lehramt-informatik

Hermine B
schlangaul *

August 10, 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
	2.11	er.sty
	2.12	formale-sprachen.sty
	2.13	formatierung.sty
		2.13.1 Schriftarten / Typographie
		2.13.2 Farben
		2.13.3 Überschriften
		2.13.4 Listen
		2.13.5 Kasten
		2.13.6 Header

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

3	Inde	ex	99
	2.45	wpkalkuel.sty	98
		wasserfall.sty	97
		vollstaendige-induktion.sty	96
		uml.sty	94
		typographie.sty	93
		tabelle.sty	92
		synthese-algorithmus.sty	89
		syntaxbaum.sty	88
		syntax.sty	86
		struktogramm.sty	85
		spalten.sty	84
		sortieren.sty	82
		rmodell.sty	81
		relationale-algebra.sty	80
		quicksort.sty	77
		pumping-lemma.sty	76
		pseudo.sty	75
		potenzmengen-konstruktion.sty	73
		petri.sty	71
	2.26	normalformen.sty	69
	2.25	minimierung.sty	66
		mathe.sty	65
		master-theorem.sty	62
		makros.sty	58
		literatur.sty	57
		literatur-dummy.sty	56
		kontrollflussgraph.sty	54
		komplexitaetstheorie.sty	52
		hanoi.sty	51
		graph.sty	49
		grafik.sty	48
	2 14	gantt.sty	47

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} $$ \left( ikz - optionen \right) \left( von \right) \left( zu \right) \left( ibergange \right) \right. $$
    \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

 $395\ \%\ \ensuremath{\mbox{\tt NequirePackage}}\ \ensuremath{\mbox{\tt Package}}\ \ensuremath{\mbox{\tt Long}}\ \ensuremath{\mbox{\tt Long}}\ \ensuremath{\mbox{\tt NequirePackage}}\ \ensuremath{\mbox{\tt Long}}\ \ensuremath{\mbox{\tt MequirePackage}}\ \ensuremath{\mbox{\tt Long}}\ \ensuremath{\mb$

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

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

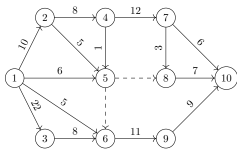
529

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



```
liCpmEreignis \{(.*)\} \{(.*), (.*)\} -> liCpmEreignis \{\$1\} \{\$2\} \{\$3\}
\liCpmEreignis
                                                                                      534 \ExplSyntaxOn
                                                                                      535 \mbox{ NewDocumentCommand { \liCpmEreignis } { 0{} } \mbox{m m m } } \mbox{ } 
                                                                                                                \tl_set:Nn \l_name_tl {}
                                                                                      536
                                                                                      537
                                                                                                                \keys_define:nn { cpmEreignis } {
                                                                                      538
                                                                                                                          name .code:n = {\tl_set:Nn \l_name_tl \{\#1}},
                                                                                      539
                                                                                                               }
                                                                                      540
                                                                                      541
                                                                                      542
                                                                                                                \keys_set:nn { cpmEreignis } { #1 }
                                                                                      543
                                                                                                                \tl_if_empty:NT \l_name_tl {
                                                                                      545
                                                                                                                           546
                                                                                      547
                                                                                                                \node[circle,draw] (\l_name_tl) at (#3,#4) {#2};
                                                                                      548
                                                                                      549 }
                                                                                      550 \ExplSyntaxOff
                                                                                 liCpmVORGANG\((.*)>(.*)\)\{(.*)\}
    \liCpmVorgang
                                                                                      551 \ExplSyntaxOn
                                                                                      552\ \mbox{NewDocumentCommand} \ \{ \ \mbox{liCpmVorgang} \ \} \ \{ \ \mbox{O} \{ \ \mbox{m m m} \ \mbox{m} \mbox{m} \ \mbox{m} \ \mbox{m} \ \mbox{m} \ \mbox{m} \ \mbox{m} \mbox{m} \ \mbox{m} \ \mbox{m} \m
                                                                                                                \tl_set:Nn \l_schein_tl {}
                                                                                      553
                                                                                                                \tl_set:Nn \l_kritisch_tl {}
                                                                                      554
                                                                                      555
                                                                                                                \keys_define:nn { cpmVorgang } {
                                                                                      556
                                                                                                                           schein .code:n = {\tl_set:Nn \l_schein_tl {dashed}},
                                                                                      557
                                                                                      558
                                                                                                                           kritisch .code:n = {\tl_set:Nn \l_kritisch_tl {thick}},
                                                                                      559
                                                                                      560
                                                                                      561
                                                                                                                \keys_set:nn { cpmVorgang } { #1 }
                                                                                      562
                                                                                                                563
                                                                                      564 }
                                                                                      565 \ExplSyntaxOff
```

2.8.1 Hilfsmakros für Zeitpunkt-Tabelle

```
\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 & O & O & O & 2 & O & O & 2 & O \\hline
                                                  \end{tabular}
              \liCpmVonZu Let-Abkürzung: \let\vz=\liCpmVonZu
                                                        \liCpmVonZu{1}(2-3): 1_{(2\to 3)}
                                                 567 \left( \frac{1iCpmVonZu#1(#2-#3)}{\%} \right)
                                                 568
                                                              \ifmmode%
                                                                    \liCpmVonZuOhneMathe{#1}(#2-#3)%
                                                 569
                                                 570
                                                 571
                                                                    \lower $\in CpmVonZuOhneMathe{#1}(#2-#3)$%
                                                 572
                                                              \fi%
                                                 573 }
                    \liCpmVon Let-Abkürzung: \let\v=\liCpmVon
                                                        \label{licpmVon} 1\(2): 1_{(\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(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptstyle(\left(\criptscriptscriptstyle(\left(\criptscriptscriptstyle(\left(\criptscriptscriptstyle(\left(\criptscriptscriptstyle(\left(\criptscriptscriptstyle(\left(\criptscriptscriptstyle(\left(\criptscriptscriptstyle(\left(\criptscriptscriptstyle(\left(\criptscriptscriptstyle(\left(\criptscriptscriptstyle(\left(\criptscriptscriptscriptstyle(\left(\criptscriptscriptscriptstyle(\left(\criptscriptscriptscriptstyle(\left(\criptscriptscriptscriptscriptstyle(\left(\criptscriptscriptscriptscriptscriptscriptstyle(\left(\criptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptstyle(\left(\criptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscriptscr
                                                 583 \def\liCpmZu#1(#2){%
                                                 584
                                                              \ifmmode%
                                                                    \liCpmZuOhneMathe{#1}(#2)%
                                                 585
                                                               \else%
                                                                    $\liCpmZuOhneMathe{#1}(#2)$%
                                                 587
                                                              \fi%
                                                  588
                                                 589 }
                                               Spätester Zeitpunkt, zu dem Ereignis i eintreten kann
\liCpmSpaetesterI
                                               Let-Abkürzung: \let\SZ=\liCpmSpaetesterI
                                                 590 \def\liCpmSpaetesterI{$SZ_i$}
                                               Frühester Zeitpunkt, zu dem Ereignis i eintreten kann.
\liCpmFruehesterI
                                               Let-Abkürzung: \let\FZ=\liCpmFruehesterI
                                                 591 \def\liCpmFruehesterI{$FZ_i$}
                                                 592
```

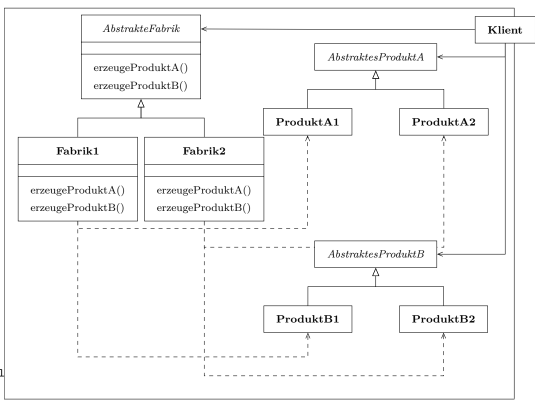
2.9 cyk-algorithmus.sty

```
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
                            $\Rightarrow #1 \notin #2$
                       605
                       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

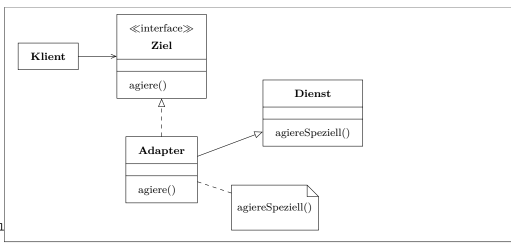


\liEntwurfsAbstrakteFabrikUml

```
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.

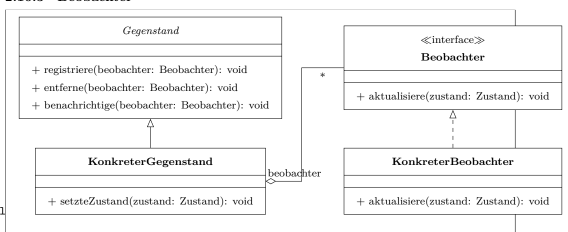
Dienst (Adaptee) Der Dienst bietet wiederzuverwendende Dienstleistungen mit fest definierter Schnittstelle an.

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.

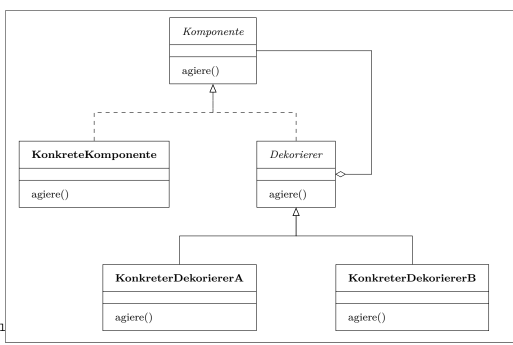
Beobachter (Observer) Die Beobachter (auf Englisch auch subscriber, also "Abonnent", genannt) definieren eine Aktualisierungsschnittstelle.

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

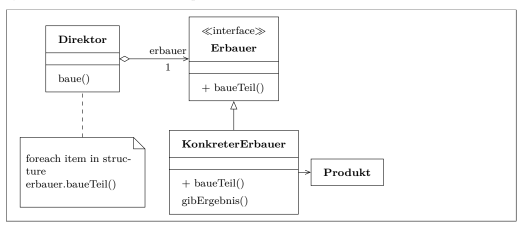
Einzelstück (Singleton) stellt eine statische Methode bereit, mit deren Hilfe die Klienten nur auf eine einzige Instanz der Klasse zugreifen können.

```
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.

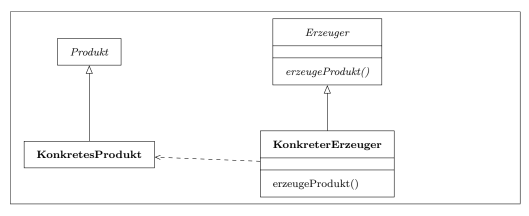
Produkt Das Produkt repräsentiert das zu konstruierende komplexe Objekt.

```
809 \def\liEntwurfsErbauerAkteure{
     \begin{description}
810
       \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

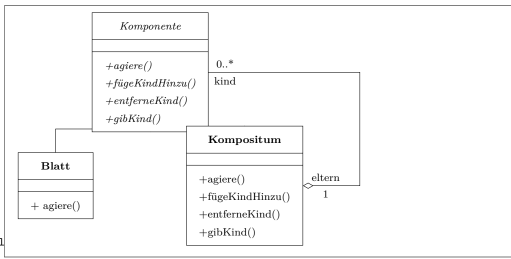
Quelle nach der deutschen Wikipedia



```
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 }
```

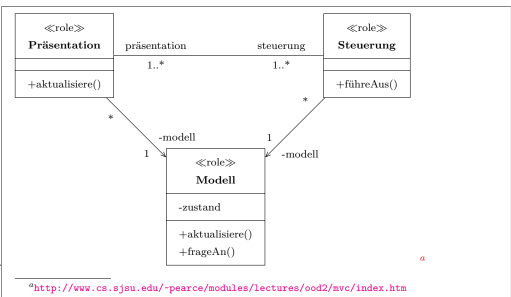
2.10.8 Kompositum



\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

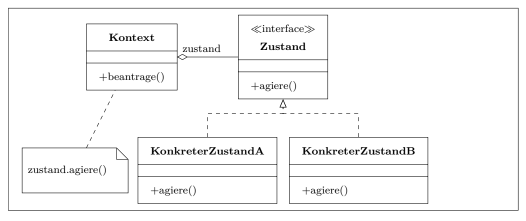


 ${\tt IodellPraesentationSteuerungUml}$

```
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| mp = margin par 
                    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 \liMengeOhneMathe{#1}%
                                                          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{\liZustabe}\} \ \{\texttt{\liZustandsBuchstabe}\} \ \{\texttt{\liZustabe}\} \ \{
          \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
                                                                         1014
                                                                                       $#1 = \{$
                                                                                       \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
                                                                                             \liZustandsBuchstabe\sb{#1}
                                                                         1027
                                                                         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}{$5}
               1033 \NewDocumentCommand{ \liAusdruck } { O{L} m m } {
               1034
                      \tl_if_empty:nTF {#1} {} {#1 =}
               1035
               1036
                      }/
                       \, #2 \,
               1037
               1038
                       -1
                       \, #3 \,
               1039
               1040
                     \}$
               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
                     $#1 = (
               1070
                       \l_variablen_tl,
               1071
               1072
                       \l_alphabet_tl,
                       \l_produktionen_tl,
               1073
                       \l_start_tl
               1074
               1075
                     )$
```

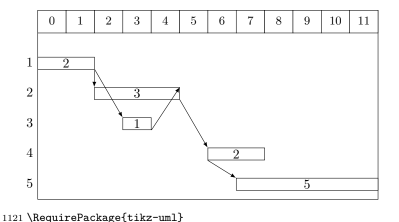
1076 }
1077 \ExplSyntaxOff

```
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 \setcounter{secnumdepth}{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}
```



1122 \RequirePackage{pgfgantt}
1123 \setganttlinklabel{f-s}{}

 ${\tt 1124 \backslash setganttlinklabel\{s-s\}\{\}}$

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

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
```

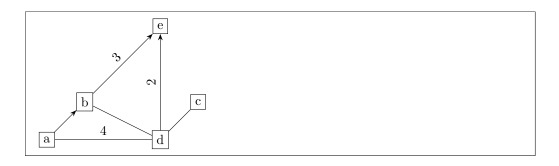
2.16 graph.sty

```
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 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={
                         every node/.style={
                 1141
                           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 } {} {}
```

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]
                                  \operatorname{Quelle}: \mathtt{https://kleinco.de/latex-snippets/7/tikz-towers-of-hanoi-illustration-for-lated}
                         1165 \RequirePackage{tikz}
                         1166 \RequirePackage{xcolor}
                         \liHanoi{anzahl-scheiben}{gewicht-scheibe/turm-nr,gewicht-scheibe/turm-nr},
\liHanoi
                         z. B.: \left\{\frac{4}{4/1,3/1,2/3,1/2}\right\}
                         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 \def\liHanoi#1#2{
                         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
        \begin{description}
1218
        \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{%
                             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
1284
          rectangle,
          font=\scriptsize,
1285
           anchor=west,
1286
1287
           align=left,
1288
        bedingung/.style={
1289
1290
          midway,
           draw=none,
1291
          font=\scriptsize
1292
1293
1294
        knotenbeschriftung/.style={
1295
          draw,
1296
          rectangle,
1297
          midway,
1298
          font=\scriptsize
1299
1300
        wahr/.style={
1301
          thick
        },
1302
        falsch/.style={
1303
          dashed
1304
1305
1306
        every node/.style={
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
        },
1320
        every pin/.style={
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 \ \texttt{\likontrollTextzeileKnoten\#1{\raisebox{-2pt}{\tikz[scale=0.5,transform\ shape]}} \ \texttt{\likontrollTextzeileKnoten\#1{\raisebox{-2pt}{\tikz[scale=0.5,transform\ shape]}} \ \texttt{\likontrollTextzeileKnoten\#1{\likontrollTextzeileKnoten\#1{\tikz[scale=0.5,transform\ shape]}} \ \texttt{\likontrollTextzeileKnoten\#1{\tikz[scale=0.5,transform\ shape]}} \ \texttt{\likontrollTextzeileKnoten\#1{\tikz[scale=0
                     \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 }
               \memph \memph (\marginpar and \emph)
                       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 {$\oden {$\sharp 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
              1508
                     \small
                     \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( -\right) 
                  \let\o=\liOmega
                  \left| \right| T = \left| \right| T
                  \let\t=\liTheta
                  1531 \ExplSyntaxOn
                  1532 \RequirePackage{amsmath}
\liRundeKlammer
                  1533 \def\liRundeKlammer#1{
                  1534 \negthinspace \left( #1 \right)
                  1535 }
       \liTheta \liTheta{n^2}: \Theta(n^2)
                  1536 \def\liThetaOhneMathe#1{
                  1537 \Theta \liRundeKlammer{#1}
                  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 }
                  1550
                        \ifmmode
                           \liOmegaOhneMathe{#1}
                  1551
                  1552
                  1553
                           $\liOmegaOhneMathe{#1}$
                  1554
                         \fi
                  1555 }
            \li0 \li0{n^2}: \mathcal{O}(n^2)
                  1556 \def\li00hneMathe#1{
                        \mathcal{0} \liRundeKlammer{#1}
                  1557
                  1558 }
                  1559 \def\liO#1{
                  1560 \ifmmode
                  1561
                           \li00hneMathe{#1}
                  1562
                           $\li00hneMathe{#1}$
                  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 \left\langle 1iTOhneMathe#1#2{
                        \tl_if_blank:nTF {#1}
                  1567
                         {}
                  1568
                  1569
                         {#1 \cdot }
                  1570
                  1571
                         \liRundeKlammer{\frac{n}{#2}}
```

```
1572 }
                           1573 \def\liT#1#2{
                           1574 \ifmmode
                                    \left(1iTOhneMathe\{#1\}\{#2\}\right)
                           1575
                           1576
                                    $\liTOhneMathe{#1}{#2}$
                           1577
                           1578
                                 \fi
                           1579 }
                           \liRekursionsGleichung: T(n) = a \cdot T(\frac{n}{h}) + f(n)
\liRekursionsGleichung
                           1580 \def\liRekursionsGleichung{
                           1581
                                 T(n) = \prod{a}{b} + f(n)
                           1582 }
                           \liBedingungEins: f(n) \in \mathcal{O}(n^{\log_b a - \varepsilon})
      \liBedingungEins
                           1583 \def\liBedingungEins{
                           1584 f(n) \in \frac{n^{\langle n^{\langle b} a - \langle n^{\langle b} a \rangle }}{1584}
                           1585 }
                           \label{eq:liberal} \ 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: f(n) \in \Omega(n^{\log_b a + arepsilon})
      \liBedingungDrei
                           1589 \def\liBedingungDrei{
                           1590 f(n) \in \frac{n^{\langle \log sb\{b\}a + varepsilon\}}}
                           1591 }
                           1592 \ExplSyntaxOff
    \liMasterVariablen
                           1593 \def\liMasterVariablen{
                                  \begin{displaymath}
                           1594
                                  T(n) = T{a}{b} + f(n)
                           1595
                                  \end{displaymath}
                           1596
                           1597
                           1598
                                  \begin{itemize}
                                  \\in [$a = $]
                           1599
                                  Anzahl der Unterprobleme in der Rekursion
                           1600
                           1601
                           1602
                                  \item[$\textstyle{\frac{1}{b}} =$]
                           1603
                                  Teil des Originalproblems, welches wiederum durch alle Unterprobleme
                           1604
                                  repräsentiert wird
                           1605
                           1606
                                  \int [f(n) = ]
                                  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{
                           1614
                                  \begin{description}
                                  \item[1. Fall:]
                           1615
                                  T(n) \in \t n^{\log_{b}a}}
                           1616
                           1617
                           1618
                                  \hfill falls \liBedingungEins
                           1619
                                  für $\varepsilon > 0$
                           1620
                                  \item[2. Fall:]
                           1621
```

```
T(n) \in \t n^{\log_b} \cdot n}
1623
     \hfill falls \liBedingungZwei
1624
1625
     \item[3. Fall:]
1626
     T(n) \in \{f(n)\}
1627
1628
1629
     \hfill falls \liBedingungDrei
1630 für $\varepsilon > 0$
    und ebenfalls für ein $c$ mit $0 < c < 1$ und alle hinreichend großen $n$
1631
1632 gilt:
1633
    a \cdot f(\text{m}_{b})\leq c \cdot f(n)
     \end{description}
1634
1635 }
1636
```

2.24 mathe.sty

```
1637 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1638 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-mathe}[2020/06/10]
1639
1640 % for example \ltimes \rtimes
1641 %\RequirePackage{amssymb}
1642 \RequirePackage{amsmath}
1643
1644 %%
1645 % \mlq \mrq
1646 %%
1647 \DeclareMathSymbol{\mlq}{\mathord}{operators}{``}
1648 \DeclareMathSymbol{\mrq}{\mathord}{operators}{`'}
```

2.25 minimierung.sty

```
1650 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                  1651 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-mathe}[2021/03/13 Für den
                  1652 Minimierungsalgorithmus von einem NEA zu einem DEA]
                  1653 \liLadePakete{typographie}
                   \let\z=\liZustandsnameTiefgestellt
                   \let\f=\liFussnote
                   \let\l=\liLeereZelle
                   \let\erklaerung=\liMinimierungErklaerung
                   \begin{tabular}{|c||c|c|c|c|c|c|c|}
                   \hline
                   \z1 &
                           \z2 &
                           &
                                \z3 &
                           &
                                &
                                      & \l & \l & \l & \l & \l & \l \ \ hline
                   \z4 &
                           &
                                &
                                      &
                                           & \1 & \1 & \1 & \1 \ \ \1
                                                                     \\ \hline
                   \z5 &
                           &
                                &
                                      &
                                           &
                                                & \1 & \1 & \1 & \1
                                                                     \\ \hline
                                                     \z6 &
                           &
                                &
                                      &
                                           &
                                                &
                                                           & \1 & \1 \\ \hline
                   \z7 &
                           &
                                &
                                      &
                                           &
                                                &
                                                     &
                                                                & \l \\ \hline\hline
                   \z8 &
                           &
                                &
                                      &
                                           &
                                                &
                                                     &
                                                           &
                      & \z0 & \z1 & \z2 & \z3 & \z4 & \z5 & \z6 & \z7 & \z8 \\ \hline
                   \end{tabular}
                   \liFussnoten
                   \begin{liUebergangsTabelle}{0}{1}
                   \Z01 & \Z10 & \Z23
                   \Z05 & \Z15 & \Z25 \f2 \\
                   \Z15 & \Z05 & \Z35 \f2 \\
                   \Z23 & \Z44 & \Z55
                                      11
                   \Z24 & \Z44 & \Z55
                                       11
                   \Z34 & \Z44 & \Z55
                                       11
                   \verb|\end{liUebergangsTabelle}|
      \liFussnote
                  1654 \left\{ \frac{1}{54} \right\}
                  1655 \def\li@fussnote@text#1#2{
                  1656 \liFussnote{#1}
                  1657
                       \quad
                       {\footnotesize #2}
                  1658
                  1659 }
\liFussnoteEinsText
                  1660 \def\liFussnoteEinsText{
                  1661 \li@fussnote@text{1}
                  1662 {Paar aus End-/ Nicht-Endzustand kann nicht äquivalent sein.}
                  1663 }
\liFussnoteZweiText
                  1664 \def\liFussnoteZweiText{
                  1665 \li@fussnote@text{2}
                  1666
                       {Test, ob man mit der Eingabe zu einem bereits markiertem Paar kommt.}
                  1667 }
\liFussnoteDreiText
                  1668 \def\liFussnoteDreiText{
                  1669 \li@fussnote@text{3}
```

```
{In weiteren Iterationen markierte Zustände.}
                                                                             1671 }
                      \liFussnoteVierText
                                                                             1672 \def\liFussnoteVierText{
                                                                             1673 \li@fussnote@text{4}
                                                                             1674
                                                                                            {...}
                                                                             1675 }
                                              \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
                                                                             1676 \def\liFussnoten{
                                                                                            \bigskip
                                                                             1677
                                                                             1678
                                                                             1679
                                                                                             \noindent
                                                                                            \liFussnoteEinsText
                                                                             1680
                                                                             1681
                                                                             1682
                                                                                             \noindent
                                                                             1683
                                                                                             \liFussnoteZweiText
                                                                             1684
                                                                             1685
                                                                                             \noindent
                                                                             1686
                                                                                             \liFussnoteDreiText
                                                                             1687
                                                                             1688
                                                                                            \noindent
                                                                             1689
                                                                                            \liFussnoteVierText
                                                                             1690 }
                                      \liLeereZelle
                                                                             \liLeereZelle: ∅
                                                                             Let-Abkürzung: \let\l=\liLeereZelle
                                                                             1691 \def\liLeereZelle{$\emptyset$}
\liZustandsPaarVariablenName
                                                                             1692 \def\liZustandsPaarVariablenName{z}
                                 \liZustandsPaar
                                                                             1693 \def\liZustandsPaar#1#2{
                                                                             1694
                                                                             1695
                                                                                                  \liZustandsPaarVariablenName_#1,
                                                                                                  \liZustandsPaarVariablenName_#2
                                                                             1696
                                                                                            )$
                                                                             1697
                                                                             1698 }
                      liUebergangsTabelle
                                                                             1699 \renewcommand{\arraystretch}{1.4}
                                                                             1700 \NewDocumentEnvironment{ liUebergangsTabelle } { m m } {
                                                                                            \liPseudoUeberschrift{\begin{align*} \Understand \Unde
                                                                             1701
                                                                             1702
                                                                                            \begin{center}
                                                                                            \begin{array}{l} \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \end{array}
                                                                             1703
                                                                                            \label{textbf} $$ \text{Zustandspaar}  \& \text{$$ \text{#1}  \& \text{$$ \text{#2}  \\ } $$
                                                                             1704
                                                                             1705 } {
                                                                                            \end{tabular}
                                                                             1706
                                                                             1707
                                                                                            \end{center}
                                                                             1708 }
                                                                            \liUeberschriftDreiecksTabelle: Minimierungstabelle (Table filling)
iUeberschriftDreiecksTabelle
                                                                             1709 \ExplSyntaxOn
                                                                             1710 \def\liUeberschriftDreiecksTabelle{
                                                                             1711
                                                                                            \liPseudoUeberschrift{Minimierungstabelle~(Table~filling)}
                                                                             1712 }
```

\liMinimierungErklaerung

Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liMinimierungErklaerung

```
1713 \def\liMinimierungErklaerung{
      %\footcite[Seite~19]{koenig}
1714
1715
      \liParagraphMitLinien{
1716
        Der~Minimierungs-Algorithmus~(auch~Table-Filling-Algorithmus~genannt)~
        trägt~in~seinem~Verlauf~eine~Markierung~in~alle~
1717
        diejenigen~Zellen~der~Tabelle~ein,~die~zueinander~nicht~äquivalente~
1718
        Zustände~bezeichnen.~Die~Markierung~,,$x\sb{n}$"~in~einer~Tabellenzelle~($i$,~
1719
1720
        $j$)~bedeutet~dabei,~dass~das~Zustandspaar~($i$,~$j$)~in~der~$k$-ten~
1721
        Iteration~des~Algorithmus~markiert~wurde~und~die~Zustände~$i$~und~$j$~
        somit~zueinander~($k~-~1$)-äquivalent,~aber~nicht~$k$-äquivalent~und~
1722
        somit~insbesondere~nicht~äquivalent~sind.~Bleibt~eine~Zelle~bis~zum~Ende~
1723
        unmarkiert,~sind~die~entsprechenden~Zustände~zueinander~äquivalent.
1724
1725
1726 }
1727 \ExplSyntaxOff
1728
```

2.26 normalformen.sty

```
1729 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                             1730 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-normalformen}[2020/12/10
                             1731 Hilfsmakros zum Setzen von Normalformen, Funktionalen Abhänigkeiten,
                             1732 Attributhülle]
                             1733 \liLadePakete{mathe}
                             1734 \directlua{
                             1735 helfer = require('lehramt-informatik-helfer')
                             1736 normalformen = require('lehramt-informatik-normalformen')
                             1737 }
                             Let-Abkürzungen
                             \let\ah=\liAttributHuelle
                             \let\ahL=\liAttributHuelleLinksReduktion
                             \let\fa=\liFunktionaleAbhaengigkeit
                             \let\FA=\liFunktionaleAbhaengigkeiten
                             \let\m=\liAttributMenge
                             \let\r=\liRelation
                             1738 \def\liTeilen#1{
                             1739
                                   \directlua{tex.print(normalformen.teilen('#1'))}
                             1740 }
          \liAttributHuelle Let-Abkürzung: \let\ah=\liAttributHuelle
                                Regulärer Ausdruck zum Konvertieren AttrHülle\((.*)\) \\ah{$1}
                             1741 \def\liAttributHuelleOhneMathe#1{\text{AttrHülle}(#1)}
                             1742 \def\liAttributHuelle#1{
                             1743 \ifmmode
                             1744 \liAttributHuelleOhneMathe{#1}
                             1745 \else
                             1746 $\liAttributHuelleOhneMathe{#1}$
                             1747 \fi
                             1748 }
           \liAttributMenge Let-Abkürzung: \let\m=\liAttributMenge
                             1749 \def\liAttributMenge#1{\{ \textit{#1} \}}
                  liAHuelle
                             1750 \NewDocumentEnvironment{ liAHuelle } { +b } {
                                   \begingroup
                             1751
                             1752
                                   \footnotesize
                             1753 \begin{multline*}
                             1754
                                     #1
                             1755
                                  \end{multline*}
                             1756
                                   \endgroup
                             1757 } { }
                             Nur innerhalb von liAHuelle zu verwenden bzw. multline
AttributHuelleLinksReduktion
                             Let-Abkürzung: \let\ahL=\liAttributHuelleLinksReduktion
                                \ahL{ursprüngliche linke Attributmenge}{ohne dieses Attribut}{Ergebnis}
                             1758 \def\liAttributHuelleLinksReduktion#1#2#3{
                             1759
                                   \shoveleft{
                                     \liAttributHuelleOhneMathe{FA, \liAttributMenge{\liAttributMenge{#1} - \liAttributMenge{}
                             1760
                             1761
                                   \shoveright{
                             1762
                             1763
                                     \liAttributMenge{#3}
                                  } \\
                             1764
                             1765 }
```

```
\liFunktionaleAbhaengigkeit Let-Abkürzung: \let\fa=\liFunktionaleAbhaengigkeit
                                 \liFunktionaleAbhaengigkeit{A, B -> C, D} Regulärer Ausdruck zum Konvertieren:
                              \$(.*?) \\rightarrow (.*?)\$ \\fa{$1 -> $2}
                             1766 \def\liFunktionaleAbhaengigkeit#1{%
                             1767 \directlua{normalformen.drucke_funk_abhaengigkeit('#1')}%
                             1768 }
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;
                             1769 \ \mbox{NewDocumentCommand {\liFunktionaleAbhaengigkeiten} { O{FA} m } { } 
                                   \par
                             1770
                             1771
                                   \noindent
                             1772 #1 $= \{$
                             1773
                                   \directlua{normalformen.drucke_funk_abhaengigkeiten('#2')}
                             1774
                                   \n
                             1776
                             1777 }
                \liRelation Let-Abkürzung: \let\r=\liRelation
                                R_3(A, B, C)
                             Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: \sl(0.*)\((.*)\) \\liRelation[$1]{$2}
                             1778 \NewDocumentCommand {\liRelation} { O{R} m } {
                                   $\directlua{
                             1779
                             1780
                                     local name = helfer.konvertiere_tiefgestellt('#1')
                             1781
                                     tex.print(name)
                             1782
                                   }$(\textit{\,#2\,})
                             1783 }
```

2.27 petri.sty

\liPetriSetzeSchluessel

```
1785 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1786 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-petri}[2020/12/03]
Let-Abkürzungen
\let\t=\liPetriTransitionsName
\let\tp=\liPetriTransPfeile
\let\k=\liPetriErreichKnotenDrei
1787 \RequirePackage{tikz}
1788 \usetikzlibrary{petri,arrows.meta}
   Für die Darstellungsmatrix
1789 \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}
}
1790 \def\liPetriSetzeSchluessel{%
      \def\TmpTransitionOne{}%
1791
1792
      \def\TmpTransitionTwo{}%
1793
      \def\TmpTransitionThree{}%
1794
      \def\TmpTransitionFour{}%
      \def\TmpTransitionFive{}%
1795
      \def\TmpTransitionSix{}%
1796
1797
      \def\TmpTransitionSeven{}%
      \def\TmpTransitionEight{}%
1798
1799
      \def\TmpTransitionNine{}%
1800
      \def\TmpTransitionTen{}%
      \pgfkeys{/petri/.cd,
1801
        p1/.store in=\TmpPlaceOne,p1/.default=0,p1,
1802
1803
        p2/.store in=\TmpPlaceTwo,p2/.default=0,p2,
1804
        p3/.store in=\TmpPlaceThree,p3/.default=0,p3,
        p4/.store in=\TmpPlaceFour,p4/.default=0,p4,
1805
        p5/.store in=\TmpPlaceFive,p5/.default=0,p5,
1806
```

```
1807
                                     p6/.store in=\TmpPlaceSix,p6/.default=0,p6,
                            1808
                                     p7/.store in=\TmpPlaceSeven,p7/.default=0,p7,
                            1809
                                    p8/.store in=\TmpPlaceEight,p8/.default=0,p8,
                                    p9/.store in=\TmpPlaceNine,p9/.default=0,p9,
                            1810
                                    p10/.store in=\TmpPlaceTen,p10/.default=0,p10,
                            1811
                                     t1/.store in=\TmpTransitionOne,t1/.default=activated,
                            1812
                                     t2/.store in=\TmpTransitionTwo,t2/.default=activated,
                            1813
                            1814
                                     t3/.store in=\TmpTransitionThree,t3/.default=activated,
                                     t4/.store in=\TmpTransitionFour,t4/.default=activated,
                            1815
                                     t5/.store in=\TmpTransitionFive,t5/.default=activated,
                            1816
                                     t6/.store in=\TmpTransitionSix,t6/.default=activated,
                            1817
                            1818
                                     t7/.store in=\TmpTransitionSeven,t7/.default=activated,
                                     t8/.store in=\TmpTransitionEight,t8/.default=activated,
                            1819
                                     t9/.store in=\TmpTransitionNine,t9/.default=activated,
                            1820
                                     t10/.store in=\TmpTransitionTen,t10/.default=activated,
                            1821
                                     scale/.store in=\TmpScale,scale/.default=0.5,
                            1822
                                     x/.store in=\TmpX,x/.default=5,
                            1823
                                    y/.store in=\TmpY,y/.default=5,
                            1824
                            1825
                                  }%
                            1826 }
                            1827 \tikzset{
                                  li petri/.style={
                            1828
                                    activated/.style={
                            1829
                            1830
                                       very thick
                            1831
                                     inhibitor/.style={
                            1832
                                       {Circle[open,length=2mm,fill=white]}-
                            1833
                            1834
                            1835
                                  }
                            1836 }
                            Let-Abkürzung: \let\t=\liPetriTransitionsName
  \liPetriTransitionsName
                                \$t_(\d+)\$ \t$1
                            1837 \end{area} $$1837 \end{area} IiPetriTransitionsNameOhneMathe#1{t\sb{#1}}
                            1838 \def\liPetriTransitionsName#1{
                            1839
                                  \ifmmode
                                     \liPetriTransitionsNameOhneMathe{#1}
                            1840
                            1841
                                    $\liPetriTransitionsNameOhneMathe{#1}$
                            1842
                                  \fi
                            1843
                            1844 }
\liPetriErreichTransition Let-Abkürzung: \let\t=\liPetriErreichTransition
                            1845\ \mbox{NewDocumentCommand} \ \mbox{liPetriErreichTransition} \ \mbox{\{ m m m O{}\} O{} \ \mbox{\}} \ \mbox{\{}
                            1846 \draw[->] (#1) edge[#4] node[pos=0.5,auto,sloped,#5]{$t\sb{#3}$} (#2);
                            1847 }
\liPetriErreichKnotenDrei Let-Abkürzung: \let\k=\liPetriErreichKnotenDrei
                            1848 \def\liPetriErreichKnotenDrei#1#2#3{(#1,#2,#3)}
      \liPetriTransPfeile Let-Abkürzung: \let\tp=\liPetriTransPfeile
                            1849 \def\liPetriTransPfeile#1{$\rightarrow \hspace{0.4cm} \liPetriTransitionsName{#1} \hspace{0...
                            1850
```

2.28 potenzmengen-konstruktion.sty

```
1851 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                               1852 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-potenzmengen-konstruktion}[2021/02/21 Hilfsmakros
                               1853 einzusetzen bei der Potenzmengen-Konstruktion (Potenzmengen-Algorithmus)]
                               1854 \liLadePakete{formale-sprachen}
                               1855 \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}
                                    }
                                  }
                               1856 \verb|\def|\liZustandsMengenSammlung#1#2{|}
                                     \liZustandsnameGross{#1}
                               1857
                                     {
                               1858
                               1859
                                       \footnotesize
                                       \liPotenzmenge{
                               1860
                               1861
                                          \str_case:nn {#1} #2
                               1862
                               1863
                                     }
                               1864 }
\liZustandsMengenSammlungNr
                               1865 \def\liZustandsMengenSammlungNr#1#2{
                                     \liZustandsnameGross{#1}
                                     {
                               1867
```

```
1868 \footnotesize
1869 \liZustandsmengeNr{
1870 \str_case:nn {#1} #2
1871 }
1872 }
1873 }

1874 \ExplSyntaxOff
```

2.29 pseudo.sty

```
1876 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1877 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-pseudo}[2020/12/30 Paket zum Setzen
1878 von Pseudo-Code, Hüll-Paket um algorithm2e]
 \begin{algorithm}[H]
 \label{eq:continuous} $$ KwData $G = (V,E,w)$: ein zusammenhängender, ungerichteter, $$
kantengewichteter Graph kruskal(G)}
 $E'\leftarrow \emptyset $\;
 $L\leftarrow E$\;
 Sortiere die Kanten in L aufsteigend nach ihrem Kantengewicht.\;
 \While{$L \neq \emptyset $}{
   wähle eine Kante $e\in L$ mit kleinstem Kantengewicht\;
   entferne die Kante e aus L\;
   \If{der Graph $(V, E' \cup \lbrace e\rbrace)$ keinen Kreis enthält}{
     $E'\leftarrow E'\cup \lbrace e\rbrace $\;
   }
 }
 \KwResult{$M = (V,E')$ ist ein minimaler Spannbaum von G.}
 \caption{Minimaler Spannbaum nach Kruskal\footcite{wiki:kruskal}}
 \end{algorithm}
```

Algorithmus 1: Minimaler Spannbaum nach Kruskal **Data:** G = (V, E, w): ein zusammenhängender, unger

```
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
\begin{array}{c} \text{wähle eine Kante } e \in L \text{ mit kleinstem Kantengewicht;} \\ \text{entferne die Kante e aus L;} \\ \text{if } der \ Graph \ (V, E' \cup \{e\}) \ keinen \ Kreis \ enthält \ \mathbf{then} \\ & | E' \leftarrow E' \cup \{e\}; \\ & \mathbf{end} \\ \mathbf{Result:} \ M = (V, E') \ \text{ist ein minimaler Spannbaum von G.} \end{array}
```

1879 \RequirePackage[german,boxruled]{algorithm2e}

2.30 pumping-lemma.sty

```
1881 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                       1882 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-pumping-lemma}[2021/08/11 Enthält die
                       1883 Definitionen für das Pumping-Lemma in der Regulären Sprache und
                       1884 in der Kontextfreien Sprache]
   \liPumpingRegulaer
                       1885 \def\liPumpingRegulaer{
                             Es sei $L$ eine reguläre Sprache. Dann gibt es eine Zahl $j$, sodass für
                       1886
                             alle Wörter $\omega \in L$ mit $|\omega| \geq j$ (jedes Wort $\omega$ in
                       1887
                             $L$ mit Mindestlänge $j$) jeweils eine Zerlegung $\omega = uvw$
                       1888
                             existiert, sodass die folgenden Eigenschaften erfüllt sind:
                       1889
                       1890
                       1891
                             \begin{enumerate}
                       1892
                             \item $|v| \geq 1$
                       1893
                             (Das Wort $v$ ist nicht leer.)
                       1894
                       1895
                             \item $|uv| \leq j$
                       1896
                             (Die beiden Wörter $u$ und $v$ haben zusammen höchstens die Länge $j$.)
                       1897
                             \item Für alle $i = 0, 1, 2, \dots$ gilt $uv^iw \in L$
                       1898
                             (Für jede natürliche Zahl (mit $0$) $i$ ist das Wort $uv^{i}w$ in der
                       1899
                       1900
                             Sprache $L$)
                             \end{enumerate}
                       1901
                       1902
                             Die kleinste Zahl $j$, die diese Eigenschaften erfüllt, wird
                             Pumping-Zahl der Sprache $L$ genannt.\footcite{wiki:pumping-lemma}
                       1905 }
\liPumpingKontextfrei
                       1906 \verb|\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:
                       1909
                       1910
                       1911
                             \begin{enumerate}
                       1912
                             \item $|vx| \geq 1$
                       1913
                             (Die Wörter $v$ und $x$ sind nicht leer.)
                       1914
                             \star \ \item \|vwx\| \leq j
                       1915
                              (Die Wörter $v$, $w$ und $x$ haben zusammen höchstens die Länge $j$.)
                       1916
                       1917
                       1918
                             \item Für alle i \in \mathbb{N}_0\ 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
                       1919
                             Sprache $L$)
                       1920
                       1921
                              \end{enumerate}
                       1922 }
                       1923
```

2.31 quicksort.sty

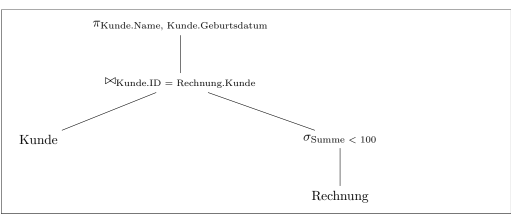
```
1924 % https://tex.stackexchange.com/a/142634
1925 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1926 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-quicksort}[2020/06/12]
1928 %-----
1929 % USAGE:
1930 % \QSinitialize{comma, separated, numerical, values}
1931 % \loop
1932 % \QSpivotStep
1933 % \ifnum\value{pivotcount}>0
1934 %
       \QSsortStep
1935 % \repeat
1936 %-----
1937
1938 % xintfrac does not load xinttools, this must be done explicitely if needed as here.
1939 \RequirePackage{xintfrac, xinttools}
1940
1941 \RequirePackage{tikz}
1942
1943 %-----
1944 % FIRST PART: TikZ styles and macros for the actual drawing
1945 \ensuremath{\mbox{\sc hewcounter}{cellcount}}\% used for coordinates of the node
1946 \newcounter{pivotcount}% when it will remain at zero, will signal the sort is finished.
1948 % Styles defined by Tom Bombaldi. (modified: all share the same size)
1949\ \% (re-modified \bf -> \bfseries due to extremely annoying warnings from
1950 % KOMA-script which are truly a pain and do not make any sense regarding \bf:
1951 % if I want to use \bf, and know what I am doing, why should I get HARASSED
1952\;\mbox{\ensuremath{\%}} by police of LaTeX good conduct ? )
1953 \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},
1954
1955
           r/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=magenta!50!black,
1956 % 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,
1958 % nicer:
1959
           b/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=white, text=magenta
1960
           g/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=gray, text=white, :
1961
1962 % NOTE the b style was originally the same as the r(aised) style apart from
1963 % not being raised, but I find it nicer with a somewhat different
1964 % specification. I have not updated the images though.
1965
1966~\% How the nodes are drawn depending on whether on the left of the pivot value
1967 % or on the right, or is a pivot value, or a raised pivot during selection phase.
1969 \def\DecoLEFT #1{%
1970
       \xintFor* ##1 in {#1} \do
       {\stepcounter{cellcount}\node[o] at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
1971
1972 }
1973
1974 \def\DecoINERT #1{%
       \xintFor* ##1 in {#1} \do
1975
       {\stepcounter{cellcount}\node[g] at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
1976
1977 }
1978
1979 \def\DecoRIGHT #1{%
      \xintFor* ##1 in {#1} \do
1980
       \label{locality} $$\{\step counter{cellcount} \in [1] $ at (\arabic{cellcount},0) $$ {\#1};}%$
1981
1982 }
1983
1984 \def\DecoLEFTwithPivot #1{\stepcounter{pivotcount}%
       \xintFor* ##1 in {#1} \do
```

```
{\stepcounter{cellcount}%
1986
1987
          \xintifForLast {\node[r]}{\node[o]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
1988 }
1989
1990 \def\DecoINERTwithPivot #1{\stepcounter{pivotcount}%
         \xintFor* ##1 in {#1} \do
1991
         {\stepcounter{cellcount}%
1992
1993
          \xintifForLast {\node[b]}{\node[g]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
1994 }
1995
1996 \def\DecoRIGHTwithPivot #1{\stepcounter{pivotcount}%
         \xintFor* ##1 in {#1} \do
1997
         {\stepcounter{cellcount}%
1998
          \xintifForLast {\node[r]}{\node[l]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
1999
2000 }
2001
2003 % SECOND PART: the actual sorting routines.
2004
2005 \def\QS@sort@a #1{\expandafter \QS@sort@b \expandafter {\xintLength {#1}}{#1}}
2006 \def\QS@sort@b #1{\ifcase #1
                          \expandafter\QS@sort@empty
2007
2008
                       \or\expandafter\QS@sort@single
2009
                     \else\expandafter\QS@sort@c
2010
                     \fi
2011 }%
2012 \def\QS@sort@empty #1{}
2013 \def\QS@sort@single #1{\QSIr {#1}}
2015 % This step is to pick the last as pivot.
2016 \def\QS@sort@c #1%
       {\operatorname{QS@sort@d}}_{1}_{1}_{1}_{1}}
2018
2019 % Here \QSLr, \QSIr, \QSr have been let to \relax.
2020 % The trick with \xintApplyUnbraced is that for example when selecting
2021 % the elements smaller than pivot, if we had been using \xintApply we
2022\,\% would have had at the minimum an empty brace pair. Thus we use the
2023\,\% "unbraced" variant, but then the \QS@select@smaller has added in
2024\,\% anticipation a level of braces.
2025 \def\QS@sort@d #1#2{%
2026
        \QSLr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@smaller {#1}}{#2}}%
2027
        \QSIr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@equal
2028
        \QSRr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@greater {#1}}{#2}}%
2029 }%
2030 \def\QS@select@smaller #1#2{\xintifLt {#2}{\#1}{{\#2}}{ }}% space will stop a f-
    expansion
2031 \def\QS@select@equal #1#2{\xintifEq {#2}{\#1}{{\#2}}{ }}% space will stop a f-
   expansion
2032 \def\QS@select@greater #1#2{\xintifGt \{#2\}_{\#1}_{\#2}_{\}} space will stop a f-
   expansion
2033
2034 %
2035 % NOTE 1: thus, each comparison with the pivot is done three (!) times.
2037 % NOTE 2: we may well end up with \QSLr {<empty>} situations. This is handled
2038 % silently by the \times the \times and also when \QSLr becomes \QSC sort\QSC , the
2039 % latter must handle correctly an empty argument.
2040
2041 %-----
2042 \% THIRD PART: the main macros \QSpivotStep, \QSsortStep and \QSinitialize.
2044 \% This draws all with suitable highlighting for the newly chosen pivots
2045 % (which will be shown raised)
```

```
2046 \def\QSpivotStep {\let\QSLr\DecoLEFTwithPivot}
2047
                     \let\QSIr\DecoINERT
                     \let\QSIrr\DecoINERT
2048
                     \let\QSRr\DecoRIGHTwithPivot
2049
2050 \par\centerline{\rule[1.5mm]{0pt}{8mm}}%
                \setcounter{cellcount}{0}\setcounter{pivotcount}{0}%
2051
2052
                \begin{tikzpicture}\QS@list\end{tikzpicture}}
2053 }
2054
2055 \% This sorts and then draws, showing where the pivot chosen in the previous
2056 % step go. Next time they will have become "inert". If pivotcount is still at
2057 % zero on exit from \QSpivotStep, then this is the signal to stop before
2058 % executing \QSsortStep.
2059 \def\QSsortStep {\def\QSLr {\noexpand\QS@sort@a}%}
2060
                      \def\QSRr {\noexpand\QS@sort@a}%
                      \def\QSIr {\noexpand\QSIrr}%
2061
2062
                      \let\QSIrr\relax
2063
                         \edef\QS@list{\QS@list}%
                     \let\QSLr\relax
2064
                     \let\QSRr\relax
2065
2066
                     \let\QSIr\relax
2067
                         \edef\QS@list{\QS@list}%
2068
                     \let\QSLr\DecoLEFT
                     \let\QSIr\DecoINERTwithPivot
2069
                     \let\QSIrr\DecoINERT
2070
                     \let\QSRr\DecoRIGHT
2071
2072 \par\centerline{\rule[1.5mm]{0pt}{8mm}}%
2073
                \setcounter{cellcount}{0}%
2074
                 \begin{tikzpicture}\QS@list\end{tikzpicture}}
2075 }
2076
2077 \def\QSinitialize #1{%
2078
        \% first, we convert the comma separated values into a list of braced items
        \mbox{\ensuremath{\mbox{\%}}} we use an \edef, and anyhow many \edef's will be used later
2079
        \edef\QS@list {\noexpand\QSRr {\xintCSVtoList {#1}}}%
2080
        \let\QSRr\DecoRIGHT
2081
        % The \QSRr marker mutated to draw the last element as
2082
        \% pivot and the earlier ones with the suitable style.
2083
2084
2085
        % The list of marked braced items \QS@list is used both for drawing
2086
        % (as here) and for doing the exchange of elements during sort.
2087
        \par\centerline{\rule[1.5mm]{0pt}{8mm}\setcounter{cellcount}{0}%
2088
                     \begin{tikzpicture}\QS@list\end{tikzpicture}}
2089 }
2090
```

2.32 relationale-algebra.sty

```
2091 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2092 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-relationale-algebra} [2020/12/11]
2093 \RequirePackage{amsmath}
2094 \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 $$ 2095 \ensuremath{\texttt{Rechnung}}$ 2096 \ensuremath{\texttt{Nakros}}, das zwei Querstriche erzeugt. $$ 2097 \ensuremath{\texttt{Nakros}}, das zwei Querstriche erzeugt. $$ 2097 \ensuremath{\texttt{Nowtie}}^* $$ 2098 \ensuremath{\texttt{Nowtie}}^* $$ 2098 \ensuremath{\texttt{Nowtie}}^* $$ 2099 $$  \ensuremath{\texttt{Nowtie}}^* $$ 2099 $$  \ensuremath{\texttt{Nowtie}}^* $$ 2100 \ensuremath{\texttt{Nowtie}}^* $$ 2100 \ensuremath{\texttt{Nowtie}}^* $$ 2101 \ensuremath{\texttt{Nowtie}}^* $$ A $$ 2101 \ensuremath{\texttt{Nowtie}}^* $$ A $$ A $$ B $$ 2102 \ensuremath{\texttt{Nowtie}}^* $$ A $$ B $$ 2102 \ensuremath{\texttt{Nowtie}}^* $$ A $$ B $$ 2103 \ensuremath{\texttt{Nowtie}}^* $$ A $$ B $$ A $$ A $$ B $$ A $$ B $$ A $$ B $$ A $$ A $$ B $$ A $$ B $$ A $$
```

2.33 rmodell.sty

```
2104 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                          2105 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-rmodell} [2020/09/01
                          2106 Makros und Umgebungen zum Setzen des Relationenmodells beim Thema
                          2107 Datenbanken.]
                          2108 \RequirePackage{soul}
                          Let-Abkürzungen
                          \let\a=\liAttribut
                          \let\f=\liFremd
                          \let\p=\liPrimaer
                          \let\r=\liRelationMenge
              \liPrimaer \liPrimaer{text}: Unterstreichung für den Primärschlüssel
                          2109 \left( \frac{1}{1}\right)
                \liFremd \liFremd{text}: Überstreichung für den Fremdschlüssel
                          2110 \def\liFremd#1{{\setul{-0.9em}{}}\ul{#1}}}
               liRmodell \begin{liRmodell} \end{liRmodell}: Kleinere Schrift und Schreibmaschinenschrift.
                          2111 \def\li@Rmodell@Schrift{\footnotesize\ttfamily}
                          2112 \ExplSyntaxOn
                          2113 \NewDocumentEnvironment { liRmodell }
                          2114 { +b }
                          2115 {
                          2116
                                \medskip
                          2117
                               {
                          2118
                                  \linespread{2}
                                  \setlength{\parindent}{Opt}
                          2119
                                  \li@Rmodell@Schrift#1
                          2120
                          2121
                                }
                          2122
                                \medskip
                          2123 } {}
                          2124 \ExplSyntaxOff
                          Let-Abkürzung: \let\r=\liRelationMenge
        \liRelationMenge
                              \liRelationMenge{name}{attribut, attribut}: Umhüllen der Attribute mit geschweiften
                          und dann eckigen Klammern.
                          2125 \def\liRelationMenge#1#2{
                          2126 \setminus noindent
                          2127 #1 : \{[ #2 ]\}
                          2128 \par
                          2129 }
             \liAttribut Let-Abkürzung: \let\a=\liAttribut
                              \liAttribut{text}: Gleiche Schrift wie Umgebung liRmodell
                          2130 \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}
                          2131 \NewDocumentEnvironment { liRelationenSchemaFormat } { +b } {} {}
                          2132
```

2.34 sortieren.sty

```
2133 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2134 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-sortieren}[2020/06/10 Schaubilder
2135 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}
}
```

```
2136 \RequirePackage{tikz}
2137 \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.

```
2138 \def\liVertauschen#1{
2139 \directlua{
2140    local sortieren = require('lehramt-informatik-sortieren')
2141    sortieren('#1')
2142  }
2143 }
```

\liSortierPfeil

```
2144 \def\liSortierPfeil#1#2{
2145 \draw[-latex] ([xshift=1mm]reihe.#1 north) -- ++(0,0.25) -| ([xshift=-1mm]reihe.#2 north);
2146 }
```

\liSortierPfeilUnten

```
2147 \def\liSortierPfeilUnten#1#2{
2148 \draw[-latex] ([xshift=1mm]reihe.#1 south) -- ++(0,-0.25) -| ([xshift=-1mm]reihe.#2 south)
2149 }
```

\liSortierMarkierung

```
2150 \def\liSortierMarkierung#1#2{\node[
2151 draw,
2152
     very thick,
2153 fit=(reihe.#1) (reihe.#2),
2154
     inner sep=0pt
2155] {};
2156 }
2157 \tikzset{
2158 li sortierung zahlenreihe/.style={
2159
        draw,
2160
        thin,
        font=\large,
2161
        rectangle split horizontal,
2162
2163
        rectangle split,
2164 }
2165 }
```

```
2166 % https://tex.stackexchange.com/a/140895
2167 \RequirePackage{forest,xstring}
2168 \usetikzlibrary{calc}
2169
2170 \makeatletter
2171 \pgfmathdeclarefunction{strrepeat}{2}{%
      \begingroup\pgfmathint{#2}\pgfmath@count\pgfmathresult
        \let\pgfmathresult\pgfutil@empty
2173
        \pgfutil@loop\ifnum\pgfmath@count>0\relax
2174
          \expandafter\def\expandafter\pgfmathresult\expandafter{\pgfmathresult#1}%
2175
          \advance\pgfmath@count-1\relax
2176
2177
        \pgfutil@repeat\pgfmath@smuggleone\pgfmathresult\endgroup}
2178 \makeatother
2179
2180 \def\myNodes{}
2181
2182 \ExplSyntaxOn
2183 \newcommand*\sortList[1]{%
      \clist_sort:Nn#1{\int_compare:nNnTF{##1}>{##2}\sort_return_swapped:\sort_return_same:}}
2185 \ExplSyntaxOff
2186
2187 \forestset{
      sort/.code={%
        \pgfmathparse{level()>\forestSortLevel}%
2189
        \ifnum\pgfmathresult=0
2190
          \StrSubstitute{\forestov{content}}{ }{,}[\myList]%
2191
          \sortList\myList
2192
          \StrSubstitute{\myList}{,}{ }[\myList]%
2193
          \pgfmathparse{strrepeat("1",level())}%
2194
          \xappto\myNodes{\noexpand\node at ($(\forestov{name}|-m)!-1!(\forestov{name})$)
2195
            (m\forestov{name}) {\myList}}%
2196
          \pgfmathparse{level()==\forestSortLevel}%
2197
2198
          \ifnum\pgfmathresult=1
            \forestOget{\forestov{@first}}{name}\forestFirst
2199
2200
            \forestOget{\forestov{@last}}{name}\forestLast
            \xappto\myNodes{{[<-]edge (\forestOv{\forestov{@first}}{name})
2201
              \ifx\forestFirst\forestLast\else edge (\forestOv{\forestov{@last}}{name})\fi}}%
2202
          \fi
2203
          \ifnum\forestov{@parent}=0\else
2204
2205
            \xappto\myNodes{edge (m\forestOv{\forestov{@parent}}{name})}%
2206
2207
          \gappto\myNodes{;}%
2208
        fi}
2209
2210 \forestset{sort level/.code=%
      \pgfmathparse{#1}\let\forestSortLevel\pgfmathresult
2211
      \pgfmathparse{strrepeat("1",\forestSortLevel+1)}\let\forestOnes\pgfmathresult}
2212
2213
```

2.35 spalten.sty

```
2214 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2215 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-spalten}[2020/12/07 Lädt das Paket
2216 "multicol", damit mehrspaltiger Satz mit Hilfe der Umgebung "multicols" 2217 realisiert werden kann.]
2218 \RequirePackage{multicol}
```

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

2219 \def\liSpaltenUmbruch{\vfill\strut\columnbreak}

2.36 struktogramm.sty

```
2221 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2222 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-struktogramm}[2021/01/31 Lädt das
2223 Paket struktex zum Setzen von Struktogrammen]
2224 \RequirePackage{struktex}
2225
```

2.37 syntax.sty

```
2226 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2227 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-syntax}[2020/06/10 Ein Hüll-Paket um
2228 `minted`, das sich um die Syntax-Hervorhebung des Java-Codes kümmert.]
2229 \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

```
\let\j=\liJavaCode
              \let\s=\liSqlCode
              2230 \ExplSyntaxOn
              2231 \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')
              2235
              2236
                     syntax.importiere_konfiguration('github_tex_repo', '\LehramtInformatikGithubTexRepo')
                     {\tt syntax.importiere\_konfiguration('github\_code\_repo', '\LehramtInformatikGithubCodeRepo')}
              2237
              2238
                     syntax.importiere_konfiguration('git_branch', '\LehramtInformatikGitBranch')
              2239 }
              2240 \RequirePackage{hyperref}
              2241 \RequirePackage{minted}
              2242 \% pygmentize -L styles
              2243 \verb|\usemintedstyle{colorful}|
              2244 %\BeforeBeginEnvironment{minted}{\begin{mdframed}}
              2245 %\AfterEndEnvironment{minted}{\end{mdframed}}
              2246 %\setminted{breaklines=true,linenos}
              2247 \setminus setminted{
              2248 breaklines=true,
              2249
                   linenos,
              2250 fontsize=\footnotesize,
              2251 }
 \liJavaCode Im Zeilenfluss einen kurzen Java-Code-Ausschnitt setzen.
              Let-Abkürzung: \let\j=\liJavaCode
              2252 \left[ \frac{1}{avaCode#1{\min[ine{java}|#1|}} \right]
\lilatexCode Im Zeilenfluss einen kurzen LATFX-Code-Ausschnitt setzen.
              2253 \def\liLatexCode#1{\mintinline{latex}|#1|}
              2254 \left(\frac{1i@GithubLink#1#2{}}{}\right)
              2255
                    \begin{flushright}
              2256
                       \tinv
              2257
                       Code-Beispiel~auf~Github~ansehen:~
                       \href{#1}{\nolinkurl{#2}}
              2258
                     \end{flushright}
              2259
              2260 }
              Eine komplette Java-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/main/java/org/bschlangaul
              2261 \NewDocumentCommand{\liJavaDatei}{ O{firstline=3} m }{
                     \inputminted[#1]{java}{
              2262
              2263
                       \directlua{
              2264
                         syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', false)
              2265
              2266
```

```
{\directlua{syntax.drucke_github_url('#2', false)}}
                     2268
                     2269
                              {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', false)}}
                     2270 }
                     Eine komplette Java-Test-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/test/java/org/bschlangaul
   \liJavaTestDatei
                     2271 \NewDocumentCommand{\liJavaTestDatei}{ O{firstline=3} m }{
                     2272
                           \inputminted[#1]{java}{
                     2273
                              \directlua{
                     2274
                                syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', true)
                     2275
                     2276
                     2277
                           \li@GithubLink
                     2278
                              {\directlua{syntax.drucke_github_url('#2', true)}}
                              {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', true)}}
                     2279
                     2280 }
      \liJavaExamen
                     \liJavaExamen{66116}{2015}{03}{Kunde} Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: \\liJavaDatei(\[...]
                     \\liJavaExamen$1{$2}{$3}{$4}{$5}
                     2281 \NewDocumentCommand{\liJavaExamen}{ O{firstline=3} m m m }{
                           \inputminted[#1]{java}{
                     2283
                              \directlua{
                     2284
                                syntax.drucke_absoluten_examens_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')
                     2285
                           }
                     2286
                     2287
                           \li@GithubLink
                     2288
                           \label{lem:continuity} $$ \left( \frac{syntax.drucke\_github\_examens\_url('#2', '#3', '#4', '#5')} \right) $$
                     2289
                           {\directlua{syntax.drucke_relativen_examens_repo_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')}}
                     2290
                     2291 }
   \liAssemblerCode
                     2292 \def\liAssemblerCode#1{\mintinline{asm}|#1|}
                     \liAssemblerDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Assembler-Datei.
  \liAssemblerDatei
                     2293 \NewDocumentCommand{\liAssemblerDatei}{ m }{
                           \inputminted{asm}{#1}
                     2295 }
                     \liMinispracheDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Minisprachen-Datei
\liMinispracheDatei
                     (Hochsprache für die Minimaschine von Albert Wiedemann).
                     2296 \NewDocumentCommand{\liMinispracheDatei}{ m }{
                     2297 \inputminted{componentpascal}{#1}
                     2298 }
     \liHaskellCode
                     \liHaskellCode{haskell}: Zum Setzen von Haskell-Code.
                     2299 \left[\frac{1}{\pi}\right]
                     \liHaskellDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Haskell-Datei.
    \liHaskellDatei
                     2300 \NewDocumentCommand{\liHaskellDatei}{ m }{
                     2301
                           \inputminted{haskell}{#1}
                     2302 }
                     2303 \ExplSyntaxOff
                     \liHaskellCode{sql}: Zum Setzen von SQL-Code.
         \liSqlCode
                     Let-Abkürzung: \let\s=\liSqlCode
                     2304 \ensuremath{\tt def\liSqlCode\#1{\tt mintinline{sql}|\#1|}}
```

2.38 syntaxbaum.sty

```
2306 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2307 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-syntaxbaum}[2021/02/14 Zum Setzen von
2308 Syntaxbäumen mit Hilfe des Pakets tikz-qtree]
2309 \ \texttt{RequirePackage\{tikz-qtree\}}
2310
2311 \tikzset{li parsetree/.style={
        every internal node/.style={
2312
          draw,circle
2313
2314
        },
        every leaf node/.style={
2315
2316
          draw, rectangle
2317
    }
2318
2319 }
2320
```

2.39 synthese-algorithmus.sty

```
2321 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2322 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-synthese-algorithmus} [2021/03/19
2323 Hilfsmakros zum Setzen des Synthese-Algroithmuses zur Umformung einer
2324 Relation in die 3. Normalform]
2325 \liLadePakete{normalformen,mathe,typographie}
2326 \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
                        2327 \def\liSyntheseUeberschrift#1{
                        2328
                                \bfseries
                        2329
                        2330
                                \sffamily
                        2331
                                \str_case:nn {#1} {
                                  {1} {Kanonische~Überdeckung}
                        2332
                                  {1-1} {Linksreduktion}
                        2333
                                  {1-2} {Rechtsreduktion}
                        2334
                        2335
                                  {1-3} {Löschen~leerer~Klauseln}
                        2336
                                  {1-4} {Vereinigung}
                        2337
                                  {2} {Relationsschemata~formen}
                                  {3} {Schlüssel~hinzufügen}
                        2338
                                  {4} {Entfernung~überflüssiger~Teilschemata}
                        2339
                        2340
                                }
                        2341
                              }
                        2342 }
                        Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liSyntheseErklaerung
 \liSyntheseErklaerung
                        2343 \def\li@synthese@erklaerung@texte#1{
                        2344
                              \str_case:nn {#1} {
                        2345
                                {1} {
                                  Die~kanonische~Überdeckung~-~also~die~kleinst~mögliche~noch~
                        2346
                                  äquivalente~Menge~von~funktionalen~Abhängigkeiten~kann~in~vier~
                        2347
                        2348
                                  Schritten~erreicht~werden.
                                }
                        2349
                        2350
                                \{1-1\}
                                  Führe~für~jede~funktionale~Anhängigkeit~
                        2351
                                  $\alpha~\rightarrow~\beta~\in~F$~die~Linksreduktion~durch,~
                        2352
                                  überprüfe~also~für~alle~
                        2353
                                  $A~\in~\alpha$,~ob~$A$~überflüssig~ist,~d.~h.~ob~
                        2354
                                  $\beta~\subseteq~\liAttributHuelle{F,~\alpha~-~A}.$
                        2355
                        2356
                        2357
                                {1-2} {
                        2358
                                  Führe~für~jede~(verbliebene)~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~
                        2359
                                  \rightarrow~\beta$~die~Rechtsreduktion~durch,~überprüfe~also~für~
                        2360
                                  alle~$B~\in~\beta$,~ob~$B~\in~\liAttributHuelle{F~-~(\alpha~
                                  \rightarrow~\beta)~\cup~(\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)),~
                        2361
                                  \alpha}$~gilt.~In~diesem~Fall~ist~B~auf~der~rechten~Seite~
                        2362
                                  überflüssig~und~kann~eleminiert~werden,~\dh~$\alpha~
                        2363
                                  \rightarrow~\beta$~wird~durch~$\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)$~
                        2364
                        2365
                                  ersetzt.
                                }
                        2366
                        2367
                                  Entferne~die~funktionalen~Abhängigkeiten~der~Form~$\alpha~
                        2368
                        2369
                                  \rightarrow~\emptyset$,~die~im~2.~Schritt~möglicherweise~
                        2370
                                  entstanden~sind.
                        2371
                                }
                        2372
                                \{1-4\} {
                        2373
                                  Fasse~mittels~der~Vereinigungsregel~funktionale~Abhängigkeiten~
                                  der~Form~$\alpha~\rightarrow~\beta\sb{1},~\dots,~\alpha~\rightarrow~
                        2374
                                  2375
                                  \beta\sb{n}$~verbleibt.
                        2376
                        2377
                                % Kemper Seite 197
                        2378
                        2379
                                  Erzeuge~für~jede~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~\rightarrow~
                        2380
                        2381
                                  2382
                                  :=~\alpha~\cup~\beta$.
                                }
                        2383
                                {3} {
                        2384
                        2385
                                  Falls~eines~der~in~Schritt~2.~erzeugten~Schemata~$R\sb{\alpha}$
                                  einen~Schlüsselkandidaten~von~$\mathcal{R}$~bezüglich~$F\sb{c}$~
                        2386
```

```
2387
                                   enthält,~sind~wir~fertig,~sonst~wähle~einen~Schlüsselkandidaten~
                          2388
                                   \mathcal{K}^{\sc}
                                   \verb|zus| \verb| athcal{R} \verb| sh{\mathcal{K}}| - = \mathsf{K}} = \mathsf{K} 
                          2389
                                   2390
                                 }
                          2391
                                 {4} {
                          2392
                                   Eliminiere~diejenigen~Schemata~$R\sb{\alpha}$,~die~in~einem~
                          2393
                                   anderen~Relationenschema~$R\sb{\alpha'}$~enthalten~sind,~d.~h.~
                          2394
                          2395
                                   R\sb{\alpha'}\s.
                          2396
                               }
                          2397
                          2398 }
                          2399 \verb|\def|\liSyntheseErklaerung#1{|}
                          2400
                          2401
                                  \itshape
                          2402
                                 \footnotesize
                          2403
                                 \verb|\liParagraphMitLinien{\liQsyntheseQerklaerungQtexte{#1}}|
                          2404
                          2405 }
                          Let-Abkürzung: \let\schrittE=\liSyntheseUeberErklaerung
\liSyntheseUeberErklaerung
                          2406 \verb|\def|\liSyntheseUeberErklaerung#1{|}
                               \liSyntheseUeberschrift{#1}\par
                          2408
                               \liSyntheseErklaerung{#1}
                          2409 }
                          2410 \ExplSyntaxOff
                          2411
```

2.40 tabelle.sty

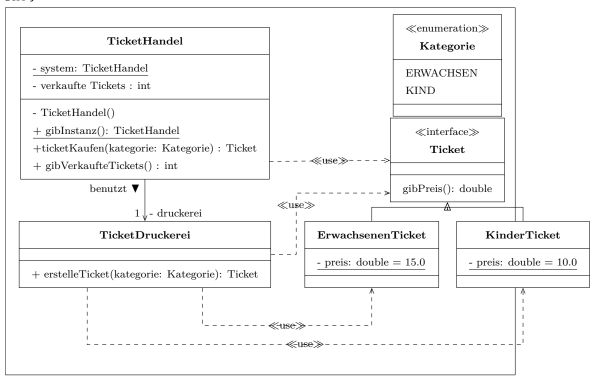
```
2412 \ensuremath{\mbox{NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]}} 2413 \ensuremath{\mbox{ProvidesPackage{lehramt-informatik-tabelle}[2020/12/05 Lädt das Paket tabluarx]}} 2414 \ensuremath{\mbox{RequirePackage{tabularx}}}
```

2.41 typographie.sty

```
2416 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                        2417 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-typographie}[2021/03/20 Typographische Makros,
                        2418 die das Erscheinungsbild verändern. Die Schriftdefinition sind in
                        2419 formatierung.sty definiert.]
                        2420 \ExplSyntaxOn
                            Mit dem Packet wasysym gab es Unverträglichkeiten, deshalb verwenden wir fontawe-
                        2421 \RequirePackage{fontawesome}
                        \liErledigt: ☑
          \liErledigt
                        2422 \left| iErledigt = faCheckSquare0 \right|
       \liNichtsZuTun \liNichtsZuTun: ♥ Nichts zu tun
                        2423 \end{2} \label{linichtsZuTun} $$ 2423 \end{2} \end{2} \label{linichtsZuTun} $$
                        \liParagraphMitLinien{Lorem ipsum...}:
\liParagraphMitLinien
                        — Lorem ipsum dolor sit, ipsum dolor sit, ipsum dolor sit, ipsum dolor sit, ipsum dolor
                        sit, ipsum dolor sit -
                        2424 \def\liParagraphMitLinien#1{
                               \noindent
                               \vrule height 2pt depth -1.6pt width 0.4cm
                        2426
                        2427
                               \enspace
                        2428
                               #1
                               \enspace
                        2429
                               \leaders\vrule height 2pt depth -1.6pt \hfill \null
                        2430
                        2431
                               \mbox{medskip}
                        2432
                        2433 }
                        2434 \ExplSyntaxOff
                        2435
```

2.42 uml.sty

```
2436 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2437 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-uml}[2020/06/13 Ein Hüll-Paket um
2438 `tikz-uml', das einige Design-Einstellungen vornimmt und manche
2439 Erweiterung bereitstellt]
2440 \RequirePackage{tikz-uml}
2441 \RequirePackage{tikz-uml-activity}
2442 % Not compatible with wasysym
2443 %\RequirePackage{mathabx}
2444 \RequirePackage{wasysym}
2445 \usetikzlibrary{positioning}
2446 \tikzumlset{
2447 fill class=white!0,
2448 font=\footnotesize,
2449
     fill object=white!0,
     fill note=white!0,
     fill state=white!0,
2452
     % Use case
2453 fill usecase=white!0,
2454 fill system=white!0,
2455 }
```



\liUmlLeserichtung

```
2456 \NewDocumentCommand{ \liUmlLeserichtung } { O{dir=right} m } {
      \def\@liDirLeft{}
2457
      \def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}
2458
2459
      \pgfkeys{/lese/dir/.is choice}
2460
      \pgfkeys{/lese/dir/up/.code={\def\@liDirRight{ \UParrow}}}
2461
      \pgfkeys{/lese/dir/down/.code={\def\@liDirRight{ \DOWNarrow}}}
      \pgfkeys{/lese/dir/left/.code={\@liDirRight{}\def\@liDirLeft{\LEFTarrow }}}
2462
      \pgfkeys{/lese/dir/right/.code={\def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}}}
2463
2464
2465
      \def\@liPos{above}
      \pgfkeys{/lese/pos/.code={\def\@liPos{##1}}}
2466
2467
2468
      \def\@liDistance{0cm}
      \pgfkeys{/lese/distance/.code={\def\@liDistance{##1}}}
2469
```

```
2470
2471 \pgfkeys{/lese/.cd,#1}
2472
2473 \node[\@liPos = \@liDistance of #2-middle] {
2474 \@liDirLeft{\footnotesize#2}\@liDirRight
2475 };
2476 }
```

2.43 vollstaendige-induktion.sty

```
2478 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                            2479 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-vollstaendige-induktion}[2021/07/01
                            2480 Hilfsmakros zum Setzen der Vollständigen Induktion, vor allem die
                            2481 Überschriften für die einzelnen Schritte]
                                Lade häufig benötigte Pakete
                            2482 \RequirePackage{lehramt-informatik-typographie}
                            2483 \RequirePackage{lehramt-informatik-mathe}
                            2484 \RequirePackage{lehramt-informatik-syntax}
                            2485 \ExplSyntaxOn
       \liInduktionAnfang
                            2486 \ensuremath{\mbox{\sc liInduktionAnfang}} \{
                            2487
                                   \liPseudoUeberschrift{Induktionsanfang}
                            2488
                            2489
                                   \%\ https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe\_f\"ur\_Nicht-Freaks:\_Vollst\"andige\_Induktion
                            2490
                                   \liParagraphMitLinien{
                            2491
                                     Beweise, ~dass~$A(1)$~eine~wahre~Aussage~ist.
                            2492
                            2493 }
\liInduktionVoraussetzung
                            2494 \def\liInduktionVoraussetzung{
                                   \liPseudoUeberschrift{Induktionsvoraussetzung}
                            2495
                            2496
                            2497
                                   % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                            2498
                                   \liParagraphMitLinien{
                            2499
                                     Die~Aussage~$A(k)$~ist~wahr~für~ein~beliebiges~$k \in \mathbb{N}$.
                            2500
                            2501 }
      \liInduktionSchritt
                            2502 \def\liInduktionSchritt{
                                   \liPseudoUeberschrift{Induktionsschritt}
                            2504
                            2505
                                   % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                            2506
                                   \liParagraphMitLinien{
                                     Beweise, ~dass~wenn~$A(n=k)$~wahr~ist,~
                            2507
                                     auch~$A(n=k+1)$~wahr~sein~muss.
                            2508
                            2509
                            2510 }
                            2511 \ExplSyntaxOff
                            2512
```

2.44 wasserfall.sty

```
2513 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2514 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-wasserfall}[2020/06/10]
2515 \RequirePackage{tikz}
2516 \tikzset{wasserfall/.style={
2517 >=stealth,
2518\, node distance = 2mm and -8mm,
2519 start chain = A going below right,
2520 every node/.style = {
2521
      draw,
2522
     text width=24mm,
2523
    minimum height=12mm,
2524 align=center,
2525 inner sep=1mm,
2526 fill=white,
2527 drop shadow={fill=black},
2528
     on chain=A
2529 },
2530 }}
2531 \usetikzlibrary{chains,positioning,shadows}
```

2.45 wpkalkuel.sty

```
2533 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                 2534 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-wpkalkuel}[2020/06/13]
                 Let-Abkürzungen
                 \let\wp=\liWpKalkuel
                 \let\equivalent=\liWpEquivalent
                 \let\erklaerung=\liWpErklaerung
                 2535 \RequirePackage{amsmath}
                 2536 \ExplSyntaxOn
                 Let-Abkürzung: \let\wp=\liWpKalkuel
   \liWpKalkuel
                 2537 \verb|\def=liWpKalkuelOhneMathe#1#2{|}
                 2538
                       \text{wp}(\texttt{\scriptsize"#1"},\thinspace #2)
                 2539 }
                 2540 \left| \frac{11}{40} \right|
                 2541
                       \ifmmode
                          \liWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}
                 2542
                 2543
                 2544
                          $\liWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}$
                 2545
                       \fi
                 2546 }
      \MatheEnv
                 2547 \def\MatheEnv#1{
                       \medskip
                 2548
                 2549
                 2550
                       \hspace{1em}#1
                 2551
                 2552
                       \medskip
                 2553 }
         \Mathe
                 2554 \left\ \frac{Mathe#1{}
                 2555 \MatheEnv{$#1$}
                 2556 }
\liWpEquivalent Let-Abkürzung: \let\equivalent=\liWpEquivalent
                 2557 \def\liWpEquivalent#1{
                       \MatheEnv{$\equiv$\hspace{1em}$#1$}
                 2559 }
                 Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liWpErklaerung
\liWpErklaerung
                 2560 \newlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                 2561 \def\liWpErklaerung#1{
                       \setlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}{\leftskip}
                 2562
                 2563
                       \setlength{\leftskip}{0.5cm}
                 2564
                 2565
                       \par
                 2566
                       \noindent
                 2567
                 2568
                          \scriptsize
                 2569
                          #1
                 2570
                       }
                 2571
                 2572
                       \setlength{\leftskip}{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                 2573
                 2574 }
```

\liWpErklaerungVerzweigung

```
2575 \def\liWpErklaerungVerzweigung{
2576  $\liWpKalkuelOhneMathe{if~\{~b~\}~then~\{~a1~\}~else~\{~a2~\}}{Q}}
2577  \equiv
2578  (b \land \liWpKalkuelOhneMathe{a1}{Q})
2579  \lor
2580  (\neg b \land \liWpKalkuelOhneMathe{a2}{Q})$
2581 }
2582 \ExplSyntaxOff
2583
```

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 2352, 2354, 2355,	\Box 159
\# 109	2358, 2360, 2361,	\boxtimes 463
331, 386, 1037, 1039,	2362, 2363, 2364,	
1525, 1526, 1527, 1782	2368, 2374, 2375,	${f C}$
\@Skip@Erklaerung@Reset	2380, 2381, 2382,	\c 1183, 1184
2560, 2562, 2573	2385, 2393, 2394, 2395	\cdot 1569, 1622, 1633
\@afterheading 1492	\arabic 1100, 1971, 1976,	\centerline
\@afterindentfalse . 1492	1981, 1987, 1993, 1999	1214, 2050, 2072, 2087
\@liDirLeft 2457, 2462, 2474	\arraystretch 1699	\chapter 1090, 1091
		\char 1399
\@liDirRight 2458, 2460,	В	\clearpage 1393
2461, 2462, 2463, 2474	\BeforeBeginEnvironment	
\@liDistance		\cline 596
2468, 2469, 2473	\begin 614, 656,	\clist 226, 270,
\@liPos 2465, 2466, 2473	671, 695, 719, 753,	271, 284, 288, 2184
\\ 596, 616,	772, 782, 790, 810,	\columnbreak 2219
617, 620, 621, 624,	838, 855, 876, 893,	\cs 287, 306, 330,
625, 697, 698, 699,	908, 1016, 1020,	331, 368, 380, 1475
774, 776, 794, 803,	1106, 1181, 1209,	\csname 1168, 1171
844, 857, 858, 859,	1218, 1225, 1333,	\cup 995, 2361, 2375, 2382
864, 865, 866, 882,	1391, 1443, 1448,	_
1399, 1704, 1761, 1764	1456, 1481, 1486,	D
\{ 207, 972, 982,	1497, 1507, 1511,	\DeclareMathSymbol
994, 995, 1000,	1594, 1598, 1614,	1647, 1648
1014, 1036, 1255,	1702, 1703, 1753,	\DecoINERT
1749, 1772, 2127, 2576	1891, 1911, 2052,	1974, 2047, 2048, 2070
\} 207, 972, 982,	2074, 2088, 2244, 2255	\DecoINERTwithPivot .
994, 995, 1002,	\begingroup 1392, 1751, 2172	1990, 2069
1020, 1040, 1256,	\beschriftung	\DecoLEFT 1969, 2068
1749, 1776, 2127, 2576	$\dots 1423, 1427,$	\DecoLEFTwithPivot
_ 27, 35, 44, 46, 287, 306,	1431, 1435, 1439, 1441	1984, 2046
330, 331, 345, 346,	\beta 2352,	\DecoRIGHT 1979, 2071, 2081
352, 355, 358, 368, 380	2355, 2359, 2360,	\DecoRIGHTwithPivot .
A	2361, 2364, 2374,	1996, 2049
A	2375, 2376, 2381, 2382	\definecolor 1088
\addbibresource	\bf 1949, 1950, 1951	\delta 65, 107, 165, 207, 986
1369, 1370, 1371,	\bfseries \dots 475, 1090,	\dh <u>1527</u> , 2363
1372, 1373, 1374,	1092, 1949, 1955,	\directlua
1375, 1376, 1377, 1378	1957, 1959, 1960, 2329	58, 137, 195, 200,
\advance 2176	\bigskip $48, 364,$	966, 981, 1001,
\AfterEndEnvironment 2245	598, 603, 1401, 1677	1009, 1017, 1023,
\allsectionsfont 1086	\bool 309, 332	1734, 1739, 1767,
\Alph	\bowtie	1774, 1779, 2139,
\alph 1100, 1101	2097, 2100, 2101, 2102	2231, 2263, 2268,

2269, 2273, 2278,	\expandafter	${f G}$
2279, 2283, 2289, 2290	1168, 2005, 2007,	\g 29, 37,
\do 1970, 1975,	2008, 2009, 2017, 2175	270, 271, 284, 288,
1980, 1985, 1991, 1997	\ExplSyntaxOff . 50, 92,	294, 295, 296, 297,
\dots 506, 510,	134, 139, 192, 197,	298, 299, 300, 301,
1255, 1898, 2374, 2375 \DOWNarrow 2461	202, 393, 528, 550, 565, 960, 1042,	302, 303, 304, 307, 311, 312, 313, 316,
\draw 1188, 1191,	1077, 1353, 1517,	318, 319, 320, 321,
1194, 1846, 2145, 2148	1592, 1727, 1874,	322, 323, 334, 335,
	2124, 2185, 2303,	336, 337, 345, 346,
E	2410, 2434, 2511, 2582	348, 354, 355, 357,
\edef 1179,	\ExplSyntaxOn 22, 61,	358, 360, 361, 369, 374, 376, 381, 383, 387
2063, 2067, 2079, 2080 \else 570, 578, 586, 976,	102, 135, 160, 193, 198, 223, 470, 534,	374, 376, 381, 383, 387 \Gamma 106, 164, 207, 995
990, 1028, 1439,	551, 933, 1032,	\gappto 2207
1542, 1552, 1562,	1054, 1346, 1418,	\geq 1262,
1576, 1745, 1841,	1531, 1709, 1855,	1887, 1892, 1908, 1912
2009, 2202, 2204, 2543	2112, 2182, 2230,	
\emph 936,	2326, 2420, 2485, 2536	Н
1236, 1265, 1267, 1398 \empty 1439	F	\hbox 2097
\emptyset 1691, 2369, 2390	\faCheckSquareO 2422, 2423	\headrulewidth 1116
\end 653, 667,	\faCircleThin 952	\hfill 1618, 1624, 1629, 2430 \hinweis 1414
692, 716, 750, 769,	\faGg 946	\hline 1704
779, 787, 806, 835,	\fancyfoot 1112, 1113, 1114	\href 370, 1050, 1523, 2258
852, 873, 889, 905,	\fancyhead 1111	\hspace 1849, 2550, 2558
923, 1018, 1020, 1108, 1197, 1221,	\faSquare0 940	\ht 2098
1222, 1229, 1338,	\fi 572, 580, 588,	
1396, 1445, 1453,	978, 992, 1030, 1442, 1544, 1554,	I
1472, 1488, 1489,	1564, 1578, 1747,	\i
1503, 1514, 1515,	1843, 2010, 2202,	\ifcase
1596, 1609, 1634, 1706, 1707, 1755,	2203, 2206, 2208, 2545	974, 988, 1026,
1901, 1921, 2052,	\fontspec 1086	1540, 1550, 1560,
2074, 2088, 2245, 2259	\footcite 668, 690, 726,	1574, 1743, 1839, 2541
\endcsname 1168, 1171	749, 768, 807, 834, 1234, 1237, 1244,	\IfNoValueTF
\endgroup 1395, 1756, 2177	1249, 1254, 1258,	1449, 1519, 1523
\enspace 2427, 2429	1264, 1269, <u>1358</u> ,	\ifnum 1933,
environments: liAdditum 1446	1610, 1611, 1714, 1904	2174, 2190, 2198, 2204 \ifx 1439, 2202
liAHuelle 1750	\footnote 1519, 1523	\in 494, 600,
liAntwort \dots $\overline{1417}$	\footnotesize 147,	1262, 1584, 1587,
liDiagramm $\underline{1505}$	341, 424, 520, 957, 1414, 1467, 1482,	1590, 1616, 1622,
liEinbettung $\underline{1416}$	1498, 1658, 1752,	1627, 1887, 1898,
liExkurs <u>1454</u>	1859, 1868, 2111,	1908, 1918, 2352, 2354, 2360, 2381, 2499
liGraphenFormat . 1160 liKasten 1105	2250, 2402, 2448, 2474	\inhaltsverzeichnis 1390
liKontrollflussgraph	\footrulewidth 1117	\input . 4, 7, 10, 13, 16, 394
<u>1332</u>	\foreach . 1183, 1186, 1193	\inputminted 2262, 2272,
liLernkartei $\underline{1495}$	\forestFirst 2199, 2202 \forestLast 2200, 2202	2282, 2294, 2297, 2301
liProduktionsRegeln	\forest0get 2199, 2200	\int 2184
$\begin{array}{ccc} & 1010 \\ \text{liProjektSprache} & 1415 \end{array}$	\forestOnes 2212	\item 463, 464,
liProjektSprache 1415 liQuellen 1475	\forestOv 2201, 2202, 2205	673, 677, 682, 687, 720, 729, 734, 742,
liRelationenSchemaFormat	\forestov . 2191, 2195,	783, 811, 816, 823,
<u>2131</u>	2196, 2199, 2200,	831, 909, 914, 919,
liRmodell <u>2111</u>	2201, 2202, 2204, 2205	1219, 1220, 1475,
liUebergangsTabelle	\forestset 2187, 2210 \forestSortLevel	1479, 1599, 1602,
\equiv $\frac{1699}{2558}$	2189, 2197, 2211, 2212	1606, 1615, 1621, 1626, 1892, 1895,
\equiv 2558, 2577	\frac 1571, 1602, 1633	1898, 1912, 1915, 1918
981, 982, 986	\fullouterjoin 2102	\itshape 519, 2401

${f J}$	1373, 1374, 1375,	\liChomskyErklaerung
\j 1183, 1184, 1186, 1187,	1376, 1377, 1378, 2233	$\dots \dots \underline{485}, 526$
1188, 1193, 1194, 1195	\leq 1633, 1895, 1915	\liChomskyUeberErklaerung
	\let $984, 985, 1393, 2046,$	524
K	2047, 2048, 2049,	\liChomskyUeberschrift
\k 1193	2062, 2064, 2065,	$\dots \dots \underline{473}, 525$
\keys 31, 70,	2066, 2068, 2069,	\liCpmEreignis $\underline{534}$
82, 112, 122, 170,	2070, 2071, 2081,	\liCpmFruehesterI 591
180, 292, 538, 542,	2173, 2211, 2212, 2422	\liCpmSpaetesterI 590
556, 561, 1061, 1068	-	ce\liCpmVon <u>574</u>
${f L}$		\liCpmVonOhneMathe
\1 63, 64, 65, 66,	\li@fussnote@text 1655,	574, 577, 579
67, 68, 71, 72, 73,	1661, 1665, 1669, 1673	\liCpmVonZu <u>566</u>
74, 75, 77, 79, 84,	\li@GithubLink	\liCpmVonZuOhneMathe
85, 86, 87, 88, 89,	2254, 2267, 2277, 2288	566, 569, 571
104, 105, 106, 107,	\li@mget . 1170, 1174, 1194	\liCpmVorgang <u>551</u>
108, 109, 110, 113,	\li@minc 1173, 1195	\liCpmZu
114, 115, 116, 117,	\li@mset	\liCpmZuOhneMathe
118, 119, 125, 126,	1167, 1175, 1184, 1187	582, 585, 587
127, 128, 129, 130,	\li@numdiscs	liDiagramm (environ- ment) <u>1505</u>
131, 162, 163, 164,	1179, 1188, 1194	· —
165, 166, 167, 168,	\li@Rmodell@Schrift .	liEinbettung (environ- ment) <u>1416</u>
171, 172, 173, 174,	2111, 2120, 2130	\liEntwurfsAbstrakteFabrikUml
175, 176, 177, 183,	\li@sequence 1180, 1193	C19
184, 185, 186, 187,	\li@synthese@erklaerung@tex	tte
188, 189, 536, 539,	2343, 2403	
544, 545, 548, 553,	\liAbleitung <u>1009</u>	\liEntwurfsAdapterUml 655
554, 557, 558, 563,	liAdditum (environment)	\liEntwurfsBeobachterAkteure
1056, 1057, 1058,		
1059, 1062, 1063,	liAHuelle (environment)	\liEntwurfsBeobachterUml
1064, 1065, 1071,		
1072, 1073, 1074,	\liAlphabet <u>994</u>	\liEntwurfsDekoriererUml
1349, 1350, 1351,	liAntwort (environment)	752
1478, 1479, 1480, 1487		\liEntwurfsEinzelstueckAkteure
\labelenumi 1101	\liAnweisung <u>1340</u>	
\labelenumii 1102 \labelitemi 1095	\liAssemblerCode 2292	\liEntwurfsEinzelstueckUml
\labelitemi 1095	\liAssemblerDatei 2293	
\labelitemiii 1090	\liAttribut <u>2130</u>	\liEntwurfsErbauerAkteure
\labelitemiv 1097	\liAttributHuelle	
\land 2578, 2580	<u>1741</u> , 2355, 2360	\ 7.1E
\LARGE 1090	\liAttributHuelleLinksReduk	\lientwurfsErbauerUml <u>789</u> ttion lientwurfsFabrikmethodeUml
\large 1214, 2161	<u>1100</u>	
\leaders 2430	\liAttributHuelleOhneMathe	\liEntwurfsKompositumUml
\left 1534	1741, 1744, 1746, 1760	
\LEFTarrow 2462	\liAttributMenge	$\verb \lientwurfsModellPraesentationSteuerungUm $
\leftarrow 582	1749, 1760, 1763	
\leftouterjoin 2100	\liAufgabe3	\liEntwurfsZustandAkteure
\leftskip $2562, 2563, \overline{2573}$	\liAufgabenTitel 23	
\LehramtInformatikGitBranch	\liAusdruck <u>1033</u>	\liEntwurfsZustandUml 892
272 0020	\liAutomat	\liEpsilon <u>980</u>
\LehramtInformatikGithubCod	eRepo	\liErAttribute
2237	/IIDandaIphabet 330	<u>936</u> , 950, 952
\LehramtInformatikGithubDom	ali Bedingung <u>1341</u>	\liErDatenbankName 955
	\liBedingungDrei	\liErEntity . <u>934</u> , 938, 940
\LehramtInformatikGithubRaw	Domain	\liErledigt 2422
	\liBedingungEins	\liErMpAttribute 949
\LehramtInformatikGithubTex	Repo	\liErMpEntity 937
372, 2236	\lambda liBedingungFalsch . 1343	\liErMpRelationship . 943
\LehramtInformatikRepositor		\liErRelationship
$\frac{1}{7}$ 10 12 16 1260	\liBedingungZwei	
7, 10, 13, 16, 1369, 1370, 1371, 1372	\liBeschriftung <u>1380</u> , 1024	\liExamensAufgabe \dots $\frac{6}{1}$
1370, 1371, 1372,	Tipescuittiumg 1400	/TIPVamensuarRaneu TO

$\label{lienteq} \$ \liExamensAufgabeTA $\$ \frac{12}{2}	171, 172, 173, 177,	\liRekursionsGleichung
\liExamensAufgabeTTA 9	<u>972</u> , 1023, 1062, 1063	
liExkurs (environment) <u>1454</u>	\liMengeOhneMathe	\liRelation 1778
\liFalsch <u>464</u>	972, 975, 977	liRelationenSchemaFormat
\liFlaci <u>1043</u>	\liMinimierungErklaerung	(environment) $\underline{2131}$
\liFremd $\underline{2110}$		\liRelationMenge $\frac{2125}{}$
\liFunktionaleAbhaengigkeit	; \liMinispracheDatei $\frac{2296}{}$	\liRichtig $\underline{463}$
<u>1766</u>	\linespread 2118	liRmodell (environment)
\liFunktionaleAbhaengigkeit	e liNichtsZuTun 2423	
<u>1769</u>	\lio	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
\liFussnote $\dots 1654, 1656$	\liOmega 1546 , 1590	1537, 1547, 1557, 1571
\liFussnoteDreiText .	\liOmegaOhneMathe	\liSetzeAufgabenTitel . 25
<u>1668</u> , 1686	1546, 1551, 1553	\liSortierMarkierung $\frac{2150}{}$
$\label{lift} \$.	\li00hneMathe	\liSortierPfeil 2144
1660, 1680	1556, 1561, 1563	\liSortierPfeilUnten 2147
\liFussnoteLink 1522	\liParagraphMitLinien	\liSpaltenUmbruch $\frac{2219}{}$
\liFussnoten 1676	. 521, 1715, 2403,	\liSqlCode $\frac{2304}{}$
\liFussnoteUrl . 890 , 1518	<u>2424</u> , 2490, 2498, 2506	\listen@punkt 1475, 1487
\liFussnoteVierText .	\liPetriErreichKnotenDrei	\liStrich <u>1206</u>
1672, 1689		\liSyntheseErklaerung
\liFussnoteZweiText .	\liPetriErreichTransition	2343, 2408
		\liSyntheseUeberErklaerung
\liGrammatik <u>1054</u>	\liPetriSetzeSchluessel	$ \underbrace{2406} $
liGraphenFormat (envi-		\liSyntheseUeberschrift
ronment) <u>1160</u>	\liPetriTransitionsName	2327, 2407
\liHanoi <u>1167</u>	100 7 1040	\liT <u>1566</u> , 1581
\liHaskellCode 2299	\liPetriTransitionsNameOhne	\liTeilen 1738 Mathe
\liHaskellDatei 2300	1837, 1840, 1842	(110014041 · · · · · <u>1001</u> , <u>1001</u>
$\label{linduktionAnfang} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	\liPetriTransPfeile 1849	\liTheta <u>1536</u> , 1587
\liInduktionSchritt \frac{2502}{2502}	\liPolynomiellReduzierbar	\liThetaOhneMathe
\liInduktionVoraussetzung		1536, 1541, 1543
	\liPotenzmenge	\liTOhneMathe
\liJavaCode 2252	<u>981</u> , 985, 1860	1566, 1575, 1577
\liJavaDatei 2261	\liPotenzmengeOhneMathe	\liTuringKante 203
$\label{lijavaExamen} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	982, 983, 984	\liTuringLeerzeichen
\liJavaTestDatei 2271	\liPrimaer 2109	
\liJavaTestDatei 2271 liKasten (environment) 1105	\liPrimaer 2109 \liProblemBeschreibung	\liTuringMaschine \dots 160
liKasten (environment) $\overline{\underline{1105}}$	\liProblemBeschreibung	$\label{eq:liTuringMaschine} \begin{tabular}{ll} 111 TuringUeberfuehrung \\ \end{tabular}$
liKasten (environment) 1105 \liKellerAutomat 102	\liProblemBeschreibung 1208	\liTuringMaschine 160 \liTuringUeberfuehrung 206
$\begin{array}{c} {\rm liKasten (environment)} \\ {\rm liKellerAutomat} \\ {\rm liKellerKante} \\ \end{array} \\ \underline{\begin{array}{c} 105 \\ 140 \\ \end{array}}$	$\begin{tabular}{ll} $$ \liProblemBeschreibung \\ $\dots \dots & \underline{1208} \\ \liProblemClique & \dots & \underline{1231} \\ \end{tabular}$	\liTuringMaschine 160 \liTuringUeberfuehrung 206 \liTuringUebergaenge
$\begin{array}{ll} \text{liKasten (environment)} & \overline{\underline{1105}} \\ \text{liKellerAutomat} & & \underline{\underline{102}} \\ \text{liKellerKante} & & \underline{\underline{140}} \\ \text{liKellerUebergang} & & & \\ \end{array}$	$\begin{tabular}{ll} $\langle 11ProblemBeschreibung &$	\liTuringMaschine <u>160</u> \liTuringUeberfuehrung
liKasten (environment) 1105 \liKellerAutomat 102 \liKellerKante 140 \liKellerUebergang 135 141	$\begin{tabular}{ll} $\langle 11ProblemBeschreibung &$	\liTuringMaschine 160 \liTuringUeberfuehrung 206 \liTuringUebergaenge
liKasten (environment) 1105 \liKellerAutomat 102 \liKellerKante 140 \liKellerUebergang 135 141 \liKontrollCode 1344	$\label{liProblemBeschreibung} \begin{array}{cccc} & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & $	\liTuringMaschine 160 \liTuringUeberfuehrung 206 \liTuringUebergaenge
liKasten (environment) 1105 \liKellerAutomat 102 \liKellerKante 140 \liKellerUebergang 135 141 \liKontrollCode 1344 liKontrollflussgraph	\liProblemBeschreibung	\liTuringMaschine 160 \liTuringUeberfuehrung 206 \liTuringUebergaenge 198, 204 \liTuringUebergangZelle 193 \liUeberfuehrungsFunktion
liKasten (environment) 1105 \liKellerAutomat 102 \liKellerKante 140 \liKellerUebergang 135 141 \liKontrollCode 1344 liKontrollflussgraph (environment) 1332	\liProblemBeschreibung	\liTuringMaschine 160 \liTuringUeberfuehrung 206 \liTuringUebergaenge 198, 204 \liTuringUebergangZelle 193 \liUeberfuehrungsFunktion 986
liKasten (environment) 1105 \liKellerAutomat 102 \liKellerKante 140 \liKellerUebergang 135, 141 \liKontrollCode 1344 liKontrollflussgraph (environment) 1332 \liKontrollKnottenPfad	\liProblemBeschreibung	\liTuringMaschine 160 \liTuringUeberfuehrung
liKasten (environment) 1105 \liKellerAutomat 102 \liKellerKante 140 \liKellerUebergang 135, 141 \liKontrollCode 1344 liKontrollflussgraph (environment) 1332 \liKontrollKnotenPfad 1346	\liProblemBeschreibung	\liTuringMaschine 160 \liTuringUeberfuehrung
liKasten (environment) 1105 \liKellerAutomat 102 \liKellerKante 140 \liKellerUebergang 135, 141 \liKontrollCode 1344 liKontrollflussgraph (environment) 1332 \liKontrollKnotenPfad 1346 \liKontrollTextzeileKnoten	\liProblemBeschreibung	\liTuringMaschine 160 \liTuringUeberfuehrung
liKasten (environment) 1105 \liKellerAutomat 102 \liKellerKante 140 \liKellerUebergang . . 135, 141 \liKontrollCode 1344 liKontrollflussgraph (environment) 1332 \liKontrollKnotenPfad . 1346 \liKontrollTextzeileKnoten . 1345, 1350	\liProblemBeschreibung	\liTuringMaschine 160 \liTuringUeberfuehrung
liKasten (environment) 1105 \liKellerAutomat 102 \liKellerKante 140 \liKellerUebergang . . 135, 141 \liKontrollCode 1344 liKontrollflussgraph (environment) 1332 \liKontrollKnotenPfad . 1346 \liKontrollTextzeileKnoten . 1345, 1350 \liKurzeTabellenLinie 596	$\begin{tabular}{ll} $$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	\liTuringMaschine 160 \liTuringUeberfuehrung
liKasten (environment) 1105 \liKellerAutomat 102 \liKellerKante 140 \liKellerUebergang 135, 141 \liKontrollCode 1344 liKontrollflussgraph (environment) 1332 \liKontrollKnotenPfad 1346 \liKontrollTextzeileKnoten 1345, 1350 \liKurzeTabellenLinie 596 \liLadeAllePakete 228	$\begin{tabular}{ll} $$ $\lim $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $	\liTuringMaschine 160 \liTuringUeberfuehrung
liKasten (environment) 1105 \liKellerAutomat 102 \liKellerKante 140 \liKellerUebergang 135, 141 \liKontrollCode 1344 liKontrollflussgraph (environment) 1332 \liKontrollKnotenPfad 1346 \liKontrollTextzeileKnoten 1345, 1350 \liKurzeTabellenLinie 596 \liLadeAllePakete \liLadePakete	\liProblemBeschreibung	\liTuringMaschine 160 \liTuringUeberfuehrung
liKasten (environment) 1105 \liKellerAutomat 102 \liKellerKante 140 \liKellerUebergang 135, 141 \liKontrollCode 1344 liKontrollflussgraph (environment) 1332 \liKontrollKnotenPfad 1346 \liKontrollTextzeileKnoten 1345, 1350 \liKurzeTabellenLinie 596 \liLadeAllePakete 228 \liLadePakete 54, 57, 224, 229,	\liProblemBeschreibung	\liTuringMaschine 160 \liTuringUeberfuehrung
liKasten (environment) 1105 \liKellerAutomat 102 \liKellerKante 140 \liKellerUebergang 135, 141 \liKontrollCode 1344 liKontrollflussgraph (environment) 1332 \liKontrollKnotenPfad 1346 \liKontrollTextzeileKnoten 1345, 1350 \liKurzeTabellenLinie 596 \liLadeAllePakete 54, 57, 224, 229, 472, 533, 1204,	\liProblemBeschreibung	\liTuringMaschine 160 \liTuringUeberfuehrung
liKasten (environment) 1105 \liKellerAutomat 102 \liKellerKante 140 \liKellerUebergang 135, 141 \liKontrollCode 1344 liKontrollflussgraph (environment) 1332 \liKontrollKnotenPfad 1346 \liKontrollTextzeileKnoten 1345, 1350 \liKurzeTabellenLinie 596 \liLadeAllePakete 54, 57, 224, 229, 472, 533, 1204, 1653, 1733, 1854, 2325	\liProblemBeschreibung	\liTuringMaschine 160 \liTuringUeberfuehrung
liKasten (environment) 1105 \liKellerAutomat 102 \liKellerKante 140 \liKellerUebergang 135, 141 \liKentrollCode 1344 liKontrollflussgraph (environment) 1332 \liKontrollKnotenPfad 1345, 1350 \liKontrollTextzeileKnoten 1345, 1350 \liKurzeTabellenLinie 596 \liLadeAllePakete	\liProblemBeschreibung	\liTuringMaschine 160 \liTuringUeberfuehrung
liKasten (environment) 1105 \liKellerAutomat 102 \liKellerKante 140 \liKellerUebergang 135, 141 \liKontrollCode liKontrollflussgraph (environment) 1332 \liKontrollKnotenPfad 1346 \liKontrollTextzeileKnoten 1345, 1350 \liKurzeTabellenLinie 596 \liLadeAllePakete 228 \liLadePakete 54, 57, 224, 229, 472, 533, 1204, 1653, 1733, 1854, 2325 \liLatexCode 2253 \liLeereZelle 1691	\liProblemBeschreibung	\liTuringMaschine 160 \liTuringUeberfuehrung
liKasten (environment) 1105 \liKellerAutomat 102 \liKellerKante 140 \liKellerUebergang 135, 141 \liKontrollCode liKontrollflussgraph (environment) (environtent) 1332 \liKontrollKnotenPfad 1345, 1350 \liKontrollTextzeileKnoten 1345, 1350 \liKurzeTabellenLinie 596 \liLadeAllePakete 54, 57, 224, 229, 472, 533, 1204, 1653, 1733, 1854, 2325 \liLatexCode 2253 \liLeereZelle liLernkartei (environ-	\liProblemBeschreibung	\liTuringMaschine 160 \liTuringUeberfuehrung
liKasten (environment) 1105 \liKellerAutomat 102 \liKellerKante 140 \liKellerUebergang 135, 141 \liKontrollCode liKontrollflussgraph (environment) 1332 \liKontrollKnotenPfad 1346 \liKontrollTextzeileKnoten 1345, 1350 \liKurzeTabellenLinie 596 \liLadeAllePakete 228 \liLadePakete 54, 57, 224, 229, 472, 533, 1204, 1653, 1733, 1854, 2325 \liLatexCode \liLeereZelle liLernkartei (environment)	\liProblemBeschreibung \(\cdots \cdots \frac{1208}{1208} \\ \liProblemClique \cdots \frac{1231}{1231} \\ \liProblemName \cdots \cdots \frac{1207}{1214}, \frac{1226}{1228}, \frac{1241}{1252}, \frac{1262}{1253}, \frac{1261}{1262} \\ \liProblemSat \cdots \frac{1251}{1260} \\ \liProblemSubsetSum \frac{1251}{1260} \\ \liProblemVertexCover \frac{1231}{1239} \\ \liProduktionsRegeln \text{(environment)} \frac{1010}{1010} \\ \liProjektSprache \text{(environment)} \frac{1415}{1415} \\ \liPseudoUeberschrift \frac{1400}{1450},	\liTuringMaschine 160 \liTuringUeberfuehrung
liKasten (environment) 1105 \liKellerAutomat 102 \liKellerKante 140 \liKellerUebergang 135, 141 \liKontrollCode 1344 liKontrollflussgraph (environment) (environtent) 1332 \liKontrollKnotenPfad 1345, 1350 \liKontrollTextzeileKnoten 1345, 1350 \liKurzeTabellenLinie 596 \liLadeAllePakete 54, 57, 224, 229, 472, 533, 1204, 1653, 1733, 1854, 2325 \liLatexCode \liLeereZelle liLernkartei (environment) 1691 liLernkartei (environment) \liMasterFaelle	\liProblemBeschreibung	TuringMaschine 160
liKasten (environment) 1105 \liKellerAutomat 102 \liKellerKante 140 \liKellerUebergang 135, 141 \liKontrollCode 1344 liKontrollflussgraph (environment) 1332 \liKontrollKnotenPfad 1346 \liKontrollTextzeileKnoten 1345, 1350 \liKurzeTabellenLinie 596 \liLadeAllePakete 228 \liLadePakete 54, 57, 224, 229, 472, 533, 1204, 1653, 1733, 1854, 2325 \liLatexCode 2253 \liLeereZelle 1691 liLernkartei (environment) 1495 \liMasterFaelle 1613 \liMasterVariablen 1593	\liProblemBeschreibung	TuringMaschine 160
liKasten (environment) 1105 \liKellerAutomat 102 \liKellerKante 140 \liKellerUebergang 135, 141 \liKontrollCode 1344 liKontrollflussgraph (environment) (environtent) 1332 \liKontrollKnotenPfad 1345, 1350 \liKontrollTextzeileKnoten 1345, 1350 \liKurzeTabellenLinie 596 \liLadeAllePakete 54, 57, 224, 229, 472, 533, 1204, 1653, 1733, 1854, 2325 \liLatexCode \liLeereZelle liLernkartei (environment) 1691 liLernkartei (environment) \liMasterFaelle	\liProblemBeschreibung	TuringMaschine 160

X	222 222 472 422	2072 2007 2120
\liZustandsBuchstabe	220, 398, 459, 466,	2072, 2087, 2128,
	530, 593, 608, 926,	2407, 2431, 2565, 2571
1005, 1007, 1027, 1029	962, 1079, 1119,	\paragraph 1092
\liZustandsBuchstabeGross	1128, 1133, 1162,	\parindent 2119
<u>997</u> , 1006, 1008	1200, 1272, 1355,	\path 94, 141, 204, 563
\liZustandsmenge <u>984</u>	1361, 1383, 1529,	\pgfkeys 1801, 2459,
\liZustandsmengeNr	1637, 1650, 1729,	2460, 2461, 2462,
	1785, 1851, 1876, 1881, 1925, 2091,	2463, 2466, 2469, 2471
\liZustandsmengeNrGross	2104, 2133, 2214,	\pgfmath@count
\liZustandsMengenSammlung	2221, 2226, 2306,	2172, 2174, 2176
	2321, 2412, 2416,	\pgfmath@smuggleone 2177 \pgfmathdeclarefunction
\liZustandsMengenSammlungNr		
1865	\neg 2580	\pgfmathint 2171
\liZustandsmengeOhneMathe	\negthinspace 1534	\pgfmathparse
	\newcounter 1945, 1946	1174, 2189,
\liZustandsname 1007	\NewDocumentCommand .	2194, 2197, 2211, 2212
\liZustandsnameGross	62, 103, 140, 161,	\pgfmathresult
1008, 1857, 1866	203, 224, 535, 552,	1175, 2172,
\liZustandsnameTiefgestellt		2173, 2175, 2177,
1025	1055, 1224, 1347,	2190, 2198, 2211, 2212
\liZustandsPaar 1693	1359, 1518, 1522,	\pgfutil@empty 2173
\liZustandsPaarVariablenNam	·	\pgfutil@loop 2174
1692, 1695, 1696	2261, 2271, 2281,	\pgfutil@repeat 2177
\lap 2098	2293, 2296, 2300, 2456	\preceq 1227
\log 1584,	\NewDocumentEnvironment	\prime 1206
1587, 1590, 1616, 1622	1010, 1105, 1160,	\printbibliography . 1381
\loop 1931	1332, 1415, 1416,	\ProvidesPackage
\lor	1419, 1446, 1454,	2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,
\ltimes 1640	1476, 1495, 1505,	221, 399, 460, 467,
(101m02 1010	1700, 1750, 2113, 2131	531, 594, 609, 927,
${f M}$	\newlength 2560	963, 1080, 1120,
\makeatletter 1491, 2170	\node 548, 1340,	1129, 1134, 1163,
\makeatother 1493, 2178	1345, 1971, 1976,	1201, 1273, 1356,
\marginpar	1981, 1987, 1993,	1362, 1384, 1530,
939, 945, 951, 1398	1999, 2150, 2195, 2473	1638, 1651, 1730,
\mathbb 1262, 1918, 2499	\noexpand 2059,	1786, 1852, 1877,
\mathbin . 2100, 2101, 2102	2060, 2061, 2080, 2195	1882, 1926, 2092,
\mathcal 1557, 2381,	\noindent 343, 599,	2105, 2134, 2215,
2386, 2388, 2389, 2390	604, 1013, 1402,	2222, 2227, 2307,
\Mathe <u>2554</u>	1404, 1408, 1412,	2322, 2413, 2417,
\MatheEnv $2547, 2555, \overline{2558}$	1440, 1468, 1470,	2437, 2479, 2514, 2534
\mathord 1647, 1648	1483, 1499, 1501,	, , ,
\mdfsetup 1104,	1509, 1679, 1682,	${f Q}$
1424, 1428, 1432, 1436	1685, 1688, 1771,	\QS@list
\medskip	1776, 2126, 2425, 2566	2052, 2063, 2067,
1216, 1409, 1411,	\nolinkurl 2258	2074, 2080, 2085, 2088
1485, 1513, 2116,	\normalsize 1092	\QS@select@equal
2122, 2432, 2548, 2552	\notin 605	
\memph <u>1398</u>	\null 2430	\QS@select@greater
\mintinline 2252,		$\dots \dots 2028, 2032$
2253, 2292, 2299, 2304	O	\QS@select@smaller
\mkern 2100, 2101, 2102	\o@join	2023, 2026, 2030
\mlq 1645, 1647	2097, 2100, 2101, 2102	\QS@sort@a
\mrq 1645, 1648	\Omega 1547	2005, 2038, 2059, 2060
\msg 39, 391	\omega 1887, 1888, 1908, 1909	\QS@sort@b 2005, 2006
\myList	\or 2008	\QS@sort@c 2009, 2016
2191, 2192, 2193, 2196		$\verb \QS@sort@d \dots 2017, 2025 $
\myNodes 2180,	P	\QS@sort@empty . 2007 , 2012
2195, 2201, 2205, 2207	\pagestyle 1115	\QS@sort@single 2008, 2013
	\par 342, 363, 525, 1044,	\QSinitialize
N	1052, 1407, 1469,	\dots 1930, 2042, 2077
\NeedsTeXFormat	4400 4800 4880	VOGT 0010 0010 0007
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1492, 1500, 1770,	\QSIr . 2013, 2019, 2027,
1, 19, 52,	1492, 1500, 1770, 1773, 1775, 2050,	2047, 2061, 2066, 2069

	~	
\QSIrr 2048, 2061, 2062, 2070	S	\textsf 1403, 1484
\QSLr 2019,	\sb 67, 77, 79,	\textstyle 1602, 1633
2026, 2037, 2038,	108, 166, 501, 502,	\texttt 957, 1207, 1341,
2046, 2059, 2064, 2068	506, 509, 510, 511,	1342, 1343, 1344, 2538
\QSpivotStep	1027, 1029, 1584,	\thepage 1114
1932, 2042, 2046, 2057	1587, 1590, 1719,	\theparagraph 1092
\QSr 2019	1837, 1846, 2374, 2375, 2376, 2381,	\Theta 1537
\QSRr 2028,	2385, 2386, 2389,	\thinspace $\dots 2538$
2049, 2060, 2065,	2390, 2393, 2394, 2395	\tikz 1345
2071, 2080, 2081, 2082	\scriptscriptstyle	tikz: bbaum 23
\QSsortStep	566, 574, 582	tikz: li binaer baum 21
1934, 2042, 2058, 2059	\scriptsize \ \frac{1046}{285},	\tikzchildnode 419
1657	1292, 1298, 2538, 2568	\tikzparentnode 419
_	\section 46	\tikzset 96 ,
\mathbf{R}	\seq . 1349, 1350, 1351,	143, 209, 404, 430,
\raisebox 1345	1478, 1479, 1480, 1487	1139, 1276, 1827,
\relax 1393,	\setbox 2097	1953, 2157, 2311, 2516
2019, 2062, 2064,	\setcounter	\tikzumlset 2446
2065, 2066, 2174, 2176	1093, 2051, 2073, 2087	\times 207
\renewcommand	\setganttlinklabel	\tiny 940, 946,
1095, 1096,	1123, 1124, 1125, 1126	952, 1344, 1398, 2256
1097, 1098, 1101,	\setlength	\titleformat 1090, 1092
1102, 1116, 1117, 1699	2119, 2562, 2563, 2573	\titlespacing 1091
\repeat 1935	\setmainfont 1083	\t1 . 29, 37, 63, 64, 65,
\RequirePackage 55, 158,	\setmainlanguage 396	66, 67, 68, 71, 72,
222, 226, 395, 401,	\setminted 2246, 2247 \setsansfont 1084	73, 74, 75, 77, 79,
402, 462, 532, 612,	\setul 2110	104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 113,
929, 931, 932, 970, 971, 1081, 1082,	\sffamily 476,	114, 115, 116, 117,
1085, 1087, 1089,	1090, 1092, 1194, 2330	118, 119, 162, 163,
1094, 1103, 1110,	\shoveleft 1759	164, 165, 166, 167,
1121, 1122, 1131,	\shoveright 1762	168, 171, 172, 173,
1135, 1136, 1137,	\Sigma 64, 105,	174, 175, 176, 177,
1165, 1166, 1205,	163, 994, 995, 1057	285, 289, 307, 311,
1274, 1358, 1363,	\sigma 499, 501, 502	312, 313, 316, 321,
1211, 1000, 1000,		
1364, 1380, 1387,	\SLASH <u>1399</u>	322, 323, 334, 335,
, , , , , ,	_	
1364, 1380, 1387,	\SLASH 1399 \small 1508 \sort 2184	322, 323, 334, 335,
1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417,	\SLASH	322, 323, 334, 335, 336, 337, 348, 354, 357, 360, 369, 383, 536, 539, 544, 545,
1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1641, 1642, 1787, 1789, 1879, 1939, 1941, 2093,	\SLASH 1399 \small 1508 \sort 2184 \sortList 2183, 2192 \square 464	322, 323, 334, 335, 336, 337, 348, 354, 357, 360, 369, 383, 536, 539, 544, 545, 553, 554, 557, 558,
1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1641, 1642, 1787, 1789, 1879, 1939, 1941, 2093, 2094, 2095, 2108,	\SLASH 1399 \small 1508 \sort 2184 \sortList 2183, 2192 \square 464 \stepcounter 1971, 1976,	322, 323, 334, 335, 336, 337, 348, 354, 357, 360, 369, 383, 536, 539, 544, 545, 553, 554, 557, 558, 1035, 1056, 1057,
1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1641, 1642, 1787, 1789, 1879, 1939, 1941, 2093, 2094, 2095, 2108, 2136, 2167, 2218,	\SLASH 1399 \small 1508 \sort 2184 \sortList 2183, 2192 \square 464 \stepcounter 1971, 1976, 1981, 1984, 1986,	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,
1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1641, 1642, 1787, 1789, 1879, 1939, 1941, 2093, 2094, 2095, 2108, 2136, 2167, 2218, 2224, 2229, 2240,	\SLASH 1399 \small 1508 \sort 2184 \sortList 2183, 2192 \square 464 \stepcounter 1971, 1976, 1981, 1984, 1986, 1990, 1992, 1996, 1998	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
1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1641, 1642, 1787, 1789, 1879, 1939, 1941, 2093, 2094, 2095, 2108, 2136, 2167, 2218, 2224, 2229, 2240, 2241, 2309, 2414,	\SLASH 1399 \small 1508 \sort 2184 \sortList 2183, 2192 \square 464 \stepcounter 1971, 1976, 1981, 1984, 1986, 1990, 1992, 1996, 1998 \str 477, 486, 1421,	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 1809}
1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1641, 1642, 1787, 1789, 1879, 1939, 1941, 2093, 2094, 2095, 2108, 2136, 2167, 2218, 2224, 2229, 2240, 2241, 2309, 2414, 2421, 2440, 2441,	\SLASH 1399 \small 1508 \sort 2184 \sortList 2183, 2192 \square 464 \stepcounter 1971, 1976, 1981, 1984, 1986, 1990, 1992, 1996, 1998 \str 477, 486, 1421, 1861, 1870, 2331, 2344	322, 323, 334, 335, 336, 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 1809 \TmpPlaceFive 1806
1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1641, 1642, 1787, 1789, 1879, 1939, 1941, 2093, 2094, 2095, 2108, 2136, 2167, 2218, 2224, 2229, 2240, 2241, 2309, 2414, 2421, 2440, 2441, 2443, 2444, 2482,	\SLASH 1399 \small 1508 \sort 2184 \sortList 2183, 2192 \square 464 \stepcounter 1971, 1976, 1981, 1984, 1986, 1990, 1992, 1996, 1998 \str 477, 486, 1421, 1861, 1870, 2331, 2344 \StrSubstitute . 2191, 2193	322, 323, 334, 335, 336, 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 1809 \TmpPlaceFive 1806 \TmpPlaceFour 1805
1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1641, 1642, 1787, 1789, 1879, 1939, 1941, 2093, 2094, 2095, 2108, 2136, 2167, 2218, 2224, 2229, 2240, 2241, 2309, 2414, 2421, 2440, 2441, 2443, 2444, 2482, 2483, 2484, 2515, 2535	\SLASH 1399 \small 1508 \sort 2184 \sortList 2183, 2192 \square 464 \stepcounter 1971, 1976, 1981, 1984, 1986, 1990, 1992, 1996, 1998 \str 477, 486, 1421, 1861, 1870, 2331, 2344 \StrSubstitute 2191, 2193 \strut 2219	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 1809} \text{TmpPlaceFive 1806} \text{TmpPlaceFour 1805} \text{TmpPlaceNine 1810}
1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1641, 1642, 1787, 1789, 1879, 1939, 1941, 2093, 2094, 2095, 2108, 2136, 2167, 2218, 2224, 2229, 2240, 2241, 2309, 2414, 2421, 2440, 2441, 2443, 2444, 2482, 2483, 2484, 2515, 2535 \right1534	\SLASH 1399 \small 1508 \sort 2184 \sortList 2183, 2192 \square 464 \stepcounter 1971, 1976, 1981, 1984, 1986, 1990, 1992, 1996, 1998 \str 477, 486, 1421, 1861, 1870, 2331, 2344 \StrSubstitute . 2191, 2193	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 1809 \ TmpPlaceFive 1805 \ TmpPlaceNine 1810 \ TmpPlaceOne 1802
1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1641, 1642, 1787, 1789, 1879, 1939, 1941, 2093, 2094, 2095, 2108, 2136, 2167, 2218, 2224, 2229, 2240, 2241, 2309, 2414, 2421, 2440, 2441, 2443, 2444, 2482, 2483, 2484, 2515, 2535 \right	\SLASH 1399 \small 1508 \sort 2184 \sortList 2183, 2192 \square 464 \stepcounter 1971, 1976, 1981, 1984, 1986, 1990, 1992, 1996, 1998 \str 477, 486, 1421, 1861, 1870, 2331, 2344 \StrSubstitute 2191, 2193 \strut 2219	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 1809} \text{TmpPlaceFive 1806} \text{TmpPlaceFour 1805} \text{TmpPlaceOne 1810} \text{TmpPlaceOne 1802} \text{TmpPlaceSeven 1808}
1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1641, 1642, 1787, 1789, 1879, 1939, 1941, 2093, 2094, 2095, 2108, 2136, 2167, 2218, 2224, 2229, 2240, 2241, 2309, 2414, 2421, 2440, 2441, 2443, 2444, 2482, 2483, 2484, 2515, 2535 \right	\SLASH 1399 \small 1508 \sort 2184 \sortList 2183, 2192 \square 464 \stepcounter 1971, 1976,	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 1809} \text{TmpPlaceFive 1806} \text{TmpPlaceFour 1805} \text{TmpPlaceNine 1810} \text{TmpPlaceOne 1802} \text{TmpPlaceSeven 1808} \text{TmpPlaceSix 1807}
1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1641, 1642, 1787, 1789, 1879, 1939, 1941, 2093, 2094, 2095, 2108, 2136, 2167, 2218, 2224, 2229, 2240, 2241, 2309, 2414, 2421, 2440, 2441, 2443, 2444, 2482, 2483, 2484, 2515, 2535 \right 1534 \RIGHTarrow 2458, 2463 \Rightarrow 600, 605 \rightarrow 207,	\SLASH 1399 \small 1508 \sort 2184 \sortList 2183, 2192 \square 464 \stepcounter 1971, 1976, 1981, 1984, 1986, 1990, 1992, 1996, 1998 \str 477, 486, 1421, 1861, 1870, 2331, 2344 \StrSubstitute 2191, 2193 \strut 2219 \subseteq 2355, 2388, 2395	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 1809} \text{TmpPlaceFive 1806} \text{TmpPlaceFour 1805} \text{TmpPlaceNine 1810} \text{TmpPlaceOne 1802} \text{TmpPlaceSeven 1808} \text{TmpPlaceSix 1807} \text{TmpPlaceTen 1811}
1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1641, 1642, 1787, 1789, 1879, 1939, 1941, 2093, 2094, 2095, 2108, 2136, 2167, 2218, 2224, 2229, 2240, 2241, 2309, 2414, 2421, 2440, 2441, 2443, 2444, 2482, 2483, 2484, 2515, 2535 \right 1534 \RIGHTarrow 2458, 2463 \Rightarrow 600, 605 \rightarrow 207, 489, 494, 502, 506,	\SLASH 1399 \small 1508 \sort 2184 \sortList 2183, 2192 \square 464 \stepcounter 1971, 1976,	322, 323, 334, 335, 336, 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 1809} \text{TmpPlaceFive 1806} \text{TmpPlaceFour 1805} \text{TmpPlaceNine 1810} \text{TmpPlaceOne 1802} \text{TmpPlaceSeven 1808} \text{TmpPlaceSix 1807} \text{TmpPlaceTen 1811} \text{TmpPlaceThree 1804}
1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1641, 1642, 1787, 1789, 1879, 1939, 1941, 2093, 2094, 2095, 2108, 2136, 2167, 2218, 2224, 2229, 2240, 2241, 2309, 2414, 2421, 2440, 2441, 2443, 2444, 2482, 2483, 2484, 2515, 2535 \right 1534 \RIGHTarrow 2458, 2463 \Rightarrow 600, 605 \rightarrow 207, 489, 494, 502, 506, 508, 509, 511, 566,	\SLASH 1399 \small 1508 \sort 2184 \sortList 2183, 2192 \square 464 \stepcounter 1971, 1976,	322, 323, 334, 335, 336, 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 1809} \text{TmpPlaceFive 1806} \text{TmpPlaceFour 1805} \text{TmpPlaceNine 1810} \text{TmpPlaceSeven 1802} \text{TmpPlaceSeven 1808} \text{TmpPlaceTen 1807} \text{TmpPlaceTen 1811} \text{TmpPlaceThree 1804} \text{TmpPlaceTwo 1803}
1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1641, 1642, 1787, 1789, 1879, 1939, 1941, 2093, 2094, 2095, 2108, 2136, 2167, 2218, 2224, 2229, 2240, 2241, 2309, 2414, 2421, 2440, 2441, 2443, 2444, 2482, 2483, 2484, 2515, 2535 \right 1534 \RIGHTarrow 2458, 2463 \Rightarrow 600, 605 \rightarrow 207, 489, 494, 502, 506, 508, 509, 511, 566, 574, 1849, 2352,	\SLASH 1399 \small 1508 \sort 2184 \sortList 2183, 2192 \square 464 \stepcounter 1971, 1976,	322, 323, 334, 335, 336, 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 1809} \text{TmpPlaceFive 1806} \text{TmpPlaceFour 1805} \text{TmpPlaceNine 1810} \text{TmpPlaceOne 1802} \text{TmpPlaceSix 1807} \text{TmpPlaceTen 1807} \text{TmpPlaceTen 1811} \text{TmpPlaceThree 1804} \text{TmpPlaceTwo 1803} \text{TmpPlaceTwo 1803} \text{TmpPlaceTwo 1803}
1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1641, 1642, 1787, 1789, 1879, 1939, 1941, 2093, 2094, 2095, 2108, 2136, 2167, 2218, 2224, 2229, 2240, 2241, 2309, 2414, 2421, 2440, 2441, 2443, 2444, 2482, 2483, 2484, 2515, 2535 \right 1534 \RIGHTarrow 2458, 2463 \Rightarrow 207, 489, 494, 502, 506, 508, 509, 511, 566, 574, 1849, 2352, 2359, 2361, 2364,	\SLASH 1399 \small 1508 \sort 2184 \sortList 2183, 2192 \square 464 \stepcounter 1971, 1976,	322, 323, 334, 335, 336, 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 1809} \text{TmpPlaceFive 1806} \text{TmpPlaceFour 1805} \text{TmpPlaceNine 1810} \text{TmpPlaceOne 1802} \text{TmpPlaceSix 1807} \text{TmpPlaceTen 1807} \text{TmpPlaceTen 1811} \text{TmpPlaceThree 1804} \text{TmpPlaceTwo 1803} \text{TmpPlaceTwo 1803} \text{TmpScale 1822} TmpTransitionEight
1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1641, 1642, 1787, 1789, 1879, 1939, 1941, 2093, 2094, 2095, 2108, 2136, 2167, 2218, 2224, 2229, 2240, 2241, 2309, 2414, 2421, 2440, 2441, 2443, 2444, 2482, 2483, 2484, 2515, 2535 \right 1534 \RIGHTarrow 2458, 2463 \Rightarrow 207, 489, 494, 502, 506, 508, 509, 511, 566, 574, 1849, 2352, 2359, 2361, 2364, 2369, 2374, 2375, 2380	\SLASH 1399 \small 1508 \sort 2184 \sortList 2183, 2192 \square 464 \stepcounter 1971, 1976,	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 1809} \text{TmpPlaceFive 1806} \text{TmpPlaceFour 1805} \text{TmpPlaceOne 1810} \text{TmpPlaceSeven 1808} \text{TmpPlaceSix 1807} \text{TmpPlaceTen 1811} \text{TmpPlaceThree 1804} \text{TmpPlaceTwo 1803} \text{TmpPlaceTwo 1803} \text{TmpPlaceTwo 1803} \text{TmpPlaceTwo 1822} \text{TmpTransitionEight 1798, 1819}
1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1641, 1642, 1787, 1789, 1879, 1939, 1941, 2093, 2094, 2095, 2108, 2136, 2167, 2218, 2224, 2229, 2240, 2241, 2309, 2414, 2421, 2440, 2441, 2443, 2444, 2482, 2483, 2484, 2515, 2535 \right 1534 \RIGHTarrow 2458, 2463 \Rightarrow 207, 489, 494, 502, 506, 508, 509, 511, 566, 574, 1849, 2352, 2359, 2361, 2364, 2369, 2374, 2375, 2380 \rightouterjoin 2101	\SLASH 1399 \small 1508 \sort 2184 \sortList 2183, 2192 \square 464 \stepcounter 1971, 1976,	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 1809} \text{TmpPlaceFive 1806} \text{TmpPlaceNine 1810} \text{TmpPlaceOne 1802} \text{TmpPlaceSix 1807} \text{TmpPlaceTen 1807} \text{TmpPlaceTen 1811} \text{TmpPlaceThree 1804} \text{TmpPlaceThree 1803} \text{TmpPlaceTwo 1803} \text{TmpPlaceTwo 1822} \text{TmpTransitionEight 1798, 1819} \text{TmpTransitionFive 1819}
1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1641, 1642, 1787, 1789, 1879, 1939, 1941, 2093, 2094, 2095, 2108, 2136, 2167, 2218, 2224, 2229, 2240, 2241, 2309, 2414, 24421, 2440, 2441, 2443, 2444, 2482, 2483, 2484, 2515, 2535 \right 1534 \RIGHTarrow 2458, 2463 \Rightarrow 207, 489, 494, 502, 506, 508, 509, 511, 566, 574, 1849, 2352, 2359, 2361, 2364, 2369, 2374, 2375, 2380 \rightouterjoin 2101 \Roman 1100	\SLASH 1399 \small 1508 \sort 2184 \sortList 2183, 2192 \square 464 \stepcounter 1971, 1976,	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 1809} \text{TmpPlaceFive 1806} \text{TmpPlaceNine 1810} \text{TmpPlaceOne 1802} \text{TmpPlaceSix 1807} \text{TmpPlaceTen 1807} \text{TmpPlaceTen 1811} \text{TmpPlaceThree 1804} \text{TmpPlaceThree 1804} \text{TmpPlaceThree 1803} \text{TmpPlaceThree 1804} \text{TmpPlaceThree 1804} \text{TmpPlaceThree 1822} \text{TmpTransitionEight 1798, 1819} \text{TmpTransitionFive 1795, 1816}
1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1641, 1642, 1787, 1789, 1879, 1939, 1941, 2093, 2094, 2095, 2108, 2136, 2167, 2218, 2224, 2229, 2240, 2241, 2309, 2414, 24421, 2440, 2441, 2443, 2444, 2482, 2483, 2484, 2515, 2535 \right 1534 \RIGHTarrow 2458, 2463 \Rightarrow 207, 489, 494, 502, 506, 508, 509, 511, 566, 574, 1849, 2352, 2359, 2361, 2364, 2369, 2374, 2375, 2380 \rightouterjoin 2101 \Roman 1100, 1102	\SLASH 1399 \small 1508 \sort 2184 \sortList 2183, 2192 \square 464 \stepcounter 1971, 1976,	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 1809} \text{TmpPlaceFive 1806} \text{TmpPlaceFour 1805} \text{TmpPlaceNine 1810} \text{TmpPlaceSeven 1808} \text{TmpPlaceSix 1807} \text{TmpPlaceTive 1807} \text{TmpPlaceTive 1811} \text{TmpPlaceTive 1811} \text{TmpPlaceTive 1811} \text{TmpPlaceTive 1804} \text{TmpPlaceTive 1804} \text{TmpPlaceTive 1803} \text{TmpTransitionEight 1798, 1819} \text{TmpTransitionFive 1795, 1816} \text{TmpTransitionFour 1795, 1816}
1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1641, 1642, 1787, 1789, 1879, 1939, 1941, 2093, 2094, 2095, 2108, 2136, 2167, 2218, 2224, 2229, 2240, 2241, 2309, 2414, 24421, 2440, 2441, 2443, 2444, 2482, 2483, 2484, 2515, 2535 \right 1534 \RIGHTarrow 2458, 2463 \Rightarrow 207, 489, 494, 502, 506, 508, 509, 511, 566, 574, 1849, 2352, 2359, 2361, 2364, 2369, 2374, 2375, 2380 \rightouterjoin 2101 \Roman 1100, 1102 \romannumeral 2017	\SLASH 1399 \small 1508 \sort 2184 \sortList 2183, 2192 \square 464 \stepcounter 1971, 1976,	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 1809} \text{TmpPlaceFive 1806} \text{TmpPlaceFour 1805} \text{TmpPlaceOne 1802} \text{TmpPlaceSeven 1808} \text{TmpPlaceSix 1807} \text{TmpPlaceTen 1811} \text{TmpPlaceThree 1804} \text{TmpPlaceThree 1804} \text{TmpPlaceTwo 1803} \text{TmpTransitionEight 1798, 1819} \text{TmpTransitionFive 1795, 1816} \text{TmpTransitionFour 1794, 1815}
1364, 1380, 1387, 1388, 1389, 1417, 1532, 1641, 1642, 1787, 1789, 1879, 1939, 1941, 2093, 2094, 2095, 2108, 2136, 2167, 2218, 2224, 2229, 2240, 2241, 2309, 2414, 24421, 2440, 2441, 2443, 2444, 2482, 2483, 2484, 2515, 2535 \right 1534 \RIGHTarrow 2458, 2463 \Rightarrow 207, 489, 494, 502, 506, 508, 509, 511, 566, 574, 1849, 2352, 2359, 2361, 2364, 2369, 2374, 2375, 2380 \rightouterjoin 2101 \Roman 1100, 1102	\SLASH 1399 \small 1508 \sort 2184 \sortList 2183, 2192 \square 464 \stepcounter 1971, 1976,	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 1809} \text{TmpPlaceFive 1806} \text{TmpPlaceFour 1805} \text{TmpPlaceNine 1810} \text{TmpPlaceSeven 1808} \text{TmpPlaceSix 1807} \text{TmpPlaceTive 1807} \text{TmpPlaceTive 1811} \text{TmpPlaceTive 1811} \text{TmpPlaceTive 1811} \text{TmpPlaceTive 1804} \text{TmpPlaceTive 1804} \text{TmpPlaceTive 1803} \text{TmpTransitionEight 1798, 1819} \text{TmpTransitionFive 1795, 1816} \text{TmpTransitionFour 1795, 1816}

\TmpTransitionOne	\umlinherit	\varepsilon
1791, 1812	664, 704, 800, 841, 849	478, 489, 490, 980,
\TmpTransitionSeven .	\umlnote 666, 802, 904	1584, 1590, 1619, 1630
1797, 1818	\umlreal 662, 712	\vfill 2219
\TmpTransitionSix	\umlsimpleclass	\vrule 2426, 2430
1796, 1817	630, 631,	\vspace
\TmpTransitionTen	632, 636, 638, 639,	1015, 1019, 1455, 1473
1800, 1821	640,657,791,839,840	
\TmpTransitionThree .	\umlstatic 774	X
1793, 1814	\umluniaggreg 798	\xappto 2195, 2201, 2205
\TmpTransitionTwo	\umluniassoc	\xdef 1168
	650, 663, 799, 886, 887	\xintApply 2021
\TmpX 1823	\uml\Umlassoc 651 , 652	\xintApplyUnbraced
\TmpY 1824	\umlVHVdep	2020, 2026, 2027, 2028
\ttfamily 2111	644, 645, 647, 648	\xintCSVtoList 2080
	\umlVHVinherit 627,	\xintFor
${f U}$	628, 633, 634, 641,	1970, 1975, 1980, 1985, 1991, 1997, 2038
\ul 935, 2109, 2110	642, 764, 765, 870, 871	\xintifEq 2031
\umlaggreg 902	\umlVHVreal	\xintifforLast
\umlassoc 888	758, 759, 899, 900	1987, 1993, 1999
\umlclass 615, 619,	\UParrow 2460	\xintifGt 2032
623, 658, 659, 660,	\url <u>1519</u>	\xintifLt 2030
696, 701, 706, 709,	\usemintedstyle 2243	\xintLength 2005
754, 755, 756, 761,	\usetikzlibrary	\xintnthelt 2017
762, 773, 792, 793,	56, 403, 930, 1138,	(111101101101101101101101101101101101101
796, 843, 846, 856,	1275, 1788, 2096,	${f z}$
862, 863, 877, 878,	2137, 2168, 2445, 2531	\ZB
879, 894, 895, 896, 897		\zB
\umldep 851	${f v}$	\zustandsnamens@liste
$\verb \umlhVHaggreg 714, 767, 872 $	\value 1933	998, 1005, 1006