lehramt-informatik

Hermine B
schlangaul *

August 24, 2021

Contents

1	Klas		3
	1.1	Vorlage Theorie-Teil	4
	1.2		5
	1.3	Vorlage Aufgabe	6
2	Pak	ete	7
	2.1	aufgaben-einbinden.sty	8
	2.2	v v	9
	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	3
	2.6	checkbox.sty	
	2.7	chomsky-normalform.sty	5
	2.8	cpm.sty	7
		2.8.1 Hilfsmakros für Zeitpunkt-Tabelle	8
	2.9	cyk-algorithmus.sty	C
	2.10	entwurfsmuster.sty	1
		2.10.1 Namensschema der Entwurfsmuster-Makros:	1
		2.10.2 Reihenfolge	1
		2.10.3 Abstrakte Fabrik (Abstract Factory)	1
		2.10.4 Adapter	2
		2.10.5 Beobachter (Observer)	4
		2.10.6 Dekorierer (Decorator)	6
		2.10.7 Einfache Fabrik (Simple Factory)	7
		2.10.8 Einzelstück (Singleton)	
		2.10.9 Erbauer (Builder)	8
		2.10.10 Fabrikmethode (Factory Method)	
		2.10.11 Kompositum (Composite)	1
		$2.10.12\mathrm{Modell\text{-}Pr\ddot{a}sentation\text{-}Steuerung}$ (Model-View-Controller) 4	2
		2.10.13 Zustand (State)	3
		er.sty	5
	2.12	formale-sprachen.sty	7
		formatierung.sty	1
		2.13.1 Schriftarten / Typographie	1
		2.13.2 Farben	1
		2.13.3 Überschriften	1

 $^{{\}rm *E\text{-}mail:\ hermine.bschlangaul@gmx.net}$

3	Inde	ex	107
	2.46	wpkalkuel.sty	106
		wasserfall.sty	
		vollstaendige-induktion.sty	
		uml.sty	
		typographie.sty	
		tabelle.sty	
		synthese-algorithmus.sty	
		syntaxbaum.sty	
		syntax.sty	
		struktogramm.sty	
		spalten.sty	
		sortieren.sty	
		rmodell.sty	
		relationale-algebra.sty	
		quicksort.sty	
	2.31	pumping-lemma.sty	83
	2.30	pseudo.sty	82
	2.29	potenzmengen-konstruktion.sty	80
		petri.sty	78
		normalformen.sty	76
		minimierung.sty	73
		mathe.sty	72
		master-theorem.sty	68
		makros.sty	64
		literatur.sty	63
		literatur-dummy.sty	
		kopf-fusszeilen.sty	
		komplexitaetstheorie.sty	
		hanoi.sty	
		graph.sty	
		grafik.sty	
		gantt.sty	
	0.14	2.13.6 Header	
		2.13.5 Kasten	51
		2.13.4 Listen	51

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



```
\begin{tikzpicture}[scale=0.8,transform shape]
\liCpmEreignis{1}{0}{2}
\liCpmEreignis{2}{1}{4}
\liCpmEreignis{3}{1}{0}
```

```
\liCpmVorgang{1}{2}{10}
\liCpmVorgang{1}{3}{22}
\liCpmVorgang{1}{5}{6}
```

\liCpmVorgang[schein]{5}{6}{}
\liCpmVorgang[schein]{5}{8}{}
\end{tikzpicture}

```
\begin{tabular}{||1||1||1||1||1||}
\hline
$i$ & a & b & c & d & e & f & g \\hline\hline
\FZ & 0 & 2 & 5 & 6 & 10 & 3 & 12 \\hline
\SZ & 0 & 2 & 5 & 10 & 10 & 6 & 12 \\hline
GP & 0 & 0 & 0 & 3 & 0 & \\hline
\end{tabular}
```

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

```
548
                                              \node[circle,draw] (\l_name_tl) at (#3,#4) {#2};
                                  549 }
                                  550 \ExplSyntaxOff
\liCpmVorgang
                                liCpmVORGANG\((.*)>(.*)\)\{(.*)\}
                                  551 \ExplSyntaxOn
                                  552 \NewDocumentCommand { \liCpmVorgang } { O{} m m m } {
                                             \tl_set:Nn \l_schein_tl {}
                                  554
                                              \tl_set:Nn \l_kritisch_tl {}
                                  555
                                              \keys_define:nn { cpmVorgang } {
                                  556
                                                  schein .code:n = {\tl_set:Nn \l_schein_tl {dashed}},
                                  557
                                                  kritisch .code:n = {\tl_set:Nn \l_kritisch_tl {thick}},
                                  558
                                  559
                                  560
                                  561
                                              \keys_set:nn { cpmVorgang } { #1 }
                                  562
                                              \path[->,\l_schein_tl,\l_kritisch_tl] (#2) edge node[auto,sloped] {#4} (#3);
                                  563
                                  564 }
                                  565 \ExplSyntaxOff
                                 2.8.1 Hilfsmakros für Zeitpunkt-Tabelle
                                   \begin{tabular}{|1||1|1|1|1|1|1|}
                                   \hline
                                   $i$ & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\hline\hline
                                   \FZ & 0 & 5 & 18 & 7 & 19 & 26 & 22 & 30 \\hline
                                   \SZ & 0 & 5 & 18 & 9 & 19 & 26 & 24 & 30 \\hline
                                   GP & 0 & 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & 2 & 0 \\hline
                                   \end{tabular}
    \liCpmVonZu Let-Abkürzung: \let\vz=\liCpmVonZu
                                        \label{licpmVonZu} 1\ (2-3): 1_{(2\rightarrow 3)}
                                  567 \def\liCpmVonZu#1(#2-#3){%
                                  568
                                             \ifmmode%
                                                   \liCpmVonZuOhneMathe{#1}(#2-#3)%
                                  569
                                  570
                                                  $\liCpmVonZuOhneMathe{#1}(#2-#3)$%
                                  572
                                             \fi%
                                  573 }
        \liCpmVon Let-Abkürzung: \let\v=\liCpmVon
                                        \liCpmVon{1}(2): 1_{(\to 2)}
                                  574 \def\liCpmVonOhneMathe#1(#2){#1_{\scriptscriptstyle(\rightarrow#2)}}
                                  575 \def\liCpmVon#1(#2){%
                                  576
                                             \ifmmode%
                                                   \liCpmVonOhneMathe{#1}(#2)%
                                  577
                                  578
                                  579
                                                  $\liCpmVonOhneMathe{#1}(#2)$%
                                  580
                                              \fi%
                                  581 }
          \liCpmZu Let-Abkürzung: \let\z=\liCpmZu
                                        \left(1\right) = \left(1\right) \cdot 1_{\left(\leftarrow 2\right)}
                                  582 \end{array} $1_{\scriptscriptstyle(\eftarrow#2)} \end{array} $1_{\scriptscriptstyle(\eftarrow#2)} $1_{\scriptscripts
                                  583 \def\liCpmZu#1(#2){%
                                  584
                                             \ifmmode%
                                                   \liCpmZuOhneMathe{#1}(#2)%
                                  585
                                   587
                                                  $\liCpmZuOhneMathe{#1}(#2)$%
```

588 \fi% 589}

\liCpmSpaetesterI

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

\liCpmFruehesterI

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

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

592

2.9 cyk-algorithmus.sty

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

2.10 entwurfsmuster.sty

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

2.10.1 Namensschema der Entwurfsmuster-Makros:

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

2.10.2 Reihenfolge

615 }

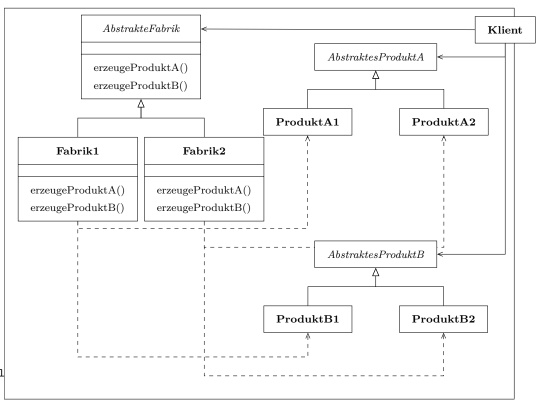
- 1. Uml: Uml-Klassendiagramm \liEntwurfsEinzelstueckUml
- 2. Akteure: Akteure, beteiligte Klassen \liEntwurfsEinzelstueckAkteure
- 3. Code: Allgemeines Code-Beispiel \liEntwurfsEinzelstueckCode
- 4. ohne: Ohne Suffix, Bündelung der einzelnen Makros eines Entwurfsmusters \liEntwurfsEinzelstueckAkteure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

\li@EntwurfsCodeAllgemein

Allgemeine Code-Beispiele zu den UML-Diagrammen und Stellvertretern

```
612 \RequirePackage{lehramt-informatik-syntax}
613 \def\li@EntwurfsCode#1#2{
614 \liJavaDatei{entwurfsmuster/#1/allgemein/#2}
```

2.10.3 Abstrakte Fabrik (Abstract Factory)



```
\liEntwurfsAbstrakteFabrikUml
```

```
616 \def\liEntwurfsAbstrakteFabrikUml{
617 \begin{tikzpicture}
618 \umlclass[type=abstract]{AbstrakteFabrik}{}{
619 erzeugeProduktA()\\
620 erzeugeProduktB()\\
621 }
```

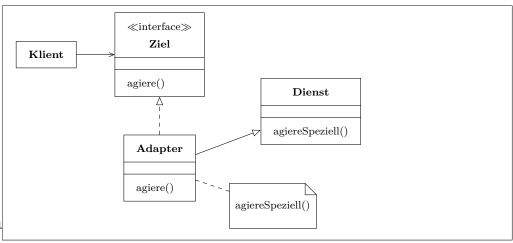
```
624
                                         erzeugeProduktB()\\
                               625
                                       \umlclass[below right=1cm and -1.5cm of AbstrakteFabrik]{Fabrik2}{}{
                               626
                                         erzeugeProduktA() \\
                               627
                                         erzeugeProduktB() \\
                               628
                               629
                                       \umlVHVinherit{Fabrik1}{AbstrakteFabrik}
                               630
                                       \umlVHVinherit{Fabrik2}{AbstrakteFabrik}
                               631
                               632
                               633
                                       \umlsimpleclass[right=3cm of AbstrakteFabrik,type=abstract]{AbstraktesProduktA}
                                       \umlsimpleclass[below left=1cm and -1cm of AbstraktesProduktA]{ProduktA1}
                               634
                                       \umlsimpleclass[below right=1cm and -1cm of AbstraktesProduktA]{ProduktA2}
                               635
                                       \umlVHVinherit{ProduktA1}{AbstraktesProduktA}
                               636
                                       \umlVHVinherit{ProduktA2}{AbstraktesProduktA}
                               637
                               638
                                       \umlsimpleclass[above right=0cm and 1cm of AbstraktesProduktA]{Klient}
                               639
                               640
                                       \umlsimpleclass[below=4.5cm of AbstraktesProduktA,type=abstract]{AbstraktesProduktB}
                               641
                                       \umlsimpleclass[below left=1cm and -1cm of AbstraktesProduktB]{ProduktB1}
                               642
                                       \umlsimpleclass[below right=1cm and -1cm of AbstraktesProduktB]{ProduktB2}
                               643
                               644
                                       \umlVHVinherit{ProduktB1}{AbstraktesProduktB}
                                       \umlVHVinherit{ProduktB2}{AbstraktesProduktB}
                               645
                               646
                                       \umlVHVdep[arm1=-1.3cm,arm2=-1cm]{Fabrik1}{ProduktA1}
                               647
                                       \umlVHVdep[arm2=-1cm]{Fabrik1}{ProduktB1}
                               648
                               649
                                       \umlVHVdep[arm1=-1.8cm,arm2=-1.5cm]{Fabrik2}{ProduktA2}
                               650
                                       \umlVHVdep[arm2=-1.5cm]{Fabrik2}{ProduktB2}
                               651
                               652
                                       \umluniassoc[anchor2=25]{Klient}{AbstrakteFabrik}
                               653
                               654
                                       \umlVHuniassoc[arm1=-1cm]{Klient}{AbstraktesProduktA}
                                       \umlVHuniassoc{Klient}{AbstraktesProduktB}
                               655
                                     \end{tikzpicture}
                               656
                               657 }
iEntwurfsAbstrakteFabrikCode
                               658 \def\liEntwurfsAbstrakteFabrikCode{
                                    \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{Produkte}
                                    \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{AbstrakteFabrik}
                               661
                                    \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{Klient}
                               662 }
 \liEntwurfsAbstrakteFabrik
                               663 \def\liEntwurfsAbstrakteFabrik{
                                    \liEntwurfsAbstrakteFabrikUml
                                    \liEntwurfsAbstrakteFabrikCode
                               665
                               666 }
```

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

2.10.4 Adapter

 $622 \\ 623$

erzeugeProduktA() \\



\liEntwurfsAdapterUml

```
667 \def\liEntwurfsAdapterUml{
668
     \begin{tikzpicture}
669
       \umlsimpleclass[x=1,y=3]{Klient}{}{}
670
       \umlclass[x=4,y=3,type=interface]{Ziel}{}{agiere()}
       \umlclass[x=4,y=0]{Adapter}{}{agiere()}
671
       \umlclass[x=8,y=1.5]{Dienst}{}{agiereSpeziell()}
672
673
       \umlreal{Adapter}{Ziel}
674
       \umluniassoc{Klient}{Ziel}
675
676
       \umlinherit{Adapter}{Dienst}
677
       \umlnote[x=7,y=-1,width=2cm]{Adapter}{agiereSpeziell()}
678
     \end{tikzpicture}
680
     \footcite[so \annlich wie GoF]{\wiki:adapter}
681 }
```

\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.

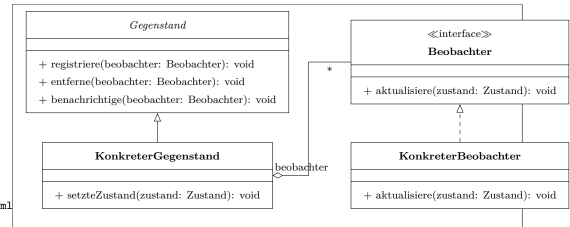
Dienst (Adaptee) Der Dienst bietet wiederzuverwendende Dienstleistungen mit fest definierter Schnittstelle an.

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

```
682 \def\liEntwurfsAdapterAkteure{
     \begin{description}
683
684
       \item[Ziel (Target)]
685
686
       Das Ziel definiert die Schnittstelle, die der Klient nutzen kann.
687
688
       \item[Klient (Client)]
689
690
       Der Klient nutzt Dienste über inkompatible Schnittstellen und greift
691
       dabei auf adaptierte Schnittstellen zurück.
692
693
694
       \item[Dienst (Adaptee)]
695
       Der Dienst bietet wiederzuverwendende Dienstleistungen mit fest
696
       definierter Schnittstelle an.
697
698
699
       \item[Adapter]
700
       Der Adapter adaptiert die Schnittstelle des Dienstes auf die
701
702
       Schnittstelle zum Klienten.\footcite{wiki:adapter}
```

```
703
                          704
                               \end{description}
                          705 }
\liEntwurfsAdapterCode
                          706 \def\liEntwurfsAdapterCode{
                               \li@EntwurfsCode{adapter}{Dienst}
                               \li@EntwurfsCode{adapter}{Ziel}
                               \li@EntwurfsCode{adapter}{Adapter}
                          710
                               \li@EntwurfsCode{adapter}{Klient}
                          711 }
    \liEntwurfsAdapter
                          712 \def\liEntwurfsAdapter{
                               \liEntwurfsAdapterUml
                               \liEntwurfsAdapterAkteure
                          715
                               \liEntwurfsAdapterCode
                          716 }
```

2.10.5 Beobachter (Observer)



\liEntwurfsBeobachterUml

```
717 \def\liEntwurfsBeobachterUml{
718
     \begin{tikzpicture}
       \umlclass[x=0,y=0,type=abstract]{Gegenstand}{}{
719
         + registriere(beobachter: Beobachter): void\\
720
         + entferne(beobachter: Beobachter): void\\
721
722
           benachrichtige(beobachter: Beobachter): void\\
       }
723
       \umlclass[x=0,y=-3]{KonkreterGegenstand}{}{
724
         + setzteZustand(zustand: Zustand): void
725
       }
726
       \umlinherit{KonkreterGegenstand}{Gegenstand}
727
728
729
       \umlclass[x=8,y=0,type=interface]{Beobachter}{}{
         + aktualisiere(zustand: Zustand): void
730
731
732
       \umlclass[x=8,y=-3]{KonkreterBeobachter}{}{
733
         + aktualisiere(zustand: Zustand): void
       }
734
       \umlreal{KonkreterBeobachter}{Beobachter}
735
736
       \umlHVHaggreg[arg1=beobachter,pos1=0.8,mult2=*,pos2=2.5]
737
       {KonkreterGegenstand}{Beobachter}
738
739
     \end{tikzpicture}
740 }
```

\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.

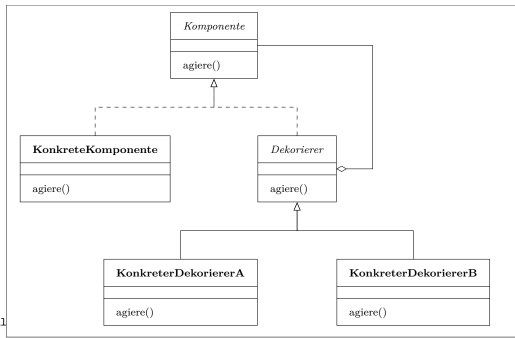
```
741 \def\liEntwurfsBeobachterAkteure{
     \begin{description}
742
       \item[Gegenstand / Subjekt (Subject / Observable)]
743
744
       Ein Subjekt (beobachtbares Objekt, auf Englisch publisher, also
745
       "Veröffentlicher", genannt) hat eine Liste von Beobachtern, ohne
746
       deren konkrete Typen zu kennen. Es bietet eine Schnittstelle zur An-
747
       und Abmeldung von Beobachtern und eine Schnittstelle zur
748
749
       Benachrichtigung von Beobachtern über Änderungen an.\footcite[Seite
       251]{gof}
750
751
       \item[Beobachter (Observer)]
752
753
       Die Beobachter (auf Englisch auch subscriber, also "Abonnent",
754
755
       genannt) definieren eine Aktualisierungsschnittstelle.
756
757
       \item[konkreter/s Gegenstand / Subjekt (ConcreteSubject / ConcreteObservable)]
758
       Ein konkretes Subjekt (konkretes, beobachtbares Objekt) speichert
759
760
       den relevanten Zustand und benachrichtigt alle Beobachter bei
       Zustandsänderungen über deren Aktualisierungsschnittstelle. Es
761
       verfügt über eine Schnittstelle zur Erfragung des aktuellen
762
       Zustands.
763
764
       \item[Konkrete Beobachter (ConcreteObserver)]
765
766
       Konkrete Beobachter verwalten die Referenz auf ein konkretes
767
       Subjekt, dessen Zustand sie beobachten und speichern und dessen
768
       Zustand konsistent ist. Sie implementieren eine
769
770
       Aktualisierungsschnittstelle unter Verwendung der
771
       Abfrageschnittstelle des konkreten Subjekts.
       \footcite{wiki:beobachter}
772
     \end{description}
773
774 }
775 \def\liEntwurfsBeobachterCode{
776
     \li@EntwurfsCode{beobachter}{Gegenstand}
777
```

```
775 \def\liEntwurfsBeobachterCode{
776 \li@EntwurfsCode{beobachter}{Gegenstand}
777 \li@EntwurfsCode{beobachter}{KonkreterGegenstand}
778 \li@EntwurfsCode{beobachter}{Beobachter}
779 \li@EntwurfsCode{beobachter}{KonkreterBeobachterA}
780 \li@EntwurfsCode{beobachter}{KonkreterBeobachterB}
```

```
781 \li@EntwurfsCode{beobachter}{Klient}
782 }
\liEntwurfsBeobachter

783 \def\liEntwurfsBeobachter{
784 \liEntwurfsBeobachterUml
785 \liEntwurfsBeobachterAkteure
786 \liEntwurfsBeobachterCode
787 }
```

2.10.6 Dekorierer (Decorator)



\liEntwurfsDekoriererUml

```
788 \def\liEntwurfsDekoriererUml{
     \begin{tikzpicture}
789
       \umlclass[type=abstract]{Komponente}{}{agiere()}
790
       \umlclass[below left=1.5cm and 0cm of Komponente]{KonkreteKomponente}{}{agiere()}
791
       \umlclass[below right=1.5cm and 0cm of Komponente,type=abstract]{Dekorierer}{}{agiere()}
792
793
794
       \umlVHVreal{KonkreteKomponente}{Komponente}
795
       \umlVHVreal{Dekorierer}{Komponente}
796
       \umlclass[below left=1.5cm and 0cm of Dekorierer]{KonkreterDekoriererA}{}{agiere()}
797
       \umlclass[below right=1.5cm and 0cm of Dekorierer]{KonkreterDekoriererB}{}{agiere()}
798
799
       \umlVHVinherit{KonkreterDekoriererA}{Dekorierer}
800
       \umlVHVinherit{KonkreterDekoriererB}{Dekorierer}
801
802
       \umlHVHaggreg[arm1=2cm]{Dekorierer}{Komponente}
803
       \footcite{wiki:dekorierer}
804
     \end{tikzpicture}
805
806 }
807 \def\liEntwurfsDekoriererCode{
     \li@EntwurfsCode{dekorierer}{Komponente}
```

\liEntwurfsDekoriererCode

```
807 \def\liEntwurfsDekoriererCode{
808  \li@EntwurfsCode{dekorierer}{Komponente}
809  \li@EntwurfsCode{dekorierer}{KonkreteKomponente}
810  \li@EntwurfsCode{dekorierer}{Dekorierer}
811  \li@EntwurfsCode{dekorierer}{KonkreterDekoriererA}
812  \li@EntwurfsCode{dekorierer}{KonkreterDekoriererB}
813  \li@EntwurfsCode{dekorierer}{Klient}
814 }
```

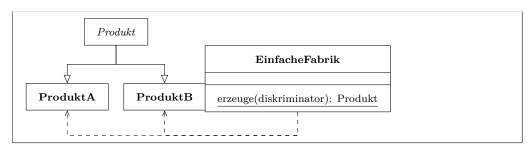
\liEntwurfsDekorierer

```
815 \def\liEntwurfsDekorierer{
816 \liEntwurfsDekoriererUml
817 \liEntwurfsDekoriererAkteure
818 \liEntwurfsDekoriererCode
819 }
```

2.10.7 Einfache Fabrik (Simple Factory)

\liEntwurfsEinfacheFabrikUml

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



```
820 \def\liEntwurfsEinfacheFabrikUml{
     \begin{tikzpicture}
822
       \umlsimpleclass[type=abstract]{Produkt}
       \umlsimpleclass[below left=1cm and -0.65cm of Produkt]{ProduktA}
823
       \umlsimpleclass[below right=1cm and -0.65cm of Produkt]{ProduktB}
824
       \umlVHVinherit{Produkt}{ProduktA}
825
       \umlVHVinherit{Produkt}{ProduktB}
826
       \umlclass[below right=0cm and 1.5cm of Produkt]{EinfacheFabrik}{
827
828
829
         \umlstatic{erzeuge(diskriminator): Produkt}\\
830
       \umlVHVdep[arm1=-1.5cm]{EinfacheFabrik}{ProduktA}
       \umlVHVdep[arm1=-1.5cm]{EinfacheFabrik}{ProduktB}
833
     \end{tikzpicture}
834 }
```

ntwurfsEinfacheFabrikAkteure

Quelle: frei überstetzt aus GoF

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

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

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

```
835 \def\liEntwurfsEinfacheFabrikAkteure{
     \begin{description}
836
       \item[EinfacheFabrik]
837
838
       Eine Klasse mit einer Erzeugunsmethode, die über eine größere
839
       Bedingung verschiedene Objekt instanziert.
840
841
       \item[Produkt]
842
843
       Eine abstrakte Klasse, die von den konkreten Produkten geerbt wird.
844
845
       \item[KonkretesProdukt]
846
847
       Ein konkretes Produkt, das von der einfachen Fabrik erzeugt wird.
848
849
     \end{description}
850 }
```

```
\liEntwurfsEinfacheFabrik
```

```
851 \ensuremath{\mbox{\sc Normalization}} 1 
                                                                                                            \liEntwurfsEinfacheFabrikUml
                                                                                                            \liEntwurfsEinfacheFabrikAkteure
854 }
```

2.10.8 Einzelstück (Singleton)

\liEntwurfsEinzelstueckUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia

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

```
855 \def\liEntwurfsEinzelstueckUml{
856
     \begin{tikzpicture}
       \umlclass{Einzelstück}{
       \umlstatic{- instanz: Einzelstück}\\
858
859
       }{
       - Einzelstück()\\
860
       + gibInstanz(): Einzelstück
861
862
     \end{tikzpicture}
863
864 }
```

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.

```
865 \def\liEntwurfsEinzelstueckAkteure{
     \begin{description}
866
       \item[Einzelstück (Singleton)]
867
868
       stellt eine statische Methode bereit, mit deren Hilfe die Klienten
869
870
       nur auf eine einzige Instanz der Klasse zugreifen können.
     \end{description}
871
872 }
873 \def\liEntwurfsEinzelstueckCode{
     \li@EntwurfsCode{einzelstueck}{Einzelstueck}
874
875 }
876 \ \texttt{def}\ \texttt{Einzelstueck} \\
     \liEntwurfsEinzelstueckUml
     \liEntwurfsEinzelstueckAkteure
```

\liEntwurfsEinzelstueck

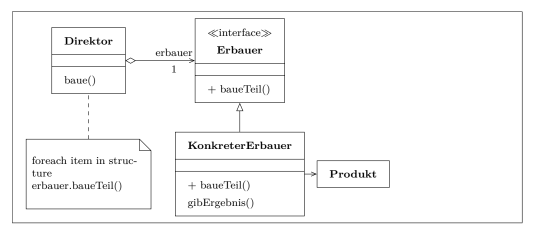
\liEntwurfsEinzelstueckCode

```
\liEntwurfsEinzelstueckCode
879
880 }
```

2.10.9 Erbauer (Builder)

\liEntwurfsErbauerUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia



```
881 \def\liEntwurfsErbauerUml{
     \begin{tikzpicture}
882
       \umlsimpleclass[x=7,y=0]{Produkt}{}{}
883
       \umlclass[x=4,y=3,type=interface]{Erbauer}{}{+ baueTeil()}
884
       \umlclass[x=4,y=0]{KonkreterErbauer}{}{
885
886
         + baueTeil()\\
         gibErgebnis()}
887
       \umlclass[x=0,y=3]{Direktor}{}{baue()}
888
889
       \umluniaggreg[arg2=erbauer,pos2=0.7,mult2=1]{Direktor}{Erbauer}
890
       \umluniassoc{KonkreterErbauer}{Produkt}
891
       \umlinherit{KonkreterErbauer}{Erbauer}
892
893
     \umlnote[x=0,y=0,width=3cm]{Direktor}{
894
       foreach item in structure\\
895
       erbauer.baueTeil()
896
897
     \end{tikzpicture}
898
     \footcite{wiki:erbauer}
899
900 }
```

\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.

```
901 \def\liEntwurfsErbauerAkteure{
902
     \begin{description}
903
       \item[Erbauer]
904
905
       Der Erbauer spezifiziert eine abstrakte Schnittstelle zur Erzeugung der
       Teile eines komplexen Objektes.
906
907
908
       \item[KonkreterErbauer]
909
       Der konkrete Erbauer erzeugt die Teile des komplexen Objekts durch
910
       Implementierung der Schnittstelle. Außerdem definiert und verwaltet er
```

```
die von ihm erzeugte Repräsentation des Produkts. Er bietet auch eine
912
913
       Schnittstelle zum Auslesen des Produkts.
914
       \item[Direktor]
915
916
       Der Direktor konstruiert ein komplexes Objekt unter Verwendung der
917
       Schnittstelle des Erbauers. Der Direktor arbeitet eng mit dem Erbauer
918
       zusammen: Er weiß, welche Baureihenfolge der Erbauer verträgt oder
919
       benötigt. Der Direktor entkoppelt somit den Konstruktionsablauf vom
920
921
       Klienten.
922
       \item[Produkt]
923
924
       Das Produkt repräsentiert das zu konstruierende komplexe Objekt.
925
       \footcite{wiki:erbauer}
926
     \end{description}
927
928 }
929 \def\liEntwurfsErbauer{
```

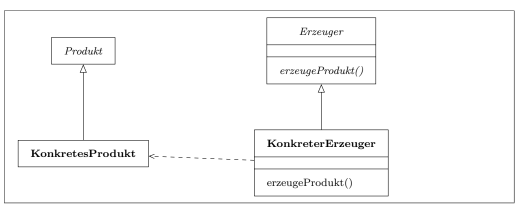
\liEntwurfsErbauer

```
929 \def\liEntwurfsErbauer{
930 \liEntwurfsErbauerUml
931 \liEntwurfsErbauerAkteure
932 }
```

2.10.10 Fabrikmethode (Factory Method)

\liEntwurfsFabrikmethodeUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia



```
933 \verb|\def|\liEntwurfsFabrikmethodeUml{|} \\
     \begin{tikzpicture}
934
       \umlsimpleclass[type=abstract]{Produkt}
935
       \umlsimpleclass[below=2cm of Produkt]{KonkretesProdukt}
936
       \umlinherit{KonkretesProdukt}{Produkt}
937
938
939
       \umlclass[type=abstract,right=4cm of Produkt]{Erzeuger}{}{
940
         \textit{erzeugeProdukt()}\\
941
       \umlclass[below=1.2cm of Erzeuger]{KonkreterErzeuger}{}{
942
       erzeugeProdukt()
943
       }
944
       \umlinherit{KonkreterErzeuger}{Erzeuger}
945
946
       \umldep{KonkreterErzeuger}{KonkretesProdukt}
947
948
     \end{tikzpicture}
949 }
```

EntwurfsFabrikmethodeAkteure Quelle: deutsche Wikipedia

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

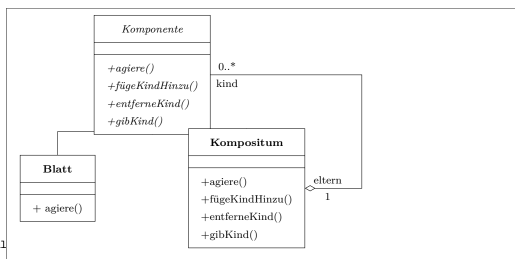
KonkretesProdukt KonkretesProdukt implementiert die Produkt-Schnittstelle.

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

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

```
950 \def\liEntwurfsFabrikmethodeAkteure{
951
     \begin{description}
       \item[Produkt]
952
953
954
       Das Produkt ist der Basistyp (Klasse oder Schnittstelle) für das
955
       zu erzeugende Produkt.
956
957
       \item[KonkretesProdukt]
958
959
       KonkretesProdukt implementiert die Produkt-Schnittstelle.
960
961
       \item[Erzeuger]
962
963
       Der Erzeuger deklariert die Fabrikmethode, um ein solches Produkt
964
       zu erzeugen und kann eine Default-Implementierung beinhalten.
965
       \item[KonkreterErzeuger]
966
967
       KonkreterErzeuger überschreibt die Fabrikmethode, um die ihm
968
       entsprechenden konkreten Produkte zu erzeugen (z. B. indem er den
969
       Konstruktor einer konkreten Produkt-Klasse aufruft).
970
971
       \footcite{wiki:fabrikmethode}
972
973
     \end{description}
974 }
975 \def\liEntwurfsFabrikmethode{
     \liEntwurfsFabrikmethodeUml
     \liEntwurfsFabrikmethodeAkteure
977
978 }
```

2.10.11 Kompositum (Composite)



\liEntwurfsKompositumUml

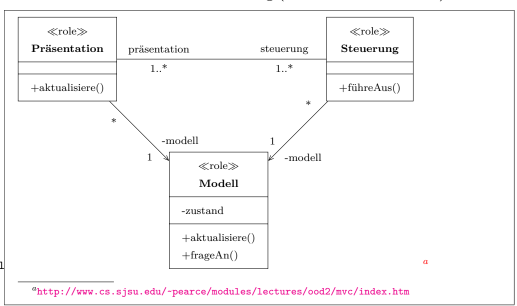
\liEntwurfsFabrikmethode

```
979 \def\liEntwurfsKompositumUml{
     \begin{tikzpicture}
980
981
       \umlclass[x=2.5,y=3,type=abstract]{Komponente}{}{
982
         \textit{+agiere()}\\
983
         \textit{+fügeKindHinzu()}\\
         \textit{+entferneKind()}\\
984
         \textit{+gibKind()}
985
986
       \umlclass[x=0]{Blatt}{}{+ agiere()}
987
       \umlclass[x=5]{Kompositum}{}{
988
         +agiere()\\
989
990
         +fügeKindHinzu()\\
         +entferneKind()\\
991
992
         +gibKind()
       }
993
994
       \umlVHVinherit{Kompositum}{Komponente}
995
       \umlVHVinherit{Blatt}{Komponente}
996
       \umlHVHaggreg[anchor1=east,arm1=1.5cm,arg1=eltern,mult1=1,arg2=kind,mult2=0..*,pos2=2.9,
997
998
     \end{tikzpicture}
999 }
```

\liEntwurfsFabrikmethode

```
1000 \def\liEntwurfsKompositum{
1001 \liEntwurfsKompositumUml
1002 \liEntwurfsKompositumAkteure
1003 }
```

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



 ${\tt IodellPraesentationSteuerungUml}$

```
1004 \def\liEntwurfsModellPraesentationSteuerungUml{
1005
     \begin{tikzpicture}
1006
       \umlclass[x=-4cm,type=role]{Präsentation}{}{+aktualisiere()}
       1007
       \umlclass[y=-4cm,type=role]{Modell}{
1008
         -zustand
1009
       }{
1010
         +aktualisiere()\\
1011
         +frageAn()
1012
1013
1014
       \umluniassoc[arg2=-modell,mult2=1,mult1=*]{Präsentation}{Modell}
1015
       \umluniassoc[arg2=-modell,mult2=1,mult1=*]{Steuerung}{Modell}
1016
```

```
1017  \umlassoc[arg1=präsentation,mult1=1..*,arg2=steuerung,mult2=1..*]{Präsentation}{Steuerung)
1018  \end{tikzpicture}
1019  \liFussnoteUrl{http://www.cs.sjsu.edu/~pearce/modules/lectures/ood2/mvc/index.htm}
1020 }
```

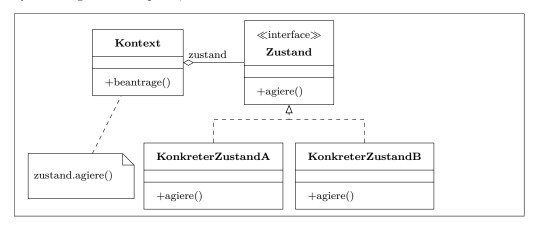
ModellPraesentationSteuerung

```
1021 \def\liEntwurfs{
1022 \liEntwurfsModellPraesentationSteuerungUml
1023 \liEntwurfsModellPraesentationSteuerungAkteure
1024 }
```

2.10.13 Zustand (State)

\liEntwurfsZustandUml

Quelle: Englische Wikipedia, so ähnlich wie in GoF



```
1025 \def\liEntwurfsZustandUml{
1026
      \begin{tikzpicture}
        \umlclass[x=-1,y=3]{Kontext}{}{+beantrage()}
1027
        \umlclass[x=3,y=3,type=interface]{Zustand}{}{+agiere()}
1028
1029
        \umlclass[x=1,y=0]{KonkreterZustandA}{}{+agiere()}
1030
        \umlclass[x=5,y=0]{KonkreterZustandB}{}{+agiere()}
1031
1032
        \umlVHVreal{KonkreterZustandA}{Zustand}
        \umlVHVreal{KonkreterZustandB}{Zustand}
1033
1034
        \umlaggreg[arg=zustand,pos=0.4]{Kontext}{Zustand}
1035
1036
        \umlnote[x=-2.5,y=0,width=2.5cm]{Kontext}{zustand.agiere()}
1037
      \end{tikzpicture}
1038
1039 }
```

\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.

```
1040 \def\liEntwurfsZustandAkteure{
1041 \begin{description}
1042 \item[Kontext (Context)]
1043
1044 definiert die clientseitige Schnittstelle und verwaltet die separaten
1045 Zustandsklassen.
1046
```

```
1047
                               \item[State (Zustand)]
                      1048
                               definiert eine einheitliche Schnittstelle aller Zustandsobjekte und
                      1049
                               {\tt implementiert} \ {\tt gegebenenfalls} \ {\tt ein} \ {\tt Standardverhalten}.
                      1050
                      1051
                               \item[KontreterZustand (ConcreteState)]
                      1052
                      1053
                      1054
                               {\tt implementiert\ das\ Verhalten,\ das\ mit\ dem\ Zustand\ des\ Kontextobjektes}
                      1055
                               verbunden ist.
                      1056
                             \end{description}
                      1057 }
\liEntwurfsZustand
                      1058 \def\liEntwurfsZustand{
                             \liEntwurfsZustandUml
                      1060
                             \liEntwurfsZustandAkteure
                      1061 }
                      1062
```

2.11 er.sty

```
1063 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1064 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-er}[2020/06/13 Zum Setzen von
1065 ER-Diagrammen]
1066 \RequirePackage{tikz-er2}
1067 \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}
                                                            1068 \RequirePackage{soul}
                                                            1069 \RequirePackage{fontawesome}
                                                            Let-Abkürzungen
                                                            \let\a=\liErMpAttribute
                                                            \let\d=\liErDatenbankName
                                                            \let\e=\liErMpEntity
                                                            \let\r=\liErMpRelationship
                                                            1070 \ExplSyntaxOn
                       \liErEntity
                                                            1071 \def\liErEntity#1{\textbf{#1}}
      \liErRelationship
                                                            1072 \ensuremath{\mbox{liErRelationship#1{\ul{#1}}}}
              \liErAttribute
                                                            1073 \ensuremath{\mbox{\sc 1073}} \ensurema
                 \verb|\lief| {\rm mp = marginpar}|
                                                            Let-Abkürzung: \let\e=\liErMpEntity
                                                            1074 \def\liErMpEntity#1{
                                                            1075
                                                                          \liErEntity{#1}
                                                            1076
                                                                           \marginpar{
                                                            1077
                                                                                  \liErEntity{\tiny\faSquareO{}~E:~#1}
                                                            1078
                                                            1079 }
\liErMpRelationship
                                                           Let-Abkürzung: \let\r=\liErMpRelationship
                                                            1080 \def\liErMpRelationship#1{
                                                            1081
                                                                           \liErRelationship{#1}
                                                            1082
                                                                            \marginpar{
                                                            1083
                                                                                  \liErRelationship{\tiny\faGg{}~R:~#1}
                                                            1084
                                                                           }
                                                            1085 }
                                                           Let-Abkürzung: \let\a=\liErMpAttribute
         \liErMpAttribute
                                                            1086 \def\liErMpAttribute#1{
                                                                           \liErAttribute{#1}
                                                            1087
                                                            1088
                                                                           \marginpar{
                                                            1089
                                                                                  \label{lient} $$ \prod_{x\in A} \frac{1}{x^2} ... $$
                                                            1090 }
                                                            1091 }
                                                           Let-Abkürzung: \let\d=\liErDatenbankName
   \liErDatenbankName
                                                                     datenbank name
                                                            1092 \def\liErDatenbankName#1{
                                                            1093 {
                                                                                   \footnotesize\texttt{(#1)}
                                                            1094
                                                            1095
                                                                            }
                                                            1096 }
                                                            1097 \ExplSyntaxOff
                                                            1098
```

2.12 formale-sprachen.sty

```
1099 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                                                       1100 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-formale-sprachen}[2021/02/21 Hilfsmakros
                                                       1101 zum Setzen von mathematischen Formeln bei dem Thema Formale Sprachen]
                                                       1102
                                                       1103 \directlua{
                                                       1104 formale_sprachen = require('lehramt-informatik-formale-sprachen')
                                                       1105 }
                                                       1106
                                                       1107 \RequirePackage{hyperref}
                                                       1108 \RequirePackage{lehramt-informatik-mathe}
                                                      \lambda \in \{a, b, c\}
                                  \liMenge
                                                       Let-Abkürzung: \let\m=\liMenge
                                                       1109 \def\liMengeOhneMathe#1{\{ #1 \}}
                                                       1110 \def\liMenge#1{%
                                                       1111 \ifmmode%
                                                       1112 \liMengeOhneMathe{#1}%
                                                       1113 \else%
                                                       1114 $\liMengeOhneMathe{#1}$%
                                                       1115 \fi%
                                                       1116 }
                               \liEpsilon
                                                      \liEpsilon: \varepsilon
                                                       Let-Abkürzung: \let\e=\liEpsilon
                                                       1117 \def\liEpsilon{$\varepsilon$}
                                                      Umgeben mit geschweiften Klammern in einer Mathematik-Umgebung
                      \liPotenzmenge
                                                       1118 \def\erzeuge@tiefgestellt#1{\directlua{formale_sprachen.erzeuge_tiefgestellt('#1')}}
                                                       1119 \def\liPotenzmengeOhneMathe#1{\{ \erzeuge@tiefgestellt{#1} \}}
                                                       1120 \def\liPotenzmenge#1{$\liPotenzmengeOhneMathe{#1}$}
                  \liZustandsmenge
                                                      \lizustandsmenge{z1, z2}: $\{ z_1, z_2 \}
                                                       {\tt 1121 \ let \ liZustandsmenge0hneMathe=\ liPotenzmenge0hneMathe=\ l
                                                       1122 \let\liZustandsmenge=\liPotenzmenge
                                                      \liUeberfuehrungsFunktion{z0, a}: $\delta(z_0, a)$
\liUeberfuehrungsFunktion
                                                       Let-Abkürzung: \let\d=\liUeberfuehrungsFunktion
                                                       1123 \def\liUeberfuehrungsFunktionOhneMathe#1{\delta(\erzeuge@tiefgestellt{#1})}
                                                       1124 \def\liUeberfuehrungsFunktion#1{
                                                       1125 \ifmmode
                                                       1126 \liUeberfuehrungsFunktionOhneMathe{#1}
                                                       1127 \ensuremath{\setminus} else
                                                       1128 $\liUeberfuehrungsFunktionOhneMathe{#1}$
                                                       1129 \fi
                                                       1130 }
                                                      \left( \sum_{a,b} \right) 
                            \liAlphabet
                                                       \Gamma \subseteq \Sigma \cup \{\Box\}
                    \liBandAlphabet
                                                       1132 \def\liBandAlphabet#1{\Gamma = \Sigma \setminus \#1 \}}
          \liZustandsBuchstabe
                                                       1133 \def\liZustandsBuchstabe{z}
\liZustandsBuchstabeGross
                                                       1134 \def\liZustandsBuchstabeGross{Z}
```

```
\liZustandsmengeNr
                                                                                                1135 \def\zustandsnamens@liste#1#2{
                                                                                                1136
                                                                                                1137
                                                                                                                                  \directlua{formale_sprachen.erzeuge_zustandsnamens_liste('#1', '#2')}
                                                                                                1138
                                                                                                                           17
                                                                                                1139
                                                                                                1140
                                                                                                1141 }
                                                                                                1142 \end{1} iZustandsmengeNr#1{\zustandsnamens@liste{\liZustandsBuchstabe}{\#1}} iA to the context of the con
             \liZustandsmengeNrGross
                                                                                                1143 \end{sme} IliZustandsmengeNrGross#1{\zustandsnamens@liste{\liZustandsBuchstabeGross}{\#1}} in the continuous continuous and the continuous continuou
                                        \liZustandsname
                                                                                                \liZustandsname{1}: $z_1$
                                                                                                1144 \def\liZustandsname#1{$\liZustandsBuchstabe_#1$}
                       \liZustandsnameGross \liZustandsnameGross{1}: $Z_1$
                                                                                                1145 \ensuremath{\label{liZustandsBuchstabeGross\_\#1\$}}
                                                  \liAbleitung \liAbleitung{S -> aB -> ab}: S \vdash aB \vdash ab
                                                                                                1146 \def\liAbleitung#1{$\directlua{formale_sprachen.formatiere_ableitung('#1')}$}
                                                                                                    \begin{liProduktionsRegeln}[P_1]
                          liProduktionsRegeln
                                                                                                          S -> S A B | EPSILON,
                                                                                                          B A -> A B,
                                                                                                          A A -> a a,
                                                                                                          B B -> b b
                                                                                                    \end{liProduktionsRegeln}
                                                                                                1147 \NewDocumentEnvironment { liProduktionsRegeln }
                                                                                                1148 { O{P} +b }
                                                                                                1149 {
                                                                                                                   \noindent
                                                                                                1150
                                                                                                                   #1 = \{
                                                                                                1151
                                                                                                                    \vspace{-0.2cm}
                                                                                                1152
                                                                                                1153
                                                                                                                   \begin{align*}
                                                                                                1154
                                                                                                                           \directlua{formale_sprachen.produktions_regeln('#2')}
                                                                                                1155
                                                                                                                    \end{align*}
                                                                                                1156
                                                                                                                    \vspace{-1.5cm}
                                                                                                                    \begin{flushright}\}\end{flushright}
                                                                                                1157
                                                                                                1158 } {}
                                        \liProduktionen \liProduktionen(S -> A, A -> a): \{S \to A, A \to a\}
                                                                                                1159 \def\liProduktionen#1{
                                                                                                                   \liMenge{\directlua{formale_sprachen.produktions_regeln('#1', true)}}
                                                                                                1160
                                                                                                1161 }
\liZustandsnameTiefgestellt
                                                                                                Automatisch tiefgestellte Nummerierung \z1
                                                                                                Let-Abkürzung: \let\z=\liZustandsnameTiefgestellt
                                                                                                1162 \def\liZustandsnameTiefgestellt#1{
                                                                                                                 \ifmmode
                                                                                                1163
                                                                                                                           \liZustandsBuchstabe\sb{#1}
                                                                                                1164
                                                                                                1165
                                                                                                1166
                                                                                                                           $\liZustandsBuchstabe\sb{#1}$
                                                                                                1167
                                                                                                                   \fi
                                                                                                1168 }
                                                                                                1169 \ExplSyntaxOn
                                                                                               \left[L_2\right] \{a_1,a_2,\dots,a_n\} \{n \in \mathbb{N}\} 
                                                     \liAusdruck
                                                                                                            Ohne =: \liAusdruck[]{x}{y}: { x \mid y }
```

Regulärer Ausdruck zum Konvertieren:

```
\$(.*) += +\\\{ *(.*?)( *\\, *)?\|( *\\, *)?(.*?) *\\\}\$
               \\liAusdruck[$1]{$2}{$5}
              1170 \NewDocumentCommand{ \liAusdruck } { O{L} m m } {
              1171
              1172
                     \tl_if_empty:nTF {#1} {} {#1 =}
              1173
                     \{
                      \, #2 \,
              1174
                      -1
              1175
              1176
                      \, #3 \,
              1177
                    \}$
              1178 }
              1179 \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
              1180 \def\liFlaci#1{%
              1181
                    \par
              1182
                    {%
              1183
                      \scriptsize
                      Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale Sprachen, abstrakte
              1184
                      Automaten, Compiler und Interpreter) Ein Projekt der Hochschule
              1185
                      Zittau/Görlitz und der Pädagogischen Hochschule Schwyz:
              1186
              1187
                      \href{https://flaci.com/#1}{flaci.com/#1}%
                    }%
              1188
              1189
                    \par
              1190 }
\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)
              1191 \ExplSyntaxOn
              1192 \NewDocumentCommand {\liGrammatik} { O{G} m } {
                    \tl_set:Nn \l_variablen_tl {V}
              1193
                    \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}
              1194
                    \tl_set:Nn \l_produktionen_tl {P}
              1195
                    \tl_set:Nn \l_start_tl {S}
              1196
              1197
                    \keys_define:nn { grammatik } {
              1198
                      variablen .code:n = {\tl_set:Nn \l_variablen_tl {\liMenge{##1}}},
              1199
                      alphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\liMenge{##1}}},
              1200
              1201
                      produktionen .code:n = {\tl_set:Nn \l_produktionen_tl {\liProduktionen{##1}}},
              1202
                      start .code:n = {\tl_set:Nn \l_start_tl {##1}},
              1203
              1204
                    \keys_set:nn { grammatik } { #2 }
              1205
              1206
                    $#1 = (
              1207
                      \l_variablen_tl,
              1208
              1209
                      \l_alphabet_tl,
                      \l_produktionen_tl,
              1210
                      \l_start_tl
              1211
              1212
                    )$
```

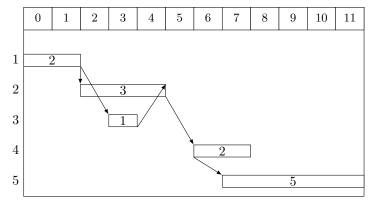
1213 }
1214 \ExplSyntaxOff

2.13 formatierung.sty

```
1216 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
         1217 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-formatierung}[2020/11/27]
         2.13.1 Schriftarten / Typographie
         1218 \RequirePackage{mathpazo}
         1219 \RequirePackage[no-math]{fontspec}
         1220 \setmainfont{texgyrepagella}
         1221 \setsansfont{QTAncientOlive}
         1222 \RequirePackage{sectsty}
         1223 \allsectionsfont{\fontspec{QTAncientOlive}}
         2.13.2 Farben
         1224 \RequirePackage{xcolor}
         1225 \definecolor{infogray}{rgb}{0.97,0.97,0.97}
         2.13.3 Überschriften
         1226 \RequirePackage{titlesec}
         1227 \titleformat{\chapter}[display]{\sffamily\bfseries}{}{Opt}{\LARGE}
         1228 \titlespacing{\chapter}{0pt}{0pt}{*1}
         1230 \setcounter{secnumdepth}{0}
         2.13.4 Listen
         1231 \RequirePackage{paralist}
         1232 \renewcommand\labelitemi{-}
         1233 \renewcommand\labelitemii{-}
         1234 \renewcommand\labelitemiii{-}
         1235 \renewcommand\labelitemiv{-}
         1236 % Counter: enumi enumii enumii enumiv
         1237 % Styles: \arabic{counter} \alph{counter} \roman{counter} \Roman{counter}
         1238 \renewcommand{\labelenumi}{(\alph{enumi})}
         1239 \renewcommand{\labelenumii}{(\roman{enumii})}
         2.13.5 Kasten
         1240 \ \texttt{\em RequirePackage\{mdframed\}}
         1241 \mdfsetup{backgroundcolor=infogray}
liKasten
         1242 \NewDocumentEnvironment { liKasten }{ } {
         1243 \begin{mdframed}[backgroundcolor=white!0]
         1244 } {
         1245
               \end{mdframed}
         1246 }
         2.13.6 Header
         1247 \RequirePackage{fancyhdr}
         1248 \fancyhead[L,C,R]{}
         1249 \fancyfoot[L]{}
         1250 \fancyfoot[C]{}
         1251 \fancyfoot[R] {\thepage}
         1252 \pagestyle{fancy}
         1253 \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
         1254 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}
         1255
```

2.14 gantt.sty

```
1256 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1257 \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}
```



1258 \RequirePackage\tikz-uml\
1259 \RequirePackage\pgfgantt\
1260 \setganttlinklabel\{f-s\}\
1261 \setganttlinklabel\{s-s\}\
1262 \setganttlinklabel\{f-f\}\
1263 \setganttlinklabel\{s-f\}\}

1264

2.15 grafik.sty

```
1265 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1266 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-grafik}[2020/12/27 Lädt das Paket
1267 TikZ, um Grafiken zeichnen zu können.]
1268 \RequirePackage{tikz}
1269
```

2.16 graph.sty

```
1270 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1271 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-graph} [2020/06/09]
1272 \RequirePackage{tikz}
   Für die die Adjazenzliste (xrightarrow)
1273 \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}
\]
```

$1274 \verb|\RequirePackage{blkarray}|$

 $1275 \verb|\usetikzlibrary{arrows.meta}|$

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

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



```
1277
                       li graph/.style={
                         every node/.style={
                 1278
                           rectangle,
                 1279
                 1280
                           draw,
                 1281
                         every edge/.style={
                 1282
                 1283
                           >={Stealth[black]},
                 1284
                           draw,
                 1285
                         every edge/.append style={
                 1286
                           every node/.style={
                 1287
                             sloped,
                 1288
                             auto,
                 1289
                           }
                 1290
                 1291
                 1292
                       },
                       li markierung/.style={
                 1293
                 1294
                         ultra thick,
                 1295
                 1296 }
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}
                 1297 \NewDocumentEnvironment { liGraphenFormat }{ +b } {} {}
```

 $1276 \text{tikzset}{}$

1298

2.17 hanoi.sty

```
1299 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                         1300 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-hanoi}[2020/12/19 Paket zum Setzen
                         1301 von Hanoi-Grafiken]
                                  \operatorname{Quelle}: \mathtt{https://kleinco.de/latex-snippets/7/tikz-towers-of-hanoi-illustration-for-lated}
                         1302 \RequirePackage{tikz}
                         1303 \RequirePackage{xcolor}
                         \liHanoi{anzahl-scheiben}{gewicht-scheibe/turm-nr,gewicht-scheibe/turm-nr},
\liHanoi
                         z. B.: \{4\}\{4/1,3/1,2/3,1/2\}
                         1304 \def\li@mset #1[#2]=#3{%
                         1305 \expandafter\xdef\csname #1#2\endcsname{#3}
                         1306 }
                         1307 \def\li@mget #1[#2]{%
                         1308 \csname #1#2\endcsname
                         1309 }
                         1310 \def\li@minc #1[#2]+=#3{%
                         1311 \pgfmathparse{\li@mget #1[#2]+#3}%
                         1312 \li@mset #1[#2]=\pgfmathresult
                         1313 }
                         1314
                         1315 \def\liHanoi#1#2{
                         1316
                                        \edef\li@numdiscs{#1}
                         1317
                                         \def\li@sequence{#2}
                                        \begin{tikzpicture}[line width=4mm,brown!40,line cap=round,xscale=3]
                         1318
                                             \% init colors
                         1319
                                             \foreach[count=\j] \c in {red,green!80!black,blue,orange,violet,gray,yellow!80!black,pur]
                         1320
                                             \left( \int_{0}^{\infty} c(j) = {c}; \right)
                         1321
                                             \% draw poles and init pole counters
                         1322
                                             foreach j in {1,2,3}{
                         1323
                                                   \left[ \int \left[ \int dx \right] dx \right] = 0
                         1324
                                                   \draw (\j,-.5) -- +(0, .5 + .5*\li@numdiscs);
                         1325
                         1326
                         1327
                                             % draw base
                                             draw (.5,-.5) -- +(3,0);
                         1328
                                             % draw discs
                         1329
                                             \foreach[count=\k] \i/\j in \li@sequence{
                         1330
                                                   \label{light} $$ \operatorname{ligmet\ col[\i]} (\j,\ligmet\ pos[\j]) +(-.4*\i/\ligmumdiscs,0) -- +(.4*\i) -- +(
                         1331
                                                   \left[ \right] += \{.5\}
                         1332
                         1333
                         1334
                                        \end{tikzpicture}
                         1335 }
                         1336
```

2.18 komplexitaetstheorie.sty

1337 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]

```
1338 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-komplexitaetstheorie}[2021/07/08 Zum
                       1339 Setzen von Karps NP-vollständigen Problemen, Hilfsmakros für die
                       1340 Polynomialzeitreduktion.]
                       Let-Abkürzungen
                       \let\n=\liProblemName
                       \let\r=\liPolynomiellReduzierbar
                       \let\b=\liProblemBeschreibung
                       1341 \liLadePakete{mathe}
                          Für das Makro \liProblemBeschreibung{}{}} benötigt.
                       1342 \RequirePackage{mdframed}
            \liStrich
                       L, \left(L\right)
                       1343 \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
                       1344 \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

```
1345 \def\liProblemBeschreibung#1#2#3{
      \begin{mdframed}[
1346
1347
        userdefinedwidth=9cm,
1348
        align=center,
1349
        backgroundcolor=white!0,
1350
        \centerline{\large\liProblemName{#1}}
1351
1352
        \medskip
1353
1354
        \begin{description}
1355
        \item[Gegeben:] #2
1356
1357
        \item[Frage:] #3
1358
        \end{description}
      \end{mdframed}
1359
1360 }
```

```
\liPolynomiellReduzierbar Let-Abkürzung: \let\r=\liPolynomiellReduzierbar
                                                    1361 \NewDocumentCommand{ \liPolynomiellReduzierbar } { m O{p} m } {
                                                    1362 \begin{displaymath}
                                                    1363 \liProblemName{#1}
                                                    1364 \preceq_{#2}
                                                    1365 \liProblemName{#3}
                                                    1366 \end{displaymath}
                                                    1367 }
        \liProblemVertexCover
                                                    1368 \def\liProblemClique{%
                                                    1369 Das \textbf{Cliquenproblem} fragt nach der Existenz einer Clique der
                                                    1370 Mindestgröße $n$ in einem gegebenen Graphen.
                                                    1371 \footcite[Seite 76]{theo:fs:4}
                                                    1372 Eine Clique ist eine Teilmenge von Knoten in einem ungerichteten
                                                    1373 Graphen, bei der \emph{jedes Knotenpaar durch eine Kante} verbunden ist.
                                                    1374 \footcite{wiki:cliquenproblem}
                                                    1375 }
        \liProblemVertexCover
                                                    1376 \def\liProblemVertexCover{%
                                                    1378 Das \textbf{Knotenüberdeckungsproblem} (\liProblemName{Vertex Cover})
                                                    1379 fragt, ob zu einem gegebenen einfachen Graphen und einer natürlichen
                                                    1380 Zahl $k$ eine Knotenüberdeckung der Größe von höchstens $k$ existiert.
                                                    1381 \footcite{wiki:knotenueberdeckung}
                                                    1383 Das heißt, ob es eine aus maximal $k$ Knoten bestehende Teilmenge $U$
                                                    1384 der Knotenmenge gibt, so dass jede Kante des Graphen mit
                                                     1385 mindestens einem Knoten aus $U$ verbunden ist.
                                                     1386 \footcite[Seite 78]{theo:fs:4}%
                                                    1387 }
           \liProblemSubsetSum Kein Karp-21-Problem
                                                    1388 \def\liProblemSubsetSum{%
                                                    1389 Das \textbf{Teilsummenproblem} (\liProblemName{Subset Sum} oder
                                                    1390 \library 
                                                     1391 \footcite{wiki:teilsummenproblem}
                                                     1392 Gegeben sei eine Menge von ganzen Zahlen I = \{w_1, w_2, dots, w_n\}
                                                     1393 \}$. Gesucht ist eine Untermenge, deren Elementsumme maximal, aber nicht
                                                     1394 größer als eine gegebene obere Schranke $c$ ist.
                                                    1395 \footcite[Seite 74]{theo:fs:4}
                                                    1396 }
           \liProblemSubsetSum Kein Karp-21-Problem
                                                    1397 \def\liProblemSat{%
                                                     1398 Das \textbf{Erfüllbarkeitsproblem der Aussagenlogik} \liProblemName{Sat}
                                                     1399 und \liProblemName{k-SAT} mit $k \geq 3$, $k \in \mathbb{N}$ (Satz von
                                                    1400 Cook) fragt, ob eine aussagenlogische Formel erfüllbar
                                                    1401 ist.\footcite{wiki:sat} Das Erfüllbarkeitsproblem der
                                                    1402 \emph{Aussagenlogik} ist in exponentieller Zeit in Abhängigkeit der
                                                    1403 \; \mathrm{Anzahl} \; \mathrm{der} \; \mathrm{Variablen} \; \mathrm{mit} \; \mathrm{Hilfe} \; \mathrm{einer} \; \mathrm{Wahrheitstabelle} \; \mathrm{entscheidbar}.
                                                    1404 \; {\tt Diese \ \ } \\ {\tt Wahrheitstabelle} \; {\tt kann \ nicht \ in \ polynomieller} \; {\tt Zeit}
                                                    1405 aufgestellt werden.
                                                    1406 \footcite[Seite 71]{theo:fs:4}
                                                    1407 }
                                                    1408
```

2.19 kontrollflussgraph.sty

```
1409 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1410 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-kontrollflussgraph}[2020/11/07]
1411 \RequirePackage{tikz}
1412 \usetikzlibrary{positioning}
1413 \tikzset{
      li kontrollfluss/.style={
1414
1415
        knoten/.style={
1416
          circle,
1417
           draw
1418
        },
        usebox/.style={
1419
          draw,
1420
          rectangle,
1421
          font=\scriptsize,
1422
           anchor=west,
1423
           align=left,
1424
1425
        bedingung/.style={
1426
1427
          midway,
           draw=none,
1428
          font=\scriptsize
1429
1430
        knotenbeschriftung/.style={
1431
1432
          draw,
1433
          rectangle,
1434
          midway,
1435
          font=\scriptsize
1436
1437
        wahr/.style={
1438
          thick
        },
1439
        falsch/.style={
1440
          dashed
1441
1442
        every node/.style={
1443
1444
          circle,
1445
           draw,
1446
1447
        every edge/.append style={
1448
           every node/.style={
            draw=none,
1449
             bedingung,
1450
          }
1451
        },
1452
        every path/.style={
1453
          draw,
1454
1455
           ->,
        },
1456
        every pin/.style={
1457
1458
          draw,
1459
          dotted,
1460
          rectangle,
1461
          pin position=right
1462
        every pin edge/.style={
1463
          dotted,
1464
1465
           arrows=-,
1466
1467
1468 }
```

 ${\tt liKontrollflussgraph}$

```
1469 \NewDocumentEnvironment { liKontrollflussgraph } { O{} } {
                                                                                                                                    1470
                                                                                                                                                             \begin{tikzpicture}[
                                                                                                                                                                         li kontrollfluss,
                                                                                                                                    1471
                                                                                                                                                                          #1
                                                                                                                                    1472
                                                                                                                                    1473
                                                                                                                                    1474 } {
                                                                                                                                    1475 \end{tikzpicture}
                                                                                                                                    1476 }
                                                                  \liAnweisung
                                                                                                                                    1477 \det 
                                                                  \liBedingung Let-Abkürzung: \let\b=\liBedingung
                                                                                                                                    1478 \def\liBedingung#1#2{node[bedingung,#1]{[\texttt{#2}]}}
                                               \liBedingungWahr Let-Abkürzung: \let\bWahr=\liBedingungWahr
                                                                                                                                    1479 \def\liBedingungWahr#1{node[bedingung,#1]{\texttt{[true]}}}
                                      \liBedingungFalsch Let-Abkürzung: \let\bFalsch=\liBedingungFalsch
                                                                                                                                    1480 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 1480 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 1480 \ensuremath{\mbox{$1$}} 
                                                    \liKontrollCode Let-Abkürzung: \let\c=\liKontrollCode
                                                                                                                                    1481 \def\liKontrollCode#1{{\tiny\texttt{\textcolor{gray}{#1}}}}
\liKontrollTextzeileKnoten Let-Abkürzung: \let\k=\liKontrollTextzeileKnoten
                                                                                                                                    \verb|\lik| Let-Abk\"{u}rzung: \verb|\lik| p=\\| lik| notenPfad|
                                                                                                                                    1483 \ExplSyntaxOn
                                                                                                                                    1484 \NewDocumentCommand { \liKontrollKnotenPfad }{ m }
                                                                                                                                    1485 {
                                                                                                                                                                \seq_set_split:Nnn \l_tmpa_seq { - } { #1 }
                                                                                                                                    1486
                                                                                                                                                                \seq_set_map:NNn \l_tmpa_seq \l_tmpa_seq {\liKontrollTextzeileKnoten{##1}}
                                                                                                                                    1487
                                                                                                                                                                \seq_use:Nn \l_tmpa_seq { ~~~~ }
                                                                                                                                    1489 }
                                                                                                                                    1490 \ExplSyntaxOff
                                                                                                                                    1491
```

2.20 kopf-fusszeilen.sty

```
1492 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1493 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-kopf-fusszeilen}[2021/08/20 Kopf-
1494 und Fußzeilen mit Hilfe des Pakets fancyhdr.]
1495 \ExplSyntaxOn
1496 \fancyhead{}
1497 \fancyhead[RO,LE]{{\scriptsize\LehramtInformatikTitel}}
1498 \fancyhead[LO,RE]{{\scriptsize\today}}
1499 \fancyfoot{}
1500 \fancyfoot[LE,RO]{\thepage}
1501 \fancyfoot[LO,CE]{{\scriptsize\LehramtInformatikAutorName}}
1502 \fancyfoot[CO,RE]{{\scriptsize\LehramtInformatikAutorEmail}}
1503 \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
1504 \renewcommand{\footrulewidth}{0.4pt}
1505 \ExplSyntaxOff
```

2.21 literatur-dummy.sty

```
1507 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1508 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-literatur-dummy}[2020/11/27]
\literatur
1509 \def\literatur{}
\footcite

1510 % \RequirePackage[stable,multiple]{footmisc}
1511 \NewDocumentCommand{ \footcite } { o m }{}
```

2.22 literatur.sty

```
1513 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1514 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-literatur}[2020/11/27]
1515 \RequirePackage{csquotes}
1516 \RequirePackage[
1517 bibencoding=utf8,
1518 citestyle=authortitle,
1519 backend=biber,
1520 ]{biblatex}
1521 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/10_DB.bib}
1522 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/20_00MUP.bib}
1523 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/30_AUD.bib}
1524 \verb| Addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/40_SOSY.bib}|
1525 \verb| \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/60_FUMUP.bib}|
1526 \verb| \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/70_THEO.bib}|
1527 \verb| Addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/80_DDI.bib}|
1528 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Allgemein.bib}
1529 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Examen.bib}
1530 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Wikipedia.bib}
1531 % To allow footnotes in the heading
1532 \RequirePackage[stable,multiple]{footmisc}
1533 \def\literatur{\printbibliography[heading=subbibliography]}
1534
```

\literatur

2.23 makros.sty

```
1535 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                       1536 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-makros}[2020/11/27 Eine Sammlung von
                       1537 häufig verwendeten Makros und Umgebungen, die thematisch zu keinem
                       1538 anderen Paket passen]
                       1539 \RequirePackage{hyperref}
                       1540 \RequirePackage{graphicx}
                           Für die Umgebung liQuellen benötigt.
                       1541 \RequirePackage{paralist}
 \inhaltsverzeichnis
                       1542 \def\inhaltsverzeichnis {
                             \begin{mdframed}
                       1544
                                \begingroup
                                \let\clearpage\relax
                       1545
                                \tableofcontents
                       1546
                                \endgroup
                       1547
                             \end{mdframed}
                       1548
                       1549 }
               \memph \memph (\marginpar and \emph)
                       1550 \newcommand{\memph}[1]{\emph{#1}\marginpar{\tiny#1}}
               \SLASH
                       1551 \newcommand\SLASH{\char`\\}
\liPseudoUeberschrift Text, der sich wie eine Überschrift verhält.
                       1552 \newcommand{\liPseudoUeberschrift}[1]{
                       1553 \bigskip
                       1554 \noindent
                       1555 \text{textsf{\texttextbf{#1}}}
                       1556 \noindent
                       1557 }
      \liBeschriftung Ähnlich dem Makro \liPseudoUeberschrift{}. Am Ende des Textes wird ein Dop-
                       pelpunktzeichen angehängt.
                       1558 \newcommand{\liBeschriftung}[1]{
                       1559 \par
                       1560 \setminus noindent
                       1561 \medskip
                       1562 \textbf{#1}:
                       1563 \medskip
                       1564 \noindent
                       1565 }
             \hinweis
                       1566 \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.
                       1567 \NewDocumentEnvironment { liProjektSprache }{ o +b } {} {}
         liEinbettung
                       1568 \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.
                       1569 \RequirePackage{xparse}
                       1570 \ExplSyntaxOn
```

```
1571 \NewDocumentEnvironment{ liAntwort } { O{standard} }
           1572 {
           1573
                  \str_case:nn {#1} {
           1574
                    {standard} {
           1575
                      \def\beschriftung{}
                      \mdfsetup{backgroundcolor=gray!5,linecolor=gray}
           1576
                   }
           1577
                    {richtig} {
           1578
                      \def\beschriftung{richtig}
           1579
                      \mdfsetup{backgroundcolor=green!5,linecolor=green}
           1580
           1581
           1582
                    {falsch} {
                      \def\beschriftung{falsch}
           1583
                      \mdfsetup{backgroundcolor=red!3,linecolor=red}
           1584
                    }
           1585
                    {muster} {
           1586
                      \def\beschriftung{Musterlösung}
           1587
                      \mdfsetup{backgroundcolor=green!12,linecolor=green}
           1588
                    }
           1589
           1590
                  \ifx\beschriftung\empty\else
           1591
                  \noindent
           1592
           1593
                  \textbf{\beschriftung{}:}
           1594
                  \fi
                  \begin{mdframed}
           1595
           1596 }
           1597 {\end{mdframed}}
           Zusätzliches Material bei Aufgaben, das zum Lösen der Aufgaben nicht unbedingt nötig
liAdditum
           ist, z. b. Hintergrundinformation, Test-Dateien, komplette Code-Dateien.
           1598 \NewDocumentEnvironment{ liAdditum } { o }
           1599 {
           1600
                  \begin{mdframed}[backgroundcolor=yellow!5]
                 \IfNoValueTF {#1}
           1601
           1602
                 { \liPseudoUeberschrift{Additum} }
                 { \liPseudoUeberschrift{Additum:~#1} }
           1603
           1604 }
           1605 {\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.

```
1606 \NewDocumentEnvironment{ liExkurs }{o +b}{
1607
      \vspace{0.2cm}%
      \begin{mdframed}[
1608
        backgroundcolor=white,
1609
        bottomline=false,
1610
1611
        innermargin=1cm,
1612
        leftline=true,
1613
        linecolor=black,
        linewidth=0.1cm,
1614
1615
        outermargin=1cm,
        rightline=false,
1616
        topline=false,
1617
      ]
1618
```

```
1619
                     \footnotesize
              1620
                     \noindent%
                     \textbf{Exkurs:~#1}\par%
              1621
              1622
                     \noindent%
              1623
                     \end{mdframed}
              1624
              1625
                     \vspace{0.2cm}
              1626 }{}
   liQuellen https://tex.stackexchange.com/a/229004
                \begin{liQuellen}
                \item Quelle 1
                \item Quelle 2
                \end{liQuellen}
                 Weiterführende Literatur:
                    • Quelle 1
                    • Quelle 2
              1627 \cs_new:Npn \listen@punkt #1 {\item #1}
              1628 \NewDocumentEnvironment { liQuellen }{ +b }
              1629 {
                     \seq_clear_new:N \l_quellen
              1630
                     \ensuremath{\verb| seq_set_split:Nnn \l_quellen {$\oden {$\sharp 1}$}}
              1631
                     \seq_remove_all:Nn \l_quellen {}
              1632
                     \begin{mdframed}[backgroundcolor=white!0]
              1633
              1634
                    \footnotesize
              1635
                     \noindent
                    \textsf{\textbf{Weiterführende~Literatur:}}
              1636
              1637
                     \medskip
              1638
                    \begin{compactitem}
              1639
                     \seq_map_function:NN \l_quellen {\listen@punkt}
              1640
                     \end{compactitem}
                     \end{mdframed}
              1641
              1642
                    %
                     \makeatletter
              1643
                     \par\@afterindentfalse\@afterheading
              1644
                     \makeatother
              1645
              1646 } {}
liLernkartei
              1647 \NewDocumentEnvironment { liLernkartei }{ m +b }
              1648 {
                     \begin{mdframed}
              1649
              1650
                     \footnotesize
                     \noindent%
              1651
                     \textbf{Lernkarteikarte:~#1}\par%
              1652
              1653
                     \noindent%
              1654
                     #2
                     \end{mdframed}
              1655
              1656 } {}
              \begin{liDiagramm}{beschriftung}\end{liDiagramm}: Zu setzen einer Graphik bzw
  liDiagramm
              eines Diagramms.
              1657 \NewDocumentEnvironment { liDiagramm }{ m +b }
              1658 {
                     \begin{mdframed}[backgroundcolor=white!0]
              1659
                     \small
              1660
                     \noindent%
              1661
                     \textit{#1}:
              1662
               1663
                     \begin{center}
```

```
1664
                      #2
                1665
                      \medskip
                      \end{center}
                1666
                      \end{mdframed}
                1667
                1668 } {}
                1669 \texttt{ExplSyntaxOff}
\liFussnoteUrl
                \label{liftussnoteUrl[} $$ \left( url \right) \leq \left( url \right) \right) = \label{liftussnoteUrl[} $$ \left( url \right) \leq \left( url \right) \right) .
                Eine HTTP-URL als Fußnote setzen.
                1670 \ \ensuremath{\mbox{NewDocumentCommand}{\liFussnoteUrl}} \ \mbox{\{ o m } \ \mbox{\{}
                1672 }
                1673
Einen Link, d. h. einen Link-Text und eine URL als Fußnote setzen.
                1674 \NewDocumentCommand{\liFussnoteLink} { o m m } {
                1675 \footnote{\href{#3}{#2}\IfNoValueTF{#1}{}{ (#1)}}
                1676 }
           \zB
                1677 \det zB\{z.\,B.\}
           \ZB
                1678 \left\{Z.\right\}
           \dh
                1679 \left(d_{,h.}\right)
                1680
```

2.24 master-theorem.sty

1681 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]

```
1682 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-master-theorem} [2021/04/13]
                  Let-Abkürzungen
                  \let\0=\li0
                  \let\o=\liOmega
                  \left| \right| T = \left| \right|
                  \left| \right| t = \left| \right|
                   \liMasterVariablenDeklaration
                   {3} % a
                   {3} % b
                   {\mathcal{O}}(1) % f(n)
                   \liMasterFallRechnung
                   % 1. Fall
                   {für \vert xarepsilon = 4$: \\
                   f(n) = 5n^2 \ln (0{n^{\log_2 {8 - 4}}}) = (0{n^{\log_2 {4}}}) = (0{n^2})
                   % 2. Fall
                   \{f(n) = 5n^2 \setminus t\{n^{\langle 0_2 \{8\}\}} = t\{n^3\}\}
                   % 3. Fall
                   {f(n) = 5n^2 \setminus notin \setminus n^{\log_2 {8 + \vee arepsilon}}}
                   \label{thm:condition} $$ \prod_{n=9T[n/3]}^2B5n^2$
                   \liMasterVariablenDeklaration
                   {} % a
                   {} % b
                   {} % f(n) ohne $mathe$
                   \liMasterFallRechnung
                   % 1. Fall
                   {}
                   % 2. Fall
                   {}
                   % 3. Fall
                   {}
                   \pi T(n) \in \mathbb{R}^2 \cdot \mathbb{R}
                   \left(T[n]=9T[n/3]\right)^2
                  1683 \ExplSyntaxOn
                  1684 \RequirePackage{amsmath}
\liRundeKlammer
                  1685 \def\liRundeKlammer#1{
                        \negthinspace \left( #1 \right)
                  1687 }
       \liTheta \liTheta{n^2}: \Theta(n^2)
                  1688 \def\liThetaOhneMathe#1{
                       \Theta \liRundeKlammer{#1}
                  1689
                  1690 }
                  1691 \left[ \frac{1}{1} \right]
                  1692 \ifmmode
                           \liThetaOhneMathe{#1}
                  1693
                  1694
                  1695
                           $\liThetaOhneMathe{#1}$
                  1696 \fi
                  1697 }
```

```
1698 \def\li0mega0hneMathe#1{
                          1699 \Omega \liRundeKlammer{#1}
                          1700 }
                          1701 \ensuremath{\mbox{liOmega#1}}
                          1702 \ifmmode
                                  \liOmegaOhneMathe{#1}
                          1703
                          1704 \else
                          1705
                                  $\liOmegaOhneMathe{#1}$
                          1706 \fi
                          1707 }
                    \li0 \li0{n^2}: \mathcal{O}(n^2)
                          1708 \def\li00hneMathe#1{
                          1709 \mathcal{0} \liRundeKlammer{#1}
                          1710 }
                          1711 \def\li0#1{
                          1712 \ifmmode
                                  \li00hneMathe{#1}
                          1714 \else
                                  $\li00hneMathe{#1}$
                          1715
                          1716 \fi
                          1717 }
                    \liT Let-Abkürzung: \let\T=\liT
                              \\liT{16}{2}: 16 \cdot T(\frac{n}{2}) \setminus \text{liT}{}{2}: T(\frac{n}{2})
                          1718 \def\liTOhneMathe#1#2{
                          1719 \tl_if_blank:nTF {#1}
                          1720 {}
                          1721 {#1 \cdot }
                          1722 T
                          1723
                                \liRundeKlammer{\frac{n}{#2}}
                          1724 }
                          1725 \left| 1774 \right|
                          1726 \ifmmode
                          1727
                                   \liTOhneMathe{#1}{#2}
                          1728 \else
                                  $\liTOhneMathe{#1}{#2}$
                          1729
                          1730 \fi
                          1731 }
\liRekursionsGleichung \liRekursionsGleichung: T(n) = a \cdot T(\frac{n}{h}) + f(n)
                          1732 \def\liRekursionsGleichung{
                          1733 T(n) = \lim\{a\}\{b\} + f(n)
                          1734 }
      \liBedingungEins \liBedingungEins: f(n) \in \mathcal{O}(n^{\log_b a - \varepsilon})
                          1735 \def\liBedingungEins{
                          1737 }
      \verb|\libedingungZwei| | \verb|\libedingungZwei|: f(n) \in \Theta\left(n^{\log_b a}\right)
                          1738 \def\liBedingungZwei{
                          1739 f(n) \in \frac{n^{{\log sb{b}a}}}
                          1740 }
      \liBedingungDrei \liBedingungDrei: f(n) \in \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})
                          1741 \def\liBedingungDrei{
                          1742 f(n) \in \frac{n^{\langle \log sb\{b\}a + varepsilon\}}}
                          1743 }
                          1744 \ExplSyntaxOff
```

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

```
\liMasterVariablen
                               1745 \def \sim {1iMasterVariablen} 
                               1746
                                    \begin{displaymath}
                                     T(n) = \left\{i \right\} + f(n)
                               1747
                                    \end{displaymath}
                               1748
                               1749
                               1750
                                     \begin{itemize}
                               1751
                                     \star [\$a = \$]
                               1752
                                     Anzahl der Unterprobleme in der Rekursion
                               1753
                               1754
                                     \item[$\textstyle{\frac{1}{b}} =$]
                               1755
                                    Teil des Originalproblems, welches wiederum durch alle Unterprobleme
                               1756
                                     repräsentiert wird
                               1757
                                     \\in [\$f(n) = \$]
                               1758
                                     Kosten (Aufwand, Nebenkosten), die durch die Division des Problems und
                               1759
                                    die Kombination der Teillösungen entstehen
                               1760
                                     \end{itemize}
                               1761
                               1762
                                     \footcite{wiki:master-theorem}
                                     \footcite[Seite 19-35 (PDF 11-24)]{aud:fs:2}
                               1763
                               1764 }
             \liMasterFaelle
                               1765 \def\liMasterFaelle{
                                     \begin{description}
                               1766
                               1767
                                     \item[1. Fall:]
                               1768
                                     T(n) \in \frac{n^{\langle n^{\langle b}a\rangle}}
                               1769
                                    \hfill falls \liBedingungEins
                               1770
                               1771
                                    für $\varepsilon > 0$
                               1772
                               1773
                                     \item[2. Fall:]
                                     T(n) \in \frac{n^{\langle \log sb\{b\}a\} \cdot \log n}}{n}
                               1774
                               1775
                                     \hfill falls \liBedingungZwei
                               1776
                               1777
                               1778
                                     \item[3. Fall:]
                                     T(n) \in T(n)
                               1779
                               1780
                               1781
                                     \hfill falls \liBedingungDrei
                               1782
                                     für $\varepsilon > 0$
                               1783
                                     und ebenfalls für ein c mit c wit c v d alle hinreichend großen c
                               1784
                                     a \cdot f(\text{f(n)}) \leq c \cdot f(n)
                               1785
                               1786
                                     \end{description}
                               1787 }
liMasterVariablenDeklaration
                               1788 \def\liMasterVariablenDeklaration#1#2#3{
                               1789
                                     \begin{description}
                                       \item[Allgemeine Rekursionsgleichung:] \strut
                               1790
                               1791
                               1792
                                       \liRekursionsGleichung
                               1793
                               1794
                                       \item[Anzahl der rekursiven Aufrufe ($a$):] \strut
                               1795
                                       #1
                               1796
                               1797
                               1798
                                       \item[Anteil Verkleinerung des Problems ($b$):] \strut
                               1799
                                       um \frac{1}{\#2} also $b = #2$
                               1800
                               1801
```

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

1802

```
1803
                        1804
                                 $#3$
                        1805
                                 \item[Ergibt folgende Rekursionsgleichung:] \strut
                        1806
                        1807
                                 T(n) = \lim\{\#1\} \{\#2\} + \#3\}
                        1808
                               \end{description}
                        1809
                        1810 }
\liMasterFallRechnung
                        1811 \verb|\def|\liMasterFallRechnung#1#2#3{|}
                               \begin{description}
                        1812
                               \item[1. Fall:] \liBedingungEins:
                        1813
                        1814
                        1815
                        1816
                        1817
                               \item[2. Fall:] \liBedingungZwei:
                        1818
                        1819
                               #2
                        1820
                        1821
                               \item[3. Fall:] \liBedingungDrei:
                        1822
                               #3
                        1823
                               \end{description}
                        1824
                        1825 }
      \liMasterExkurs
                        1826 \def \liMaster Exkurs {
                               \begin{liExkurs}[Master-Theorem]
                        1827
                               \liMasterVariablen
                        1828
                        1829
                               \noindent
                        1830
                               Dann gilt:
                        1831
                        1832
                        1833
                               \liMasterFaelle
                        1834
                               \end{liExkurs}
                        1835 }
 \limasterWolframLink Link zu Wolframalpha (+ durch Prozent 2B ersetzen)
                        1836 \def\liMasterWolframLink#1{
                               Berechne die Rekursionsgleichung auf WolframAlpha:
                        1838
                               \href{https://www.wolframalpha.com/input/?i=#1}{WolframAlpha}
                        1839 }
                        1840
```

2.25 mathe.sty

```
1841 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1842 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-mathe}[2020/06/10]
1843
1844 % for example \ltimes \rtimes
1845 %\RequirePackage{amssymb}
1846 \RequirePackage{amsmath}
1847
1848 %%
1849 % \mlq \mrq
1850 %%
1851 \DeclareMathSymbol{\mlq}{\mathord}{operators}{``}
1852 \DeclareMathSymbol{\mrq}{\mathord}{operators}{`'}
1853
```

2.26 minimierung.sty

```
1854 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                  1855 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-mathe}[2021/03/13 Für den
                  1856 Minimierungsalgorithmus von einem NEA zu einem DEA]
                  1857 \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
                                                 & \1 & \1 & \1 & \1
                   \z5 &
                            &
                                 &
                                       &
                                            &
                                                                       \\ \hline
                                                       & \l & \l & \l \\ \hline
                   \z6 &
                            &
                                 &
                                       &
                                            &
                                                 &
                                                            & \1 & \1 \\ \hline
                   \z7 &
                            &
                                 &
                                      &
                                            &
                                                 &
                                                       &
                                                                 & \l \\ \hline\hline
                   \z8 &
                            &
                                 &
                                       &
                                            &
                                                 &
                                                      &
                                                            &
                       & \z0 & \z1 & \z2 & \z3 & \z4 & \z5 & \z6 & \z7 & \z8 \\ \hline
                   \end{tabular}
                   \liFussnoten
                   \begin{liUebergangsTabelle}{0}{1}
                   \Z01 & \Z10 & \Z23
                   \Z05 & \Z15 & \Z25 \f2 \\
                   \Z15 & \Z05 & \Z35 \f2 \\
                   \Z23 & \Z44 & \Z55
                                       11
                   \Z24 & \Z44 & \Z55
                                        11
                   \Z34 & \Z44 & \Z55
                                        11
                   \verb|\end{liUebergangsTabelle}|
       \liFussnote
                  1858 \left[ \frac{x_{41}}{x_{1}} \right]
                  1859 \def\li@fussnote@text#1#2{
                  1860 \liFussnote{#1}
                  1861
                       \quad
                  1862 {\footnotesize #2}
                  1863 }
\liFussnoteEinsText
                  1864 \def\liFussnoteEinsText{
                  1865 \li@fussnote@text{1}
                       {Paar aus End-/ Nicht-Endzustand kann nicht äquivalent sein.}
                  1866
                  1867 }
\liFussnoteZweiText
                  1868 \def\liFussnoteZweiText{
                  1869 \li@fussnote@text{2}
                  1870
                       {Test, ob man mit der Eingabe zu einem bereits markiertem Paar kommt.}
                  1871 }
\liFussnoteDreiText
                  1872 \def\liFussnoteDreiText{
                  1873 \li@fussnote@text{3}
```

```
{In weiteren Iterationen markierte Zustände.}
                                                                                                                                                                     1875 }
                                               \liFussnoteVierText
                                                                                                                                                                     1876 \def\liFussnoteVierText{
                                                                                                                                                                                                    \li@fussnote@text{4}
                                                                                                                                                                     1877
                                                                                                                                                                     1878
                                                                                                                                                                                                     {...}
                                                                                                                                                                     1879 }
                                                                                                    \liFussnoten
                                                                                                                                                                                                                    Paar aus End-/ Nicht-Endzustand kann nicht äquivalent sein.
                                                                                                                                                                                          x_1
                                                                                                                                                                                          x_2
                                                                                                                                                                                                                    Test, ob man mit der Eingabe zu einem bereits markiertem Paar kommt.
                                                                                                                                                                                                                    In weiteren Iterationen markierte Zustände.
                                                                                                                                                                                          x_3
                                                                                                                                                                     1880 \def\liFussnoten{
                                                                                                                                                                                                      \bigskip
                                                                                                                                                                     1881
                                                                                                                                                                     1882
                                                                                                                                                                     1883
                                                                                                                                                                                                       \noindent
                                                                                                                                                                                                      \liFussnoteEinsText
                                                                                                                                                                     1884
                                                                                                                                                                     1885
                                                                                                                                                                                                       \noindent
                                                                                                                                                                     1886
                                                                                                                                                                     1887
                                                                                                                                                                                                       \liFussnoteZweiText
                                                                                                                                                                     1888
                                                                                                                                                                     1889
                                                                                                                                                                                                       \noindent
                                                                                                                                                                     1890
                                                                                                                                                                                                       \liFussnoteDreiText
                                                                                                                                                                     1891
                                                                                                                                                                     1892
                                                                                                                                                                                                      \noindent
                                                                                                                                                                     1893
                                                                                                                                                                                                      \liFussnoteVierText
                                                                                                                                                                     1894 }
                                                                                  \liLeereZelle
                                                                                                                                                                    \liLeereZelle: ∅
                                                                                                                                                                     Let-Abkürzung: \let\l=\liLeereZelle
                                                                                                                                                                     1895 \def\liLeereZelle{$\emptyset$}
\liZustandsPaarVariablenName
                                                                                                                                                                     1896 \def\liZustandsPaarVariablenName{z}
                                                                       \liZustandsPaar
                                                                                                                                                                     1897 \def \simeq 1897 \def = 1897
                                                                                                                                                                     1898
                                                                                                                                                                     1899
                                                                                                                                                                                                                 \liZustandsPaarVariablenName_#1,
                                                                                                                                                                                                                 \liZustandsPaarVariablenName_#2
                                                                                                                                                                     1900
                                                                                                                                                                                                    )$
                                                                                                                                                                     1901
                                                                                                                                                                     1902 }
                                               liUebergangsTabelle
                                                                                                                                                                     1903 \renewcommand{\arraystretch}{1.4}
                                                                                                                                                                     1904 \NewDocumentEnvironment{ liUebergangsTabelle } { m m } {
                                                                                                                                                                                                    \liPseudoUeberschrift{\begin{align*} \Understand \Unde
                                                                                                                                                                     1905
                                                                                                                                                                     1906
                                                                                                                                                                                                      \begin{center}
                                                                                                                                                                                                      \begin{array}{l} \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \end{array}
                                                                                                                                                                     1907
                                                                                                                                                                                                      \textbf{Zustandspaar}  \& \textbf{#1}  \& \textbf{#2}  \textbf{*2}  \t
                                                                                                                                                                     1908
                                                                                                                                                                     1909 } {
                                                                                                                                                                                                     \end{tabular}
                                                                                                                                                                     1910
                                                                                                                                                                                                      \end{center}
                                                                                                                                                                     1911
                                                                                                                                                                     1912 }
                                                                                                                                                                    \liUeberschriftDreiecksTabelle: Minimierungstabelle (Table filling)
iUeberschriftDreiecksTabelle
                                                                                                                                                                     1913 \ExplSyntaxOn
                                                                                                                                                                     1914 \def\liUeberschriftDreiecksTabelle{
                                                                                                                                                                                                     \liPseudoUeberschrift{Minimierungstabelle~(Table~filling)}
                                                                                                                                                                     1915
                                                                                                                                                                     1916 }
```

\liMinimierungErklaerung

Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liMinimierungErklaerung

```
1917 \def\liMinimierungErklaerung{
      %\footcite[Seite~19]{koenig}
1918
1919
      \liParagraphMitLinien{
1920
        Der~Minimierungs-Algorithmus~(auch~Table-Filling-Algorithmus~genannt)~
        trägt~in~seinem~Verlauf~eine~Markierung~in~alle~
1921
        diejenigen~Zellen~der~Tabelle~ein,~die~zueinander~nicht~äquivalente~
1922
        Zustände~bezeichnen.~Die~Markierung~,,$x\sb{n}$"~in~einer~Tabellenzelle~($i$,~
1923
1924
        $j$)~bedeutet~dabei,~dass~das~Zustandspaar~($i$,~$j$)~in~der~$k$-ten~
1925
        Iteration~des~Algorithmus~markiert~wurde~und~die~Zustände~$i$~und~$j$~
        somit~zueinander~($k~-~1$)-äquivalent,~aber~nicht~$k$-äquivalent~und~
1926
        somit~insbesondere~nicht~äquivalent~sind.~Bleibt~eine~Zelle~bis~zum~Ende~
1927
        unmarkiert, \verb|`-sind-die-entsprechenden-Zust"| and e-zuein and er-"aquivalent.
1928
1929
1930 }
1931 \ExplSyntaxOff
1932
```

2.27 normalformen.sty

```
1933 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                              1934 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-normalformen}[2020/12/10
                              1935 Hilfsmakros zum Setzen von Normalformen, Funktionalen Abhänigkeiten,
                              1936 Attributhülle]
                              1937 \liLadePakete{mathe}
                              1938 \setminus directlua{
                              1939 helfer = require('lehramt-informatik-helfer')
                              1940 normalformen = require('lehramt-informatik-normalformen')
                              1941 }
                              Let-Abkürzungen
                              \let\ah=\liAttributHuelle
                              \let\ahL=\liAttributHuelleLinksReduktion
                              \let\fa=\liFunktionaleAbhaengigkeit
                              \let\FA=\liFunktionaleAbhaengigkeiten
                              \let\m=\liAttributMenge
                              \let\r=\liRelation
                              \let\u=\underline
                              1942 \def\liTeilen#1{
                              1943 \directlua{tex.print(normalformen.teilen('#1'))}
                              1944 }
          \liAttributHuelle Let-Abkürzung: \let\ah=\liAttributHuelle
                                 \arrangle Attr
Hülle(F, \{A, B\}) Regulärer Ausdruck zum Konvertieren
                              AttrHülle((.*)) \  \  
                              1945 \ensuremath{\tt def\liAttributHuelleOhneMathe\#1{\tt text{AttrH\"ulle}(\#1)}}
                              1946 \def\liAttributHuelle#1{
                              1947 \ifmmode
                              1948 \liAttributHuelleOhneMathe{#1}
                              1949 \else
                              1950 $\liAttributHuelleOhneMathe{#1}$
                              1951 \fi
                              1952 }
           \liAttributMenge Let-Abkürzung: \let\m=\liAttributMenge
                              1953 \def\liAttributMenge#1{\{ \textit{#1} \}}
                  liAHuelle
                              1954 \NewDocumentEnvironment{ liAHuelle } { +b } {
                              1955
                                   \begingroup
                                    \footnotesize
                              1956
                                    \begin{multline*}
                              1957
                              1958
                                     #1
                                    \end{multline*}
                              1959
                                   \endgroup
                              1960
                              1961 } { }
                             Nur innerhalb von liAHuelle zu verwenden bzw. multline
AttributHuelleLinksReduktion
                              Let-Abkürzung: \let\ahL=\liAttributHuelleLinksReduktion
                                 \ahL{ursprüngliche linke Attributmenge}{ohne dieses Attribut}{Ergebnis}
                              1962 \def\liAttributHuelleLinksReduktion#1#2#3{
                              1963
                                   \shoveleft{
                                      \liAttributHuelleOhneMathe{FA,
                              1964
                              1965
                                      \liAttributMenge{\liAttributMenge{#1} - \liAttributMenge{#2}}} =
                                   } \\
                              1966
                              1967
                                    \shoveright{
                                     \liAttributMenge{#3}
                              1968
                              1969 } \\
                              1970 }
```

```
\liFunktionaleAbhaengigkeit Let-Abkürzung: \let\fa=\liFunktionaleAbhaengigkeit
                                 \liFunktionaleAbhaengigkeit{A, B -> C, D} Regulärer Ausdruck zum Konvertieren:
                              \$(.*?) \\rightarrow (.*?)\$ \\fa{$1 -> $2}
                              1971 \def\liFunktionaleAbhaengigkeit#1{%
                              1972 \directlua{normalformen.drucke_funk_abhaengigkeit('#1')}%
                              1973 }
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;
                              1974 \NewDocumentCommand {\liFunktionaleAbhaengigkeiten} { O{FA} m } {
                                    \par
                              1975
                              1976
                                    \noindent
                                    #1 $= \{$
                              1977
                              1978
                                    \directlua{normalformen.drucke_funk_abhaengigkeiten('#2')}
                              1979
                              1980
                                    \noindent \
                              1981
                              1982 }
                \liRelation Let-Abkürzung: \let\r=\liRelation
                                                                          Regulärer Ausdruck zum Konvertieren:
                                 \rack{R3} {\u{A}, B, C}: R_3(\underline{A}, B, C)
                              \R.*)\((.*)\) \ \likelation [$1] {$2}
                              1983 \NewDocumentCommand {\liRelation} { O(R) m } {
                                    $\directlua{
                              1984
                              1985
                                      local name = helfer.konvertiere_tiefgestellt('#1')
                              1986
                                      tex.print(name)
                              1987
                                    }$(\textit{\,#2\,})
                              1988 }
                              1989
```

2.28 petri.sty

\liPetriSetzeSchluessel

```
1990 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1991 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-petri}[2020/12/03]
Let-Abkürzungen
\let\t=\liPetriTransitionsName
\let\tp=\liPetriTransPfeile
\let\k=\liPetriErreichKnotenDrei
1992 \RequirePackage{tikz}
1993 \usetikzlibrary{petri,arrows.meta}
   Für die Darstellungsmatrix
1994 \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}
}
1995 \def\liPetriSetzeSchluessel{%
      \def\TmpTransitionOne{}%
      \def\TmpTransitionTwo{}%
1997
1998
      \def\TmpTransitionThree{}%
1999
      \def\TmpTransitionFour{}%
      \def\TmpTransitionFive{}%
2000
      \def\TmpTransitionSix{}%
2001
2002
      \def\TmpTransitionSeven{}%
      \def\TmpTransitionEight{}%
2003
2004
      \def\TmpTransitionNine{}%
2005
      \def\TmpTransitionTen{}%
      \pgfkeys{/petri/.cd,
2006
        p1/.store in=\TmpPlaceOne,p1/.default=0,p1,
2007
2008
        p2/.store in=\TmpPlaceTwo,p2/.default=0,p2,
2009
        p3/.store in=\TmpPlaceThree,p3/.default=0,p3,
        p4/.store in=\TmpPlaceFour,p4/.default=0,p4,
2010
        p5/.store in=\TmpPlaceFive,p5/.default=0,p5,
2011
```

```
2012
                                                                       p6/.store in=\TmpPlaceSix,p6/.default=0,p6,
                                                      2013
                                                                       p7/.store in=\TmpPlaceSeven,p7/.default=0,p7,
                                                      2014
                                                                      p8/.store in=\TmpPlaceEight,p8/.default=0,p8,
                                                                      p9/.store in=\TmpPlaceNine,p9/.default=0,p9,
                                                      2015
                                                                      p10/.store in=\TmpPlaceTen,p10/.default=0,p10,
                                                      2016
                                                                       t1/.store in=\TmpTransitionOne,t1/.default=activated,
                                                      2017
                                                      2018
                                                                       t2/.store in=\TmpTransitionTwo,t2/.default=activated,
                                                      2019
                                                                       t3/.store in=\TmpTransitionThree,t3/.default=activated,
                                                                       t4/.store in=\TmpTransitionFour,t4/.default=activated,
                                                      2020
                                                                       t5/.store in=\TmpTransitionFive,t5/.default=activated,
                                                      2021
                                                      2022
                                                                       t6/.store in=\TmpTransitionSix,t6/.default=activated,
                                                      2023
                                                                       t7/.store in=\TmpTransitionSeven,t7/.default=activated,
                                                                       t8/.store in=\TmpTransitionEight,t8/.default=activated,
                                                      2024
                                                                       t9/.store in=\TmpTransitionNine,t9/.default=activated,
                                                      2025
                                                                       t10/.store in=\TmpTransitionTen,t10/.default=activated,
                                                      2026
                                                                       scale/.store in=\TmpScale,scale/.default=0.5,
                                                      2027
                                                      2028
                                                                       x/.store in=\TmpX,x/.default=5,
                                                      2029
                                                                      y/.store in=\TmpY,y/.default=5,
                                                      2030
                                                                  }%
                                                      2031 }
                                                      2032 \tikzset{
                                                                  li petri/.style={
                                                                      activated/.style={
                                                      2034
                                                      2035
                                                                          very thick
                                                      2036
                                                                       inhibitor/.style={
                                                      2037
                                                                           {Circle[open,length=2mm,fill=white]}-
                                                      2038
                                                      2039
                                                      2040
                                                                  }
                                                      2041 }
                                                      Let-Abkürzung: \let\t=\liPetriTransitionsName
    \liPetriTransitionsName
                                                             \$t_(\d+)\$ \t$1
                                                      2042 \end{area} $$ 11PetriTransitionsNameOhneMathe#1{t\sb{#1}} $$
                                                      2043 \def\liPetriTransitionsName#1{
                                                      2044
                                                                  \ifmmode
                                                                       \liPetriTransitionsNameOhneMathe{#1}
                                                      2045
                                                      2046
                                                                       $\liPetriTransitionsNameOhneMathe{#1}$
                                                      2047
                                                      2048
                                                                  \fi
                                                      2049 }
                                                      Let-Abkürzung: \let\t=\liPetriErreichTransition
\liPetriErreichTransition
                                                      2050 \NewDocumentCommand{ \liPetriErreichTransition } { m m m 0{} 0{} } {
                                                      2051
                                                                  \draw[->] (#1) edge[#4] node[pos=0.5,auto,sloped,#5]{$t\sb{#3}$} (#2);
                                                      2052 }
\liPetriErreichKnotenDrei Let-Abkürzung: \let\k=\liPetriErreichKnotenDrei
                                                      2053 \def\liPetriErreichKnotenDrei#1#2#3{(#1,#2,#3)}
            \liPetriTransPfeile Let-Abkürzung: \let\tp=\liPetriTransPfeile
                                                      2054 \end{array} $$154 \end{array} \h space {0.4cm} \liPetriTransitions Name {#1} \h space {0.5cm} \end{array} $$156 \
                                                      2055
```

2.29 potenzmengen-konstruktion.sty

```
2056 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                               2057 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-potenzmengen-konstruktion}[2021/02/21 Hilfsmakros
                               2058 einzusetzen bei der Potenzmengen-Konstruktion (Potenzmengen-Algorithmus)]
                               2059 \liLadePakete{formale-sprachen}
                               2060 \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}
                                    }
                                  }
                               2061 \verb|\def\liZustandsMengenSammlung#1#2{|}
                                     \liZustandsnameGross{#1}
                               2062
                                     {
                               2063
                               2064
                                        \footnotesize
                               2065
                                        \liPotenzmenge{
                               2066
                                          \str_case:nn {#1} #2
                               2067
                               2068
                                     }
                               2069 }
\liZustandsMengenSammlungNr
                               2070 \def\liZustandsMengenSammlungNr#1#2{
                                     \liZustandsnameGross{#1}
                                     {
                               2072
```

```
2073 \footnotesize

2074 \liZustandsmengeNr{

2075 \str_case:nn {#1} #2

2076 }

2077 }

2078 }

2079 \ExplSyntaxOff

2080
```

2.30 pseudo.sty

```
2081 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2082 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-pseudo}[2020/12/30 Paket zum Setzen
2083 von Pseudo-Code, Hüll-Paket um algorithm2e]
 \begin{algorithm}[H]
 \label{eq:continuous} $$ KwData $G = (V,E,w)$: ein zusammenhängender, ungerichteter,
kantengewichteter Graph kruskal(G)}
 $E'\leftarrow \emptyset $\;
 $L\leftarrow E$\;
 Sortiere die Kanten in L aufsteigend nach ihrem Kantengewicht.\;
 \While{$L \neq \emptyset $}{
   wähle eine Kante $e\in L$ mit kleinstem Kantengewicht\;
   entferne die Kante e aus L\;
   \If{der Graph $(V, E' \cup \lbrace e\rbrace)$ keinen Kreis enthält}{
     $E'\leftarrow E'\cup \lbrace e\rbrace $\;
   }
 }
 \KwResult{$M = (V,E')$ ist ein minimaler Spannbaum von G.}
 \caption{Minimaler Spannbaum nach Kruskal\footcite{wiki:kruskal}}
 \end{algorithm}
```

Algorithmus 1: Minimaler Spannbaum nach Kruskal

```
Data: G = (V, E, w): ein zusammenhängender, ungerichteter, kantengewichteter Graph kruskal(G)

E' \leftarrow \emptyset;
L \leftarrow E;
Sortiere die Kanten in L aufsteigend nach ihrem Kantengewicht.;
while L \neq \emptyset do

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

2084 \RequirePackage[german,boxruled]{algorithm2e}

2.31 pumping-lemma.sty

```
2086 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                       2087 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-pumping-lemma}[2021/08/11 Enthält die
                       2088 Definitionen für das Pumping-Lemma in der Regulären Sprache und
                       2089 in der Kontextfreien Sprache]
   \liPumpingRegulaer
                       2090 \def\liPumpingRegulaer{%
                             Es sei $L$ eine reguläre Sprache. Dann gibt es eine Zahl $j$, sodass für
                       2091
                             alle Wörter $\omega \in L$ mit $|\omega| \geq j$ (jedes Wort $\omega$ in
                       2092
                             $L$ mit Mindestlänge $j$) jeweils eine Zerlegung $\omega = uvw$
                       2093
                       2094
                             existiert, sodass die folgenden Eigenschaften erfüllt sind:
                       2095
                       2096
                             \begin{enumerate}
                       2097
                             \int  |v| \leq 1
                       2098
                             (Das Wort $v$ ist nicht leer.)
                       2099
                       2100
                             \item $|uv| \leq j$
                       2101
                             (Die beiden Wörter $u$ und $v$ haben zusammen höchstens die Länge $j$.)
                       2102
                             \item Für alle $i = 0, 1, 2, \dots$ gilt $uv^iw \in L$
                       2103
                             (Für jede natürliche Zahl (mit $0$) $i$ ist das Wort $uv^{i}w$ in der
                       2104
                             Sprache $L$)
                       2105
                             \end{enumerate}
                       2106
                       2107
                            Die kleinste Zahl $j$, die diese Eigenschaften erfüllt, wird
                             Pumping-Zahl der Sprache $L$ genannt.\footcite{wiki:pumping-lemma}
                       2110 }
\liPumpingKontextfrei
                       2111 \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:
                       2114
                       2115
                       2116
                             \begin{enumerate}
                       2117
                             \item $|vx| \geq 1$
                       2118
                             (Die Wörter $v$ und $x$ sind nicht leer.)
                       2119
                             \star \ \item \|vwx\| \leq j
                       2120
                       2121
                             (Die Wörter $v$, $w$ und $x$ haben zusammen höchstens die Länge $j$.)
                       2122
                       2123
                             \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
                       2124
                             Sprache $L$)
                       2125
                       2126
                             \end{enumerate}
                       2127 }
                       2128
```

2.32 quicksort.sty

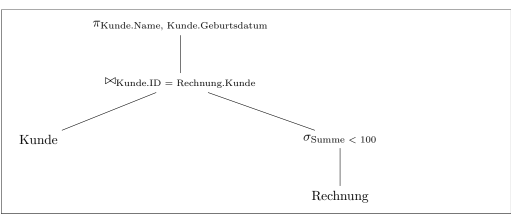
```
2129 % https://tex.stackexchange.com/a/142634
2130 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2131 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-quicksort}[2020/06/12]
2133 %-----
2134 % USAGE:
2135 % \QSinitialize{comma, separated, numerical, values}
2136 % \loop
2137 % \QSpivotStep
2138 % \ifnum\value{pivotcount}>0
2139 %
      \QSsortStep
2140 % \repeat
2141 %-----
2142
2143 % xintfrac does not load xinttools, this must be done explicitely if needed as here.
2144 \RequirePackage{xintfrac, xinttools}
2145
2146 \RequirePackage{tikz}
2147
2148 %-----
2149 % FIRST PART: TikZ styles and macros for the actual drawing
2150 \newcounter{cellcount}% used for coordinates of the node
2151 \newcounter{pivotcount}% when it will remain at zero, will signal the sort is finished.
2153 % Styles defined by Tom Bombaldi. (modified: all share the same size)
2154 % (re-modified \bf -> \bfseries due to extremely annoying warnings from
2155 % KOMA-script which are truly a pain and do not make any sense regarding \bf:
2156 % if I want to use \bf, and know what I am doing, why should I get HARASSED
2157\;\text{\%} by police of LaTeX good conduct ? )
2158 \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},
2159
2160
           r/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=magenta!50!black,
2161 % 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,
2163 % nicer:
2164
           b/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=white, text=magenta
2165
           g/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=gray, text=white, :
2166
2167~\% NOTE the b style was originally the same as the r(aised) style apart from
2168 % not being raised, but I find it nicer with a somewhat different
2169 % specification. I have not updated the images though.
2170
2171~\% How the nodes are drawn depending on whether on the left of the pivot value
2172 % or on the right, or is a pivot value, or a raised pivot during selection phase.
2174 \def\DecoLEFT #1{%
2175
      \xintFor* ##1 in {#1} \do
       {\stepcounter{cellcount}\node[o] at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2176
2177 }
2178
2179 \def\DecoINERT #1{%
      \xintFor* ##1 in {#1} \do
2180
      {\stepcounter{cellcount}\node[g] at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2181
2182 }
2184 \def\DecoRIGHT #1{%
      \xintFor* ##1 in {#1} \do
2185
      \label{locality} $$ \operatorname{cellcount} \in [1] $ at (\arabic{cellcount},0) {\##1};}% $
2186
2187 }
2188
2189 \def\DecoLEFTwithPivot #1{\stepcounter{pivotcount}%
       \xintFor* ##1 in {#1} \do
```

```
{\stepcounter{cellcount}%
2191
2192
         \xintifForLast {\node[r]}{\node[o]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2193 }
2194
2195 \def\DecoINERTwithPivot #1{\stepcounter{pivotcount}%
        \xintFor* ##1 in {#1} \do
2196
        {\stepcounter{cellcount}%
2197
         \xintifForLast {\node[b]}{\node[g]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2198
2199 }
2200
2201 \def\DecoRIGHTwithPivot #1{\stepcounter{pivotcount}%
        \xintFor* ##1 in {#1} \do
2202
2203
        {\stepcounter{cellcount}%
         \xintifForLast {\node[r]}{\node[l]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2204
2205 }
2206
2207 %-----
2208 % SECOND PART: the actual sorting routines.
2209
2210 \def\QS@sort@a #1{\expandafter \QS@sort@b \expandafter {\xintLength {#1}}{#1}}
2211 \def\QS@sort@b #1{\ifcase #1
                         \expandafter\QS@sort@empty
2212
2213
                      \or\expandafter\QS@sort@single
2214
                    \else\expandafter\QS@sort@c
2215
                    \fi
2216 }%
2217 \def\QS@sort@empty #1{}
2218 \def\QS@sort@single #1{\QSIr {#1}}
2220 % This step is to pick the last as pivot.
2221 \def\QS@sort@c #1%
      {\operatorname{QS@sort@d}}_{1}_{1}_{1}_{1}}
2223
2224 % Here \QSLr, \QSIr, \QSr have been let to \relax.
2225 % The trick with \xintApplyUnbraced is that for example when selecting
2226 % the elements smaller than pivot, if we had been using \xintApply we
2227\,\% would have had at the minimum an empty brace pair. Thus we use the
2228 \% "unbraced" variant, but then the \QS@select@smaller has added in
2229 % anticipation a level of braces.
2230 \def\QS@sort@d #1#2{%
       \QSLr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@smaller {#1}}{#2}}%
2232
        \QSIr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@equal
2233
        \QSRr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@greater {#1}}{#2}}%
2234 }%
2235 \def\QS@select@smaller #1#2{\xintifLt \{#2\}{\#2}}{ }}% space will stop a f-
   expansion
2236 \def\QS@select@equal #1#2{\xintifEq {#2}{\#1}{{\#2}}{ }}% space will stop a f-
   expansion
2237 \def\QS@select@greater #1#2{\xintifGt \{#2\}_{\#1}_{\#2}_{}}% space will stop a f-
   expansion
2238
2239 %
2240 \% NOTE 1: thus, each comparison with the pivot is done three (!) times.
2242 % NOTE 2: we may well end up with \QSLr {<empty>} situations. This is handled
2243~\% silently by the \xintFor loops, and also when \QSLr becomes \QS@sort@a, the
2244 % latter must handle correctly an empty argument.
2245
2246 %-----
2247 % THIRD PART: the main macros \QSpivotStep, \QSsortStep and \QSinitialize.
2249 % This draws all with suitable highlighting for the newly chosen pivots
2250 % (which will be shown raised)
```

```
2251 \def\QSpivotStep {\let\QSLr\DecoLEFTwithPivot
2252
                                               \let\QSIr\DecoINERT
2253
                                              \let\QSIrr\DecoINERT
2254
                                              \let\QSRr\DecoRIGHTwithPivot
2255 \par\centerline{\rule[1.5mm]{0pt}{8mm}%
                                     \setcounter{cellcount}{0}\setcounter{pivotcount}{0}%
2256
2257
                                     \begin{tikzpicture}\QS@list\end{tikzpicture}}
2258 }
2259
2260 % This sorts and then draws, showing where the pivot chosen in the previous
2261 % step go. Next time they will have become "inert". If pivotcount is still at
2262 % zero on exit from \QSpivotStep, then this is the signal to stop before
2263 % executing \QSsortStep.
2264 \ensuremath{\tt QSsortStep {\tt QSLr {\tt noexpand\QS@sort@a}}\%}
                                                 \def\QSRr {\noexpand\QS@sort@a}%
2265
                                                 \label{local_QSIr} $$ \end \QSIrr}% $$
2266
2267
                                                 \let\QSIrr\relax
2268
                                                        \edef\QS@list{\QS@list}%
                                               \let\QSLr\relax
2269
                                              \let\QSRr\relax
2270
                                              \let\QSIr\relax
2271
2272
                                                        \edef\QS@list{\QS@list}%
2273
                                              \let\QSLr\DecoLEFT
                                              \let\QSIr\DecoINERTwithPivot
2274
                                              \let\QSIrr\DecoINERT
2275
                                              \let\QSRr\DecoRIGHT
2276
2277 \par\centerline{\rule[1.5mm]{0pt}{8mm}\%
                                     \setcounter{cellcount}{0}%
2278
2279
                                     \begin{tikzpicture}\QS@list\end{tikzpicture}}
2280 }
2281
2282 \def\QSinitialize #1{%
2283
                  \% 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
2284
                  \end{QSRr {\c {\c {\#1}}}} % \c {\c {\c {\#1}}} % \c {\c {\#1}}
2285
                  \let\QSRr\DecoRIGHT
2286
                  \% The \QSRr marker mutated to draw the last element as
2287
                  \% pivot and the earlier ones with the suitable style.
2288
2289
2290
                  % The list of marked braced items \QS@list is used both for drawing
2291
                  % (as here) and for doing the exchange of elements during sort.
2292
                  \par\centerline{\rule[1.5mm]{0pt}{8mm}\setcounter{cellcount}{0}%
2293
                                              \begin{tikzpicture}\QS@list\end{tikzpicture}}
2294 }
2295
```

2.33 relationale-algebra.sty

```
2296 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2297 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-relationale-algebra} [2020/12/11]
2298 \RequirePackage{amsmath}
2299 \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}
```



2.34 rmodell.sty

```
2309 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                          2310 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-rmodell} [2020/09/01
                          2311 Makros und Umgebungen zum Setzen des Relationenmodells beim Thema
                          2312 Datenbanken.]
                          2313 \RequirePackage{soul}
                          Let-Abkürzungen
                          \let\a=\liAttribut
                          \let\f=\liFremd
                          \let\p=\liPrimaer
                          \let\r=\liRelationMenge
              \liPrimaer \liPrimaer{text}: Unterstreichung für den Primärschlüssel
                          2314 \left(\frac{41}{1}\right)
                \liFremd \liFremd{text}: Überstreichung für den Fremdschlüssel
                          2315 \left| \frac{1}{1}\right| 
                         \begin{liRmodell} \end{liRmodell}: Kleinere Schrift und Schreibmaschinenschrift.
               liRmodell
                          2316 \def\li@Rmodell@Schrift{\footnotesize\ttfamily}
                          2317 \ExplSyntaxOn
                          2318 \NewDocumentEnvironment { liRmodell }
                          2319 { +b }
                          2320 {
                          2321
                                \medskip
                          2322
                               {
                          2323
                                  \linespread{2}
                          2324
                                  \setlength{\parindent}{0pt}
                                  \li@Rmodell@Schrift#1
                          2325
                          2326
                                }
                          2327
                                \medskip
                          2328 } {}
                          2329 \ExplSyntaxOff
                          Let-Abkürzung: \let\r=\liRelationMenge
        \liRelationMenge
                             \liRelationMenge{name}{attribut, attribut}: Umhüllen der Attribute mit geschweiften
                          und dann eckigen Klammern.
                          2330 \def\liRelationMenge#1#2{
                          2331 \setminus noindent
                          2332 #1 : \{[ #2 ]\}
                          2333 \par
                          2334 }
             \liAttribut Let-Abkürzung: \let\a=\liAttribut
                             \liAttribut{text}: Gleiche Schrift wie Umgebung liRmodell
                          2335 \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}
                          2336 \NewDocumentEnvironment { liRelationenSchemaFormat }{ +b } {} {}
                          2337
```

2.35 sortieren.sty

```
2338 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2339 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-sortieren}[2020/06/10 Schaubilder
2340 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}
    \liSortierMarkierung{two split south}{three split north}
    \liSortierPfeilUnten{three}{one}
}
```

```
2341 \RequirePackage{tikz}
2342 \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.

```
2343 \def\liVertauschen#1{
2344 \directlua{
2345 local sortieren = require('lehramt-informatik-sortieren')
2346 sortieren('#1')
2347 }
2348 }
```

\liSortierPfeil

```
2349 \def\liSortierPfeil#1#2{
2350 \draw[-latex] ([xshift=1mm]reihe.#1 north) -- ++(0,0.25) -| ([xshift=-1mm]reihe.#2 north);
2351 }
```

\liSortierPfeilUnten

```
2352 \def\liSortierPfeilUnten#1#2{
2353 \draw[-latex] ([xshift=1mm]reihe.#1 south) -- ++(0,-0.25) -| ([xshift=-1mm]reihe.#2 south)
2354 }
```

\liSortierMarkierung

```
2355 \def\liSortierMarkierung#1#2{\node[
2356 draw,
2357
     very thick,
2358 fit=(reihe.#1) (reihe.#2),
2359
     inner sep=0pt
2360] {};
2361 }
2362 \text{tikzset}{}
2363 li sortierung zahlenreihe/.style={
2364
        draw,
2365
        thin,
        font=\large,
2366
        rectangle split horizontal,
2367
2368
        rectangle split,
2369 }
2370 }
```

```
2371 % https://tex.stackexchange.com/a/140895
2372 \RequirePackage{forest,xstring}
2373 \usetikzlibrary{calc}
2374
2375 \makeatletter
2376 \pgfmathdeclarefunction{strrepeat}{2}{%
      \begingroup\pgfmathint{#2}\pgfmath@count\pgfmathresult
        \let\pgfmathresult\pgfutil@empty
2378
        \pgfutil@loop\ifnum\pgfmath@count>0\relax
2379
          \expandafter\def\expandafter\pgfmathresult\expandafter{\pgfmathresult#1}%
2380
2381
          \advance\pgfmath@count-1\relax
2382
        \pgfutil@repeat\pgfmath@smuggleone\pgfmathresult\endgroup}
2383 \makeatother
2384
2385 \def\myNodes{}
2386
2387 \ExplSyntaxOn
2388 \newcommand*\sortList[1]{%
      \clist_sort:Nn#1{\int_compare:nNnTF{##1}>{##2}\sort_return_swapped:\sort_return_same:}}
2390 \ExplSyntaxOff
2391
2392 \forestset{
2393
      sort/.code={%
        \pgfmathparse{level()>\forestSortLevel}%
2394
        \ifnum\pgfmathresult=0
2395
          \StrSubstitute{\forestov{content}}{ }{,}[\myList]%
2396
          \sortList\myList
2397
          \StrSubstitute{\myList}{,}{ }[\myList]%
2398
          \pgfmathparse{strrepeat("1",level())}%
2399
          \xappto\myNodes{\noexpand\node at ($(\forestov{name}|-m)!-1!(\forestov{name})$)
2400
            (m\forestov{name}) {\myList}}%
2401
          \pgfmathparse{level()==\forestSortLevel}%
2402
2403
          \ifnum\pgfmathresult=1
            \forestOget{\forestov{@first}}{name}\forestFirst
2404
2405
            \forestOget{\forestov{@last}}{name}\forestLast
            \xappto\myNodes{{[<-]edge (\forestOv{\forestov{@first}}{name})
2406
              \ifx\forestFirst\forestLast\else edge (\forestOv{\forestov{@last}}{name})\fi}}%
2407
          \fi
2408
          \ifnum\forestov{@parent}=0\else
2409
            \xappto\myNodes{edge (m\forestOv{\forestov{@parent}}{name})}%
2410
2411
2412
          \gappto\myNodes{;}%
2413
        fi}
2415 \forestset{sort level/.code=%
      \pgfmathparse{#1}\let\forestSortLevel\pgfmathresult
2416
      \pgfmathparse{strrepeat("1",\forestSortLevel+1)}\let\forestOnes\pgfmathresult}
2417
2418
```

2.36 spalten.sty

```
2419 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2420 \ensuremath{\mbox{\sc Package\{lehramt-informatik-spalten\}[2020/12/07\ L\"{a}dt\ das\ Paket]}
2421 "multicol", damit mehrspaltiger Satz mit Hilfe der Umgebung "multicols" 2422 realisiert werden kann.]
2423 \RequirePackage{multicol}
```

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

 $2424 \ensuremath{\tt 2424 \climbruch{\tt vfill\strut\columnbreak}}$

2.37 struktogramm.sty

```
2426 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2427 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-struktogramm}[2021/01/31 Lädt das
2428 Paket struktex zum Setzen von Struktogrammen]
2429 \RequirePackage{struktex}
2430
```

2.38 syntax.sty

```
2431 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2432 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-syntax}[2020/06/10 Ein Hüll-Paket um
2433 `minted`, das sich um die Syntax-Hervorhebung des Java-Codes kümmert.]
2434 \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.

\liJavaDatei

\li@GithubLink

```
Let-Abkürzungen
              \let\j=\liJavaCode
              \let\s=\liSqlCode
              2435 \ExplSyntaxOn
              2436 \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')
              2440
                    syntax.importiere_konfiguration('github_tex_repo', '\LehramtInformatikGithubTexRepo')
              2441
                    {\tt syntax.importiere\_konfiguration('github\_code\_repo', '\LehramtInformatikGithubCodeRepo')}
              2443
                    syntax.importiere_konfiguration('git_branch', '\LehramtInformatikGitBranch')
              2444 }
              2445 \RequirePackage{hyperref}
              2446 \RequirePackage{minted}
              2447 % pygmentize -L styles
              2448 \usemintedstyle{colorful}
              2449 %\BeforeBeginEnvironment{minted}{\begin{mdframed}}
              2450 %\AfterEndEnvironment{minted}{\end{mdframed}}
              2451 %\setminted{breaklines=true,linenos}
              2452 \text{setminted}
              2453 breaklines=true,
              2454
                   linenos,
              2455
                    fontsize=\footnotesize,
              2456 }
\liJavaCode Im Zeilenfluss einen kurzen Java-Code-Ausschnitt setzen.
              Let-Abkürzung: \let\j=\liJavaCode
              2457 \def\liJavaCode#1{\,\mintinline{java}|#1|\,}
\lilatexCode Im Zeilenfluss einen kurzen LATFX-Code-Ausschnitt setzen.
              2458 \def\liLatexCode#1{\mintinline{latex}|#1|}
              2459 \def\li@GithubLink#1#2{
              2460
                    \begin{flushright}
              2461
                      \tinv
              2462
                      Code-Beispiel~auf~Github~ansehen:~
                      \href{#1}{\nolinkurl{#2}}
              2463
                    \end{flushright}
              2464
              2465 }
              Eine komplette Java-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/main/java/org/bschlangaul
              2466 \NewDocumentCommand{\liJavaDatei}{ O{firstline=3} m }{
                    \inputminted[#1]{java}{
              2467
              2468
                      \directlua{
              2469
                        syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', false)
              2470
              2471
```

```
{\directlua{syntax.drucke_github_url('#2', false)}}
                      2474
                               {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', false)}}
                      2475 }
                      Eine komplette Java-Test-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/test/java/org/bschlangaul
   \liJavaTestDatei
                      2476 \NewDocumentCommand{\liJavaTestDatei}{ O{firstline=3} m }{
                      2477
                            \inputminted[#1]{java}{
                      2478
                               \directlua{
                      2479
                                 syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', true)
                      2480
                      2481
                      2482
                            \li@GithubLink
                      2483
                               {\directlua{syntax.drucke_github_url('#2', true)}}
                              {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', true)}}
                      2484
                      2485 }
      \liJavaExamen
                      \liJavaExamen{66116}{2015}{03}{Kunde} Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: \\liJavaDatei(\[...]
                      \\liJavaExamen$1{$2}{$3}{$4}{$5}
                      2486 \NewDocumentCommand{\liJavaExamen}{ O{firstline=3} m m m }{
                            \inputminted[#1]{java}{
                      2488
                               \directlua{
                      2489
                                 syntax.drucke_absoluten_examens_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')
                      2490
                            }
                      2491
                      2492
                            \li@GithubLink
                      2493
                            \label{lem:continuity} $$ \left( \frac{syntax.drucke\_github\_examens\_url('#2', '#3', '#4', '#5')} \right) $$
                      2494
                            {\directlua{syntax.drucke_relativen_examens_repo_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')}}
                      2495
                      2496 }
   \liAssemblerCode
                      2497 \def\liAssemblerCode#1{\mintinline{asm}|#1|}
                      \liAssemblerDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Assembler-Datei.
  \liAssemblerDatei
                      2498 \NewDocumentCommand{\liAssemblerDatei}{ m }{
                            \inputminted{asm}{#1}
                      2500 }
                      \liMinispracheDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Minisprachen-Datei
\liMinispracheDatei
                      (Hochsprache für die Minimaschine von Albert Wiedemann).
                      2501 \NewDocumentCommand{\liMinispracheDatei}{ m }{}
                      2502 \quad \verb|\input minted{component pascal}{\#1}
                      2503 }
     \liHaskellCode
                      \liHaskellCode{haskell}: Zum Setzen von Haskell-Code.
                      2504 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}\mbox{\mbox{$1$}}} = 1} + 1|}
                      \liHaskellDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Haskell-Datei.
    \liHaskellDatei
                      2505 \NewDocumentCommand{\liHaskellDatei}{ m }{
                      2506
                            \inputminted{haskell}{#1}
                      2507 }
                      2508 \ExplSyntaxOff
                      \liHaskellCode{sql}: Zum Setzen von SQL-Code.
         \liSqlCode
                      Let-Abkürzung: \let\s=\liSqlCode
                      2509 \ensuremath{\mbox{\code}\#1{\rm liSqlCode}\#1{\rm line}\{sql\}\#1|}
```

2.39 syntaxbaum.sty

```
2511 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2512 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-syntaxbaum}[2021/02/14 Zum Setzen von
2513 Syntaxbäumen mit Hilfe des Pakets tikz-qtree]
2514 \ \texttt{RequirePackage\{tikz-qtree\}}
2515
2516 \tikzset{li parsetree/.style={
        every internal node/.style={
2517
          draw,circle
2518
2519
        },
        every leaf node/.style={
2520
2521
          draw, rectangle
2522
2523
     }
2524 }
2525
```

2.40 synthese-algorithmus.sty

```
2526 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2527 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-synthese-algorithmus}[2021/03/19
2528 Hilfsmakros zum Setzen des Synthese-Algroithmuses zur Umformung einer
2529 Relation in die 3. Normalform]
2530 \liLadePakete{normalformen,mathe,typographie}
2531 \ExplSyntaxOn
```

Let-Abkürzungen

\let\schrittE=\liSyntheseUeberErklaerung

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

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

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

1. Kanonische Überdeckung

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

\liSyntheseUeberschrift Let-Abkürzung: \let\schritt=\liSyntheseUeberschrift

```
2532 \def\liSyntheseUeberschrift#1{
2533
2534
        \bfseries
        \sffamily
2535
2536
        \str_case:nn {#1} {
2537
          {1} {Kanonische~Überdeckung}
2538
          {1-1} {Linksreduktion}
2539
          {1-2} {Rechtsreduktion}
2540
          {1-3} {Löschen~leerer~Klauseln}
          {1-4} {Vereinigung}
2541
          {2} {Relationsschemata~formen}
2542
          {3} {Schlüssel~hinzufügen}
2543
          {4} {Entfernung~überflüssiger~Teilschemata}
2544
        }
2545
2546
      }
2547 }
```

\liSyntheseErklaerung

Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liSyntheseErklaerung

```
2548 \def\li@synthese@erklaerung@texte#1{
2549
     \str_case:nn {#1} {
2550
       {1} {
2551
         Die~kanonische~Überdeckung~-~also~die~kleinst~mögliche~noch~
2552
         äquivalente~Menge~von~funktionalen~Abhängigkeiten~kann~in~vier~
2553
         Schritten~erreicht~werden.
2554
       {1-1} {
2555
         Führe~für~jede~funktionale~Anhängigkeit~
2556
         $\alpha~\rightarrow~\beta~\in~F$~die~Linksreduktion~durch,~
2557
         überprüfe~also~für~alle~
2558
2559
         $A~\in~\alpha$,~ob~$A$~überflüssig~ist,~d.~h.~ob~
2560
         $\beta~\subseteq~\liAttributHuelle{F,~\alpha~-~A}.$
2561
       {1-2} {
2562
2563
         Führe~für~jede~(verbliebene)~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~
2564
         \rightarrow~\beta$~die~Rechtsreduktion~durch,~"uberpr\u00fcfer~also~f\u00fcr-
2565
         alle~\$B~\in~\beta\$,~ob~\$B~\in~\liAttributHuelle\{F~-~(\alpha~\liBerry)\}
2566
         \rightarrow~\beta)~\cup~(\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)),~
         \alpha}$~gilt.~In~diesem~Fall~ist~B~auf~der~rechten~Seite~
2567
         überflüssig~und~kann~eleminiert~werden,~\dh~$\alpha~
2568
         \rightarrow~\beta$~wird~durch~$\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)$~
2569
2570
         ersetzt.
2571
       {1-3} {
2572
         Entferne~die~funktionalen~Abhängigkeiten~der~Form~$\alpha~
2573
2574
         \rightarrow~\emptyset$,~die~im~2.~Schritt~möglicherweise~
2575
         entstanden~sind.
       }
2576
       \{1-4\} {
2577
2578
         Fasse~mittels~der~Vereinigungsregel~funktionale~Abhängigkeiten~
         der~Form~$\alpha~\rightarrow~\beta\sb{1},~\dots,~\alpha~\rightarrow~
2579
         2580
2581
         \beta\sb{n}$~verbleibt.
       }
2582
       % Kemper Seite 197
2583
2584
       {2} {
2585
         Erzeuge~für~jede~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~\rightarrow~
2586
```

```
2587
                                  :=~\alpha~\cup~\beta$.
                           }
2588
                           {3} {
2589
                                  Falls\@gray=\encomn{2.5cm} $$Falls\@gray=\encomn{2.5cm} $$\encomn{2.5cm} $$Falls\@gray=\encomn{2.5cm} $$Alpha} $$
2590
2591
                                  enthält,~sind~wir~fertig,~sonst~wähle~einen~Schlüsselkandidaten~
2592
2593
                                  \mathbf{K}^{\kappa}_{\kappa}\
                                  \verb|zus| \verb| attribute| attribute| \verb| attribute| attribute
2594
                                  \verb| und-\$\mathbb{K}|^*:=^\mathbb{K}}^{\mathbb{K}}^{\mathbb{K}}^{\mathbb{K}}
2595
2596
                           {4} {
2597
                                  Eliminiere~diejenigen~Schemata~$R\sb{\alpha}$,~die~in~einem~
2598
                                  anderen \verb|~Relationenschema~$R\sb{\alpha'}$ \verb|~enthalten~sind, \verb|~d.~h.~| |
2599
                                  R\sb{\alpha}^-\subseteq^R\sb{\alpha'}\.
2600
2601
                    }
2602
2603 }
2604 \ensuremath{\mbox{\sc liSyntheseErklaerung#1}} \label{thm:eseErklaerung#1}
2605
                   {
2606
                            \itshape
2607
                            \footnotesize
2608
                            \liParagraphMitLinien{\li@synthese@erklaerung@texte{#1}}
                    }
2609
2610 }
Let-Abkürzung: \let\schrittE=\liSyntheseUeberErklaerung
2611 \def\liSyntheseUeberErklaerung#1{
                    \liSyntheseUeberschrift{#1}\par
2613
                    \liSyntheseErklaerung{#1}
2614 }
2615 \ExplSyntaxOff
2616
```

\liSyntheseUeberErklaerung

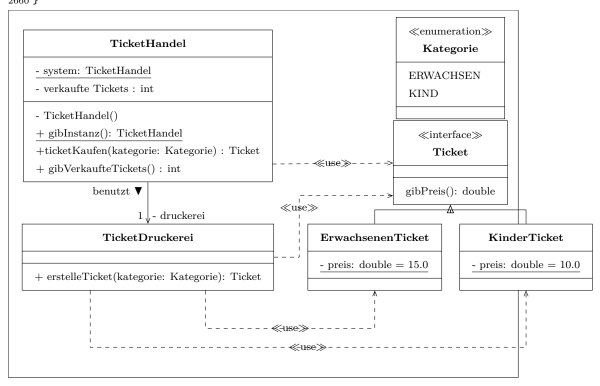
2.41 tabelle.sty

2.42 typographie.sty

```
2621 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                       2622 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-typographie}[2021/03/20 Typographische Makros,
                       2623 die das Erscheinungsbild verändern. Die Schriftdefinition sind in
                       2624 formatierung.sty definiert.]
                       2625 \ExplSyntaxOn
                           Mit dem Packet wasysym gab es Unverträglichkeiten, deshalb verwenden wir fontawe-
                       2626 \RequirePackage{fontawesome}
                       \liErledigt: У
          \liErledigt
                       2627 \let\liErledigt=\faCheckSquareO
       \liNichtsZuTun \liNichtsZuTun: ∅ Nichts zu tun
                       2628 \def\liNichtsZuTun{$\emptyset$~Nichts~zu~tun}
                       \liParagraphMitLinien{Lorem ipsum...}:
\liParagraphMitLinien
                       — Lorem ipsum dolor sit, ipsum dolor sit, ipsum dolor sit, ipsum dolor sit, ipsum dolor
                       sit, ipsum dolor sit -
                       2629 \def\liParagraphMitLinien#1{
                       2630
                             \noindent
                       2631
                             \vrule height 2pt depth -1.6pt width 0.4cm
                       2632
                             \enspace
                       2633
                             #1
                             \enspace
                       2634
                             \leaders\vrule height 2pt depth -1.6pt \hfill \null
                       2635
                       2636
                       2637
                             \medskip
                       2638 }
                       2639 \ExplSyntaxOff
                       2640
```

2.43 uml.sty

```
2641 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2642 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-uml}[2020/06/13 Ein Hüll-Paket um
2643 `tikz-uml', das einige Design-Einstellungen vornimmt und manche
2644 Erweiterung bereitstellt]
2645 \RequirePackage{tikz-uml}
2646 \RequirePackage{tikz-uml-activity}
2647 % Not compatible with wasysym
2648 %\RequirePackage{mathabx}
2649 \RequirePackage{wasysym}
2650 \usetikzlibrary{positioning}
2651 \tikzumlset{
2652 fill class=white!0,
2653
     font=\footnotesize,
2654
     fill object=white!0,
     fill note=white!0,
2656
     fill state=white!0,
     % Use case
2657
2658 fill usecase=white!0,
2659 fill system=white!0,
2660 }
```



\liUmlLeserichtung

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

```
2661 \NewDocumentCommand{ \liUmlLeserichtung } { O{dir=right} m } {
2662
      \def\@liDirLeft{}
2663
      \def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}
2664
      \pgfkeys{/lese/dir/.is choice}
      \pgfkeys{/lese/dir/up/.code={\def\@liDirRight{ \UParrow}}}
2665
      \pgfkeys{/lese/dir/down/.code={\def\@liDirRight{ \DOWNarrow}}}
2666
      \pgfkeys{/lese/dir/left/.code={\def\@liDirRight{}\def\@liDirLeft{\LEFTarrow }}}
2667
2668
      \pgfkeys{/lese/dir/right/.code={\def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}}}
2669
      \def\@liPos{above}
2670
      \pgfkeys{/lese/pos/.code={\def\@liPos{##1}}}
2671
2672
```

```
2673 \def\@liDistance{0cm}
2674 \pgfkeys{/lese/distance/.code={\def\@liDistance{##1}}}
2675
2676 \pgfkeys{/lese/.cd,#1}
2677
2678 \node[\@liPos = \@liDistance of #2-middle] {
2679 \@liDirLeft{\footnotesize#2}\@liDirRight
2680 };
2681 }
```

2.44 vollstaendige-induktion.sty

```
2683 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2684 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-vollstaendige-induktion}[2021/07/01
2685 Hilfsmakros zum Setzen der Vollständigen Induktion, vor allem die
2686 Überschriften für die einzelnen Schritte]
Let-Abkürzungen
\let\m=\liInduktionMarkierung
\let\e=\liInduktionErklaerung
 \begin{align*}
 C_{n+1}
 \& = \frac
     {(4 \cdot (m{n + 1} - 1) + 2) \cdot (m{n + 1} - 1)}
     {n + 1} + 1
 & \e{Java nach Mathe}\\
 \& = \frac
     {m{n + 2}}
 & \e{addiert, subtrahiert}\\
 \& = \frac
     {(4n + 2) \setminus cdot \setminus m{(2n)!}}
     {(n + 2) \cdot m\{(n + 1)! \cdot n!\}}
 & \e{für cn(n) Formel eingesetzt}\\
 & = \frac{1}{2}
     {(4n + 2) \setminus cdot (2n)! \setminus m{\setminus cdot (n + 1)}}
     {(n + 2) \cdot (n + 1)! \cdot n! \m{\cdot (n + 1)}}
 & \{(n + 1)\} multipliziert} \\
 %
 \& = \frac
     {(4n + 2) \cdot m\{(n + 1) \cdot (2n)!}}
     {(n + 2) \cdot (n + 1)! \cdot (n + 1) \cdot (n + 1)}
 & \e{umsortiert} \\
 %
 & = \frac{1}{2}
     \{m\{(2(n + 1))!\}\}
     {m\{(n + 2)! \setminus cdot (n + 1)!\}}
 & \e{Hilfsgleichungen verwendet}\\
 %
 & = \frac
     \{(2(\mbox{$n + 1$}))!\}
     \{((\mbox{$\mathbb{N}$} + 1\}) + 1)! \cdot (\mbox{$\mathbb{N}$} + 1\})!\}
 & \{(n + 1)\} verdeutlicht\}
 \end{align*}
   Lade häufig benötigte Pakete
2687 \RequirePackage{lehramt-informatik-typographie}
2688 \RequirePackage{lehramt-informatik-mathe}
2689 \RequirePackage{lehramt-informatik-syntax}
2690 \ExplSyntaxOn
Hilfsmakro um Teile von mathematischen Formeln markieren zu können.
Let-Abkürzung: \let\m=\liInduktionMarkierung
2691 \def\liInduktionMarkierung#1{\textcolor{violet}{#1}}
Gedacht für die rechte Spalte in der align-Umgebung. Das text-Makro ist dann nicht
```

\liInduktionMarkierung

\liInduktionErklaerung

mehr nötig.

```
Let-Abkürzung: \let\e=\liInduktionErklaerung
                                                                                  2692 \def\liInduktionErklaerung#1{\scriptsize\text{#1}}
                     \liInduktionAnfang
                                                                                  2693 \def\liInduktionAnfang{
                                                                                                   \liPseudoUeberschrift{Induktionsanfang}
                                                                                  2694
                                                                                  2695
                                                                                                   % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                                                                                  2696
                                                                                                   \liParagraphMitLinien{
                                                                                  2697
                                                                                  2698
                                                                                                         Beweise, -dass-$A(1)-eine-wahre-Aussage-ist.
                                                                                  2699
                                                                                                   }
                                                                                  2700 }
\liInduktionVoraussetzung
                                                                                  2701 \def\liInduktionVoraussetzung{
                                                                                                   \liPseudoUeberschrift{Induktionsvoraussetzung}
                                                                                  2702
                                                                                  2703
                                                                                                   % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                                                                                  2704
                                                                                  2705
                                                                                                   \liParagraphMitLinien{
                                                                                  2706
                                                                                                         \label{linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_
                                                                                  2707
                                                                                  2708 }
                 \liInduktionSchritt
                                                                                  2709 \def\liInduktionSchritt{
                                                                                  2710
                                                                                                   \liPseudoUeberschrift{Induktionsschritt}
                                                                                  2711
                                                                                                   % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                                                                                  2712
                                                                                  2713
                                                                                                   \liParagraphMitLinien{
                                                                                  2714
                                                                                                         Beweise, ~dass~wenn~$A(n=k)$~wahr~ist,~
                                                                                  2715
                                                                                                         auch~$A(n=k+1)$~wahr~sein~muss.
                                                                                                 }
                                                                                  2716
                                                                                  2717 }
                                                                                  2718 \ExplSyntaxOff
                                                                                  2719
```

2.45 wasserfall.sty

```
2720 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2721 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-wasserfall}[2020/06/10]
2722 \RequirePackage{tikz}
2723 \tikzset{wasserfall/.style={
2724 >=stealth,
2725\, node distance = 2mm and -8mm,
2726 start chain = A going below right,
2727 every node/.style = {
2728
     draw,
2729
     text width=24mm,
2730
    minimum height=12mm,
2731 align=center,
inner sep=1mm,
2733 fill=white,
2734 drop shadow={fill=black},
     on chain=A
2735
2736 },
2737 }}
2738 \usetikzlibrary{chains,positioning,shadows}
```

2.46 wpkalkuel.sty

```
2740 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                  2741 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-wpkalkuel}[2020/06/13]
                  Let-Abkürzungen
                  \let\wp=\liWpKalkuel
                  \let\equivalent=\liWpEquivalent
                  \let\erklaerung=\liWpErklaerung
                  2742 \RequirePackage{amsmath}
                  2743 \ExplSyntaxOn
   \liWpKalkuel Let-Abkürzung: \let\wp=\liWpKalkuel
                  2744 \ensuremath{$\setminus$} 1iWpKalkuelOhneMathe\#1\#2\{
                  2745
                       \text{wp}(\texttt{\scriptsize"#1"},\thinspace #2)
                  2746 }
                  2747 \def \liWpKalkuel#1#2{
                  2748
                        \ifmmode
                          \liWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}
                  2749
                  2750
                  2751
                          $\liWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}$
                  2752
                        \fi
                  2753 }
      \MatheEnv
                  2754 \left( MatheEnv#1{ } \right)
                        \medskip
                  2755
                  2756
                  2757
                        \hspace{1em}#1
                  2758
                  2759
                        \medskip
                  2760 }
         \Mathe
                  2761 \left| \frac{Mathe#1}{} \right|
                  2762 \MatheEnv{$#1$}
                  2763 }
\liWpEquivalent Let-Abkürzung: \let\equivalent=\liWpEquivalent
                  2764 \def\liWpEquivalent#1{
                        \MatheEnv{$\equiv$\hspace{1em}$#1$}
                  2766 }
                 Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liWpErklaerung
\liWpErklaerung
                  2767 \newlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                  2768 \def\liWpErklaerung#1{
                        \setlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}{\leftskip}
                  2769
                  2770
                        \setlength{\leftskip}{0.5cm}
                  2771
                  2772
                        \par
                  2773
                        \noindent
                  2774
                  2775
                          \scriptsize
                  2776
                          #1
                  2777
                        }
                  2778
                  2779
                        \setlength{\leftskip}{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                  2780
                  2781 }
```

```
2782 \def\liWpErklaerungVerzweigung{
2783    $\liWpKalkuelOhneMathe{if~\{~b~\}~then~\{~a1~\}~else~\{~a2~\}}{Q}}
2784    \equiv
2785    (b \land \liWpKalkuelOhneMathe{a1}{Q})
2786    \lor
2787    (\neg b \land \liWpKalkuelOhneMathe{a2}{Q})$
2788 }
2789 \ExplSyntaxOff
2790
```

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	Volume 2557 2550 2560	\harris a
\# 109	\alpha 2557, 2559, 2560, 2563, 2565, 2566,	\bowtie
\ , 331, 386,	2567, 2568, 2569,	\Box
1174, 1176, 1677,	2573, 2579, 2580,	\boxtimes 463
1678, 1679, 1987, 2457	2585, 2586, 2587,	(boxtimes 403
\@Skip@Erklaerung@Reset	2590, 2598, 2599, 2600	${f C}$
2767, 2769, 2780	\arabic 1237, 2176, 2181,	\c 1320, 1321
\@afterheading 1644	2186, 2192, 2198, 2204	\cdot 1721, 1774, 1785
\@afterindentfalse . 1644	\arraystretch 1903	\centerline
\@liDirLeft 2662, 2667, 2679	·	1351, 2255, 2277, 2292
\@liDirRight 2663, 2665,	В	\chapter 1227, 1228
2666, 2667, 2668, 2679	\BeforeBeginEnvironment	\char 1551
\@liDistance		\clearpage 1545
2673, 2674, 2678	\begin 617, 668,	\cline 596
\@liPos 2670, 2671, 2678	683, 718, 742, 789,	\clist 226, 270,
\\ 596, 619, 620, 623,	821, 836, 856, 866,	271, 284, 288, 2389
624, 627, 628, 720,	882, 902, 934, 951,	\columnbreak 2424
721, 722, 829, 858,	980, 1005, 1026,	\cs 287, 306, 330,
860, 886, 895, 940,	1041, 1153, 1157,	331, 368, 380, 1627
982, 983, 984, 989,	1243, 1318, 1346,	\csname 1305, 1308
990, 991, 1011,	1355, 1362, 1470,	\cup 1132, 2566, 2580, 2587
1551, 1908, 1966, 1969	1543, 1595, 1600,	-
) C 00 = 1100 1110	1000 1000 1000	D
11.09, 1119, 119,	1608, 1633, 1638,	ש
\{ 207, 1109, 1119, 1131, 1132, 1137,	1649, 1659, 1663,	\DeclareMathSymbol
		-
1131, 1132, 1137,	1649, 1659, 1663,	\DeclareMathSymbol
1131, 1132, 1137, 1151, 1173, 1392,	1649, 1659, 1663, 1746, 1750, 1766,	\DeclareMathSymbol
1131, 1132, 1137, 1151, 1173, 1392, 1953, 1977, 2332, 2783	1649, 1659, 1663, 1746, 1750, 1766, 1789, 1812, 1827, 1906, 1907, 1957, 2096, 2116, 2257,	\DeclareMathSymbol 1851, 1852 \DecoINERT 2179, 2252, 2253, 2275 \DecoINERTwithPivot
1131, 1132, 1137, 1151, 1173, 1392, 1953, 1977, 2332, 2783 \} 207, 1109, 1119,	1649, 1659, 1663, 1746, 1750, 1766, 1789, 1812, 1827, 1906, 1907, 1957,	\DeclareMathSymbol
1131, 1132, 1137, 1151, 1173, 1392, 1953, 1977, 2332, 2783 \} 207, 1109, 1119, 1131, 1132, 1139,	1649, 1659, 1663, 1746, 1750, 1766, 1789, 1812, 1827, 1906, 1907, 1957, 2096, 2116, 2257,	\DeclareMathSymbol 1851, 1852 \DecoINERT 2179, 2252, 2253, 2275 \DecoINERTwithPivot
1131, 1132, 1137, 1151, 1173, 1392, 1953, 1977, 2332, 2783 \} 207, 1109, 1119, 1131, 1132, 1139, 1157, 1177, 1393,	1649, 1659, 1663, 1746, 1750, 1766, 1789, 1812, 1827, 1906, 1907, 1957, 2096, 2116, 2257, 2279, 2293, 2449, 2460 \tegingroup 1544, 1955, 2377 \teschriftung	\DecolareMathSymbol
1131, 1132, 1137, 1151, 1173, 1392, 1953, 1977, 2332, 2783 \} 207, 1109, 1119, 1131, 1132, 1139, 1157, 1177, 1393, 1953, 1981, 2332, 2783	1649, 1659, 1663, 1746, 1750, 1766, 1789, 1812, 1827, 1906, 1907, 1957, 2096, 2116, 2257, 2279, 2293, 2449, 2460 begingroup 1544, 1955, 2377 beschriftung 1575, 1579,	\DecolareMathSymbol
$\begin{array}{c} 1131,\ 1132,\ 1137,\\ 1151,\ 1173,\ 1392,\\ 1953,\ 1977,\ 2332,\ 2783\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	1649, 1659, 1663, 1746, 1750, 1766, 1789, 1812, 1827, 1906, 1907, 1957, 2096, 2116, 2257, 2279, 2293, 2449, 2460 \begingroup 1544, 1955, 2377 \beschriftung 1575, 1579, 1583, 1587, 1591, 1593	\DecolareMathSymbol
$\begin{array}{c} 1131,\ 1132,\ 1137,\\ 1151,\ 1173,\ 1392,\\ 1953,\ 1977,\ 2332,\ 2783\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	1649, 1659, 1663, 1746, 1750, 1766, 1789, 1812, 1827, 1906, 1907, 1957, 2096, 2116, 2257, 2279, 2293, 2449, 2460 \text{begingroup 1544, 1955, 2377} beschriftung	\DecolareMathSymbol
1131, 1132, 1137, 1151, 1173, 1392, 1953, 1977, 2332, 2783 \\ 207, 1109, 1119, 1131, 1132, 1139, 1157, 1177, 1393, 1953, 1981, 2332, 2783 _ 27, 35, 44, 46, 287, 306, 330, 331, 345, 346, 352, 355, 358, 368, 380 A	1649, 1659, 1663, 1746, 1750, 1766, 1789, 1812, 1827, 1906, 1907, 1957, 2096, 2116, 2257, 2279, 2293, 2449, 2460 \text{begingroup 1544, 1955, 2377} beschriftung	\DecolareMathSymbol
$\begin{array}{c} 1131,\ 1132,\ 1137,\\ 1151,\ 1173,\ 1392,\\ 1953,\ 1977,\ 2332,\ 2783\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	1649, 1659, 1663, 1746, 1750, 1766, 1789, 1812, 1827, 1906, 1907, 1957, 2096, 2116, 2257, 2279, 2293, 2449, 2460 begingroup 1544, 1955, 2377 beschriftung	\DecolareMathSymbol
$\begin{array}{c} 1131,\ 1132,\ 1137,\\ 1151,\ 1173,\ 1392,\\ 1953,\ 1977,\ 2332,\ 2783\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	1649, 1659, 1663, 1746, 1750, 1766, 1789, 1812, 1827, 1906, 1907, 1957, 2096, 2116, 2257, 2279, 2293, 2449, 2460 begingroup 1544, 1955, 2377 beschriftung	\DecolareMathSymbol
$\begin{array}{c} 1131,\ 1132,\ 1137,\\ 1151,\ 1173,\ 1392,\\ 1953,\ 1977,\ 2332,\ 2783\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	1649, 1659, 1663, 1746, 1750, 1766, 1789, 1812, 1827, 1906, 1907, 1957, 2096, 2116, 2257, 2279, 2293, 2449, 2460 \text{begingroup 1544, 1955, 2377} beschriftung	\DecolareMathSymbol
$\begin{array}{c} 1131,\ 1132,\ 1137,\\ 1151,\ 1173,\ 1392,\\ 1953,\ 1977,\ 2332,\ 2783\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	$\begin{array}{c} 1649,\ 1659,\ 1663,\\ 1746,\ 1750,\ 1766,\\ 1789,\ 1812,\ 1827,\\ 1906,\ 1907,\ 1957,\\ 2096,\ 2116,\ 2257,\\ 2279,\ 2293,\ 2449,\ 2460\\ \verb+begingroup 1544,\ 1955,\ 2377\\ \verb+beschriftung\\ 1575,\ 1579,\\ 1583,\ 1587,\ 1591,\ 1593\\ \verb+beta\ 2557,\\ 2560,\ 2564,\ 2565,\\ 2566,\ 2569,\ 2579,\\ 2580,\ 2581,\ 2586,\ 2587\\ \verb+bf\ 2154,\ 2155,\ 2156\\ \verb+bf series\ 475,\ 1227,\\ \end{array}$	\DecolareMathSymbol
$\begin{array}{c} 1131,\ 1132,\ 1137,\\ 1151,\ 1173,\ 1392,\\ 1953,\ 1977,\ 2332,\ 2783\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	$\begin{array}{c} 1649,\ 1659,\ 1663,\\ 1746,\ 1750,\ 1766,\\ 1789,\ 1812,\ 1827,\\ 1906,\ 1907,\ 1957,\\ 2096,\ 2116,\ 2257,\\ 2279,\ 2293,\ 2449,\ 2460\\ \verb+\begingroup 1544,\ 1955,\ 2377\\ \verb+\beschriftung$	\DecolareMathSymbol
$\begin{array}{c} 1131,\ 1132,\ 1137,\\ 1151,\ 1173,\ 1392,\\ 1953,\ 1977,\ 2332,\ 2783\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	$\begin{array}{c} 1649,\ 1659,\ 1663,\\ 1746,\ 1750,\ 1766,\\ 1789,\ 1812,\ 1827,\\ 1906,\ 1907,\ 1957,\\ 2096,\ 2116,\ 2257,\\ 2279,\ 2293,\ 2449,\ 2460\\ \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	\DecolareMathSymbol
$\begin{array}{c} 1131,\ 1132,\ 1137,\\ 1151,\ 1173,\ 1392,\\ 1953,\ 1977,\ 2332,\ 2783\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	$\begin{array}{c} 1649,\ 1659,\ 1663,\\ 1746,\ 1750,\ 1766,\\ 1789,\ 1812,\ 1827,\\ 1906,\ 1907,\ 1957,\\ 2096,\ 2116,\ 2257,\\ 2279,\ 2293,\ 2449,\ 2460\\ \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	\DecolareMathSymbol
$\begin{array}{c} 1131,\ 1132,\ 1137,\\ 1151,\ 1173,\ 1392,\\ 1953,\ 1977,\ 2332,\ 2783\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	$\begin{array}{c} 1649,\ 1659,\ 1663,\\ 1746,\ 1750,\ 1766,\\ 1789,\ 1812,\ 1827,\\ 1906,\ 1907,\ 1957,\\ 2096,\ 2116,\ 2257,\\ 2279,\ 2293,\ 2449,\ 2460\\ \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	\DecolareMathSymbol

2422 2422 2452		
2436, 2468, 2473,	\equiv 2765, 2784	\forestov . 2396, 2400,
2474, 2478, 2483,	\erzeuge@tiefgestellt	2401, 2404, 2405,
2484, 2488, 2494, 2495	1118, 1119, 1123	2406, 2407, 2409, 2410
\do 2175, 2180,	\expandafter	\forestset 2392, 2415
2185, 2190, 2196, 2202	1305, 2210, 2212,	\forestSortLevel
\dots 506, 510,	2213, 2214, 2222, 2380	2394, 2402, 2416, 2417
1392, 2103, 2579, 2580	\ExplSyntaxOff	\frac 1723, 1754, 1785, 1800
\DOWNarrow 2666	$\dots 50, 92, 134,$	\fullouterjoin $\underline{2307}$
\draw 1325, 1328,	139, 192, 197, 202,	
1331, 2051, 2350, 2353	393, 528, 550, 565,	G
T.	1097, 1179, 1214,	\g 29, 37,
E	1490, 1505, 1669,	270, 271, 284, 288,
\edef 1316,	1744, 1931, 2079,	294, 295, 296, 297,
2268, 2272, 2284, 2285	2329, 2390, 2508,	298, 299, 300, 301,
\else 570, 578, 586, 1113,	2615, 2639, 2718, 2789	302, 303, 304, 307,
1127, 1165, 1591,	\ExplSyntaxOn	311, 312, 313, 316,
1694, 1704, 1714,	$\dots 22, 61, 102,$	318, 319, 320, 321,
1728, 1949, 2046,	135, 160, 193, 198,	322, 323, 334, 335,
2214, 2407, 2409, 2750	223, 470, 534, 551,	336, 337, 345, 346,
\emph 1073,	1070, 1169, 1191,	348, 354, 355, 357,
1373, 1402, 1404, 1550	1483, 1495, 1570,	358, 360, 361, 369,
\empty 1591	1683, 1913, 2060,	374, 376, 381, 383, 387
\emptyset	2317, 2387, 2435,	\Gamma . 106, 164, 207, 1132
1895, 2574, 2595, 2628	2531, 2625, 2690, 2743	\gappto 2412
\end 656, 679,		\geq 1399,
704, 739, 773, 805,	${f F}$	2092, 2097, 2113, 2117
833, 849, 863, 871,	$\footnote{1}$ \faCheckSquare0 2627	11
898, 927, 948, 973,	\faCircleThin 1089	H
998, 1018, 1038,	\faGg 1083	\hbox
1056, 1155, 1157,	\fancyfoot	\headrulewidth . 1253, 1503
1245, 1334, 1358,	1249, 1250, 1251,	\hfill 1770, 1776, 1781, 2635
1359, 1366, 1475,	1499, 1500, 1501, 1502	\hinweis <u>1566</u>
1548, 1597, 1605,	\fancyhead	\hline 1908
1624, 1640, 1641,	\fancyhead	\href 370,
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667,		\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786,	1248, 1496, 1497, 1498 \faSquare0 1077	\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834,	1248, 1496, 1497, 1498	\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959,	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257,	1248, 1496, 1497, 1498 \faSquare0 1077 \fi 572, 580, 588, 1115, 1129, 1167,	\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257, 2279, 2293, 2450, 2464	1248, 1496, 1497, 1498 \faSquare0 1077 \fi 572, 580, 588, 1115, 1129, 1167, 1594, 1696, 1706,	\href
$\begin{array}{c} 1624,\ 1640,\ 1641,\\ 1655,\ 1666,\ 1667,\\ 1748,\ 1761,\ 1786,\\ 1809,\ 1824,\ 1834,\\ 1910,\ 1911,\ 1959,\\ 2106,\ 2126,\ 2257,\\ 2279,\ 2293,\ 2450,\ 2464\\ \\ \verb+endcsname \dots \ 1305,\ 1308 \\ \end{array}$	1248, 1496, 1497, 1498 \faSquare0 1077 \fi 572, 580, 588, 1115, 1129, 1167, 1594, 1696, 1706, 1716, 1730, 1951,	\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257, 2279, 2293, 2450, 2464 \endcsname 1305, 1308 \endgroup 1547, 1960, 2382	1248, 1496, 1497, 1498 \faSquare0 1077 \fi 572, 580, 588, 1115, 1129, 1167, 1594, 1696, 1706, 1716, 1730, 1951, 2048, 2215, 2407,	\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257, 2279, 2293, 2450, 2464 \endcsname 1305, 1308 \endgroup 1547, 1960, 2382 \enspace 2632, 2634	1248, 1496, 1497, 1498 \faSquare0 1077 \fi 572, 580, 588, 1115, 1129, 1167, 1594, 1696, 1706, 1716, 1730, 1951, 2048, 2215, 2407, 2408, 2411, 2413, 2752	\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257, 2279, 2293, 2450, 2464 \endcsname 1305, 1308 \endgroup 1547, 1960, 2382 \enspace 2632, 2634 environments:	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257, 2279, 2293, 2450, 2464 \endcsname 1305, 1308 \endgroup 1547, 1960, 2382 \enspace 2632, 2634 environments: 1iAdditum 1598	1248, 1496, 1497, 1498 \faSquare0	\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257, 2279, 2293, 2450, 2464 \endcsname 1305, 1308 \endgroup 1547, 1960, 2382 \enspace 2632, 2634 environments: 1iAdditum 1598 1iAHuelle 1954	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257, 2279, 2293, 2450, 2464 \endcsname 1305, 1308 \endgroup 1547, 1960, 2382 \enspace 2632, 2634 environments: 1iAdditum 1598 1iAHuelle 1954 1iAntwort 1569	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257, 2279, 2293, 2450, 2464 \endcsname 1305, 1308 \endgroup 1547, 1960, 2382 \enspace 2632, 2634 environments: 1iAdditum 1598 1iAHuelle 1954 1iAntwort 1569 1iDiagramm 1657	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257, 2279, 2293, 2450, 2464 \endcsname 1305, 1308 \endgroup 1547, 1960, 2382 \enspace 2632, 2634 environments: liAdditum 1598 liAHuelle 1954 liAntwort 1569 liDiagramm 1657 liEinbettung 1568	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257, 2279, 2293, 2450, 2464 \endcsname 1305, 1308 \endgroup 1547, 1960, 2382 \enspace 2632, 2634 environments: 1iAdditum 1598 1iAHuelle 1954 1iAntwort 1569 1iDiagramm 1657 1iEinbettung 1568 1iExkurs 1606	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257, 2279, 2293, 2450, 2464 \endgroup 1547, 1960, 2382 \enspace 2632, 2634 environments: 1iAdditum 1598 1iAhtwort 1569 1iDiagramm 1657 1iEinbettung 1568 1iExkurs 1606 1iGraphenFormat . 1297	$\begin{array}{c} 1248,1496,1497,1498 \\ \verb faSquare0 $	\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257, 2279, 2293, 2450, 2464 \endgroup 1547, 1960, 2382 \enspace 2632, 2634 environments: liAdditum 1598 liAhtwelle 1954 liAntwort 1569 liDiagramm 1657 liEinbettung 1666 liGraphenFormat 1297 liKasten 1242	$\begin{array}{c} 1248,1496,1497,1498 \\ \verb faSquare0 $	\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257, 2279, 2293, 2450, 2464 \endgroup 1547, 1960, 2382 \enspace 2632, 2634 environments: 1iAdditum 1598 1iAhtwort 1569 1iDiagramm 1657 1iEinbettung 1568 1iExkurs 1606 1iGraphenFormat . 1297	$\begin{array}{c} 1248, 1496, 1497, 1498 \\ \verb faSquare0 $	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257, 2279, 2293, 2450, 2464 \endgroup 1547, 1960, 2382 \enspace 2632, 2634 environments: liAdditum 1598 liAHuelle 1954 liAntwort 1569 liDiagramm 1568 liExkurs 1606 liGraphenFormat 1297 liKasten 1242 liKontrollflussgraph	$\begin{array}{c} 1248, 1496, 1497, 1498 \\ \verb faSquare0 $	\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257, 2279, 2293, 2450, 2464 \endgroup 1547, 1960, 2382 \enspace 2632, 2634 environments: liAdditum 1598 liAHuelle 1954 liAntwort 1569 liDiagramm 1568 liExkurs 1606 liGraphenFormat 1297 liKasten 1242 liKontrollflussgraph 1469	$\begin{array}{c} 1248, 1496, 1497, 1498 \\ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257, 2279, 2293, 2450, 2464 \endgroup 1547, 1960, 2382 \enspace 2632, 2634 environments: liAdditum 1598 liAHuelle 1954 liAntwort 1569 liDiagramm 1657 liExkurs 1606 liGraphenFormat 1297 liKasten 1242 liKontrollflussgraph 1649 liLernkartei 1647	$\begin{array}{c} 1248, 1496, 1497, 1498 \\ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257, 2279, 2293, 2450, 2464 \endcsname 1305, 1308 \endgroup 1547, 1960, 2382 \enspace 2632, 2634 environments: 1iAdditum 1598 1iAHuelle 1954 1iAntwort 1569 1iDiagramm 1657 1iEinbettung 1568 1iExkurs 1606 1iGraphenFormat 1297 1iKasten 1242 1iKontrollflussgraph 1469 1iLernkartei 1467 1iProduktionsRegeln	1248, 1496, 1497, 1498 \faSquare0	\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257, 2279, 2293, 2450, 2464 \endcsname 1305, 1308 \endgroup 1547, 1960, 2382 \enspace 2632, 2634 environments: 1iAdditum 1598 1iAHuelle 1954 1iAntwort 1569 1iDiagramm 1657 1iEinbettung 1568 1iExkurs 1606 1iGraphenFormat 1297 1iKasten 1242 1iKontrollflussgraph 1469 1iLernkartei 1647 1iProduktionsRegeln 1147	$\begin{array}{c} 1248, 1496, 1497, 1498 \\ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257, 2279, 2293, 2450, 2464 \endgroup 1547, 1960, 2382 \enspace 2632, 2634 environments: liAdditum 1598 liAHuelle 1954 liAntwort 1569 liDiagramm 1657 liEinbettung 1568 liExkurs 1606 liGraphenFormat 1297 liKasten 1242 liKontrollflussgraph 1469 liLernkartei 1647 liProduktionsRegeln 1147 liProjektSprache 1567	1248, 1496, 1497, 1498 \faSquare0	\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257, 2279, 2293, 2450, 2464 \endcsname 1305, 1308 \endgroup 1547, 1960, 2382 \enspace 2632, 2634 environments: liAdditum 1598 liAHuelle 1954 liAntwort 1569 liDiagramm 1657 liEinbettung 1568 liExkurs 1606 liGraphenFormat 1297 liKasten 1242 liKontrollflussgraph 1469 liLernkartei 1647 liProduktionsRegeln 1147 liProjektSprache 1567 liQuellen 1627	$\begin{array}{c} 1248, 1496, 1497, 1498 \\ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257, 2279, 2293, 2450, 2464 \endcsname 1305, 1308 \endgroup 1547, 1960, 2382 \enspace 2632, 2634 environments: 1iAdditum 1598 1iAHuelle 1954 1iAntwort 1569 1iDiagramm 1657 1iEinbettung 1568 1iExkurs 1606 1iGraphenFormat 1297 1iKasten 1242 1iKontrollflussgraph 1469 1iLernkartei 1469 1iLernkartei 1469 1iProjektSprache 1567 1iRelationenSchemaFormat	1248, 1496, 1497, 1498 \faSquare0	\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257, 2279, 2293, 2450, 2464 \endcsname 1305, 1308 \endgroup 1547, 1960, 2382 \enspace 2632, 2634 environments: 1iAdditum 1598 1iAHuelle 1954 1iAntwort 1569 1iDiagramm 1657 1iEinbettung 1568 1iExkurs 1606 1iGraphenFormat 1297 1iKasten 1242 1iKontrollflussgraph 1469 1iLernkartei 1647 1iProduktionsRegeln 1147 1iProjektSprache 1627 1iRelationenSchemaFormat 2336	$\begin{array}{c} 1248, 1496, 1497, 1498 \\ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\href
1624, 1640, 1641, 1655, 1666, 1667, 1748, 1761, 1786, 1809, 1824, 1834, 1910, 1911, 1959, 2106, 2126, 2257, 2279, 2293, 2450, 2464 \endcsname 1305, 1308 \endgroup 1547, 1960, 2382 \enspace 2632, 2634 environments: 1iAdditum 1598 1iAHuelle 1954 1iAntwort 1569 1iDiagramm 1657 1iEinbettung 1568 1iExkurs 1606 1iGraphenFormat 1297 1iKasten 1242 1iKontrollflussgraph 1469 1iLernkartei 1647 1iProduktionsRegeln 1147 1iProjektSprache 1567 1iQuellen 1627 1iRelationenSchemaFormat 2336 1iRmodell 2316	$\begin{array}{c} 1248, 1496, 1497, 1498 \\ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\href

765, 837, 842, 846,	\LehramtInformatikAutorEmai	$1 \leq 1 \leq 1$
867, 903, 908, 915,	1502	\liAssemblerCode 2497
923, 952, 957, 961,	\LehramtInformatikAutorName	e \liAssemblerDatei $\overline{2498}$
966, 1042, 1047,		
1052, 1356, 1357,	\LehramtInformatikGitBranch	
1627, 1631, 1751,	373, 2443	1945, 2560, 2565
1754, 1758, 1767,	,	leRepAttributHuelleLinksReduktion
1773, 1778, 1790,	2442	
1794, 1798, 1802,		
1806, 1813, 1817,		na\hiAttributHuelleOhneMathe
1821, 2097, 2100,	2439	1945, 1948, 1950, 1964
	\LehramtInformatikGithubRaw	<u>~</u>
2103, 2117, 2120, 2123		1953, 1965, 1968
\itshape 519, 2606		\mathbf{R} epio \mathbf{A} ufgabe
т.	$\dots \dots 372, 2441$	\liAufgabenTitel 23
J	\LehramtInformatikRepositor	y\liAusdruck 1170
\j 1320, 1321, 1323, 1324,	$\ldots \ldots 4,$	\liAutomat <u>61</u>
1325, 1330, 1331, 1332	7, 10, 13, 16, 1521,	\liAutomatenKante 93
	1522, 1523, 1524,	\liBandAlphabet <u>1132</u>
K	1525, 1526, 1527,	\liBedingung 1478
\k 1330	1528, 1529, 1530, 2438	\liBedingungDrei
\keys $\dots \dots 31, 70,$	\LehramtInformatikTitel	<u>1741</u> , 1781, 1821
82, 112, 122, 170,		\liBedingungEins
180, 292, 538, 542,	\leq 1785, 2100, 2120	
556, 561, 1198, 1205	\let 1100, 2100, 2120	<u>1735</u> , 1770, 1813
	,	\liBedingungFalsch . <u>1480</u>
${f L}$	1122, 1545, 2251,	\liBedingungWahr <u>1479</u>
\1 63, 64, 65, 66,	2252, 2253, 2254,	\liBedingungZwei
67, 68, 71, 72, 73,	2267, 2269, 2270,	<u>1738</u> , 1776, 1817
74, 75, 77, 79, 84,	2271, 2273, 2274,	\liBeschriftung <u>1558</u>
85, 86, 87, 88, 89,	2275, 2276, 2286,	\liChomskyErklaerung
104, 105, 106, 107,	2378, 2416, 2417, 2627	$\dots \dots \dots \underbrace{485}_{526}$
108, 109, 110, 113,	\li@chomsky@erklaerung@text	
114, 115, 116, 117,		
118, 119, 125, 126,	\li@EntwurfsCode	\liChomskyUeberschrift
127, 128, 129, 130,	613, 659, 660, 661,	
131, 162, 163, 164,	707, 708, 709, 710,	\liCpmEreignis 534
165, 166, 167, 168,	776, 777, 778, 779,	\liCpmFruehesterI 591
171, 172, 173, 174,	780, 781, 808, 809,	\liCpmSpaetesterI 590
175, 176, 177, 183,	810, 811, 812, 813, 874	\liCpmVon <u>574</u>
184, 185, 186, 187,	\li@EntwurfsCodeAllgemein	\liCpmVonOhneMathe
188, 189, 536, 539,		$\dots 574, 577, 579$
544, 545, 548, 553,	\li@fussnote@text 1859,	$\label{licpmVonZu} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
554, 557, 558, 563,	1865, 1869, 1873, 1877	\liCpmVonZuOhneMathe
1193, 1194, 1195,	\li@GithubLink	$\dots 566, 569, 571$
1196, 1199, 1200,	2459, 2472, 2482, 2493	$\label{licpmVorgang} \ \ldots \ \underline{551}$
1201, 1202, 1208,	\li@mget . 1307, 1311, 1331	\liCpmZu <u>582</u>
1209, 1210, 1211,	\li@minc 1310, 1332	\liCpmZuOhneMathe
1486, 1487, 1488,	\li@mset	582, 585, 587
1630, 1631, 1632, 1639	1304, 1312, 1321, 1324	liDiagramm (environ-
\labelenumi 1238	\li@numdiscs	ment) 1657
\labelenumii 1239	\dots 1316, 1325, 1331	liEinbettung (environ-
\labelitemi 1232	\li@Rmodell@Schrift .	ment) 1568
\labelitemii 1233	$\dots 2316, 2325, 2335$	\liEntwurfs 1021
\labelitemiii 1234	\li@sequence 1317, 1330	\liEntwurfsAbstrakteFabrik
\labelitemiv 1235	\li@synthese@erklaerung@tex	
\land	2548, 2608	\liEntwurfsAbstrakteFabrikCode
\LARGE 1227	\liAbleitung <u>1146</u>	
\large 1351, 2366	liAdditum (environment)	\liEntwurfsAbstrakteFabrikUml
\leaders 2635		616. 664
\leaders 2635 \left 1686	<u>1598</u>	
\left 1686	11AHuelle (environment)	\liEntwurfsAdapter 712
\left	$\begin{array}{ccc} & & \underline{1598} \\ \text{liAHuelle (environment)} \\ & & \underline{1954} \\ \end{array}$	\liEntwurfsAdapter 712 \liEntwurfsAdapterAkteure
\left	$\begin{array}{ccc} & & \underline{1598} \\ \text{liAHuelle (environment)} \\ & & & \underline{1954} \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	\liEntwurfsAdapter 712 \liEntwurfsAdapterAkteure 682, 714
\left	$\begin{array}{ccc} & & & \underline{1598} \\ \text{liAHuelle (environment)} \\ & & & \underline{1954} \\ \end{array}$	\liEntwurfsAdapter 712 \liEntwurfsAdapterAkteure

\liEntwurfsAdapterUml	\liErledigt <u>2627</u>	\liLadePakete
	\liErMpAttribute $\underline{1086}$. 54, 57, <u>224,</u> 229,
\liEntwurfsBeobachter <u>783</u>	\liErMpEntity $\underline{1074}$	472, 533, 1341,
\liEntwurfsBeobachterAkteur		1857, 1937, 2059, 2530
$$ $$	\liErRelationship	\liLatexCode \dots 2458
\liEntwurfsBeobachterCode	1072, 1081, 1083	\liLeereZelle 1895
	$\label{lienter} \$ liExamensAufgabe $\underline{6}$	liLernkartei (environ-
\liEntwurfsBeobachterUml	\liExamensAufgabeA <u>15</u>	ment) 1647
717 , 784	\liExamensAufgabeTA 12	\liMasterExkurs $\underline{1826}$
\liEntwurfsDekorierer <u>815</u>	\liExamensAufgabeTTA 9	\liMasterFaelle 1765 , 1833
\liEntwurfsDekoriererAkteur	eliExkurs (environment) 1606	\liMasterFallRechnung
817	\liFalsch 464	<u>1811</u>
\liEntwurfsDekoriererCode	\liFlaci 1180	\liMasterVariablen
	\liFremd 2315	1745, 1828
\liEntwurfsDekoriererUml	\liFunktionaleAbhaengigkeit	\2:M . W . 12 D 12
		1788
\liEntwurfsEinfacheFabrik	1971	\liMasterWolframLink 1836
	\liFunktionaleAbhaengigkeit	\liMenge 71, 72, 74,
\liEntwurfsEinfacheFabrikAk	teure 1974	113, 114, 115, 119,
	\TiFussnote <u>1858</u> , 1860	171, 172, 173, 177,
\liEntwurfsEinfacheFabrikUm	\liFussnoteDreiText .	1109, 1160, 1199, 1200
·	11 1872, 1890	
\liEntwurfsEinzelstueck	$\label{lift} \$.	\liMengeOhneMathe
•	<u>1864</u> , 1884	1109, 1112, 1114
	\liFussnoteLink 1674	\liMinimierungErklaerung
\liEntwurfsEinzelstueckAkte	\TiFussnoten 1880	
	\liFussnoteUrl 1019 1670	\liMinispracheDatei <u>2501</u>
\liEntwurfsEinzelstueckCode	\liFussnoteVierText .	\linespread 2323
873, 879	1876, 1893	\liNichtsZuTun $\underline{2628}$
\liEntwurfsEinzelstueckUml	\liFussnoteZweiText .	\lio <u>1708,</u> 1736
855, 877		\liOmega 1698 , 1742
\liEntwurfsErbauer 929	\liGrammatik <u>1191</u>	\liOmegaOhneMathe
\liEntwurfsErbauerAkteure		\dots 1698, 1703, 1705
<u>901,</u> 931	liGraphenFormat (envi-	\li00hneMathe
\liEntwurfsErbauerUml	ronment) \dots $\frac{1297}{1294}$	\dots 1708, 1713, 1715
	\liHanoi <u>1304</u>	\liParagraphMitLinien
\liEntwurfsFabrikmethode	\liminskellCode \dots 2504	. 521, 1919, 2608,
	\liHaskellDatei 2505	<u>2629</u> , 2697, 2705, 2713
\liEntwurfsFabrikmethodeAkt	$\frac{1}{\text{eure}}$ InduktionAnfang . $\frac{2693}{}$	\liPetriErreichKnotenDrei
<u>950,</u> 977	/TITHUUK CIOHET KIAET UHG	
\liEntwurfsFabrikmethodeUml		\liPetriErreichTransition
	\liInduktionMarkierung	
\liEntwurfsKompositum		\liPetriSetzeSchluessel
1000	\liInduktionSchritt 2709	
\liEntwurfsKompositumAkteur	\liInduktionVoraussetzung	\liPetriTransitionsName
1002		
\liEntwurfsKompositumUml	\liJavaCode 2457	\liPetriTransitionsNameOhneMathe
	\liJavaDatei 614 , 2466	2042, 2045, 2047
\liEntwurfsModellPraesentat		
	\liJavaTestDatei 2476	\liPetriTransPfeile 2054
		\liPolynomiellReduzierbar
\liEntwurfsModellPraesentat	\liKellerAutomat 102	
		\liPotenzmenge
\liEntwurfsModellPraesentat		<u>1118</u> , 1122, 2065
	\liKellerUebergang	\liPotenzmengeOhneMathe
\liEntwurfsZustand . 1058		1119, 1120, 1121
\liEntwurfsZustandAkteure	\liKontrollCode <u>1481</u>	\liPrimaer <u>2314</u>
<u>1040</u> , 1060	liKontrollflussgraph	\liProblemBeschreibung
\liEntwurfsZustandUml	(environment) $\underline{1469}$	1345
	\liKontrollKnotenPfad	\liProblemClique 1368
\liEpsilon <u>1117</u>	<u>1483</u>	\liProblemName
\liErAttribute	\liKontrollTextzeileKnoten	$\dots \underline{1344}, 1351,$
$\dots \underline{1073}, 1087, 1089$	$$ $\underline{1482}$, 1487	1363, 1365, 1378,
$\label{lientenbankName} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	$\label{likurzeTabellenLinie} 1000000000000000000000000000000000000$	1389, 1390, 1398, 1399
\liErEntity 1071 , 1075 , 1077	$\label{likelihood} \$ liLadeAllePakete $\underline{228}$	\liProblemSat 1397

\liProblemSubsetSum .	\liUeberfuehrungsFunktion	$\mbox{\mbox{$\backslash$}} mdfsetup \dots 1241,$
1388, 1397	<u>1123</u>	1576, 1580, 1584, 1588
\liProblemVertexCover	\liUeberfuehrungsFunktionOh	-
1368, 1376	1123, 1126, 1128	1353, 1561, 1563,
\liProduktionen 1159 , 1201	liUebergangsTabelle	1637, 1665, 2321,
liProduktionsRegeln	(environment) $\underline{1903}$	2327, 2637, 2755, 2759
(environment) $\underline{1147}$	\liUeberschriftDreiecksTabe	_
${ t liProjektSprache}$ (envi-		\mintinline 2457,
ronment) \dots $\underline{1567}$	\liUmlLeserichtung . 2661	2458, 2497, 2504, 2509
\liPseudoUeberschrift	\liVertauschen $\dots 2343$	\mkern 2305, 2306, 2307
$\dots \dots \underline{1552},$	\liWortInSprache 597	\mlq 1849, 1851
1602, 1603, 1905,	\liWortNichtInSprache 602	\mrq 1849, 1852
1915, 2694, 2702, 2710	\liWpEquivalent 2764	\msg 39, 391
\liPumpingKontextfrei	\liWpErklaerung 2767	\myList 2396, 2397, 2398, 2401
	\liWpErklaerungVerzweigung	\myNodes 2385,
\liPumpingRegulaer . 2090		2400, 2406, 2410, 2412
liQuellen (environment)	\liWpKalkuel <u>2744</u>	2100, 2100, 2110, 2112
	\liWpKalkuelOhneMathe	N
\liRekursionsGleichung	2744, 2749,	\NeedsTeXFormat
<u>1732</u> , 1792	2751, 2783, 2785, 2787 \liZustandsBuchstabe	1, 19, 52, 220, 398,
\liRelation <u>1983</u>		459, 466, 530, 593,
liRelationenSchemaFormat	1142, 1144, 1164, 1166	608, 1063, 1099,
$ \begin{array}{cc} \text{(environment)} & \underline{2336} \\ \text{(environment)} & \underline{2336} \end{array} $	\liZustandsBuchstabeGross	1216, 1256, 1265,
\liRelationMenge 2330	<u>1134</u> , 1143, 1145	1270, 1299, 1337,
\liRichtig <u>463</u>	\liZustandsmenge <u>1121</u>	1409, 1492, 1507,
liRmodell (environment)	\liZustandsmengeNr	1513, 1535, 1681,
2316		1841, 1854, 1933,
\liRundeKlammer . <u>1685</u> ,	\liZustandsmengeNrGross	1990, 2056, 2081,
1689, 1699, 1709, 1723		2086, 2130, 2296,
\liSetzeAufgabenTitel . 25	\liZustandsMengenSammlung	2309, 2338, 2419,
\liSortierMarkierung 2355		2426, 2431, 2511,
\lisortierPfeil 2349	\liZustandsMengenSammlungNr	2526, 2617, 2621,
\lisortierPfeilUnten 2352		2041, 2083, 2720, 2740
\liSpaltenUmbruch 2424	\liZustandsmengeOhneMathe	\neg 2787
\liSqlCode <u>2509</u>		\negthinspace 1686 \newcounter 2150, 2151
\listen@punkt 1627, 1639	$\label{lizustandsname} \ \ldots \ \underline{1144}$	\NewDocumentCommand .
\listrich <u>1343</u>	\liZustandsnameGross	62, 103, 140, 161,
\liSyntheseErklaerung	1145, 2062, 2071	203 224 535 552
	$\verb \liZustandsnameTiefgestellt $	597, 602, 1170,
\liSyntheseUeberErklaerung		1192, 1361, 1484,
\1; Crm+hagallahangahn; f+	\liZustandsPaar \dots 1897	1511, 1670, 1674,
\liSyntheseUeberschrift 2532, 2612	\liZustandsPaarVariablenNam	e 1974, 1983, 2050,
	<u>1896</u> , 1899, 1900	2466, 2476, 2486,
\liT <u>1718</u> , 1733, 1747, 1808 \liTeilen 1942	\lap 2303	2498, 2501, 2505, 2661
\literatur <u>1509</u> , <u>1533</u>	\log 1736,	\NewDocumentEnvironment
\liTheta 1688,	1739, 1742, 1768, 1774	1147, 1242, 1297,
1739, 1768, 1774, 1779	\loop	1469, 1567, 1568,
\liThetaOhneMathe	\lor 2786	1571, 1598, 1606,
1688, 1693, 1695	\ltimes 1844	1628, 1647, 1657,
\liTOhneMathe	\mathbf{M}	1904, 1954, 2318, 2336
1718, 1727, 1729		\newlength 2767
\liTuringKante 203	\makeatletter 1643, 2375 \makeatother 1645, 2383	\node 548, 1477,
\liTuringLeerzeichen	\marginpar	1482, 2176, 2181,
	1076, 1082, 1088, 1550	2186, 2192, 2198,
\liTuringMaschine <u>160</u>	\mathbb 1399, 2123, 2706	2204, 2355, 2400, 2678
\liTuringUeberfuehrung	\mathbin . 2305, 2306, 2307	\noexpand 2264, 2265, 2266, 2285, 2400
	\mathcal 1709, 2586,	\noindent 343, 599, 604,
\liTuringUebergaenge	2591, 2593, 2594, 2595	1150, 1554, 1556,
	\Mathe 2761	1560, 1564, 1592,
\liTuringUebergangZelle	\MatheEnv <u>2754</u> , 2762, 2765	1620, 1622, 1635,
193	\mathord 1851, 1852	1651, 1653, 1661,
	,	, , , ,

1090 1009 1006		0400 0494 044
1830, 1883, 1886,	Q	2429, 2434, 2445,
1889, 1892, 1976,	\QS@list	2446, 2514, 2619,
1981, 2331, 2630, 2773	2257, 2268, 2272,	2626, 2645, 2646,
\nolinkurl 2463	2279, 2285, 2290, 2293	2648, 2649, 2687,
\normalsize 1229	\QS@select@equal	2688, 2689, 2722, 2742
\notin 605	2232, 2236	\right 1686
\null 2635	\QS@select@greater	\RIGHTarrow 2663, 2668
	2233, 2237	\Rightarrow 600, 605
О	\QS@select@smaller	\rightarrow 207,
\o@join	2228, 2231, 2235	489, 494, 502, 506,
2302, 2305, 2306, 2307	\QS@sort@a	508, 509, 511, 566,
\Omega 1699	2210, 2243, 2264, 2265	574, 2054, 2557,
\omega 2092, 2093, 2113, 2114	\QS@sort@b 2210, 2211	2564, 2566, 2569,
\or 2213	\QS@sort@c 2214, 2221	2574, 2579, 2580, 2585
	\QS@sort@d 2222, 2230	\rightouterjoin 2306
P	\QS@sort@empty . 2212, 2217	\Roman 1237
\pagestyle 1252	\QS@sort@single 2213, 2218	\roman 1237, 1239
\par 342, 363, 525, 1181,	\QSinitialize	\romannumeral 2222
1189, 1559, 1621,	2135, 2247, 2282	\rtimes 1844
1644, 1652, 1975,	\QSIr . 2218, 2224, 2232,	\rule 2255, 2277, 2292, 2303
1978, 1980, 2255,	2252, 2266, 2271, 2274	${f S}$
2277, 2292, 2333,	\QSIrr 2253, 2266, 2267, 2275	
2612, 2636, 2772, 2778	\QSLr 2224,	\sb 67, 77,
\paragraph 1229	2231, 2242, 2243,	79, 108, 166, 501,
\parindent 2324	2251, 2264, 2269, 2273	502, 506, 509, 510, 511, 1164, 1166,
\path 94, 141, 204, 563	\QSpivotStep	1736, 1739, 1742,
\pgfkeys 2006, 2664,	2137, 2247, 2251, 2262	1768, 1774, 1923,
2665, 2666, 2667,	\QSr 2224 \QSRr 2233,	2042, 2051, 2579,
2668, 2671, 2674, 2676	2254, 2265, 2270,	2580, 2581, 2586,
\pgfmath@count	2276, 2285, 2286, 2287	2590, 2591, 2594,
2377, 2379, 2381	\QSsortStep	2595, 2598, 2599, 2600
\pgfmath@smuggleone 2382	(done-in-in-in-in-in-in-in-in-in-in-in-in-in-	
	2139, 2247, 2263, 2264	\scriptscriptstyle
\pgfmathdeclarefunction	2139, 2247, 2263, 2264 \dots 1861	\scriptscriptstyle 566, 574, 582
\pgfmathdeclarefunction \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2139, 2247, 2263, 2264 1861	
\pgfmathdeclarefunction	1861	$\dots 566, 574, 582$
\pgfmathdeclarefunction		566, 574, 582 \scriptsize 1183, 1422, 1429, 1435, 1497, 1498, 1501,
\pgfmathdeclarefunction		566, 574, 582 \scriptsize 1183, 1422, 1429, 1435, 1497, 1498, 1501, 1502, 2692, 2745, 2775
\pgfmathdeclarefunction	1861 R \raisebox 1482 \relax 1545,	566, 574, 582 \scriptsize 1183, 1422, 1429, 1435, 1497, 1498, 1501, 1502, 2692, 2745, 2775 \section 46
\pgfmathdeclarefunction		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\pgfmathdeclarefunction	R \raisebox	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\pgfmathdeclarefunction		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\pgfmathdeclarefunction	R \raisebox 1482 \relax 1545,	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\pgfmathdeclarefunction	R \raisebox	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\pgfmathdeclarefunction	R \raisebox 1482 \relax 1545,	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\pgfmathdeclarefunction	R \raisebox	\tag{566, 574, 582} \ \text{scriptsize} \tag{1183,} \\ 1422, 1429, 1435,} \\ 1497, 1498, 1501,} \\ 1502, 2692, 2745, 2775 \\ \text{section} \tag{665, 692, 2745, 2775} \\ \text{section} \tag{675, 692, 2745, 2775} \\ \text{section} \tag{692, 2745, 2775} \\ \text{section} \tag{692, 2745, 2775} \\ \text{section} \tag{630, 1631, 1632, 1639} \\ \text{setbox} \tag{2302} \\ \text{setbox} \tag{2302} \\ \text{setcounter} \tag{230, 2256, 2278, 2292} \\ \text{setganttlinklabel} \tag{1260, 1261, 1262, 1263} \\ \text{setlength} \tag{2324, 2769, 2770, 2780} \\ \text{setmainlanguage} \tag{396} \\ \text{setmainlanguage} \tag{396} \\ \text{setminted} \tag{2451, 2452} \\ \text{setsansfont} \tag{1221} \\ \text{setul} \tag{315}
\pgfmathdeclarefunction	R \raisebox	566, 574, 582 \scriptsize 1183,
\pgfmathdeclarefunction \(\) 2376 \pgfmathint \(\) 2377 \pgfmathint \(\) 2377 \pgfmathparse \(\) \(\) 1311, 2394, \(2399, 2402, 2416, 2417 \) \pgfmathresult \(\) \(\) 1312, 2377, \(2378, 2380, 2382, \(2395, 2403, 2416, 2417 \) \pgfutil@empty \(\) 2378 \pgfutil@loop \(\) 2379 \pgfutil@repeat \(\) 2382 \preceq \(\) 1364 \prime \(\) 1343 \printbibliography \(1533 \) \ProvidesPackage \(\) \(\) 20, 53, 221, 399, \(460, 467, 531, 594, 609, 1064, 1100, 1217, 1257, 1266, 1271, 1300, 1338, \)	R \raisebox	566, 574, 582 \scriptsize 1183,
\pgfmathdeclarefunction \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	R \raisebox	566, 574, 582 \scriptsize 1183,
\pgfmathdeclarefunction \(\) 2376 \pgfmathint \(\) 2377 \pgfmathint \(\) 2377 \pgfmathparse \(\) \\ 2399, 2402, 2416, 2417 \pgfmathresult \(\) \(\) 2378, 2380, 2382, 2395, 2403, 2416, 2417 \pgfutil@empty \(\) 2378 \pgfutil@loop \(\) 2379 \pgfutil@repeat \(\) 2382 \preceq \(\) 1364 \prime \(\) 1343 \printbibliography \(1533 \) \ProvidesPackage \(\) 2, 20, 53, 221, 399, 460, 467, 531, 594, 609, 1064, 1100, 1217, 1257, 1266, 1271, 1300, 1338, 1410, 1493, 1508, 1514, 1536, 1682, 1842, 1855, 1934, 1991, 2057, 2082,	R \raisebox	\tag{566, 574, 582} \ \text{scriptsize} \tag{1183, 1422, 1429, 1435, 1497, 1498, 1501, 1502, 2692, 2745, 2775} \ \text{section} \tag{665, 1487, 1488, 1630, 1631, 1632, 1639} \ \text{setbox} \tag{302} \ \text{setcounter} \tag{1230, 2256, 2278, 2292} \ \text{setganttlinklabel} \tag{1260, 1261, 1262, 1263} \ \text{setlength} \tag{2324, 2769, 2770, 2780} \ \text{setmainfont} \tag{1220} \ \text{setminted} \tag{2451, 2452} \ \text{setsansfont} \tag{1221} \ \text{setul} \tag{2315} \ \text{sffamily} \tag{476, 1262, 1263} \ \text{shoveleft} \tag{1267, 1229, 1331, 2535} \ \text{shoveright} \tag{127, 1229, 1331, 2535} \ \text{shoveright} \tag{163, 1131, 1132, 1194} \end{199}
\pgfmathdeclarefunction \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	R \raisebox	\tag{566, 574, 582} \text{scriptsize} \tag{1183, 1422, 1429, 1435, 1497, 1498, 1501, 1502, 2692, 2745, 2775} \text{section} \tag{660, 1487, 1488, 1630, 1631, 1632, 1639} \text{setbox} \tag{2302} \text{setcounter} \tag{1230, 2256, 2278, 2292} \text{setganttlinklabel} \tag{1260, 1261, 1262, 1263} \text{setlength} \tag{2324, 2769, 2770, 2780} \text{setmainfont} \tag{1220} \text{setmainlanguage} \tag{396} \text{setminted} \tag{2451, 2452} \text{setsansfont} \tag{1221} \text{setul} \tag{315} \text{sffamily} \tag{476}, \text{2315} \text{shoveleft} \tag{1963} \text{shoveright} \tag{967} \text{Sigma} \tag{64, 105, 163, 1131, 1132, 1194} \text{sigma} \tag{499, 501, 502}
\pgfmathdeclarefunction \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	R \raisebox	\tag{566, 574, 582} \ \text{scriptsize} \tag{1183, 1422, 1429, 1435, 1497, 1498, 1501, 1502, 2692, 2745, 2775} \ \text{section} \tag{665, 1487, 1488, 1630, 1631, 1632, 1639} \ \text{setbox} \tag{2302} \ \text{setcounter} \tag{2302} \ \text{setganttlinklabel} \tag{256, 1263, 1263} \ \text{setlength} \tag{234, 2769, 2770, 2780} \ \text{setmainfont} \tag{2324, 2769, 2770, 2780} \ \text{setmainlanguage} \tag{396} \ \text{setminted} \tag{2451, 2452} \ \text{setsansfont} \tag{211} \ \text{setul} \tag{2315} \ \text{sfamily} \tag{476, 1262, 1263} \ \text{shoveright} \tag{515} \ \text{shoveright} \tag{64, 105, 163, 1131, 1132, 1194} \ \text{sigma} \tag{499, 501, 502} \ \text{SLASH} \tag{515}
\pgfmathdeclarefunction \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	R \raisebox	\tag{566, 574, 582} \ \text{scriptsize} \tag{1183, 1422, 1429, 1435, 1497, 1498, 1501, 1502, 2692, 2745, 2775} \ \text{section} \tag{665, 1487, 1488, 1630, 1631, 1632, 1639} \ \text{setbox} \tag{2302} \ \text{setcounter} \tag{1230, 2256, 2278, 2292} \ \text{setganttlinklabel} \tag{1260, 1261, 1262, 1263} \ \text{setlength} \tag{2324, 2769, 2770, 2780} \ \text{setmainfont} \tag{2324, 2769, 2770, 2780} \ \text{setmainlanguage} \tag{396} \ \text{setminted} \tag{2451, 2452} \ \text{setsansfont} \tag{2315} \ \text{sffamily} \tag{476, 1227, 1229, 1331, 2535} \ \text{shoveright} \tag{963} \ \text{shoveright} \tag{963} \ \text{sigma} \tag{64, 105, 163, 1131, 1132, 1194} \ \text{sigma} \tag{99, 501, 502} \ \text{SLASH} \tag{551} \ \text{small} \tag{660}
\pgfmathdeclarefunction \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	R \raisebox	\tag{566, 574, 582} \ \text{scriptsize} \tag{1183, 1422, 1429, 1435, 1497, 1498, 1501, 1502, 2692, 2745, 2775} \ \text{section} \tag{665, 1487, 1488, 1630, 1631, 1632, 1639} \ \text{setbox} \tag{2302} \ \text{setcounter} \tag{2302} \ \text{setganttlinklabel} \tag{256, 1263, 1263} \ \text{setlength} \tag{234, 2769, 2770, 2780} \ \text{setmainfont} \tag{2324, 2769, 2770, 2780} \ \text{setmainlanguage} \tag{396} \ \text{setminted} \tag{2451, 2452} \ \text{setsansfont} \tag{211} \ \text{setul} \tag{2315} \ \text{sfamily} \tag{476, 1262, 1263} \ \text{shoveright} \tag{515} \ \text{shoveright} \tag{64, 105, 163, 1131, 1132, 1194} \ \text{sigma} \tag{499, 501, 502} \ \text{SLASH} \tag{515}

\square 464		
	336, 337, 348, 354,	\umlnote 678, 894, 1037
\stepcounter 2176, 2181,	357, 360, 369, 383,	\umlreal 674, 735
2186, 2189, 2191,	536, 539, 544, 545,	\umlsimpleclass 633,
2195, 2197, 2201, 2203	553, 554, 557, 558,	_
		634, 635, 639, 641,
\str 477, 486, 1573,	1172, 1193, 1194,	642, 643, 669, 822,
2066, 2075, 2536, 2549	1195, 1196, 1199,	823, 824, 883, 935, 936
\StrSubstitute . 2396, 2398	1200, 1201, 1202, 1719	\umlstatic 829, 858
\strut 1790, 1794,	\TmpPlaceEight 2014	\umluniaggreg 890
1798, 1802, 1806, 2424	\TmpPlaceFive 2011	\umluniassoc 653,
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
\subseteq 2560, 2593, 2600	\TmpPlaceFour 2010	675, 891, 1015, 1016
_	\TmpPlaceNine 2015	\uml\Umlassoc 654 , 655
${f T}$	$\TmpPlaceOne \dots 2007$	$\$ \umbbrumlVHVdep \ldots \text{647},
\tableofcontents 1546	\TmpPlaceSeven 2013	648, 650, 651, 831, 832
\text 77, 79,	\TmpPlaceSix 2012	\umlVHVinherit
182, 1945, 2692, 2745	\TmpPlaceTen 2016	630, 631, 636,
	-	
\textbf 1071, 1369,	\TmpPlaceThree 2009	637, 644, 645, 800,
1378, 1389, 1398,	$\TmpPlaceTwo \dots 2008$	801,825,826,995,996
1555, 1562, 1593,	\TmpScale 2027	\umlVHVreal
1621, 1636, 1652, 1908	\TmpTransitionEight .	. 794, 795, 1032, 1033
\textcolor 1481, 2691	2003, 2024	\UParrow 2665
\textit	\TmpTransitionFive	
	•	\url 1671
940, 982, 983, 984,	2000, 2021	\usemintedstyle 2448
985, 1662, 1953, 1987	\TmpTransitionFour	\usetikzlibrary 56 ,
\textsc 1344	1999, 2020	403, 1067, 1275,
\textsf 1555, 1636	\TmpTransitionNine	1412, 1993, 2301,
\textstyle 1754, 1785		2342, 2373, 2650, 2738
\texttt 1094, 1344, 1478,	\TmpTransitionOne	2042, 2010, 2000, 2100
	-	3.7
1479, 1480, 1481, 2745	1996, 2017	V
\thepage 1251, 1500	\TmpTransitionSeven .	\value 2138
\theparagraph 1229	$\dots \dots 2002, 2023$	$\vert varepsilon \dots 478,$
\Theta 1689	\TmpTransitionSix	489, 490, 1117,
\thinspace $\dots 2745$	2001, 2022	1736, 1742, 1771, 1782
\tikz 1482	\TmpTransitionTen	\vfill 2424
tikz: bbaum		
	2005, 2026	\vrule 2631, 2635
tikz: li binaer baum 21	\TmpTransitionThree .	\vspace
\tikzchildnode 419	1998, 2019	1152, 1156, 1607, 1625
\tikzparentnode 419	\TmpTransitionTwo	
\tikzset 96,		
		X
	1997, 2018	
143, 209, 404, 430,		\xappto 2400, 2406, 2410
143, 209, 404, 430, 1276, 1413, 2032,		\xappto 2400, 2406, 2410 \xdef 1305
143, 209, 404, 430, 1276, 1413, 2032, 2158, 2362, 2516, 2723		\mappto 2400, 2406, 2410 \mapple 1305 \mapple xintApply 2226
143, 209, 404, 430, 1276, 1413, 2032, 2158, 2362, 2516, 2723 \tikzumlset 2651		\xappto 2400, 2406, 2410 \xdef 1305 \xintApply 2226 \xintApplyUnbraced
143, 209, 404, 430, 1276, 1413, 2032, 2158, 2362, 2516, 2723		\mappto 2400, 2406, 2410 \mapple 1305 \mapple xintApply 2226
143, 209, 404, 430, 1276, 1413, 2032, 2158, 2362, 2516, 2723 \tikzumlset 2651		\xappto 2400, 2406, 2410 \xdef 1305 \xintApply 2226 \xintApplyUnbraced
143, 209, 404, 430, 1276, 1413, 2032, 2158, 2362, 2516, 2723 \tikzumlset	1997, 2018 TmpX	\xappto 2400, 2406, 2410 \xdef 1305 \xintApply 2226 \xintApplyUnbraced
143, 209, 404, 430, 1276, 1413, 2032, 2158, 2362, 2516, 2723 \tikzumlset	\text{TmpX} \ 2028 \text{TmpY} \ 2029 \today \ 1498 \ttfamily \ 2316	\xappto
143, 209, 404, 430, 1276, 1413, 2032, 2158, 2362, 2516, 2723 \tikzumlset	\text{TmpX} \ 2028 \text{TmpY} \ 2029 \today \ 1498 \ttfamily \ 2316 \\ \ullet \ \ullet \ul	\xappto . 2400, 2406, 2410 \xdef 1305 \xintApply 2226 \xintApplyUnbraced
143, 209, 404, 430, 1276, 1413, 2032, 2158, 2362, 2516, 2723 \tikzumlset	TmpX 2028 \TmpY 2029 \today 1498 \ttfamily 2316 U \ul 1072, 2314, 2315 \umlaggreg 1035 \umlassoc 1017	\xappto . 2400, 2406, 2410 \xdef 1305 \xintApply 2226 \xintApplyUnbraced
143, 209, 404, 430, 1276, 1413, 2032, 2158, 2362, 2516, 2723 \tikzumlset	TmpX 2028 TmpY 2029 today 1498 ttfamily 2316 U \ul 1072, 2314, 2315 \umlaggreg 1035 \umlassoc 1017 \umlclass 618,	\xappto . 2400, 2406, 2410 \xdef 1305 \xintApply 2226 \xintApplyUnbraced
143, 209, 404, 430, 1276, 1413, 2032, 2158, 2362, 2516, 2723 \tikzumlset	TmpX 2028 TmpY 2029 today 1498 ttfamily 2316 U ul 1072, 2314, 2315 umlaggreg 1035 umlassoc 1017 umlclass 618, 622, 626, 670, 671,	\xappto . 2400, 2406, 2410 \xdef 1305 \xintApply 2226 \xintApplyUnbraced
143, 209, 404, 430, 1276, 1413, 2032, 2158, 2362, 2516, 2723 \tikzumlset	TmpX 2028 TmpY 2029 today 1498 ttfamily 2316 U \ul 1072, 2314, 2315 \umlaggreg 1035 \umlassoc 1017 \umlclass 618,	\xappto . 2400, 2406, 2410 \xdef 1305 \xintApply 2226 \xintApplyUnbraced
143, 209, 404, 430, 1276, 1413, 2032, 2158, 2362, 2516, 2723 \tikzumlset	TmpX 2028 TmpY 2029 today 1498 ttfamily 2316 U ul 1072, 2314, 2315 umlaggreg 1035 umlassoc 1017 umlclass 618, 622, 626, 670, 671,	\xappto . 2400, 2406, 2410 \xdef 1305 \xintApply 2226 \xintApplyUnbraced
143, 209, 404, 430, 1276, 1413, 2032, 2158, 2362, 2516, 2723 \tikzumlset	TmpX 2028 TmpY 2029 today 1498 ttfamily 2316 U ul 1072, 2314, 2315 umlaggreg 1035 umlassoc 1017 umlclass 618, 622, 626, 670, 671, 672, 719, 724, 729, 732, 790, 791, 792,	\xappto . 2400, 2406, 2410 \xdef 1305 \xintApply 2226 \xintApplyUnbraced
143, 209, 404, 430, 1276, 1413, 2032, 2158, 2362, 2516, 2723 \tikzumlset	TmpX 2028 TmpY 2029 \today 1498 \ttfamily 2316 U \ul 1072, 2314, 2315 \umlaggreg 1035 \umlassoc 1017 \umlclass 618, 622, 626, 670, 671, 672, 719, 724, 729, 732, 790, 791, 792, 797, 798, 827, 857,	\xappto . 2400, 2406, 2410 \xdef 1305 \xintApply 2226 \xintApplyUnbraced
143, 209, 404, 430, 1276, 1413, 2032, 2158, 2362, 2516, 2723 \tikzumlset	TmpX 2028 TmpY 2029 \today 1498 \ttfamily 2316 U \ul 1072, 2314, 2315 \umlaggreg 1035 \umlassoc 1017 \umlclass 618, 622, 626, 670, 671, 672, 719, 724, 729, 732, 790, 791, 792, 797, 798, 827, 857, 884, 885, 888, 939,	\xappto . 2400, 2406, 2410 \xdef 1305 \xintApply 2226 \xintApplyUnbraced
143, 209, 404, 430, 1276, 1413, 2032, 2158, 2362, 2516, 2723 \tikzumlset	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\xappto . 2400, 2406, 2410 \xdef 1305 \xintApply 2226 \xintApplyUnbraced
143, 209, 404, 430, 1276, 1413, 2032, 2158, 2362, 2516, 2723 \tikzumlset	TmpX 2028 TmpY 2029 \today 1498 \ttfamily 2316 U \ul 1072, 2314, 2315 \umlassoc 1017 \umlclass 618, 622, 626, 670, 671, 672, 719, 724, 729, 732, 790, 791, 792, 797, 798, 827, 857, 884, 885, 888, 939, 942, 981, 987, 988, 1006, 1007, 1008,	\xappto . 2400, 2406, 2410 \xdef
143, 209, 404, 430, 1276, 1413, 2032, 2158, 2362, 2516, 2723 \tikzumlset	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\xappto . 2400, 2406, 2410 \xdef 1305 \xintApply 2226 \xintApplyUnbraced
143, 209, 404, 430, 1276, 1413, 2032, 2158, 2362, 2516, 2723 \tikzumlset	TmpX 2028 TmpY 2029 \today 1498 \ttfamily 2316 U \ul 1072, 2314, 2315 \umlassoc 1017 \umlclass 618, 622, 626, 670, 671, 672, 719, 724, 729, 732, 790, 791, 792, 797, 798, 827, 857, 884, 885, 888, 939, 942, 981, 987, 988, 1006, 1007, 1008,	\xappto . 2400, 2406, 2410 \xdef
143, 209, 404, 430, 1276, 1413, 2032, 2158, 2362, 2516, 2723 \tikzumlset	TmpX 2028 TmpY 2029 \today 1498 \ttfamily 2316 U \ul 1072, 2314, 2315 \umlassoc 1017 \umlclass 618, 622, 626, 670, 671, 672, 719, 724, 729, 732, 790, 791, 792, 797, 798, 827, 857, 884, 885, 888, 939, 942, 981, 987, 988, 1006, 1007, 1008, 1027, 1028, 1029, 1030	\xappto . 2400, 2406, 2410 \xdef
143, 209, 404, 430, 1276, 1413, 2032, 2158, 2362, 2516, 2723 \tikzumlset	\text{TmpX} \tag{2028} \text{TmpY} \tag{2029} \today \today \text{2316} \text{Tmily} \tag{2316} \text{U} \tag{1072}, 2314, 2315 \text{2315} \text{umlaggreg} \tag{1035} \text{umlassoc} \text{1017} \text{umlclass} \text{618}, \text{622}, 626, 670, 671, 672, 719, 724, 729, 732, 790, 791, 792, 797, 798, 827, 857, 884, 885, 888, 939, 942, 981, 987, 988, 1006, 1007, 1008, 1027, 1028, 1029, 1030 \text{umldep} \text{000}, 1007, 1008, 1027, 1028, 1029, 1030 \text{umldep} \text{000}, 947 \text{umlHVHaggreg} 737, 803, 997	\xappto . 2400, 2406, 2410 \xdef
143, 209, 404, 430, 1276, 1413, 2032, 2158, 2362, 2516, 2723 \tikzumlset	TmpX 2028 \TmpY 2029 \today 1498 \ttfamily 2316 U \ul 1072, 2314, 2315 \umlaggreg 1035 \umlassoc 1017 \umlclass 618, 622, 626, 670, 671, 672, 719, 724, 729, 732, 790, 791, 792, 797, 798, 827, 857, 884, 885, 888, 939, 942, 981, 987, 988, 1006, 1007, 1008, 1027, 1028, 1029, 1030 \umldep 947	\xappto . 2400, 2406, 2410 \xdef