lehramt-informatik

Hermine B
schlangaul *

September 2, 2021

Contents

1	Klas		3
	1.1	Vorlage Theorie-Teil	4
	1.2	Vorlage Aufgabensammlung	5
	1.3	Vorlage Aufgabe	6
2	Pak	ete	7
	2.1	aufgaben-einbinden.sty	8
	2.2	aufgaben-metadaten.sty	9
	2.3		10
			10
			12
			13
	2.4	V	16
	2.5		20
			21
			22
			23
	2.6		24
	2.7	v v	25
	2.8		27
		*	28
	2.9	v o	30
	2.10	V	31
			31
		2.10.2 Reihenfolge	31
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32
			34
			36
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	37
			38
			38
			40
			41
		0 (42
			43
	2.11	V	45
			45
		2.11.2 Tex-Markup-Beispiel: EER Enhanced Entity-Relation-Modell nach	
			46
			48
	2.13	formatierung.sty	51

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

3	Inde	ex	110
	2.4(wpkalkuel.sty	109
		·	
		vollstaendige-induktion.sty	
			104
		uml.sty	
		typographie.sty	
	9.49	tabelle.sty	
		2.41.4 TeX-Markup Relationen formen	
		2.41.2 TeX-Markup Emisseduktion	
		2.41.2 TeX-Markup Linksreduktion	98
	4.41	2.41.1 TeX-Markup Grundgerüst	
		synthese-algorithmus.sty	
		syntaxbaum.sty	
		syntax.sty	
		struktogramm.sty	94
		spalten.sty	93
		sortieren.sty	91
		rmodell.sty	90
		relationale-algebra.sty	89
		quicksort.sty	
		pumping-lemma.sty	
	2.31	pseudo.sty	84
	2.30	potenzmengen-konstruktion.sty	82
		petri.sty	
		normalformen.sty	
		minimierung.sty	
		mathe.sty	
		master-theorem.sty	
		makros.sty	
		literatur.sty	
		literatur-dummy.sty	
		kopf-fusszeilen.sty	
		kontrollflussgraph.sty	
		komplexitaetstheorie.sty	
		klassen-konfiguration-aufgabe.sty	
		hanoi.sty	56
		graph.sty	54
		grafik.sty	
	2.14	gantt.sty	
		2.13.6 Header	
		2.13.5 Kasten	
		2.13.4 Listen	
		2.13.3 Überschriften	51
		2.13.2 Farben	
		2.13.1 Schriftarten / Typographie	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-metadaten.sty

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

\liAufgabenMetadaten

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

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

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

2.3 automaten.sty

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

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

2.3.1 Endlicher Automat

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



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

56 \usetikzlibrary{arrows,automata,positioning}

57 \liLadePakete{mathe}

58 \directlua{

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

60 }

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

- \liAutomat{}: $A = (Z, \Sigma, \delta, E, z_0)$
- \liAutomat[A_1]{}: $A_1 = (Z, \Sigma, \delta, E, z_0)$
- \liAutomat{zustaende={z_0, z_1, z_2}}: $A = (\{z_0, z_1, z_2\}, \Sigma, \delta, E, z_0)$
- \liAutomat{alphabet={a,b}}: $A = (Z, \{a, b\}, \delta, E, z_0)$
- \liAutomat{ende={z_0, z_1, z_2}}: $A = (Z, \Sigma, \delta, \{z_0, z_1, z_2\}, z_0)$
- $\left\{ \text{start=z_1} \right\}: A = (Z, \Sigma, \delta, E, z_1)$
- \liAutomat{dea}: $A_{\text{DEA}} = (Z, \Sigma, \delta, E, z_0)$
- \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_local_local_start_tl} $$ \label{local_local_tl} $$ \label{local_local_tl} $$ \label{local_tl} $$ \label{local_local_tl} $$ \label{local_tl} $$ \label{l
                                                                                        89
                                                                                        90 )$
                                                                                        91 }
                                                                                        92 \texttt{ExplSyntaxOff}
93 \def\liAutomatenKante#1#2#3#4{
                                                                                        94 \path (#1) edge[#4] node{#3} (#2);
                                                                                        95 }
                                                                                        96 \text{tikzset}
                                                                                        97
                                                                                                     li automat/.style={
                                                                                        98
                                                                                        99
                                                                                                                node distance=2cm
                                                                                     100 },
                                                                                    101 }
```

2.3.2 Kellerautomat

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

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

\liKellerAutomat

}

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

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

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

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

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

 $(\Box:\Box,R)$

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

2.4 basis.sty

```
220 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                     221 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-basis}[2020/11/27]
                     222 \RequirePackage{xparse}
                     223 \ExplSyntaxOn
    \liLadePakete
                     224 \NewDocumentCommand{\liLadePakete}{ m }
                          \clist_map_inline:nn { #1 } { \RequirePackage{lehramt-informatik-##1} }
                     227 }
\liLadeAllePakete
                     228 \def\liLadeAllePakete{
                         \liLadePakete{
                     229
                     230
                            aufgaben-einbinden,
                     231
                            automaten,
                     232
                            baum,
                     233
                            checkbox,
                     234
                            chomsky-normalform,
                     235
                            cpm,
                            cyk-algorithmus,
                     236
                     237
                            entwurfsmuster,
                     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,
                            quicksort,
                     253
                            relationale-algebra,
                     254
                     255
                            rmodell,
                     256
                            sortieren,
                     257
                            spalten,
                     258
                            struktogramm,
                     259
                            syntax,
                     260
                            syntaxbaum,
                     261
                            synthese-algorithmus,
                     262
                            tabelle.
                     263
                            typographie,
                     264
                            uml,
                     265
                            vollstaendige-induktion,
                     266
                            wasserfall,
                     267
                            wpkalkuel,
                     268
                         }
                     269 }
```

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

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

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

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

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

2.5 baum.sty

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

2.5.1 Binärbaum

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

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



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

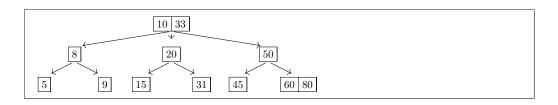
2.5.2 AVL-Baum

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



2.5.3 B-Baum

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



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

2.6 checkbox.sty

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

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

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

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

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

476

2.7 chomsky-normalform.sty

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

534 }

\liChomskyUeberErklaerung

Let-Abkürzung: \let\schrittE=\liChomskyUeberErklaerung

 $535 \verb|\def\liChomskyUeberErklaerung#1{|}$

536 \liChomskyUeberschrift{#1}\par

537 \liChomskyErklaerung{#1}

538 }

539 \ExplSyntaxOff

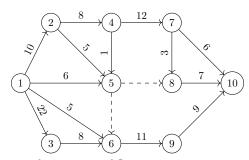
540

2.8 cpm.sty

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

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}
```

```
545 \ExplSyntaxOn
546\ \mbox{NewDocumentCommand} \ \{ \ \mbox{liCpmEreignis} \ \} \ \{ \ \mbox{O} \ \} \ \mbox{m m m} \ \ \} \ \{ \ \mbox{O} \ \} \ \mbox{m m m} \ \ \} \ \{ \ \mbox{O} \ \} \ \mbox{m m m} \ \ \} \ \{ \ \mbox{O} \ \} \ \mbox{m m m} \ \mbox{m m} \ \mbox{m m} \ \mbox{m} \ \mbox{m m} \ \mbox{m} \mbox{m} \ \mbox{m} \ \mbox{m} \ \mbox{m} \ \mbox{m} \ \mbox{m} \mbox{m} \mbox{m} \ \mbox{m} \ \mbox{m} \ \mbox{m} \ \mbox{m} \ \mbox{m} \mbox{m} \ \mbox{m} \ \mbox{m} \ \mbox{m} \
                                      \tl_set:Nn \l_name_tl {}
547
548
                                      \keys_define:nn { cpmEreignis } {
549
550
                                                    name .code:n = {\tl_set:Nn \l_name_tl {##1}},
                                      }
551
552
                                      \keys_set:nn { cpmEreignis } { #1 }
553
554
                                      \tl_if_empty:NT \l_name_tl {
555
                                                       \tl_set:Nn \l_name_tl {#2}
556
                                      }
557
```

```
559
                                               \node[circle,draw] (\l_name_tl) at (#3,#4) {#2};
                                   560 }
                                   561 \ExplSyntaxOff
\liCpmVorgang
                                 liCpmVORGANG\((.*)>(.*)\)\{(.*)\}
                                   562 \ExplSyntaxOn
                                   563 \NewDocumentCommand { \liCpmVorgang } { O{} m m m } {
                                              \tl_set:Nn \l_schein_tl {}
                                   565
                                               \tl_set:Nn \l_kritisch_tl {}
                                   566
                                               \keys_define:nn { cpmVorgang } {
                                   567
                                                   schein .code:n = {\tl_set:Nn \l_schein_tl {dashed}},
                                   568
                                   569
                                                   kritisch .code:n = {\tl_set:Nn \l_kritisch_tl {thick}},
                                   570
                                   571
                                   572
                                               \keys_set:nn { cpmVorgang } { #1 }
                                   573
                                               \path[->,\l_schein_tl,\l_kritisch_tl] (#2) edge node[auto,sloped] {#4} (#3);
                                   574
                                   575 }
                                   576 \ExplSyntaxOff
                                 2.8.1 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
                                         \verb|\liCpmVonZu{1}| (2-3): 1_{(2\rightarrow 3)}
                                   577 \end{1} i CpmVonZuOhneMathe #1 (#2-#3) { #1_{\end{2}} e (#2 rightarrow #3) } }
                                   578 \def\liCpmVonZu#1(#2-#3){%
                                   579
                                              \ifmmode%
                                                    \liCpmVonZuOhneMathe{#1}(#2-#3)%
                                   580
                                   581
                                                   $\liCpmVonZuOhneMathe{#1}(#2-#3)$%
                                   583
                                               \fi%
                                   584 }
        \liCpmVon Let-Abkürzung: \let\v=\liCpmVon
                                         \liCpmVon{1}(2): 1_{(\to 2)}
                                   585 \def\liCpmVonOhneMathe#1(#2){#1_{\scriptscriptstyle(\rightarrow#2)}}
                                   586 \def\liCpmVon#1(#2){%
                                   587
                                               \ifmmode%
                                                    \liCpmVonOhneMathe{#1}(#2)%
                                   588
                                   589
                                   590
                                                   $\liCpmVonOhneMathe{#1}(#2)$%
                                   591
                                               \fi%
                                   592 }
           \liCpmZu Let-Abkürzung: \let\z=\liCpmZu
                                         \left(1\right) = \left(1\right) \cdot 1_{\left(\leftarrow 2\right)}
                                   593 \end{1} iCpmZuOhneMathe#1(#2){#1_{\end{2}}} iCpmZuOhneMathe#
                                   594 \def\liCpmZu#1(#2){%
                                   595
                                               \ifmmode%
                                                    \liCpmZuOhneMathe{#1}(#2)%
                                   596
                                   597
                                   598
                                                   $\liCpmZuOhneMathe{#1}(#2)$%
```

599 \fi% 600}

\liCpmSpaetesterI

Spätester Zeitpunkt, zu dem Ereignis i eintreten kann Let-Abkürzung: \let\SZ=\liCpmSpaetesterI

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

\liCpmFruehesterI

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

 $602 \ensuremath{$} \label{fig:final} 102 \ensuremath{$} \label{final} 102 \ensuremath{$} \label{f$

603

2.9 cyk-algorithmus.sty

```
604 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                         605 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-cyk-algorithmus}[2021/06/18 Hilfsmakros
                         606 zum Setzen des CYK-Algorithmus]
                         \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
                         607 \def\liKurzeTabellenLinie#1{\\cline{1-#1}}
                        \Rightarrow abc \in L(Y)
     \liWortInSprache
                         608 \mbox{\em NewDocumentCommand} \mbox{\em L(G)} \mbox{\em } \{ \mbox{\em m} \mbox{\em D} \{ \mbox{\em L(G)} \} \mbox{\em for the limits} \}
                         609 \bigskip
                         610 \noindent
                         611 $\Rightarrow #1 \in #2$
                         612 }
                        \Rightarrow abc \notin L(G)
\liWortNichtInSprache
                         613 \NewDocumentCommand{ \liWortNichtInSprache } { m O{L(G)} } { }
                         614 \bigskip
                         615 \noindent
                         616 $\Rightarrow #1 \notin #2$
                         617 }
                         618
```

2.10 entwurfsmuster.sty

- 619 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
- 620 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-entwurfsmuster}[2021/05/06
- 621 Hilfsmakros zum Setzen von Entwurfsmustern / Design Patterns]

2.10.1 Namensschema der Entwurfsmuster-Makros:

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

2.10.2 Reihenfolge

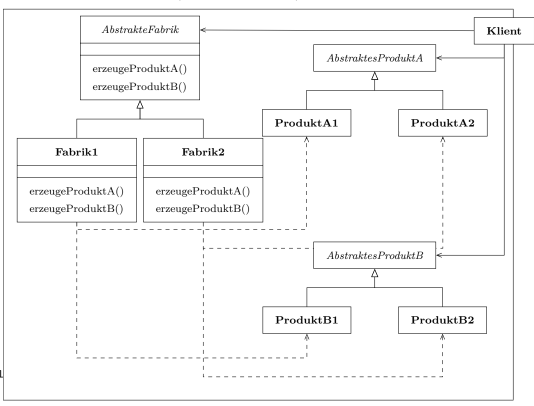
- 1. Uml: Uml-Klassendiagramm \liEntwurfsEinzelstueckUml
- 2. Akteure: Akteure, beteiligte Klassen \liEntwurfsEinzelstueckAkteure
- 3. Code: Allgemeines Code-Beispiel \liEntwurfsEinzelstueckCode
- 4. ohne: Ohne Suffix, Bündelung der einzelnen Makros eines Entwurfsmusters \liEntwurfsEinzelstueckAkteure
- $622 \verb|\RequirePackage{lehramt-informatik-uml}|$

\li@EntwurfsCodeAllgemein

Allgemeine Code-Beispiele zu den UML-Diagrammen und Stellvertretern

- 623 \RequirePackage{lehramt-informatik-syntax}
- 624 \def\li@EntwurfsCode#1#2{
- 625 \liJavaDatei{entwurfsmuster/#1/allgemein/#2}
- 626 }

2.10.3 Abstrakte Fabrik (Abstract Factory)



\liEntwurfsAbstrakteFabrikUml

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

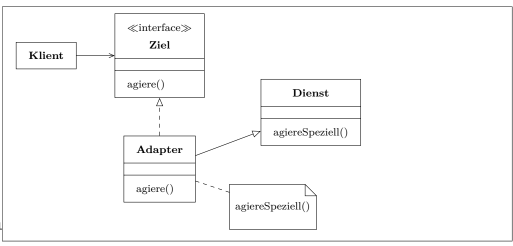
```
635
                                         erzeugeProduktB() \\
                               636
                                       \umlclass[below right=1cm and -1.5cm of AbstrakteFabrik]{Fabrik2}{}{
                               637
                                         erzeugeProduktA() \\
                               638
                                         erzeugeProduktB() \\
                               639
                               640
                                       \umlVHVinherit{Fabrik1}{AbstrakteFabrik}
                               641
                                       \umlVHVinherit{Fabrik2}{AbstrakteFabrik}
                               642
                               643
                               644
                                       \umlsimpleclass[right=3cm of AbstrakteFabrik,type=abstract]{AbstraktesProduktA}
                                       \umlsimpleclass[below left=1cm and -1cm of AbstraktesProduktA]{ProduktA1}
                               645
                                       \umlsimpleclass[below right=1cm and -1cm of AbstraktesProduktA]{ProduktA2}
                               646
                                       \umlVHVinherit{ProduktA1}{AbstraktesProduktA}
                               647
                                       \umlVHVinherit{ProduktA2}{AbstraktesProduktA}
                               648
                               649
                                       \umlsimpleclass[above right=0cm and 1cm of AbstraktesProduktA]{Klient}
                               650
                               651
                                       \umlsimpleclass[below=4.5cm of AbstraktesProduktA,type=abstract]{AbstraktesProduktB}
                               652
                                       \umlsimpleclass[below left=1cm and -1cm of AbstraktesProduktB]{ProduktB1}
                               653
                                       \umlsimpleclass[below right=1cm and -1cm of AbstraktesProduktB]{ProduktB2}
                               654
                               655
                                       \umlVHVinherit{ProduktB1}{AbstraktesProduktB}
                                       \umlVHVinherit{ProduktB2}{AbstraktesProduktB}
                               656
                               657
                                       \umlVHVdep[arm1=-1.3cm,arm2=-1cm]{Fabrik1}{ProduktA1}
                               658
                                       \umlVHVdep[arm2=-1cm]{Fabrik1}{ProduktB1}
                               659
                               660
                                       \umlVHVdep[arm1=-1.8cm,arm2=-1.5cm]{Fabrik2}{ProduktA2}
                               661
                                       \umlVHVdep[arm2=-1.5cm]{Fabrik2}{ProduktB2}
                               662
                               663
                                       \umluniassoc[anchor2=25]{Klient}{AbstrakteFabrik}
                               664
                               665
                                       \umlVHuniassoc[arm1=-1cm]{Klient}{AbstraktesProduktA}
                                       \umlVHuniassoc{Klient}{AbstraktesProduktB}
                               666
                                     \end{tikzpicture}
                               667
                               668 }
iEntwurfsAbstrakteFabrikCode
                               669 \def\liEntwurfsAbstrakteFabrikCode{
                                    \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{Produkte}
                                    \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{AbstrakteFabrik}
                               672
                                    \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{Klient}
                               673 }
 \liEntwurfsAbstrakteFabrik
                               674 \def\liEntwurfsAbstrakteFabrik{
                               675 \liEntwurfsAbstrakteFabrikUml
                               676 \liEntwurfsAbstrakteFabrikCode
                               677 }
```

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

2.10.4 Adapter

633 634

erzeugeProduktA() \\



\liEntwurfsAdapterUml

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

\liEntwurfsAdapterAkteure

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

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

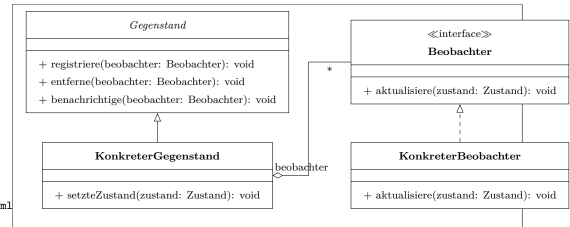
Dienst (Adaptee) Der Dienst bietet wiederzuverwendende Dienstleistungen mit fest definierter Schnittstelle an.

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

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

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

2.10.5 Beobachter (Observer)



\liEntwurfsBeobachterUml

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

\liEntwurfsBeobachterAkteure

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

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

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

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

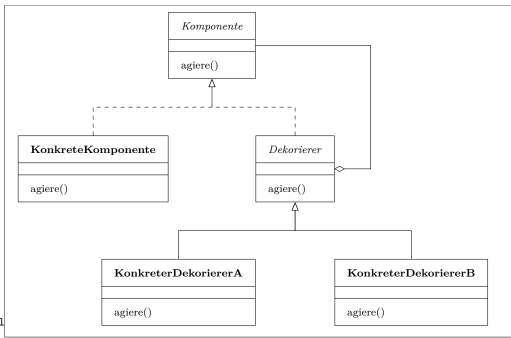
```
752 \def\liEntwurfsBeobachterAkteure{
753
     \begin{description}
       \item[Gegenstand / Subjekt (Subject / Observable)]
754
755
       Ein Subjekt (beobachtbares Objekt, auf Englisch publisher, also
756
       "Veröffentlicher", genannt) hat eine Liste von Beobachtern, ohne
757
       deren konkrete Typen zu kennen. Es bietet eine Schnittstelle zur An-
758
       und Abmeldung von Beobachtern und eine Schnittstelle zur
759
760
       Benachrichtigung von Beobachtern über Änderungen an.\footcite[Seite
       251]{gof}
761
762
       \item[Beobachter (Observer)]
763
764
       Die Beobachter (auf Englisch auch subscriber, also "Abonnent",
765
766
       genannt) definieren eine Aktualisierungsschnittstelle.
767
768
       \item[konkreter/s Gegenstand / Subjekt (ConcreteSubject / ConcreteObservable)]
769
       Ein konkretes Subjekt (konkretes, beobachtbares Objekt) speichert
770
771
       den relevanten Zustand und benachrichtigt alle Beobachter bei
       Zustandsänderungen über deren Aktualisierungsschnittstelle. Es
772
       verfügt über eine Schnittstelle zur Erfragung des aktuellen
773
       Zustands.
774
775
       \item[Konkrete Beobachter (ConcreteObserver)]
776
777
       Konkrete Beobachter verwalten die Referenz auf ein konkretes
778
       Subjekt, dessen Zustand sie beobachten und speichern und dessen
779
       Zustand konsistent ist. Sie implementieren eine
780
781
       Aktualisierungsschnittstelle unter Verwendung der
782
       Abfrageschnittstelle des konkreten Subjekts.
       \footcite{wiki:beobachter}
783
     \end{description}
784
785 }
786 \def\liEntwurfsBeobachterCode{
     \li@EntwurfsCode{beobachter}{Gegenstand}
787
788
```

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

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

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

2.10.6 Dekorierer (Decorator)



\liEntwurfsDekoriererUml

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

\liEntwurfsDekoriererCode

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

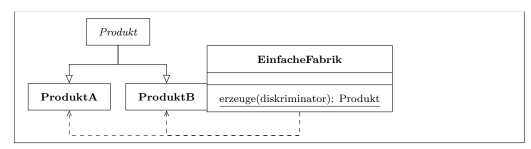
\liEntwurfsDekorierer

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

2.10.7 Einfache Fabrik (Simple Factory)

\liEntwurfsEinfacheFabrikUml

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



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

ntwurfsEinfacheFabrikAkteure

Quelle: frei überstetzt aus GoF

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

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

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

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

\liEntwurfsEinfacheFabrik

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

2.10.8 Einzelstück (Singleton)

\liEntwurfsEinzelstueckUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia

```
Einzelstück

- instanz: Einzelstück

- Einzelstück()

+ gibInstanz(): Einzelstück
```

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

iEntwurfsEinzelstueckAkteure

\liEntwurfsEinzelstueckCode

\liEntwurfsEinzelstueck

Quelle: frei überstetzt aus GoF

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

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

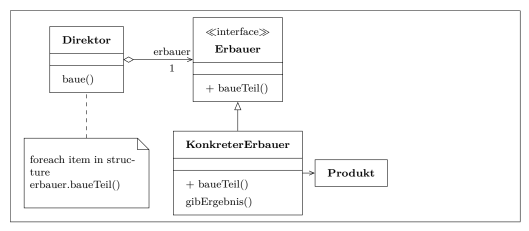
2.10.9 Erbauer (Builder)

890 891 }

\liEntwurfsErbauerUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia

\liEntwurfsEinzelstueckCode



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

\liEntwurfsErbauerAkteure

Quelle: deutsche Wikipedia

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

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

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

Produkt Das Produkt repräsentiert das zu konstruierende komplexe Objekt.

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

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

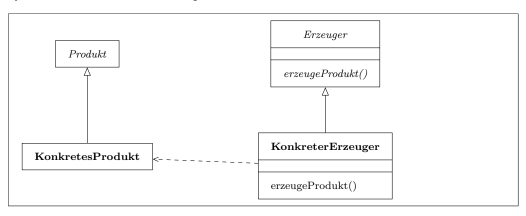
\liEntwurfsErbauer

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

2.10.10 Fabrikmethode (Factory Method)

\liEntwurfsFabrikmethodeUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia



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

EntwurfsFabrikmethodeAkteure Quelle: deutsche Wikipedia

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

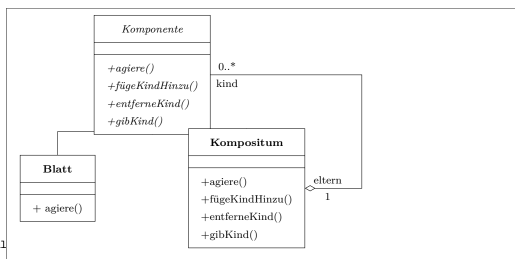
KonkretesProdukt KonkretesProdukt implementiert die Produkt-Schnittstelle.

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

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

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

2.10.11 Kompositum (Composite)



\liEntwurfsKompositumUml

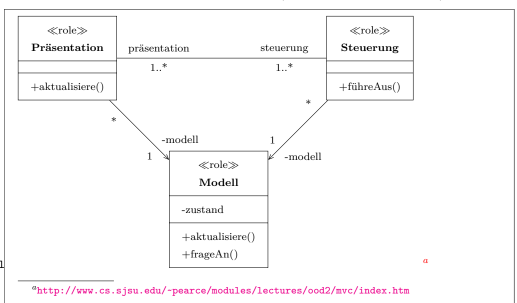
\liEntwurfsFabrikmethode

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

\liEntwurfsFabrikmethode

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

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



 ${\tt IodellPraesentationSteuerungUml}$

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

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

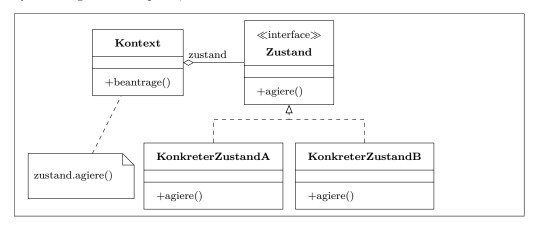
ModellPraesentationSteuerung

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

2.10.13 Zustand (State)

\liEntwurfsZustandUml

Quelle: Englische Wikipedia, so ähnlich wie in GoF



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

\liEntwurfsZustandAkteure

Quelle: Deutsche Wikipedia

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

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

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

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

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

2.11 er.sty

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

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

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

```
\label{lowelember} $$ \ode[below=1cm of Forscher,circle,draw] (union) $\{u\}$ $$
                           edge (Sekretär) edge (Forscher) edge (Techniker);
                         \node[below=1cm of union,entity] (AktiveMitarbeiter) {Aktive Mitarbeiter}
                           edge node {$\bigcup$} (union);
                       1079 \RequirePackage{soul}
                       1080 \RequirePackage{fontawesome}
                       Let-Abkürzungen
                       \let\a=\liErMpAttribute
                       \let\d=\liErDatenbankName
                       \let\e=\liErMpEntity
                       \let\r=\liErMpRelationship
                       1081 \ExplSyntaxOn
         \liErEntity
                       1082 \ensuremath{\mbox{\sc lier}Entity}\#1{\ensuremath{\mbox{\sc lier}Entity}}\}
  \liErRelationship
                       1083 \def\liErRelationship#1{\ul{#1}}
     \liErAttribute
                       1084 \def\liErAttribute#1{\emph{#1}}
      \liErMpEntity mp = marginpar
                       Let-Abkürzung: \let\e=\liErMpEntity
                       1085 \def\liErMpEntity#1{
                       1086
                             \liErEntity{#1}
                       1087
                              \marginpar{
                                \label{lientity} $$ \prod_{x \in \mathbb{R}^2 \in \mathbb{R}^2} (x) = 0{}^2 : -\#1$
                       1088
                       1089 }
                       1090 }
\verb|\lient MpRelationship| Let-Abk \"{u}rzung: \verb|\lient MpRelationship| 
                       1091 \def\liErMpRelationship#1{
                             \liErRelationship{#1}
                       1092
                              \marginpar{
                       1093
                                \label{lierRelationship} $$  \iny faGg{}^R:~#1}
                       1094
                       1095
                       1096 }
   \liErMpAttribute Let-Abkürzung: \let\a=\liErMpAttribute
                       1097 \def\liErMpAttribute#1{
                       1098
                             \liErAttribute{#1}
                       1099
                             \marginpar{
                       1100
                                 \liErAttribute{\tiny\faCircleThin{}~A:~#1}
                       1101 }
                       1102 }
```

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

datenbank name

2.12 formale-sprachen.sty

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

```
\liZustandsmengeNr
                              1144 \def\zustandsnamens@liste#1#2{
                              1145
                              1146
                                         \directlua{formale_sprachen.erzeuge_zustandsnamens_liste('#1', '#2')}
                              1147
                                       17
                              1148
                              1149
                                    $
                              1150 }
                              1151 \ def\ liZustandsmengeNr#1{\ vustandsnamens@liste{\ liZustandsBuchstabe}} \{#1\} \}
    \liZustandsmengeNrGross
                              {\tt 1152 \ def\ liZustands menge Nr Gross \#1 \{\ zustands namens @ liste {\ liZustands Buch stabe Gross \} \#1}\}}
                              \liZustandsname{1}: $z_1$
            \liZustandsname
                              1153 \def\liZustandsname#1{$\liZustandsBuchstabe_#1$}
       \liZustandsnameGross \liZustandsnameGross{1}: $Z_1$
                              1154 \ensuremath{$\liZustandsBuchstabeGross\_\#1\$}
               \liAbleitung \liAbleitung{S -> aB -> ab}: S \vdash aB \vdash ab
                              1155 \def\liAbleitung#1{$\directlua{formale_sprachen.formatiere_ableitung('#1')}$}
        liProduktionsRegeln
                               \begin{liProduktionsRegeln}[P_1]
                                 S -> S A B | EPSILON,
                                 B A \rightarrow A B,
                                 A A -> a a,
                                 B B -> b b
                               \end{liProduktionsRegeln}
                              1156 \NewDocumentEnvironment { liProduktionsRegeln }
                              1157 { O{P} +b }
                              1158 {
                                    \liGeschweifteKlammern{#1}
                              1159
                              1160
                                    {
                              1161
                                       \begin{align*}
                              1162
                                      \directlua{formale_sprachen.produktions_regeln('#2')}
                              1163
                                       \end{align*}
                                    \{-0.2cm\}\{-1.5cm\}
                              1164
                              1165 } {}
            \liProduktionen \liProduktionen(S -> A, A -> a): \{S \to A, A \to a\}
                              1166 \def\liProduktionen#1{
                              1167
                                    \liMenge{\directlua{formale_sprachen.produktions_regeln('#1', true)}}
                              1168 }
\liZustandsnameTiefgestellt Automatisch tiefgestellte Nummerierung \z1
                              Let-Abkürzung: \let\z=\liZustandsnameTiefgestellt
                              1169 \def\liZustandsnameTiefgestellt#1{
                              1170
                                    \ifmmode
                                       \liZustandsBuchstabe\sb{#1}
                              1171
                              1172
                              1173
                                      $\liZustandsBuchstabe\sb{#1}$
                              1174
                                    \fi
                              1175 }
                              1176 \ExplSyntaxOn
                              \left[L_2\right] \{a_1,a_2,\dots,a_n\} \{n \in \mathbb{N}\} 
                \liAusdruck
                                  Ohne "=": \left[ x \right] \{x\} \{y\}: \{x \mid y\}
                                  Regulärer Ausdruck zum Konvertieren:
                               \$(.*) += +\\\{ *(.*?)( *\\, *)?\|( *\\, *)?(.*?) *\\\}\$
                               \\liAusdruck[$1]{$2}{$5}
```

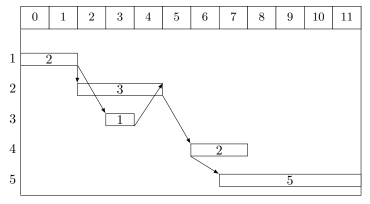
```
1177 \NewDocumentCommand{ \liAusdruck } { O{L} m m } {
1178
1179
       \tl_if_empty:nTF {#1} {} {#1 =}
1180
       \{
        \, #2 \,
1181
1182
        \, #3 \,
1183
1184
      \}$
1185 }
1186 \ExplSyntaxOff
Link zur flaci.com Website: \liFlaci{Grxk1oczg}:
   Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale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

```
2.13 formatierung.sty
```

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

2.14 gantt.sty

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



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

1271

2.15 grafik.sty

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

2.16 graph.sty

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

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

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

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

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



```
1284
                         li graph/.style={
                           every node/.style={
                  1285
                             rectangle,
                  1286
                  1287
                             draw,
                  1288
                           every edge/.style={
                  1289
                  1290
                             >={Stealth[black]},
                  1291
                             draw,
                  1292
                           every edge/.append style={
                  1293
                             every node/.style={
                  1294
                               sloped,
                  1295
                  1296
                                auto,
                             }
                  1297
                  1298
                  1299
                         },
                         li markierung/.style={
                  1300
                  1301
                           ultra thick,
                  1302
                  1303 }
liGraphenFormat Dummy-Umgebung, zum Parsen durch Java gedacht.
                   \begin{liGraphenFormat}
                    a: 0 0
                   b: 1 1
                    c: 4 1
                   d: 3 0
                   e: 2 2
                   a -> b
                   b -- d
                   b -> e: 3
                   c -- d
                   d -> e: 2
                   d -- a: 4
                    \end{liGraphenFormat}
                  1304 \mbox{\em NewDocumentEnvironment} \{ \mbox{\em liGraphenFormat} \} \{ \mbox{\em +b } \} \{ \}
```

 $1283 \text{\tikzset}{}$

1305

55

2.17 hanoi.sty

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

2.18 klassen-konfiguration-aufgabe.sty

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

2.19 komplexitaetstheorie.sty

1354 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]

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

CLIQUE

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

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

Let-Abkürzung: \let\b=\liProblemBeschreibung

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

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

2.20 kontrollflussgraph.sty

```
1426 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1427 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-kontrollflussgraph}[2020/11/07]
1428 \RequirePackage{tikz}
1429 \usetikzlibrary{positioning}
1430 \tikzset{
      li kontrollfluss/.style={
1431
1432
        knoten/.style={
1433
          circle,
1434
           draw
1435
        usebox/.style={
1436
           draw,
1437
          rectangle,
1438
          font=\scriptsize,
1439
           anchor=west,
1440
           align=left,
1441
1442
        bedingung/.style={
1443
1444
          midway,
           draw=none,
1445
          font=\scriptsize
1446
1447
        knotenbeschriftung/.style={
1448
1449
          draw,
1450
          rectangle,
1451
          midway,
1452
          font=\scriptsize
1453
1454
        wahr/.style={
1455
          thick
        },
1456
        falsch/.style={
1457
          dashed
1458
1459
        every node/.style={
1460
1461
          circle,
1462
           draw,
1463
1464
        every edge/.append style={
1465
           every node/.style={
            draw=none,
1466
             bedingung,
1467
          }
1468
        },
1469
        every path/.style={
1470
          draw,
1471
1472
           ->,
        },
1473
        every pin/.style={
1474
1475
          draw,
1476
          dotted,
1477
          rectangle,
1478
          pin position=right
1479
        every pin edge/.style={
1480
          dotted,
1481
1482
           arrows=-,
1483
1484
1485 }
```

 ${\tt liKontrollflussgraph}$

```
1486 \NewDocumentEnvironment { liKontrollflussgraph } { O{} } {
                                                                                                                                    1487
                                                                                                                                                               \begin{tikzpicture}[
                                                                                                                                                                         li kontrollfluss,
                                                                                                                                    1488
                                                                                                                                                                          #1
                                                                                                                                    1489
                                                                                                                                    1490 ]
                                                                                                                                    1491 } {
                                                                                                                                    1492 \end{tikzpicture}
                                                                                                                                    1493 }
                                                                  \liAnweisung
                                                                                                                                    1494 \det 
                                                                  \liBedingung Let-Abkürzung: \let\b=\liBedingung
                                                                                                                                    1495 \def\liBedingung#1#2{node[bedingung,#1]{[\texttt{#2}]}}
                                               \liBedingungWahr
                                                                                                                                   Let-Abkürzung: \let\bWahr=\liBedingungWahr
                                                                                                                                    1496 \def\liBedingungWahr#1{node[bedingung,#1]{\texttt{[true]}}}
                                      \liBedingungFalsch Let-Abkürzung: \let\bFalsch=\liBedingungFalsch
                                                                                                                                    1497 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 1497 \ensuremath{\mbox{$1$}} 1497 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 1497 \ensuremath{\mbox{$1$}} 
                                                    \liKontrollCode Let-Abkürzung: \let\c=\liKontrollCode
                                                                                                                                    1498 \def\liKontrollCode#1{{\tiny\texttt{\textcolor{gray}{#1}}}}
\liKontrollTextzeileKnoten Let-Abkürzung: \let\k=\liKontrollTextzeileKnoten
                                                                                                                                    \liKontrollKnotenPfad Let-Abkürzung: \let\p=\liKontrollKnotenPfad
                                                                                                                                    1500 \ExplSyntaxOn
                                                                                                                                    1501 \NewDocumentCommand { \liKontrollKnotenPfad }{ m }
                                                                                                                                    1502 {
                                                                                                                                                                \seq_set_split:Nnn \l_tmpa_seq { - } { #1 }
                                                                                                                                    1503
                                                                                                                                                                 \seq_set_map:NNn \l_tmpa_seq \l_tmpa_seq {\liKontrollTextzeileKnoten{##1}}
                                                                                                                                    1504
                                                                                                                                                                \seq_use:Nn \l_tmpa_seq { ~~~~ }
                                                                                                                                    1505
                                                                                                                                    1506 }
                                                                                                                                    1507 \ExplSyntaxOff
                                                                                                                                    1508
```

2.21 kopf-fusszeilen.sty

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

2.22 literatur-dummy.sty

```
1524 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1525 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-literatur-dummy}[2020/11/27]
\literatur
1526 \def\literatur{}
\footcite
1527 % \RequirePackage[stable,multiple]{footmisc}
1528 \NewDocumentCommand{ \footcite } { o m }{}
```

2.23 literatur.sty

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

64

2.24 makros.sty

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

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

Exkurs: Linear rekursiv

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

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

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

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

2.25 master-theorem.sty

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

```
1699 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-master-theorem} [2021/04/13]
                  Let-Abkürzungen
                  \left| \cdot \right| = \left| \cdot \right|
                  \let\o=\liOmega
                  \left| \right| T = \left| \right|
                  \left| \right| t = \left| \right|
                   \liMasterVariablenDeklaration
                   {3} % a
                   {3} % b
                   {\mathcal{O}}(1) % f(n)
                   \liMasterFallRechnung
                   % 1. Fall
                   {für \vert xarepsilon = 4$: \\
                   f(n) = 5n^2 \ln (0{n^{\log_2 {8 - 4}}}) = (0{n^{\log_2 {4}}}) = (0{n^2})
                   % 2. Fall
                   \{f(n) = 5n^2 \setminus t\{n^{\langle 0_2 \{8\}\}} = t\{n^3\}\}
                   % 3. Fall
                   {f(n) = 5n^2 \setminus notin \setminus n^{\log_2 {8 + \vee arepsilon}}}
                   \label{thm:condition} $$ \prod_{n=9T[n/3]}^2B5n^2$
                   \liMasterVariablenDeklaration
                   {} % a
                   {} % b
                   {} % f(n) ohne $mathe$
                   \liMasterFallRechnung
                   % 1. Fall
                   {}
                   % 2. Fall
                   {}
                   % 3. Fall
                   {}
                   \pi T(n) \in \mathbb{R}^2 \cdot \mathbb{R}
                   \left(T[n]=9T[n/3]\right)^2
                  1700 \ExplSyntaxOn
                  1701 \RequirePackage{amsmath}
\liRundeKlammer
                  1702 \def\liRundeKlammer#1{
                         \negthinspace \left( #1 \right)
                  1704 }
       \liTheta \liTheta{n^2}: \Theta(n^2)
                  1705 \def = 0
                  1706 \Theta \liRundeKlammer{#1}
                  1707 }
                  1708 \left[ 1708 \right]
                  1709 \ifmmode
                           \liThetaOhneMathe{#1}
                  1710
                  1711
                  1712
                           $\liThetaOhneMathe{#1}$
                  1713 \fi
                  1714 }
```

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

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

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

1819

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

2.26 mathe.sty

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

2.27 minimierung.sty

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

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

\liMinimierungErklaerung

Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liMinimierungErklaerung

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

2.28 normalformen.sty

```
1950 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                  1951 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-normalformen}[2020/12/10
                  1952 Hilfsmakros zum Setzen von Normalformen, Funktionalen Abhänigkeiten,
                  1953 Attributhülle
                      Mathe für textit tex etc, typographie für geschweifte Klammer
                  1954 \liLadePakete{mathe,typographie}
                  1955 \directlua{
                  1956 helfer = require('lehramt-informatik-helfer')
                  1957 normalformen = require('lehramt-informatik-normalformen')
                  1958 }
                  Let-Abkürzungen
                  \let\ah=\liAttributHuelle
                  \let\ahL=\liLinksReduktion
                  \let\ahl=\liLinksReduktionInline
                  \let\ahr=\liRechtsReduktionInline
                  \let\fa=\liFunktionaleAbhaengigkeit
                  \let\FA=\liFunktionaleAbhaengigkeiten
                  \let\m=\liAttributMenge
                  \let\r=\liRelation
                  \let\u=\underline
                  1959 \def = 176
                  1960 \directlua{tex.print(normalformen.teilen('#1'))}
                  1961 }
\liAttributHuelle Let-Abkürzung: \let\ah=\liAttributHuelle
                     \arrangle AttrHülle(F, \{A, B\}) Regulärer Ausdruck zum Konvertieren
                  AttrHülle\((.*)\) \\ah{$1}
                  1962 \def\liAttributHuelleOhneMathe#1{\text{AttrHülle}(#1)}
                  1963 \def\liAttributHuelle#1{
                  1964 \ifmmode
                  1965 \liAttributHuelleOhneMathe{#1}
                  1966 \else
                       $\liAttributHuelleOhneMathe{#1}$
                  1968 \fi
                  1969 }
\liAttributMenge Let-Abkürzung: \let\m=\liAttributMenge
                  1970 \def\liAttributMenge#1{\{ \textit{#1} \}}
       liAHuelle
                  1971 \NewDocumentEnvironment{ liAHuelle } { +b } {
                  1972 \begingroup
                        \footnotesize
                  1973
                  1974
                       \begin{multline*}
                  1975
                          #1
                        \end{multline*}
                  1976
                  1977
                        \endgroup
                  1978 } { }
                  Nur innerhalb von liAHuelle zu verwenden bzw. multline
\liLinksReduktion
                  Let-Abkürzung: \let\ahL=\liLinksReduktion
                     \ahL{ursprüngliche linke Attributmenge}{ohne dieses Attribut}{Ergebnis}
                  1979 \label{lilinksReduktion#1#2#3{}}
                       \shoveleft{
                  1980
                          \liAttributHuelleOhneMathe{FA,
                  1981
                          \liAttributMenge{#1 \string\ #2}} =
                  1982
                  1983
                          } \\
```

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

Let-Abkürzung: \let\FA=\liFunktionaleAbhaengigkeiten

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

 $\{P\} \rightarrow \{PN\},\$

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

2.29 petri.sty

\liPetriSetzeSchluessel

```
2033 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2034 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-petri}[2020/12/03]
Let-Abkürzungen
\let\t=\liPetriTransitionsName
\let\tp=\liPetriTransPfeile
\let\k=\liPetriErreichKnotenDrei
2035 \RequirePackage{tikz}
2036 \usetikzlibrary{petri,arrows.meta}
   Für die Darstellungsmatrix
2037 \RequirePackage{blkarray}
\def\TmpA#1{
   \liPetriSetzeSchluessel%
   \pgfkeys{/petri/.cd,#1}%
   \begin{tikzpicture}[li petri]
   \node at (-0.25, -0.25) {};
   \node at (\TmpX,\TmpY) {};
   \begin{scope}[transform canvas={scale=\TmpScale},x=2cm,y=2cm,]
     \node[place,tokens=\TmpPlaceOne,label=$p_1$] at (0,1) (p1) {};
     \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}
}
2038 \def\liPetriSetzeSchluessel{%
      \def\TmpTransitionOne{}%
2039
      \def\TmpTransitionTwo{}%
2040
2041
      \def\TmpTransitionThree{}%
2042
      \def\TmpTransitionFour{}%
      \def\TmpTransitionFive{}%
2043
      \def\TmpTransitionSix{}%
2044
2045
      \def\TmpTransitionSeven{}%
      \def\TmpTransitionEight{}%
2046
2047
      \def\TmpTransitionNine{}%
2048
      \def\TmpTransitionTen{}%
      \pgfkeys{/petri/.cd,
2049
        p1/.store in=\TmpPlaceOne,p1/.default=0,p1,
2050
2051
        p2/.store in=\TmpPlaceTwo,p2/.default=0,p2,
2052
        p3/.store in=\TmpPlaceThree,p3/.default=0,p3,
        p4/.store in=\TmpPlaceFour,p4/.default=0,p4,
2053
        p5/.store in=\TmpPlaceFive,p5/.default=0,p5,
2054
```

```
p6/.store in=\TmpPlaceSix,p6/.default=0,p6,
                           2055
                           2056
                                    p7/.store in=\TmpPlaceSeven,p7/.default=0,p7,
                           2057
                                   p8/.store in=\TmpPlaceEight,p8/.default=0,p8,
                                   p9/.store in=\TmpPlaceNine,p9/.default=0,p9,
                           2058
                                   p10/.store in=\TmpPlaceTen,p10/.default=0,p10,
                           2059
                                    t1/.store in=\TmpTransitionOne,t1/.default=activated,
                           2060
                           2061
                                    t2/.store in=\TmpTransitionTwo,t2/.default=activated,
                           2062
                                    t3/.store in=\TmpTransitionThree,t3/.default=activated,
                                    t4/.store in=\TmpTransitionFour,t4/.default=activated,
                           2063
                                    t5/.store in=\TmpTransitionFive,t5/.default=activated,
                           2064
                           2065
                                    t6/.store in=\TmpTransitionSix,t6/.default=activated,
                           2066
                                    t7/.store in=\TmpTransitionSeven,t7/.default=activated,
                                    t8/.store in=\TmpTransitionEight,t8/.default=activated,
                           2067
                                    t9/.store in=\TmpTransitionNine,t9/.default=activated,
                           2068
                                    t10/.store in=\TmpTransitionTen,t10/.default=activated,
                           2069
                                    scale/.store in=\TmpScale,scale/.default=0.5,
                           2070
                           2071
                                    x/.store in=\TmpX,x/.default=5,
                           2072
                                   y/.store in=\TmpY,y/.default=5,
                           2073
                                 }%
                           2074 }
                           2075 \tikzset{
                                 li petri/.style={
                           2076
                                    activated/.style={
                           2077
                           2078
                                      very thick
                           2079
                                    inhibitor/.style={
                           2080
                                      {Circle[open,length=2mm,fill=white]}-
                           2081
                           2082
                           2083
                                 }
                           2084 }
                           Let-Abkürzung: \let\t=\liPetriTransitionsName
  \liPetriTransitionsName
                               \$t_(\d+)\$ \t$1
                           2085 \def\liPetriTransitionsNameOhneMathe#1{t\sb{#1}}
                           2086 \def\liPetriTransitionsName#1{
                           2087
                                 \ifmmode
                                    \liPetriTransitionsNameOhneMathe{#1}
                           2088
                           2089
                                    $\liPetriTransitionsNameOhneMathe{#1}$
                           2090
                           2091
                                 \fi
                           2092 }
                           Let-Abk\"{u}rzung: \verb|\let|t=\liPetriErreichTransition|
\liPetriErreichTransition
                           2093 \NewDocumentCommand{ \liPetriErreichTransition } { m m m 0{} 0{} } {
                           2094
                                 \draw[->] (#1) edge[#4] node[pos=0.5,auto,sloped,#5]{$t\sb{#3}$} (#2);
                           2095 }
                          Let-Abkürzung: \let\k=\liPetriErreichKnotenDrei
\liPetriErreichKnotenDrei
                           2096 \def\liPetriErreichKnotenDrei#1#2#3{(#1,#2,#3)}
      \liPetriTransPfeile Let-Abkürzung: \let\tp=\liPetriTransPfeile
                           2097 \def\liPetriTransPfeile#1{$\rightarrow \hspace{0.4cm} \liPetriTransitionsName{#1} \hspace{0...
                           2098
```

2.30 potenzmengen-konstruktion.sty

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

2.31 pseudo.sty

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

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

2127 \RequirePackage[german,boxruled]{algorithm2e}

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

2128

end

2.32 pumping-lemma.sty

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

2.33 quicksort.sty

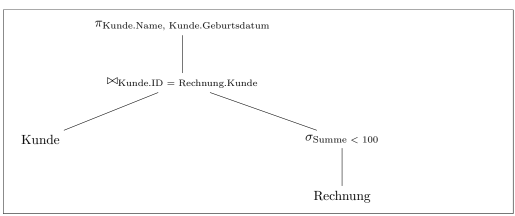
```
2172 % https://tex.stackexchange.com/a/142634
2173 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2174 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-quicksort}[2020/06/12]
2176 %-----
2177 % USAGE:
2178 % \QSinitialize{comma, separated, numerical, values}
2179 % \loop
2180 % \QSpivotStep
2181 % \ifnum\value{pivotcount}>0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

```
{\stepcounter{cellcount}%
2234
2235
          \xintifForLast {\node[r]}{\node[o]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2236 }
2237
2238 \def\DecoINERTwithPivot #1{\stepcounter{pivotcount}%
         \xintFor* ##1 in {#1} \do
2239
         {\stepcounter{cellcount}%
2240
2241
          \xintifForLast {\node[b]}{\node[g]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2242 }
2243
2244 \def\DecoRIGHTwithPivot #1{\stepcounter{pivotcount}%
         \xintFor* ##1 in {#1} \do
2245
2246
         {\stepcounter{cellcount}%
          \xintifForLast {\node[r]}{\node[l]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2247
2248 }
2249
2250 %-----
2251 % SECOND PART: the actual sorting routines.
2252
2253 \def\QS@sort@a #1{\expandafter \QS@sort@b \expandafter {\xintLength {#1}}{#1}}
2254 \ensuremath{\mbox{QS@sort@b}} \#1{\ensuremath{\mbox{Sesort@b}}} \#1
                          \expandafter\QS@sort@empty
2255
2256
                       \or\expandafter\QS@sort@single
2257
                    \else\expandafter\QS@sort@c
2258
                    \fi
2259 }%
2260 \def\QS@sort@empty #1{}
2261 \def\QS@sort@single #1{\QSIr {#1}}
2263 % This step is to pick the last as pivot.
2264 \def\QS@sort@c #1%
      {\operatorname{QS@sort@d}}_{1}_{1}_{1}_{1}}
2266
2267 % Here \QSLr, \QSIr, \QSr have been let to \relax.
2268 % The trick with \xintApplyUnbraced is that for example when selecting
2269 % the elements smaller than pivot, if we had been using \xintApply we
2270\ \text{\%} would have had at the minimum an empty brace pair. Thus we use the
2271 \% "unbraced" variant, but then the \QS@select@smaller has added in
2272 % anticipation a level of braces.
2273 \def\QS@sort@d #1#2{%
       \QSLr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@smaller {#1}}{#2}}%
2275
        \QSIr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@equal
        \QSRr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@greater {#1}}{#2}}%
2277 }%
2278 \def\QS@select@smaller #1#2{\xintifLt \{#2\}{\#2}}{ }}% space will stop a f-
   expansion
2279 \def\QS@select@equal #1#2{\xintifEq {#2}{\#1}{{\#2}}{ }}% space will stop a f-
   expansion
2280 \def\QS@select@greater #1#2{\xintifGt \{#2\}_{\#1}_{\#2}_{\}} space will stop a f-
   expansion
2281
2282 %
2283 % NOTE 1: thus, each comparison with the pivot is done three (!) times.
2285 % NOTE 2: we may well end up with \QSLr {<empty>} situations. This is handled
2286\ \% silently by the \xintFor loops, and also when \QSLr becomes \QS@sort@a, the
2287 % latter must handle correctly an empty argument.
2288
2289 %-----
2290 % THIRD PART: the main macros \QSpivotStep, \QSsortStep and \QSinitialize.
2291
2292 % This draws all with suitable highlighting for the newly chosen pivots
2293 % (which will be shown raised)
```

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

2.34 relationale-algebra.sty

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



2.35 rmodell.sty

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

2.36 sortieren.sty

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

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

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

\liVertauschen

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

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

\liSortierPfeil

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

\liSortierPfeilUnten

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

\liSortierMarkierung

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

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

2.37 spalten.sty

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

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

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

2468

2.38 struktogramm.sty

```
2469 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2470 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-struktogramm}[2021/01/31 Lädt das
2471 Paket struktex zum Setzen von Struktogrammen]
2472 \RequirePackage{struktex}
2473
```

2.39 syntax.sty

```
2474 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2475 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-syntax}[2020/06/10 Ein Hüll-Paket um
2476 `minted`, das sich um die Syntax-Hervorhebung des Java-Codes kümmert.]
2477 \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.

\liJavaCode

\liJavaDatei

2514

2515

\li@GithubLink

```
Let-Abkürzungen
              \let\j=\liJavaCode
              \let\s=\liSqlCode
              2478 \ExplSyntaxOn
              2479 \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')
              2483
              2484
                    syntax.importiere_konfiguration('github_tex_repo', '\LehramtInformatikGithubTexRepo')
                    {\tt syntax.importiere\_konfiguration('github\_code\_repo', '\LehramtInformatikGithubCodeRepo')}
              2485
              2486
                    syntax.importiere_konfiguration('git_branch', '\LehramtInformatikGitBranch')
              2487 }
              2488 \RequirePackage{hyperref}
              2489 \RequirePackage{minted}
              2490 \% pygmentize -L styles
              2491 \verb|\usemintedstyle{colorful}|
              2492 %\BeforeBeginEnvironment{minted}{\begin{mdframed}}
              2493 %\AfterEndEnvironment{minted}{\end{mdframed}}
              2494 %\setminted{breaklines=true,linenos}
              2495 \setminus setminted{
              2496 breaklines=true,
              2497
                    linenos,
              2498
                    fontsize=\footnotesize,
              2499 }
              Im Zeilenfluss einen kurzen Java-Code-Ausschnitt setzen.
              Let-Abkürzung: \let\j=\liJavaCode
              2500 \def\liJavaCode#1{\,\mintinline{java}|#1|\,}
\lilatexCode Im Zeilenfluss einen kurzen LATFX-Code-Ausschnitt setzen.
              2501 \def\liLatexCode#1{\mintinline{latex}|#1|}
              2502 \def\li@GithubLink#1#2{
              2503
                    \begin{flushright}
              2504
              2505
                      Code-Beispiel~auf~Github~ansehen:~
                       \href{#1}{\nolinkurl{#2}}
              2506
                    \end{flushright}
              2507
              2508 }
              Eine komplette Java-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/main/java/org/bschlangaul
              2509 \NewDocumentCommand{\liJavaDatei}{ O{firstline=3} m }{
                    \inputminted[#1]{java}{
              2510
              2511
                      \directlua{
              2512
                         syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', false)
              2513
```

```
{\directlua{syntax.drucke_github_url('#2', false)}}
                     2517
                              {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', false)}}
                     2518 }
                     Eine komplette Java-Test-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/test/java/org/bschlangaul
   \liJavaTestDatei
                     2519 \NewDocumentCommand{\liJavaTestDatei}{ O{firstline=3} m }{
                     2520
                           \inputminted[#1]{java}{
                     2521
                              \directlua{
                     2522
                                syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', true)
                     2523
                     2524
                     2525
                           \li@GithubLink
                     2526
                              {\directlua{syntax.drucke_github_url('#2', true)}}
                     2527
                              {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', true)}}
                     2528 }
      \liJavaExamen
                     \liJavaExamen{66116}{2015}{03}{Kunde} Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: \\liJavaDatei(\[...]
                     \\liJavaExamen$1{$2}{$3}{$4}{$5}
                     2529 \NewDocumentCommand{\liJavaExamen}{ O{firstline=3} m m m }{
                           \inputminted[#1]{java}{
                     2531
                              \directlua{
                     2532
                                syntax.drucke_absoluten_examens_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')
                     2533
                           }
                     2534
                     2535
                           \li@GithubLink
                     2536
                           \label{lem:continuous} $$ \left( \frac{syntax.drucke\_github\_examens\_url('#2', '#3', '#4', '#5')} \right) $$
                     2537
                           {\directlua{syntax.drucke_relativen_examens_repo_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')}}
                     2538
                     2539 }
   \liAssemblerCode
                     2540 \def\liAssemblerCode#1{\mintinline{asm}|#1|}
                     \liAssemblerDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Assembler-Datei.
  \liAssemblerDatei
                     2541 \NewDocumentCommand{\liAssemblerDatei}{ m }{
                           \inputminted{asm}{#1}
                     2543 }
                     \liMinispracheDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Minisprachen-Datei
\liMinispracheDatei
                     (Hochsprache für die Minimaschine von Albert Wiedemann).
                     2545 \quad \verb|\input minted{component pascal}{\#1}
                     2546 }
     \liHaskellCode
                     \liHaskellCode{haskell}: Zum Setzen von Haskell-Code.
                     2547 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}\mbox{\mbox{$1$}}} = 1} + 1|}
    \liHaskellDatei \liHaskellDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Haskell-Datei.
                     2548 \NewDocumentCommand{\liHaskellDatei}{ m }{
                     2549
                           \inputminted{haskell}{#1}
                     2550 }
                     2551 \ExplSyntaxOff
                     \liHaskellCode{sql}: Zum Setzen von SQL-Code.
         \liSqlCode
                     Let-Abkürzung: \let\s=\liSqlCode
                     2552 \ensuremath{\mbox{\code}\#1{\rm liSqlCode}\#1{\rm line}\{sql\}\#1|}
```

2553

2.40 syntaxbaum.sty

```
2554 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2555 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-syntaxbaum}[2021/02/14 Zum Setzen von
2556 Syntaxbäumen mit Hilfe des Pakets tikz-qtree]
2558
2559 \tikzset{li parsetree/.style={
       every internal node/.style={
2560
         draw,circle
2561
2562
       every leaf node/.style={
2563
2564
         draw, rectangle
2565
     }
2566
2567 }
2568
```

2.41 synthese-algorithmus.sty

```
2569 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2570 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-synthese-algorithmus}[2021/03/19
2571 Hilfsmakros zum Setzen des Synthese-Algroithmuses zur Umformung einer
2572 Relation in die 3. Normalform]
2573 \liLadePakete{normalformen,mathe,typographie}
2574 \ExplSyntaxOn
```

Let-Abkürzungen

\let\schrittE=\liSyntheseUeberErklaerung

2.41.1 TeX-Markup Grundgerüst

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

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

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

2.41.2 TeX-Markup Linksreduktion

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

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

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

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

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

2.41.3 TeX-Markup Rechtreduktion

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

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

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

2.41.4 TeX-Markup Relationen formen

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

1. Kanonische Überdeckung

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

(a) Linksreduktion

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

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

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

```
2575 \def\liSyntheseUeberschrift#1{
2576
2577
        \bfseries
2578
        \sffamily
2579
        \str_case:nn {#1} {
2580
          {1} {Kanonische~Überdeckung}
2581
          {1-1} {Linksreduktion}
2582
          {1-2} {Rechtsreduktion}
          {1-3} {Löschen~leerer~Klauseln}
2583
          {1-4} {Vereinigung}
2584
2585
          {2} {Relationsschemata~formen}
          {3} {Schlüssel~hinzufügen}
2586
          {4} {Entfernung~überflüssiger~Teilschemata}
2587
2588
```

```
}
                                            2589
                                            2590 }
                                            Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liSyntheseErklaerung
\liSyntheseErklaerung
                                            2591 \def\li@synthese@erklaerung@texte#1{
                                                        \str_case:nn {#1} {
                                            2592
                                                            {1} {
                                            2593
                                            2594
                                                                Die~kanonische~Überdeckung~-~also~die~kleinst~mögliche~noch~
                                                                äquivalente~Menge~von~funktionalen~Abhängigkeiten~kann~in~vier~
                                            2595
                                                                Schritten~erreicht~werden.
                                            2596
                                            2597
                                                            }
                                                            {1-1} {
                                            2598
                                                                Führe~für~jede~funktionale~Anhängigkeit~
                                            2599
                                                                $\alpha~\rightarrow~\beta~\in~F$~die~Linksreduktion~durch,~
                                            2600
                                                                überprüfe~also~für~alle~
                                            2601
                                                                $A~\in~\alpha$,~ob~$A$~überflüssig~ist,~d.~h.~ob~
                                            2602
                                                                $\beta~\subseteq~\liAttributHuelle{F,~\alpha~-~A}.$
                                            2603
                                            2604
                                            2605
                                                            {1-2} {
                                            2606
                                                                Führe~für~jede~(verbliebene)~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~
                                                                \rightarrow~\beta$~die~Rechtsreduktion~durch,~überprüfe~also~für~
                                            2607
                                            2608
                                                                alle~B^{\sin^{\theta}},~ob~B^{\sin^{\theta}}in~\liAttributHuelle{F~-~(\alpha~
                                            2609
                                                                \rightarrow~\beta)~\cup~(\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)),~
                                            2610
                                                                \alpha}$~gilt.~In~diesem~Fall~ist~B~auf~der~rechten~Seite~
                                                                überflüssig~und~kann~eleminiert~werden,~\dh~$\alpha~
                                            2611
                                                                \rightarrow~\beta$~wird~durch~$\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)$~
                                            2612
                                            2613
                                                                ersetzt.
                                                            }
                                            2614
                                            2615
                                                            {1-3} {
                                            2616
                                                                Entferne~die~funktionalen~Abhängigkeiten~der~Form~$\alpha~
                                                                \rightarrow~\emptyset$,~die~im~2.~Schritt~möglicherweise~
                                            2617
                                                                entstanden~sind.
                                            2618
                                            2619
                                                            }
                                            2620
                                                            \{1-4\} {
                                                                Fasse~mittels~der~Vereinigungsregel~funktionale~Abhängigkeiten~
                                            2621
                                                                der~Form~$\alpha~\rightarrow~\beta\sb{1},~\dots,~\alpha~\rightarrow~
                                            2622
                                                                2623
                                                                \beta\sb{n}$~verbleibt.
                                            2624
                                                            }
                                            2625
                                            2626
                                                            % Kemper Seite 197
                                            2627
                                                            {2} {
                                            2628
                                                                Erzeuge~für~jede~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~\rightarrow~
                                            2629
                                                                2630
                                                                :=~\alpha~\cup~\beta$.
                                                           }
                                            2631
                                                            {3} {
                                            2632
                                            2633
                                                                Falls~eines~der~in~Schritt~2.~erzeugten~Schemata~$R\sb{\alpha}$~
                                                                einen~Schlüsselkandidaten~von~$\mathcal{R}$~bezüglich~$F\sb{c}$~
                                            2634
                                                                enthält,~sind~wir~fertig,~sonst~wähle~einen~Schlüsselkandidaten~
                                            2635
                                            2636
                                                                $\mathcal{K}~\subseteq~\mathcal{R}$~aus~und~definiere~folgendes~
                                                                \verb|zus| \verb| attribute| attribute| \verb| attribute| attribu
                                            2637
                                                                und~$\mathcal{F}\sb{\mathcal{K}}~:=~\emptyset$
                                            2638
                                                            }
                                            2639
                                                            {4} {
                                            2640
                                            2641
                                                                Eliminiere~diejenigen~Schemata~$R\sb{\alpha}$,~die~in~einem~
                                            2642
                                                                anderen~Relationenschema~$R\sb{\alpha'}$~enthalten~sind,~d.~h.~
                                            2643
                                                                $R\sb{\alpha}~\subseteq~R\sb{\alpha'}$.
                                            2644
                                            2645
                                                        }
                                            2646 }
                                            2647 \def\liSyntheseErklaerung#1{
                                            2648
                                                       {
```

2649

2650

\itshape

\footnotesize

```
\liSyntheseUeberErklaerung \liSyntheseUeberErklaerung \liSyntheseUeberErklaerung \liSyntheseUeberErklaerung \liSyntheseUeberErklaerung \liSyntheseUeberErklaerung \liSyntheseUeberErklaerung \liSyntheseUeberschrift{#1}\par \liSyntheseUeberErklaerung{#1} \liSyntheseErklaerung{#1} \liSyntheseErklaerung{#1}
```

2.42 tabelle.sty

2660 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2661 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-tabelle}[2020/12/05 Lädt das Paket tabluarx]
2662 \RequirePackage{tabularx}
2663

2.43 typographie.sty

2688 2689

2690

2691 2692 }

2694

\vspace{#4}

\par

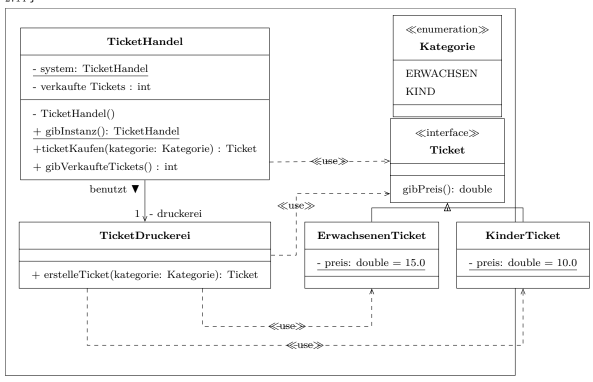
2693 \ExplSyntaxOff

```
2664 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                         2665 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-typographie}[2021/03/20 Typographische Makros,
                         2666 die das Erscheinungsbild verändern. Die Schriftdefinition sind in
                         2667 formatierung.sty definiert.]
                         2668 \ExplSyntaxOn
                            Mit dem Packet wasysym gab es Unverträglichkeiten, deshalb verwenden wir fontawe-
                         2669 \RequirePackage{fontawesome}
                        \liErledigt: У
           \liErledigt
                         2670 \let\liErledigt=\faCheckSquareO
        \liNichtsZuTun \liNichtsZuTun: ∅ Nichts zu tun
                         2671 \def\liNichtsZuTun{$\emptyset$~Nichts~zu~tun}
 \liParagraphMitLinien
                        \liParagraphMitLinien{Lorem ipsum...}:
                         — Lorem ipsum dolor sit, ipsum dolor sit, ipsum dolor sit, ipsum dolor sit, ipsum dolor
                         sit, ipsum dolor sit -
                         2672 \def\liParagraphMitLinien#1{
                         2673
                               \noindent
                         2674
                               \vrule height 2pt depth -1.6pt width 0.4cm
                         2675
                               \enspace
                         2676
                               #1
                         2677
                               \enspace
                               \leaders\vrule height 2pt depth -1.6pt \hfill \null
                         2678
                         2679
                               \medskip
                         2680
                         2681 }
                        Große geschweifte Klammer mit Istgleich-Zeichen.
\liGeschweifteKlammern
                           Variable = 
                                                                Inhalt
                         2682 \def\liGeschweifteKlammern#1#2#3#4{
                               \par
                         2684
                               \medskip
                         2685
                               \noindent
                               #1 \, $= \Bigl\{$
                         2686
                               \vspace{#3}
                         2687
                               #2
```

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

2.44 uml.sty

```
2695 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2696 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-uml}[2020/06/13 Ein Hüll-Paket um
2697 `tikz-uml', das einige Design-Einstellungen vornimmt und manche
2698 Erweiterung bereitstellt]
2699 \RequirePackage{tikz-uml}
2700 \RequirePackage{tikz-uml-activity}
2701 % Not compatible with wasysym
2702 %\RequirePackage{mathabx}
2703 \RequirePackage{wasysym}
2704 \usetikzlibrary{positioning}
2705 \tikzumlset{
2706 fill class=white!0,
2707
     font=\footnotesize,
2708
     fill object=white!0,
     fill note=white!0,
2710 fill state=white!0,
2711
     % Use case
2712 fill usecase=white!0,
2713 fill system=white!0,
2714 }
```



\liUmlLeserichtung

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

```
2715 \NewDocumentCommand{ \liUmlLeserichtung } { O{dir=right} m } {
2716
      \def\@liDirLeft{}
2717
      \def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}
2718
      \pgfkeys{/lese/dir/.is choice}
      \pgfkeys{/lese/dir/up/.code={\def\@liDirRight{ \UParrow}}}
2719
      \pgfkeys{/lese/dir/down/.code={\def\@liDirRight{ \DOWNarrow}}}
2720
      \pgfkeys{/lese/dir/left/.code={\def\@liDirRight{}\def\@liDirLeft{\LEFTarrow }}}
2721
2722
      \pgfkeys{/lese/dir/right/.code={\def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}}}
2723
2724
      \def\@liPos{above}
2725
      \pgfkeys{/lese/pos/.code={\def\@liPos{##1}}}
2726
```

2.45 vollstaendige-induktion.sty

```
2737 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2738 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-vollstaendige-induktion} [2021/07/01
2739 Hilfsmakros zum Setzen der Vollständigen Induktion, vor allem die
2740 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
2741 \RequirePackage{lehramt-informatik-typographie}
2742 \RequirePackage{lehramt-informatik-mathe}
2743 \RequirePackage{lehramt-informatik-syntax}
2744 \ExplSyntaxOn
Hilfsmakro um Teile von mathematischen Formeln markieren zu können.
Let-Abkürzung: \let\m=\liInduktionMarkierung
2745 \def\liInduktionMarkierung#1{\textcolor{violet}{#1}}
Gedacht für die rechte Spalte in der align-Umgebung. Das text-Makro ist dann nicht
```

106

\liInduktionMarkierung

\liInduktionErklaerung

mehr nötig.

```
Let-Abkürzung: \let\e=\liInduktionErklaerung
                          2746 \def\liInduktionErklaerung#1{\scriptsize\text{#1}}
      \liInduktionAnfang
                          2747 \def\liInduktionAnfang{
                               \liPseudoUeberschrift{Induktionsanfang}
                          2748
                          2749
                               % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                          2750
                               \liParagraphMitLinien{
                          2751
                          2752
                                 Beweise, -dass-$A(1)-eine-wahre-Aussage-ist.
                          2753
                               }
                          2754 }
\liInduktionVoraussetzung
                          2755 \def\liInduktionVoraussetzung{
                               \liPseudoUeberschrift{Induktionsvoraussetzung}
                          2756
                          2757
                               % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                          2758
                          2759
                               \liParagraphMitLinien{
                                 2760
                          2761
                          2762 }
     \liInduktionSchritt
                          2763 \def\liInduktionSchritt{
                          2764
                               \liPseudoUeberschrift{Induktionsschritt}
                          2765
                               % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                          2766
                          2767
                               \liParagraphMitLinien{
                          2768
                                 Beweise, ~dass~wenn~$A(n=k)$~wahr~ist,~
                          2769
                                 auch~$A(n=k+1)$~wahr~sein~muss.
                               }
                          2770
                          2771 }
                          2772 \ExplSyntaxOff
                          2773
```

2.46 wasserfall.sty

```
2774 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2775 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-wasserfall}[2020/06/10]
2776 \RequirePackage{tikz}
2777 \tikzset{wasserfall/.style={
2778 >=stealth,
2779\, node distance = 2mm and -8mm,
2780 start chain = A going below right,
2781 every node/.style = {
     draw,
2782
2783
     text width=24mm,
2784
    minimum height=12mm,
2785 align=center,
2786
    inner sep=1mm,
2787 fill=white,
     drop shadow={fill=black},
2788
     on chain=A
2789
2790 },
2791 }}
2792 \usetikzlibrary{chains,positioning,shadows}
```

2.47 wpkalkuel.sty

```
2794 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                 2795 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-wpkalkuel}[2020/06/13]
                 Let-Abkürzungen
                 \let\wp=\liWpKalkuel
                 \let\equivalent=\liWpEquivalent
                 \let\erklaerung=\liWpErklaerung
                 2796 \RequirePackage{amsmath}
                 2797 \ExplSyntaxOn
                 Let-Abkürzung: \let\wp=\liWpKalkuel
   \liWpKalkuel
                 2798 \verb|\def|\liwpKalkuelOhneMathe#1#2{|}
                 2799
                       \text{wp}(\texttt{\scriptsize"#1"},\thinspace #2)
                 2800 }
                 2801 \def \liWpKalkuel#1#2{
                 2802
                       \ifmmode
                          \liWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}
                 2803
                 2804
                 2805
                          $\liWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}$
                 2806
                       \fi
                 2807 }
      \MatheEnv
                 2808 \def\MatheEnv#1{
                 2809
                       \medskip
                 2810
                 2811
                       \hspace{1em}#1
                 2812
                 2813
                       \medskip
                 2814 }
         \Mathe
                 2815 \left( \frac{Mathe#1}{} \right)
                 2816 \MatheEnv{$#1$}
                 2817 }
\liWpEquivalent Let-Abkürzung: \let\equivalent=\liWpEquivalent
                 2818 \def\liWpEquivalent#1{
                       \MatheEnv{$\equiv$\hspace{1em}$#1$}
                 2820 }
                 Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liWpErklaerung
\liWpErklaerung
                 2821 \newlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                 2822 \def\liWpErklaerung#1{
                       \setlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}{\leftskip}
                 2823
                 2824
                       \setlength{\leftskip}{0.5cm}
                 2825
                 2826
                       \par
                 2827
                       \noindent
                 2828
                 2829
                          \scriptsize
                 2830
                          #1
                 2831
                       }
                 2832
                 2833
                       \setlength{\leftskip}{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                 2834
                 2835 }
```

\liWpErklaerungVerzweigung

```
2836 \def\liWpErklaerungVerzweigung{
2837  $\liWpKalkuelOhneMathe{if~\{~b~\}~then~\{~a1~\}~else~\{~a2~\}}{Q}}
2838  \equiv
2839  (b \land \liWpKalkuelOhneMathe{a1}{Q})
2840  \lor
2841  (\neg b \land \liWpKalkuelOhneMathe{a2}{Q})$
2842 }

2843 \ExplSyntaxOff
2844
```

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	\AddToHook 1349	\bfseries 486, 1234,
\# 109	\advance 2424	1236, 2197, 2203,
343, 398, 1181,	\AfterEndEnvironment 2493	2205, 2207, 2208, 2577
1183, 1694, 1695,	\allsectionsfont 1230	\Bigl 2686
1696, 2030, 2500, 2686		\Bigr 2690
\@Skip@Erklaerung@Reset	\Alph 1244	\bigskip 48, 376,
	\alph 1244, 1245	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
2821, 2823, 2834	\alpha 2600, 2602, 2603,	609, 614, 1570, 1898
\Qafterheading 1661	2606, 2608, 2609,	\bool 321, 344
\Qafterindentfalse . 1661	2610, 2611, 2612,	\bowtie
\@liDirLeft 2716, 2721, 2733	2616, 2622, 2623,	2345, 2348, 2349, 2350
\@liDirRight 2717, 2719,	2628, 2629, 2630,	\Box 159
2720, 2721, 2722, 2733	2633, 2641, 2642, 2643	\boxtimes 474
\@liDistance	\arabic 1244, 2219, 2224,	C
2727, 2728, 2732	2229, 2235, 2241, 2247	C
\@liPos 2724, 2725, 2732	$\arraystretch \dots 1920$	\c 1327, 1328
\\	_	\cdot 1738, 1791, 1802
630, 631, 634, 635,	В	\centerline
638, 639, 731, 732,	\BeforeBeginEnvironment	1368, 2298, 2320, 2335
733, 840, 869, 871,	$\dots \dots $	\chapter 1234, 1235
897, 906, 951, 993,	\begin 628, 679, 694,	\char 1568
994, 995, 1000,	729, 753, 800, 832,	\clearpage 1562
1001, 1002, 1022,	847, 867, 877, 893,	\cline 607
1568, 1925, 1983, 1986	913, 945, 962, 991,	\clist $226, 270,$
\{ 207, 1118,	1016, 1037, 1052,	271, 290, 294, 2432
1128, 1140, 1141,	1161, 1250, 1325,	\columnbreak 2467
1146, 1180, 1409,	1363, 1372, 1379,	\cs 293, 318, 342,
1970, 2375, 2686, 2837	1487, 1560, 1612,	343, 380, 392, 1644
\} 207, 1118,	1617, 1625, 1650,	\csname 1312, 1315
1128, 1140, 1141,	1655, 1666, 1676,	\cup 1141,
1148, 1184, 1410,	1680, 1763, 1767,	2004, 2609, 2623, 2630
1970, 2375, 2690, 2837	1783, 1806, 1829,	
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	1844, 1923, 1924,	D
293, 318, 342, 343,	1974, 2019, 2139,	\DeclareMathSymbol
357, 358, 364, 367,	2159, 2300, 2322,	
370, 380, 392, 1350	2336, 2492, 2503, 2690	\DecoINERT
, , ,	\begingroup 1561, 1972, 2420	2222, 2295, 2296, 2318
	\beschriftung	\DecoINERTwithPivot .
\⊔ 1982, 1992	1592, 1596,	2238, 2317
,	1600, 1604, 1608, 1610	\DecoLEFT 2217, 2316
${f A}$	\beta 2600,	\DecoLEFTwithPivot
\addbibresource	2603, 2607, 2608,	2232, 2294
1538, 1539, 1540,	2609, 2612, 2622,	\DecoRIGHT 2227, 2319, 2329
1541, 1542, 1543,	2623, 2624, 2629, 2630	\DecoRIGHTwithPivot .
1544, 1545, 1546, 1547	\bf 2197, 2198, 2199	2244, 2297

\definecolor 1232	liLernkartei 1664	1973, 1990, 1998,
\delta 65, 107, 165, 207, 1132	liProduktionsRegeln	2107, 2116, 2359,
\dh 1696, 2611		2498, 2650, 2707, 2733
·		
\directlua	liProjektSprache $\frac{1584}{1}$	\footrulewidth . 1261, 1521
58, 137, 195, 200,	liQuellen $\underline{1644}$	\foreach . 1327, 1330, 1337
1113, 1127, 1147,	liRelationenSchemaFormat	:\forestFirst 2447, 2450
1155, 1162, 1167,		\forestLast 2448, 2450
1955, 1960, 2013,	liRmodell \dots $\frac{2359}{2359}$	\forest0get 2447, 2448
		9
2020, 2027, 2387,	liUebergangsTabelle	\forestOnes 2460
2479, 2511, 2516,	<u>1920</u>	\forest0v 2449, 2450, 2453
2517, 2521, 2526,	\equiv 2819, 2838	\forestov . 2439, 2443,
2527, 2531, 2537, 2538	\erzeuge@tiefgestellt	2444, 2447, 2448,
\do 2218, 2223,	1127, 1128, 1132	2449, 2450, 2452, 2453
2228, 2233, 2239, 2245	\expandafter	\forestset 2435, 2458
\dots $\dots \dots 517, 521,$	1312, 2253, 2255,	\forestSortLevel
1409, 2146, 2622, 2623	2256, 2257, 2265, 2423	2437, 2445, 2459, 2460
\DOWNarrow 2720	\ExplSyntaxOff	\frac 1740, 1771, 1802, 1817
\draw 1332, 1335,	. 50, 92, 134, 139,	\fullouterjoin 2350
		\langle \text{Tullouter Join \(\frac{2550}{2550}\)
1338, 2094, 2393, 2396	192, 197, 202, 539,	-
	561, 576, 1108,	\mathbf{G}
${f E}$	1186, 1221, 1352,	\g 29, 37, 270, 271, 290,
\edef 1323,	1507, 1522, 1686,	294, 300, 301, 302,
2311, 2315, 2327, 2328	1761, 1948, 2122,	303, 304, 306, 307,
\else 581, 589,	2372, 2433, 2551,	309, 311, 312, 313,
597, 1122, 1136,	2658, 2693, 2772, 2843	314, 315, 316, 319,
1172, 1608, 1711,	$\ExplSyntaxOn \dots 22,$	323, 324, 325, 328,
1721, 1731, 1745,	61, 102, 135, 160,	330, 331, 332, 333,
1966, 2003, 2089,	193, 198, 223, 481,	334, 335, 346, 347,
2257, 2450, 2452, 2804	545, 562, 1081,	348, 349, 357, 358,
$\ \ \ \ \ \ \ \ $	1176, 1198, 1348,	360, 366, 367, 369,
1390, 1419, 1421, 1567	1500, 1512, 1587,	370, 372, 373, 381,
\empty 1608, 2002	1700, 1930, 2103,	386, 388, 393, 395, 399
\emptyset	2360, 2430, 2478,	\Gamma . 106, 164, 207, 1141
1912, 2617, 2638, 2671	2574, 2668, 2744, 2797	\gappto 2455
1912, 2617, 2638, 2671 \end 667, 690, 715, 750,	2574, 2668, 2744, 2797	
1912, 2617, 2638, 2671		\gappto 2455
1912, 2617, 2638, 2671 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860,	2574, 2668, 2744, 2797 F	\gappto 2455 \geq 1416,
1912, 2617, 2638, 2671 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938,	${\bf F} \\ {\bf faCheckSquare0} \\ \ \dots \\ \ 2670$	\gappto
1912, 2617, 2638, 2671 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009,	2574, 2668, 2744, 2797 F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100	\gappto
1912, 2617, 2638, 2671 \text{\text{end}} 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067,	2574, 2668, 2744, 2797 F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094	\gappto
$\begin{array}{c} 1912,2617,2638,2671 \\ \verb \end & 667,690,715,750, \\ 784,816,844,860, \\ 874,882,909,938, \\ 959,984,1009, \\ 1029,1049,1067, \\ 1163,1252,1341, \end{array}$	F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot	\gappto
1912, 2617, 2638, 2671 \text{\text{end}} 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067,	2574, 2668, 2744, 2797 F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094	\gappto
$\begin{array}{c} 1912,2617,2638,2671 \\ \verb \end & 667,690,715,750, \\ 784,816,844,860, \\ 874,882,909,938, \\ 959,984,1009, \\ 1029,1049,1067, \\ 1163,1252,1341, \end{array}$	F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot	\gappto
$\begin{array}{c} 1912,2617,2638,2671 \\ \verb \end & 667,690,715,750, \\ 784,816,844,860, \\ 874,882,909,938, \\ 959,984,1009, \\ 1029,1049,1067, \\ 1163,1252,1341, \\ 1375,1376,1383, \\ 1492,1565,1614, \\ \end{array}$	F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519	\gappto 2455 \geq 1416,
$\begin{array}{c} 1912,2617,2638,2671 \\ \verb \end & 667,690,715,750, \\ 784,816,844,860, \\ 874,882,909,938, \\ 959,984,1009, \\ 1029,1049,1067, \\ 1163,1252,1341, \\ 1375,1376,1383, \\ 1492,1565,1614, \\ 1622,1641,1657, \\ \end{array}$	F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258,	\gappto 2455 \geq 1416,
$\begin{array}{c} 1912,2617,2638,2671 \\ \mbox{\begin{tabular}{c} } & 667,690,715,750,\\ 784,816,844,860,\\ 874,882,909,938,\\ 959,984,1009,\\ 1029,1049,1067,\\ 1163,1252,1341,\\ 1375,1376,1383,\\ 1492,1565,1614,\\ 1622,1641,1657,\\ 1658,1672,1683,\\ \end{array}$	F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258,	\gappto 2455 \geq 1416,
$\begin{array}{c} 1912,2617,2638,2671 \\ \verb \end & 667,690,715,750,\\ 784,816,844,860,\\ 874,882,909,938,\\ 959,984,1009,\\ 1029,1049,1067,\\ 1163,1252,1341,\\ 1375,1376,1383,\\ 1492,1565,1614,\\ 1622,1641,1657,\\ 1658,1672,1683,\\ 1684,1765,1778,\\ \end{array}$	F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258,	\gappto 2455 \geq 1416,
$\begin{array}{lll} & 1912,2617,2638,2671 \\ \mbox{\begin{tabular}{ll} $\bullet 667,690,715,750,\\ 784,816,844,860,\\ 874,882,909,938,\\ 959,984,1009,\\ 1029,1049,1067,\\ 1163,1252,1341,\\ 1375,1376,1383,\\ 1492,1565,1614,\\ 1622,1641,1657,\\ 1658,1672,1683,\\ 1684,1765,1778,\\ 1803,1826,1841,\\ \end{array}$	F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258,	\gappto 2455 \geq 1416,
$\begin{array}{c} 1912,2617,2638,2671 \\ \verb \end & 667,690,715,750,\\ 784,816,844,860,\\ 874,882,909,938,\\ 959,984,1009,\\ 1029,1049,1067,\\ 1163,1252,1341,\\ 1375,1376,1383,\\ 1492,1565,1614,\\ 1622,1641,1657,\\ 1658,1672,1683,\\ 1684,1765,1778,\\ \end{array}$	F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258,	\gappto 2455 \geq 1416,
$\begin{array}{lll} & 1912,2617,2638,2671 \\ \mbox{\begin{tabular}{ll} $\bullet 667,690,715,750,\\ 784,816,844,860,\\ 874,882,909,938,\\ 959,984,1009,\\ 1029,1049,1067,\\ 1163,1252,1341,\\ 1375,1376,1383,\\ 1492,1565,1614,\\ 1622,1641,1657,\\ 1658,1672,1683,\\ 1684,1765,1778,\\ 1803,1826,1841,\\ \end{array}$	F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258,	\gappto 2455 \geq 1416,
$\begin{array}{lll} & 1912,2617,2638,2671 \\ \mbox{\begin{tabular}{ll} $\bullet 667,690,715,750,\\ 784,816,844,860,\\ 874,882,909,938,\\ 959,984,1009,\\ 1029,1049,1067,\\ 1163,1252,1341,\\ 1375,1376,1383,\\ 1492,1565,1614,\\ 1622,1641,1657,\\ 1658,1672,1683,\\ 1684,1765,1778,\\ 1803,1826,1841,\\ 1851,1927,1928,\\ 1976,2021,2149,\\ \end{array}$	F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258,	\gappto 2455 \geq 1416,
$\begin{array}{lll} & 1912,2617,2638,2671 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1255, 1513, 1514, 1515 \faSquare0 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005,	\gappto 2455 \geq 1416,
$\begin{array}{lll} & 1912,2617,2638,2671 \\ \verb \end & 667,690,715,750,\\ & 784,816,844,860,\\ & 874,882,909,938,\\ & 959,984,1009,\\ & 1029,1049,1067,\\ & 1163,1252,1341,\\ & 1375,1376,1383,\\ & 1492,1565,1614,\\ & 1622,1641,1657,\\ & 1658,1672,1683,\\ & 1684,1765,1778,\\ & 1803,1826,1841,\\ & 1851,1927,1928,\\ & 1976,2021,2149,\\ & 2169,2300,2322,\\ & 2336,2493,2507,2690 \end{array}$	F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258,	\gappto 2455 \geq 1416,
$\begin{array}{lll} & 1912,2617,2638,2671 \\ \mbox{\begin{tabular}{ll} $\bullet 667,690,715,750,$\\ $784,816,844,860,$\\ $874,882,909,938,$\\ $959,984,1009,$\\ $1029,1049,1067,$\\ $1163,1252,1341,$\\ $1375,1376,1383,$\\ $1492,1565,1614,$\\ $1622,1641,1657,$\\ $1658,1672,1683,$\\ $1684,1765,1778,$\\ $1803,1826,1841,$\\ $1851,1927,1928,$\\ $1976,2021,2149,$\\ $2169,2300,2322,$\\ $2336,2493,2507,2690 \\ \mbox{\begin{tabular}{ll} } \mbox{\begin{tabular}{ll} $\bullet 81, 91, $	F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450, 2451, 2454, 2456, 2806	\gappto 2455 \geq 1416,
$\begin{array}{lll} & 1912,2617,2638,2671 \\ \verb \end & 667,690,715,750,\\ & 784,816,844,860,\\ & 874,882,909,938,\\ & 959,984,1009,\\ & 1029,1049,1067,\\ & 1163,1252,1341,\\ & 1375,1376,1383,\\ & 1492,1565,1614,\\ & 1622,1641,1657,\\ & 1658,1672,1683,\\ & 1684,1765,1778,\\ & 1803,1826,1841,\\ & 1851,1927,1928,\\ & 1976,2021,2149,\\ & 2169,2300,2322,\\ & 2336,2493,2507,2690 \end{array}$	F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258,	\gappto 2455 \geq 1416,
1912, 2617, 2638, 2671 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2493, 2507, 2690 \endcsname 1312, 1315 \endgroup 1564, 1977, 2425	F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450, 2451, 2454, 2456, 2806	\gappto 2455 \geq 1416,
1912, 2617, 2638, 2671 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2493, 2507, 2690 \endcsname 1312, 1315 \endgroup 1564, 1977, 2425 \enspace 2675, 2677	F $\label{eq:factor} F$ $\factor kSquare0 \dots 2670$ $\factor kSquare0 \dots 1000$ $\factor kSquare0 \dots 1094$ $\factor kSquare0 \dots 1094$ $\fancyfoot \dots 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519$ $\fancyhead \dots 1255, 1513, 1514, 1515$ $\faSquare0 \dots 1088$ $\fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450, 2451, 2454, 2456, 2806$ $\fontspec \dots 1230$ $\footcite \dots 1267$	\gappto 2455 \geq 1416,
1912, 2617, 2638, 2671 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2493, 2507, 2690 \endcsname 1312, 1315 \endgroup 1564, 1977, 2425 \enspace 2675, 2677 environments:	F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450, 2451, 2454, 2456, 2806 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783,	\gappto 2455 \geq 1416,
1912, 2617, 2638, 2671 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2493, 2507, 2690 \endcsname 1312, 1315 \endgroup 1564, 1977, 2425 \enspace 2675, 2677 environments: 1iAdditum 1615	$ F \\ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\gappto 2455 \geq 1416,
1912, 2617, 2638, 2671 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2493, 2507, 2690 \endcsname 1312, 1315 \endgroup 1564, 1977, 2425 \enspace 2675, 2677 environments: 1iAdditum 1615 1iAHuelle 1971	$ F \\ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\gappto 2455 \geq 1416,
1912, 2617, 2638, 2671 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2493, 2507, 2690 \endcsname 1312, 1315 \endgroup 1564, 1977, 2425 \enspace 2675, 2677 environments: 1iAdditum 1615	F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450, 2451, 2454, 2456, 2806 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783, 815, 910, 937, 983, 1388, 1391, 1398, 1403, 1408, 1412,	\gappto 2455 \geq 1416,
1912, 2617, 2638, 2671 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2493, 2507, 2690 \endcsname 1312, 1315 \endgroup 1564, 1977, 2425 \enspace 2675, 2677 environments: 1iAdditum 1615 1iAHuelle 1971	$ F \\ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\gappto 2455 \geq 1416,
1912, 2617, 2638, 2671 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2493, 2507, 2690 \endcsname 1312, 1315 \endgroup 1564, 1977, 2425 \enspace 2675, 2677 environments: liAdditum 1615 liAHuelle 1971 liAntwort 1586 liDiagramm 1674	$ \mathbf{F} \\ \begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\gappto
1912, 2617, 2638, 2671 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2493, 2507, 2690 \endcsname 1312, 1315 \endgroup 1564, 1977, 2425 \enspace 2675, 2677 environments: 1iAdditum 1615 1iAHuelle 1971 1iAntwort 1586 1iDiagramm 1654 1iEinbettung 1585	F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450, 2451, 2454, 2456, 2806 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783, 815, 910, 937, 983, 1388, 1391, 1398, 1403, 1408, 1412, 1418, 1423, 1527, 1779, 1780, 1935, 2152	\gappto 2455 \geq 1416,
1912, 2617, 2638, 2671 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2493, 2507, 2690 \endcsname 1312, 1315 \endgroup 1564, 1977, 2425 \enspace 2675, 2677 environments: liAdditum 1615 liAHuelle 1971 liAntwort 1586 liDiagramm 1658 liExkurs 1623	$ \mathbf{F} \\ \begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\gappto 2455 \geq 1416,
1912, 2617, 2638, 2671 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2493, 2507, 2690 \endcsname 1312, 1315 \endgroup 1564, 1977, 2425 \enspace 2675, 2677 environments: liAdditum 1615 liAHuelle 1971 liAntwort 1586 liDiagramm 1685 liExkurs 1623 liGraphenFormat .1304	F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450, 2451, 2454, 2456, 2806 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783, 815, 910, 937, 983, 1388, 1391, 1398, 1403, 1408, 1412, 1418, 1423, 1527, 1779, 1780, 1935, 2152 \footnote 1688, 1692 \footnotesize	\gappto 2455 \geq 1416,
1912, 2617, 2638, 2671 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2493, 2507, 2690 \endcsname 1312, 1315 \endgroup 1564, 1977, 2425 \enspace 2675, 2677 environments: 1iAdditum 1615 1iAHuelle 1971 1iAntwort 1586 1iDiagramm 1654 1iDiagramm 1653 1iExkurs 1623 1iGraphenFormat 1304 1iKasten 1249	F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450, 2451, 2454, 2456, 2806 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783, 815, 910, 937, 983, 1388, 1391, 1398, 1403, 1408, 1412, 1418, 1423, 1527, 1779, 1780, 1935, 2152 \footnote 1688, 1692 \footnotesize 147, 353, 435, 531,	\gappto 2455 \geq 1416,
1912, 2617, 2638, 2671 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2493, 2507, 2690 \endcsname 1312, 1315 \endgroup 1564, 1977, 2425 \enspace 2675, 2677 environments: liAdditum 1615 liAHuelle 1971 liAntwort 1586 liDiagramm 1685 liExkurs 1623 liGraphenFormat .1304	F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450, 2451, 2454, 2456, 2806 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783, 815, 910, 937, 983, 1388, 1391, 1398, 1403, 1408, 1412, 1418, 1423, 1527, 1779, 1780, 1935, 2152 \footnote 1688, 1692 \footnotesize	\gappto 2455 \geq 1416,
1912, 2617, 2638, 2671 \end 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2493, 2507, 2690 \endcsname 1312, 1315 \endgroup 1564, 1977, 2425 \enspace 2675, 2677 environments: 1iAdditum 1615 1iAHuelle 1971 1iAntwort 1586 1iDiagramm 1654 1iDiagramm 1653 1iExkurs 1623 1iGraphenFormat 1304 1iKasten 1249	F \faCheckSquare0 2670 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450, 2451, 2454, 2456, 2806 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783, 815, 910, 937, 983, 1388, 1391, 1398, 1403, 1408, 1412, 1418, 1423, 1527, 1779, 1780, 1935, 2152 \footnote 1688, 1692 \footnotesize 147, 353, 435, 531,	\gappto 2455 \geq 1416,

2156, 2166, 2600,	$\label{labelitemiv} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	\li@synthese@erklaerung@texte
2602, 2608, 2629, 2760	\land 2839, 2841	2591, 2651
\inhaltsverzeichnis 1559	\LARGE 1234	\liAbleitung $\underline{1155}$
\input . 4, 7, 10, 13, 16, 405	\large 1368, 2409	liAdditum (environment)
\inputminted 2510 , 2520 ,	\leaders 2678	
2530, 2542, 2545, 2549	\left 1703	liAHuelle (environment)
\int 2432	\LEFTarrow 2721	
\item 474,		\liAlphabet 1140
475, 696, 700, 705,	\leftarrow 593	-
710, 754, 763, 768,	\leftouterjoin 2348	liAntwort (environment)
	\leftskip 2823, 2824, 2834	
776, 848, 853, 857,	\LehramtInformatikAutorEmai	11 liAnweisung $\frac{1494}{2748}$
878, 914, 919, 926,	$\dots \dots $	\liAssemblerCode 2540
934, 963, 968, 972,	\LehramtInformatikAutorName	$_{2}$ \liAssemblerDatei 2541
977, 1053, 1058,		\liAttribut <u>2378</u>
1063, 1373, 1374,	\LehramtInformatikGitBranch	l\liAttributHuelle
1644, 1648, 1768,		1962, 2603, 2608
1771, 1775, 1784,	\LehramtInformatikGithubCoo	le kbj &ttributHuelleOhneMathe
1790, 1795, 1807,		1962, 1965,
1811, 1815, 1819,		1005 1001 1001 1000
1823, 1830, 1834,	\LehramtInformatikGithubDom	\liAttributMenge
1838, 2140, 2143,		
2146, 2160, 2163, 2166	$\verb \LehramtInformatikGithubRaw $	vDomain <u>1970</u> , 1982, 1985,
\itshape 530, 2649		1992, 1993, 2007, 2009
\115\text{115\text{115\text{116\text{7}}}	\LehramtInformatikGithubTex	$_{\mathrm{cR}}$ hufgabe
J	384, 2484	$\$ liAufgabenMetadaten . 25
	\LehramtInformatikRepositon	$_{\text{cy}}$ \liAufgabenTitel $\underline{23}$
\j 1327, 1328, 1330, 1331,	4,	\liAusdruck <u>1177</u>
1332, 1337, 1338, 1339	7, 10, 13, 16, 1538,	\liAutomat 61
	1539, 1540, 1541,	$\$ liAutomatenKante ${93}$
K	1542, 1543, 1544,	\liBandAlphabet 1141
\k 1337	1545, 1546, 1547, 2481	\liBedingung 1495
\keys $\dots 31, 70,$	\LehramtInformatikTitel	\liBedingungDrei
82, 112, 122, 170,		
180, 298, 549, 553,		<u>1758</u> , 1798, 1838
567, 572, 1205, 1212	\leq 1802, 2143, 2163	\liBedingungEins
	\let 1130,	$\frac{1752}{1787}$, 1787, 1830
${f L}$	1131, 1562, 2294,	\liBedingungFalsch . 1497
$1 \dots 63, 64, 65, 66,$	2295, 2296, 2297,	\liBedingungWahr $\underline{1496}$
67, 68, 71, 72, 73,	2310, 2312, 2313,	\liBedingungZwei
74, 75, 77, 79, 84,	2314, 2316, 2317,	$\dots \underline{1755}, 1793, 1834$
85, 86, 87, 88, 89,	2318, 2319, 2329,	\liBeschriftung 1575
104, 105, 106, 107,	2421, 2459, 2460, 2670	\liChomskyErklaerung
108, 109, 110, 113,	\li@chomsky@erklaerung@text	se
114, 115, 116, 117,	496, 532	\liChomskyUeberErklaerung
	\li@EntwurfsCode	
118, 119, 125, 126, 127, 128, 129, 130,	624, 670, 671, 672,	\liChomskyUeberschrift
, , , , ,	718, 719, 720, 721,	
131, 162, 163, 164,	787, 788, 789, 790,	\liCpmEreignis 545
165, 166, 167, 168,	791, 792, 819, 820,	\liCpmFruehesterI 602
171, 172, 173, 174,		-
175, 176, 177, 183,	821, 822, 823, 824, 885	\liCpmSpaetesterI 601
184, 185, 186, 187,	\li@EntwurfsCodeAllgemein	\liCpmVon <u>585</u>
188, 189, 547, 550,		\liCpmVonOhneMathe
555, 556, 559, 564,	$\label{limit} \$ li@fussnote@text 1876 ,	585, 588, 590
565, 568, 569, 574,	1882, 1886, 1890, 1894	$\label{licpmVonZu} \label{licpmVonZu} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
1200, 1201, 1202,	\li@GithubLink	\liCpmVonZuOhneMathe
1203, 1206, 1207,	2502, 2515, 2525, 2536	$\dots 577, 580, 582$
1208, 1209, 1215,	\li@mget . 1314, 1318, 1338	\liCpmVorgang562
1216, 1217, 1218,	\li@minc 1317, 1339	\liCpmZu <u>593</u>
1503, 1504, 1505,	\li@mset	\liCpmZuOhneMathe
1647, 1648, 1649, 1656	1311, 1319, 1328, 1331	593, 596, 598
\labelenumi 1245	\li@numdiscs	liDiagramm (environ-
\labelenumii 1245	1000 1000 1000	ment) <u>1674</u>
\labelitemi 1239	\li@Rmodell@Schrift .	liEinbettung (environ-
\labelitemii 1240	2359, 2368, 2378	
\labelitemiii 1241	\li@sequence 1324, 1337	\liEntwurfs $\dots 1032$

		1) 2 677 2 2 4 77 2
	\liEntwurfsModellPraesentat	-
1; EntrumfalhatraktaFahrik		\liKellerKante <u>140</u> \liKellerUebergang
	\liEntwurfsZustandAkteure	$\dots \dots $
\liEntwurfsAbstrakteFabrikU		\liKontrollCode 1498
	\liEntwurfsZustandUml	liKontrollflussgraph
\liEntwurfsAdapter 723		(environment) 1486
-	\liEpsilon <u>1126</u>	\liKontrollKnotenPfad
\liEntwurfsAdapterAkteure	\liErAttribute	
	1084, 1098, 1100	\liKontrollTextzeileKnoten
\liEntwurfsAdapterCode	\liErDatenbankName . 1103	
	\liErEntity <u>1082</u> , 1086, 1088	\liKurzeTabellenLinie 607
\liEntwurfsAdapterUml 678, 724	\liErledigt 2670	\liLadeAllePakete 228
\liEntwurfsBeobachter 794	\liErMpAttribute 1097	\liLadePakete 54, 57,
\liFn+rumfaPachachter 194	$\frac{1}{1085}$	<u>224, 229, 483, 544,</u>
	\liErMpRelationship \frac{1091}{1091}	1117, 1347, 1358,
\liEntwurfsBeobachterCode	\liErRelationship	1874, 1954, 2102, 2573
	<u>1083</u> , 1092, 1094	\liLatexCode 2501
 /	\liExamensAufgabe 6	\liLeereZelle 1912
\liEntwurfsBeobachterUml	\liExamensAufgabeA 15	liLernkartei (environ-
	\liExamensAufgabeTA 12	ment) 1664
\liEntwurfsDekorierer 826	e\liExamensAufgabeTTA 9	\liLinksReduktion 1979
\lientwurisDekoriererakteur	liExkurs (environment) 1623	\liLinksReduktionInline
	\liFalsch 475	1988, 1996
\liEntwurfsDekoriererCode	\liFlaci 1187	\liMasterExkurs 1843
	\liFremd 2358	\liMasterFaelle $\frac{1782}{1850}$
\liEntwurfsDekoriererUml	\liFunktionaleAbhaengigkeit	:
	2001, 2004, 2012	
\liEntwurfsEinfacheFabrik	\liFunktionaleAbhaengigkeit	
		1762, 1845
\lientwuriseiniacherabrikak	teure $\frac{2015}{1875}$	\liMasterVariablenDeklaration
	\liFussnoteDreiText	
\liEntwurfsEinfacheFabrikUm	11 1889, 1907	$\frac{1853}{1}$
	\liFussnoteEinsText .	\liMenge 71, 72, 74,
\liEntwurfsEinzelstueck	1881, 1901	113, 114, 115, 119,
	$\label{lift} \$ liFussnoteLink $\underline{1691}$	171, 172, 173, 177,
\lientwurisEinzelstueckAkte	VIIFussnoteLink 1691 eure 1897	$\underline{1118}$, 1167 , 1206 , 1207
<u>610</u> , 669	\liFussnoteUrl . 1030 , 1687	\liMengeOhneMathe
\liEntwurfsEinzelstueckCode	9 $ackslash$ liFussnoteVierText .	1118, 1121, 1123
	1893, 1910	\liMinimierungErklaerung
\liEntwurfsEinzelstueckUml	$\label{lift} \$.	
	1885, 1904	\liMinispracheDatei $\frac{2544}{}$
\liEntwurfsErbauer 940	\liGeschweifteKlammern	\linespread 2366
\liEntwurfsErbauerAkteure	\dots 1159, 2016, <u>2682</u>	\liNichtsZuTun $\underline{2671}$
0.00000000000000000000000000000000000	\liGrammatik $\underline{1198}$	\lio
\liEntwurfsErbauerUml	liGraphenFormat (envi-	\liOmega 1715 , 1759
	ronment) \dots $\underline{1304}$	\liOmegaOhneMathe
\liEntwurfsFabrikmethode	\liHanoi <u>1311</u>	\dots 1715, 1720, 1722
$\dots \dots \dots \underline{986}, \underline{1011}$	\liminskellCode 2547	\li00hneMathe
\liEntwurisFabrikmethodeAkt	ENTEHaskellDatei $\frac{2548}{}$	\dots 1725, 1730, 1732
	\liInduktionAnfang . 2747	\liParagraphMitLinien
\liEntwurfsFabrikmethodeUml		. 532, 1936, 2651,
		<u>2672</u> , 2751, 2759, 2767
\liEntwurfsKompositum	\liInduktionMarkierung	\liPetriErreichKnotenDrei
\liEntwurfsKompositumAkteur		\liPetriErreichTransition
	\liInduktionVoraussetzung	
\liEntwurfsKompositumUml	2755	\liPetriSetzeSchluessel
	\liJavaCode 2500	
	i hStavaDate i 625, <u>2509</u>	\liPetriTransitionsName
	\liJavaExamen 2529	
	i hStauaresplateure 2519	\liPetriTransitionsNameOhneMathe
1034	liKasten (environment) <u>1249</u>	2085, 2088, 2090

\liPetriTransPfeile 2097	\liTheta $\dots \frac{1705}{}$,	\loop 2179
\liPolynomiellReduzierbar	1756, 1785, 1791, 1796	\lor 2840
	\liThetaOhneMathe	\ltimes 1861
		\1001
\liPotenzmenge	\dots 1705, 1710, 1712	2.5
1127, 1131, 2108	\liTOhneMathe	${f M}$
\liPotenzmengeOhneMathe	1735, 1744, 1746	\makeatletter 1660, 2418
1128, 1129, 1130	\liTuringKante 203	\makeatother 1662, 2426
, , ,		\marginpar
\liPrimaer $\dots 2357$	\liTuringLeerzeichen	
\liProblemBeschreibung	159, 167	1087, 1093, 1099, 1567
1362	\liTuringMaschine 160	\mathbb 1416, 2166, 2760
\liProblemClique $\overline{1385}$	\liTuringUeberfuehrung	\mathbin . 2348, 2349, 2350
_		\mathcal 1726, 2629,
\liProblemName	<u>206</u>	
$\dots 1361, 1368,$	\liTuringUebergaenge	2634, 2636, 2637, 2638
1380, 1382, 1395,		\Mathe <u>2815</u>
1406, 1407, 1415, 1416	\liTuringUebergangZelle	\MatheEnv <u>2808</u> , 2816, 2819
		\mathord 1868, 1869
\liProblemSat 1414	193	
\liProblemSubsetSum .	\liUeberfuehrungsFunktion	\mdfsetup 1248,
$\dots \dots 1405, 1414$	<u>1132</u>	1593, 1597, 1601, 1605
\liProblemVertexCover	\liUeberfuehrungsFunktionOh	$n \geq m \leq d \leq k \leq 1$
•		1578, 1580, 1654,
1385, 1393	1132, 1135, 1137	1682, 2364, 2370,
\liProduktionen $\underline{1166}$, 1208	liUebergangsTabelle	
liProduktionsRegeln	(environment) 1920	2680, 2684, 2809, 2813
(environment) 1156	\liUeberschriftDreiecksTabe	₁ \memph <u>1567</u>
`		\mintinline 2500,
liProjektSprache (envi-		2501, 2540, 2547, 2552
ronment) \dots 1584	\liUmlLeserichtung . 2715	
\liPseudoUeberschrift	\liVertauschen 2386	\mkern 2348, 2349, 2350
1569,	\liWortInSprache 608	\mlq 1866, 1868
		\mrq 1866, 1869
1619, 1620, 1922,	\liWortNichtInSprache 613	\msg 39, 403
1932, 2748, 2756, 2764	\liWpEquivalent 2818	
\liPumpingKontextfrei	\liWpErklaerung 2821	\myList
	\liWpErklaerungVerzweigung	2439, 2440, 2441, 2444
		\myNodes 2428,
\liPumpingRegulaer . 2133		2443, 2449, 2453, 2455
liQuellen (environment)	$\label{liwpKalkuel} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	2110, 2110, 2100, 2100
	\liWpKalkuelOhneMathe	TN T
\liRechtsReduktionInline	2798, 2803,	${f N}$
		$\NeedsTeXFormat . 1, 19,$
	2805, 2837, 2839, 2841	52, 220, 409, 470,
\liRekursionsGleichung	\liZustandsBuchstabe	477, 541, 604, 619,
1749, 1809	$\dots \dots \dots 1142,$	
\liRelation <u>2026</u>	1151, 1153, 1171, 1173	1074, 1110, 1223,
liRelationenSchemaFormat		1263, 1272, 1277,
TITOTA OTTORIO OTTORIO OTTORIO	\liZustandsBuchstabeGross	1306, 1344, 1354,
(environment) $\underline{2379}$	1143, 1152, 1154	1426, 1509, 1524,
\liRelationMenge 2373	\liZustandsmenge <u>1130</u>	1530, 1552, 1698,
\liRichtig <u>474</u>	\liZustandsmengeNr	
liRmodell (environment)		1858, 1871, 1950,
,		2033, 2099, 2124,
	\liZustandsmengeNrGross	2129, 2173, 2339,
\liRundeKlammer . 1702 ,	1152	2352, 2381, 2462,
1706, 1716, 1726, 1740	\liZustandsMengenSammlung	2469, 2474, 2554,
\liSortierMarkierung 2398		
\liSortierPfeil 2392		2569, 2660, 2664,
	\liZustandsMengenSammlungNr	2695, 2737, 2774, 2794
\liSortierPfeilUnten 2395	$ \underbrace{2113} $	\neg 2841
\liSpaltenUmbruch <u>2467</u>	\liZustandsmengeOhneMathe	\negthinspace 1703
\liSqlCode <u>2552</u>	1130	\newcounter 2193, 2194
\listen@punkt 1644, 1656	\liZustandsname 1153	
		\NewDocumentCommand .
\liStrich <u>1360</u>	\liZustandsnameGross	62, 103, 140, 161,
$\label{lisyntheseErklaerung}$	$\dots \underline{1154}, 2105, 2114$	203, 224, 546, 563,
2591 , 2656	\liZustandsnameTiefgestellt	
\liSyntheseUeberErklaerung		
· ·		1199, 1378, 1501,
	\liZustandsPaar <u>1914</u>	1528, 1687, 1691,
\liSyntheseUeberschrift	\liZustandsPaarVariablenNam	e 2015, 2026, 2093,
2575, 2655	$\dots \underline{1913}, 1916, 1917$	2509, 2519, 2529,
\liT <u>1735,</u> 1750, 1764, 1825		,,,
		2541 2544 2548 2715
	\lap 2346	2541, 2544, 2548, 2715
\liTeilen 1959	\lap	\NewDocumentEnvironment
	\lap 2346	

1486, 1584, 1585,		473, 543, 622, 623,
1588, 1615, 1623,	53, 221, 410, 471,	1077, 1079, 1080,
1645, 1664, 1674,	478, 542, 605, 620,	1116, 1225, 1226,
1921, 1971, 2361, 2379	1075, 1111, 1224,	1229, 1231, 1233,
\newlength 2821	1264, 1273, 1278,	1238, 1247, 1254,
\node 559, 1494,	1307, 1345, 1355,	1265, 1266, 1275,
1499, 2219, 2224,	1427, 1510, 1525,	1279, 1280, 1281,
2229, 2235, 2241,	1531, 1553, 1699,	1309, 1310, 1359,
2247, 2398, 2443, 2732	1859, 1872, 1951,	1428, 1527, 1532,
\noexpand 2307,	2034, 2100, 2125,	1533, 1549, 1556,
2308, 2309, 2328, 2443	2130, 2174, 2340,	1557, 1558, 1586,
\noindent 355,	2353, 2382, 2463,	1701, 1862, 1863,
610, 615, 1571,	2470, 2475, 2555,	2035, 2037, 2127,
1573, 1577, 1581,	2570, 2661, 2665,	2187, 2189, 2341,
1609, 1637, 1639,	2696, 2738, 2775, 2795	2342, 2343, 2356,
1652, 1668, 1670,		2384, 2415, 2466,
1678, 1847, 1900,	\mathbf{Q}	2472, 2477, 2488,
1903, 1906, 1909,	\QS@list	2489, 2557, 2662,
2374, 2673, 2685, 2827	2300, 2311, 2315,	2669, 2699, 2700,
\nolinkurl 388, 2506	2322, 2328, 2333, 2336	2702, 2703, 2741,
\normalsize 1236	\QS@select@equal	2742, 2743, 2776, 2796
\notin 616	$\dots \dots 2275, 2279$	\right 1703
\null 2678	\QS@select@greater	\RIGHTarrow 2717, 2722
•	2276, 2280	\Rightarrow 611, 616
0	\QS@select@smaller	\rightarrow 207,
\o@join	2271, 2274, 2278	500, 505, 513, 517,
2345, 2348, 2349, 2350	\QS@sort@a	519, 520, 522, 577,
\Omega 1716	2253, 2286, 2307, 2308	585, 2097, 2600,
\omega 2135, 2136, 2156, 2157	\QS@sort@b 2253, 2254	2607, 2609, 2612,
\or 2256	\QS@sort@c 2257, 2264	
(01 2250	\QS@sort@d 2265, 2273	2617, 2622, 2623, 2628
P	\QS@sort@empty . 2255, 2260	\rightouterjoin <u>2349</u> \Roman 1244
		•
\nagestyle 1259	\D\$@aar+@aingla 9956 9961	\mamma 1944 1946
\pagestyle 1259	\QS@sort@single 2256, 2261	\roman 1244, 1246
\par 354, 375, 536,	\QSinitialize	\romannumeral 2265
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576,	\QSinitialize 2178, 2290, 2325	\romannumeral 2265 \rtimes 1861
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669,	\QSinitialize 2178, 2290, 2325 \QSIr . 2261, 2267, 2275,	\romannumeral 2265
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335,	\QSinitialize	\romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679,	\QSinitialize	\romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832	\QSinitialize	\romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832 \paragraph 1236	\QSinitialize	\romannumeral
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832 \paragraph 1236 \parindent 2367	\QSinitialize	\romannumeral
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832 \paragraph 1236 \parindent 2367 \path 94, 141, 204, 574	\QSinitialize	\romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832 \paragraph 1236 \parindent 2367 \path 94, 141, 204, 574 \pgfkeys 2049, 2718,	\QSinitialize	\romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832 \paragraph 1236 \parindent 2367 \path 94, 141, 204, 574 \pgfkeys . 2049, 2718, 2719, 2720, 2721,	\QSinitialize	\romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832 \paragraph 1236 \parindent 2367 \path 94, 141, 204, 574 \pgfkeys 2049, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2725, 2728, 2730	\QSinitialize	\romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832 \paragraph 1236 \parindent 2367 \path 94, 141, 204, 574 \pgfkeys . 2049, 2718, 2719, 2720, 2721,	\QSinitialize	\romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832 \paragraph 1236 \parindent 2367 \path 94, 141, 204, 574 \pgfkeys 2049, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2725, 2728, 2730	\QSinitialize	\romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832 \paragraph 1236 \parindent 2367 \path 94, 141, 204, 574 \pgfkeys 2049, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2725, 2728, 2730 \pgfmath@count	\QSinitialize	\romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\par 354, 375, 536, \\ 1188, 1196, 1576, \\ 1638, 1661, 1669, \\ 2298, 2320, 2335, \\ 2376, 2655, 2679, \\ 2683, 2691, 2826, 2832 \\ \text{paragraph} 1236 \\ \text{parindent} 2367 \\ \text{path} 94, 141, 204, 574 \\ \text{pgfkeys} 2049, 2718, \\ 2719, 2720, 2721, \\ 2722, 2725, 2728, 2730 \\ \text{pgfmath@count} 2420, 2422, 2424	\QSinitialize	\romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832 \paragraph 1236 \parindent 2367 \path 94, 141, 204, 574 \pgfkeys 2049, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2725, 2728, 2730 \pgfmath@count 2420, 2422, 2424 \pgfmath@smuggleone 2425	\QSinitialize	\romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832 \paragraph 1236 \parindent 2367 \path 94, 141, 204, 574 \pgfkeys 2049, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2725, 2728, 2730 \pgfmath@count 2420, 2422, 2424 \pgfmath@smuggleone 2425 \pgfmathdeclarefunction	\QSinitialize	\romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\par 354, 375, 536, \\ 1188, 1196, 1576, \\ 1638, 1661, 1669, \\ 2298, 2320, 2335, \\ 2376, 2655, 2679, \\ 2683, 2691, 2826, 2832 \\ \text{paragraph} 1236 \\ \text{parindent} 2367 \\ \text{path} 94, 141, 204, 574 \\ \text{pgfkeys} 2049, 2718, \\ 2719, 2720, 2721, \\ 2722, 2725, 2728, 2730 \\ \text{pgfmath@count} \\ 2420, 2422, 2424 \\ \text{pgfmathdeclarefunction} \\ 2419	\QSinitialize	\romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 \\ \textbf{S} \sb 67, 77, 79, 108, 166, 512, 513, 517, 520, 521, 522, 1171, 1173, 1753, 1756, 1759, 1785, 1791, 1940, 2085, 2094, 2622, 2623, 2624, 2629, 2633, 2634, 2637, 2638, 2641, 2642, 2643 \\ \textbf{Scriptscriptstyle} 577, 585, 593
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832 \paragraph 1236 \parindent 2367 \path 94, 141, 204, 574 \pgfkeys 2049, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2725, 2728, 2730 \pgfmath@count 2420, 2422, 2424 \pgfmath@smuggleone 2425 \pgfmathdeclarefunction 2419 \pgfmathint 2420	\QSinitialize	\romannumeral
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832 \paragraph 1236 \parindent 2367 \path 94, 141, 204, 574 \pgfkeys 2049, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2725, 2728, 2730 \pgfmath@count 2420, 2422, 2424 \pgfmath@smuggleone 2425 \pgfmathdeclarefunction 2419 \pgfmathint 2420 \pgfmathparse 1318, 2437,	\QSinitialize	\romannumeral
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832 \paragraph 1236 \parindent 2367 \path 94, 141, 204, 574 \pgfkeys 2049, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2725, 2728, 2730 \pgfmath@count 2420, 2422, 2424 \pgfmath@smuggleone 2425 \pgfmathdeclarefunction 2419 \pgfmathint 2420 \pgfmathparse	\QSinitialize	\romannumeral
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832 \paragraph 1236 \parindent 2367 \path 94, 141, 204, 574 \pgfkeys 2049, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2725, 2728, 2730 \pgfmath@count 2420, 2422, 2424 \pgfmath@smuggleone 2425 \pgfmathdeclarefunction 2419 \pgfmathparse 1318, 2437, 2442, 2445, 2459, 2460 \pgfmathresult	\QSinitialize	\romannumeral
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832 \paragraph 1236 \parindent 2367 \path 94, 141, 204, 574 \pgfkeys 2049, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2725, 2728, 2730 \pgfmath@count 2420, 2422, 2424 \pgfmath@smuggleone 2425 \pgfmathdeclarefunction 2419 \pgfmathint 2420 \pgfmathint 2420 \pgfmathparse 1318, 2437, 2442, 2445, 2459, 2460 \pgfmathresult 1319, 2420,	\QSinitialize	\romannumeral
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832 \paragraph 1236 \parindent 2367 \path 94, 141, 204, 574 \pgfkeys 2049, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2725, 2728, 2730 \pgfmath@count 2420, 2422, 2424 \pgfmath@smuggleone 2425 \pgfmathdeclarefunction 2419 \pgfmathint 2420 \pgfmathparse 1318, 2437, 2442, 2445, 2459, 2460 \pgfmathresult 1319, 2420, 2421, 2423, 2425,	\QSinitialize	\romannumeral
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832 \paragraph 1236 \parindent 2367 \path 94, 141, 204, 574 \pgfkeys 2049, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2725, 2728, 2730 \pgfmath@count 2420, 2422, 2424 \pgfmath@smuggleone 2425 \pgfmathheclarefunction 2419 \pgfmathint 2420 \pgfmathparse 1318, 2437, 2442, 2445, 2459, 2460 \pgfmathresult 1319, 2420, 2421, 2423, 2425, 2438, 2446, 2459, 2460	\QSinitialize	\romannumeral
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832 \paragraph 1236 \parindent 2367 \path 94, 141, 204, 574 \pgfkeys 2049, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2725, 2728, 2730 \pgfmath@count 2420, 2422, 2424 \pgfmath@smuggleone 2425 \pgfmathint 2420 \pgfmathint 2420 \pgfmathparse 1318, 2437, 2442, 2445, 2459, 2460 \pgfmathresult 1319, 2420, 2421, 2423, 2425, 2438, 2446, 2459, 2460 \pgfutil@empty 2421	\QSinitialize \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\romannumeral
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832 \paragraph 1236 \parindent 2367 \path 94, 141, 204, 574 \pgfkeys 2049, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2725, 2728, 2730 \pgfmath@count 2420, 2422, 2424 \pgfmath@smuggleone 2425 \pgfmathdeclarefunction 2419 \pgfmathint 2420 \pgfmathparse 1318, 2437, 2442, 2445, 2459, 2460 \pgfmathresult 1319, 2420, 2421, 2423, 2425, 2438, 2446, 2459, 2460 \pgfutil@empty 2421 \pgfutil@loop 2422	\QSinitialize \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\romannumeral
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832 \paragraph 1236 \parindent 2367 \path 94, 141, 204, 574 \pgfkeys 2049, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2725, 2728, 2730 \pgfmath@count 2420, 2422, 2424 \pgfmath@smuggleone 2425 \pgfmathdeclarefunction 2419 \pgfmathparse 2419 \pgfmathparse 1318, 2437, 2442, 2445, 2459, 2460 \pgfmathresult 1319, 2420, 2421, 2423, 2425, 2438, 2446, 2459, 2460 \pgfutil@empty 2421 \pgfutil@loop 2422 \pgfutil@repeat 2425	\QSinitialize \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\romannumeral
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832 \paragraph 1236 \parindent 2367 \path 94, 141, 204, 574 \pgfkeys 2049, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2725, 2728, 2730 \pgfmath@count 2420, 2422, 2424 \pgfmath@smuggleone 2425 \pgfmathdeclarefunction 2419 \pgfmathparse 1318, 2437, 2442, 2445, 2459, 2460 \pgfmathresult 1319, 2420, 2421, 2423, 2425, 2438, 2446, 2459, 2460 \pgfutil@empty 2421 \pgfutil@loop 2422 \pgfutil@repeat 2425 \preceq 1381	\QSinitialize \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\romannumeral
\par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2655, 2679, 2683, 2691, 2826, 2832 \paragraph 1236 \parindent 2367 \path 94, 141, 204, 574 \pgfkeys 2049, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2725, 2728, 2730 \pgfmath@count 2420, 2422, 2424 \pgfmath@smuggleone 2425 \pgfmathdeclarefunction 2419 \pgfmathparse 2419 \pgfmathparse 1318, 2437, 2442, 2445, 2459, 2460 \pgfmathresult 1319, 2420, 2421, 2423, 2425, 2438, 2446, 2459, 2460 \pgfutil@empty 2421 \pgfutil@loop 2422 \pgfutil@repeat 2425	\QSinitialize \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\romannumeral

\setmainfont 1227	\titlespacing 1235	683, 730, 735, 740,
\setmainlanguage 407	\t1 . $29, 37, 63, 64, 65,$	743, 801, 802, 803,
\setminted 2494, 2495	66, 67, 68, 71, 72,	808, 809, 838, 868,
\setminus 2000	73, 74, 75, 77, 79,	895, 896, 899, 950,
\setsansfont 1228	104, 105, 106, 107,	953, 992, 998, 999,
\setul 2358	108, 109, 110, 113,	1017, 1018, 1019,
\sffamily 487,	114, 115, 116, 117,	1038, 1039, 1040, 1041
1234, 1236, 1338, 2578	118, 119, 162, 163,	\umldep 958
\shoveleft 1980	164, 165, 166, 167,	\umlHVHaggreg
\shoveright 1984	168, 171, 172, 173,	748, 814, 1008
\Sigma 64, 105,	174, 175, 176, 177,	\umlinherit
163, 1140, 1141, 1201	291, 295, 319, 323,	687, 738, 903, 948, 956
\sigma 510, 512, 513	324, 325, 328, 333,	\umlnote 689, 905, 1048
\SLASH <u>1568</u>	334, 335, 346, 347,	\umlreal 685, 746
\small 1677	348, 349, 360, 366,	\umlsimpleclass 644,
\sort 2432	369, 372, 381, 395,	645, 646, 650, 652,
\sortList 2431, 2440	547, 550, 555, 556,	653, 654, 680, 833,
\square 475	564, 565, 568, 569,	834, 835, 894, 946, 947
\stepcounter 2219 , 2224 ,	1179, 1200, 1201,	\umlstatic 840, 869
2229, 2232, 2234,	1202, 1203, 1206,	\umluniaggreg 901
2238, 2240, 2244, 2246	1207, 1208, 1209, 1736	$\under \under $
\str 488, 497, 1590,	\tmp 2002	686, 902, 1026, 1027
2109, 2118, 2579, 2592	\TmpPlaceEight 2057	\umlVHuniassoc 665, 666
\string 1982, 1992	\TmpPlaceFive 2054	$\$ \uml\text{umlVHVdep} \cdots \cdots \cdot \frac{658}{3},
\StrSubstitute . 2439, 2441	\TmpPlaceFour 2053	659, 661, 662, 842, 843
\strut 1807, 1811,	\TmpPlaceNine 2058	\umlVHVinherit
1815, 1819, 1823, 2467	\TmpPlaceOne 2050	641, 642, 647, 648,
\subseteq 2603, 2636, 2643	\TmpPlaceSeven 2056	655, 656, 811, 812,
(2000, 2000, 2010	\TmpPlaceSix 2055	836, 837, 1006, 1007
Т	\TmpPlaceTen 2059	\umlVHVreal
\tableofcontents 1563	\TmpPlaceThree 2052	. 805, 806, 1043, 1044
\text 77, 79,	\TmpPlaceTwo 2051	\UParrow 2719
182, 1962, 2746, 2799	\TmpScale 2070	\url 1688
\textbf 1082, 1386,	\TmpTransitionEight .	\usemintedstyle 2491
(002002 1002, 1000,	(Impirambroionbight .	diseminicedityre 2401
1395. 1406. 1415.	2046 2067	\ueotikalibrary 56
1395, 1406, 1415, 1572, 1579, 1610.		\usetikzlibrary 56,
1572, 1579, 1610,	\TmpTransitionFive	414, 1078, 1282,
1572, 1579, 1610, 1638, 1653, 1669, 1925	\TmpTransitionFive 2043, 2064	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344,
1572, 1579, 1610, 1638, 1653, 1669, 1925 \textcolor 1498, 2745	$\label{tempTransitionFive} $$\operatorname{Constant} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	414, 1078, 1282,
1572, 1579, 1610, 1638, 1653, 1669, 1925 \textcolor 1498, 2745 \textit	$\label{temptransition} $$\operatorname{TmpTransitionFive} \ .$.$.$ $	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792
1572, 1579, 1610, 1638, 1653, 1669, 1925 \textcolor 1498, 2745 \textit	$\label{temptransitionFive} $$\operatorname{Constant} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792
$\begin{array}{c} 1572,\ 1579,\ 1610,\\ 1638,\ 1653,\ 1669,\ 1925\\ \verb+\textcolor 1498,\ 2745\\ \verb+\textit\\ 951,\ 993,\ 994,\ 995,\\ 996,\ 1679,\ 1970,\ 2030\\ \end{array}$	$\label{eq:linear_continuity} $$\operatorname{TmpTransitionFour} : $	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792 V \text{value} \times 2181
$\begin{array}{c} 1572,\ 1579,\ 1610,\\ 1638,\ 1653,\ 1669,\ 1925\\ \verb+\textcolor 1498,\ 2745\\ \verb+\textit\\ 951,\ 993,\ 994,\ 995,\\ 996,\ 1679,\ 1970,\ 2030\\ \verb+\textsc 1361\\ \end{array}$	$\label{eq:continuity} $$\operatorname{TmpTransitionFive} : $	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792 V \text{value} \times \text{2181} \text{varepsilon} 489,
$\begin{array}{c} 1572,\ 1579,\ 1610,\\ 1638,\ 1653,\ 1669,\ 1925\\ \verb+\textcolor 1498,\ 2745\\ \verb+\textit\\ 951,\ 993,\ 994,\ 995,\\ 996,\ 1679,\ 1970,\ 2030\\ \verb+\textsc 1361\\ \verb+\textsf 1572,\ 1653\\ \end{array}$	\TmpTransitionFive 2043, 2064 \TmpTransitionFour 2042, 2063 \TmpTransitionNine 2047, 2068 \TmpTransitionOne 2039, 2060	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792 V \text{value} \times 2181 \text{varepsilon} \times 489, 500, 501, 1126,
$\begin{array}{c} 1572,\ 1579,\ 1610,\\ 1638,\ 1653,\ 1669,\ 1925\\ \verb+\textcolor 1498,\ 2745\\ \verb+\textit\\ 951,\ 993,\ 994,\ 995,\\ 996,\ 1679,\ 1970,\ 2030\\ \verb+\textsc 1361\\ \verb+\textsf 1572,\ 1653\\ \verb+\textstyle 1771,\ 1802\\ \end{array}$	$\label{eq:linear_constraint} $$\operatorname{TmpTransitionFive} : $	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792 V \text{value} \tag{2181} \text{varepsilon} \tag{489}, 500, 501, 1126, 1753, 1759, 1788, 1799
$\begin{array}{c} 1572,\ 1579,\ 1610,\\ 1638,\ 1653,\ 1669,\ 1925\\ \verb+\textcolor+ 1498,\ 2745\\ \verb+\textit+ \\ 951,\ 993,\ 994,\ 995,\\ 996,\ 1679,\ 1970,\ 2030\\ \verb+\textsc+ 1361\\ \verb+\textsf+ 1572,\ 1653\\ \verb+\textstyle+ 1771,\ 1802\\ \verb+\texttt+ 1105,\ 1361,\ 1495,\\ \end{array}$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792
$\begin{array}{c} 1572,\ 1579,\ 1610,\\ 1638,\ 1653,\ 1669,\ 1925\\ \verb+\textcolor+ 1498,\ 2745\\ \verb+\textit+\\ 951,\ 993,\ 994,\ 995,\\ 996,\ 1679,\ 1970,\ 2030\\ \verb+\textsc+ 1361\\ \verb+\textsf+ 1572,\ 1653\\ \verb+\textstyle+ 1771,\ 1802\\ \verb+\texttt+ 1105,\ 1361,\ 1495,\\ 1496,\ 1497,\ 1498,\ 2799\\ \end{array}$	\TmpTransitionFive 2043, 2064 \TmpTransitionFour 2042, 2063 \TmpTransitionNine 2047, 2068 \TmpTransitionOne 2039, 2060 \TmpTransitionSeven 2045, 2066 \TmpTransitionSix	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792
$\begin{array}{c} 1572,\ 1579,\ 1610,\\ 1638,\ 1653,\ 1669,\ 1925\\ \verb+\textcolor+ 1498,\ 2745\\ \verb+\textit+ \\ 951,\ 993,\ 994,\ 995,\\ 996,\ 1679,\ 1970,\ 2030\\ \verb+\textsc+ 1361\\ \verb+\textsf+ 1572,\ 1653\\ \verb+\textstyle+ 1771,\ 1802\\ \verb+\texttt+ 1105,\ 1361,\ 1495,\\ 1496,\ 1497,\ 1498,\ 2799\\ \verb+\thepage+ 1258,\ 1517\\ \end{array}$	\TmpTransitionFive 2043, 2064 \TmpTransitionFour 2042, 2063 \TmpTransitionNine 2047, 2068 \TmpTransitionOne 2039, 2060 \TmpTransitionSeven 2045, 2066 \TmpTransitionSix 2044, 2065	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792
1572, 1579, 1610, 1638, 1653, 1669, 1925 \textcolor 1498, 2745 \textit	\TmpTransitionFive 2043, 2064 \TmpTransitionFour 2042, 2063 \TmpTransitionNine 2047, 2068 \TmpTransitionOne 2039, 2060 \TmpTransitionSeven 2045, 2066 \TmpTransitionSix 2044, 2065 \TmpTransitionTen	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792
1572, 1579, 1610, 1638, 1653, 1669, 1925 \textcolor 1498, 2745 \textit 951, 993, 994, 995, 996, 1679, 1970, 2030 \textsc 1361 \textstyle 1572, 1653 \textstyle 1771, 1802 \texttt 1105, 1361, 1495, 1496, 1497, 1498, 2799 \thepage 1258, 1517 \theparagraph 1236 \Theta 1706	\TmpTransitionFive 2043, 2064 \TmpTransitionFour 2042, 2063 \TmpTransitionNine 2047, 2068 \TmpTransitionOne 2039, 2060 \TmpTransitionSeven 2045, 2066 \TmpTransitionSix 2044, 2065 \TmpTransitionTen 2048, 2069	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792
1572, 1579, 1610, 1638, 1653, 1669, 1925 \textcolor 1498, 2745 \textit 951, 993, 994, 995, 996, 1679, 1970, 2030 \textsc 1361 \textsf 1572, 1653 \textstyle 1771, 1802 \texttt 1105, 1361, 1495, 1496, 1497, 1498, 2799 \thepage 1258, 1517 \theparagraph 1236 \Theta 1706 \thinspace 2799	\TmpTransitionFive 2043, 2064 \TmpTransitionFour 2042, 2063 \TmpTransitionNine 2047, 2068 \TmpTransitionOne 2039, 2060 \TmpTransitionSeven 2045, 2066 \TmpTransitionSix 2044, 2065 \TmpTransitionTen 2048, 2069 \TmpTransitionThree	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792
1572, 1579, 1610, 1638, 1653, 1669, 1925 \textcolor 1498, 2745 \textit 951, 993, 994, 995, 996, 1679, 1970, 2030 \textsc 1361 \textsf 1572, 1653 \textstyle 1771, 1802 \texttt 1105, 1361, 1495, 1496, 1497, 1498, 2799 \thepage 1258, 1517 \theparagraph 1236 \Theta 1706 \thinspace 2799 \tikz 1499	\TmpTransitionFive 2043, 2064 \TmpTransitionFour 2042, 2063 \TmpTransitionNine 2047, 2068 \TmpTransitionOne 2039, 2060 \TmpTransitionSeven 2045, 2066 \TmpTransitionSix 2044, 2065 \TmpTransitionTen 2048, 2069 \TmpTransitionThree 2041, 2062	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792
1572, 1579, 1610, 1638, 1653, 1669, 1925 \textcolor 1498, 2745 \textit 951, 993, 994, 995, 996, 1679, 1970, 2030 \textsc 1361 \textsf 1572, 1653 \textstyle 1771, 1802 \texttt 1105, 1361, 1495, 1496, 1497, 1498, 2799 \thepage 1258, 1517 \theparagraph 1236 \Theta 1706 \thinspace 2799 \tikz 1499 tikz: bbaum 23	\TmpTransitionFive 2043, 2064 \TmpTransitionFour 2042, 2063 \TmpTransitionNine 2047, 2068 \TmpTransitionOne 2039, 2060 \TmpTransitionSeven 2045, 2066 \TmpTransitionSix 2044, 2065 \TmpTransitionTen 2048, 2069 \TmpTransitionThree 2041, 2062 \TmpTransitionTwo	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792
1572, 1579, 1610, 1638, 1653, 1669, 1925 \textcolor 1498, 2745 \textit 951, 993, 994, 995, 996, 1679, 1970, 2030 \textsc 1361 \textsf 1572, 1653 \textstyle 1771, 1802 \texttt 1105, 1361, 1495, 1496, 1497, 1498, 2799 \thepage 1258, 1517 \theparagraph 1236 \Theta 1706 \thinspace 2799 \tikz 1499 \tikz: bbaum 23 tikz: li binaer baum 21	\TmpTransitionFive 2043, 2064 \TmpTransitionFour 2042, 2063 \TmpTransitionNine 2047, 2068 \TmpTransitionOne 2039, 2060 \TmpTransitionSeven 2045, 2066 \TmpTransitionSix 2044, 2065 \TmpTransitionTen 2048, 2069 \TmpTransitionThree 2041, 2062 \TmpTransitionTwo 2040, 2061	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792
1572, 1579, 1610, 1638, 1653, 1669, 1925 \textcolor 1498, 2745 \textit 951, 993, 994, 995, 996, 1679, 1970, 2030 \textsc 1361 \textsf 1572, 1653 \textstyle 1771, 1802 \texttt 1105, 1361, 1495, 1496, 1497, 1498, 2799 \thepage 1258, 1517 \theparagraph 1236 \Theta 1706 \thinspace 2799 \tikz 1499 tikz 1499 tikz: bbaum 23 tikz: li binaer baum 21 \tikzchildnode 430	\TmpTransitionFive 2043, 2064 \TmpTransitionFour 2042, 2063 \TmpTransitionNine 2047, 2068 \TmpTransitionOne 2039, 2060 \TmpTransitionSeven 2045, 2066 \TmpTransitionSix 2044, 2065 \TmpTransitionTen 2048, 2069 \TmpTransitionThree 2041, 2062 \TmpTransitionTwo 2040, 2061 \TmpX 2071	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792
1572, 1579, 1610, 1638, 1653, 1669, 1925 \textcolor 1498, 2745 \textit	\TmpTransitionFive 2043, 2064 \TmpTransitionFour 2042, 2063 \TmpTransitionNine 2047, 2068 \TmpTransitionOne 2039, 2060 \TmpTransitionSeven 2045, 2066 \TmpTransitionSix 2044, 2065 \TmpTransitionTen 2048, 2069 \TmpTransitionThree 2041, 2062 \TmpTransitionTwo 2040, 2061 \TmpX 2071 \TmpY 2072	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792
1572, 1579, 1610, 1638, 1653, 1669, 1925 \textcolor 1498, 2745 \textit	\TmpTransitionFive 2043, 2064 \TmpTransitionFour 2042, 2063 \TmpTransitionNine 2047, 2068 \TmpTransitionOne 2039, 2060 \TmpTransitionSeven 2045, 2066 \TmpTransitionSix 2044, 2065 \TmpTransitionTen 2048, 2069 \TmpTransitionThree 2041, 2062 \TmpTransitionTwo 2040, 2061 \TmpX 2071 \TmpY 2072 \today 1515	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792
1572, 1579, 1610, 1638, 1653, 1669, 1925 \textcolor 1498, 2745 \textit	\TmpTransitionFive 2043, 2064 \TmpTransitionFour 2042, 2063 \TmpTransitionNine 2047, 2068 \TmpTransitionOne 2039, 2060 \TmpTransitionSeven 2045, 2066 \TmpTransitionSix 2044, 2065 \TmpTransitionTen 2048, 2069 \TmpTransitionThree 2041, 2062 \TmpTransitionTwo 2040, 2061 \TmpX 2071 \TmpY 2072	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792
1572, 1579, 1610, 1638, 1653, 1669, 1925 \textcolor 1498, 2745 \textit 951, 993, 994, 995, 996, 1679, 1970, 2030 \textsc 1361 \textsf 1572, 1653 \textstyle 1771, 1802 \texttt 1105, 1361, 1495, 1496, 1497, 1498, 2799 \thepage 1258, 1517 \theparagraph 1236 \Theta 1706 \thinspace 2799 \tikz 1499 tikz: bbaum 23 tikz: li binaer baum 21 \tikzchildnode 430 \tikzparentnode 430 \tikzset 96, 143, 209, 415, 441, 1283, 1430, 2075,	\text{TmpTransitionFive} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792
1572, 1579, 1610, 1638, 1653, 1669, 1925 \textcolor 1498, 2745 \textit 951, 993, 994, 995, 996, 1679, 1970, 2030 \textsc 1361 \textsf 1572, 1653 \textstyle 1771, 1802 \texttt 1105, 1361, 1495, 1496, 1497, 1498, 2799 \thepage 1258, 1517 \theparagraph 1236 \Theta 1706 \thinspace 2799 \tikz 1499 tikz 1499 tikz: bbaum 23 tikz: li binaer baum 21 \tikzchildnode 430 \tikzparentnode 430 \tikzset 96, 143, 209, 415, 441, 1283, 1430, 2075, 2201, 2405, 2559, 2777	\text{TmpTransitionFive} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792
1572, 1579, 1610, 1638, 1653, 1669, 1925 \textcolor 1498, 2745 \textit 951, 993, 994, 995, 996, 1679, 1970, 2030 \textsc 1361 \textsf 1572, 1653 \textstyle 1771, 1802 \texttt 1105, 1361, 1495, 1496, 1497, 1498, 2799 \thepage 1258, 1517 \theparagraph 1236 \Theta 1706 \thinspace 2799 \tikz 1499 tikz 1499 tikz: bbaum 23 tikz: li binaer baum 21 \tikzchildnode 430 \tikzparentnode 430 \tikzset 96, 143, 209, 415, 441, 1283, 1430, 2075, 2201, 2405, 2559, 2777 \tikzumlset 2705	\text{TmpTransitionFive} \ \ \ \ 2043, 2064 \ \text{TmpTransitionFour} \ \ \ \ 2042, 2063 \ \text{TmpTransitionNine} \ \ \ \ \ 2047, 2068 \ \text{TmpTransitionOne} \ \ \ \ \ 2039, 2060 \ \text{TmpTransitionSeven} \ \ \ \ 2045, 2066 \ \text{TmpTransitionSix} \ \ \ \ \ \ 2044, 2065 \ \text{TmpTransitionTen} \ \ \ \ 2048, 2069 \ \text{TmpTransitionTen} \ \ \ \ 2041, 2062 \ \text{TmpTransitionThree} \ \ \ \ 2041, 2062 \ \text{TmpTransitionTwo} \ \ \ \ \ 2071 \ \text{TmpY} \ \ 2072 \ \ \ \ \ 2059 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792
1572, 1579, 1610, 1638, 1653, 1669, 1925 \textcolor 1498, 2745 \textit 951, 993, 994, 995, 996, 1679, 1970, 2030 \textsc 1361 \textsf 1572, 1653 \textstyle 1771, 1802 \texttt 1105, 1361, 1495, 1496, 1497, 1498, 2799 \thepage 1258, 1517 \theparagraph 1236 \Theta 1706 \thinspace 2799 \tikz 1499 tikz 1499 tikz: bbaum 23 tikz: li binaer baum 21 \tikzchildnode 430 \tikzparentnode 430 \tikzparentnode 430 \tikzset 96, 143, 209, 415, 441, 1283, 1430, 2075, 2201, 2405, 2559, 2777 \tikzumlset 2705 \times 207	\TmpTransitionFive 2043, 2064 \TmpTransitionFour 2042, 2063 \TmpTransitionNine 2047, 2068 \TmpTransitionOne 2039, 2060 \TmpTransitionSeven 2045, 2066 \TmpTransitionSix 2044, 2065 \TmpTransitionTen 2048, 2069 \TmpTransitionThree 2041, 2062 \TmpTransitionTwo 2040, 2061 \TmpX 2071 \TmpY 2072 \today 1515 \ttfamily 2359 U \ul 1083, 2357, 2358 \umlaggreg 1046	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792
1572, 1579, 1610, 1638, 1653, 1669, 1925 \textcolor 1498, 2745 \textit 951, 993, 994, 995, 996, 1679, 1970, 2030 \textsc 1361 \textsf 1572, 1653 \textstyle 1771, 1802 \texttt 1105, 1361, 1495, 1496, 1497, 1498, 2799 \thepage 1258, 1517 \theparagraph 1236 \Theta 1706 \thinspace 2799 \tikz 1499 tikz 1499 tikz: bbaum 23 tikz: li binaer baum 21 \tikzchildnode 430 \tikzparentnode 430 \tikzset 96, 143, 209, 415, 441, 1283, 1430, 2075, 2201, 2405, 2559, 2777 \tikzumlset 2705	\text{TmpTransitionFive} \ \ \ \ 2043, 2064 \ \text{TmpTransitionFour} \ \ \ \ 2042, 2063 \ \text{TmpTransitionNine} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792
1572, 1579, 1610, 1638, 1653, 1669, 1925 \textcolor 1498, 2745 \textit 951, 993, 994, 995, 996, 1679, 1970, 2030 \textsc 1361 \textsf 1572, 1653 \textstyle 1771, 1802 \texttt 1105, 1361, 1495, 1496, 1497, 1498, 2799 \thepage 1258, 1517 \theparagraph 1236 \Theta 1706 \thinspace 2799 \tikz 1499 tikz 1499 tikz: bbaum 23 tikz: li binaer baum 21 \tikzchildnode 430 \tikzparentnode 430 \tikzset 96, 143, 209, 415, 441, 1283, 1430, 2075, 2201, 2405, 2559, 2777 \tikzumlset 2705 \times 207 \tiny 1088, 1094, 1100, 1498, 1567, 2504	\text{TmpTransitionFive} \ \ \ \ 2043, 2064 \ \text{TmpTransitionFour} \ \ \ \ 2042, 2063 \ \text{TmpTransitionNine} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792
1572, 1579, 1610, 1638, 1653, 1669, 1925 \textcolor 1498, 2745 \textit 951, 993, 994, 995, 996, 1679, 1970, 2030 \textsc 1361 \textsf 1572, 1653 \textstyle 1771, 1802 \texttt 1105, 1361, 1495, 1496, 1497, 1498, 2799 \thepage 1258, 1517 \theparagraph 1236 \Theta 1706 \thinspace 2799 \tikz 1499 tikz 1499 tikz: bbaum 23 tikz: li binaer baum 21 \tikzchildnode 430 \tikzparentnode 430 \tikzset 96, 143, 209, 415, 441, 1283, 1430, 2075, 2201, 2405, 2559, 2777 \tikzumlset 207 \times 207 \times 207 \times 207 \times 207 \tiny 1088, 1094,	\text{TmpTransitionFive} \ \ \ \ 2043, 2064 \ \text{TmpTransitionFour} \ \ \ \ 2042, 2063 \ \text{TmpTransitionNine} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	414, 1078, 1282, 1429, 2036, 2344, 2385, 2416, 2704, 2792

$\xim xintLength$	 2253		${f Z}$		\zustandsnamens@liste	
		\ZB		1695	1144, 1151, 1152	
\xintnthelt	 2265	\zB		1694		