.5cm and 0cm of Dekorierer]{KonkreterDekoriererA}{}{agiere()}
761
       \umlclass[below right=1.5cm and 0cm of Dekorierer]{KonkreterDekoriererB}{}{agiere()}
762
763
764
       \umlVHVinherit{KonkreterDekoriererA}{Dekorierer}
       \umlVHVinherit{KonkreterDekoriererB}{Dekorierer}
765
766
       \umlHVHaggreg[arm1=2cm]{Dekorierer}{Komponente}
767
       \footcite{wiki:dekorierer}
768
     \end{tikzpicture}
769
770 }
```

2.10.5 Einzelstück

\liEntwurfsEinzelstueckUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia

```
Einzelstück

- instanz: Einzelstück

- Einzelstück()

+ gibInstanz(): Einzelstück
```

```
771 \def\liEntwurfsEinzelstueckUml{
772
     \begin{tikzpicture}
       \umlclass{Einzelstück}{
773
       \umlstatic{- instanz: Einzelstück}\\
774
       }{
775
       - Einzelstück()\\
776
       + gibInstanz(): Einzelstück
777
778
779
     \end{tikzpicture}
```

780 }

iEntwurfsEinzelstueckAkteure

Quelle: frei überstetzt aus GoF

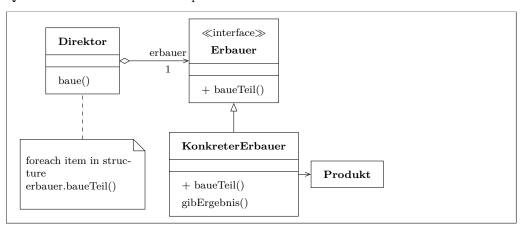
Einzelstück (Singleton) stellt eine statische Methode bereit, mit deren Hilfe die Klienten nur auf eine einzige Instanz der Klasse zugreifen können.

```
781 \def\liEntwurfsEinzelstueckAkteure{
782 \begin{description}
783 \item[Einzelstück (Singleton)]
784
785 stellt eine statische Methode bereit, mit deren Hilfe die Klienten
786 nur auf eine einzige Instanz der Klasse zugreifen können.
787 \end{description}
788 }
```

2.10.6 Erbauer

\liEntwurfsErbauerUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia



```
789 \def\liEntwurfsErbauerUml{
790
     \begin{tikzpicture}
791
       \umlsimpleclass[x=7,y=0]{Produkt}{}{}
       \umlclass[x=4,y=3,type=interface]{Erbauer}{}{+ baueTeil()}
792
793
       \umlclass[x=4,y=0]{KonkreterErbauer}{}{
         + baueTeil()\\
794
         gibErgebnis()}
795
       \umlclass[x=0,y=3]{Direktor}{}{baue()}
796
797
       \umluniaggreg[arg2=erbauer,pos2=0.7,mult2=1]{Direktor}{Erbauer}
798
799
       \umluniassoc{KonkreterErbauer}{Produkt}
800
       \umlinherit{KonkreterErbauer}{Erbauer}
801
     \umlnote[x=0,y=0,width=3cm]{Direktor}{
802
803
       foreach item in structure\\
       erbauer.baueTeil()
804
805
     \end{tikzpicture}
806
     \footcite{wiki:erbauer}
807
808 }
```

\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.

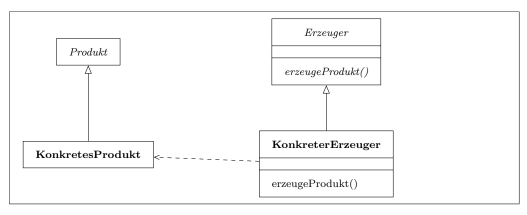
Produkt Das Produkt repräsentiert das zu konstruierende komplexe Objekt.

```
809 \def\liEntwurfsErbauerAkteure{
810
     \begin{description}
       \item[Erbauer]
811
812
       Der Erbauer spezifiziert eine abstrakte Schnittstelle zur Erzeugung der
813
       Teile eines komplexen Objektes.
814
815
       \item[KonkreterErbauer]
816
817
       Der konkrete Erbauer erzeugt die Teile des komplexen Objekts durch
818
       Implementierung der Schnittstelle. Außerdem definiert und verwaltet er
819
       die von ihm erzeugte Repräsentation des Produkts. Er bietet auch eine
820
       Schnittstelle zum Auslesen des Produkts.
821
822
       \item[Direktor]
823
824
       Der Direktor konstruiert ein komplexes Objekt unter Verwendung der
825
       Schnittstelle des Erbauers. Der Direktor arbeitet eng mit dem Erbauer
826
       zusammen: Er weiß, welche Baureihenfolge der Erbauer verträgt oder
827
828
       benötigt. Der Direktor entkoppelt somit den Konstruktionsablauf vom
       Klienten.
829
830
       \item[Produkt]
831
832
       Das Produkt repräsentiert das zu konstruierende komplexe Objekt.
833
       \footcite{wiki:erbauer}
834
835
     \end{description}
836 }
```

2.10.7 Fabrikmethode

\liEntwurfsFabrikmethodeUml

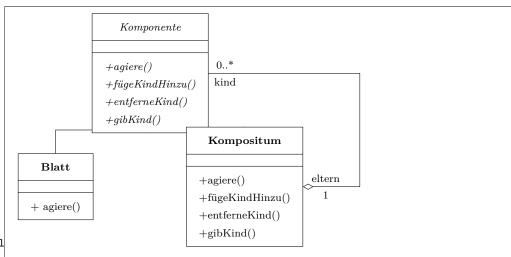
Quelle nach der deutschen Wikipedia



```
837 \def\liEntwurfsFabrikmethodeUml{
838 \begin{tikzpicture}
839 \umlsimpleclass[type=abstract]{Produkt}
840 \umlsimpleclass[below=2cm of Produkt]{KonkretesProdukt}
841 \umlinherit{KonkretesProdukt}{Produkt}
842
843 \umlclass[type=abstract,right=4cm of Produkt]{Erzeuger}{}{
844 \textit{erzeugeProdukt()}\\
```

```
845 }
846 \umlclass[below=1.2cm of Erzeuger]{KonkreterErzeuger}{}{
847 erzeugeProdukt()
848 }
849 \umlinherit{KonkreterErzeuger}{Erzeuger}
850
851 \umldep{KonkreterErzeuger}{KonkretesProdukt}
852 \end{tikzpicture}
853 }
```

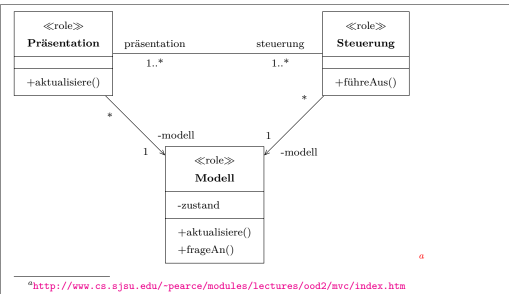
2.10.8 Kompositum



\liEntwurfsKompositumUml

```
854 \def\liEntwurfsKompositumUml{
855
     \begin{tikzpicture}
       \umlclass[x=2.5,y=3,type=abstract]{Komponente}{}{
856
         \textit{+agiere()}\\
857
         \textit{+fügeKindHinzu()}\\
858
         \textit{+entferneKind()}\\
859
         \textit{+gibKind()}
860
       }
861
       \umlclass[x=0]{Blatt}{}{+ agiere()}
862
       \umlclass[x=5]{Kompositum}{}{
863
         +agiere()\\
864
         +fügeKindHinzu()\\
865
866
         +entferneKind()\\
867
         +gibKind()
868
869
       \umlVHVinherit{Kompositum}{Komponente}
870
       \umlVHVinherit{Blatt}{Komponente}
871
       \umlHVHaggreg[anchor1=east,arm1=1.5cm,arg1=eltern,mult1=1,arg2=kind,mult2=0..*,pos2=2.9,]
872
     \end{tikzpicture}
873
874 }
```

2.10.9 Modell-Präsentation-Steuerung

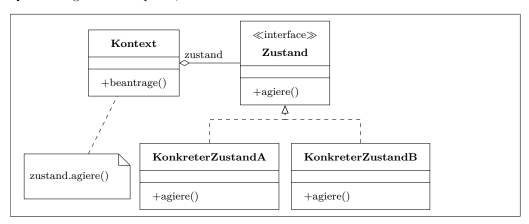


 ${\tt IodellPraesentationSteuerungUml}$

```
875 \ \texttt{\def}\ \texttt{\liEntwurfsModellPraesentationSteuerungUml\{}
     \begin{tikzpicture}
876
       \umlclass[x=-4cm,type=role]{Präsentation}{}{+aktualisiere()}
877
       \umlclass[x=4cm,type=role]{Steuerung}{}{+führeAus()}
878
879
       \umlclass[y=-4cm,type=role]{Modell}{
          -zustand
880
881
       }{
882
          +aktualisiere()\\
883
          +frageAn()
       }
884
885
       \umluniassoc[arg2=-modell,mult2=1,mult1=*]{Präsentation}{Modell}
886
       \umluniassoc[arg2=-modell,mult2=1,mult1=*]{Steuerung}{Modell}
887
       \umlassoc[arg1=präsentation,mult1=1..*,arg2=steuerung,mult2=1..*]{Präsentation}{Steuerung
888
     \end{tikzpicture}
889
     \liFussnoteUrl{http://www.cs.sjsu.edu/~pearce/modules/lectures/ood2/mvc/index.htm}
890
891 }
```

2.10.10 Zustand

\liEntwurfsZustandUml Quelle: Englische Wikipedia, so ähnlich wie in GoF



```
892 \def\liEntwurfsZustandUml{
893 \begin{tikzpicture}
894 \umlclass[x=-1,y=3]{Kontext}{}{+beantrage()}
895 \umlclass[x=3,y=3,type=interface]{Zustand}{}{+agiere()}
896 \umlclass[x=1,y=0]{KonkreterZustandA}{}{+agiere()}
897 \umlclass[x=5,y=0]{KonkreterZustandB}{}{+agiere()}
```

```
899 \umlVHVreal{KonkreterZustandA}{Zustand}
900 \umlVHVreal{KonkreterZustandB}{Zustand}
901
902 \umlaggreg[arg=zustand,pos=0.4]{Kontext}{Zustand}
903
904 \umlnote[x=-2.5,y=0,width=2.5cm]{Kontext}{zustand.agiere()}
905 \end{tikzpicture}
906}
```

\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.

```
907 \def\liEntwurfsZustandAkteure{
     \begin{description}
908
        \item[Kontext (Context)]
909
910
911
        definiert die clientseitige Schnittstelle und verwaltet die separaten
912
        Zustandsklassen.
913
        \item[State (Zustand)]
914
915
        definiert eine einheitliche Schnittstelle aller Zustandsobjekte und
916
917
        {\tt implementiert} \ \ {\tt gegebenenfalls} \ \ {\tt ein} \ \ {\tt Standardverhalten}.
918
        \item[KontreterZustand (ConcreteState)]
919
920
921
        implementiert das Verhalten, das mit dem Zustand des Kontextobjektes
922
        verbunden ist.
     \end{description}
923
924 }
925
```

2.11 er.sty

```
926 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
927 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-er}[2020/06/13 Zum Setzen von
928 ER-Diagrammen]
929 \RequirePackage{tikz-er2}
930 \usetikzlibrary{positioning}
\begin{tikzpicture}[er2,scale=0.7,transform shape]
\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}
                     931 \RequirePackage{soul}
                     932 \RequirePackage{fontawesome}
                     Let-Abkürzungen
                     \let\a=\liErMpAttribute
                     \let\d=\liErDatenbankName
                     \let\e=\liErMpEntity
                     \let\r=\liErMpRelationship
                     933 \ExplSyntaxOn
        \liErEntity
                     934 \left\{ \frac{1}{1}\right\}
  \liErRelationship
                     935 \def\liErRelationship#1{\ul{#1}}
     \liErAttribute
                     936 \def\liErAttribute#1{\emph{#1}}
      \verb|\lief| {\bf mp = marginpar}
                     Let-Abkürzung: \let\e=\liErMpEntity
                     937 \def\liErMpEntity#1{
                     938 \liErEntity{#1}
                     939
                          \marginpar{
                     940
                            \liErEntity{\tiny\faSquareO{}~E:~#1}
                     941
                     942 }
\liErMpRelationship Let-Abkürzung: \let\r=\liErMpRelationship
                     943 \def\liErMpRelationship#1{
                     944 \liErRelationship{#1}
                     945 \marginpar{
                     946
                            \liErRelationship{\tiny\faGg{}~R:~#1}
                     947 }
                     948 }
   \liErMpAttribute Let-Abkürzung: \let\a=\liErMpAttribute
                     949 \def \simeq 11
                     950 \liErAttribute{#1}
                     951 \marginpar{
                            \label{lient} $$ \prod_{x\in A} \frac{1}{x^2} ... $$
                     952
                     953 }
                     954 }
                     Let-Abkürzung: \let\d=\liErDatenbankName
 \liErDatenbankName
                        datenbank name
                     955 \def\liErDatenbankName#1{
                     956
                             \footnotesize\texttt{(#1)}
                     957
                     958
                          }
                     959 }
                     960 \ExplSyntaxOff
                     961
```

2.12 formale-sprachen.sty

```
962 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                                                                                        963 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-formale-sprachen}[2021/02/21 Hilfsmakros
                                                                                        964 zum Setzen von mathematischen Formeln bei dem Thema Formale Sprachen]
                                                                                        966 \directlua{
                                                                                                       formale_sprachen = require('lehramt-informatik-formale-sprachen')
                                                                                        967
                                                                                        968 }
                                                                                        969
                                                                                        970 \RequirePackage{hyperref}
                                                                                        971 \RequirePackage{lehramt-informatik-mathe}
                                                                                      \lambda \in \{a, b, c\}
                                                      \liMenge
                                                                                      Let-Abkürzung: \let\m=\liMenge
                                                                                        972 \left( \frac{1}{41} \right)
                                                                                        973 \def\liMenge#1{%
                                                                                        974 \ifmmode%
                                                                                        975 \limins_{975} \ \limins_{975} \limins
                                                                                        976 \else%
                                                                                        977 $\liMengeOhneMathe{#1}$%
                                                                                        978 \fi%
                                                                                        979 }
                                                \liEpsilon
                                                                                     \liEpsilon: \varepsilon
                                                                                      Let-Abkürzung: \let\e=\liEpsilon
                                                                                        980 \def\liEpsilon{$\varepsilon$}
                                                                                      Umgeben mit geschweiften Klammern in einer Mathematik-Umgebung
                                  \liPotenzmenge
                                                                                        981 \def\erzeuge@tiefgestellt#1{\directlua{formale_sprachen.erzeuge_tiefgestellt('#1')}}
                                                                                        982 \def\liPotenzmengeOhneMathe#1{\{ \erzeuge@tiefgestellt{#1} \}}
                                                                                        983 \def\liPotenzmenge#1{$\liPotenzmengeOhneMathe{#1}$}
                            \liZustandsmenge
                                                                                      \left| z_1, z_2 \right| \leq \left| z_1, z_2 \right| 
                                                                                        984 \verb|\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMathe=\\liPotenzmengeOhneMath
                                                                                        985 \let\liZustandsmenge=\liPotenzmenge
                                                                                     \liUeberfuehrungsFunktion{z0, a}: $\delta(z_0, a)$
\liUeberfuehrungsFunktion
                                                                                      Let-Abkürzung: \let\d=\liUeberfuehrungsFunktion
                                                                                         986 \def\liUeberfuehrungsFunktionOhneMathe#1{\delta(\erzeuge@tiefgestellt{#1})}
                                                                                        987 \def\liUeberfuehrungsFunktion#1{
                                                                                        988 \ifmmode
                                                                                        989 \liUeberfuehrungsFunktionOhneMathe{#1}
                                                                                        990 \else
                                                                                        991 $\liUeberfuehrungsFunktionOhneMathe{#1}$
                                                                                        992\fi
                                                                                        993 }
                                                                                     \liAlphabet
                                                                                        \Gamma \subseteq \Sigma \cup \{\Box\}
                                \liBandAlphabet
                                                                                         995 \def\liBandAlphabet#1{$\Gamma = \Sigma \cup \{ #1 \}$}
                \liZustandsBuchstabe
                                                                                        996 \def\liZustandsBuchstabe{z}
\liZustandsBuchstabeGross
                                                                                        997 \def\liZustandsBuchstabeGross{Z}
```

```
\liZustandsmengeNr
                                                                           998 \def\zustandsnamens@liste#1#2{
                                                                           999
                                                                         1000
                                                                                                   \directlua{formale_sprachen.erzeuge_zustandsnamens_liste('#1', '#2')}
                                                                         1001
                                                                                             17
                                                                         1002
                                                                         1003
                                                                         1004 }
                                                                         1005 \ \texttt{\liZustandsMuchstabe} \ \{\texttt{\liZustandsBuchstabe}\} \ \{\texttt{\liZustandsBuchstabe}\} \ \{\texttt{\liZustandsMuchstabe}\} \ \{\texttt{\liZustabe}\} \ \{\texttt{\liZustandsMuchstabe}\} \ \{\texttt{\liZustandsMuchstabe}\} \ \{\texttt{\liZustabe}\} \ \{\texttt{\liZusta
          \liZustandsmengeNrGross
                                                                         1006 \ def\ liZustandsmenge Nr Gross \#1 \{\ ustandsnamens @ liste \{\ liZustands Buch stabe Gross \} \#1\}\}
                              \liZustandsname
                                                                         \liZustandsname{1}: $z_1$
                                                                         1007 \def\liZustandsname#1{$\liZustandsBuchstabe_#1$}
                                                                        \liZustandsnameGross{1}: $Z_1$
                 \liZustandsnameGross
                                                                         1008 \ensuremath{$\liZustandsBuchstabeGross\_\#1\$}
                                                                        \left( S \rightarrow aB \rightarrow ab \right) : S \vdash aB \vdash ab
                                     \liAbleitung
                                                                         1009 \ \texttt{\label{limble} 1009 \ \texttt{\label{limble} 1009} } \\
                                                                           \begin{liProduktionsRegeln}[P_1]
                   liProduktionsRegeln
                                                                                S -> S A B | EPSILON,
                                                                                B A -> A B,
                                                                                A A -> a a,
                                                                                B B -> b b
                                                                            \end{liProduktionsRegeln}
                                                                         1010 \NewDocumentEnvironment { liProduktionsRegeln }
                                                                         1011 { O{P} +b }
                                                                         1012 {
                                                                         1013
                                                                                       \noindent
                                                                                       $#1 = \{$
                                                                         1014
                                                                                       \vspace{-0.2cm}
                                                                         1015
                                                                         1016
                                                                                       \begin{align*}
                                                                         1017
                                                                                             \directlua{formale_sprachen.produktions_regeln('#2')}
                                                                         1018
                                                                                        \end{align*}
                                                                         1019
                                                                                        \vspace{-1.5cm}
                                                                                        \begin{flushright}\}\end{flushright}
                                                                         1020
                                                                         1021 } {}
                              \liProduktionen \liProduktionen(S -> A, A -> a): \{S \to A, A \to a\}
                                                                         1022 \def\liProduktionen#1{
                                                                         1023 \quad \verb|\limenge{\directlua{formale\_sprachen.produktions\_regeln('#1', true)}}|
                                                                         1024 }
                                                                        Automatisch tiefgestellte Nummerierung \z1
\liZustandsnameTiefgestellt
                                                                         Let-Abkürzung: \let\z=\liZustandsnameTiefgestellt
                                                                         1025 \def\liZustandsnameTiefgestellt#1{
                                                                                      \ifmmode
                                                                         1026
                                                                         1027
                                                                                             \liZustandsBuchstabe\sb{#1}
                                                                         1028
                                                                         1029
                                                                                             $\liZustandsBuchstabe\sb{#1}$
                                                                         1030
                                                                                       \fi
                                                                         1031 }
                                                                         1032 \ExplSyntaxOn
                                                                        \liAusdruck
                                                                                 Ohne =: \liAusdruck[]{x}{y}: { x \mid y }
```

Regulärer Ausdruck zum Konvertieren:

```
\$(.*) += +\\\{ *(.*?)( *\\, *)?\|( *\\, *)?(.*?) *\\\}\$
                \\liAusdruck[$1]{$2}{$5}
               1033 \NewDocumentCommand{ \liAusdruck } { O{L} m m } {
               1034
                      \tl_if_empty:nTF {#1} {} {#1 =}
               1035
               1036
                      }/
                       \, #2 \,
               1037
                       -1
               1038
                       \, #3 \,
               1039
               1040
                     \}$
               1041 }
               1042 \ExplSyntaxOff
    \liFlaci 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/Grxk1oczg
               1043 \def\liFlaci#1{%
                     \par
               1044
               1045
                     {%
               1046
                       \scriptsize
                       Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale Sprachen, abstrakte
               1047
                       Automaten, Compiler und Interpreter) Ein Projekt der Hochschule
               1048
                       Zittau/Görlitz und der Pädagogischen Hochschule Schwyz:
               1049
               1050
                       \href{https://flaci.com/#1}{flaci.com/#1}%
                     }%
               1051
               1052
                     \par
               1053 }
              \langle Variablen=V, alphabet=\Sigma, produktionen=P, start=S \rangle
\liGrammatik
                  \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)
                  • \label{eq:continuous} \ \liGrammatik{alphabet={a,b}}: G = (V, \{a,b\}, P, S)
                  • \liGrammatik{start=X}: G = (V, \Sigma, P, X)
               1054 \ExplSyntaxOn
               1055 \NewDocumentCommand {\liGrammatik} { O(G) m } {
                     \tl_set:Nn \l_variablen_tl {V}
               1056
                     \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}
               1057
                     \tl_set:Nn \l_produktionen_tl {P}
               1058
                     \tl_set:Nn \l_start_tl {S}
               1059
               1060
               1061
                     \keys_define:nn { grammatik } {
                       variablen .code:n = {\tl_set:Nn \l_variablen_tl {\liMenge{##1}}},
               1062
                       alphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\liMenge{##1}}},
               1063
               1064
                       produktionen .code:n = {\tl_set:Nn \l_produktionen_tl {\liProduktionen{##1}}},
               1065
                       start .code:n = {\tl_set:Nn \l_start_tl {##1}},
               1066
               1067
                     \keys_set:nn { grammatik } { #2 }
               1068
               1069
                     $#1 = (
               1070
                       \l_variablen_tl,
               1071
               1072
                       \l_alphabet_tl,
                       \l_produktionen_tl,
               1073
                       \l_start_tl
               1074
               1075
                     )$
```

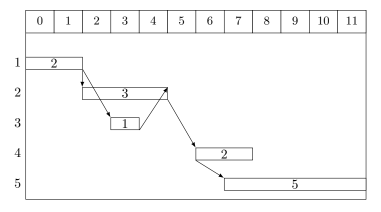
1076 }
1077 \ExplSyntaxOff

2.13 formatierung.sty

```
1079 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
          1080 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-formatierung}[2020/11/27]
          2.13.1 Schriftarten / Typographie
          1081 \RequirePackage{mathpazo}
          1082 \RequirePackage[no-math]{fontspec}
          1083 \setmainfont{texgyrepagella}
          1084 \setsansfont{QTAncientOlive}
          1085 \RequirePackage{sectsty}
          1086 \allsectionsfont{\fontspec{QTAncientOlive}}
          2.13.2 Farben
          1087 \RequirePackage{xcolor}
          1088 \definecolor{infogray}{rgb}{0.97,0.97,0.97}
          2.13.3 Überschriften
          1089 \RequirePackage{titlesec}
          1090 \titleformat{\chapter}[display]{\sffamily\bfseries}{}{Opt}{\LARGE}
          1091 \titlespacing{\chapter}{0pt}{0pt}{*1}
          1092 \texttt{\titleformat{paragraph}[hang]{sffamily}normalsize\texttt{\theparagraph}{1em}{}} \\
          1093 \sl (0)
          2.13.4 Listen
          1094 \RequirePackage{paralist}
          1095 \renewcommand\labelitemi{-}
          1096 \renewcommand\labelitemii{-}
          1097 \renewcommand\labelitemiii{-}
          1098 \renewcommand\labelitemiv{-}
          1099 % Counter: enumi enumii enumii enumiv
          1100 % Styles: \arabic{counter} \alph{counter} \roman{counter} \Roman{counter}
          1101 \renewcommand{\labelenumi}{(\alph{enumi})}
          1102 \renewcommand{\labelenumii}{(\roman{enumii})}
          2.13.5 Kasten
          1103 \verb|\RequirePackage{mdframed}|
          1104 \mdfsetup{backgroundcolor=infogray}
liKasten
          1105 \NewDocumentEnvironment { liKasten }{ } {
               \begin{mdframed}[backgroundcolor=white!0]
          1107 } {
          1108
                \end{mdframed}
          1109 }
          2.13.6 Header
          1110 \RequirePackage{fancyhdr}
          1111 \fancyhead[L,C,R]{}
          1112 \fancyfoot[L]{}
          1113 \fancyfoot[C]{}
          1114 \fancyfoot[R] {\thepage}
          1115 \pagestyle{fancy}
          1116 \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
          1117 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}
          1118
```

2.14 gantt.sty

```
1119 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1120 \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}
```



 $1121 \ensuremath{\mbox{\sc NequirePackage\{tikz-uml\}}}$

 $1122 \verb|\RequirePackage{pgfgantt}|$

1123 \setganttlinklabel{f-s}{}

1124 \setganttlinklabel{s-s}{}

 $1125 \verb|\setganttlinklabel{f-f}{|}$

1126 \setganttlinklabel{s-f}{}

2.15 grafik.sty

```
1128 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1129 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-grafik}[2020/12/27 Lädt das Paket
1130 TikZ, um Grafiken zeichnen zu können.]
1131 \RequirePackage{tikz}
1132
```

2.16 graph.sty

```
1133 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1134 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-graph} [2020/06/09]
1135 \RequirePackage{tikz}
   Für die die Adjazenzliste (xrightarrow)
1136 \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}
\]
```

$1137 \verb|\RequirePackage{blkarray}|$

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



```
1139 \tikzset{
                 1140
                      li graph/.style={
                 1141
                         every node/.style={
                           rectangle,
                 1142
                 1143
                           draw,
                 1144
                         every edge/.style={
                 1145
                           >={Stealth[black]},
                 1146
                           draw,
                 1147
                 1148
                         every edge/.append style={
                 1149
                           every node/.style={
                 1150
                             sloped,
                 1151
                 1152
                             auto,
                           }
                 1153
                 1154
                       },
                 1155
                       li markierung/.style={
                 1156
                 1157
                         ultra thick,
                 1158
                 1159 }
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}
                 1160 \NewDocumentEnvironment { liGraphenFormat }{ +b } {} {}
```

1161

2.17 hanoi.sty

```
1162 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                         1163 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-hanoi}[2020/12/19 Paket zum Setzen
                         1164 von Hanoi-Grafiken]
                                  Quelle: https://kleinco.de/latex-snippets/7/tikz-towers-of-hanoi-illustration-for-lat
                         1165 \RequirePackage{tikz}
                         1166 \RequirePackage{xcolor}
                         \liHanoi{anzahl-scheiben}{gewicht-scheibe/turm-nr,gewicht-scheibe/turm-nr},
\liHanoi
                         z. B.: \{4\}\{4/1,3/1,2/3,1/2\}
                         1167 \def\li@mset #1[#2]=#3{%
                         1168 \expandafter\xdef\csname #1#2\endcsname{#3}
                         1169 }
                         1170 \def\li@mget #1[#2]{%
                         1171 \csname #1#2\endcsname
                         1172 }
                         1173 \def\li@minc #1[#2]+=#3{%
                         1174 \pgfmathparse{\li@mget #1[#2]+#3}%
                         1175 \li@mset #1[#2]=\pgfmathresult
                         1176 }
                         1177
                         1178 \left( \frac{1178}{1178} \right)
                         1179
                                        \edef\li@numdiscs{#1}
                         1180
                                        \def\li@sequence{#2}
                                        \begin{tikzpicture}[line width=4mm,brown!40,line cap=round,xscale=3]
                         1181
                                             % init colors
                         1182
                                             \foreach[count=\j] \c in {red,green!80!black,blue,orange,violet,gray,yellow!80!black,pur]
                         1183
                                             \left( \int_{0}^{\infty} c(j) = {c}; \right)
                         1184
                                             \% draw poles and init pole counters
                         1185
                                             foreach j in {1,2,3}{
                         1186
                                                   \left[ \int \left[ \int dx \right] dx \right] = 0
                         1187
                                                   \draw (\j,-.5) -- +(0, .5 + .5*\li@numdiscs);
                         1188
                         1189
                         1190
                                             % draw base
                                             draw (.5,-.5) -- +(3,0);
                         1191
                                             % draw discs
                         1192
                                             \foreach[count=\k] \i/\j in \li@sequence{
                         1193
                                                   \label{light} $$ \operatorname{ligmet\ col[\i]} (\j,\ligmet\ pos[\j]) +(-.4*\i/\ligmumdiscs,0) -- +(.4*\i) -- +(
                         1194
                                                   \left[ \right] += \{.5\}
                         1195
                         1196
                         1197
                                        \end{tikzpicture}
                         1198 }
                         1199
```

2.18 komplexitaetstheorie.sty 1200 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]

```
1201 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-komplexitaetstheorie}[2021/07/08 Zum
                       1202 Setzen von Karps NP-vollständigen Problemen, Hilfsmakros für die
                       1203 Polynomialzeitreduktion.]
                       Let-Abkürzungen
                       \let\n=\liProblemName
                       \let\r=\liPolynomiellReduzierbar
                       \let\b=\liProblemBeschreibung
                       1204 \liLadePakete{mathe}
                          Für das Makro \liProblemBeschreibung{}{}} benötigt.
                       1205 \RequirePackage{mdframed}
            \liStrich
                       L, \left(L\right)
                       1206 \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
                       1207 \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 $\mathtt{S}=k,$ sodass für alle Knoten $u\neq v\in V$ gilt, dass $\{u,v\}$ eine Kante in E ist?

Let-Abkürzung: \let\b=\liProblemBeschreibung

```
1208 \def\liProblemBeschreibung#1#2#3{
      \begin{mdframed}[
1209
1210
        userdefinedwidth=9cm,
1211
        align=center,
1212
        backgroundcolor=white!0,
1213
        \centerline{\large\liProblemName{#1}}
1214
1215
        \medskip
1216
1217
1218
        \begin{description}
        \item[Gegeben:] #2
1219
1220
        \item[Frage:] #3
1221
        \end{description}
      \end{mdframed}
1222
1223 }
```

```
\liPolynomiellReduzierbar Let-Abkürzung: \let\r=\liPolynomiellReduzierbar
                             1224 \NewDocumentCommand{ \liPolynomiellReduzierbar } { m O{p} m } {
                             1225 \begin{displaymath}
                             1226 \liProblemName{#1}
                             1227 \preceq_{#2}
                             1228 \liProblemName{#3}
                             1229 \end{displaymath}
                             1230 }
    \liProblemVertexCover
                             1231 \def\liProblemClique{%
                             1232 Das \textbf{Cliquenproblem} fragt nach der Existenz einer Clique der
                             1233 Mindestgröße $n$ in einem gegebenen Graphen.
                             1234 \footcite[Seite 76]{theo:fs:4}
                             1235 Eine Clique ist eine Teilmenge von Knoten in einem ungerichteten
                             1236 Graphen, bei der \emph{jedes Knotenpaar durch eine Kante} verbunden ist.
                             1237 \footcite{wiki:cliquenproblem}
                             1238 }
    \liProblemVertexCover
                             1239 \def\liProblemVertexCover{%
                             1240 %
                             1241 Das \textbf{Knotenüberdeckungsproblem} (\liProblemName{Vertex Cover})
                             1242 fragt, ob zu einem gegebenen einfachen Graphen und einer natürlichen
                             1243 Zahl $k$ eine Knotenüberdeckung der Größe von höchstens $k$ existiert.
                             1244 \footcite{wiki:knotenueberdeckung}
                             1246 Das heißt, ob es eine aus maximal $k$ Knoten bestehende Teilmenge $U$
                             1247 der Knotenmenge gibt, so dass jede Kante des Graphen mit
                             1248 mindestens einem Knoten aus $U$ verbunden ist.
                             1249 \footcite[Seite 78] {theo:fs:4}%
                             1250 }
      \liProblemSubsetSum Kein Karp-21-Problem
                             1251 \def\liProblemSubsetSum{%
                             1252 Das \textbf{Teilsummenproblem} (\liProblemName{Subset Sum} oder
                             1253 \liProblemName{SSP}) ist ein spezielles Rucksackproblem.
                             1254 \footcite{wiki:teilsummenproblem}
                             1255 Gegeben sei eine Menge von ganzen Zahlen I = \{w_1, w_2, dots, w_n\}
                             1256 \}$. Gesucht ist eine Untermenge, deren Elementsumme maximal, aber nicht
                             1257 größer als eine gegebene obere Schranke $c$ ist.
                             1258 \footcite[Seite 74]{theo:fs:4}
                             1259 }
      \liProblemSubsetSum Kein Karp-21-Problem
                             1260 \def\liProblemSat{%
                             1261 Das \textbf{Erfüllbarkeitsproblem der Aussagenlogik} \liProblemName{Sat}
                             1262 und \liProblemName{k-SAT} mit $k \geq 3$, $k \in \mathbb{N}$ (Satz von
                             1263 Cook) fragt, ob eine aussagenlogische Formel erfüllbar
                             1264 ist.\footcite{wiki:sat} Das Erfüllbarkeitsproblem der
                             1265 \emph{Aussagenlogik} ist in exponentieller Zeit in Abhängigkeit der
                             1266 \; \mathrm{Anzahl} \; \mathrm{der} \; \mathrm{Variablen} \; \mathrm{mit} \; \mathrm{Hilfe} \; \mathrm{einer} \; \mathrm{Wahrheitstabelle} \; \mathrm{entscheidbar}.
                             1267 \; {\tt Diese \ } \\ {\tt Emph{Wahrheitstabelle}} \; \; {\tt kann \ nicht \ in \ polynomieller} \; \; {\tt Zeit}
                             1268 aufgestellt werden.
                             1269 \footcite[Seite 71]{theo:fs:4}
                             1270 }
                             1271
```

2.19 kontrollflussgraph.sty

```
1272 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1273 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-kontrollflussgraph}[2020/11/07]
1274 \RequirePackage{tikz}
1275 \usetikzlibrary{positioning}
1276 \tikzset{
      li kontrollfluss/.style={
1278
        knoten/.style={
1279
          circle,
1280
           draw
1281
        },
        usebox/.style={
1282
           draw,
1283
          rectangle,
1284
          font=\scriptsize,
1285
           anchor=west,
1286
1287
           align=left,
1288
        bedingung/.style={
1289
1290
          midway,
           draw=none,
1291
          font=\scriptsize
1292
1293
        knotenbeschriftung/.style={
1294
1295
          draw,
1296
          rectangle,
1297
          midway,
1298
          font=\scriptsize
1299
1300
        wahr/.style={
1301
          thick
        },
1302
        falsch/.style={
1303
          dashed
1304
1305
        every node/.style={
1306
1307
          circle,
1308
           draw,
1309
        every edge/.append style={
1310
           every node/.style={
1311
            draw=none,
1312
             bedingung,
1313
          }
1314
        },
1315
1316
        every path/.style={
1317
          draw,
1318
           ->,
1319
        },
        every pin/.style={
1320
1321
          draw,
1322
          dotted,
1323
          rectangle,
          pin position=right
1324
1325
        every pin edge/.style={
1326
          dotted,
1327
1328
           arrows=-,
1329
1330
1331 }
```

 ${\tt liKontrollflussgraph}$

```
1332 \NewDocumentEnvironment { liKontrollflussgraph } { O{} } {
                                                                                                                  1333
                                                                                                                                        \begin{tikzpicture}[
                                                                                                                                                  li kontrollfluss,
                                                                                                                  1334
                                                                                                                                                   #1
                                                                                                                  1335
                                                                                                                  1336 ]
                                                                                                                  1337 } {
                                                                                                                  1338 \end{tikzpicture}
                                                                                                                  1339 }
                                                         \liAnweisung
                                                                                                                  1340 \det \lim_{42,43} \\ \node[knoten] at (#2,#3) (#1) {#1};}
                                                         \liBedingung Let-Abkürzung: \let\b=\liBedingung
                                                                                                                  1341 \def\liBedingung#1#2{node[bedingung,#1]{[\texttt{#2}]}}
                                         \liBedingungWahr
                                                                                                                 Let-Abkürzung: \let\bWahr=\liBedingungWahr
                                                                                                                  1342 \def\liBedingungWahr#1{node[bedingung,#1]{\texttt{[true]}}}
                                 \liBedingungFalsch Let-Abkürzung: \let\bFalsch=\liBedingungFalsch
                                                                                                                  1343 \end{figure} 1343 \end{figure} $$1343 \
                                             \liKontrollCode Let-Abkürzung: \let\c=\liKontrollCode
                                                                                                                  1344 \def\liKontrollCode#1{{\tiny\texttt{\textcolor{gray}{#1}}}}
\liKontrollTextzeileKnoten Let-Abkürzung: \let\k=\liKontrollTextzeileKnoten
                                                                                                                  1345 $$ \end{figure} $$ 1345 \end{figure} $$ 1345
                    \liKontrollKnotenPfad Let-Abkürzung: \let\p=\liKontrollKnotenPfad
                                                                                                                  1346 \ExplSyntaxOn
                                                                                                                  1347 \NewDocumentCommand { \liKontrollKnotenPfad }{ m }
                                                                                                                  1348 {
                                                                                                                                          \seq_set_split:Nnn \l_tmpa_seq { - } { #1 }
                                                                                                                  1349
                                                                                                                                          \seq_set_map:NNn \l_tmpa_seq \l_tmpa_seq {\liKontrollTextzeileKnoten{##1}}
                                                                                                                  1350
                                                                                                                                          \seq_use:Nn \l_tmpa_seq { ~~~~ }
                                                                                                                  1351
                                                                                                                  1352 }
                                                                                                                  1353 \ExplSyntaxOff
                                                                                                                  1354
```

2.20 literatur-dummy.sty

```
1355 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1356 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-literatur-dummy}[2020/11/27]
\literatur
1357 \def\literatur{}

\footcite
1358 % \RequirePackage[stable,multiple]{footmisc}
1359 \NewDocumentCommand{ \footcite } { o m }{}
```

2.21 literatur.sty

```
1361 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
            1362 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-literatur}[2020/11/27]
            1363 \RequirePackage{csquotes}
            1364 \RequirePackage[
            1365 bibencoding=utf8,
            1366 citestyle=authortitle,
            1367 backend=biber,
            1368 ]{biblatex}
            1369 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/10_DB.bib}
            1370 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/20_00MUP.bib}
            1371 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/30_AUD.bib}
            1372 \verb| \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/40_SOSY.bib}|
            1373 \verb| \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/60_FUMUP.bib}|
            1374 \verb| \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/70_THEO.bib}|
            1375 \verb| \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/80_DDI.bib}|
            1376 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Allgemein.bib}
            1377 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Examen.bib}
            1378 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Wikipedia.bib}
            1379 % To allow footnotes in the heading
            1380 \RequirePackage[stable,multiple] {footmisc}
\literatur
            1381 \def\literatur{\printbibliography[heading=subbibliography]}
            1382
```

2.22 makros.sty

```
1383 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                       1384 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-makros}[2020/11/27 Eine Sammlung von
                       1385 häufig verwendeten Makros und Umgebungen, die thematisch zu keinem
                       1386 anderen Paket passen]
                       1387 \RequirePackage{hyperref}
                       1388 \RequirePackage{graphicx}
                           Für die Umgebung liQuellen benötigt.
                       1389 \RequirePackage{paralist}
 \inhaltsverzeichnis
                       1390 \def\inhaltsverzeichnis {
                       1391
                              \begin{mdframed}
                       1392
                                \begingroup
                                \let\clearpage\relax
                       1393
                                \tableofcontents
                       1394
                       1395
                                \endgroup
                       1396
                             \end{mdframed}
                       1397 }
                       \mephm (\marginpar and \emph)
               \memph
                       1398 \newcommand{\memph}[1]{\emph{#1}\marginpar{\tiny#1}}
               \SLASH
                       1399 \newcommand\SLASH{\char`\\}
\liPseudoUeberschrift Text, der sich wie eine Überschrift verhält.
                       1400 \newcommand{\liPseudoUeberschrift}[1]{
                       1401 \bigskip
                       1402 \setminus noindent
                       1403 \text{textsf}{\text{#1}}
                       1404 \noindent
                       1405 }
      \liBeschriftung Ähnlich dem Makro \liPseudoUeberschrift{}. Am Ende des Textes wird ein Dop-
                       pelpunktzeichen angehängt.
                       1406 \newcommand{\liBeschriftung}[1]{
                       1407 \par
                       1408 \setminus noindent
                       1409 \medskip
                       1410 \textbf{#1}:
                       1411 \medskip
                       1412 \noindent
                       1413 }
             \hinweis
                       1414 \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.
                       1415 \NewDocumentEnvironment { liProjektSprache }{ o +b } {} {}
         liEinbettung
                       1416 \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.
                       1417 \RequirePackage{xparse}
                       1418 \ExplSyntaxOn
```

```
1419 \NewDocumentEnvironment{ liAntwort } { O{standard} }
           1420 {
           1421
                  \str_case:nn {#1} {
           1422
                    {standard} {
           1423
                      \def\beschriftung{}
                      \mdfsetup{backgroundcolor=gray!5,linecolor=gray}
           1424
                   }
           1425
                    {richtig} {
           1426
                      \def\beschriftung{richtig}
           1427
                      \mdfsetup{backgroundcolor=green!5,linecolor=green}
           1428
                    }
           1429
           1430
                    {falsch} {
                      \def\beschriftung{falsch}
           1431
                      \mdfsetup{backgroundcolor=red!3,linecolor=red}
           1432
                   }
           1433
                    {muster} {
           1434
                      \def\beschriftung{Musterlösung}
           1435
                      \mdfsetup{backgroundcolor=green!12,linecolor=green}
           1436
                    }
           1437
           1438
                  \ifx\beschriftung\empty\else
           1439
           1440
                  \textbf{\beschriftung{}:}
           1441
           1442
                  \fi
                  \begin{mdframed}
           1443
           1444 }
           1445 {\end{mdframed}}
           Zusätzliches Material bei Aufgaben, das zum Lösen der Aufgaben nicht unbedingt nötig
liAdditum
           ist, z. b. Hintergrundinformation, Test-Dateien, komplette Code-Dateien.
           1446 \NewDocumentEnvironment{ liAdditum } { o }
           1447 {
           1448
                  \begin{mdframed}[backgroundcolor=yellow!5]
           1449
                 \IfNoValueTF {#1}
           1450
                 { \liPseudoUeberschrift{Additum} }
                  { \liPseudoUeberschrift{Additum:~#1} }
           1451
           1452 }
           1453 {\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.

```
1454 \NewDocumentEnvironment{ liExkurs }{o +b}{
1455
      \vspace{0.2cm}%
      \begin{mdframed}[
1456
        backgroundcolor=white,
1457
        bottomline=false,
1458
1459
        innermargin=1cm,
1460
        leftline=true,
1461
        linecolor=black,
        linewidth=0.1cm,
1462
        outermargin=1cm,
1463
        rightline=false,
1464
        topline=false,
1465
      ]
1466
```

```
1467
                    \footnotesize
              1468
                     \noindent%
                     \textbf{Exkurs:~#1}\par%
              1469
              1470
                    \noindent%
              1471
                    \end{mdframed}
              1472
                    \vspace{0.2cm}
              1473
              1474 }{}
   liQuellen https://tex.stackexchange.com/a/229004
                \begin{liQuellen}
                \item Quelle 1
                \item Quelle 2
                \end{liQuellen}
                 Weiterführende Literatur:
                    • Quelle 1
                    • Quelle 2
              1475 \cs_new:Npn \listen@punkt #1 {\item #1}
              1476 \NewDocumentEnvironment { liQuellen }{ +b }
              1477 {
                     \seq_clear_new:N \l_quellen
              1478
                     \ensuremath{\verb|seq_set_split:Nnn \l_quellen {\otem} {\#1}}
              1479
                     \seq_remove_all:Nn \l_quellen {}
              1480
                     \begin{mdframed}[backgroundcolor=white!0]
              1481
                    \footnotesize
              1482
              1483
                    \noindent
                    \textsf{\textbf{Weiterführende~Literatur:}}
              1484
              1485
                    \medskip
              1486
                    \begin{compactitem}
              1487
                    \seq_map_function:NN \l_quellen {\listen@punkt}
              1488
                    \end{compactitem}
                    \end{mdframed}
              1489
              1490
                    %
                     \makeatletter
              1491
                     \par\@afterindentfalse\@afterheading
              1492
                     \makeatother
              1493
              1494 } {}
liLernkartei
              1495 \NewDocumentEnvironment { liLernkartei }{ m +b }
              1496 {
                     \begin{mdframed}
              1497
              1498
                     \footnotesize
                     \noindent%
              1499
                     \textbf{Lernkarteikarte:~#1}\par%
              1500
                     \noindent%
              1501
              1502
                     #2
                    \end{mdframed}
              1503
              1504 } {}
              \begin{liDiagramm}{beschriftung}\end{liDiagramm}: Zu setzen einer Graphik bzw
  liDiagramm
              eines Diagramms.
              1505 \NewDocumentEnvironment { liDiagramm }{ m +b }
              1506 {
                     \begin{mdframed}[backgroundcolor=white!0]
              1507
                     \small
              1508
                     \noindent%
              1509
                     \textit{#1}:
              1510
              1511
                     \begin{center}
```

```
1512
                       #2
                 1513
                       \medskip
                       \verb|\end{center}|
                 1514
                 1515 \end{mdframed}
                 1516 } {}
                 1517 \ExplSyntaxOff
\label{lifussnoteUrl} $$  \limsnoteUrl[\langle zus\"{a}tzlicher-text\rangle] {\langle url\rangle} \leq Url[zus\"{a}tzlicher Text] {url}: 
                 Eine HTTP-URL als Fußnote setzen.
                 1518 \\\ \NewDocumentCommand{\liFussnoteUrl} { o m } {
                 1519 \footnote{\url{#2}\IfNoValueTF{#1}{}{ (#1)}}
                 1520 }
                 1521
Einen Link, d. h. einen Link-Text und eine URL als Fußnote setzen.
                 1522 \NewDocumentCommand{\liFussnoteLink} { o m m } {
                 1523 \footnote{\href{#3}{#2}\IfNoValueTF{#1}{}{ (#1)}}
                 1524 }
            \zB
                 1525 \ensuremath{ \ensuremath{ \mbox{def\zB{z.\,B.}}}}
            \ZB
                 1526 \left\{Z.\right\}
            \dh
                 1527 \left(def\left(dh\left(d.\right),h.\right)\right)
                 1528
```

2.23 master-theorem.sty

1529 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]

```
1530 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-master-theorem} [2021/04/13]
                  Let-Abkürzungen
                  \left| \cdot \right| = \left| \cdot \right|
                  \let\o=\liOmega
                  \left| \right| T = \left| \right|
                  \left| \right| t = \left| \right|
                    \liMasterVariablenDeklaration
                    {3} % a
                    {3} % b
                    {\mathcal{O}}(1) % f(n)
                    \liMasterFallRechnung
                   % 1. Fall
                    {für \vert xarepsilon = 4$: \\
                    f(n) = 5n^2 \ln (0{n^{\log_2 {8 - 4}}}) = (0{n^{\log_2 {4}}}) = (0{n^2})
                   % 2. Fall
                    \{f(n) = 5n^2 \setminus t\{n^{\langle 0_2 \{8\}\}} = t\{n^3\}\}
                   % 3. Fall
                    {f(n) = 5n^2 \setminus notin \setminus n^{\log_2 {8 + \vee arepsilon}}}
                    \label{thm:condition} $$ \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}
                    \left(T[n]=9T[n/3]\right)^2
                  1531 \ExplSyntaxOn
                  1532 \RequirePackage{amsmath}
\liRundeKlammer
                  1533 \def\liRundeKlammer#1{
                         \negthinspace \left( #1 \right)
                  1535 }
       \liTheta \liTheta{n^2}: \Theta(n^2)
                  1536 \def\liThetaOhneMathe#1{
                        \Theta \liRundeKlammer{#1}
                  1537
                  1538 }
                  1539 \left[ 1539 \right]
                  1540 \ifmmode
                           \liThetaOhneMathe{#1}
                  1541
                  1542
                  1543
                           $\liThetaOhneMathe{#1}$
                  1544 \fi
                  1545 }
```

```
\liOmega \liOmega{n^2}: \Omega(n^2)
                                                               1546 \def\li0mega0hneMathe#1{}
                                                                1547 \Omega \liRundeKlammer{#1}
                                                                1548 }
                                                                1549 \ensuremath{\mbox{\sc 1549}} \ensurema
                                                                1550 \ifmmode
                                                                                  \liOmegaOhneMathe{#1}
                                                                1551
                                                                1552
                                                                             \else
                                                                1553
                                                                                   $\liOmegaOhneMathe{#1}$
                                                                1554 \fi
                                                                1555 }
                                                \li0 \li0{n^2}: \mathcal{O}(n^2)
                                                                1556 \def\li00hneMathe#1{
                                                                1557 \mathcal{0} \liRundeKlammer{#1}
                                                                1558 }
                                                                1559 \def\liO#1{
                                                                1560 \ifmmode
                                                                1561
                                                                                   \li00hneMathe{#1}
                                                                1562 \else
                                                                                  $\li00hneMathe{#1}$
                                                                1563
                                                                1564 \fi
                                                                1565 }
                                                \liT Let-Abkürzung: \let\T=\liT
                                                                        \\liT{16}{2}: 16 \cdot T(\frac{n}{2}) \setminus \text{liT}{}{2}: T(\frac{n}{2})
                                                                1566 \def\liTOhneMathe#1#2{
                                                                1567 \tl_if_blank:nTF {#1}
                                                                1568 {}
                                                                1569 {#1 \cdot }
                                                                1570 T
                                                                1571
                                                                             \liRundeKlammer{\frac{n}{#2}}
                                                                1572 }
                                                                1573 \def\liT#1#2{
                                                                1574 \ifmmode
                                                                1575
                                                                                     \liTOhneMathe{#1}{#2}
                                                                1576 \else
                                                                                     $\liTOhneMathe{#1}{#2}$
                                                                1577
                                                                1578 \fi
                                                                1579 }
                                                               \liRekursionsGleichung: T(n) = a \cdot T(\frac{n}{h}) + f(n)
\liRekursionsGleichung
                                                                1580 \def\liRekursionsGleichung{
                                                                1581 T(n) = \lim\{a\}\{b\} + f(n)
                                                                1582 }
                                                               \liBedingungEins: f(n) \in \mathcal{O}(n^{\log_b a - \varepsilon})
                \liBedingungEins
                                                                1583 \def\liBedingungEins{
                                                                1585 }
                                                               \label{eq:libedingungZwei:} f(n) \in \Theta(n^{\log_b a})
                \liBedingungZwei
                                                                1586 \def\liBedingungZwei{
                                                                1587
                                                                               f(n) \in \frac{n^{\langle n^{\langle b}a\rangle}}
                                                                1588 }
                \liBedingungDrei \liBedingungDrei: f(n) \in \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})
                                                                1589 \def\liBedingungDrei{
                                                                1590 f(n) \in \frac{n^{\langle \log sb\{b\}a + varepsilon\}}}
                                                                1591 }
                                                                1592 \ExplSyntaxOff
```

```
\liMasterVariablen
                               1593 \def\liMasterVariablen{
                               1594
                                     \begin{displaymath}
                                     T(n) = \left\{i \right\} + f(n)
                               1595
                                     \end{displaymath}
                               1596
                               1597
                               1598
                                     \begin{itemize}
                               1599
                                     \star [\$a = \$]
                               1600
                                     Anzahl der Unterprobleme in der Rekursion
                               1601
                               1602
                                     \item[$\textstyle{\frac{1}{b}} =$]
                               1603
                                     Teil des Originalproblems, welches wiederum durch alle Unterprobleme
                               1604
                                     repräsentiert wird
                               1605
                                     \\in [\$f(n) = \$]
                               1606
                                     Kosten (Aufwand, Nebenkosten), die durch die Division des Problems und
                               1607
                                    die Kombination der Teillösungen entstehen
                               1608
                                     \end{itemize}
                               1609
                                     \footcite{wiki:master-theorem}
                               1610
                                     \footcite[Seite 19-35 (PDF 11-24)]{aud:fs:2}
                               1611
                               1612 }
             \liMasterFaelle
                               1613 \def\liMasterFaelle{
                                     \begin{description}
                               1614
                                     \item[1. Fall:]
                               1615
                               1616
                                     T(n) \in \frac{n^{\langle n^{\langle b}a\rangle}}
                               1617
                                     \hfill falls \liBedingungEins
                               1618
                               1619
                                   für $\varepsilon > 0$
                               1620
                               1621
                                     \item[2. Fall:]
                                     T(n) \in \frac{n^{\langle \log sb\{b\}a\} \cdot \log n}}{n}
                               1622
                               1623
                                     \hfill falls \liBedingungZwei
                               1624
                               1625
                               1626
                                     \item[3. Fall:]
                                     T(n) \in T(n)
                               1627
                               1628
                               1629
                                     \hfill falls \liBedingungDrei
                               1630
                                     für $\varepsilon > 0$
                               1631
                                     und ebenfalls für ein c mit c wit c v d alle hinreichend großen c
                               1632
                                     a \cdot f(\text{f(n)}) \leq c \cdot f(n)
                               1633
                               1634
                                     \end{description}
                               1635 }
liMasterVariablenDeklaration
                               1636 \def\liMasterVariablenDeklaration#1#2#3{
                               1637
                                     \begin{description}
                                       \item[Allgemeine Rekursionsgleichung:] \strut
                               1638
                               1639
                               1640
                                       \liRekursionsGleichung
                               1641
                               1642
                                       \item[Anzahl der rekursiven Aufrufe ($a$):] \strut
                               1643
                                       #1
                               1644
                               1645
                               1646
                                       \item[Anteil Verkleinerung des Problems ($b$):] \strut
                               1647
                                       um \frac{1}{\#2} also $b = #2$
                               1648
                               1649
```

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

```
1651
                        1652
                                 $#3$
                        1653
                                 \item[Ergibt folgende Rekursionsgleichung:] \strut
                        1654
                        1655
                                 T(n) = \prod{\#1}{\#2} + \#3
                        1656
                               \end{description}
                        1657
                        1658 }
\liMasterFallRechnung
                        1659 \verb|\def|\liMasterFallRechnung#1#2#3{|}
                        1660
                               \begin{description}
                               \item[1. Fall:] \liBedingungEins:
                        1661
                        1662
                        1663
                        1664
                        1665
                               \item[2. Fall:] \liBedingungZwei:
                        1666
                        1667
                               #2
                        1668
                        1669
                               \item[3. Fall:] \liBedingungDrei:
                        1670
                               #3
                        1671
                               \end{description}
                        1672
                        1673 }
      \liMasterExkurs
                        1674 \def \lim \text{Exkurs}
                               \begin{liExkurs}[Master-Theorem]
                        1675
                               \liMasterVariablen
                        1676
                        1677
                               \noindent
                        1678
                               Dann gilt:
                        1679
                        1680
                        1681
                               \liMasterFaelle
                        1682
                               \end{liExkurs}
                        1683 }
 \limasterWolframLink Link zu Wolframalpha (+ durch Prozent 2B ersetzen)
                        1684 \def\liMasterWolframLink#1{
                               Berechne die Rekursionsgleichung auf WolframAlpha:
                        1686
                               \href{https://www.wolframalpha.com/input/?i=#1}{WolframAlpha}
                        1687 }
                        1688
```

2.24 mathe.sty

```
1689 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1690 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-mathe}[2020/06/10]
1691
1692 % for example \ltimes \rtimes
1693 %\RequirePackage{amssymb}
1694 \RequirePackage{amsmath}
1695
1696 %%
1697 % \mlq \mrq
1698 %%
1699 \DeclareMathSymbol{\mlq}{\mathord}{operators}{``}
1700 \DeclareMathSymbol{\mrq}{\mathord}{operators}{`'}
1701
```

2.25 minimierung.sty

```
1702 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                 1703 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-mathe}[2021/03/13 Für den
                 1704 Minimierungsalgorithmus von einem NEA zu einem DEA]
                 1705 \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 &
                          &
                               &
                                    \z4 &
                          &
                               &
                                    &
                                         & \l & \l & \l & \l \ \ hline
                                              & \1 & \1 & \1 & \1
                  \z5 &
                          &
                               &
                                    &
                                         &
                                                                  \\ \hline
                                                   \z6 &
                          &
                               &
                                    &
                                         &
                                              &
                                                        & \l & \l \\ \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 \\
                  \Z24 & \Z44 & \Z55
                                     11
                  \Z34 & \Z44 & \Z55
                                     11
                  \verb|\end{liUebergangsTabelle}|
      \liFussnote
                 1706 \left\{ \frac{1}{5} \right\}
                 1707 \def\li@fussnote@text#1#2{
                 1708 \liFussnote{#1}
                 1709
                      \quad
                 1710 {\footnotesize #2}
                 1711 }
\liFussnoteEinsText
                 1712 \def\liFussnoteEinsText{
                 1713 \li@fussnote@text{1}
                 1714 {Paar aus End-/ Nicht-Endzustand kann nicht äquivalent sein.}
                 1715 }
\liFussnoteZweiText
                 1716 \def\liFussnoteZweiText{
                 1717 \li@fussnote@text{2}
                 1718
                      {Test, ob man mit der Eingabe zu einem bereits markiertem Paar kommt.}
                 1719 }
\liFussnoteDreiText
                 1720 \def\liFussnoteDreiText{
                 1721 \li@fussnote@text{3}
```

```
{In weiteren Iterationen markierte Zustände.}
                                                                                                                         1723 }
                                  \liFussnoteVierText
                                                                                                                         1724 \def\liFussnoteVierText{
                                                                                                                                               \li@fussnote@text{4}
                                                                                                                         1725
                                                                                                                         1726
                                                                                                                                                {...}
                                                                                                                         1727 }
                                                                         \liFussnoten
                                                                                                                                                           Paar aus End-/ Nicht-Endzustand kann nicht äquivalent sein.
                                                                                                                                       x_1
                                                                                                                                                           Test, ob man mit der Eingabe zu einem bereits markiertem Paar kommt.
                                                                                                                                       x_2
                                                                                                                                                           In weiteren Iterationen markierte Zustände.
                                                                                                                                       x_3
                                                                                                                         1728 \def\liFussnoten{
                                                                                                                                                \bigskip
                                                                                                                         1729
                                                                                                                         1730
                                                                                                                         1731
                                                                                                                                                 \noindent
                                                                                                                                                 \liFussnoteEinsText
                                                                                                                         1732
                                                                                                                         1733
                                                                                                                         1734
                                                                                                                                                 \noindent
                                                                                                                         1735
                                                                                                                                                 \liFussnoteZweiText
                                                                                                                         1736
                                                                                                                         1737
                                                                                                                                                 \noindent
                                                                                                                         1738
                                                                                                                                                 \liFussnoteDreiText
                                                                                                                         1739
                                                                                                                         1740
                                                                                                                                                 \noindent
                                                                                                                         1741
                                                                                                                                                 \liFussnoteVierText
                                                                                                                         1742 }
                                                            \liLeereZelle
                                                                                                                        \liLeereZelle: ∅
                                                                                                                         Let-Abkürzung: \let\l=\liLeereZelle
                                                                                                                         1743 \ensuremath{\mbox{\sc 1743}} \ensurema
\liZustandsPaarVariablenName
                                                                                                                         1744 \def\liZustandsPaarVariablenName{z}
                                                    \liZustandsPaar
                                                                                                                         1745 \def\liZustandsPaar#1#2{
                                                                                                                         1746
                                                                                                                                               $(
                                                                                                                         1747
                                                                                                                                                         \liZustandsPaarVariablenName_#1,
                                                                                                                                                         \liZustandsPaarVariablenName_#2
                                                                                                                         1748
                                                                                                                                               )$
                                                                                                                         1749
                                                                                                                         1750 }
                                  liUebergangsTabelle
                                                                                                                         1751 \renewcommand{\arraystretch}{1.4}
                                                                                                                         1752 \NewDocumentEnvironment{ liUebergangsTabelle } { m m } {
                                                                                                                                               \liPseudoUeberschrift{\begin{align*} \Understand \Unde
                                                                                                                         1753
                                                                                                                         1754
                                                                                                                                                 \begin{center}
                                                                                                                                                 \begin{array}{ll} \left( r \right) & r \end{array}
                                                                                                                         1755
                                                                                                                                                 \textbf{Zustandspaar} \& \textbf{#1} \& \textbf{#2} \textbf{2} \textbf{mine}
                                                                                                                         1756
                                                                                                                         1757 } {
                                                                                                                                                 \end{tabular}
                                                                                                                         1758
                                                                                                                                                 \end{center}
                                                                                                                         1759
                                                                                                                         1760 }
                                                                                                                      \liUeberschriftDreiecksTabelle: Minimierungstabelle (Table filling)
iUeberschriftDreiecksTabelle
                                                                                                                         1761 \ExplSyntaxOn
                                                                                                                         1762 \def\liUeberschriftDreiecksTabelle{
                                                                                                                         1763
                                                                                                                                               \liPseudoUeberschrift{Minimierungstabelle~(Table~filling)}
                                                                                                                         1764 }
```

\liMinimierungErklaerung

Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liMinimierungErklaerung

```
1765 \def\liMinimierungErklaerung{
1766
      %\footcite[Seite~19]{koenig}
1767
      \liParagraphMitLinien{
1768
        Der~Minimierungs-Algorithmus~(auch~Table-Filling-Algorithmus~genannt)~
        trägt~in~seinem~Verlauf~eine~Markierung~in~alle~
1769
        diejenigen~Zellen~der~Tabelle~ein,~die~zueinander~nicht~äquivalente~
1770
        Zustände~bezeichnen.~Die~Markierung~,,$x\sb{n}$"~in~einer~Tabellenzelle~($i$,~
1771
1772
        $j$)~bedeutet~dabei,~dass~das~Zustandspaar~($i$,~$j$)~in~der~$k$-ten~
        Iteration~des~Algorithmus~markiert~wurde~und~die~Zustände~$i$~und~$j$~
1773
        somit~zueinander~($k~-~1$)-äquivalent,~aber~nicht~$k$-äquivalent~und~
1774
        somit~insbesondere~nicht~äquivalent~sind.~Bleibt~eine~Zelle~bis~zum~Ende~
1775
1776
        unmarkiert,~sind~die~entsprechenden~Zustände~zueinander~äquivalent.
1777
1778 }
1779 \ExplSyntaxOff
1780
```

2.26 normalformen.sty

```
1781 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                             1782 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-normalformen}[2020/12/10
                             1783 Hilfsmakros zum Setzen von Normalformen, Funktionalen Abhänigkeiten,
                             1784 Attributhülle]
                             1785 \liLadePakete{mathe}
                             1786 \directlua{
                             1787 helfer = require('lehramt-informatik-helfer')
                             1788 normalformen = require('lehramt-informatik-normalformen')
                             1789 }
                             Let-Abkürzungen
                             \let\ah=\liAttributHuelle
                             \let\ahL=\liAttributHuelleLinksReduktion
                             \let\fa=\liFunktionaleAbhaengigkeit
                             \let\FA=\liFunktionaleAbhaengigkeiten
                             \let\m=\liAttributMenge
                             \let\r=\liRelation
                             1790 \def\liTeilen#1{
                             1791
                                   \directlua{tex.print(normalformen.teilen('#1'))}
          \liAttributHuelle Let-Abkürzung: \let\ah=\liAttributHuelle
                                Regulärer Ausdruck zum Konvertieren AttrHülle\((.*)\) \\ah{$1}
                             1793 \def\liAttributHuelleOhneMathe#1{\text{AttrHülle}(#1)}
                             1794 \def\liAttributHuelle#1{
                             1795 \ifmmode
                             1796 \liAttributHuelleOhneMathe{#1}
                             1797 \else
                             1798 $\liAttributHuelleOhneMathe{#1}$
                             1799 \fi
                             1800 }
           \liAttributMenge Let-Abkürzung: \let\m=\liAttributMenge
                             1801 \def\liAttributMenge#1{\{ \textit{#1} \}}
                  liAHuelle
                             1802 \NewDocumentEnvironment{ liAHuelle } { +b } {
                                   \begingroup
                             1803
                             1804
                                   \footnotesize
                                  \begin{multline*}
                             1805
                                     #1
                             1806
                             1807
                                   \end{multline*}
                             1808
                                   \endgroup
                             1809 } { }
                             Nur innerhalb von liAHuelle zu verwenden bzw. multline
AttributHuelleLinksReduktion
                             Let-Abkürzung: \let\ahL=\liAttributHuelleLinksReduktion
                                \ahL{ursprüngliche linke Attributmenge}{ohne dieses Attribut}{Ergebnis}
                             1810 \def\liAttributHuelleLinksReduktion#1#2#3{
                             1811
                                   \shoveleft{
                                     \liAttributHuelleOhneMathe{FA, \liAttributMenge{\liAttributMenge{#1} - \liAttributMenge{}
                             1812
                             1813
                                   } \\
                                   \shoveright{
                             1814
                             1815
                                     \liAttributMenge{#3}
                             1816 } \\
                             1817 }
```

```
\liFunktionaleAbhaengigkeit Let-Abkürzung: \let\fa=\liFunktionaleAbhaengigkeit
                                 \liFunktionaleAbhaengigkeit{A, B -> C, D} Regulärer Ausdruck zum Konvertieren:
                              \$(.*?) \\rightarrow (.*?)\$ \\fa{$1 -> $2}
                             1818 \def\liFunktionaleAbhaengigkeit#1{%
                             1819 \directlua{normalformen.drucke_funk_abhaengigkeit('#1')}%
                             1820 }
liFunktionaleAbhaengigkeiten
                              \liFunktionaleAbhaengigkeiten[F]{
                                M -> M;
                                M \rightarrow N;
                                V -> T, P, PN;
                                P \rightarrow PN;
                              }
                             Let-Abkürzung: \let\FA=\liFunktionaleAbhaengigkeiten
                                 Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: \\item \$(.*) \\rightarrow (.*)\$\$(.*) \\rightarrow
                             $1 -> $2;
                             1821 \ \mbox{NewDocumentCommand {\liFunktionaleAbhaengigkeiten} { O{FA} m } { } 
                                   \par
                             1822
                             1823
                                   \noindent
                                   #1 $= \{$
                             1824
                             1825
                                   \directlua{normalformen.drucke_funk_abhaengigkeiten('#2')}
                             1826
                             1827
                                   \n
                             1828
                             1829 }
                \liRelation Let-Abkürzung: \let\r=\liRelation
                                R_3(A, B, C)
                             Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: \sl(0.*)\((.*)\) \\liRelation[$1]{$2}
                             1830 \NewDocumentCommand {\liRelation} { O{R} m } {
                                   $\directlua{
                             1831
                             1832
                                     local name = helfer.konvertiere_tiefgestellt('#1')
                             1833
                                     tex.print(name)
                             1834
                                   }$(\textit{\,#2\,})
                             1835 }
```

2.27 petri.sty

\liPetriSetzeSchluessel

```
1837 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1838 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-petri}[2020/12/03]
Let-Abkürzungen
\let\t=\liPetriTransitionsName
\let\tp=\liPetriTransPfeile
\let\k=\liPetriErreichKnotenDrei
1839 \RequirePackage{tikz}
1840 \usetikzlibrary{petri,arrows.meta}
   Für die Darstellungsmatrix
1841 \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) {};
     \node[place,tokens=\TmpPlaceTwo,label=$p_2$] at (2,2) (p2) {};
     \node[place,tokens=\TmpPlaceThree,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}
}
1842 \def\liPetriSetzeSchluessel{%
      \def\TmpTransitionOne{}%
1843
      \def\TmpTransitionTwo{}%
1844
1845
      \def\TmpTransitionThree{}%
1846
      \def\TmpTransitionFour{}%
      \def\TmpTransitionFive{}%
1847
      \def\TmpTransitionSix{}%
1848
      \def\TmpTransitionSeven{}%
1849
      \def\TmpTransitionEight{}%
1850
1851
      \def\TmpTransitionNine{}%
1852
      \def\TmpTransitionTen{}%
      \pgfkeys{/petri/.cd,
1853
        p1/.store in=\TmpPlaceOne,p1/.default=0,p1,
1854
1855
        p2/.store in=\TmpPlaceTwo,p2/.default=0,p2,
1856
        p3/.store in=\TmpPlaceThree,p3/.default=0,p3,
        p4/.store in=\TmpPlaceFour,p4/.default=0,p4,
1857
        p5/.store in=\TmpPlaceFive,p5/.default=0,p5,
1858
```

```
p6/.store in=\TmpPlaceSix,p6/.default=0,p6,
                           1859
                           1860
                                   p7/.store in=\TmpPlaceSeven,p7/.default=0,p7,
                           1861
                                   p8/.store in=\TmpPlaceEight,p8/.default=0,p8,
                                   p9/.store in=\TmpPlaceNine,p9/.default=0,p9,
                           1862
                                   p10/.store in=\TmpPlaceTen,p10/.default=0,p10,
                           1863
                                   t1/.store in=\TmpTransitionOne,t1/.default=activated,
                           1864
                                   t2/.store in=\TmpTransitionTwo,t2/.default=activated,
                           1865
                           1866
                                   t3/.store in=\TmpTransitionThree,t3/.default=activated,
                                   t4/.store in=\TmpTransitionFour,t4/.default=activated,
                           1867
                                   t5/.store in=\TmpTransitionFive,t5/.default=activated,
                           1868
                                   t6/.store in=\TmpTransitionSix,t6/.default=activated,
                           1869
                           1870
                                   t7/.store in=\TmpTransitionSeven,t7/.default=activated,
                                   t8/.store in=\TmpTransitionEight,t8/.default=activated,
                           1871
                                   t9/.store in=\TmpTransitionNine,t9/.default=activated,
                           1872
                                   t10/.store in=\TmpTransitionTen,t10/.default=activated,
                           1873
                                   scale/.store in=\TmpScale,scale/.default=0.5,
                           1874
                                   x/.store in=\TmpX,x/.default=5,
                           1875
                                   y/.store in=\TmpY,y/.default=5,
                           1876
                           1877
                                 }%
                           1878 }
                           1879 \tikzset{
                                 li petri/.style={
                           1880
                                   activated/.style={
                           1881
                           1882
                                     very thick
                           1883
                                   inhibitor/.style={
                           1884
                                      {Circle[open,length=2mm,fill=white]}-
                           1885
                           1886
                           1887
                                 }
                           1888 }
                           Let-Abkürzung: \let\t=\liPetriTransitionsName
  \liPetriTransitionsName
                               \$t_(\d+)\$ \t$1
                           1889 \label{liPetriTransitionsNameOhneMathe\#1{t\sb{\#1}}}
                           1890 \def\liPetriTransitionsName#1{
                           1891
                                 \ifmmode
                                   \liPetriTransitionsNameOhneMathe{#1}
                           1892
                           1893
                                   $\liPetriTransitionsNameOhneMathe{#1}$
                           1894
                           1895
                                 \fi
                           1896 }
                           Let-Abkürzung: \let\t=\liPetriErreichTransition
\liPetriErreichTransition
                           1897 \NewDocumentCommand{ \liPetriErreichTransition } { m m m 0{} 0{} } {
                           1898 \draw[->] (#1) edge[#4] node[pos=0.5,auto,sloped,#5]{$t\sb{#3}$} (#2);
                           1899 }
                          Let-Abkürzung: \let\k=\liPetriErreichKnotenDrei
\liPetriErreichKnotenDrei
                           1900 \def\liPetriErreichKnotenDrei#1#2#3{(#1,#2,#3)}
      \liPetriTransPfeile Let-Abkürzung: \let\tp=\liPetriTransPfeile
                           1901 \def\liPetriTransPfeile#1{$\rightarrow \hspace{0.4cm} \liPetriTransitionsName{#1} \hspace{0...
                           1902
```

2.28 potenzmengen-konstruktion.sty

```
1903 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                               1904 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-potenzmengen-konstruktion}[2021/02/21 Hilfsmakros
                               1905 einzusetzen bei der Potenzmengen-Konstruktion (Potenzmengen-Algorithmus)]
                               1906 \liLadePakete{formale-sprachen}
                               1907 \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}
                                    }
                                  }
                               1908 \verb|\def\liZustandsMengenSammlung#1#2{|}
                                     \liZustandsnameGross{#1}
                               1909
                                     {
                               1910
                               1911
                                       \footnotesize
                               1912
                                       \liPotenzmenge{
                               1913
                                         \str_case:nn {#1} #2
                               1914
                               1915
                               1916 }
\liZustandsMengenSammlungNr
                               1917 \def\liZustandsMengenSammlungNr#1#2{
                                     \liZustandsnameGross{#1}
                                     {
                               1919
```

2.29 pseudo.sty

```
1928 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1929 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-pseudo}[2020/12/30 Paket zum Setzen
1930 von Pseudo-Code, Hüll-Paket um algorithm2e]
\begin{algorithm}[H]
\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

1931 \RequirePackage[german,boxruled]{algorithm2e}

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

1932

2.30 pumping-lemma.sty

```
1933 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                       1934 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-pumping-lemma}[2021/08/11 Enthält die
                       1935 Definitionen für das Pumping-Lemma in der Regulären Sprache und
                       1936 in der Kontextfreien Sprache]
   \liPumpingRegulaer
                       1937 \def\liPumpingRegulaer{%
                             Es sei $L$ eine reguläre Sprache. Dann gibt es eine Zahl $j$, sodass für
                       1938
                             alle Wörter $\omega \in L$ mit $|\omega| \geq j$ (jedes Wort $\omega$ in
                       1939
                             $L$ mit Mindestlänge $j$) jeweils eine Zerlegung $\omega = uvw$
                       1940
                             existiert, sodass die folgenden Eigenschaften erfüllt sind:
                       1941
                       1942
                       1943
                             \begin{enumerate}
                       1944
                             \item $|v| \geq 1$
                       1945
                             (Das Wort $v$ ist nicht leer.)
                       1946
                       1947
                             \item $|uv| \leq j$
                       1948
                             (Die beiden Wörter $u$ und $v$ haben zusammen höchstens die Länge $j$.)
                       1949
                             \item Für alle $i = 0, 1, 2, \dots$ gilt $uv^iw \in L$
                       1950
                             (Für jede natürliche Zahl (mit $0$) $i$ ist das Wort $uv^{i}w$ in der
                       1951
                             Sprache $L$)
                       1952
                             \end{enumerate}
                       1953
                       1954
                             Die kleinste Zahl $j$, die diese Eigenschaften erfüllt, wird
                             Pumping-Zahl der Sprache $L$ genannt.\footcite{wiki:pumping-lemma}
                       1957 }
\liPumpingKontextfrei
                       1958 \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:
                       1961
                       1962
                       1963
                             \begin{enumerate}
                       1964
                             \item $|vx| \geq 1$
                       1965
                             (Die Wörter $v$ und $x$ sind nicht leer.)
                       1966
                             \star \ \item \|vwx\| \leq j
                       1967
                             (Die Wörter $v$, $w$ und $x$ haben zusammen höchstens die Länge $j$.)
                       1968
                       1969
                       1970
                             \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
                       1971
                             Sprache $L$)
                       1972
                       1973
                              \end{enumerate}
                       1974 }
                       1975
```

2.31 quicksort.sty

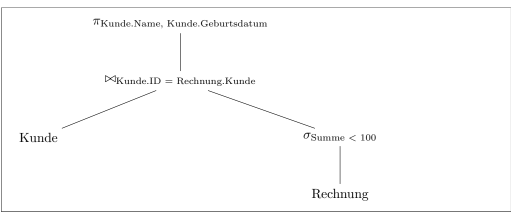
```
1976 % https://tex.stackexchange.com/a/142634
1977 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1978 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-quicksort}[2020/06/12]
1980 %-----
1981 % USAGE:
1982 % \QSinitialize{comma, separated, numerical, values}
1983 % \loop
1984 \% \QSpivotStep
1985 % \ifnum\value{pivotcount}>0
1986 %
      \QSsortStep
1987 % \repeat
1988 %-----
1990 % xintfrac does not load xinttools, this must be done explicitely if needed as here.
1991 \RequirePackage{xintfrac, xinttools}
1992
1993 \RequirePackage{tikz}
1994
1995 %-----
1996 % FIRST PART: TikZ styles and macros for the actual drawing
1997 \newcounter{cellcount}% used for coordinates of the node
1998 \newcounter{pivotcount}% when it will remain at zero, will signal the sort is finished.
2000 % Styles defined by Tom Bombaldi. (modified: all share the same size)
2001\;\text{\%} (re-modified \bf -> \bfseries due to extremely annoying warnings from
2002 % KOMA-script which are truly a pain and do not make any sense regarding \bf:
2003 % if I want to use \bf, and know what I am doing, why should I get HARASSED
2004\;\text{\%} by police of LaTeX good conduct ? )
2005 \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},
2006
2007
           r/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=magenta!50!black,
2008 \% 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,
2010 % nicer:
2011
           b/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=white, text=magenta
2012
           g/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=gray, text=white, :
2013
2014~\% NOTE the b style was originally the same as the r(aised) style apart from
2015 % not being raised, but I find it nicer with a somewhat different
2016 % specification. I have not updated the images though.
2017
2018~\% How the nodes are drawn depending on whether on the left of the pivot value
2019 % or on the right, or is a pivot value, or a raised pivot during selection phase.
2020
2021 \def\DecoLEFT #1{%
      \xintFor* ##1 in {#1} \do
2022
       {\stepcounter{cellcount}\node[o] at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2023
2024 }
2025
2026 \def\DecoINERT #1{%
      \xintFor* ##1 in {#1} \do
2027
       {\stepcounter{cellcount}\node[g] at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2028
2029 }
2031 \def\DecoRIGHT #1{%
2032
      \xintFor* ##1 in {#1} \do
      \label{locality} $$ \operatorname{cellcount} \in [1] $ at (\arabic{cellcount},0) {\##1};}% $
2033
2034 }
2035
2036 \def\DecoLEFTwithPivot #1{\stepcounter{pivotcount}%
       \xintFor* ##1 in {#1} \do
```

```
{\stepcounter{cellcount}%
2038
2039
         \xintifForLast {\node[r]}{\node[o]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2040 }
2041
2042 \def\DecoINERTwithPivot #1{\stepcounter{pivotcount}%
         \xintFor* ##1 in {#1} \do
2043
         {\stepcounter{cellcount}%
2044
2045
         \xintifForLast {\node[b]}{\node[g]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2046 }
2047
2048 \def\DecoRIGHTwithPivot #1{\stepcounter{pivotcount}%
         \xintFor* ##1 in {#1} \do
2049
2050
         {\stepcounter{cellcount}%
         \xintifForLast {\node[r]}{\node[l]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2051
2052 }
2053
2054 %-----
2055 % SECOND PART: the actual sorting routines.
2056
2057 \def\QS@sort@a #1{\expandafter \QS@sort@b \expandafter {\xintLength {#1}}{#1}}
2058 \def\QS@sort@b #1{\ifcase #1}
                          \expandafter\QS@sort@empty
2060
                      \or\expandafter\QS@sort@single
2061
                    \else\expandafter\QS@sort@c
2062
                    \fi
2063 }%
2064 \def\QS@sort@empty #1{}
2065 \def\QS@sort@single #1{\QSIr {#1}}
2067 % This step is to pick the last as pivot.
2068 \def\QS@sort@c #1%
      {\operatorname{QS@sort@d}}_{1}_{1}_{1}_{1}}
2070
2071 % Here \QSLr, \QSIr, \QSr have been let to \relax.
2072 % The trick with \xintApplyUnbraced is that for example when selecting
2073 % the elements smaller than pivot, if we had been using \xintApply we
2074\,\% would have had at the minimum an empty brace pair. Thus we use the
2075\,\% "unbraced" variant, but then the \QS@select@smaller has added in
2076 \% anticipation a level of braces.
2077 \def\QS@sort@d #1#2{%
2078
       \QSLr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@smaller {#1}}{#2}}%
2079
        \QSIr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@equal
2080
        \QSRr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@greater {#1}}{#2}}%
2081 }%
2082 \def\QS@select@smaller #1#2{\xintifLt \{#2\}\{#1\}\{\{#2\}\}\}}% space will stop a f-
   expansion
                         #1#2{\xintifEq {#2}{#1}{{#2}}{ }}% space will stop a f-
2083 \def\QS@select@equal
   expansion
2084 \def\QS@select@greater #1#2{\xintifGt {#2}{\#1}{{#2}}{ }}% space will stop a f-
   expansion
2085
2086 %
2087 % NOTE 1: thus, each comparison with the pivot is done three (!) times.
2089 % NOTE 2: we may well end up with \QSLr {<empty>} situations. This is handled
2090 % silently by the \times the \times and also when \QSLr becomes \QSC sort\QSC , the
2091 % latter must handle correctly an empty argument.
2092
2093 %-----
2094 % THIRD PART: the main macros \QSpivotStep, \QSsortStep and \QSinitialize.
2096 % This draws all with suitable highlighting for the newly chosen pivots
2097 % (which will be shown raised)
```

```
2098 \def\QSpivotStep {\let\QSLr\DecoLEFTwithPivot
2099
                     \let\QSIr\DecoINERT
2100
                     \let\QSIrr\DecoINERT
                     \let\QSRr\DecoRIGHTwithPivot
2101
2102 \par\centerline{\rule[1.5mm]{0pt}{8mm}%
                \setcounter{cellcount}{0}\setcounter{pivotcount}{0}%
2103
2104
                \begin{tikzpicture}\QS@list\end{tikzpicture}}
2105 }
2106
2107~\% This sorts and then draws, showing where the pivot chosen in the previous
2108 % step go. Next time they will have become "inert". If pivotcount is still at
2109 % zero on exit from \QSpivotStep, then this is the signal to stop before
2110 % executing \QSsortStep.
2111 \def\QSsortStep {\def\QSLr {\noexpand\QS@sort@a}%
                      \def\QSRr {\noexpand\QS@sort@a}%
2112
                      \def\QSIr {\noexpand\QSIrr}%
2113
                      \let\QSIrr\relax
2114
2115
                         \edef\QS@list{\QS@list}%
                     \let\QSLr\relax
2116
                     \let\QSRr\relax
2117
2118
                     \let\QSIr\relax
2119
                         \edef\QS@list{\QS@list}%
2120
                     \let\QSLr\DecoLEFT
                     \let\QSIr\DecoINERTwithPivot
2121
                     \let\QSIrr\DecoINERT
2122
                     \let\QSRr\DecoRIGHT
2123
2124 \par\centerline{\rule[1.5mm]{0pt}{8mm}}%
                \setcounter{cellcount}{0}%
2125
2126
                \begin{tikzpicture}\QS@list\end{tikzpicture}}
2127 }
2128
2129 \def\QSinitialize #1{%
        \% first, we convert the comma separated values into a list of braced items
2130
        \mbox{\ensuremath{\mbox{\%}}} we use an \edef, and anyhow many \edef's will be used later
2131
        \edef\QS@list {\noexpand\QSRr {\xintCSVtoList {#1}}}%
2132
        \let\QSRr\DecoRIGHT
2133
        \% The \QSRr marker mutated to draw the last element as
2134
        \% pivot and the earlier ones with the suitable style.
2135
2136
2137
        % The list of marked braced items \QS@list is used both for drawing
2138
        % (as here) and for doing the exchange of elements during sort.
2139
        \par\centerline{\rule[1.5mm]{0pt}{8mm}\setcounter{cellcount}{0}%
2140
                     \begin{tikzpicture}\QS@list\end{tikzpicture}}
2141 }
2142
```

2.32 relationale-algebra.sty

```
2143 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2144 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-relationale-algebra} [2020/12/11]
2145 \RequirePackage{amsmath}
2146 \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 $$ 2147 \ensuremath{\texttt{RequirePackage\{tikz\}}} $$ 2148 \ensuremath{\texttt{Uusetikzlibrary\{positioning}\}} $$ Privates Makros, das zwei Querstriche erzeugt. $$ 2149 \ensuremath{\texttt{Coloring}} .25em \ensuremath{\texttt{Coloring}} .25em
```

2.33 rmodell.sty

```
2156 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                          2157 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-rmodell} [2020/09/01
                          2158 Makros und Umgebungen zum Setzen des Relationenmodells beim Thema
                          2159 Datenbanken.]
                          2160 \RequirePackage{soul}
                          Let-Abkürzungen
                          \let\a=\liAttribut
                          \let\f=\liFremd
                          \let\p=\liPrimaer
                          \let\r=\liRelationMenge
              \liPrimaer \liPrimaer{text}: Unterstreichung für den Primärschlüssel
                          2161 \def \simeq #1{\ul{#1}}
                \liFremd \liFremd{text}: Überstreichung für den Fremdschlüssel
                          2162 \end{1}{{\tt setul}{-0.9em}{}}\ul{\#1}}}
               liRmodell \begin{liRmodell} \end{liRmodell}: Kleinere Schrift und Schreibmaschinenschrift.
                          2163 \def\li@Rmodell@Schrift{\footnotesize\ttfamily}
                          2164 \ExplSyntaxOn
                          2165 \NewDocumentEnvironment { liRmodell }
                          2166 { +b }
                          2167 {
                          2168
                                \medskip
                          2169
                                {
                          2170
                                  \linespread{2}
                                  \setlength{\parindent}{Opt}
                          2171
                                  \li@Rmodell@Schrift#1
                          2172
                          2173
                                }
                                \medskip
                          2174
                          2175 } {}
                          2176 \ExplSyntaxOff
                          Let-Abkürzung: \let\r=\liRelationMenge
        \liRelationMenge
                             \liRelationMenge{name}{attribut, attribut}: Umhüllen der Attribute mit geschweiften
                          und dann eckigen Klammern.
                          2177 \def\liRelationMenge#1#2{
                          2178 \setminus noindent
                          2179 #1 : \{[ #2 ]\}
                          2180 \par
                          2181 }
             \liAttribut Let-Abkürzung: \let\a=\liAttribut
                             \liAttribut{text}: Gleiche Schrift wie Umgebung liRmodell
                          2182 \def\liAttribut#1{{\li@Rmodell@Schrift#1}}
                          Dummy-Umgebung, zum Parsen durch Java gedacht.
liRelationenSchemaFormat
                           \begin{liRelationenSchemaFormat}
                           Springer(Startnummer*, Nachname, Vorname, Geburtsdatum, Körpergröße)
                           Sprung(SID*, Beschreibung, Schwierigkeit)
                           springt(SID[Sprung], Startnummer[Springer], Durchgang)
                           \end{liRelationenSchemaFormat}
                          2183 \NewDocumentEnvironment { liRelationenSchemaFormat }{ +b } {} {}
                          2184
```

2.34 sortieren.sty

```
2185 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2186 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-sortieren}[2020/06/10 Schaubilder
2187 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}
}
```

```
2188 \RequirePackage{tikz}
2189 \usetikzlibrary{shapes.multipart,positioning}
```

\liVertauschen

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

```
2190 \def\liVertauschen#1{
2191  \directlua{
2192    local sortieren = require('lehramt-informatik-sortieren')
2193    sortieren('#1')
2194  }
2195 }
```

\liSortierPfeil

\liSortierPfeilUnten

```
2199 \def\liSortierPfeilUnten#1#2{
2200 \draw[-latex] ([xshift=1mm]reihe.#1 south) -- ++(0,-0.25) -| ([xshift=-1mm]reihe.#2 south)
2201 }
```

\liSortierMarkierung

```
2202 \def\liSortierMarkierung#1#2{\node[
2203 draw,
2204
     very thick,
2205 fit=(reihe.#1) (reihe.#2),
2206
     inner sep=0pt
2207] {};
2208 }
2209 \text{tikzset}{}
2210 li sortierung zahlenreihe/.style={
2211
        draw,
2212
        thin,
        font=\large,
2213
2214
        rectangle split horizontal,
2215
        rectangle split,
2216 }
2217 }
```

```
2218 % https://tex.stackexchange.com/a/140895
2219 \RequirePackage{forest,xstring}
2220 \usetikzlibrary{calc}
2221
2222 \makeatletter
2223 \pgfmathdeclarefunction{strrepeat}{2}{%
      \begingroup\pgfmathint{#2}\pgfmath@count\pgfmathresult
2225
        \let\pgfmathresult\pgfutil@empty
        \pgfutil@loop\ifnum\pgfmath@count>0\relax
2226
          \expandafter\def\expandafter\pgfmathresult\expandafter{\pgfmathresult#1}%
2227
2228
          \advance\pgfmath@count-1\relax
2229
        \pgfutil@repeat\pgfmath@smuggleone\pgfmathresult\endgroup}
2230 \makeatother
2231
2232 \def\myNodes{}
2233
2234 \ExplSyntaxOn
2235 \newcommand*\sortList[1]{%
      \clist_sort:Nn#1{\int_compare:nNnTF{##1}>{##2}\sort_return_swapped:\sort_return_same:}}
2237 \ExplSyntaxOff
2238
2239 \forestset{
      sort/.code={%
2240
        \pgfmathparse{level()>\forestSortLevel}%
2241
        \ifnum\pgfmathresult=0
2242
          \StrSubstitute{\forestov{content}}{ }{,}[\myList]%
2243
2244
          \sortList\myList
          \StrSubstitute{\myList}{,}{ }[\myList]%
2245
          \pgfmathparse{strrepeat("1",level())}%
2246
          \xappto\myNodes{\noexpand\node at ($(\forestov{name}|-m)!-1!(\forestov{name})$)
2247
            (m\forestov{name}) {\myList}}%
2248
          \pgfmathparse{level()==\forestSortLevel}%
2249
2250
          \ifnum\pgfmathresult=1
            \forestOget{\forestov{@first}}{name}\forestFirst
2251
2252
            \forestOget{\forestov{@last}}{name}\forestLast
            \xappto\myNodes{{[<-]edge (\forestOv{\forestov{@first}}{name})
2253
              \ifx\forestFirst\forestLast\else edge (\forestOv{\forestov{@last}}{name})\fi}}%
2254
          \fi
2255
          \ifnum\forestov{@parent}=0\else
2256
            \xappto\myNodes{edge (m\forestOv{\forestov{@parent}}{name})}%
2257
2258
2259
          \gappto\myNodes{;}%
2260
        fi}
2261
2262 \forestset{sort level/.code=%
      \pgfmathparse{#1}\let\forestSortLevel\pgfmathresult
2263
      \pgfmathparse{strrepeat("1",\forestSortLevel+1)}\let\forestOnes\pgfmathresult}
2264
2265
```

2.35 spalten.sty

```
2266 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2267 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-spalten}[2020/12/07 Lädt das Paket
2268 "multicol", damit mehrspaltiger Satz mit Hilfe der Umgebung "multicols" 2269 realisiert werden kann.]
2270 \RequirePackage{multicol}
```

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

2271 \def\liSpaltenUmbruch{\vfill\strut\columnbreak}

2272

2.36 struktogramm.sty

2273 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2274 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-struktogramm}[2021/01/31 Lädt das
2275 Paket struktex zum Setzen von Struktogrammen]
2276 \RequirePackage{struktex}
2277

2.37 syntax.sty

```
2278 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2279 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-syntax}[2020/06/10 Ein Hüll-Paket um
2280 `minted`, das sich um die Syntax-Hervorhebung des Java-Codes kümmert.]
2281 \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.

```
Let-Abkürzungen
```

\liJavaDatei

\li@GithubLink

2319

```
\let\j=\liJavaCode
              \let\s=\liSqlCode
              2282 \ExplSyntaxOn
              2283 \directlua{
                    syntax = require('lehramt-informatik-syntax')
                    syntax.importiere_konfiguration('tex_repo_lokaler_pfad', '\LehramtInformatikRepository')
                    syntax.importiere_konfiguration('github_domain', '\LehramtInformatikGithubDomain')
                    syntax.importiere_konfiguration('github_raw_domain', '\LehramtInformatikGithubRawDomain')
              2287
                    syntax.importiere_konfiguration('github_tex_repo', '\LehramtInformatikGithubTexRepo')
              2288
                    {\tt syntax.importiere\_konfiguration('github\_code\_repo', '\LehramtInformatikGithubCodeRepo')}
              2289
              2290
                    syntax.importiere_konfiguration('git_branch', '\LehramtInformatikGitBranch')
              2291 }
              2292 \RequirePackage{hyperref}
              2293 \RequirePackage{minted}
              2294 % pygmentize -L styles
              2295 \verb|\usemintedstyle{colorful}|
              2296 %\BeforeBeginEnvironment{minted}{\begin{mdframed}}
              2297 %\AfterEndEnvironment{minted}{\end{mdframed}}
              2298 %\setminted{breaklines=true,linenos}
              2299 \setminus setminted{
              2300 breaklines=true,
              2301
                    linenos,
              2302
                    fontsize=\footnotesize,
              2303 }
\liJavaCode
             Im Zeilenfluss einen kurzen Java-Code-Ausschnitt setzen.
              Let-Abkürzung: \let\j=\liJavaCode
              \lilatexCode Im Zeilenfluss einen kurzen LATFX-Code-Ausschnitt setzen.
              2305 \def\liLatexCode#1{\mintinline{latex}|#1|}
              2306 \left( \frac{1i@GithubLink#1#2{}}{} \right)
              2307
                    \begin{flushright}
              2308
              2309
                      Code-Beispiel~auf~Github~ansehen:~
                      \href{#1}{\nolinkurl{#2}}
              2310
                    \end{flushright}
              2311
              2312 }
              Eine komplette Java-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/main/java/org/bschlangaul
              2313 \NewDocumentCommand{\liJavaDatei}{ O{firstline=3} m }{
                    \inputminted[#1]{java}{
              2314
              2315
                      \directlua{
              2316
                        syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', false)
              2317
              2318
```

```
{\directlua{syntax.drucke_github_url('#2', false)}}
                     2321
                             {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', false)}}
                     2322 }
                     Eine komplette Java-Test-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/test/java/org/bschlangaul
   \liJavaTestDatei
                     2323 \NewDocumentCommand{\liJavaTestDatei}{ O{firstline=3} m }{
                     2324
                           \inputminted[#1]{java}{
                     2325
                             \directlua{
                     2326
                               syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', true)
                     2327
                     2328
                     2329
                           \li@GithubLink
                     2330
                             {\directlua{syntax.drucke_github_url('#2', true)}}
                     2331
                             {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', true)}}
                     2332 }
      \liJavaExamen
                     \liJavaExamen{66116}{2015}{03}{Kunde} Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: \\liJavaDatei(\[...]
                     \\liJavaExamen$1{$2}{$3}{$4}{$5}
                     2333 \NewDocumentCommand{\liJavaExamen}{ O{firstline=3} m m m }{
                           \inputminted[#1]{java}{
                     2335
                             \directlua{
                     2336
                               syntax.drucke_absoluten_examens_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')
                     2337
                           }
                     2338
                     2339
                           \li@GithubLink
                     2340
                           \label{lem:continuity} $$ \left( \frac{syntax.drucke\_github\_examens\_url('#2', '#3', '#4', '#5')} \right) $$
                     2341
                           {\directlua{syntax.drucke_relativen_examens_repo_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')}}
                     2342
                     2343 }
   \liAssemblerCode
                     2344 \def\liAssemblerCode#1{\mintinline{asm}|#1|}
                    \liAssemblerDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Assembler-Datei.
  \liAssemblerDatei
                     2345 \NewDocumentCommand{\liAssemblerDatei}{ m }{
                          \inputminted{asm}{#1}
                     2347 }
                     \liMinispracheDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Minisprachen-Datei
\liMinispracheDatei
                     (Hochsprache für die Minimaschine von Albert Wiedemann).
                     2348 \NewDocumentCommand{\liMinispracheDatei}{ m }{
                     2349 \inputminted{componentpascal}{\#1}
                     2350 }
     \liHaskellCode
                     \liHaskellCode{haskell}: Zum Setzen von Haskell-Code.
                     \liHaskellDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Haskell-Datei.
    \liHaskellDatei
                     2352 \NewDocumentCommand{\liHaskellDatei}{ m }{
                     2353
                           \inputminted{haskell}{#1}
                     2354 }
                     2355 \ExplSyntaxOff
                     \liHaskellCode{sql}: Zum Setzen von SQL-Code.
         \liSqlCode
                     Let-Abkürzung: \let\s=\liSqlCode
                     2356 \left[ \frac{1}{\sqrt{1}}\right]
```

2357

2.38 syntaxbaum.sty

```
2358 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2359 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-syntaxbaum}[2021/02/14 Zum Setzen von
2360 Syntaxbäumen mit Hilfe des Pakets tikz-qtree]
2361 \ \texttt{RequirePackage\{tikz-qtree\}}
2362
2363 \tikzset{li parsetree/.style={
        every internal node/.style={
2364
          draw,circle
2365
2366
        },
        every leaf node/.style={
2367
2368
          draw, rectangle
2369
      }
2370
2371 }
2372
```

2.39 synthese-algorithmus.sty

```
2373 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2374 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-synthese-algorithmus}[2021/03/19
2375 Hilfsmakros zum Setzen des Synthese-Algroithmuses zur Umformung einer
2376 Relation in die 3. Normalform]
2377 \liLadePakete{normalformen,mathe,typographie}
2378 \ExplSyntaxOn
 \let\schrittE=\liSyntheseUeberErklaerung
 \begin{enumerate}
 \item \schrittE{1}
 \begin{enumerate}
 \item \schrittE{1-1}
 \item \schrittE{1-2}
 \item \schrittE{1-3}
 \item \schrittE{1-4}
 \end{enumerate}
 \item \schrittE{2}
 \item \schrittE{3}
 \item \schrittE{4}
 \end{enumerate}
```

1. Kanonische Überdeckung

— Die kanonische Überdeckung - also die kleinst mögliche noch äquivalente Menge von funktionalen Abhänqigkeiten 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 $\beta \subseteq AttrH\"ulle(F, \alpha - A)$.

(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. $R_{\alpha} \subseteq R_{\alpha'}$.

```
	ext{liSyntheseUeberschrift} Let-Abk\ddot{	ext{urzung:}} \let\schritt=\liSyntheseUeberschrift
                        2379 \def\liSyntheseUeberschrift#1{
                        2380
                                \bfseries
                        2381
                        2382
                                \sffamily
                        2383
                                \str_case:nn {#1} {
                                  {1} {Kanonische~Überdeckung}
                        2384
                                  {1-1} {Linksreduktion}
                        2385
                                  {1-2} {Rechtsreduktion}
                        2386
                                  {1-3} {Löschen~leerer~Klauseln}
                        2387
                        2388
                                  {1-4} {Vereinigung}
                        2389
                                  {2} {Relationsschemata~formen}
                                  {3} {Schlüssel~hinzufügen}
                        2390
                                  {4} {Entfernung~überflüssiger~Teilschemata}
                        2391
                        2392
                                }
                        2393
                              }
                        2394 }
                        Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liSyntheseErklaerung
 \liSyntheseErklaerung
                        2395 \def\li@synthese@erklaerung@texte#1{
                        2396
                              \str_case:nn {#1} {
                        2397
                                {1} {
                                  Die~kanonische~Überdeckung~-~also~die~kleinst~mögliche~noch~
                        2398
                                  äquivalente~Menge~von~funktionalen~Abhängigkeiten~kann~in~vier~
                        2399
                                  Schritten~erreicht~werden.
                        2400
                                }
                        2401
                        2402
                                \{1-1\}
                                  Führe~für~jede~funktionale~Anhängigkeit~
                        2403
                                  $\alpha~\rightarrow~\beta~\in~F$~die~Linksreduktion~durch,~
                        2404
                                  überprüfe~also~für~alle~
                        2405
                                  $A~\in~\alpha$,~ob~$A$~überflüssig~ist,~d.~h.~ob~
                        2406
                                  $\beta~\subseteq~\liAttributHuelle{F,~\alpha~-~A}.$
                        2407
                        2408
                        2409
                                {1-2} {
                        2410
                                  Führe~für~jede~(verbliebene)~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~
                        2411
                                  \rightarrow~\beta$~die~Rechtsreduktion~durch,~überprüfe~also~für~
                        2412
                                  alle~$B~\in~\beta$,~ob~$B~\in~\liAttributHuelle{F~-~(\alpha~
                                  \rightarrow~\beta)~\cup~(\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)),~
                        2413
                                  \alpha}$~gilt.~In~diesem~Fall~ist~B~auf~der~rechten~Seite~
                        2414
                                  überflüssig~und~kann~eleminiert~werden,~\dh~$\alpha~
                        2415
                                  \rightarrow~\beta$~wird~durch~$\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)$~
                        2416
                        2417
                                  ersetzt.
                                }
                        2418
                        2419
                                  Entferne~die~funktionalen~Abhängigkeiten~der~Form~$\alpha~
                        2420
                                  \rightarrow~\emptyset$,~die~im~2.~Schritt~möglicherweise~
                        2421
                        2422
                                  entstanden~sind.
                        2423
                                }
                        2424
                                \{1-4\} {
                        2425
                                  Fasse~mittels~der~Vereinigungsregel~funktionale~Abhängigkeiten~
                                  der~Form~$\alpha~\rightarrow~\beta\sb{1},~\dots,~\alpha~\rightarrow~
                        2426
                                  2427
                                  \beta\sb{n}$~verbleibt.
                        2428
                        2429
                                % Kemper Seite 197
                        2430
                        2431
                                  Erzeuge~für~jede~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~\rightarrow~
                        2432
                        2433
                                  2434
                                  :=~\alpha~\cup~\beta$.
                                }
                        2435
                                {3} {
                        2436
                        2437
                                  Falls~eines~der~in~Schritt~2.~erzeugten~Schemata~$R\sb{\alpha}$
                                  einen~Schlüsselkandidaten~von~$\mathcal{R}$$~bezüglich~$F\sb{c}$$
                        2438
```

```
2439
                                                                                                                                                                                              enthält,~sind~wir~fertig,~sonst~wähle~einen~Schlüsselkandidaten~
                                                                                                                                            2440
                                                                                                                                                                                              $\mathcal{K}~\subseteq~\mathcal{R}$~aus~und~definiere~folgendes~
                                                                                                                                                                                             \verb|zus| \verb| athcal{R} \verb| sh{\mathcal{K}}| - = \mathsf{K} \\
                                                                                                                                            2441
                                                                                                                                                                                             \verb| und-\$\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^-:=^\mathbb{K}}^
                                                                                                                                           2442
                                                                                                                                                                                   }
                                                                                                                                            2443
                                                                                                                                                                                   {4} {
                                                                                                                                           2444
                                                                                                                                                                                             Eliminiere~diejenigen~Schemata~$R\sb{\alpha}$,~die~in~einem~
                                                                                                                                            2445
                                                                                                                                                                                              anderen~Relationenschema~$R\sb{\alpha'}$~enthalten~sind,~d.~h.~
                                                                                                                                            2446
                                                                                                                                                                                              R\sb{\alpha'}\s.
                                                                                                                                            2447
                                                                                                                                            2448
                                                                                                                                                                        }
                                                                                                                                            2449
                                                                                                                                            2450 }
                                                                                                                                            2451 \verb|\def\liSyntheseErklaerung#1{|}
                                                                                                                                            2452
                                                                                                                                           2453
                                                                                                                                                                                   \itshape
                                                                                                                                            2454
                                                                                                                                                                                   \footnotesize
                                                                                                                                            2455
                                                                                                                                                                                   \verb|\liParagraphMitLinien{\liQsyntheseQerklaerungQtexte{#1}}|
                                                                                                                                            2456
                                                                                                                                            2457 }
                                                                                                                                           Let-Abkürzung: \let\schrittE=\liSyntheseUeberErklaerung
\liSyntheseUeberErklaerung
                                                                                                                                            2458 \verb|\def|\liSyntheseUeberErklaerung#1{|}
                                                                                                                                                                         \liSyntheseUeberschrift{#1}\par
                                                                                                                                                                         \liSyntheseErklaerung{#1}
                                                                                                                                            2460
                                                                                                                                            2461 }
                                                                                                                                            2462 \ExplSyntaxOff
                                                                                                                                            2463
```

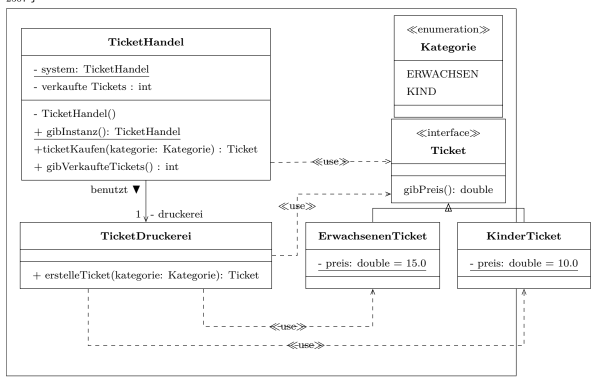
2.40 tabelle.sty

2.41 typographie.sty

```
2468 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                                                                         2469 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-typographie}[2021/03/20 Typographische Makros,
                                                                         2470 die das Erscheinungsbild verändern. Die Schriftdefinition sind in
                                                                         2471 formatierung.sty definiert.]
                                                                         2472 \ExplSyntaxOn
                                                                                   Mit dem Packet wasysym gab es Unverträglichkeiten, deshalb verwenden wir fontawe-
                                                                         2473 \RequirePackage{fontawesome}
                                                                       \liErledigt: ☑
                               \liErledigt
                                                                         2474 \left| \text{let} \right| 
                     \liNichtsZuTun \liNichtsZuTun: ♥ Nichts zu tun
                                                                         2475 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensuremath{\mbox{$2$}}\ensurema
                                                                        \liParagraphMitLinien{Lorem ipsum...}:
\liParagraphMitLinien
                                                                         — Lorem ipsum dolor sit, ipsum dolor sit, ipsum dolor sit, ipsum dolor sit, ipsum dolor
                                                                         sit, ipsum dolor sit -
                                                                         2476 \def\liParagraphMitLinien#1{
                                                                         2477
                                                                                           \noindent
                                                                                            \vrule height 2pt depth -1.6pt width 0.4cm
                                                                         2478
                                                                         2479
                                                                                            \enspace
                                                                         2480
                                                                                           #1
                                                                                            \enspace
                                                                         2481
                                                                                            \leaders\vrule height 2pt depth -1.6pt \hfill \null
                                                                         2482
                                                                         2483
                                                                                            \mbox{medskip}
                                                                         2484
                                                                         2485 }
                                                                         2486 \ExplSyntaxOff
                                                                         2487
```

2.42 uml.sty

```
2488 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2489 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-uml}[2020/06/13 Ein Hüll-Paket um
2490 `tikz-uml', das einige Design-Einstellungen vornimmt und manche
2491 Erweiterung bereitstellt]
2492 \RequirePackage{tikz-uml}
2493 \RequirePackage{tikz-uml-activity}
2494 % Not compatible with wasysym
2495 %\RequirePackage{mathabx}
2496 \RequirePackage{wasysym}
2497 \usetikzlibrary{positioning}
2498 \text{tikzumlset} 
2499 fill class=white!0,
2500
    font=\footnotesize,
     fill object=white!0,
2501
2502
     fill note=white!0,
2503
     fill state=white!0,
2504
     % Use case
2505 fill usecase=white!0,
2506 fill system=white!0,
2507 }
```



\liUmlLeserichtung

```
2508 \NewDocumentCommand{ \liUmlLeserichtung } { O{dir=right} m } {
      \def\@liDirLeft{}
2509
      \def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}
2510
2511
      \pgfkeys{/lese/dir/.is choice}
2512
      \pgfkeys{/lese/dir/up/.code={\def\@liDirRight{ \UParrow}}}
2513
      \pgfkeys{/lese/dir/down/.code={\def\@liDirRight{ \DOWNarrow}}}
      \pgfkeys{/lese/dir/left/.code={\@liDirRight{}\def\@liDirLeft{\LEFTarrow }}}
2514
      \pgfkeys{/lese/dir/right/.code={\def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}}}
2515
2516
2517
      \def\@liPos{above}
      \pgfkeys{/lese/pos/.code={\def\@liPos{##1}}}
2518
2519
2520
      \def\@liDistance{0cm}
      \pgfkeys{/lese/distance/.code={\def\@liDistance{##1}}}
2521
```

```
2522
2523 \pgfkeys{/lese/.cd,#1}
2524
2525 \node[\@liPos = \@liDistance of #2-middle] {
2526 \@liDirLeft{\footnotesize#2}\@liDirRight
2527 };
2528 }
```

2.43 vollstaendige-induktion.sty

```
2530 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                            2531 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-vollstaendige-induktion}[2021/07/01
                            2532 Hilfsmakros zum Setzen der Vollständigen Induktion, vor allem die
                            2533 Überschriften für die einzelnen Schritte]
                                Lade häufig benötigte Pakete
                            2534 \RequirePackage{lehramt-informatik-typographie}
                            2535 \RequirePackage{lehramt-informatik-mathe}
                            2536 \RequirePackage{lehramt-informatik-syntax}
                            2537 \ExplSyntaxOn
       \liInduktionAnfang
                            2538 \verb|\def|\linduktionAnfang{|}
                            2539
                                  \liPseudoUeberschrift{Induktionsanfang}
                            2540
                            2541
                                  \%\ https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe\_f\"ur\_Nicht-Freaks:\_Vollst\"andige\_Induktion
                            2542
                                  \liParagraphMitLinien{
                                    Beweise, ~dass~$A(1)$~eine~wahre~Aussage~ist.
                            2543
                            2544
                            2545 }
\liInduktionVoraussetzung
                            2546 \def\liInduktionVoraussetzung{
                                  \liPseudoUeberschrift{Induktionsvoraussetzung}
                            2548
                            2549
                                  % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                            2550
                                  \liParagraphMitLinien{
                            2551
                                    Die~Aussage~$A(k)$~ist~wahr~für~ein~beliebiges~$k \in \mathbb{N}$.
                            2552
                            2553 }
      \liInduktionSchritt
                            2554 \def\liInduktionSchritt{
                                  \liPseudoUeberschrift{Induktionsschritt}
                            2556
                            2557
                                  % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                            2558
                                  \liParagraphMitLinien{
                                     Beweise, ~dass~wenn~$A(n=k)$~wahr~ist,~
                            2559
                                     auch~$A(n=k+1)$~wahr~sein~muss.
                            2560
                            2561
                            2562 }
                            2563 \ExplSyntaxOff
                            2564
```

2.44 wasserfall.sty

```
2565 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2566 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-wasserfall}[2020/06/10]
2567 \RequirePackage{tikz}
2568 \tikzset{wasserfall/.style={
2569 >=stealth,
2570 node distance = 2mm and -8mm,
2571 start chain = A going below right,
2572 every node/.style = {
      draw,
2573
2574
       text width=24mm,
2575
       minimum height=12mm,
2576
     align=center,
2577
       inner sep=1mm,
      fill=white,
2578
     drop shadow={fill=black},
2579
       on chain=A
2580
2581 },
2582 }}
2583 \usetikzlibrary{chains,positioning,shadows}
```

2.45 wpkalkuel.sty

```
2585 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                 2586 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-wpkalkuel}[2020/06/13]
                 Let-Abkürzungen
                 \let\wp=\liWpKalkuel
                 \let\equivalent=\liWpEquivalent
                 \let\erklaerung=\liWpErklaerung
                 2587 \RequirePackage{amsmath}
                 2588 \ExplSyntaxOn
                 Let-Abkürzung: \let\wp=\liWpKalkuel
  \liWpKalkuel
                 2589 \verb|\def|\liwpKalkuelOhneMathe#1#2{|}
                 2590
                       \text{wp}(\texttt{\scriptsize"#1"},\thinspace #2)
                 2591 }
                 2592 \left| 4f \right| 
                 2593
                       \ifmmode
                          \liWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}
                 2594
                 2595
                 2596
                         $\liWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}$
                 2597
                       \fi
                 2598 }
      \MatheEnv
                 2599 \def\MatheEnv#1{
                       \medskip
                 2600
                 2601
                 2602
                       \hspace{1em}#1
                 2603
                 2604
                       \medskip
                 2605 }
         \Mathe
                 2606 \left\ \frac{Mathe#1{}
                 2607 \MatheEnv{$#1$}
                 2608 }
\liWpEquivalent Let-Abkürzung: \let\equivalent=\liWpEquivalent
                 2609 \def\liWpEquivalent#1{
                       \MatheEnv{$\equiv$\hspace{1em}$#1$}
                 2611 }
                 Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liWpErklaerung
\liWpErklaerung
                 2612 \newlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                 2613 \def\liWpErklaerung#1{
                       \setlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}{\leftskip}
                 2614
                 2615
                       \setlength{\leftskip}{0.5cm}
                 2616
                       \par
                 2617
                 2618
                       \noindent
                 2619
                 2620
                         \scriptsize
                 2621
                         #1
                 2622
                       }
                 2623
                 2624
                       \setlength{\leftskip}{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                 2625
                 2626 }
```

```
2627 \def\liWpErklaerungVerzweigung{
2628  $\liWpKalkuelOhneMathe{if~\{~b~\}~then~\{~a1~\}~else~\{~a2~\}}{Q}}
2629  \equiv
2630  (b \land \liWpKalkuelOhneMathe{a1}{Q})
2631  \lor
2632  (\neg b \land \liWpKalkuelOhneMathe{a2}{Q})$
2633 }
2634 \ExplSyntaxOff
2635
```

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	\alpha 2404, 2406, 2407,	\bowtie
\# 109	2410, 2412, 2413,	2149, 2152, 2153, 2154
331, 386, 1037, 1039,	2414, 2415, 2416,	\Box
1525, 1526, 1527, 1834	2420, 2426, 2427,	\boxtimes 463
\@Skip@Erklaerung@Reset	2432, 2433, 2434,	(BONOTIMOD
2612, 2614, 2625	2437, 2445, 2446, 2447	${f C}$
\@afterheading 1492	\arabic 1100, 2023, 2028,	\c 1183, 1184
\@afterindentfalse . 1492	2033, 2039, 2045, 2051	\cdot 1569, 1622, 1633
\@liDirLeft 2509, 2514, 2526	\arraystretch 1751	\centerline
\@liDirRight 2510, 2512,		1214, 2102, 2124, 2139
2513, 2514, 2515, 2526	В	\chapter 1090, 1091
\@liDistance	\BeforeBeginEnvironment	\char 1399
2520, 2521, 2525		\clearpage 1393
\@liPos 2517, 2518, 2525	\begin 614, 656,	\cline 596
\\	671, 695, 719, 753,	\clist 226 , 270 ,
617, 620, 621, 624,	772, 782, 790, 810,	271, 284, 288, 2236
625, 697, 698, 699,	838, 855, 876, 893,	\columnbreak 2271
774, 776, 794, 803,	908, 1016, 1020,	\cs $287, 306, 330,$
844, 857, 858, 859,	1106, 1181, 1209,	331, 368, 380, 1475
864, 865, 866, 882,	1218, 1225, 1333,	\csname 1168, 1171
1399, 1756, 1813, 1816	1391, 1443, 1448,	\cup 995, 2413, 2427, 2434
\{ 207, 972, 982,	1456, 1481, 1486,	ъ.
	1497, 1507, 1511,	D
994, 995, 1000,		\DeclareMathSymbol
	1497, 1507, 1511,	\DeclareMathSymbol 1699, 1700
994, 995, 1000, 1014, 1036, 1255,	1497, 1507, 1511, 1594, 1598, 1614, 1637, 1660, 1675, 1754, 1755, 1805,	\DeclareMathSymbol 1699, 1700 \DecoINERT
994, 995, 1000, 1014, 1036, 1255, 1801, 1824, 2179, 2628	1497, 1507, 1511, 1594, 1598, 1614, 1637, 1660, 1675, 1754, 1755, 1805, 1943, 1963, 2104,	\DeclareMathSymbol 1699, 1700 \DecoINERT 2026, 2099, 2100, 2122
994, 995, 1000, 1014, 1036, 1255, 1801, 1824, 2179, 2628 \} 207, 972, 982,	1497, 1507, 1511, 1594, 1598, 1614, 1637, 1660, 1675, 1754, 1755, 1805,	\DeclareMathSymbol 1699, 1700 \DecoINERT 2026, 2099, 2100, 2122 \DecoINERTwithPivot
994, 995, 1000, 1014, 1036, 1255, 1801, 1824, 2179, 2628 \} 207, 972, 982, 994, 995, 1002,	1497, 1507, 1511, 1594, 1598, 1614, 1637, 1660, 1675, 1754, 1755, 1805, 1943, 1963, 2104,	\DeclareMathSymbol 1699, 1700 \DecoINERT 2026, 2099, 2100, 2122 \DecoINERTwithPivot 2042, 2121
994, 995, 1000, 1014, 1036, 1255, 1801, 1824, 2179, 2628 \} 207, 972, 982, 994, 995, 1002, 1020, 1040, 1256,	1497, 1507, 1511, 1594, 1598, 1614, 1637, 1660, 1675, 1754, 1755, 1805, 1943, 1963, 2104, 2126, 2140, 2296, 2307	\DecolareMathSymbol 1699, 1700 \DecoINERT 2026, 2099, 2100, 2122 \DecoINERTwithPivot 2042, 2121 \DecoLEFT 2021, 2120
994, 995, 1000, 1014, 1036, 1255, 1801, 1824, 2179, 2628 \} 207, 972, 982, 994, 995, 1002, 1020, 1040, 1256, 1801, 1828, 2179, 2628	1497, 1507, 1511, 1594, 1598, 1614, 1637, 1660, 1675, 1754, 1755, 1805, 1943, 1963, 2104, 2126, 2140, 2296, 2307 \begingroup 1392, 1803, 2224	\DecolareMathSymbol 1699, 1700 \DecoINERT 2026, 2099, 2100, 2122 \DecoINERTwithPivot 2042, 2121 \DecoLEFT 2021, 2120 \DecoLEFTwithPivot
994, 995, 1000, 1014, 1036, 1255, 1801, 1824, 2179, 2628 \} 207, 972, 982, 994, 995, 1002, 1020, 1040, 1256, 1801, 1828, 2179, 2628 _ 27, 35, 44, 46, 287, 306,	1497, 1507, 1511, 1594, 1598, 1614, 1637, 1660, 1675, 1754, 1755, 1805, 1943, 1963, 2104, 2126, 2140, 2296, 2307 \text{begingroup } 1392, 1803, 2224 \text{beschriftung } \ldots \ldots	\DecolareMathSymbol 1699, 1700 \DecoINERT 2026, 2099, 2100, 2122 \DecoINERTwithPivot 2042, 2121 \DecoLEFT 2021, 2120 \DecoLEFTwithPivot 2036, 2098
994, 995, 1000, 1014, 1036, 1255, 1801, 1824, 2179, 2628 \} 207, 972, 982, 994, 995, 1002, 1020, 1040, 1256, 1801, 1828, 2179, 2628 _ 27, 35, 44, 46, 287, 306, 330, 331, 345, 346,	1497, 1507, 1511, 1594, 1598, 1614, 1637, 1660, 1675, 1754, 1755, 1805, 1943, 1963, 2104, 2126, 2140, 2296, 2307 \text{begingroup } 1392, 1803, 2224 \text{beschriftung} \cdots \cdots \cdots \cdots \cdot 1423, 1427,	\DecolareMathSymbol 1699, 1700 \DecoINERT 2026, 2099, 2100, 2122 \DecoINERTwithPivot 2042, 2121 \DecoLEFT 2021, 2120 \DecoLEFTwithPivot 2036, 2098 \DecoRIGHT 2031, 2123, 2133
994, 995, 1000, 1014, 1036, 1255, 1801, 1824, 2179, 2628 \} 207, 972, 982, 994, 995, 1002, 1020, 1040, 1256, 1801, 1828, 2179, 2628 _ 27, 35, 44, 46, 287, 306, 330, 331, 345, 346,	1497, 1507, 1511, 1594, 1598, 1614, 1637, 1660, 1675, 1754, 1755, 1805, 1943, 1963, 2104, 2126, 2140, 2296, 2307 \text{begingroup } 1392, 1803, 2224 \text{beschriftung} \cdots \cdots \cdots \cdot 1423, 1427, 1431, 1435, 1439, 1441	\DecolareMathSymbol 1699, 1700 \DecoINERT 2026, 2099, 2100, 2122 \DecoINERTwithPivot 2042, 2121 \DecoLEFT 2021, 2120 \DecoLEFTwithPivot 2036, 2098 \DecoRIGHT 2031, 2123, 2133 \DecoRIGHTwithPivot
994, 995, 1000, 1014, 1036, 1255, 1801, 1824, 2179, 2628 \} 207, 972, 982, 994, 995, 1002, 1020, 1040, 1256, 1801, 1828, 2179, 2628 _ 27, 35, 44, 46, 287, 306, 330, 331, 345, 346, 352, 355, 358, 368, 380	1497, 1507, 1511, 1594, 1598, 1614, 1637, 1660, 1675, 1754, 1755, 1805, 1943, 1963, 2104, 2126, 2140, 2296, 2307 \text{begingroup } 1392, 1803, 2224 \text{beschriftung} \cdots \cdots \text{1423, 1427,} 1431, 1435, 1439, 1441 \text{beta} \cdots \cdots \cdot 2407, 2411, 2412, 2413, 2416, 2426,	\DecolareMathSymbol 1699, 1700 \DecoINERT 2026, 2099, 2100, 2122 \DecoINERTwithPivot 2042, 2121 \DecoLEFT 2021, 2120 \DecoLEFTwithPivot 2036, 2098 \DecoRIGHT 2031, 2123, 2133
994, 995, 1000, 1014, 1036, 1255, 1801, 1824, 2179, 2628 \} 207, 972, 982, 994, 995, 1002, 1020, 1040, 1256, 1801, 1828, 2179, 2628 _ 27, 35, 44, 46, 287, 306, 330, 331, 345, 346, 352, 355, 358, 368, 380 A	1497, 1507, 1511, 1594, 1598, 1614, 1637, 1660, 1675, 1754, 1755, 1805, 1943, 1963, 2104, 2126, 2140, 2296, 2307 \text{begingroup } 1392, 1803, 2224 \text{beschriftung}	\DecolareMathSymbol
$\begin{array}{c} 994, & 995, & 1000, \\ 1014, & 1036, & 1255, \\ 1801, & 1824, & 2179, & 2628 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	1497, 1507, 1511, 1594, 1598, 1614, 1637, 1660, 1675, 1754, 1755, 1805, 1943, 1963, 2104, 2126, 2140, 2296, 2307 \text{begingroup } 1392, 1803, 2224 \text{beschriftung} \cdots \cdots \text{1423, 1427,} 1431, 1435, 1439, 1441 \text{beta} \cdots \cdots \cdot 2407, 2411, 2412, 2413, 2416, 2426,	\DecolareMathSymbol 1699, 1700 \DecoINERT 2026, 2099, 2100, 2122 \DecoINERTwithPivot 2042, 2121 \DecoLEFT 2021, 2120 \DecoLEFTwithPivot 2036, 2098 \DecoRIGHT 2031, 2123, 2133 \DecoRIGHTwithPivot 2048, 2101
$\begin{array}{c} 994, \ 995, \ 1000, \\ 1014, \ 1036, \ 1255, \\ 1801, \ 1824, \ 2179, \ 2628 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	1497, 1507, 1511, 1594, 1598, 1614, 1637, 1660, 1675, 1754, 1755, 1805, 1943, 1963, 2104, 2126, 2140, 2296, 2307 \text{begingroup } 1392, 1803, 2224 \text{beschriftung} \cdots \cdots \text{1423, } 1427, \text{1431, } 1435, 1439, 1441 \text{beta} \cdots \cdots \cdot 2411, 2412, \text{2413, } 2416, 2426, \text{2427, 2428, 2433, 2434} \text{bf} \cdots \cdot 2001, 2002, 2003 \text{bfseries} \cdot 475, 1090,	\DecolareMathSymbol
$\begin{array}{c} 994, \ 995, \ 1000, \\ 1014, \ 1036, \ 1255, \\ 1801, \ 1824, \ 2179, \ 2628 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	1497, 1507, 1511, 1594, 1598, 1614, 1637, 1660, 1675, 1754, 1755, 1805, 1943, 1963, 2104, 2126, 2140, 2296, 2307 \text{begingroup } 1392, 1803, 2224 \text{beschriftung} \cdots \cdots 1423, 1427, 1431, 1435, 1439, 1441 \text{beta} \cdots \cdots \cdot 2407, 2411, 2412, 2413, 2416, 2426, 2427, 2428, 2433, 2434 \text{bf} \cdots \cdot 2001, 2002, 2003 \text{bfseries} \cdot 475, 1090, 1092, 2001, 2007,	\DeclareMathSymbol
$\begin{array}{c} 994, \ 995, \ 1000, \\ 1014, \ 1036, \ 1255, \\ 1801, \ 1824, \ 2179, \ 2628 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	1497, 1507, 1511, 1594, 1598, 1614, 1637, 1660, 1675, 1754, 1755, 1805, 1943, 1963, 2104, 2126, 2140, 2296, 2307 \text{begingroup } 1392, 1803, 2224 \text{beschriftung} \cdots \cdots \text{1423, } 1427, \text{1431, } 1435, 1439, 1441 \text{beta} \cdots \cdots \cdot 2411, 2412, \text{2413, } 2416, 2426, \text{2427, 2428, 2433, 2434} \text{bf} \cdots \cdot 2001, 2002, 2003 \text{bfseries} \cdot 475, 1090,	\DecolareMathSymbol
$\begin{array}{c} 994, \ 995, \ 1000, \\ 1014, \ 1036, \ 1255, \\ 1801, \ 1824, \ 2179, \ 2628 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	$\begin{array}{c} 1497,\ 1507,\ 1511,\\ 1594,\ 1598,\ 1614,\\ 1637,\ 1660,\ 1675,\\ 1754,\ 1755,\ 1805,\\ 1943,\ 1963,\ 2104,\\ 2126,\ 2140,\ 2296,\ 2307\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	\DecolareMathSymbol
$\begin{array}{c} 994, \ 995, \ 1000, \\ 1014, \ 1036, \ 1255, \\ 1801, \ 1824, \ 2179, \ 2628 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	1497, 1507, 1511, 1594, 1598, 1614, 1637, 1660, 1675, 1754, 1755, 1805, 1943, 1963, 2104, 2126, 2140, 2296, 2307 \text{begingroup 1392, 1803, 2224} beschriftung	\DecolareMathSymbol

2202 2215 2220	\omagana@tiofmogtollt	${f G}$
2283, 2315, 2320, 2321, 2325, 2330,	\erzeuge@tiefgestellt 981, 982, 986	\g 29, 37,
2331, 2335, 2341, 2342	\expandafter	270, 271, 284, 288,
\do 2022, 2027,	1168, 2057, 2059,	294, 295, 296, 297,
2032, 2037, 2043, 2049	2060, 2061, 2069, 2227	298, 299, 300, 301,
\dots 506, 510,	\ExplSyntaxOff $.50, 92,$	302, 303, 304, 307,
1255, 1950, 2426, 2427	134, 139, 192, 197,	311, 312, 313, 316,
\DOWNarrow 2513	202, 393, 528, 550,	318, 319, 320, 321,
\draw 1188, 1191,	565, 960, 1042,	322, 323, 334, 335,
1194, 1898, 2197, 2200	1077, 1353, 1517,	336, 337, 345, 346,
T.	1592, 1779, 1926, 2176, 2237, 2355,	348, 354, 355, 357, 358, 360, 361, 369,
E	2462, 2486, 2563, 2634	374, 376, 381, 383, 387
\edef 1179, 2115, 2119, 2131, 2132	\ExplSyntaxOn 22, 61,	\Gamma 106, 164, 207, 995
\else 570, 578, 586, 976,	102, 135, 160, 193,	\gappto 2259
990, 1028, 1439,	198, 223, 470, 534,	\geq 1262,
1542, 1552, 1562,	551, 933, 1032,	1939, 1944, 1960, 1964
1576, 1797, 1893,	1054, 1346, 1418,	
2061, 2254, 2256, 2595	1531, 1761, 1907,	Н
\emph 936,	2164, 2234, 2282,	\hbox 2149
1236, 1265, 1267, 1398	2378, 2472, 2537, 2588	\headrulewidth 1116
\empty 1439	F	\hfill 1618, 1624, 1629, 2482
\emptyset 1743, 2421, 2442	\faCheckSquareO 2474, 2475	\hinweis $\underline{1414}$
\end 653, 667,	\faCircleThin 952	\hline 1756
692, 716, 750, 769,	\faGg 946	\href 370,
779, 787, 806, 835, 852, 873, 889, 905,	\fancyfoot 1112, 1113, 1114	1050, 1523, 1686, 2310
923, 1018, 1020,	\fancyhead 1111	\hspace 1901, 2602, 2610
1108, 1197, 1221,	\faSquare0 940	\ht 2150
1222, 1229, 1338,	\fi 572, 580, 588,	I
1396, 1445, 1453,	978, 992, 1030,	\i 1193, 1194
1472, 1488, 1489,	1442, 1544, 1554,	\ifcase 2058
1503, 1514, 1515,	1564, 1578, 1799,	\ifmmode 568, 576, 584,
1596, 1609, 1634,	1895, 2062, 2254, 2255, 2258, 2260, 2597	974, 988, 1026,
1657, 1672, 1682,	\fontspec 1086	1540, 1550, 1560,
1758, 1759, 1807,	\footcite 668, 690, 726,	1574, 1795, 1891, 2593
1953, 1973, 2104,	749, 768, 807, 834,	\IfNoValueTF
2126, 2140, 2297, 2311	1234, 1237, 1244,	\dots 1449, 1519, 1523
\endcsname 1168, 1171 \endgroup 1395, 1808, 2229	1249, 1254, 1258,	\ifnum 1985,
\enspace 2479, 2481	1264, 1269, 1358,	2226, 2242, 2250, 2256
environments:	1610, 1611, 1766, 1956	\ifx 1439, 2254
liAdditum 1446	\footnote 1519, 1523	\in 494, 600,
liAHuelle 1802	\footnotesize 147,	1262, 1584, 1587, 1590, 1616, 1622,
liAntwort <u>1417</u>	341, 424, 520, 957,	1627, 1939, 1950,
liDiagramm \dots 1505	1414, 1467, 1482, 1498, 1710, 1804,	1960, 1970, 2404,
liEinbettung 1416	1911, 1920, 2163,	2406, 2412, 2433, 2551
liExkurs $\underline{1454}$	2302, 2454, 2500, 2526	\inhaltsverzeichnis 1390
liGraphenFormat . $\underline{1160}$	\footrulewidth 1117	\input . 4, 7, 10, 13, 16, $\overline{394}$
liKasten $\underline{1105}$	\foreach . 1183, 1186, 1193	\inputminted 2314, 2324,
${\tt liKontrollflussgraph}$	\forestFirst 2251, 2254	2334, 2346, 2349, 2353
<u>1332</u>	\forestLast 2252, 2254	\int 2236
liLernkartei <u>1495</u>	$\verb \forest0get \dots 2251, 2252 $	\item 463,
liProduktionsRegeln	\forest0nes 2264	464, 673, 677, 682,
1: Droight Sprach 1415	\forest0v 2253, 2254, 2257	687, 720, 729, 734,
liProjektSprache $\frac{1415}{1475}$	\forestov . 2243, 2247,	742, 783, 811, 816,
liRelationenSchemaFormat	2248, 2251, 2252, 2253, 2254, 2256, 2257	823, 831, 909, 914,
	2253, 2254, 2256, 2257 \forestset 2239, 2262	$919, 1219, 1220, \\ 1475, 1479, 1599, $
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\forestSortLevel	1602, 1606, 1615,
liUebergangsTabelle	2241, 2249, 2263, 2264	1621, 1626, 1638,
	\frac 1571, 1602, 1633, 1648	1642, 1646, 1650,
\equiv $\dots \dots 2610, \overline{2629}$	\fullouterjoin 2154	1654, 1661, 1665,

```
1669, 1944, 1947,
                           \LehramtInformatikRepository\liBedingungZwei ....
      1950, 1964, 1967, 1970
                                                              ... <u>1586</u>, 1624, 1665
                                  . . . . . . . . . . . 4,
\itshape ..... 519, 2453
                                  7, 10, 13, 16, 1369,
                                                       \liBeschriftung .... \underline{1406}
                                 1370, 1371, 1372,
                                                       \liChomskyErklaerung
                                  1373, 1374, 1375,
            \mathbf{J}
                                                             \i 1183, 1184, 1186, 1187,
                                 1376, 1377, 1378, 2285
                                                       \liChomskyUeberErklaerung
      1188, 1193, 1194, 1195
                                 .... 1633, 1947, 1967
                           \leq
                                                             . . . . . . . . . . . . . . . .
                           \let 984, 985, 1393, 2098,
                                                       \liChomskyUeberschrift
           \mathbf{K}
                                 2099, 2100, 2101,
                                                             .... 473, 525
\k ..... 1193
                                 2114, 2116, 2117,
                                                       \liCpmEreignis ..... 534
\keys \dots 31, 70,
                                 2118, 2120, 2121,
                                                       \label{licpmFruehesterI} 1... 591
      82, 112, 122, 170,
                                 2122, 2123, 2133,
                                                       \label{licpmSpace} \
      180, 292, 538, 542,
                                 2225, 2263, 2264, 2474
                                                       \liCpmVon ..... 574
                           \li@chomsky@erklaerung@texte\liCpmVonOhneMathe ...
      556, 561, 1061, 1068
                                  574, 577, 579
                           \li@fussnote@text 1707,
                                                       \liCpmVonZu ..... <u>566</u>
1 \dots 63, 64, 65, 66,
                                 1713, 1717, 1721, 1725
                                                       \liCpmVonZuOhneMathe
      67,\ 68,\ 71,\ 72,\ 73,
                           \li@GithubLink .....
                                                             ..... 566, 569, 571
      74, 75, 77, 79, 84,
                                  2306, 2319, 2329, 2340
                                                       \label{licpmVorgang} \dots \dots \underline{551}
      85, 86, 87, 88, 89,
                           \li@mget . 1170, 1174, 1194
                                                       \liCpmZu ..... 582
      104, 105, 106, 107,
                           \li@minc ..... 1173, 1195
                                                       \liCpmZuOhneMathe ...
      108, 109, 110, 113,
                           \li@mset ......
                                                             ..... 582, 585, 587
      114, 115, 116, 117,
                                  1167, 1175, 1184, 1187
                                                                     (environ-
      118, 119, 125, 126,
                                                       liDiagramm
                           \li@numdiscs .....
      127, 128, 129, 130,
                                                             ment) . . . . . . . . <u>1505</u>
                                 ... 1179, 1188, 1194
      131, 162, 163, 164,
                                                       liEinbettung (environ-
                           \li@Rmodell@Schrift .
      165, 166, 167, 168,
                                                             ment) . . . . . . . . <u>1416</u>
                                 ... 2163, 2172, 2182
      171, 172, 173, 174,
                                                       \verb|\lientwurfsAbstrakteFabrikUml|
                           \li@sequence .. 1180, 1193
                           \li@synthese@erklaerung@texte \liEntwurfsAdapterAkteure
      175, 176, 177, 183,
                                                             184, 185, 186, 187,
      188, 189, 536, 539,
                                                             \liAbleitung ..... <u>1009</u>
      544, 545, 548, 553,
                                                       \liEntwurfsAdapterUml 655
                           liAdditum (environment)
      554, 557, 558, 563,
                                                       \liEntwurfsBeobachterAkteure
                                 1056, 1057, 1058,
                                                              liAHuelle (environment)
      1059, 1062, 1063,
                                                       \liEntwurfsBeobachterUml
                                  1064, 1065, 1071,
                                                              \liAlphabet ..... <u>994</u>
      1072, 1073, 1074,
                                                       \liEntwurfsDekoriererUml
                           liAntwort (environment)
      1349, 1350, 1351,
                                                              ..... <u>1417</u>
      1478, 1479, 1480, 1487
                                                       \liEntwurfsEinzelstueckAkteure
                           \liAnweisung \dots 1340
\labelenumi ..... 1101
                                                              \label{limits} \
\labelenumii ..... 1102
                                                       \liEntwurfsEinzelstueckUml
                           \liAssemblerDatei .. 2345
\label{labelitemi} \label{labelitemi} \labelitemi \ldots 1095
                                                             . . . . . . . . . . . . . . . . . 771
                           \liAttribut ..... <u>2182</u>
\labelitemii ..... 1096
                                                       \liEntwurfsErbauerAkteure
                           \liAttributHuelle ...
\labelitemiii ..... 1097
                                                             ... 1793, 2407, 2412
\labelitemiv ..... 1098
                           \liAttributHuelleLinksRedukt\liEntwurfsErbauerUml 789
\land .... 2630, 2632
                                                       \liEntwurfsFabrikmethodeUml
                                  . . . . . . . . . . . . . . . . 1810
\LARGE .... 1090
                                                             837
                           \liAttributHuelleOhneMathe
\large ..... 1214, 2213
                                                       \liEntwurfsKompositumUml
                                  1793, 1796, 1798, 1812
\leaders ..... 2482
                                                              . . . . . . . . . . . . . . . . . 854
                           \liAttributMenge ....
\left ..... 1534
                                                       \liEntwurfsModellPraesentationSteuerungUm
                                  ... <u>1801</u>, 1812, 1815
\LEFTarrow ..... 2514
                                                              . . . . . . . . . . . . . . . 875
                           \liAufgabe .....\frac{3}{2}
\leftarrow ..... 582
                                                       \liEntwurfsZustandAkteure
                           \liAufgabenTitel .... 23
\leftouterjoin ..... 2152
                                                              . . . . . . . . . . . . . . . . 907
                           \liAusdruck ..... 1033
\leftskip 2614, 2615, 2625
\liEntwurfsZustandUml 892
                                                       \liEpsilon ..... 980
      ..... 373, 2290
                           \liAutomatenKante .... 93
                                                       \liErAttribute .....
\LehramtInformatikGithubCodeRejBandAlphabet ..... 995
                                                              \dots  936, 950, 952
      \liErDatenbankName .. 955
\LehramtInformatikGithubDoma\hiBedingungDrei ....
                                                       \verb|\lief=Entity| . \underline{934}, \, 938, \, 940
      ... <u>1589</u>, 1629, 1669
                                                       \liErledigt ..... <u>2474</u>
\LehramtInformatikGithubRawD\makedingungEins ....
                                                       \liErMpAttribute .... 949
      ... <u>1583</u>, 1618, 1661
\LehramtInformatikGithubTexRepbBedingungFalsch . 1343
                                                       \liErMpEntity ..... <u>937</u>
      372,2288 \liBedingungWahr ... 1342
                                                       \liErMpRelationship . 943
```

\liErRelationship	\liMasterFaelle $\frac{1613}{1681}$	\liPseudoUeberschrift
$\dots \dots 935, 944, 946$	$\label{limits} \$	$\dots \dots \underline{1400},$
\liExamensAufgabe $\underline{6}$	$\dots \dots \dots \underline{1659}$	1450, 1451, 1753,
$\label{liexamensAufgabeA} \ \ldots \ \underline{15}$	\liMasterVariablen	1763, 2539, 2547, 2555
$\label{lienter} \$ \liExamensAufgabeTA \ldots \frac{12}{2}	1593, 1676	\liPumpingKontextfrei
\liExamensAufgabeTTA 9	\liMasterVariablenDeklarati	
liExkurs (environment) <u>1454</u>		\liPumpingRegulaer . <u>1937</u>
\liFalsch <u>464</u>	\liMasterWolframLink <u>1684</u>	liQuellen (environment)
\liFlaci <u>1043</u>	\liMenge 71, 72, 74,	
\liFremd <u>2162</u>	113, 114, 115, 119,	\liRekursionsGleichung
\liFunktionaleAbhaengigkeit		
	<u>972,</u> 1023, 1062, 1063	\liRelation <u>1830</u>
\liFunktionaleAbhaengigkeit		liRelationenSchemaFormat
1700 1700		$ \begin{array}{ll} \text{(environment)} & \underline{2183} \\ \text{2177} \\ \text{2177} \end{array} $
\liFussnote <u>1706</u> , 1708	\liMinimierungErklaerung	\liRelationMenge 2177
\liFussnoteDreiText .		\liRichtig 463
	\liminispracheDatei 2348	liRmodell (environment)
\liFussnoteEinsText .	\linespread 2170	
	\linichtsZuTun 2475	\liRundeKlammer . <u>1533</u> ,
\liFussnoteLink 1522	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1537, 1547, 1557, 1571
\liFussnoten <u>1728</u>	\li0mega <u>1546</u> , 1590	\liSetzeAufgabenTitel . 25
\liFussnoteUrl . 890, <u>1518</u>	\liOmegaOhneMathe	\liSortierMarkierung 2202 \liSortierPfeil 2196
\liFussnoteVierText .	1546, 1551, 1553	\liSortierPfeilUnten 2199
1724, 1741	\li00hneMathe	\liSpaltenUmbruch 2271
	1556, 1561, 1563	\liSqlCode 2356
\liGrammatik <u>1054</u>	\liParagraphMitLinien . 521, 1767, 2455,	\listen@punkt 1475, 1487
liGraphenFormat (envi-	2476, 2542, 2550, 2558	\listrich 1206
ronment) \dots $\frac{1160}{1160}$	\liPetriErreichKnotenDrei	\liSyntheseErklaerung
\liHanoi 1167	1900	
\liHaskellCode 2351	\liPetriErreichTransition	\liSyntheseUeberErklaerung
\liHaskellDatei 2352	1897	
\liInduktionAnfang . 2538	\liPetriSetzeSchluessel	\liSyntheseUeberschrift
\liInduktionSchritt 2554		
\liInduktionVoraussetzung	\liPetriTransitionsName	\liT <u>1566,</u> 1581, 1595, 1656
2546	1889, 1901	\liTeilen 1790
\liJavaCode $\frac{2304}{}$		Matheratur <u>1357</u> , <u>1381</u>
\liJavaDatei 2313	1889, 1892, 1894	\liTheta 1536,
\liJavaExamen 2333	\liPetriTransPfeile 1901	1587, 1616, 1622, 1627
$\label{lijavaTestDatei} 1113$	\liPolynomiellReduzierbar	\liThetaOhneMathe
liKasten (environment) $\frac{1105}{}$		1536, 1541, 1543
\liKellerAutomat 102	\liPotenzmenge	\liTOhneMathe
\liKellerKante $\overline{140}$	981, 985, 1912	1566, 1575, 1577
\liKellerUebergang	\liPotenzmengeOhneMathe	\liTuringKante 203
135, 141	$\dots 982, 983, 984$	\liTuringLeerzeichen
\liKontrollCode $\underline{1344}$	\liPrimaer <u>2161</u>	$$ $\underline{159}$, 167
${\tt liKontrollflussgraph}$	\liProblemBeschreibung	\liTuringMaschine $\underline{160}$
(environment) $\underline{1332}$	<u>1208</u>	\liTuringUeberfuehrung
\liKontrollKnotenPfad	$\label{liproblemClique} \ \ldots \ 1231$	$ \underbrace{206} $
	\liProblemName	\liTuringUebergaenge
\liKontrollTextzeileKnoten	$\dots \underline{1207}, 1214,$	
1345, 1350	1226, 1228, 1241,	\liTuringUebergangZelle
\liKurzeTabellenLinie <u>596</u>	1252, 1253, 1261, 1262	193
$\label{likelihood} \$ liLadeAllePakete 228	\liProblemSat 1260	\liVeberfuehrungsFunktion
\liLadePakete	\liProblemSubsetSum .	<u>986</u>
. 54, 57, <u>224</u> , 229,		\liUeberfuehrungsFunktionOhneMathe
472, 533, 1204,	\liProblemVertexCover	986, 989, 991
1705, 1785, 1906, 2377		liUebergangsTabelle
\liLatexCode 2305	1022, 1064	$ \text{(environment)} \frac{1751}{1} $
\liLeereZelle <u>1743</u>	liProduktionsRegeln	\liUeberschriftDreiecksTabelle
liLernkartei (environ-	$(environment)$ $\underline{1010}$	
ment) <u>1495</u>	liProjektSprache (envi-	\liUmlLeserichtung . 2508
$\label{limits} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	ronment) \dots $\underline{1415}$	\liVertauschen 2190

\liWortInSprache <u>597</u>	\mrq 1697, 1700	\Omega 1547
\liWortNichtInSprache 602	\msg 39, 391	\omega 1939, 1940, 1960, 1961
\liWpEquivalent 2609	\myList	\or 2060
	·	(01 2000
\liWpErklaerung $\underline{2612}$	2243, 2244, 2245, 2248	
\liWpErklaerungVerzweigung	$\mbox{myNodes}$ 2232 ,	P
	2247, 2253, 2257, 2259	\pagestyle 1115
\liWpKalkuel 2589		\par 342, 363, 525, 1044,
\liWpKalkuelOhneMathe	N	=
		1052, 1407, 1469,
$\dots 2589, 2594,$	\NeedsTeXFormat	1492, 1500, 1822,
2596, 2628, 2630, 2632	1, 19, 52,	1825, 1827, 2102,
\liZustandsBuchstabe	220, 398, 459, 466,	2124, 2139, 2180,
996.	530, 593, 608, 926,	2459, 2483, 2617, 2623
1005, 1007, 1027, 1029	962, 1079, 1119,	
		\paragraph 1092
\liZustandsBuchstabeGross	1128, 1133, 1162,	\parindent 2171
$\dots 997, 1006, 1008$	1200, 1272, 1355,	\path 94, 141, 204, 563
\liZustandsmenge <u>984</u>	1361, 1383, 1529,	\pgfkeys 1853, 2511,
\liZustandsmengeNr	1689, 1702, 1781,	
_	1837, 1903, 1928,	2512, 2513, 2514,
$\frac{998}{5}$, 1921		2515, 2518, 2521, 2523
\liZustandsmengeNrGross	1933, 1977, 2143,	\pgfmath@count
	2156, 2185, 2266,	2224, 2226, 2228
\liZustandsMengenSammlung	2273, 2278, 2358,	
<u>1908</u>	2373, 2464, 2468,	\pgfmath@smuggleone 2229
	2488, 2530, 2565, 2585	\P
\liZustandsMengenSammlungNr		2223
<u>1917</u>	\neg 2632	\pgfmathint 2224
\liZustandsmengeOhneMathe	\negthinspace 1534	
984	\newcounter 1997, 1998	\pgfmathparse
\liZustandsname <u>1007</u>	\NewDocumentCommand .	$\dots 1174, 2241,$
		2246, 2249, 2263, 2264
\liZustandsnameGross	62, 103, 140, 161,	\pgfmathresult
<u>1008</u> , 1909, 1918	203, 224, 535, 552,	13 $1175, 2224,$
\liZustandsnameTiefgestellt	597, 602, 1033,	
1025	1055, 1224, 1347,	2225, 2227, 2229,
\liZustandsPaar 1745	1359, 1518, 1522,	2242, 2250, 2263, 2264
\liZustandsPaarVariablenNam		\pgfutil@empty 2225
(IIIZUS LandSPaar var Tablenivani	e 1041, 1000, 1091,	
		\pgfutil@loop 2226
$\dots \underline{1744}, 1747, 1748$	2313, 2323, 2333,	\pgfutil@loop 2226
		\pgfutil@repeat 2229
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2313, 2323, 2333,	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2313, 2323, 2333, 2345, 2348, 2352, 2508 \NewDocumentEnvironment	\pgfutil@repeat 2229
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2313, 2323, 2333, 2345, 2348, 2352, 2508 \NewDocumentEnvironment 1010, 1105, 1160,	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2313, 2323, 2333, 2345, 2348, 2352, 2508 \NewDocumentEnvironment 1010, 1105, 1160, 1332, 1415, 1416,	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2313, 2323, 2333, 2345, 2345, 2348, 2352, 2508 \NewDocumentEnvironment 1010, 1105, 1160, 1332, 1415, 1416, 1419, 1446, 1454,	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2313, 2323, 2333, 2345, 2348, 2352, 2508 \NewDocumentEnvironment 1010, 1105, 1160, 1332, 1415, 1416,	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography 1381 \ProvidesPackage 2, 20, 53,
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2313, 2323, 2333, 2345, 2348, 2352, 2508 \newDocumentEnvironment	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage
1744, 1747, 1748 \lap 2150 \log 1584,	2313, 2323, 2333, 2345, 2348, 2352, 2508 \newDocumentEnvironment	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography 1381 \ProvidesPackage 2, 20, 53,
1744, 1747, 1748 \langle 2150 \log 1584,	2313, 2323, 2333, 2345, 2348, 2352, 2508 \newDocumentEnvironment	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 2, 20, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 927,
1744, 1747, 1748 \langle 2150 \log 1584,	2313, 2323, 2333, 2345, 2348, 2352, 2508 \newDocumentEnvironment	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 2, 20, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 927, 963, 1080, 1120,
1744, 1747, 1748 \langle 1587, 1590, 1616, 1622 \loop 1983 \lor 2631 \ltimes 1692 M \makeatletter 1491, 2222 \makeatother 1493, 2230	$\begin{array}{c} 2313,\ 2323,\ 2333,\\ 2345,\ 2348,\ 2352,\ 2508 \\ \\ \texttt{NewDocumentEnvironment} \\ 1010,\ 1105,\ 1160,\\ 1332,\ 1415,\ 1416,\\ 1419,\ 1446,\ 1454,\\ 1476,\ 1495,\ 1505,\\ 1752,\ 1802,\ 2165,\ 2183 \\ \\ \texttt{Newlength} \ \dots \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 2, 20, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 927, 963, 1080, 1120, 1129, 1134, 1163,
1744, 1747, 1748 \langle 2150 \log 1584,	2313, 2323, 2333, 2345, 2348, 2352, 2508 \newDocumentEnvironment	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 2, 20, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 927, 963, 1080, 1120, 1129, 1134, 1163, 1201, 1273, 1356,
1744, 1747, 1748 \langle 1587, 1590, 1616, 1622 \loop 1983 \lor 2631 \ltimes 1692 M \makeatletter 1491, 2222 \makeatother 1493, 2230	$\begin{array}{c} 2313,\ 2323,\ 2333,\\ 2345,\ 2348,\ 2352,\ 2508 \\ \\ \texttt{NewDocumentEnvironment} \\ 1010,\ 1105,\ 1160,\\ 1332,\ 1415,\ 1416,\\ 1419,\ 1446,\ 1454,\\ 1476,\ 1495,\ 1505,\\ 1752,\ 1802,\ 2165,\ 2183 \\ \\ \texttt{Newlength} \ \dots \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 2, 20, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 927, 963, 1080, 1120, 1129, 1134, 1163,
1744, 1747, 1748 \lap 2150 \log 1584,	$\begin{array}{c} 2313,\ 2323,\ 2333,\\ 2345,\ 2348,\ 2352,\ 2508 \\ \verb \ensuremath{\texttt{NewDocumentEnvironment}}\\ 1010,\ 1105,\ 1160,\\ 1332,\ 1415,\ 1416,\\ 1419,\ 1446,\ 1454,\\ 1476,\ 1495,\ 1505,\\ 1752,\ 1802,\ 2165,\ 2183 \\ \verb \ensuremath{\texttt{Newlength}}\ \dots \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 2, 20, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 927, 963, 1080, 1120, 1129, 1134, 1163, 1201, 1273, 1356,
1744, 1747, 1748 \lap 2150 \log 1584,	$\begin{array}{c} 2313,\ 2323,\ 2333,\\ 2345,\ 2348,\ 2352,\ 2508\\ \verb \ensuremath{NewDocumentEnvironment}\\ 1010,\ 1105,\ 1160,\\ 1332,\ 1415,\ 1416,\\ 1419,\ 1446,\ 1454,\\ 1476,\ 1495,\ 1505,\\ 1752,\ 1802,\ 2165,\ 2183\\ \verb \ensuremath{lagth}$\\ \verb $\\ \verb \ensuremath{lagth}$\\ \verb $\\ \verb $\\ \verb $\\ \verb $\\ \verb $\\\\ \verb $\\\\ \verb $\\\\ \verb $\\\\ \verb $\\\\ \verb $\\\\\\ \verb $\\\\\\ \verb $\\\\\\ \verb $\\\\\\\\ \verb $\\\\\\\\\\\\ \verb $\\$	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 2, 20, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 927, 963, 1080, 1120, 1129, 1134, 1163, 1201, 1273, 1356, 1362, 1384, 1530, 1690, 1703, 1782,
1744, 1747, 1748 \lap 2150 \log 1584,	$\begin{array}{c} 2313,\ 2323,\ 2333,\\ 2345,\ 2348,\ 2352,\ 2508\\ \verb \ensuremath{NewDocumentEnvironment}\\ 1010,\ 1105,\ 1160,\\ 1332,\ 1415,\ 1416,\\ 1419,\ 1446,\ 1454,\\ 1476,\ 1495,\ 1505,\\ 1752,\ 1802,\ 2165,\ 2183\\ \verb \ensuremath{Newlength}\ \dots \dots \ 2612\\ \verb \ensuremath{Node}\ \dots \ 548,\ 1340,\\ 1345,\ 2023,\ 2028,\\ 2033,\ 2039,\ 2045,\\ 2051,\ 2202,\ 2247,\ 2525\\ \verb \ensuremath{Noexpand}\ \dots \ 2111,\\ 2112,\ 2113,\ 2132,\ 2247\\ \end{aligned}$	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 220, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 927, 963, 1080, 1120, 1129, 1134, 1163, 1201, 1273, 1356, 1362, 1384, 1530, 1690, 1703, 1782, 1838, 1904, 1929,
1744, 1747, 1748 \lap 2150 \log 1584,	$\begin{array}{c} 2313,\ 2323,\ 2333,\\ 2345,\ 2348,\ 2352,\ 2508\\ \verb \ensuremath{NewDocumentEnvironment}\\ 1010,\ 1105,\ 1160,\\ 1332,\ 1415,\ 1416,\\ 1419,\ 1446,\ 1454,\\ 1476,\ 1495,\ 1505,\\ 1752,\ 1802,\ 2165,\ 2183\\ \verb \ensuremath{newlength}\ \dots \dots \ 2612\\ \verb \ensuremath{Node}\ \dots \ 548,\ 1340,\\ 1345,\ 2023,\ 2028,\\ 2033,\ 2039,\ 2045,\\ 2051,\ 2202,\ 2247,\ 2525\\ \verb \ensuremath{Noexpand}\ \dots \ 2111,\\ 2112,\ 2113,\ 2132,\ 2247\\ \verb \ensuremath{Noindent}\ 343,\ 599,\ 604,\\ \end{array}$	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 2, 20, 53,
1744, 1747, 1748 \lap 2150 \log 1584,	$\begin{array}{c} 2313,\ 2323,\ 2333,\\ 2345,\ 2348,\ 2352,\ 2508\\ \verb \ensuremath{NewDocumentEnvironment}\\ 1010,\ 1105,\ 1160,\\ 1332,\ 1415,\ 1416,\\ 1419,\ 1446,\ 1454,\\ 1476,\ 1495,\ 1505,\\ 1752,\ 1802,\ 2165,\ 2183\\ \verb \ensuremath{Newlength}\ \dots\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 2, 20, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 927, 963, 1080, 1120, 1129, 1134, 1163, 1201, 1273, 1356, 1362, 1384, 1530, 1690, 1703, 1782, 1838, 1904, 1929, 1934, 1978, 2144, 2157, 2186, 2267,
1744, 1747, 1748 \lap 2150 \log 1584,	$\begin{array}{c} 2313,\ 2323,\ 2333,\\ 2345,\ 2348,\ 2352,\ 2508\\ \verb \ensuremath{NewDocumentEnvironment}\\ 1010,\ 1105,\ 1160,\\ 1332,\ 1415,\ 1416,\\ 1419,\ 1446,\ 1454,\\ 1476,\ 1495,\ 1505,\\ 1752,\ 1802,\ 2165,\ 2183\\ \verb \ensuremath{newlength}\ \dots \dots \ 2612\\ \verb \ensuremath{Node}\ \dots \ 548,\ 1340,\\ 1345,\ 2023,\ 2028,\\ 2033,\ 2039,\ 2045,\\ 2051,\ 2202,\ 2247,\ 2525\\ \verb \ensuremath{Noexpand}\ \dots \ 2111,\\ 2112,\ 2113,\ 2132,\ 2247\\ \verb \ensuremath{Noindent}\ 343,\ 599,\ 604,\\ \end{array}$	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 2, 20, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 927, 963, 1080, 1120, 1129, 1134, 1163, 1201, 1273, 1356, 1362, 1384, 1530, 1690, 1703, 1782, 1838, 1904, 1929, 1934, 1978, 2144, 2157, 2186, 2267, 2274, 2279, 2359,
1744, 1747, 1748 \lap 2150 \log 1584,	$\begin{array}{c} 2313,\ 2323,\ 2333,\\ 2345,\ 2348,\ 2352,\ 2508\\ \verb \ensuremath{NewDocumentEnvironment}\\ 1010,\ 1105,\ 1160,\\ 1332,\ 1415,\ 1416,\\ 1419,\ 1446,\ 1454,\\ 1476,\ 1495,\ 1505,\\ 1752,\ 1802,\ 2165,\ 2183\\ \verb \ensuremath{Newlength}\ \dots \dots \ 2612\\ \verb \ensuremath{Node}\ \dots \ 548,\ 1340,\\ 1345,\ 2023,\ 2028,\\ 2033,\ 2039,\ 2045,\\ 2051,\ 2202,\ 2247,\ 2525\\ \verb \ensuremath{Noexpand}\ \dots \ 2111,\\ 2112,\ 2113,\ 2132,\ 2247\\ \verb \ensuremath{Noindent}\ 343,\ 599,\ 604,\\ 1013,\ 1402,\ 1404,\\ 1408,\ 1412,\ 1440,\\ \end{array}$	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 2, 20, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 927, 963, 1080, 1120, 1129, 1134, 1163, 1201, 1273, 1356, 1362, 1384, 1530, 1690, 1703, 1782, 1838, 1904, 1929, 1934, 1978, 2144, 2157, 2186, 2267,
1744, 1747, 1748 \lap 2150 \log 1584,	2313, 2323, 2333, 2345, 2345, 2348, 2352, 2508 \newDocumentEnvironment 1010, 1105, 1160, 1332, 1415, 1416, 1419, 1446, 1454, 1476, 1495, 1505, 1752, 1802, 2165, 2183 \newlength 2612 \node	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 220, 53,
1744, 1747, 1748 \langle 1587, 1590, 1616, 1622 \loop 1983 \lor 2631 \ltimes 1692 M \makeatletter 1491, 2222 \makeatother 1493, 2230 \marginpar 939, 945, 951, 1398 \mathbb 1262, 1970, 2551 \mathbin 2152, 2153, 2154 \mathcal 1557, 2433, 2438, 2440, 2441, 2442 \Mathe 2606 \MatheEnv 2599, 2607, 2610 \mathord 1699, 1700	2313, 2323, 2333, 2345, 2345, 2348, 2352, 2508 \newDocumentEnvironment 1010, 1105, 1160, 1332, 1415, 1416, 1419, 1446, 1454, 1476, 1495, 1505, 1752, 1802, 2165, 2183 \newlength 2612 \node 548, 1340, 1345, 2023, 2028, 2033, 2039, 2045, 2051, 2202, 2247, 2525 \noexpand	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 2, 20, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 927, 963, 1080, 1120, 1129, 1134, 1163, 1201, 1273, 1356, 1362, 1384, 1530, 1690, 1703, 1782, 1838, 1904, 1929, 1934, 1978, 2144, 2157, 2186, 2267, 2274, 2279, 2359,
1744, 1747, 1748 \langle 2150 \log 1584,	2313, 2323, 2333, 2345, 2345, 2348, 2352, 2508 \newDocumentEnvironment 1010, 1105, 1160, 1332, 1415, 1416, 1419, 1446, 1454, 1476, 1495, 1505, 1752, 1802, 2165, 2183 \newlength 2612 \node 548, 1340, 1345, 2023, 2028, 2033, 2039, 2045, 2051, 2202, 2247, 2525 \noexpand 2111, 2112, 2113, 2132, 2247 \noindent 343, 599, 604, 1013, 1402, 1404, 1408, 1412, 1440, 1468, 1470, 1483, 1499, 1501, 1509, 1678, 1731, 1734,	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 220, 53,
1744, 1747, 1748 \langle 1587, 1590, 1616, 1622 \loop 1983 \lor 2631 \ltimes 1692 M \makeatletter 1491, 2222 \makeatother 1493, 2230 \marginpar 939, 945, 951, 1398 \mathbb 1262, 1970, 2551 \mathbin 2152, 2153, 2154 \mathcal 1557, 2433, 2438, 2440, 2441, 2442 \Mathe 2606 \MatheEnv 2599, 2607, 2610 \mathord 1699, 1700	2313, 2323, 2333, 2345, 2345, 2348, 2352, 2508 \newDocumentEnvironment 1010, 1105, 1160, 1332, 1415, 1416, 1419, 1446, 1454, 1476, 1495, 1505, 1752, 1802, 2165, 2183 \newlength 2612 \node 548, 1340, 1345, 2023, 2028, 2033, 2039, 2045, 2051, 2202, 2247, 2525 \noexpand	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 2, 20, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 927, 963, 1080, 1120, 1129, 1134, 1163, 1201, 1273, 1356, 1362, 1384, 1530, 1690, 1703, 1782, 1838, 1904, 1929, 1934, 1978, 2144, 2157, 2186, 2267, 2274, 2279, 2359, 2374, 2465, 2469, 2489, 2531, 2566, 2586
1744, 1747, 1748 \langle 2150 \log 1584,	2313, 2323, 2333, 2345, 2345, 2348, 2352, 2508 \newDocumentEnvironment 1010, 1105, 1160, 1332, 1415, 1416, 1419, 1446, 1454, 1476, 1495, 1505, 1752, 1802, 2165, 2183 \newlength 2612 \node 548, 1340, 1345, 2023, 2028, 2033, 2039, 2045, 2051, 2202, 2247, 2525 \noexpand 2111, 2112, 2113, 2132, 2247 \noindent 343, 599, 604, 1013, 1402, 1404, 1408, 1412, 1440, 1468, 1470, 1483, 1499, 1501, 1509, 1678, 1731, 1734,	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 2, 20, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 927, 963, 1080, 1120, 1129, 1134, 1163, 1201, 1273, 1356, 1362, 1384, 1530, 1690, 1703, 1782, 1838, 1904, 1929, 1934, 1978, 2144, 2157, 2186, 2267, 2274, 2279, 2359, 2374, 2465, 2469, 2489, 2531, 2566, 2586
1744, 1747, 1748 \langle 1587, 1590, 1616, 1622 \loop 1983 \lor 2631 \ltimes 1692 M \makeatletter 1491, 2222 \makeatother 1493, 2230 \marginpar 939, 945, 951, 1398 \mathbb 1262, 1970, 2551 \mathbin 2152, 2153, 2154 \mathcal 1557, 2433, 2438, 2440, 2441, 2442 \Mathe 2606 \matheEnv 2599, 2607, 2610 \mathord 1699, 1700 \mdfsetup 1104, 1424, 1428, 1432, 1436 \medskip	2313, 2323, 2333, 2345, 2345, 2348, 2352, 2508 \newDocumentEnvironment 1010, 1105, 1160, 1332, 1415, 1416, 1419, 1446, 1454, 1476, 1495, 1505, 1752, 1802, 2165, 2183 \newlength 2612 \node 548, 1340, 1345, 2023, 2028, 2033, 2039, 2045, 2051, 2202, 2247, 2525 \noexpand 2111, 2112, 2113, 2132, 2247 \noindent 343, 599, 604, 1013, 1402, 1404, 1408, 1412, 1440, 1468, 1470, 1483, 1499, 1501, 1509, 1678, 1731, 1734, 1737, 1740, 1823,	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 2, 20, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 927, 963, 1080, 1120, 1129, 1134, 1163, 1201, 1273, 1356, 1362, 1384, 1530, 1690, 1703, 1782, 1838, 1904, 1929, 1934, 1978, 2144, 2157, 2186, 2267, 2274, 2279, 2359, 2374, 2465, 2469, 2489, 2531, 2566, 2586
1744, 1747, 1748 \langle 1587, 1590, 1616, 1622 \loop 1983 \lor 2631 \ltimes 1692 M \makeatletter 1491, 2222 \makeatother 1493, 2230 \marginpar 939, 945, 951, 1398 \mathbb 1262, 1970, 2551 \mathbin 2152, 2153, 2154 \mathcal 1557, 2433, 2438, 2440, 2441, 2442 \mathe 2606 \matheEnv 2599, 2607, 2610 \mathord 1699, 1700 \mdfsetup 1104, 1424, 1428, 1432, 1436 \medskip 1216, 1409, 1411,	2313, 2323, 2333, 2345, 2345, 2348, 2352, 2508 \newDocumentEnvironment 1010, 1105, 1160, 1332, 1415, 1416, 1419, 1446, 1454, 1476, 1495, 1505, 1752, 1802, 2165, 2183 \newlength 2612 \node 548, 1340, 1345, 2023, 2028, 2033, 2039, 2045, 2051, 2202, 2247, 2525 \noexpand 2111, 2112, 2113, 2132, 2247 \noindent 343, 599, 604, 1013, 1402, 1404, 1408, 1412, 1440, 1468, 1470, 1483, 1499, 1501, 1509, 1678, 1731, 1734, 1737, 1740, 1823, 1828, 2178, 2477, 2618 \nolinkurl 2310	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 2, 20, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 927, 963, 1080, 1120, 1129, 1134, 1163, 1201, 1273, 1356, 1362, 1384, 1530, 1690, 1703, 1782, 1838, 1904, 1929, 1934, 1978, 2144, 2157, 2186, 2267, 2274, 2279, 2359, 2374, 2465, 2469, 2489, 2531, 2566, 2586 \begin{align*} \mathbf{Q} \mathbf{Q} \text{QS@list } 2104, 2115, 2119, \end{align*}
1744, 1747, 1748 \langle 1587, 1590, 1616, 1622 \loop 1584,	2313, 2323, 2333, 2345, 2345, 2348, 2352, 2508 \newDocumentEnvironment 1010, 1105, 1160, 1332, 1415, 1416, 1419, 1446, 1454, 1476, 1495, 1505, 1752, 1802, 2165, 2183 \newlength 2612 \node 548, 1340, 1345, 2023, 2028, 2033, 2039, 2045, 2051, 2202, 2247, 2525 \noexpand 2111, 2112, 2113, 2132, 2247 \noindent 343, 599, 604, 1013, 1402, 1404, 1408, 1412, 1440, 1468, 1470, 1483, 1499, 1501, 1509, 1678, 1731, 1734, 1737, 1740, 1823, 1828, 2178, 2477, 2618 \nolinkurl 2310 \normalsize	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 2, 20, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 927, 963, 1080, 1120, 1129, 1134, 1163, 1201, 1273, 1356, 1362, 1384, 1530, 1690, 1703, 1782, 1838, 1904, 1929, 1934, 1978, 2144, 2157, 2186, 2267, 2274, 2279, 2359, 2374, 2465, 2469, 2489, 2531, 2566, 2586 Q \QS@list Q \QS@list 2104, 2115, 2119, 2126, 2132, 2137, 2140
1744, 1747, 1748 \lap 2150 \log 1584,	2313, 2323, 2333, 2345, 2345, 2348, 2352, 2508 \newDocumentEnvironment 1010, 1105, 1160, 1332, 1415, 1416, 1419, 1446, 1454, 1476, 1495, 1505, 1752, 1802, 2165, 2183 \newlength 2612 \node 548, 1340, 1345, 2023, 2028, 2033, 2039, 2045, 2051, 2202, 2247, 2525 \noexpand 2111, 2112, 2113, 2132, 2247 \noindent 343, 599, 604, 1013, 1402, 1404, 1408, 1412, 1440, 1468, 1470, 1483, 1499, 1501, 1509, 1678, 1731, 1734, 1737, 1740, 1823, 1828, 2178, 2477, 2618 \nolinkurl 2310 \normalsize	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 220, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 927, 963, 1080, 1120, 1129, 1134, 1163, 1201, 1273, 1356, 1362, 1384, 1530, 1690, 1703, 1782, 1838, 1904, 1929, 1934, 1978, 2144, 2157, 2186, 2267, 2274, 2279, 2359, 2374, 2465, 2469, 2489, 2531, 2566, 2586 Q \QS@list Q \QS@list 2104, 2115, 2119, 2126, 2132, 2137, 2140 \QS@select@equal
1744, 1747, 1748 \lap 2150 \log 1584,	2313, 2323, 2333, 2345, 2345, 2348, 2352, 2508 \newDocumentEnvironment 1010, 1105, 1160, 1332, 1415, 1416, 1419, 1446, 1454, 1476, 1495, 1505, 1752, 1802, 2165, 2183 \newlength 2612 \node 548, 1340, 1345, 2023, 2028, 2033, 2039, 2045, 2051, 2202, 2247, 2525 \noexpand 2111, 2112, 2113, 2132, 2247 \noindent 343, 599, 604, 1013, 1402, 1404, 1408, 1412, 1440, 1468, 1470, 1483, 1499, 1501, 1509, 1678, 1731, 1734, 1737, 1740, 1823, 1828, 2178, 2477, 2618 \nolinkurl 2310 \normalsize	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 220, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 927, 963, 1080, 1120, 1129, 1134, 1163, 1201, 1273, 1356, 1362, 1384, 1530, 1690, 1703, 1782, 1838, 1904, 1929, 1934, 1978, 2144, 2157, 2186, 2267, 2274, 2279, 2359, 2374, 2465, 2469, 2489, 2531, 2566, 2586 Q \QS@list 2104, 2115, 2119, 2126, 2132, 2137, 2140 \QS@select@equal 2079, 2083
1744, 1747, 1748 \lap 2150 \log 1584,	2313, 2323, 2333, 2345, 2345, 2348, 2352, 2508 \newDocumentEnvironment 1010, 1105, 1160, 1332, 1415, 1416, 1419, 1446, 1454, 1476, 1495, 1505, 1752, 1802, 2165, 2183 \newlength 2612 \node 548, 1340, 1345, 2023, 2028, 2033, 2039, 2045, 2051, 2202, 2247, 2525 \noexpand 2111, 2112, 2113, 2132, 2247 \noindent 343, 599, 604, 1013, 1402, 1404, 1408, 1412, 1440, 1468, 1470, 1483, 1499, 1501, 1509, 1678, 1731, 1734, 1737, 1740, 1823, 1828, 2178, 2477, 2618 \nolinkurl 2310 \normalsize	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 220, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 927, 963, 1080, 1120, 1129, 1134, 1163, 1201, 1273, 1356, 1362, 1384, 1530, 1690, 1703, 1782, 1838, 1904, 1929, 1934, 1978, 2144, 2157, 2186, 2267, 2274, 2279, 2359, 2374, 2465, 2469, 2489, 2531, 2566, 2586 Q \QS@list Q \QS@list 2104, 2115, 2119, 2126, 2132, 2137, 2140 \QS@select@equal 2079, 2083 \QS@select@greater
1744, 1747, 1748 \lap 2150 \log 1584,	2313, 2323, 2333, 2345, 2345, 2348, 2352, 2508 \newDocumentEnvironment 1010, 1105, 1160, 1332, 1415, 1416, 1419, 1446, 1454, 1476, 1495, 1505, 1752, 1802, 2165, 2183 \newlength 2612 \node 548, 1340, 1345, 2023, 2028, 2033, 2039, 2045, 2051, 2202, 2247, 2525 \noexpand 2111, 2112, 2113, 2132, 2247 \noindent 343, 599, 604, 1013, 1402, 1404, 1408, 1412, 1440, 1468, 1470, 1483, 1499, 1501, 1509, 1678, 1731, 1734, 1737, 1740, 1823, 1828, 2178, 2477, 2618 \nolinkurl 2310 \normalsize	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 220, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 927, 963, 1080, 1120, 1129, 1134, 1163, 1201, 1273, 1356, 1362, 1384, 1530, 1690, 1703, 1782, 1838, 1904, 1929, 1934, 1978, 2144, 2157, 2186, 2267, 2274, 2279, 2359, 2374, 2465, 2469, 2489, 2531, 2566, 2586 Q \QS@list 2104, 2115, 2119, 2126, 2132, 2137, 2140 \QS@select@equal 2079, 2083
1744, 1747, 1748 \lap 2150 \log 1584,	2313, 2323, 2333, 2345, 2345, 2348, 2352, 2508 \newDocumentEnvironment	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 2, 20, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 927, 963, 1080, 1120, 1129, 1134, 1163, 1201, 1273, 1356, 1362, 1384, 1530, 1690, 1703, 1782, 1838, 1904, 1929, 1934, 1978, 2144, 2157, 2186, 2267, 2274, 2279, 2359, 2374, 2465, 2469, 2489, 2531, 2566, 2586 Q \Q \QS@list 2104, 2115, 2119, 2126, 2132, 2137, 2140 \QS@select@equal 2079, 2083 \QS@select@greater 2080, 2084
1744, 1747, 1748 \lap 2150 \log 1584,	2313, 2323, 2333, 2345, 2345, 2348, 2352, 2508 \newDocumentEnvironment	\pgfutil@repeat 2229 \preceq 1227 \prime 1206 \printbibliography . 1381 \ProvidesPackage 220, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 927, 963, 1080, 1120, 1129, 1134, 1163, 1201, 1273, 1356, 1362, 1384, 1530, 1690, 1703, 1782, 1838, 1904, 1929, 1934, 1978, 2144, 2157, 2186, 2267, 2274, 2279, 2359, 2374, 2465, 2469, 2489, 2531, 2566, 2586 Q \QS@list Q \QS@list 2104, 2115, 2119, 2126, 2132, 2137, 2140 \QS@select@equal 2079, 2083 \QS@select@greater

\QS@sort@a	574, 1901, 2404,	\text 77, 79, 182, 1793, 2590
2057, 2090, 2111, 2112	2411, 2413, 2416,	\textbf 934, 1232,
\QS@sort@b 2057, 2058	$2421,\ 2426,\ 2427,\ 2432$	1241, 1252, 1261,
\QS@sort@c 2061, 2068	\rightouterjoin 2153	1403, 1410, 1441,
\QS@sort@d 2069, 2077	\Roman 1100	1469, 1484, 1500, 1756
\QS@sort@empty . $2059, 2064$	\roman 1100, 1102	\textcolor 1344
\QS@sort@single 2060, 2065	\romannumeral 2069	\textit
\QSinitialize	\rtimes 1692	844, 857, 858, 859,
1982, 2094, 2129	\rule 2102, 2124, 2139, 2150	860, 1510, 1801, 1834
\QSIr . 2065, 2071, 2079,	, , ,	\textsc 1207
2099, 2113, 2118, 2121	${f S}$	\textsf 1403, 1484
\QSIrr 2100, 2113, 2114, 2122	\sb 67, 77,	\textstyle 1602, 1633
\QSLr 2071,	79, 108, 166, 501,	
2078, 2089, 2090,	502, 506, 509, 510,	\texttt 957, 1207, 1341,
2098, 2111, 2116, 2120	511, 1027, 1029,	1342, 1343, 1344, 2590
\QSpivotStep	1584, 1587, 1590,	\thepage 1114
1984, 2094, 2098, 2109	1616, 1622, 1771,	\theparagraph 1092
	1889, 1898, 2426,	\Theta 1537
\QSr 2071	2427, 2428, 2433,	\thinspace 2590
\QSRr 2080,	2437, 2438, 2441,	\tikz 1345
2101, 2112, 2117,	2442, 2445, 2446, 2447	tikz: bbaum 23
2123, 2132, 2133, 2134		tikz: li binaer baum 21
\QSsortStep	\scriptscriptstyle 566, 574, 582	\tikzchildnode 419
1986, 2094, 2110, 2111	\scriptsize \ \ \ 1046, \ 1285,	\tikzparentnode 419
1709	1292, 1298, 2590, 2620	\tikzset 96,
R		143, 209, 404, 430,
\raisebox 1345	\section 46	1139, 1276, 1879,
	\seq . 1349, 1350, 1351,	2005, 2209, 2363, 2568
\relax 1393,	1478, 1479, 1480, 1487 \setbox 2149	\tikzumlset 2498
2071, 2114, 2116,	\setcounter	\times 207
2117, 2118, 2226, 2228 \renewcommand	1093, 2103, 2125, 2139	\tiny 940, 946,
1095, 1096,	\setganttlinklabel	952, 1344, 1398, 2308
1097, 1098, 1101,	1123, 1124, 1125, 1126	\titleformat 1090, 1092
1102, 1116, 1117, 1751	\setlength	\titlespacing 1091
\repeat 1987	2171, 2614, 2615, 2625	\tl . 29, 37, 63, 64, 65,
\RequirePackage 55, 158,	\setmainfont 1083	66, 67, 68, 71, 72,
222, 226, 395, 401,	\setmainlanguage 396	73, 74, 75, 77, 79,
402, 462, 532, 612,	\setminted 2298, 2299	104, 105, 106, 107,
929, 931, 932, 970,	\setsansfont 1084	108, 109, 110, 113,
971, 1081, 1082,	\setul 2162	114, 115, 116, 117,
311, 1001, 1002,		
1085 1087 1089	_{76}	118, 119, 162, 163,
1085, 1087, 1089, 1094, 1103, 1110	\sffamily 476,	118, 119, 162, 163, 164, 165, 166, 167,
1094, 1103, 1110,	1090, 1092, 1194, 2382	164, 165, 166, 167,
1094, 1103, 1110, 1121, 1122, 1131,	1090, 1092, 1194, 2382 \shoveleft 1811	164, 165, 166, 167, 168, 171, 172, 173,
1094, 1103, 1110, 1121, 1122, 1131, 1135, 1136, 1137,	1090, 1092, 1194, 2382 \shoveleft 1811 \shoveright 1814	164, 165, 166, 167,
1094, 1103, 1110, 1121, 1122, 1131, 1135, 1136, 1137, 1165, 1166, 1205,	1090, 1092, 1194, 2382 \shoveleft 1811 \shoveright 1814 \Sigma 64, 105,	164, 165, 166, 167, 168, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177,
1094, 1103, 1110, 1121, 1122, 1131, 1135, 1136, 1137, 1165, 1166, 1205, 1274, 1358, 1363,	1090, 1092, 1194, 2382 \shoveleft 1811 \shoveright 1814 \Sigma 64, 105, 163, 994, 995, 1057	164, 165, 166, 167, 168, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 285, 289, 307, 311,
1094, 1103, 1110, 1121, 1122, 1131, 1135, 1136, 1137, 1165, 1166, 1205, 1274, 1358, 1363, 1364, 1380, 1387,	1090, 1092, 1194, 2382 \shoveleft 1811 \shoveright 1814 \Sigma 64, 105, 163, 994, 995, 1057 \sigma 499, 501, 502	164, 165, 166, 167, 168, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 285, 289, 307, 311, 312, 313, 316, 321, 322, 323, 334, 335,
1094, 1103, 1110, 1121, 1122, 1131, 1135, 1136, 1137, 1165, 1166, 1205, 1274, 1358, 1363, 1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417,	1090, 1092, 1194, 2382 \shoveleft 1811 \shoveright 64, 105, 163, 994, 995, 1057 \sigma 499, 501, 502 \SLASH 1399	164, 165, 166, 167, 168, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 285, 289, 307, 311, 312, 313, 316, 321,
1094, 1103, 1110, 1121, 1122, 1131, 1135, 1136, 1137, 1165, 1166, 1205, 1274, 1358, 1363, 1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1693, 1694,	1090, 1092, 1194, 2382 \shoveleft	164, 165, 166, 167, 168, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 285, 289, 307, 311, 312, 313, 316, 321, 322, 323, 334, 335, 336, 337, 348, 354, 357, 360, 369, 383,
1094, 1103, 1110, 1121, 1122, 1131, 1135, 1136, 1137, 1165, 1166, 1205, 1274, 1358, 1363, 1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1693, 1694, 1839, 1841, 1931,	1090, 1092, 1194, 2382 \shoveleft	164, 165, 166, 167, 168, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 285, 289, 307, 311, 312, 313, 316, 321, 322, 323, 334, 335, 336, 337, 348, 354,
1094, 1103, 1110, 1121, 1122, 1131, 1135, 1136, 1137, 1165, 1166, 1205, 1274, 1358, 1363, 1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1693, 1694, 1839, 1841, 1931, 1991, 1993, 2145,	1090, 1092, 1194, 2382 \shoveleft	164, 165, 166, 167, 168, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 285, 289, 307, 311, 312, 313, 316, 321, 322, 323, 334, 335, 336, 337, 348, 354, 357, 360, 369, 383, 536, 539, 544, 545,
1094, 1103, 1110, 1121, 1122, 1131, 1135, 1136, 1137, 1165, 1166, 1205, 1274, 1358, 1363, 1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1693, 1694, 1839, 1841, 1931, 1991, 1993, 2145, 2146, 2147, 2160,	1090, 1092, 1194, 2382 \shoveleft	164, 165, 166, 167, 168, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 285, 289, 307, 311, 312, 313, 316, 321, 322, 323, 334, 335, 336, 337, 348, 354, 357, 360, 369, 383, 536, 539, 544, 545, 553, 554, 557, 558,
1094, 1103, 1110, 1121, 1122, 1131, 1135, 1136, 1137, 1165, 1166, 1205, 1274, 1358, 1363, 1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1693, 1694, 1839, 1841, 1931, 1991, 1993, 2145, 2146, 2147, 2160, 2188, 2219, 2270,	1090, 1092, 1194, 2382 \shoveleft	164, 165, 166, 167, 168, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 285, 289, 307, 311, 312, 313, 316, 321, 322, 323, 334, 335, 336, 337, 348, 354, 357, 360, 369, 383, 536, 539, 544, 545, 553, 554, 557, 558, 1035, 1056, 1057,
1094, 1103, 1110, 1121, 1122, 1131, 1135, 1136, 1137, 1165, 1166, 1205, 1274, 1358, 1363, 1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1693, 1694, 1839, 1841, 1931, 1991, 1993, 2145, 2146, 2147, 2160, 2188, 2219, 2270, 2276, 2281, 2292,	1090, 1092, 1194, 2382 \shoveleft	164, 165, 166, 167, 168, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 285, 289, 307, 311, 312, 313, 316, 321, 322, 323, 334, 335, 336, 337, 348, 354, 357, 360, 369, 383, 536, 539, 544, 545, 553, 554, 557, 558, 1035, 1056, 1057, 1058, 1059, 1062,
1094, 1103, 1110, 1121, 1122, 1131, 1135, 1136, 1137, 1165, 1166, 1205, 1274, 1358, 1363, 1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1693, 1694, 1839, 1841, 1931, 1991, 1993, 2145, 2146, 2147, 2160, 2188, 2219, 2270, 2276, 2281, 2292, 2293, 2361, 2466,	1090, 1092, 1194, 2382 \shoveleft	164, 165, 166, 167, 168, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 285, 289, 307, 311, 312, 313, 316, 321, 322, 323, 334, 335, 336, 337, 348, 354, 357, 360, 369, 383, 536, 539, 544, 545, 553, 554, 557, 558, 1035, 1056, 1057, 1058, 1059, 1062, 1063, 1064, 1065, 1567
1094, 1103, 1110, 1121, 1122, 1131, 1135, 1136, 1137, 1165, 1166, 1205, 1274, 1358, 1363, 1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1693, 1694, 1839, 1841, 1931, 1991, 1993, 2145, 2146, 2147, 2160, 2188, 2219, 2270, 2276, 2281, 2292, 2293, 2361, 2466, 2473, 2492, 2493,	1090, 1092, 1194, 2382 \shoveleft	$\begin{array}{c} 164,\ 165,\ 166,\ 167,\\ 168,\ 171,\ 172,\ 173,\\ 174,\ 175,\ 176,\ 177,\\ 285,\ 289,\ 307,\ 311,\\ 312,\ 313,\ 316,\ 321,\\ 322,\ 323,\ 334,\ 335,\\ 336,\ 337,\ 348,\ 354,\\ 357,\ 360,\ 369,\ 383,\\ 536,\ 539,\ 544,\ 545,\\ 553,\ 554,\ 557,\ 558,\\ 1035,\ 1056,\ 1057,\\ 1058,\ 1059,\ 1062,\\ 1063,\ 1064,\ 1065,\ 1567\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $
1094, 1103, 1110, 1121, 1122, 1131, 1135, 1136, 1137, 1165, 1166, 1205, 1274, 1358, 1363, 1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1693, 1694, 1839, 1841, 1931, 1991, 1993, 2145, 2146, 2147, 2160, 2188, 2219, 2270, 2276, 2281, 2292, 2293, 2361, 2466, 2473, 2495, 2496, 2534,	1090, 1092, 1194, 2382 \shoveleft	$\begin{array}{c} 164,\ 165,\ 166,\ 167,\\ 168,\ 171,\ 172,\ 173,\\ 174,\ 175,\ 176,\ 177,\\ 285,\ 289,\ 307,\ 311,\\ 312,\ 313,\ 316,\ 321,\\ 322,\ 323,\ 334,\ 335,\\ 336,\ 337,\ 348,\ 354,\\ 357,\ 360,\ 369,\ 383,\\ 536,\ 539,\ 544,\ 545,\\ 553,\ 554,\ 557,\ 558,\\ 1035,\ 1056,\ 1057,\\ 1058,\ 1059,\ 1062,\\ 1063,\ 1064,\ 1065,\ 1567\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $
1094, 1103, 1110, 1121, 1122, 1131, 1135, 1136, 1137, 1165, 1166, 1205, 1274, 1358, 1363, 1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1693, 1694, 1839, 1841, 1931, 1991, 1993, 2145, 2146, 2147, 2160, 2188, 2219, 2270, 2276, 2281, 2292, 2293, 2361, 2466, 2473, 2492, 2493, 2495, 2496, 2534, 2535, 2536, 2567, 2587	1090, 1092, 1194, 2382 \shoveleft	164, 165, 166, 167, 168, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 285, 289, 307, 311, 312, 313, 316, 321, 322, 323, 334, 335, 336, 337, 348, 354, 357, 360, 369, 383, 536, 539, 544, 545, 553, 554, 557, 558, 1035, 1056, 1057, 1058, 1059, 1062, 1063, 1064, 1065, 1567 \TmpPlaceEight 1861 \TmpPlaceFive 1858 \TmpPlaceFour 1857
1094, 1103, 1110, 1121, 1122, 1131, 1135, 1136, 1137, 1165, 1166, 1205, 1274, 1358, 1363, 1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1693, 1694, 1839, 1841, 1931, 1991, 1993, 2145, 2146, 2147, 2160, 2188, 2219, 2270, 2276, 2281, 2292, 2293, 2361, 2466, 2473, 2492, 2493, 2495, 2496, 2534, 2535, 2536, 2567, 2587	1090, 1092, 1194, 2382 \shoveleft	164, 165, 166, 167, 168, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 285, 289, 307, 311, 312, 313, 316, 321, 322, 323, 334, 335, 336, 337, 348, 354, 357, 360, 369, 383, 536, 539, 544, 545, 553, 554, 557, 558, 1035, 1056, 1057, 1058, 1059, 1062, 1063, 1064, 1065, 1567 \TmpPlaceEight 1861 \TmpPlaceFive 1858 \TmpPlaceFour 1857 \TmpPlaceNine 1862
1094, 1103, 1110, 1121, 1122, 1131, 1135, 1136, 1137, 1165, 1166, 1205, 1274, 1358, 1363, 1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1693, 1694, 1839, 1841, 1931, 1991, 1993, 2145, 2146, 2147, 2160, 2188, 2219, 2270, 2276, 2281, 2292, 2293, 2361, 2466, 2473, 2492, 2493, 2495, 2496, 2534, 2535, 2536, 2567, 2587 \right	1090, 1092, 1194, 2382 \shoveleft	164, 165, 166, 167, 168, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 285, 289, 307, 311, 312, 313, 316, 321, 322, 323, 334, 335, 336, 337, 348, 354, 357, 360, 369, 383, 536, 539, 544, 545, 553, 554, 557, 558, 1035, 1056, 1057, 1058, 1059, 1062, 1063, 1064, 1065, 1567 \TmpPlaceEight 1861 \TmpPlaceFive 1858 \TmpPlaceFour 1857 \TmpPlaceNine 1862 \TmpPlaceOne 1854
1094, 1103, 1110, 1121, 1122, 1131, 1135, 1136, 1137, 1165, 1166, 1205, 1274, 1358, 1363, 1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1693, 1694, 1839, 1841, 1931, 1991, 1993, 2145, 2146, 2147, 2160, 2188, 2219, 2270, 2276, 2281, 2292, 2293, 2361, 2466, 2473, 2492, 2493, 2495, 2496, 2534, 2535, 2536, 2567, 2587	1090, 1092, 1194, 2382 \shoveleft	164, 165, 166, 167, 168, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 285, 289, 307, 311, 312, 313, 316, 321, 322, 323, 334, 335, 336, 337, 348, 354, 357, 360, 369, 383, 536, 539, 544, 545, 553, 554, 557, 558, 1035, 1056, 1057, 1058, 1059, 1062, 1063, 1064, 1065, 1567 \text{TmpPlaceEight} \tag{1861} \text{TmpPlaceFive} \tag{1858} \text{TmpPlaceNine} \tag{1852} \text{TmpPlaceOne} \tag{1854} \text{TmpPlaceSeven} \tag{1860}
$\begin{array}{c} 1094, \ 1103, \ 1110, \\ 1121, \ 1122, \ 1131, \\ 1135, \ 1136, \ 1137, \\ 1165, \ 1166, \ 1205, \\ 1274, \ 1358, \ 1363, \\ 1364, \ 1380, \ 1387, \\ 1388, \ 1389, \ 1417, \\ 1532, \ 1693, \ 1694, \\ 1839, \ 1841, \ 1931, \\ 1991, \ 1993, \ 2145, \\ 2146, \ 2147, \ 2160, \\ 2188, \ 2219, \ 2270, \\ 2276, \ 2281, \ 2292, \\ 2293, \ 2361, \ 2466, \\ 2473, \ 2492, \ 2493, \\ 2495, \ 2496, \ 2534, \\ 2535, \ 2536, \ 2567, \ 2587 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	1090, 1092, 1194, 2382 \shoveleft	164, 165, 166, 167, 168, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 285, 289, 307, 311, 312, 313, 316, 321, 322, 323, 334, 335, 336, 337, 348, 354, 357, 360, 369, 383, 536, 539, 544, 545, 553, 554, 557, 558, 1035, 1056, 1057, 1058, 1059, 1062, 1063, 1064, 1065, 1567 \text{TmpPlaceEight} \tag{1861} \text{TmpPlaceFour} \tag{1858} \text{TmpPlaceNine} \tag{1852} \text{TmpPlaceOne} \tag{1854} \text{TmpPlaceSeven} \tag{1860} \text{TmpPlaceSix} \tag{1859}
1094, 1103, 1110, 1121, 1122, 1131, 1135, 1136, 1137, 1165, 1166, 1205, 1274, 1358, 1363, 1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1693, 1694, 1839, 1841, 1931, 1991, 1993, 2145, 2146, 2147, 2160, 2188, 2219, 2270, 2276, 2281, 2292, 2293, 2361, 2466, 2473, 2492, 2493, 2495, 2496, 2534, 2535, 2536, 2567, 2587 \right 1534 \RIGHTarrow 2510, 2515 \Rightarrow 600, 605 \rightarrow 607, 605	1090, 1092, 1194, 2382 \shoveleft	164, 165, 166, 167, 168, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 285, 289, 307, 311, 312, 313, 316, 321, 322, 323, 334, 335, 336, 337, 348, 354, 357, 360, 369, 383, 536, 539, 544, 545, 553, 554, 557, 558, 1035, 1056, 1057, 1058, 1059, 1062, 1063, 1064, 1065, 1567 \text{TmpPlaceEight} \tag{1861} \text{TmpPlaceFour} \tag{1854} \text{TmpPlaceOne} \tag{1854} \text{TmpPlaceSeven} \tag{1854} \text{TmpPlaceSix} \tag{1859} \text{TmpPlaceTen} \tag{1863}

\TmpScale 1874	762, 773, 792, 793,	\mathbf{V}
\TmpTransitionEight .	796, 843, 846, 856,	\value 1985
	862, 863, 877, 878,	\varepsilon
\TmpTransitionFive	879, 894, 895, 896, 897	478, 489, 490, 980,
1847, 1868	\umldep 851	1584, 1590, 1619, 1630
\TmpTransitionFour	\umlHVHaggreg 714, 767, 872	\vfill 2271
1846, 1867	\umlinherit	\vrule 2478, 2482
\TmpTransitionNine	664,704,800,841,849	\vspace
	\umlnote 666, 802, 904	1015, 1019, 1455, 1473
\TmpTransitionOne	\umlreal 662, 712	
1843, 1864	\umlsimpleclass	\mathbf{X}
$\verb \TmpTransitionSeven .$	630, 631,	\xappto 2247, 2253, 2257
	632, 636, 638, 639,	\xdef 1168
\TmpTransitionSix	640,657,791,839,840	\xintApply 2073
1848, 1869	\umlstatic 774	\xintApplyUnbraced
\TmpTransitionTen	\umluniaggreg 798	2072, 2078, 2079, 2080
	\umluniassoc	\xintCSVtoList 2132
\TmpTransitionThree .	650, 663, 799, 886, 887	\xintFor
	\umlVHuniassoc $651, 652$	2022, 2027, 2032,
\TmpTransitionTwo	\umlVHVdep	2037, 2043, 2049, 2090
1844, 1865	644, 645, 647, 648	\xintifEq 2083
\TmpX 1875	$\underline 1000000000000000000000000000000000000$	\xintifForLast
\TmpY 1876	628, 633, 634, 641,	$\dots 2039, 2045, 2051$
\ttfamily 2163	642, 764, 765, 870, 871	\xintifGt 2084
	\umlVHVreal	\xintifLt 2082
${f U}$	758, 759, 899, 900	\xintLength 2057
\ul 935, 2161, 2162	\UParrow 2512	\xintnthelt 2069
\umlaggreg 902	\url 1519	
\umlassoc 888	\usemintedstyle 2295	${f Z}$
$\underset{umlclass}$ $615, 619,$	\usetikzlibrary	\ZB
623, 658, 659, 660,	56, 403, 930, 1138,	\zB
696, 701, 706, 709,	1275, 1840, 2148,	\zustandsnamens@liste
754, 755, 756, 761,	2189, 2220, 2497, 2583	\dots 998, 1005, 1006