lehramt-informatik

Hermine B
schlangaul *

September 2, 2021

Contents

1	Kla		4
	1.1	Vorlage Theorie-Teil	5
	1.2	Vorlage Aufgabensammlung	6
	1.3	Vorlage Aufgabe	7
2	Pak	ete	8
	2.1	aufgaben-einbinden.sty	9
	2.2	V	10
	2.3	√	11
		2.3.1 Endlicher Automat	11
		2.3.2 Kellerautomat	13
		2.3.3 Turingmaschine	14
	2.4	basis.sty	17
	2.5	baum.sty	21
		2.5.1 Binärbaum	22
		2.5.2 AVL-Baum	23
		2.5.3 B-Baum	24
	2.6	checkbox.sty	25
	2.7		26
	2.8	cpm.sty	28
			28
		1	29
	2.9	$\sqrt{}$	31
	2.10	$oldsymbol{arphi}$	32
		2.10.1 Namensschema der Entwurfsmuster-Makros:	32
			32
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	32
		1	33
			35
		\	37
			38
		(0)	39
			39
			41
		2.10.11110mpositem (composite)	42
		0 (43
			44
	2.11	er.sty	46
			46
		2.11.2 Tex-Markup-Beispiel: EER Enhanced Entity-Relation-Modell nach	
			47
			47

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

	formale-sprachen.sty	49
2.13	formatierung.sty	52
	2.13.1 Schriftarten / Typographie	52
	2.13.2 Farben	52
	2.13.3 Überschriften	52
	2.13.4 Listen	52
	2.13.5 Kasten	52
	2.13.6 Header	52
2.14	gantt.sty	53
	grafik.sty	54
	graph.sty	55
	hanoi.sty	57
	klassen-konfiguration-aufgabe.sty	58
	komplexitaetstheorie.sty	59
0	2.19.1 Makro-Kürzel	59
2.20	kontrollflussgraph.sty	61
2.20	2.20.1 Makro-Kürzel	61
	2.20.2 TeX-Markup-Beispiel	61
	2.20.3 TikZ: pin	61
	2.20.4 Umgebungen	62
	2.20.5 Makros	63
2 21	kopf-fusszeilen.sty	64
		65
	literatur-dummy.sty	66
	literatur.sty	
	makros.sty	67
2.25	master-theorem.sty	71
0.00	2.25.1 Makro-Kürzel	71
	mathe.sty	75 76
	minimierung.sty	76
2.28	normalformen.sty	79
	2.28.1 Makro-Kürzel	79
2.29	petri.sty	82
	2.29.1 Makro-Kürzel	82
	potenzmengen-konstruktion.sty	84
	pseudo.sty	86
	pumping-lemma.sty	87
	quicksort.sty	88
2.34	relationale-algebra.sty	91
2.35	rmodell.sty	92
	2.35.1 Makro-Kürzel	92
2.36	sortieren.sty	93
2.37	spalten.sty	95
2.38	sql.sty	96
2.39	struktogramm.sty	97
2.40	syntax.sty	98
	2.40.1 Makro-Kürzel	98
2.41	syntaxbaum.sty	100
2.42	synthese-algorithmus.sty	101
		101
	2.42.2 TeX-Markup Grundgerüst	101
		101
		101
		102
2.43		105
	·	106
		107
		109
		109

3	Inde	ex															113
		_	Makro														
	2.48	wnkall	kuel.sty														112
	2.47	wasser	fall.sty	 	 						 						111

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}: $A_{DEA} = (Z, \Sigma, \delta, E, z_0)$
- \liAutomat{nea}: $A_{NEA} = (Z, \Sigma, \delta, E, z_0)$

```
61 \ExplSyntaxOn
```

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

63 \tl_set:Nn \l_zustaende_tl {Z}

64 \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}

65 \tl_set:Nn \l_delta_tl {\delta}

66 \tl_set:Nn \l_ende_tl {E}

68 \tl_set:Nn \l_typ_tl {}

69

70 \keys_define:nn { automat } {

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

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

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

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

```
75
                                                                                                                   start .code:n = {\tl_set:Nn \l_start_tl {##1}},
                                                                                        76
                                                                                                                   dea .value_forbidden:n = true,
                                                                                                                   \label{lem:dea:code:n} \dea .code:n = {\tl_set:Nn \l_typ_tl {\sb{\text{DEA}}}}},
                                                                                        77
                                                                                                                  nea .value_forbidden:n = true,
                                                                                        78
                                                                                                                 nea .code:n = {\tl_set:Nn \l_typ_tl {\sb{\text{NEA}}}},
                                                                                        79
                                                                                        80
                                                                                        81
                                                                                                        \keys_set:nn { automat } { #2 }
                                                                                        82
                                                                                        83
                                                                                                       #1 \l_typ_tl = (
                                                                                        84
                                                                                        85
                                                                                                                   \l_zustaende_tl,
                                                                                                                   \l_alphabet_tl,
                                                                                        86
                                                                                                                   \l_delta_tl,
                                                                                        87
                                                                                                                   \label{lem:lemde_tl} \
                                                                                        88
                                                                                                                   \label{local_start_tl} $$ \label{local_start_tl} $$ \end{substant} $$ \cline{1.5em} $$ \c
                                                                                        89
                                                                                        90 )$
                                                                                        91 }
                                                                                        92 \texttt{ExplSyntaxOff}
93 \def\liAutomatenKante#1#2#3#4{
                                                                                        94 \path (#1) edge[#4] node{#3} (#2);
                                                                                        95 }
                                                                                        96 \text{tikzset}
                                                                                        97
                                                                                                     li automat/.style={
                                                                                        98
                                                                                        99
                                                                                                                 node distance=2cm
                                                                                     100 },
                                                                                     101 }
```

2.3.2 Kellerautomat

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

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

\liKellerAutomat

}

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

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

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

159 \def\liTuringLeerzeichen{\Box}

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

 $(\Box:\Box,R)$

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

2.4 basis.sty

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

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

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

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

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

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

2.5 baum.sty

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

2.5.1 Binärbaum

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

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



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

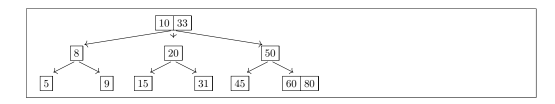
2.5.2 AVL-Baum

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



2.5.3 B-Baum

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



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

2.6 checkbox.sty

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

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

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

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

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

476

2.7 chomsky-normalform.sty

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

534 }

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

535 \def\liChomskyUeberErklaerung#1{

\liChomskyUeberschrift{#1}\par

\liChomskyErklaerung{#1} 537

538 }

539 \ExplSyntaxOff

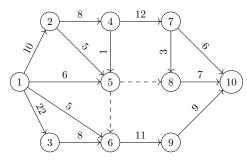
540

2.8 cpm.sty

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

2.8.1 Makro-Kürzel

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



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

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

599 \fi% 600}

\liCpmSpaetesterI

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

\liCpmFruehesterI

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

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

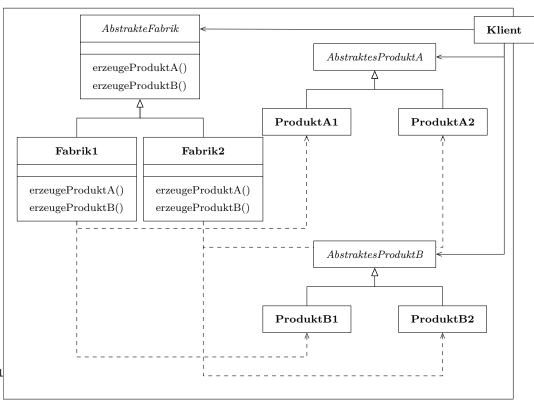
```
623 \RequirePackage{lehramt-informatik-syntax}
```

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 }
```

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

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

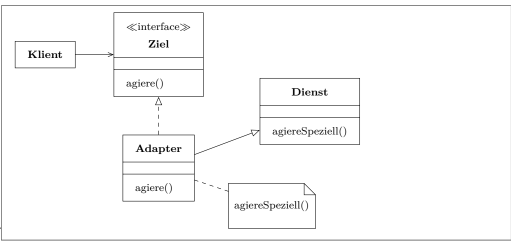
2.10.4 Adapter

633 634

635

erzeugeProduktA() \\

erzeugeProduktB() \\



\liEntwurfsAdapterUml

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

\liEntwurfsAdapterAkteure

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

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

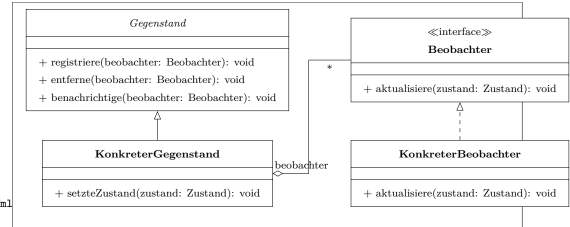
Dienst (Adaptee) Der Dienst bietet wiederzuverwendende Dienstleistungen mit fest definierter Schnittstelle an.

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

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

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

2.10.5 Beobachter (Observer)



```
\liEntwurfsBeobachterUml
```

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

\liEntwurfsBeobachterAkteure

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

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

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

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

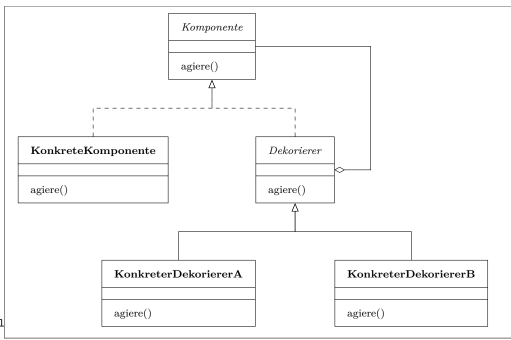
```
752 \def\liEntwurfsBeobachterAkteure{
753
     \begin{description}
       \item[Gegenstand / Subjekt (Subject / Observable)]
754
755
       Ein Subjekt (beobachtbares Objekt, auf Englisch publisher, also
756
       "Veröffentlicher", genannt) hat eine Liste von Beobachtern, ohne
757
       deren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

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

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

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

2.10.6 Dekorierer (Decorator)



\liEntwurfsDekoriererUml

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

\liEntwurfsDekoriererCode

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

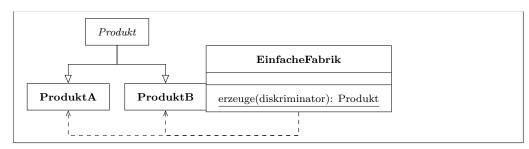
\liEntwurfsDekorierer

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

2.10.7 Einfache Fabrik (Simple Factory)

\liEntwurfsEinfacheFabrikUml

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



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

ntwurfsEinfacheFabrikAkteure

Quelle: frei überstetzt aus GoF

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

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

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

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

\liEntwurfsEinfacheFabrik

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

2.10.8 Einzelstück (Singleton)

\liEntwurfsEinzelstueckUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia

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

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

iEntwurfsEinzelstueckAkteure

Quelle: frei überstetzt aus GoF

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

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

\liEntwurfsEinzelstueck

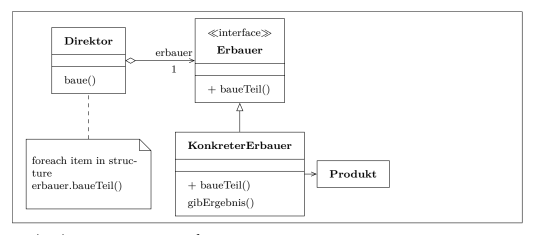
\liEntwurfsEinzelstueckCode

```
\liEntwurfsEinzelstueckCode
890
891 }
```

2.10.9 Erbauer (Builder)

\liEntwurfsErbauerUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia



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

\liEntwurfsErbauerAkteure

Quelle: deutsche Wikipedia

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

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

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

Produkt Das Produkt repräsentiert das zu konstruierende komplexe Objekt.

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

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

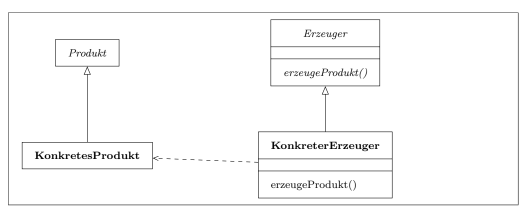
\liEntwurfsErbauer

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

2.10.10 Fabrikmethode (Factory Method)

\liEntwurfsFabrikmethodeUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia



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

EntwurfsFabrikmethodeAkteure Quelle: deutsche Wikipedia

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

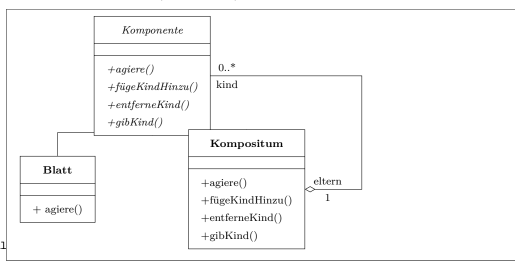
KonkretesProdukt KonkretesProdukt implementiert die Produkt-Schnittstelle.

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

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

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

2.10.11 Kompositum (Composite)



\liEntwurfsKompositumUml

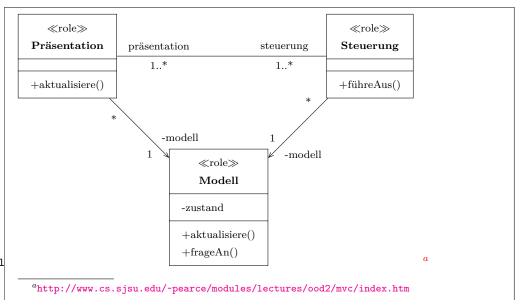
\liEntwurfsFabrikmethode

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

\liEntwurfsFabrikmethode

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

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



 ${\tt IodellPraesentationSteuerungUml}$

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

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

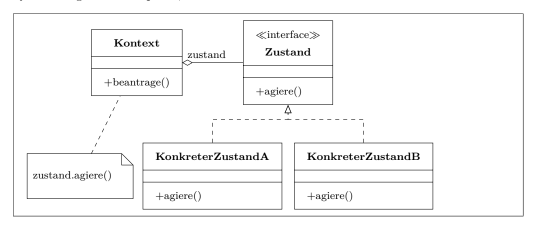
ModellPraesentationSteuerung

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

2.10.13 Zustand (State)

\liEntwurfsZustandUml

Quelle: Englische Wikipedia, so ähnlich wie in GoF



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

\liEntwurfsZustandAkteure

Quelle: Deutsche Wikipedia

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

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

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

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

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

2.11 er.sty

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

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

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

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

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

datenbank name

2.12 formale-sprachen.sty

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

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

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

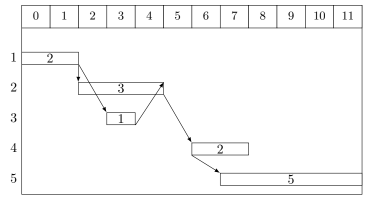
```
1177 \NewDocumentCommand{ \liAusdruck } { O{L} m m } {
1178
1179
       \tl_if_empty:nTF {#1} {} {#1 =}
1180
       \{
        \, #2 \,
1181
1182
        \, #3 \,
1183
1184
      \}$
1185 }
1186 \ExplSyntaxOff
Link zur flaci.com Website: \liFlaci{Grxk1oczg}:
   Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale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

```
2.13 formatierung.sty
```

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

2.14 gantt.sty

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



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

1271

2.15 grafik.sty

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

2.16 graph.sty

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

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

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

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

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



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

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

 $1283 \text{\tikzset}{}$

1305

56

2.17 hanoi.sty

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

2.18 klassen-konfiguration-aufgabe.sty

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

2.19 komplexitaetstheorie.sty

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

CLIQUE

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

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

Let-Abkürzung: \let\b=\liProblemBeschreibung

{}
{}

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

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

2.20 kontrollflussgraph.sty

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

2.20.1 Makro-Kürzel

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

2.20.2 TeX-Markup-Beispiel

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

2.20.3 TikZ: pin

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

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

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

2.20.4 Umgebungen

liKontrollflussgraph

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

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

2.21 kopf-fusszeilen.sty

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

2.22 literatur-dummy.sty

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

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

2.23 literatur.sty

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

2.24 makros.sty

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

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

Exkurs: Linear rekursiv

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

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

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

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

2.25 master-theorem.sty

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

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

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

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

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

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

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

2.26 mathe.sty

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

2.27 minimierung.sty

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

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

\liMinimierungErklaerung

Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liMinimierungErklaerung

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

2.28 normalformen.sty

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

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

Let-Abkürzung: \let\FA=\liFunktionaleAbhaengigkeiten

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

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

```
2.29 petri.sty
```

\liPetriSetzeSchluessel

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

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

2.30 potenzmengen-konstruktion.sty

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

2.31 pseudo.sty

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

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

2127 \RequirePackage[german,boxruled]{algorithm2e}

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

2.32 pumping-lemma.sty

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

2.33 quicksort.sty

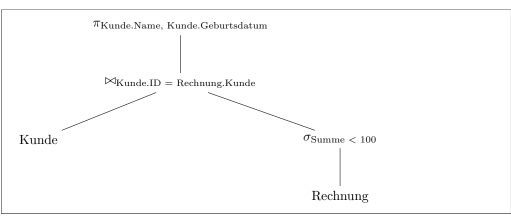
```
2172 % https://tex.stackexchange.com/a/142634
2173 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2174 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-quicksort}[2020/06/12]
2176 %-----
2177 % USAGE:
2178 % \QSinitialize{comma, separated, numerical, values}
2179 % \loop
2180 % \QSpivotStep
2181 % \ifnum\value{pivotcount}>0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

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

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

2.34 relationale-algebra.sty

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



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

```
2.35 rmodell.sty
```

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

2.36 sortieren.sty

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

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

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

\liVertauschen

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

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

\liSortierPfeil

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

\liSortierPfeilUnten

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

\liSortierMarkierung

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

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

2.37 spalten.sty

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

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

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

2.38 sql.sty

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

2.39 struktogramm.sty

```
2475 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2476 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-struktogramm}[2021/01/31 Lädt das
2477 Paket struktex zum Setzen von Struktogrammen]
2478 \RequirePackage{struktex}
2479
```

2.40 syntax.sty

\liJavaCode

\liJavaDatei

2520 2521

\li@GithubLink

```
2480 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2481 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-syntax}[2020/06/10 Ein Hüll-Paket um
2482 `minted`, das sich um die Syntax-Hervorhebung des Java-Codes kümmert.]
2483 \RequirePackage{xparse}
```

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

```
2.40.1 Makro-Kürzel
              \let\j=\liJavaCode
              \let\s=\liSqlCode
              2484 \ExplSyntaxOn
              2485 \directlua{
                    syntax = require('lehramt-informatik-syntax')
                    syntax.importiere_konfiguration('tex_repo_lokaler_pfad', '\LehramtInformatikRepository')
              2488
                    syntax.importiere_konfiguration('github_domain', '\LehramtInformatikGithubDomain')
              2489
                    {\tt syntax.importiere\_konfiguration('github\_raw\_domain', '\LehramtInformatikGithubRawDomain')}
              2490
                    {\tt syntax.importiere\_konfiguration('github\_tex\_repo', '\LehramtInformatikGithubTexRepo')}
                    \verb|syntax.importiere_konfiguration('github_code_repo', '\LehramtInformatikGithubCodeRepo')| \\
              2491
                    syntax.importiere_konfiguration('git_branch', '\LehramtInformatikGitBranch')
              2492
              2493 }
              2494 \RequirePackage{hyperref}
              2495 \RequirePackage{minted}
              2496 % pygmentize -L styles
              2497 \usemintedstyle{colorful}
              2498 %\BeforeBeginEnvironment{minted}{\begin{mdframed}}
              2499 %\AfterEndEnvironment{minted}{\end{mdframed}}
              2500 %\setminted{breaklines=true,linenos}
              2501 \setminted{
              2502 breaklines=true,
              2503 linenos,
              2504
                    fontsize=\footnotesize,
              2505 }
              Im Zeilenfluss einen kurzen Java-Code-Ausschnitt setzen.
              Let-Abkürzung: \let\j=\liJavaCode
              2506 \def \simeq f_{,\mintinline{java}|#1|\,}
\liLatexCode Im Zeilenfluss einen kurzen IATEX-Code-Ausschnitt setzen.
              2507 \def\liLatexCode#1{\mintinline{latex}|#1|}
              2508 \def\li@GithubLink#1#2{
                    \begin{flushright}
              2509
              2510
                      Code-Beispiel~auf~Github~ansehen:~
              2511
                      \href{#1}{\nolinkurl{#2}}
              2512
              2513
                    \end{flushright}
              2514 }
              Eine komplette Java-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/main/java/org/bschlangaul
              2515 \NewDocumentCommand{\liJavaDatei}{ O{firstline=3} m }{
              2516
                    \inputminted[#1]{java}{
                       \directlua{
              2517
              2518
                         syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', false)
              2519
                      }
```

```
{\directlua{syntax.drucke_github_url('#2', false)}}
                     2523
                              {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', false)}}
                     2524 }
                     Eine komplette Java-Test-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/test/java/org/bschlangaul
   \liJavaTestDatei
                     liegt.
                     2525 \NewDocumentCommand{\liJavaTestDatei}{ O{firstline=3} m }{
                     2526
                           \inputminted[#1]{java}{
                     2527
                              \directlua{
                     2528
                                syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', true)
                     2529
                     2530
                     2531
                           \li@GithubLink
                     2532
                              {\directlua{syntax.drucke_github_url('#2', true)}}
                     2533
                             {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', true)}}
                     2534 }
      \liJavaExamen
                     \liJavaExamen{66116}{2015}{03}{Kunde} Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: \\liJavaDatei(\[...]
                     \\liJavaExamen$1{$2}{$3}{$4}{$5}
                     2535 \NewDocumentCommand{\liJavaExamen}{ O{firstline=3} m m m }{
                           \inputminted[#1]{java}{
                     2537
                              \directlua{
                     2538
                                syntax.drucke_absoluten_examens_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')
                     2539
                           }
                     2540
                     2541
                           \li@GithubLink
                     2542
                           \label{lem:continuity} $$ \left( \frac{syntax.drucke\_github\_examens\_url('#2', '#3', '#4', '#5')} \right) $$
                     2543
                           {\directlua{syntax.drucke_relativen_examens_repo_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')}}
                     2544
                     2545 }
   \liAssemblerCode
                     2546 \left( \frac{1iAssemblerCode#1{\min\{asm\}|#1|}}{} \right)
                     \liAssemblerDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Assembler-Datei.
  \liAssemblerDatei
                     2547 \NewDocumentCommand{\liAssemblerDatei}{ m }{
                           \inputminted{asm}{#1}
                     2549 }
                     \liMinispracheDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Minisprachen-Datei
\liMinispracheDatei
                     (Hochsprache für die Minimaschine von Albert Wiedemann).
                     2550 \NewDocumentCommand{\liMinispracheDatei}{ m }{
                           \inputminted{componentpascal}{#1}
                     2551
                     2552 }
     \liHaskellCode
                     \liHaskellCode{haskell}: Zum Setzen von Haskell-Code.
                     \liHaskellDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Haskell-Datei.
    \liHaskellDatei
                     2554 \NewDocumentCommand{\liHaskellDatei}{ m }{
                           \inputminted{haskell}{#1}
                     2555
                     2556 }
                     2557 \ExplSyntaxOff
                     \liHaskellCode{sql}: Zum Setzen von SQL-Code.
         \liSqlCode
                     Let-Abkürzung: \let\s=\liSqlCode
                     2558 \ensuremath{\mbox{\code}\#1{\rm liSqlCode}\#1{\rm line}\{sql\}\#1|}
```

2.41 syntaxbaum.sty

```
2560 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2561 \ensuremath{\mbox{\sc ProvidesPackage{lehramt-informatik-syntaxbaum}} [2021/02/14 \ensuremath{\mbox{\sc Zum Setzen von}}]
2562 Syntaxbäumen mit Hilfe des Pakets tikz-qtree]
2563 \ \texttt{RequirePackage\{tikz-qtree\}}
2564
2565 \tikzset{li parsetree/.style={
         every internal node/.style={
2566
           draw,circle
2567
2568
         },
         every leaf node/.style={
2569
2570
           draw, rectangle
2571
      }
2572
2573 }
2574
```

2.42 synthese-algorithmus.sty

```
2575 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2576 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-synthese-algorithmus}[2021/03/19
2577 Hilfsmakros zum Setzen des Synthese-Algroithmuses zur Umformung einer
2578 Relation in die 3. Normalform]
2579 \liLadePakete{normalformen,mathe,typographie}
2580 \ExplSyntaxOn
```

2.42.1 Makro-Kürzel

\let\schrittE=\liSyntheseUeberErklaerung

2.42.2 TeX-Markup Grundgerüst

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

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

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

2.42.3 TeX-Markup Linksreduktion

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

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

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

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

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

2.42.4 TeX-Markup Rechtreduktion

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

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

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

2.42.5 TeX-Markup Relationen formen

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

1. Kanonische Überdeckung

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

(a) Linksreduktion

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

(b) Rechtsreduktion

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

(c) Löschen leerer Klauseln

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

(d) Vereinigung

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

2. Relationsschemata formen

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

3. Schlüssel hinzufügen

4. Entfernung überflüssiger Teilschemata

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

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

```
2581 \def\liSyntheseUeberschrift#1{
2582
2583
        \bfseries
2584
        \sffamily
2585
        \str_case:nn {#1} {
2586
          {1} {Kanonische~Überdeckung}
2587
          {1-1} {Linksreduktion}
2588
          {1-2} {Rechtsreduktion}
          {1-3} {Löschen~leerer~Klauseln}
2589
          {1-4} {Vereinigung}
2590
2591
          {2} {Relationsschemata~formen}
          {3} {Schlüssel~hinzufügen}
2592
          {4} {Entfernung~überflüssiger~Teilschemata}
2593
2594
```

```
2595
                            }
                      2596 }
                      Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liSyntheseErklaerung
\liSyntheseErklaerung
                      2597 \def\li@synthese@erklaerung@texte#1{
                            \str_case:nn {#1} {
                      2598
                              {1} {
                      2599
                      2600
                                Die~kanonische~Überdeckung~-~also~die~kleinst~mögliche~noch~
                                äquivalente~Menge~von~funktionalen~Abhängigkeiten~kann~in~vier~
                      2601
                                Schritten~erreicht~werden.
                      2602
                      2603
                              }
                      2604
                              {1-1} {
                                Führe~für~jede~funktionale~Anhängigkeit~
                      2605
                                $\alpha~\rightarrow~\beta~\in~F$~die~Linksreduktion~durch,~
                      2606
                                überprüfe~also~für~alle~
                      2607
                                $A~\in~\alpha$,~ob~$A$~überflüssig~ist,~d.~h.~ob~
                      2608
                                $\beta~\subseteq~\liAttributHuelle{F,~\alpha~-~A}.$
                      2609
                      2610
                      2611
                              {1-2} {
                      2612
                                Führe~für~jede~(verbliebene)~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~
                                \rightarrow~\beta$~die~Rechtsreduktion~durch,~überprüfe~also~für~
                      2613
                      2614
                                alle~B^{\sin^{8}}in~\beta$,~ob~B^{\sin^{1}}in~\liAttributHuelle{F~-~(\alpha~
                      2615
                                \rightarrow~\beta)~\cup~(\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)),~
                      2616
                                \alpha}$~gilt.~In~diesem~Fall~ist~B~auf~der~rechten~Seite~
                                überflüssig~und~kann~eleminiert~werden,~\dh~$\alpha~
                      2617
                                \rightarrow~\beta$~wird~durch~$\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)$~
                      2618
                      2619
                                ersetzt.
                              }
                      2620
                      2621
                              {1-3} {
                      2622
                                Entferne~die~funktionalen~Abhängigkeiten~der~Form~$\alpha~
                                \rightarrow~\emptyset$,~die~im~2.~Schritt~möglicherweise~
                      2623
                                entstanden~sind.
                      2624
                      2625
                              }
                      2626
                              \{1-4\} {
                                Fasse~mittels~der~Vereinigungsregel~funktionale~Abhängigkeiten~
                      2627
                                der~Form~$\alpha~\rightarrow~\beta\sb{1},~\dots,~\alpha~\rightarrow~
                      2628
                                2629
                                \beta\sb{n}$~verbleibt.
                      2630
                              }
                      2631
                      2632
                              % Kemper Seite 197
                      2633
                              {2} {
                      2634
                                Erzeuge~für~jede~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~\rightarrow~
                      2635
                                2636
                                :=~\alpha~\cup~\beta$.
                              }
                      2637
                              {3} {
                      2638
                                Falls~eines~der~in~Schritt~2.~erzeugten~Schemata~$R\sb{\alpha}$~
                      2639
                                einen~Schlüsselkandidaten~von~$\mathcal{R}$~bezüglich~$F\sb{c}$~
                      2640
                                enthält,~sind~wir~fertig,~sonst~wähle~einen~Schlüsselkandidaten~
                      2641
                      2642
                                $\mathcal{K}~\subseteq~\mathcal{R}$~aus~und~definiere~folgendes~
                                zus "atzliche" - Schema: "$\mathbb{R}\sb{\mathcal{K}}" := \mathcal{K}$
                      2643
                                und~$\mathcal{F}\sb{\mathcal{K}}~:=~\emptyset$
                      2644
                      2645
                              }
                              {4} {
                      2646
                      2647
                                Eliminiere~diejenigen~Schemata~$R\sb{\alpha}$,~die~in~einem~
                      2648
                                anderen~Relationenschema~$R\sb{\alpha'}$~enthalten~sind,~d.~h.~
                      2649
                                $R\sb{\alpha}~\subseteq~R\sb{\alpha'}$.
                      2650
                      2651
                            }
                      2652 }
```

2653 \def\liSyntheseErklaerung#1{

\itshape

\footnotesize

2654

2655

2656

{

2.43 tabelle.sty

```
2666 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2667 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-tabelle}[2020/12/05 Lädt das Paket tabluarx]
2668 \RequirePackage{tabularx}
2669
```

2.44 typographie.sty

2698 }

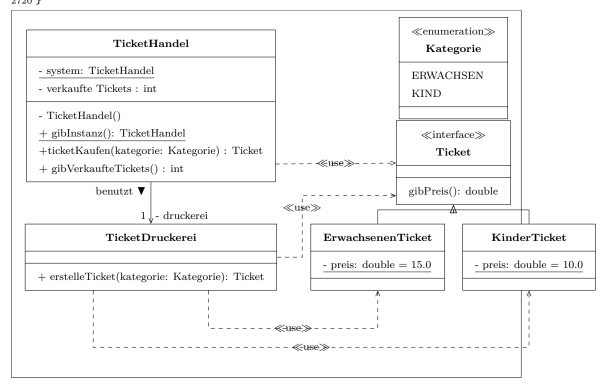
2700

2699 \ExplSyntaxOff

```
2670 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                         2671 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-typographie}[2021/03/20 Typographische Makros,
                         2672 die das Erscheinungsbild verändern. Die Schriftdefinition sind in
                         2673 formatierung.sty definiert.]
                         2674 \ExplSyntaxOn
                            Mit dem Packet wasysym gab es Unverträglichkeiten, deshalb verwenden wir fontawe-
                         2675 \RequirePackage{fontawesome}
                        \liErledigt: У
           \liErledigt
                         2676 \let\liErledigt=\faCheckSquareO
        \liNichtsZuTun \liNichtsZuTun: ∅ Nichts zu tun
                         2677 \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 -
                         2678 \def\liParagraphMitLinien#1{
                         2679
                               \noindent
                         2680
                               \vrule height 2pt depth -1.6pt width 0.4cm
                         2681
                               \enspace
                         2682
                         2683
                               \enspace
                               \leaders\vrule height 2pt depth -1.6pt \hfill \null
                         2684
                         2685
                               \medskip
                         2686
                         2687 }
                        Große geschweifte Klammer mit Istgleich-Zeichen.
\liGeschweifteKlammern
                           Variable = 
                                                                Inhalt
                         2688 \def\liGeschweifteKlammern#1#2#3#4{
                               \par
                         2690
                               \medskip
                         2691
                               \noindent
                               #1 \, $= \Bigl\{$
                         2692
                               \vspace{#3}
                         2693
                               #2
                         2694
                         2695
                               \vspace{#4}
                               \begin{flushright}$\Bigr\}$\end{flushright}
                         2696
                               \par
                         2697
```

2.45 uml.sty

```
2701 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2702 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-uml}[2020/06/13 Ein Hüll-Paket um
2703 `tikz-uml', das einige Design-Einstellungen vornimmt und manche
2704 Erweiterung bereitstellt]
2705 \RequirePackage{tikz-uml}
2706 \RequirePackage{tikz-uml-activity}
2707 % Not compatible with wasysym
2708 %\RequirePackage{mathabx}
2709 \RequirePackage{wasysym}
2710 \usetikzlibrary{positioning}
2711 \tikzumlset{
2712 fill class=white!0,
     font=\footnotesize,
     fill object=white!0,
     fill note=white!0,
2716
     fill state=white!0,
2717
     % Use case
2718 fill usecase=white!0,
2719 fill system=white!0,
2720 }
```



\liUmlLeserichtung

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

```
2721 \NewDocumentCommand{ \liUmlLeserichtung } { O{dir=right} m } {
2722
      \def\@liDirLeft{}
2723
      \def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}
2724
      \pgfkeys{/lese/dir/.is choice}
      \pgfkeys{/lese/dir/up/.code={\def\@liDirRight{ \UParrow}}}
2725
      \pgfkeys{/lese/dir/down/.code={\def\@liDirRight{ \DOWNarrow}}}
2726
      \pgfkeys{/lese/dir/left/.code={\def\@liDirRight{}\def\@liDirLeft{\LEFTarrow }}}
2727
2728
      \pgfkeys{/lese/dir/right/.code={\def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}}}
2729
      \def\@liPos{above}
2730
2731
      \pgfkeys{/lese/pos/.code={\def\@liPos{##1}}}
2732
```

```
2733 \def\@liDistance{0cm}
2734 \pgfkeys{/lese/distance/.code={\def\@liDistance{##1}}}
2735
2736 \pgfkeys{/lese/.cd,#1}
2737
2738 \node[\@liPos = \@liDistance of #2-middle] {
2739 \@liDirLeft{\footnotesize#2}\@liDirRight
2740 };
2741 }
```

2.46 vollstaendige-induktion.sty

```
2743 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2744 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-vollstaendige-induktion}[2021/07/01
2745 Hilfsmakros zum Setzen der Vollständigen Induktion, vor allem die
2746 Überschriften für die einzelnen Schritte]
2.46.1 Makro-Kürzel
\let\m=\liInduktionMarkierung
\let\e=\liInduktionErklaerung
  \begin{align*}
  C_{n+1}
  \& = \frac
             {(4 \cdot (m{n + 1} - 1) + 2) \cdot (m{n + 1} - 1)}
             \{ m\{n + 1\} + 1 \}
  & \e{Java nach Mathe}\\
  %
  & = \frac{1}{2}
             \{(4\mbox{m}n) + 2) \cdot \text{cn}(\mbox{m}n)\}
             {m{n + 2}}
  & \e{addiert, subtrahiert}\\
  \& = \frac
             {(4n + 2) \setminus cdot \setminus m{(2n)!}}
             {(n + 2) \setminus dot \setminus m\{(n + 1)! \setminus dot n!\}}
  & \e{für cn(n) Formel eingesetzt}\\
  %
  & = \frac{1}{2}
             {(4n + 2) \cdot (2n)! \cdot m{\cdot (n + 1)}}
             {(n + 2) \cdot (n + 1)! \cdot n! \m{\cdot (n + 1)}}
  & \ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\ensuremath{$\&$}}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ens
  \& = \frac
             {(4n + 2) \setminus cdot \setminus m\{(n + 1) \setminus cdot (2n)!}}
             {(n + 2) \cdot (n + 1)! \cdot (n + 1) \cdot (n + 1) \cdot (n + 1)!}
  & \e{umsortiert} \\
  %
  \& = \frac
             {m{(2(n + 1))!}}
             {m{(n + 2)! \cdot (n + 1)!}}
  & \e{Hilfsgleichungen verwendet}\\
  %
  \& = \frac{1}{2}
             \{(2(\mbox{$n + 1$}))!\}
             \{((\mbox{$\mathbb{N}$} + 1\}) + 1)! \cdot (\mbox{$\mathbb{N}$} + 1\})!\}
  & \{(n + 1)\} verdeutlicht\}
   \end{align*}
        Lade häufig benötigte Pakete
2747 \RequirePackage{lehramt-informatik-typographie}
2748 \RequirePackage{lehramt-informatik-mathe}
2749 \ \texttt{RequirePackage\{lehramt-informatik-syntax\}}
2750 \ExplSyntaxOn
Hilfsmakro um Teile von mathematischen Formeln markieren zu können.
```

\liInduktionMarkierung

Let-Abkürzung: \let\m=\liInduktionMarkierung

 $2751 \ensuremath{\label{limburk} 1} 1 \ensuremath{\label{limburk} 1} \ensuremath{\label{limburk} 1} 1 \ensuremath{\labell{limburk} 1} 1 \ensuremath{\labell{li$

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

```
Let-Abkürzung: \let\e=\liInduktionErklaerung
                                                                                  2752 \def\liInduktionErklaerung#1{\scriptsize\text{#1}}
                     \liInduktionAnfang
                                                                                  2753 \def\liInduktionAnfang{
                                                                                                   \liPseudoUeberschrift{Induktionsanfang}
                                                                                  2754
                                                                                  2755
                                                                                                   % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                                                                                  2756
                                                                                                   \liParagraphMitLinien{
                                                                                 2757
                                                                                  2758
                                                                                                         Beweise, -dass-$A(1)-eine-wahre-Aussage-ist.
                                                                                  2759
                                                                                                   }
                                                                                  2760 }
\liInduktionVoraussetzung
                                                                                  2761 \def\liInduktionVoraussetzung{
                                                                                                   \liPseudoUeberschrift{Induktionsvoraussetzung}
                                                                                  2762
                                                                                  2763
                                                                                  2764
                                                                                                   % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                                                                                  2765
                                                                                                   \liParagraphMitLinien{
                                                                                  2766
                                                                                                         \label{linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_
                                                                                  2767
                                                                                  2768 }
                 \liInduktionSchritt
                                                                                  2769 \def\liInduktionSchritt{
                                                                                  2770
                                                                                                   \liPseudoUeberschrift{Induktionsschritt}
                                                                                  2771
                                                                                                   % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                                                                                  2772
                                                                                  2773
                                                                                                   \liParagraphMitLinien{
                                                                                  2774
                                                                                                         Beweise, ~dass~wenn~$A(n=k)$~wahr~ist,~
                                                                                  2775
                                                                                                         auch~$A(n=k+1)$~wahr~sein~muss.
                                                                                                }
                                                                                  2776
                                                                                  2777 }
                                                                                  2778 \ExplSyntaxOff
                                                                                  2779
```

2.47 wasserfall.sty

```
2780 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2781 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-wasserfall}[2020/06/10]
2782 \RequirePackage{tikz}
2783 \tikzset{wasserfall/.style={
2784 >=stealth,
2785 \, node distance = 2mm and -8mm,
2786 start chain = A going below right,
2787 every node/.style = {
2788
      draw,
2789
     text width=24mm,
2790
       minimum height=12mm,
2791
     align=center,
2792
     inner sep=1mm,
     fill=white,
2793
     drop shadow={fill=black},
2794
     on chain=A
2795
2796 },
2797 }}
2798 \usetikzlibrary{chains,positioning,shadows}
```

2.48 wpkalkuel.sty

```
2800 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                   2801 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-wpkalkuel}[2020/06/13]
                   2.48.1 Makro-Kürzel
                   \let\wp=\liWpKalkuel
                   \let\equivalent=\liWpEquivalent
                   \let\erklaerung=\liWpErklaerung
                   2802 \RequirePackage{amsmath}
                   2803 \ExplSyntaxOn
   \liWpKalkuel
                  Let-Abkürzung: \let\wp=\liWpKalkuel
                   2804 \ensuremath{\tt def\liWpKalkuelOhneMathe\#1\#2\{}
                   2805 \text{wp}(\texttt{\scriptsize"#1"},\thinspace #2)
                   2806 }
                   2807 \ensuremath{\mbox{\sc liWpKalkuel#1#2}} \label{liWpKalkuel#1#2}
                        \ifmmode
                   2808
                           \liWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}
                   2809
                   2810
                         \else
                            $\liWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}$
                   2811
                   2812
                         \fi
                   2813 }
      \MatheEnv
                   2814 \ensuremath{\mbox{MatheEnv#1}}
                   2815
                         \medskip
                   2816
                         \hspace{1em}#1
                   2817
                   2818
                   2819
                         \medskip
                   2820 }
          \Mathe
                   2821 \left| \frac{Mathe#1}{} \right|
                         \MatheEnv{$#1$}
\liWpEquivalent Let-Abkürzung: \let\equivalent=\liWpEquivalent
                   2824 \end{area} 11\end{area} 2824 \end{area} 11\end{area}
                         \MatheEnv{$\equiv$\hspace{1em}$#1$}
                   2826 }
\liWpErklaerung Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liWpErklaerung
                   2827 \newlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                   2828 \def\liWpErklaerung#1{
                         \setlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}{\leftskip}
                   2829
                   2830
                         \setlength{\leftskip}{0.5cm}
                   2831
                   2832
                        \par
                         \noindent
                   2833
                   2834
                   2835
                            \scriptsize
                   2836
                           #1
                   2837
                   2838
                         \par
                   2840
                         \setlength{\leftskip}{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                   2841 }
```

\liWpErklaerungVerzweigung

```
2842 \def\liWpErklaerungVerzweigung{
2843    $\liWpKalkuelOhneMathe{if~\{~b~\}~then~\{~a1~\}~else~\{~a2~\}}{Q}}
2844    \equiv
2845    (b \land \liWpKalkuelOhneMathe{a1}{Q})
2846    \lor
2847    (\neg b \land \liWpKalkuelOhneMathe{a2}{Q})$
2848 }
2849 \ExplSyntaxOff
2850
```

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.

G 1 1	\A.1.m. rr .1 19.40	100 1004
Symbols	\AddToHook 1349	\bfseries 486, 1234,
\# 109	\advance 2424	1236, 2197, 2203,
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\AfterEndEnvironment 2499	2205, 2207, 2208, 2583
1183, 1694, 1695,	\allsectionsfont 1230	\Bigl 2692
1696, 2030, 2506, 2692	\Alph	\Bigr 2696
\@Skip@Erklaerung@Reset	\alph 1244, 1245	\bigskip 48, 376,
2827, 2829, 2840	\alpha 2606, 2608, 2609,	609, 614, 1570, 1898
\@afterheading 1661	2612, 2614, 2615,	\bool 321, 344
\@afterindentfalse . 1661	2616, 2617, 2618,	\bowtie
\@liDirLeft 2722, 2727, 2739	2622, 2628, 2629,	2345, 2348, 2349, 2350
\@liDirRight 2723, 2725,	2634, 2635, 2636,	\Box 159
2726, 2727, 2728, 2739	2639, 2647, 2648, 2649	\boxtimes 474
\@liDistance	\arabic 1244, 2219, 2224,	G
$\dots 2733, 2734, 2738$	2229, 2235, 2241, 2247	C
\@liPos 2730, 2731, 2738	$\arraystretch \dots 1920$	\c 1327, 1328
\\ 607,		\cdot 1738, 1791, 1802
630, 631, 634, 635,	В	\centerline
638, 639, 731, 732,	\BeforeBeginEnvironment	1368, 2298, 2320, 2335
733, 840, 869, 871,	2498	\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, 2692, 2843	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, 2615, 2629, 2636
1970, 2375, 2696, 2843	1783, 1806, 1829,	
$1_2 \dots 27, 35, 44, 46,$	1844, 1923, 1924,	D
293, 318, 342, 343,	1974, 2019, 2139,	\DeclareMathSymbol
357, 358, 364, 367,	2159, 2300, 2322,	1868, 1869
370, 380, 392, 1350	2336, 2498, 2509, 2696	\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 2606,	\DecoLEFTwithPivot
\addbibresource	2609, 2613, 2614,	2232, 2294
1538, 1539, 1540,	2615, 2618, 2628,	\DecoRIGHT 2227, 2319, 2329
1541, 1542, 1543,	2629, 2630, 2635, 2636	, ,
1544, 1545, 1546, 1547	\bf 2197, 2198, 2199	2244, 2297
- ,, - 0, -0		,

\definecolor 1232	liKontrollflussgraph	1583, 1636, 1651,
\DefineVerbatimEnvironment		1667, 1879, 1973,
•		
2472	liLernkartei $\underline{1664}$	1990, 1998, 2107,
\delta 65, 107, 165, 207, 1132	liProduktionsRegeln	2116, 2359, 2473,
\dh <u>1696</u> , 2617		2504, 2656, 2713, 2739
		
\directlua	liProjektSprache 1584	\footrulewidth $.1261, 1521$
58, 137, 195, 200,	$liQuellen \dots 1644$	\foreach . $1327, 1330, 1337$
1113, 1127, 1147,	liRelationenSchemaFormat	:\forestFirst 2447, 2450
1155, 1162, 1167,	$ \underline{2379} $	\forestLast 2448, 2450
1955, 1960, 2013,	liRmodell $\underline{2359}$	\forest0get 2447, 2448
2020, 2027, 2387,	liUebergangsTabelle	\forestOnes 2460
2485, 2517, 2522,		\forestOv 2449, 2450, 2453
		, , ,
2523, 2527, 2532,	\equiv 2825, 2844	\forestov . 2439 , 2443 ,
2533, 2537, 2543, 2544	\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, 2628, 2629	2256, 2257, 2265, 2423	2437, 2445, 2459, 2460
\DOWNarrow 2726	\ExplSyntaxOff	\frac 1740, 1771, 1802, 1817
	- •	
$\texttt{\draw} \ \ldots \ 1332, \ 1335,$. 50, 92, 134, 139,	\fullouterjoin $\underline{2350}$
1338, 2094, 2393, 2396	192, 197, 202, 539,	
, , ,	561, 576, 1108,	${f G}$
${f E}$		
	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, 2557,	
		309, 311, 312, 313,
597, 1122, 1136,	2664, 2699, 2778, 2849	314, 315, 316, 319,
1172, 1608, 1711,	\ExplSyntaxOn 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, 2810	545, 562, 1081,	348, 349, 357, 358,
$\mbox{\em h}$ 1084 ,	1176, 1198, 1348,	360, 366, 367, 369,
1390, 1419, 1421, 1567	1500, 1512, 1587,	370, 372, 373, 381,
1000, 1110, 1121, 1001	1000, 1012, 1007,	010, 012, 010, 001,
1,000,0000		
\empty 1608, 2002	1700, 1930, 2103,	386, 388, 393, 395, 399
\empty 1608, 2002 \emptyset	1700, 1930, 2103,	386, 388, 393, 395, 399
\emptyset	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484,	$\begin{array}{c} 386,388,393,395,399 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
\emptyset	1700, 1930, 2103,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455
\emptyset	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\emptyset	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455
\emptyset	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\text{\text{emptyset}} \tag{1912, 2623, 2644, 2677} \text{\text{end}} \text{\text{667}, 690, 715, 750,} \text{784, 816, 844, 860,} \text{874, 882, 909, 938,} \text{\text{}}	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquare0 \ldots 2676	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416, 2135, 2140, 2156, 2160
\text{\text{emptyset}} \tag{1912, 2623, 2644, 2677} \text{\text{end}} \text{\text{\text{667}, 690, 715, 750,}} \text{\text{784, 816, 844, 860,}} \text{\text{874, 882, 909, 938,}} \text{\text{959, 984, 1009,}} \text{\text{}}	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquare0 \cdots 2676 \faCircleThin \cdots 1100	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416, 2135, 2140, 2156, 2160 H
\text{\text{emptyset}} \tag{2623, 2644, 2677} \text{\text{end}} \text{\text{\text{667}, 690, 715, 750,}} \text{\text{784, 816, 844, 860,}} \text{\text{874, 882, 909, 938,}} \text{\text{959, 984, 1009,}} \text{\text{1029, 1049, 1067,}} \text{\text{\text{1067},}} \text{\text{\text{\text{667}}}} \text{\text{\text{667}}} \text{\text{\text{\text{667}}}} \text{\text{\text{\text{667}}}} \text{\text{\text{\text{667}}}} \text{\text{\text{\text{667}}}} \text{\text{\text{\text{667}}}} \text{\text{\text{\text{667}}}} \text{\text{\text{667}}} \text{\text{\text{\text{667}}}} \text{\text{\text{667}}} \text{\text{667}} \text{\text{\text{667}}} \text{\text{\text{667}}} \text{\text{\text{667}}} \text{\text{\text{667}}} \text{\text{\text{667}}} \text{\text{\text{667}}} \text{\text{\text{667}}}	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 1416,
\text{\text{emptyset}} \tag{1912, 2623, 2644, 2677} \text{\text{end}} \text{\text{\text{667}, 690, 715, 750,}} \text{\text{784, 816, 844, 860,}} \text{\text{874, 882, 909, 938,}} \text{\text{959, 984, 1009,}} \text{\text{}}	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquare0 \cdots 2676 \faCircleThin \cdots 1100	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416, 2135, 2140, 2156, 2160 H
\text{\text{emptyset}} \tag{1912, 2623, 2644, 2677} \text{\text{end}} \text{\text{667}, 690, 715, 750,} \text{784, 816, 844, 860,} \text{874, 882, 909, 938,} \text{959, 984, 1009,} \text{1029, 1049, 1067,} \text{1163, 1252, 1341,} \text{\text{\text{emptyset}}} \text{\text{\text{constraint}}} \text{\text{\text{constraint}}}} \text{\text{\text{constraint}}} \text{\text{\text{constraint}}} \text{\text{constr	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquare0 \cdots 2676 \faCircleThin \cdots 1100 \faGg \cdots 1094 \fancyfoot \cdots	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\temptyset \tag{1912, 2623, 2644, 2677} \text{end} \text{ 667, 690, 715, 750, } \text{ 784, 816, 844, 860, } \text{ 874, 882, 909, 938, } \text{ 959, 984, 1009, } \text{ 1029, 1049, 1067, } \text{ 1163, 1252, 1341, } \text{ 1375, 1376, 1383, }	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquare0 2676 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\temptyset \dots \	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\temptyset \dots \	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquare0 2676 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\temptyset \dots \	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\temptyset \dots \	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquare0 2676 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1255, 1513, 1514, 1515	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\temptyset \dots \	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquare0 2676 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1255, 1513, 1514, 1515 \faSquare0 1088	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\temptyset \dots \tag{2623, 2644, 2677} \text{ end } 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841,	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquare0 2676 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1255, 1513, 1514, 1515 \faSquare0 1088 \fi 583, 591, 599, 1124,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\temptyset \docs \	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquare0 2676 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1255, 1513, 1514, 1515 \faSquare0 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\temptyset \dots \tag{2623, 2644, 2677} \text{ end } 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841,	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquare0 2676 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1255, 1513, 1514, 1515 \faSquare0 1088 \fi 583, 591, 599, 1124,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\temptyset \docs \	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquare0 2676 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1255, 1513, 1514, 1515 \faSquare0 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\temptyset \docs \	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquare0 2676 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1255, 1513, 1514, 1515 \faSquare0 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\temptyset \tag{1912, 2623, 2644, 2677} \text{lend} \text{667, 690, 715, 750,} \text{784, 816, 844, 860,} \text{874, 882, 909, 938,} \text{959, 984, 1009,} \text{1029, 1049, 1067,} \text{1163, 1252, 1341,} \text{1375, 1376, 1383,} \text{1492, 1565, 1614,} \text{1622, 1641, 1657,} \text{1658, 1672, 1683,} \text{1684, 1765, 1778,} \text{1803, 1826, 1841,} \text{1851, 1927, 1928,} \text{1976, 2021, 2149,} \text{2169, 2300, 2322,} \text{2336, 2499, 2513, 2696}	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquareO 2676 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\temptyset \docs \	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquare0 2676 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1255, 1513, 1514, 1515 \faSquare0 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma . 106, 164, 207, 1141 \gappto 2455 \geq 1416,
\temptyset \tag{1912, 2623, 2644, 2677} \text{lend} \text{667, 690, 715, 750,} \text{784, 816, 844, 860,} \text{874, 882, 909, 938,} \text{959, 984, 1009,} \text{1029, 1049, 1067,} \text{1163, 1252, 1341,} \text{1375, 1376, 1383,} \text{1492, 1565, 1614,} \text{1622, 1641, 1657,} \text{1658, 1672, 1683,} \text{1684, 1765, 1778,} \text{1803, 1826, 1841,} \text{1851, 1927, 1928,} \text{1976, 2021, 2149,} \text{2169, 2300, 2322,} \text{2336, 2499, 2513, 2696}	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquareO 2676 \faCircleThin 1100 \faGg 1094 \fancyfoot 1256, 1257, 1258, 1516, 1517, 1518, 1519 \fancyhead 1088 \fi 583, 591, 599, 1124, 1138, 1174, 1611, 1713, 1723, 1733, 1747, 1968, 2005, 2091, 2258, 2450,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\emptyset \ldots\l	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquareO 2676 \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, 2812 \fontspec 1230	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\temptyset \ldots \ldot	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquareO 2676 \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, 2812 \fontspec 1230 \footcite	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\temptyset \ldots \ldot	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquareO 2676 \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, 2812 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\temptyset \ldots \ldot	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquareO 2676 \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, 2812 \fontspec 1230 \footcite	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\temptyset \ldots \ldot	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquareO 2676 \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, 2812 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\temptyset \ldots \ldot	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquareO 2676 \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, 2812 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783, 815, 910, 937, 983, 1388, 1391, 1398,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\temptyset \docs \text{1912, 2623, 2644, 2677} \text{ lend } 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2499, 2513, 2696 \tendcsname \docs 1312, 1315 \tendgroup 1564, 1977, 2425 \tenspace \docs 2681, 2683 \tenvironments: \liAdditum \docs 1615 \liAHuelle \docs 1971 \liAntwort \docs 1586	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquareO 2676 \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, 2812 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783, 815, 910, 937, 983, 1388, 1391, 1398, 1403, 1408, 1412,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\temptyset \dots \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	$\begin{array}{c} 1700,\ 1930,\ 2103,\\ 2360,\ 2430,\ 2484,\\ 2580,\ 2674,\ 2750,\ 2803 \\ \hline \\ & \mathbf{F} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\temptyset \docs \text{1912, 2623, 2644, 2677} \text{ lend } 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2499, 2513, 2696 \tendcsname \docs 1312, 1315 \tendgroup 1564, 1977, 2425 \tenspace \docs 2681, 2683 \tenvironments: \liAdditum \docs 1615 \liAHuelle \docs 1971 \liAntwort \docs 1586	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquareO 2676 \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, 2812 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783, 815, 910, 937, 983, 1388, 1391, 1398, 1403, 1408, 1412,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\temptyset \tag{1912, 2623, 2644, 2677} \text{ lond } 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, 2499, 2513, 2696 \text{ londscame} \tag{1312, 1315} \text{ londscame} \tag{1312, 1315} \text{ londscame} \tag{1312, 1315} \text{ londscame} \tag{1314, 1315} \text{ liAdditum} \tag{1615} \text{ liAdditum} \tag{1615} \text{ liAdditum} \tag{1615} \text{ liAntwort} \tag{1586} \text{ liDiagramm} \tag{1674} \text{ liEinbettung} \tag{1585}	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquare0 2676 \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, 2812 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783, 815, 910, 937, 983, 1388, 1391, 1398, 1403, 1408, 1412, 1418, 1423, 1527, 1779, 1780, 1935, 2152	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\temptyset \tag{1912, 2623, 2644, 2677} \text{ lond } 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, 2499, 2513, 2696 \tendcsname \tag{1312, 1315} \tendgroup 1564, 1977, 2425 \tenspace \tag{263} \tenspace \text{2681, 2683} \tenspace \text{1314dditum} \tag{1615} \text{1314welle} \tag{1615} \text{1314welle} \tag{1615} \text{1314welle} \tag{1615} \text{1316wert} \text{1312, 1315} \text{1316wert} \text{1312, 1315} \text{1316wert} \text{1312, 1315} \text{1316dditum} \tag{1615} \text{1314welle} \tag{1615} \text{1314welle} \tag{1615} \text{1316mettung} \text{1586} \text{1316agramm} \tag{1674} \text{1315kettung} \text{1585} \text{1352kurs} \text{1623}	$1700, 1930, 2103, \\ 2360, 2430, 2484, \\ 2580, 2674, 2750, 2803$ \mathbf{F} $eq:factorial_fa$	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\temptyset \tag{1912, 2623, 2644, 2677} \text{ lend } 667, 690, 715, 750, 784, 816, 844, 860, 874, 882, 909, 938, 959, 984, 1009, 1029, 1049, 1067, 1163, 1252, 1341, 1375, 1376, 1383, 1492, 1565, 1614, 1622, 1641, 1657, 1658, 1672, 1683, 1684, 1765, 1778, 1803, 1826, 1841, 1851, 1927, 1928, 1976, 2021, 2149, 2169, 2300, 2322, 2336, 2499, 2513, 2696 \tendcsname \tag{1312, 1315} \tendgroup 1564, 1977, 2425 \tenspace \tag{263} \text{2683} \text{enspace} \tag{263} \text{2681, 2683} \text{environments:} \text{liAdditum} \tag{1615} \text{liAhuelle} \tag{1971} \text{liAntwort} \tag{1586} \text{liDiagramm} \tag{1674} \text{liEinbettung} \tag{1585} \text{liExkurs} \tag{1623} \text{liGraphenFormat} \tag{1304}	1700, 1930, 2103, 2360, 2430, 2484, 2580, 2674, 2750, 2803 F \faCheckSquare0 2676 \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, 2812 \fontspec 1230 \footcite 691, 713, 760, 783, 815, 910, 937, 983, 1388, 1391, 1398, 1403, 1408, 1412, 1418, 1423, 1527, 1779, 1780, 1935, 2152 \footnote 1688, 1692 \footnotesize 147, 353,	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma
\temptyset \tag{1912, 2623, 2644, 2677} \text{ lond } 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, 2499, 2513, 2696 \tendcsname \tag{1312, 1315} \tendgroup 1564, 1977, 2425 \tenspace \tag{263} \tenspace \text{2681, 2683} \tenspace \text{1314dditum} \tag{1615} \text{1314welle} \tag{1615} \text{1314welle} \tag{1615} \text{1314welle} \tag{1615} \text{1316wert} \text{1312, 1315} \text{1316wert} \text{1312, 1315} \text{1316wert} \text{1312, 1315} \text{1316dditum} \tag{1615} \text{1314welle} \tag{1615} \text{1314welle} \tag{1615} \text{1316mettung} \text{1586} \text{1316agramm} \tag{1674} \text{1315kettung} \text{1585} \text{1352kurs} \text{1623}	$1700, 1930, 2103, \\ 2360, 2430, 2484, \\ 2580, 2674, 2750, 2803$ \mathbf{F} $eq:factorial_fa$	386, 388, 393, 395, 399 \Gamma

1759, 1785, 1791,	\labelitemii 1240	\li@Rmodell@Schrift .
1796, 2135, 2146,	\labelitemiii 1241	$\dots 2359, 2368, 2378$
2156, 2166, 2606,	\labelitemiv 1242	\li@sequence 1324, 1337
2608, 2614, 2635, 2766	·	\li@synthese@erklaerung@texte
	\land 2845, 2847	
\inhaltsverzeichnis 1559	\LARGE 1234	
\input . 4, 7, 10, 13, 16, 405	\large 1368, 2409	\liAbleitung $\underline{1155}$
\inputminted 2516 , 2526 ,	\leaders 2684	liAdditum (environment)
2536, 2548, 2551, 2555	\left 1703	
\int 2432		liAHuelle (environment)
\item 474,	\LEFTarrow 2727	
475, 696, 700, 705,	\leftarrow 593	\liAlphabet 1140
	\leftouterjoin 2348	
710, 754, 763, 768,	\leftskip 2829, 2830, 2840	liAntwort (environment)
776, 848, 853, 857,	\Lehrent InformatikAutenEmei	
878, 914, 919, 926,	/Lenramethrormaetkautoremai	1 \liAnweisung $\frac{1586}{1494}$
934, 963, 968, 972,		\liAssemblerCode 2546
977, 1053, 1058,	\LehramtInformatikAutorName	2 \liAssemblerDatei $\overline{\frac{2547}{2547}}$
1063, 1373, 1374,		\liAttribut 2378
1644, 1648, 1768,	\LehramtInformatikGitBranch	
		(IIACCIIDUCNUEILE
1771, 1775, 1784,	\I =h===++T=f=====++i=Gi+h=+G=+	<u>1962</u> , 2609, 2614
1790, 1795, 1807,	\LenramciniormatikGithubcoc	leRepo TrattributHuelleOhneMathe
1811, 1815, 1819,		1962, 1965
1823, 1830, 1834,	\LehramtInformatikGithubDom	nain 1967, 1981, 1991, 1999
1838, 2140, 2143,	2488	\liAttributMenge
2146, 2160, 2163, 2166	\LehramtInformatikGithubRaw	ъ .
\itshape 530, 2655	383, 2489	<u>1010</u> , 1002, 1000,
(100mapo :		1992, 1993, 2007, 2009
J	\LenramtiniormatikGitnublex	Repraufgabe3
	384, 2490	$\$ liAufgabenMetadaten . 25
\j 1327, 1328, 1330, 1331,	\LehramtInformatikRepositor	\mathbb{Y} \liAufgabenTitel $\frac{\mathbb{Z}_3}{23}$
1332, 1337, 1338, 1339	$\ldots \ldots \ldots 4,$	\liAusdruck <u>1177</u>
	7, 10, 13, 16, 1538,	\liAutomat
\mathbf{K}	1539, 1540, 1541,	\liAutomatenKante 93
\k 1337	1542, 1543, 1544,	 -
\keys $\dots 31, 70,$	1545, 1546, 1547, 2487	\liBandAlphabet 1141
82, 112, 122, 170,	\LehramtInformatikTitel	\liBedingung \dots 1495
180, 298, 549, 553,		\liBedingungDrei
567, 572, 1205, 1212		1758, 1798, 1838
001, 012, 1200, 1212	\leq 1802, 2143, 2163	\liBedingungEins
${f L}$	\let 1130,	$\dots 1752, 1787, 1830$
	1131, 1562, 2294,	\liBedingungFalsch . 1497
\1 63, 64, 65, 66,	2295, 2296, 2297,	\liBedingungWahr 1496
67, 68, 71, 72, 73,	2310, 2312, 2313,	\liBedingungZwei
74, 75, 77, 79, 84,	2314, 2316, 2317,	
85, 86, 87, 88, 89,	2318, 2319, 2329,	<u>1755</u> , 1793, 1834
104, 105, 106, 107,		\liBeschriftung 1575
108, 109, 110, 113,	2421, 2459, 2460, 2676	\liChomskyErklaerung
114, 115, 116, 117,	\li@chomsky@erklaerung@text	se
118, 119, 125, 126,	$\dots \dots $	\liChomskyUeberErklaerung
, , , , , ,	\li@EntwurfsCode	
127, 128, 129, 130,	624, 670, 671, 672,	\liChomskyUeberschrift
131, 162, 163, 164,	718, 719, 720, 721,	<u> </u>
165, 166, 167, 168,	787, 788, 789, 790,	
171, 172, 173, 174,		\liCpmEreignis 545
175, 176, 177, 183,	791, 792, 819, 820,	\liCpmFruehesterI $\underline{602}$
184, 185, 186, 187,	821, 822, 823, 824, 885	$\label{licpmSpactesterI} \ldots \underline{601}$
188, 189, 547, 550,	\li@EntwurfsCodeAllgemein	\liCpmVon <u>585</u>
555, 556, 559, 564,		\liCpmVonOhneMathe
565, 568, 569, 574,	\li@fussnote@text 1876,	585, 588, 590
	1882, 1886, 1890, 1894	\liCpmVonZu <u>577</u>
1200, 1201, 1202,	\li@GithubLink	_
1203, 1206, 1207,		\liCpmVonZuOhneMathe
1208, 1209, 1215,	2508, 2521, 2531, 2542	577, 580, 582
1216, 1217, 1218,	\li@mget . 1314, 1318, 1338	\liCpmVorgang $\underline{562}$
1503, 1504, 1505,	\li@minc 1317, 1339	\liCpmZu <u>593</u>
1647, 1648, 1649, 1656	\li@mset	\liCpmZuOhneMathe
\labelenumi 1245	1311, 1319, 1328, 1331	593, 596, 598
\labelenumii 1246	\li@numdiscs	liDiagramm (environ-
\labelitemi 1239	1323, 1332, 1338	$ment) \dots 1674$
,_ubollomi 1209	1020, 1002, 1000	110110) 1014

		
liEinbettung (environment)	\liEntwurfsModellPraesentat	likasten (environment) 1249
\liEntwurfs 1032	\liEntwurfsModellPraesentat	
\liEntwurfsAbstrakteFabrik	1015, 1033	\likellerKante 140
674	\liEntwurfsZustand . 1069	\liKellerUebergang
\liEntwurfsAbstrakteFabrikC		
	1051, 1071	\liKontrollCode 1498
\liEntwurfsAbstrakteFabrikU		liKontrollflussgraph
	1036, 1070	(environment) 1486
\liEntwurfsAdapter 723	\liEpsilon <u>1126</u>	\liKontrollKnotenPfad
\liEntwurfsAdapterAkteure	\liErAttribute	<u>1500</u>
	1084, 1098, 1100	\liKontrollTextzeileKnoten
\liEntwurfsAdapterCode	$\label{lient} \$. $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$	1499 , 1504
$\dots \dots \underline{717}, 726$	\liErEntity 1082 , 1086 , 1088	\liKurzeTabellenLinie 607
\liEntwurfsAdapterUml	\liErledigt <u>2676</u>	$\label{likelihood} \$ liLadeAllePakete $\$ $\frac{228}{}$
	\liErMpAttribute $\underline{1097}$	\liLadePakete \dots 54, 57,
\liEntwurfsBeobachter 794	\liErMpEntity $\underline{1085}$	224, 229, 483, 544,
\liEntwurfsBeobachterAkteur		1117, 1347, 1358,
	\liErRelationship	1874, 1954, 2102, 2579
\liEntwurfsBeobachterCode	$\dots \underline{1083}, 1092, 1094$	\liLatexCode \dots 2507
$$ $$	\liExamensAufgabe $\underline{6}$	\liLeereZelle <u>1912</u>
\liEntwurfsBeobachterUml	$\label{lienter} \$ liExamensAufgabeA $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$ $\$	liLernkartei (environ-
	\liExamensAufgabeTA <u>12</u>	ment) 1664
\liEntwurfsDekorierer <u>826</u>	\liExamensAufgabeTTA 9	\liLinksReduktion $\underline{1979}$
\liEntwurfsDekoriererAkteur	,	\liLinksReduktionInline
	\liFalsch 475	
\liEntwurfsDekoriererCode	\liFlaci <u>1187</u>	\liMasterExkurs <u>1843</u>
	\liFremd 2358	\liMasterFaelle <u>1782</u> , 1850
\liEntwurfsDekoriererUml	\liFunktionaleAbhaengigkeit	9
	2001, 2004, <u>2012</u>	
\liEntwurfsEinfacheFabrik	\liFunktionaleAbhaengigkeit	
\1; EntrumfaEinfachaEabrikAl	telireussnote 1875, 1877	
	\liFussnoteDreiText .	
\liEntwurfsEinfacheFabrikUm		\liMasterWolframLink 1853
	\liFussnoteEinsText .	\liMenge 71, 72, 74,
\liEntwurfsEinzelstueck	1881, 1901	113, 114, 115, 119,
		171, 172, 173, 177,
\liEntwurfsEinzelstueckAkte		1118, 1167, 1206, 1207
	\liFussnoteUrl . 1030 , $\overline{1687}$	\liMengeOhneMathe
\liEntwurfsEinzelstueckCode		1118, 1121, 1123
<u>884, 890</u>	1893, 1910	\liMinimierungErklaerung
\liEntwurfsEinzelstueckUml	\liFussnoteZweiText .	
	1885 , 1904	\liMinispracheDatei 2550
\liEntwurfsErbauer 940	\liGeschweifteKlammern	\linespread 2366
\liEntwurfsErbauerAkteure	\dots 1159, 2016, <u>2688</u>	\liNichtsZuTun 2677
	\liGrammatik <u>1198</u>	\lio
\liEntwurfsErbauerUml	liGraphenFormat (envi-	\liOmega 1715 , 1759
892, 941	ronment) \dots $\underline{1304}$	\liOmegaOhneMathe
\liEntwurfsFabrikmethode	\liHanoi <u>1311</u>	\dots 1715, 1720, 1722
	\liHaskellCode 2553	\li00hneMathe
\liEntwurfsFabrikmethodeAkt	e \ri eHaskellDatei <u>2554</u>	\dots 1725, 1730, 1732
	\liInduktionAnfang . 2753	\liParagraphMitLinien
\liEntwurfsFabrikmethodeUml	•	. 532, 1936, 2657,
		<u>2678</u> , 2757, 2765, 2773
\liEntwurfsKompositum	\liInduktionMarkierung	\liPetriErreichKnotenDrei
\liEntwurfsKompositumAkteur		\liPetriErreichTransition
	\liInduktionVoraussetzung	
\liEntwurfsKompositumUml	2761	\liPetriSetzeSchluessel
	\liJavaCode 2506	
\liEntwurfsModellPraesentat	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\liPetriTransitionsName
<u>1032</u>	(TIJAVADAAMEH <u>2000</u>	2085, 2097

\liPetriTransitionsNameOhne	Matheeilen 1959	\log 1753,
$\dots 2085, 2088, 2090$	\literatur 1526 , 1550	1756, 1759, 1785, 1791
$\label{eq:liPetriTransPfeile} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	\liTheta \dots 1705 ,	\loop 2179
\liPolynomiellReduzierbar	1756, 1785, 1791, 1796	\lor 2846
<u>1378</u>	\liThetaOhneMathe	\ltimes 1861
\liPotenzmenge	\dots 1705, 1710, 1712	
$\dots 1127, 1131, 2108$	\liTOhneMathe	\mathbf{M}
\liPotenzmengeOhneMathe	1735, 1744, 1746	\makeatletter 1660, 2418
1128, 1129, 1130	\liTuringKante 203	\makeatother 1662, 2426
\liPrimaer 2357	\liTuringLeerzeichen	\marginpar
\liProblemBeschreibung	159, 167	1087, 1093, 1099, 1567
	\liTuringMaschine 160	\mathbb 1416, 2166, 2766
\liProblemClique 1385	\liTuringUeberfuehrung	\mathbin . 2348, 2349, 2350
\liProblemName		\mathcal 1726, 2635,
1361, 1368,	\liTuringUebergaenge	2640, 2642, 2643, 2644
1380, 1382, 1395,		\Mathe 2821
1406, 1407, 1415, 1416	\liTuringUebergangZelle	
\liProblemSat 1414		\MatheEnv <u>2814</u> , 2822, 2825
\liProblemSubsetSum .	\liVeberfuehrungsFunktion	\mathord 1868, 1869
	1132	\mdfsetup 1248,
\liProblemVertexCover		1593, 1597, 1601, 1605
	\liVeberfuehrungsFunktionOh 1132, 1135, 1137	_
\liProduktionen 1166, 1208		1578, 1580, 1654,
	liUebergangsTabelle (environment) 1920	1682, 2364, 2370,
liProduktionsRegeln		2686, 2690, 2815, 2819
(environment) <u>1156</u>	\liUeberschriftDreiecksTabe	
liProjektSprache (envi-		\mintinline 2506,
ronment) <u>1584</u>	\liVartage chang . 2721	2507, 2546, 2553, 2558
\liPseudoUeberschrift	\liVertauschen 2386	\mkern 2348, 2349, 2350
1610 1690 1099	\liWortInSprache 608	\mlq 1866, 1868
1619, 1620, 1922,	\liWortNichtInSprache 613	\mrq 1866, 1869
1932, 2754, 2762, 2770	\liWpEquivalent 2824	\msg 39, 403
\liPumpingKontextfrei	\liWpErklaerung 2827	\myList
	\liWpErklaerungVerzweigung	2439, 2440, 2441, 2444
$\begin{array}{cccc} & & \underline{2154} \\ \text{\liPumpingRegulaer} & & \underline{2133} \\ \end{array}$	\liWpErklaerungVerzweigung	
$\begin{tabular}{ll} 2154 \\ $\linebreak \linebreak \$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	2439, 2440, 2441, 2444
$\begin{tabular}{ll} 2154 \\ $\linebrum{\tt pingRegulaer} & 2133 \\ $\linebrum{\tt liQuellen} & (environment) \\ $\ldots & \underline{1644}$ \\ \end{tabular}$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{tabular}{ll} 2154 \\ $\linebreak 15000000000000000000000000000000000000$	\liWpErklaerungVerzweigung	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\liPumpingRegulaer . \frac{2154}{2133}	\liWpErklaerungVerzweigung	2439, 2440, 2441, 2444 \myNodes 2428, 2443, 2449, 2453, 2455
\langle \frac{2154}{2133}	\liWpErklaerungVerzweigung	2439, 2440, 2441, 2444 \myNodes 2428, 2443, 2449, 2453, 2455 N
\langle \frac{2154}{\liPumpingRegulaer \frac{2133}{2133} \] \liQuellen \text{(environment)} \frac{1644}{\liRechtsReduktionInline} \frac{1996}{\liRekursionsGleichung} \] \liPumpingRegulaer \frac{1749}{1809} \]	\liWpErklaerungVerzweigung	2439, 2440, 2441, 2444 \myNodes 2428, 2443, 2449, 2453, 2455 N \NeedsTeXFormat
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\liWpErklaerungVerzweigung	2439, 2440, 2441, 2444 \myNodes 2428,
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\liWpErklaerungVerzweigung	$\begin{array}{c} 2439,2440,2441,2444 \\ \verb myNodes \dots \dots 2428,\\ 2443,2449,2453,2455 \\ \hline \\ N \\ \verb NeedsTeXFormat \dots \\ \dots 1,19,52,220,\\ 409,470,477,541, \\ \end{array}$
\liPumpingRegulaer \(\frac{2154}{2133} \) liQuellen (environment) \(\triangle \frac{1644}{1644} \) \liRechtsReduktionInline \(\triangle \frac{1996}{1644} \) \liRekursionsGleichung \(\triangle \frac{1749}{1809} \) \liRelation \(\triangle \frac{2026}{2026} \) liRelationenSchemaFormat \(\triangle (environment) \) \(\frac{2379}{2379} \)	\liWpErklaerungVerzweigung	$\begin{array}{c} 2439,2440,2441,2444 \\ \verb myNodes \dots \dots 2428,\\ 2443,2449,2453,2455 \\ \hline & N \\ \verb NeedsTeXFormat \dots \dots \\ \dots \dots 1,19,52,220,\\ 409,470,477,541,\\ 604,619,1074,\\ \end{array}$
\liPumpingRegulaer \frac{2154}{2133} \liPumpingRegulaer \frac{2133}{2133} \liPumpingRegulaer \frac{1644}{2133} \liPumpingRegulaer \frac{1644}{2133} \liPumpingRegulaer \frac{1996}{2134} \liPumpingRegulaer \frac{1749}{2134} \liPumpingRegulaer \frac{1749}{2026} \liPumpingRegulaer \frac{2026}{2379} \liPumpingRegulaer \frac{2379}{2373} \liPumpingRegulaer \frac{2373}{233} \liPumpingRegulaer \frac{2373}{233} \liPumpingRegulaer \frac{2133}{233} \liPumpingRegulaer	\liWpErklaerungVerzweigung	$\begin{array}{c} 2439,2440,2441,2444 \\ \verb myNodes 2428, \\ 2443,2449,2453,2455 \\ \hline N \\ \verb NeedsTeXFormat \\ 1,19,52,220, \\ 409,470,477,541, \\ 604,619,1074, \\ 1110,1223,1263, \\ \end{array}$
\line \frac{2154}{\line \text{liPumpingRegulaer} \frac{2133}{\line \text{liQuellen} \text{(environment)}} \\ \tag{1644} \line \text{liRechtsReduktionInline} \\ \tag{1749}, 1809 \line \text{liRekursionsGleichung} \\ \tag{1749}, 1809 \line \text{liRelation} \\ \text{2026} \line \text{liRelationenSchemaFormat} \\ \text{(environment)} \frac{2379}{\text{liRelationMenge}} \\ \text{2373} \\ \text{liRichtig} \tag{474} \end{array}	\liWpErklaerungVerzweigung	$\begin{array}{c} 2439,2440,2441,2444 \\ \verb myNodes 2428, \\ 2443,2449,2453,2455 \\ \hline N \\ \verb NeedsTeXFormat \\ 1,19,52,220, \\ 409,470,477,541, \\ 604,619,1074, \\ 1110,1223,1263, \\ 1272,1277,1306, \\ \end{array}$
154 12154 12164 2133 122161 2134 132161 2134 1444 122161 2134 1344 1244	\liWpErklaerungVerzweigung	$\begin{array}{c} 2439,2440,2441,2444 \\ \verb myNodes 2428, \\ 2443,2449,2453,2455 \\ \hline N \\ \verb NeedsTeXFormat \\ 1,19,52,220, \\ 409,470,477,541, \\ 604,619,1074, \\ 1110,1223,1263, \\ 1272,1277,1306, \\ 1344,1354,1426, \\ \end{array}$
\text{\liPumpingRegulaer} &	\liWpErklaerungVerzweigung	$\begin{array}{c} 2439,2440,2441,2444 \\ \verb myNodes 2428, \\ 2443,2449,2453,2455 \\ \hline N \\ \verb NeedsTeXFormat \\ 1,19,52,220, \\ 409,470,477,541, \\ 604,619,1074, \\ 1110,1223,1263, \\ 1272,1277,1306, \\ 1344,1354,1426, \\ 1509,1524,1530, \\ \end{array}$
118 118	\liWpErklaerungVerzweigung	$\begin{array}{c} 2439,2440,2441,2444 \\ \verb myNodes 2428, \\ 2443,2449,2453,2455 \\ \hline $
\liPumpingRegulaer \(\frac{2154}{2133} \) liQuellen (environment) \(\cdots \cdot \frac{1644}{1iRechtsReduktionInline} \) \(\cdot \frac{1749}{15809}, 1809) \liRelation \cdot \frac{2026}{2026} liRelationenSchemaFormat \(\text{(environment)} \cdot \frac{2379}{2373} \) \liRichtig \cdot \frac{474}{21} liRmodell (environment) \(\cdot \frac{2359}{2359} \) \liRundeKlammer \cdot \frac{1702}{255}, \) \liRundeKlammer \cdot \frac{1702}{255}, \)	\liWpErklaerungVerzweigung	$\begin{array}{c} 2439,2440,2441,2444 \\ \verb myNodes 2428, \\ 2443,2449,2453,2455 \\ \hline \\ N \\ \verb NeedsTeXFormat \\ 1,19,52,220, \\ 409,470,477,541, \\ 604,619,1074, \\ 1110,1223,1263, \\ 1272,1277,1306, \\ 1344,1354,1426, \\ 1509,1524,1530, \\ 1552,1698,1858, \\ 1871,1950,2033, \\ 2099,2124,2129, \\ 2173,2339,2352, \\ \end{array}$
\line \frac{2154}{\line \text{liPumpingRegulaer} \frac{2133}{2133}} \] \[\line \text{liQuellen (environment)} \] \[\tau \frac{1644}{\line \text{liRechtsReduktionInline}} \] \[\tau \frac{1749}{1809} \] \[\line \text{liReduktion} \] \[\frac{2026}{2026} \] \[\line \text{liRelation} \] \[\frac{2026}{2373} \] \[\line \text{liRelationMenge} \] \[\frac{2379}{2373} \] \[\line \text{liRichtig} \] \[\frac{474}{218modell (environment)} \] \[\text{\text{2359}} \] \[\line \text{liRundeKlammer} \] \[\frac{1702}{1706}, \frac{1716}{1726}, \frac{1740}{1740} \] \[\line \text{liSortierMarkierung} \] \[\frac{2398}{2398} \]	\liWpErklaerungVerzweigung	$\begin{array}{c} 2439,2440,2441,2444 \\ \verb myNodes 2428, \\ 2443,2449,2453,2455 \\ \hline & N \\ \verb NeedsTeXFormat \\ 1,19,52,220, \\ 409,470,477,541, \\ 604,619,1074, \\ 1110,1223,1263, \\ 1272,1277,1306, \\ 1344,1354,1426, \\ 1509,1524,1530, \\ 1552,1698,1858, \\ 1871,1950,2033, \\ 2099,2124,2129, \\ 2173,2339,2352, \\ 2381,2462,2469, \\ \end{array}$
\liPumpingRegulaer \(\frac{2154}{2133} \) liQuellen (environment) \(\cdots \cdot \frac{1644}{1iRechtsReduktionInline} \) \(\cdot \frac{1749}{15809}, 1809) \liRelation \cdot \frac{2026}{2026} liRelationenSchemaFormat \(\text{(environment)} \cdot \frac{2379}{2373} \) \liRichtig \cdot \frac{474}{21} liRmodell (environment) \(\cdot \frac{2359}{2359} \) \liRundeKlammer \cdot \frac{1702}{255}, \) \liRundeKlammer \cdot \frac{1702}{255}, \)	\liWpErklaerungVerzweigung	$\begin{array}{c} 2439,2440,2441,2444 \\ \verb myNodes 2428, \\ 2443,2449,2453,2455 \\ \hline & N \\ \verb NeedsTeXFormat \\ 1,19,52,220, \\ 409,470,477,541, \\ 604,619,1074, \\ 1110,1223,1263, \\ 1272,1277,1306, \\ 1344,1354,1426, \\ 1509,1524,1530, \\ 1552,1698,1858, \\ 1871,1950,2033, \\ 2099,2124,2129, \\ 2173,2339,2352, \\ 2381,2462,2469, \\ \end{array}$
\line \frac{2154}{\line \text{liPumpingRegulaer} \frac{2133}{2133}} \] \[\line \text{liQuellen (environment)} \] \[\tau \frac{1644}{\line \text{liRechtsReduktionInline}} \] \[\tau \frac{1749}{1809} \] \[\line \text{liReduktion} \] \[\frac{2026}{2026} \] \[\line \text{liRelation} \] \[\frac{2026}{2373} \] \[\line \text{liRelationMenge} \] \[\frac{2379}{2373} \] \[\line \text{liRichtig} \] \[\frac{474}{218modell (environment)} \] \[\text{\text{2359}} \] \[\line \text{liRundeKlammer} \] \[\frac{1702}{1706}, \frac{1716}{1726}, \frac{1740}{1740} \] \[\line \text{liSortierMarkierung} \] \[\frac{2398}{2398} \]	\liWpErklaerungVerzweigung	$\begin{array}{c} 2439,2440,2441,2444 \\ \verb myNodes 2428, \\ 2443,2449,2453,2455 \\ \hline & N \\ \verb NeedsTeXFormat \\ 1,19,52,220, \\ 409,470,477,541, \\ 604,619,1074, \\ 1110,1223,1263, \\ 1272,1277,1306, \\ 1344,1354,1426, \\ 1509,1524,1530, \\ 1552,1698,1858, \\ 1871,1950,2033, \\ 2099,2124,2129, \\ 2173,2339,2352, \\ 2381,2462,2469, \\ \end{array}$
\line \frac{2154}{\line \text{liPumpingRegulaer} \frac{2133}{2133}} \] \text{liQuellen (environment)} \tag{6.5cm} \frac{1644}{\line \text{chtsReduktionInline}} \tag{1.5cm} \frac{1644}{\line \text{liRechtsReduktionInline}} \tag{1.5cm} \frac{1749}{\text{liRekursionsGleichung}} \tag{1.5cm} \frac{1749}{\text{liRelation}} \tag{1.5cm} \frac{2026}{\text{liRelationenSchemaFormat}} \tag{1.5cm} \text{(environment)} \tag{2379}{\text{liRelationMenge}} \tag{2373}{\text{liRichtig}} \tag{474}{\text{liRmodell (environment)}} \tag{2359}{\text{liRundeKlammer}} \text{1702}{\text{liRundeKlammer}} \text{1702}{\text{1740}} \text{liSortierMarkierung} \text{2398}{\text{liSortierPfeil}} \text{2392}	\liWpErklaerungVerzweigung	$\begin{array}{c} 2439,2440,2441,2444 \\ \verb myNodes 2428, \\ 2443,2449,2453,2455 \\ \hline N \\ \verb NeedsTeXFormat \\ 1,19,52,220, \\ 409,470,477,541, \\ 604,619,1074, \\ 1110,1223,1263, \\ 1272,1277,1306, \\ 1344,1354,1426, \\ 1509,1524,1530, \\ 1552,1698,1858, \\ 1871,1950,2033, \\ 2099,2124,2129, \\ 2173,2339,2352, \\ 2381,2462,2469, \\ 2475,2480,2560, \\ \end{array}$
\line \frac{2154}{\line \text{liPumpingRegulaer} \frac{2133}{2133} \] \text{liQuellen (environment)} \tag{1644} \line \text{liRechtsReduktionInline} \tag{1996} \] \text{liRechtsReduktionInline} \tag{1996} \] \text{liRekursionsGleichung} \tag{1809} \] \text{liRelation} \tag{2026} \] \text{liRelationenSchemaFormat} \tag{(environment)} \tag{2379} \] \text{liRelationMenge} \tag{2373} \] \text{liRichtig} \tag{474} \] \text{liRmodell (environment)} \tag{2359} \] \text{liRundeKlammer} \tag{1702}, \tag{1740} \] \text{liSortierMarkierung} \tag{2398} \] \text{liSortierPfeil} \tag{2392} \] \text{liSortierPfeilUnten} \tag{2395} \]	\liWpErklaerungVerzweigung	$\begin{array}{c} 2439,2440,2441,2444 \\ \verb myNodes 2428, \\ 2443,2449,2453,2455 \\ \hline N \\ \hline N \\ \verb NeedsTeXFormat \\ 1,19,52,220, \\ 409,470,477,541, \\ 604,619,1074, \\ 1110,1223,1263, \\ 1272,1277,1306, \\ 1344,1354,1426, \\ 1509,1524,1530, \\ 1552,1698,1858, \\ 1871,1950,2033, \\ 2099,2124,2129, \\ 2173,2339,2352, \\ 2381,2462,2469, \\ 2475,2480,2560, \\ 2575,2666,2670, \\ \hline \end{array}$
\text{\liPumpingRegulaer} \text{\frac{2134}{2133}} \text{liPumpingRegulaer} \text{\frac{2133}{2133}} \text{liQuellen (environment)} \text{\frac{1644}{1iRechtsReduktionInline} \text{\frac{1996}{1iRekursionsGleichung} \text{\frac{1749}{1809}} \text{\liRelation} \text{\frac{2026}{2026}} \text{liRelationenSchemaFormat} \text{\(environment\)} \text{\frac{2379}{2373}} \text{\liRelationMenge} \text{\frac{2373}{2373}} \text{\liRelationtig} \text{\frac{474}{1iRmodell (environment)} \text{\frac{2359}{1706}} \text{\liRundeKlammer} \text{\frac{1702}{2398}} \text{\liSortierMarkierung} \text{\frac{2398}{2398}} \text{\liSortierPfeil} \text{\frac{2392}{2395}} \text{\liSortierPfeilUnten} \text{\frac{2395}{2367}} \text{\liSortierPfeilUnten} \text{\frac{2395}{2367}} \text{\liSortierPfeilUnten} \text{\frac{2395}{2367}} \text{\liSortierPfeilUnten} \text{\frac{2395}{2367}} \text{\liSortierPfeilUnten} \text{\frac{2395}{2367}} \text{\liSortierPfeilUnten} \text{\frac{2467}{2367}} \text{\liSortierPfeilUnten} \text{\frac{2395}{2467}} \text{\liSortierPfeilUnten} \text{\frac{2395}{2467}} \text{\liSortierPfeilUnten} \text{\frac{2367}{2367}} \text{\liSortierPfeilUnten} \text{\frac{2395}{2467}} \text{\liSortierPfeilUnten} \text{\frac{2367}{2367}} \text{\liSortierPfeilUnten} \text{\frac{2395}{2467}} \text{\liSortierPfeilUnten} \text{\frac{2395}{2467}} \text{\liSortierPfeilUnten} \text{\frac{2367}{2467}} \text{\liSortierPfeilUnten} \text{\frac{2367}{2467}} \text{\limits} \text{\liSorties} \text{\limits} \text{\limits} \text{\limits} \limi	\liWpErklaerungVerzweigung	2439, 2440, 2441, 2444 \myNodes 2428,
\text{\liPumpingRegulaer} \text{\frac{2133}{2133}} \text{liPumpingRegulaer} \text{\frac{2133}{2133}} \text{liQuellen (environment)} \text{\frac{1644}{1iRechtsReduktionInline} \text{\frac{1996}{1iRekursionsGleichung} \text{\frac{1749}{1809}} \text{\liRelation} \text{\frac{2026}{2026}} \text{liRelationenSchemaFormat} \text{\(environment\)} \text{\frac{2379}{2373}} \text{\liRelationMenge} \text{\frac{2373}{2373}} \text{\liRelationtig} \text{\frac{474}{1iRmodell (environment)}} \text{\frac{2359}{1706, 1716, 1726, 1740}} \text{\liSortierMarkierung} \text{\frac{2398}{2398}} \text{\liSortierPfeil} \text{\frac{2392}{2392}} \text{\liSortierPfeilUnten} \text{\frac{2395}{2467}} \text{\liSpaltenUmbruch} \text{\frac{2467}{2458}} \text{\liSpaltenUmbruch} \text{\frac{2467}{2558}} \text{\liSqlCode} \text{\frac{2558}{2558}} \text{\liSpaltenUmbruch} \text{\frac{2558}{2558}} \text{\limbda}	\liWpErklaerungVerzweigung	2439, 2440, 2441, 2444 \myNodes 2428,
\text{\liPumpingRegulaer} \liPumpingRe	\liWpErklaerungVerzweigung	$\begin{array}{c} 2439,2440,2441,2444 \\ \verb myNodes 2428, \\ 2443,2449,2453,2455 \\ \hline N \\ \\ \verb NeedsTeXFormat \\ 1,19,52,220, \\ 409,470,477,541, \\ 604,619,1074, \\ 1110,1223,1263, \\ 1272,1277,1306, \\ 1344,1354,1426, \\ 1509,1524,1530, \\ 1552,1698,1858, \\ 1871,1950,2033, \\ 2099,2124,2129, \\ 2173,2339,2352, \\ 2381,2462,2469, \\ 2475,2480,2560, \\ 2575,2666,2670, \\ 2701,2743,2780,2800 \\ \\ \verb neg 2847 \\ \\ \verb negthinspace 1703 \\ \hline \end{tabular}$
11 12 13 13 14 15 14 16 16 16 16 16 16 16	\liWpErklaerungVerzweigung	2439, 2440, 2441, 2444 \myNodes 2428, 2443, 2449, 2453, 2455 N \NeedsTeXFormat
11 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16	\liWpErklaerungVerzweigung	$\begin{array}{c} 2439,\ 2440,\ 2441,\ 2444\\ \\ \texttt{NmyNodes} \dots 2428,\\ 2443,\ 2449,\ 2453,\ 2455\\ \\ \hline \qquad \qquad N\\ \\ \\ \texttt{NeedsTeXFormat} \dots \\ \dots 1,\ 19,\ 52,\ 220,\\ 409,\ 470,\ 477,\ 541,\\ 604,\ 619,\ 1074,\\ 1110,\ 1223,\ 1263,\\ 1272,\ 1277,\ 1306,\\ 1344,\ 1354,\ 1426,\\ 1509,\ 1524,\ 1530,\\ 1552,\ 1698,\ 1858,\\ 1871,\ 1950,\ 2033,\\ 2099,\ 2124,\ 2129,\\ 2173,\ 2339,\ 2352,\\ 2381,\ 2462,\ 2469,\\ 2475,\ 2480,\ 2560,\\ 2575,\ 2666,\ 2670,\\ 2701,\ 2743,\ 2780,\ 2800\\ \\ \\ \texttt{Negthinspace} \dots 2847\\ \\ \\ \texttt{NewDocumentCommand} \\ 62,\ 103,\ 140,\ 161,\\ \end{array}$
\text{\liPumpingRegulaer} \liPumpingRe	\liWpErklaerungVerzweigung	$\begin{array}{c} 2439,\ 2440,\ 2441,\ 2444\\ \\ \texttt{NmyNodes} \dots 2428,\\ 2443,\ 2449,\ 2453,\ 2455\\ \\ \hline \qquad \qquad N\\ \\ \texttt{NeedsTeXFormat} \dots \\ 1,\ 19,\ 52,\ 220,\\ 409,\ 470,\ 477,\ 541,\\ 604,\ 619,\ 1074,\\ 1110,\ 1223,\ 1263,\\ 1272,\ 1277,\ 1306,\\ 1344,\ 1354,\ 1426,\\ 1509,\ 1524,\ 1530,\\ 1552,\ 1698,\ 1858,\\ 1871,\ 1950,\ 2033,\\ 2099,\ 2124,\ 2129,\\ 2173,\ 2339,\ 2352,\\ 2381,\ 2462,\ 2469,\\ 2475,\ 2480,\ 2560,\\ 2575,\ 2666,\ 2670,\\ 2701,\ 2743,\ 2780,\ 2800\\ \\ \texttt{NewDocumentCommand}\\ \\ \texttt{NewDocumentCommand}\\ \\ \texttt{62},\ 103,\ 140,\ 161,\\ 203,\ 224,\ 546,\ 563,\\ \end{array}$
\text{\liPumpingRegulaer} \liPumpingRe	\liWpErklaerungVerzweigung	$\begin{array}{c} 2439, 2440, 2441, 2444 \\ \verb myNodes 2428, \\ 2443, 2449, 2453, 2455 \\ \hline N \\ \verb NeedsTeXFormat \\ 1, 19, 52, 220, \\ 409, 470, 477, 541, \\ 604, 619, 1074, \\ 1110, 1223, 1263, \\ 1272, 1277, 1306, \\ 1344, 1354, 1426, \\ 1509, 1524, 1530, \\ 1552, 1698, 1858, \\ 1871, 1950, 2033, \\ 2099, 2124, 2129, \\ 2173, 2339, 2352, \\ 2381, 2462, 2469, \\ 2475, 2480, 2560, \\ 2575, 2666, 2670, \\ 2701, 2743, 2780, 2800 \\ \verb neg 2847 \\ \verb negthinspace 1703 \\ \verb newcounter 2193, 2194 \\ \verb NewDocumentCommand \\ 62, 103, 140, 161, \\ 203, 224, 546, 563, \\ 608, 613, 1177, \\ \hline \end{array}$
\text{\liPumpingRegulaer} &	\liWpErklaerungVerzweigung	$\begin{array}{c} 2439,2440,2441,2444 \\ \verb myNodes 2428, \\ 2443,2449,2453,2455 \\ \hline N \\ \verb NeedsTeXFormat \\ 1,19,52,220, \\ 409,470,477,541, \\ 604,619,1074, \\ 1110,1223,1263, \\ 1272,1277,1306, \\ 1344,1354,1426, \\ 1509,1524,1530, \\ 1552,1698,1858, \\ 1871,1950,2033, \\ 2099,2124,2129, \\ 2173,2339,2352, \\ 2381,2462,2469, \\ 2475,2480,2560, \\ 2575,2666,2670, \\ 2701,2743,2780,2800 \\ \verb neg 2847 \\ \verb negthinspace 1703 \\ \verb newcounter 2193,2194 \\ \verb NewDocumentCommand \\ 62,103,140,161, \\ 203,224,546,563, \\ 608,613,1177, \\ \end{array}$
11 12 13 14 16 16 16 16 16 16 16	\liWpErklaerungVerzweigung	N \text{NeedsTeXFormat} \tag{19}, 2444, 2444, 2445, 2443, 2449, 2453, 2455} N \text{NeedsTeXFormat} \tag{10}, \text{110}, 19, 52, 220, 409, 470, 477, 541, 604, 619, 1074, 1110, 1223, 1263, 1272, 1277, 1306, 1344, 1354, 1426, 1509, 1524, 1530, 1552, 1698, 1858, 1871, 1950, 2033, 2099, 2124, 2129, 2173, 2339, 2352, 2381, 2462, 2469, 2475, 2480, 2560, 2575, 2666, 2670, 2701, 2743, 2780, 2800 \text{NewDocumentCommand} \text{NewDocumentCommand} \text{62, 103, 140, 161, 203, 224, 546, 563, 608, 613, 1177, 1199, 1378, 1501,}

OFIE OFOE OFOE	2.40	10.15 10.10 10.00
2515, 2525, 2535,	\pgfutil@repeat 2425	1245, 1246, 1260,
2547, 2550, 2554, 2721	\preceq 1381	1261, 1520, 1521, 1920
\NewDocumentEnvironment	\prime 1360	\repeat 2183
1156, 1249, 1304,	\printbibliography . 1550	\RequirePackage 55 ,
1486, 1584, 1585,	\ProvidesPackage	158, 222, 226, 406,
1588, 1615, 1623,	$\dots 2, 20, 53, 221,$	412, 413, 473, 543,
1645, 1664, 1674,	410, 471, 478, 542,	622, 623, 1077,
1921, 1971, 2361, 2379	605, 620, 1075,	1079, 1080, 1116,
\newlength 2827	1111, 1224, 1264,	1225, 1226, 1229,
\node 559, 1494,	1273, 1278, 1307,	1231, 1233, 1238,
1499, 2219, 2224,	1345, 1355, 1427,	1247, 1254, 1265,
2229, 2235, 2241,	1510, 1525, 1531,	1266, 1275, 1279,
2247, 2398, 2443, 2738	1553, 1699, 1859,	1280, 1281, 1309,
\noexpand 2307 ,	1872, 1951, 2034,	1310, 1359, 1428,
2308, 2309, 2328, 2443	2100, 2125, 2130,	1527, 1532, 1533,
\noindent 355 ,	2174, 2340, 2353,	1549, 1556, 1557,
610, 615, 1571,	2382, 2463, 2470,	1558, 1586, 1701,
1573, 1577, 1581,	2476, 2481, 2561,	1862, 1863, 2035,
1609, 1637, 1639,	2576, 2667, 2671,	2037, 2127, 2187,
1652, 1668, 1670,	2702, 2744, 2781, 2801	2189, 2341, 2342,
1678, 1847, 1900,		2343, 2356, 2384,
1903, 1906, 1909,	\mathbf{Q}	2415, 2466, 2471,
2374, 2679, 2691, 2833	\QS@list	2478, 2483, 2494,
\nolinkurl 388, 2512	2300, 2311, 2315,	2495, 2563, 2668,
\normalsize 1236	2322, 2328, 2333, 2336	2675, 2705, 2706,
\notin 616	\QS@select@equal	2708, 2709, 2747,
\null 2684		2748, 2749, 2782, 2802
	\QS@select@greater	\right 1703
O		\RIGHTarrow 2723, 2728
\o@join	\QS@select@smaller	\Rightarrow 611, 616
2345, 2348, 2349, 2350	2271, 2274, 2278	\rightarrow 207,
\Omega 1716	\QS@sort@a	500, 505, 513, 517,
\omega 2135, 2136, 2156, 2157	2253, 2286, 2307, 2308	519, 520, 522, 577,
\or 2256	\QS@sort@b 2253, 2254	585, 2097, 2606,
	(4)06501 (6) 2200, 2204	0.010 0.015 0.010
	\DS@sort@c 2257 2264	2613, 2615, 2618,
P	\QS@sort@c 2257, 2264	2613, 2615, 2618, 2623, 2628, 2629, 2634
\pagestyle 1259	\QS@sort@d 2265, 2273	
	\QS@sort@d 2265, 2273 \QS@sort@empty . 2255, 2260	$2623,\ 2628,\ 2629,\ 2634$
\pagestyle 1259	\QS@sort@d 2265, 2273 \QS@sort@empty . 2255, 2260 \QS@sort@single 2256, 2261	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\pagestyle 1259 \par 354, 375, 536,	\QS@sort@d 2265, 2273 \QS@sort@empty . 2255, 2260 \QS@sort@single 2256, 2261 \QSinitialize	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\pagestyle 1259 \par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576,	\QS@sort@d 2265, 2273 \QS@sort@empty . 2255, 2260 \QS@sort@single QSinitialize 2178, 2290, 2325	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246
\pagestyle 1259 \par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669,	\QS@sort@d 2265, 2273 \QS@sort@empty . 2255, 2260 \QS@sort@single QSinitialize 2178, 2290, 2325 \QSIr . 2261, 2267, 2275,	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246 \romannumeral 2265
\pagestyle 1259 \par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335,	\QS@sort@d 2265, 2273 \QS@sort@empty . 2255, 2260 \QS@sort@single \QSinitialize 2178, 2290, 2325 \QSIr . 2261, 2267, 2275, 2295, 2309, 2314, 2317	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861
\pagestyle 1259 \par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2661, 2685, 2689, 2697, 2832, 2838 \paragraph 1236	\QS@sort@d 2265, 2273 \QS@sort@empty . 2255, 2260 \QS@sort@single .256, 2261 \QSinitialize 2178, 2290, 2325 \QSIr . 2261, 2267, 2275, 2295, 2309, 2314, 2317 \QSIrr .2296, 2309, 2310, 2318	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346
\pagestyle 1259 \par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2661, 2685, 2689, 2697, 2832, 2838	\QS@sort@d 2265, 2273 \QS@sort@empty . 2255, 2260 \QS@sort@single 2178, 2290, 2325 \QSIr 2261, 2267, 2275,	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346
\pagestyle 1259 \par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2661, 2685, 2689, 2697, 2832, 2838 \paragraph 1236	\QS@sort@d 2265, 2273 \QS@sort@empty . 2255, 2260 \QS@sort@single .2256, 2261 \QSinitialize	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346
\pagestyle 1259 \par 354, 375, 536, 1188, 1196, 1576, 1638, 1661, 1669, 2298, 2320, 2335, 2376, 2661, 2685, 2689, 2697, 2832, 2838 \paragraph 1236 \parindent 2367	\QS@sort@d 2265, 2273 \QS@sort@empty . 2255, 2260 \QS@sort@single 2256, 2261 \QSinitialize 2178, 2290, 2325 \QSIr . 2261, 2267, 2275, 2295, 2309, 2314, 2317 \QSIrr 2296, 2309, 2310, 2318 \QSLr 2267, 2274, 2285, 2286, 2294, 2307, 2312, 2316	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\pagestyle 1259 \par 354, 375, 536,	\QS@sort@d 2265, 2273 \QS@sort@empty . 2255, 2260 \QS@sort@single 2256, 2261 \QSinitialize 2178, 2290, 2325 \QSIr . 2261, 2267, 2275, 2295, 2309, 2314, 2317 \QSIrr .2296, 2309, 2310, 2318 \QSLr 2267, 2274, 2285, 2286, 2294, 2307, 2312, 2316 \QSpivotStep	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77, 79, 108, 166, 512,
\pagestyle 1259 \par 354, 375, 536,	\QS@sort@d 2265, 2273 \QS@sort@empty . 2255, 2260 \QS@sort@single 2256, 2261 \QSinitialize 2178, 2290, 2325 \QSIr . 2261, 2267, 2275, 2295, 2309, 2314, 2317 \QSIrr 2296, 2309, 2310, 2318 \QSLr 2267, 2274, 2285, 2286, 2294, 2307, 2312, 2316	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\pagestyle 1259 \par 354, 375, 536,	\QS@sort@d 2265, 2273 \QS@sort@empty . 2255, 2260 \QS@sort@single	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\pagestyle 1259 \par 354, 375, 536,	\QS@sort@d 2265, 2273 \QS@sort@empty . 2255, 2260 \QS@sort@single 2256, 2261 \QSinitialize 2178, 2290, 2325 \QSIr . 2261, 2267, 2275, 2295, 2309, 2314, 2317 \QSIrr 2266, 2309, 2310, 2318 \QSLr 2267, 2267, 2274, 2285, 2286, 2294, 2307, 2312, 2316 \QSpivotStep 2180, 2290, 2294, 2305 \QSr 2267 \QSRr 2276,	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\pagestyle 1259 \par 354, 375, 536,	\QS@sort@d 2265, 2273 \QS@sort@empty . 2255, 2260 \QS@sort@single 2256, 2261 \QSinitialize 2178, 2290, 2325 \QSIr . 2261, 2267, 2275, 2295, 2309, 2314, 2317 \QSIrr 2261, 2267, 2318, 2318 \QSLr 2267, 2267, 2274, 2285, 2286, 2294, 2307, 2312, 2316 \QSpivotStep 2180, 2290, 2294, 2305 \QSr 2267 \QSRr 2276, 2297, 2308, 2313,	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\pagestyle 1259 \par 354, 375, 536,	\QS@sort@d 2265, 2273 \QS@sort@empty . 2255, 2260 \QS@sort@single 2256, 2261 \QSinitialize 2178, 2290, 2325 \QSIr . 2261, 2267, 2275, 2295, 2309, 2314, 2317 \QSIrr 2266, 2309, 2310, 2318 \QSLr 2267, 2267, 2274, 2285, 2286, 2294, 2307, 2312, 2316 \QSpivotStep 2180, 2290, 2294, 2305 \QSr 2267 \QSRr 2276,	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\pagestyle 1259 \par 354, 375, 536,	\QS@sort@d 2265, 2273 \QS@sort@empty . 2255, 2260 \QS@sort@single 2256, 2261 \QSinitialize 2178, 2290, 2325 \QSIr . 2261, 2267, 2275, 2295, 2309, 2314, 2317 \QSIrr .2296, 2309, 2310, 2318 \QSIr 2267, 2274, 2285, 2286, 2294, 2307, 2312, 2316 \QSpivotStep 2267 \QSRr 2267 \QSRr 2267 \QSRr 2276, 2297, 2308, 2313, 2319, 2328, 2329, 2330 \QSsortStep	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\pagestyle 1259 \par 354, 375, 536,	\QS@sort@d 2265, 2273 \QS@sort@empty . 2255, 2260 \QS@sort@single 2256, 2261 \QSinitialize 2178, 2290, 2325 \QSIr . 2261, 2267, 2275, 2295, 2309, 2314, 2317 \QSIrr .2296, 2309, 2310, 2318 \QSIr 2267, 2274, 2285, 2286, 2294, 2307, 2312, 2316 \QSpivotStep 2180, 2290, 2294, 2305 \QSr2267 \QSRr2267 \QSRr2276, 2297, 2308, 2313, 2319, 2328, 2329, 2330	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\pagestyle	\QS@sort@d 2265, 2273 \QS@sort@empty . 2255, 2260 \QS@sort@single 2256, 2261 \QSinitialize 2178, 2290, 2325 \QSIr . 2261, 2267, 2275, 2295, 2309, 2314, 2317 \QSIrr .2296, 2309, 2310, 2318 \QSIr 2267, 2274, 2285, 2286, 2294, 2307, 2312, 2316 \QSpivotStep 2267 \QSRr 2267 \QSRr 2267 \QSRr 2276, 2297, 2308, 2313, 2319, 2328, 2329, 2330 \QSsortStep	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\pagestyle	\QS@sort@d 2265, 2273 \QS@sort@empty . 2255, 2260 \QS@sort@single 2256, 2261 \QSinitialize 2178, 2290, 2325 \QSIr . 2261, 2267, 2275, 2295, 2309, 2314, 2317 \QSIrr . 2296, 2309, 2310, 2318 \QSIr	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\pagestyle	\QS@sort@d 2265, 2273 \QS@sort@empty . 2255, 2260 \QS@sort@single 2256, 2261 \QSinitialize 2178, 2290, 2325 \QSIr . 2261, 2267, 2275, 2295, 2309, 2314, 2317 \QSIrr . 2296, 2309, 2310, 2318 \QSIr	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\pagestyle	\QS@sort@d 2265, 2273 \QS@sort@empty . 2255, 2260 \QS@sort@single 2261, 2261 \QSinitialize 2178, 2290, 2325 \QSIr . 2261, 2267, 2275, 2295, 2309, 2314, 2317 \QSIrr .2296, 2309, 2310, 2318 \QSIr 2267, 2274, 2285, 2286, 2294, 2307, 2312, 2316 \QSpivotStep 2267 \QSRr 2267 \QSRr 2267 \QSRr 2267 \QSRr 2276, 2297, 2308, 2313, 2319, 2328, 2329, 2330 \QSsortStep 2182, 2290, 2306, 2307 1878	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\pagestyle	\QS@sort@d 2265, 2273 \QS@sort@empty . 2255, 2260 \QS@sort@single 2261, 2261 \QSinitialize 2178, 2290, 2325 \QSIr . 2261, 2267, 2275, 2295, 2309, 2314, 2317 \QSIrr .2296, 2309, 2310, 2318 \QSIr 2267, 2274, 2285, 2286, 2294, 2307, 2312, 2316 \QSpivotStep 2267 \QSRr 2313, 2319, 2328, 2329, 2330 \QSsortStep 2182, 2290, 2306, 2307 1878	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\pagestyle	\QS@sort@d	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\pagestyle	\QS@sort@d	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\pagestyle	\QS@sort@d	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,
\pagestyle	\QS@sort@d	2623, 2628, 2629, 2634 \rightouterjoin 2349 \Roman 1244 \roman 1244, 1246 \romannumeral 2265 \rtimes 1861 \rule 2298, 2320, 2335, 2346 S \sb 67, 77,

\setcounter	1999 1490 9075	\++fomil 2250
1237, 2299, 2321, 2335	1283, 1430, 2075, 2201, 2405, 2565, 2783	\ttfamily 2359
\setganttlinklabel	\tikzumlset 2711	${f U}$
1267, 1268, 1269, 1270	\times 207	\ul 1083, 2357, 2358
\setlength	\tiny 1088, 1094,	\umlaggreg 1046
2367, 2829, 2830, 2840	1100, 1498, 1567, 2510	\umlassoc 1028
\setmainfont 1227	\titleformat 1234, 1236	$\under \under $
\setmainlanguage 407	\titlespacing 1235	633, 637, 681, 682,
\setminted 2500, 2501	\tl . 29, 37, 63, 64, 65,	683, 730, 735, 740,
\setminus 2000	66, 67, 68, 71, 72,	743, 801, 802, 803,
\setsansfont \dots 1228	73, 74, 75, 77, 79,	808, 809, 838, 868,
\setul 2358	104, 105, 106, 107,	895, 896, 899, 950,
\sffamily $\dots 487$,	108, 109, 110, 113,	953, 992, 998, 999,
1234, 1236, 1338, 2584	114, 115, 116, 117,	1017, 1018, 1019,
\shoveleft 1980	118, 119, 162, 163,	1038, 1039, 1040, 1041
\shoveright 1984	164, 165, 166, 167,	\umldep 958
$\Sigma \dots 64, 105,$	168, 171, 172, 173,	\umlHVHaggreg
163, 1140, 1141, 1201	174, 175, 176, 177,	748, 814, 1008 \umlinherit
\sigma 510, 512, 513	291, 295, 319, 323,	687, 738, 903, 948, 956
\SLASH <u>1568</u>	324, 325, 328, 333,	\umlnote 689, 905, 1048
\small 1677	334, 335, 346, 347,	\umbar \u
\sort 2432	348, 349, 360, 366,	\umlsimpleclass 644,
\sortList 2431, 2440	369, 372, 381, 395, 547, 550, 555, 556,	645, 646, 650, 652,
\square 475	564, 565, 568, 569,	653, 654, 680, 833,
\stepcounter 2219, 2224,	1179, 1200, 1201,	834, 835, 894, 946, 947
2229, 2232, 2234,	1202, 1203, 1206,	\umlstatic 840, 869
2238, 2240, 2244, 2246	1207, 1208, 1209, 1736	\umluniaggreg 901
\str 488, 497, 1590, 2109, 2118, 2585, 2598	\tmp 2002	\umluniassoc 664,
\string 1982, 1992	\TmpPlaceEight 2057	686, 902, 1026, 1027
\StrSubstitute . 2439, 2441	\TmpPlaceFive 2054	\ullet \university \univers
\strut 1807, 1811,	\TmpPlaceFour 2053	$\underline{1}{}$ \underline{1}{} \underline{1}{} \underline{1}{}
1815, 1819, 1823, 2467	\TmpPlaceNine 2058	659, 661, 662, 842, 843
\subseteq 2609, 2642, 2649	\TmpPlaceOne 2050	\umlVHVinherit
(2022004 2000, 2012, 2010	\TmpPlaceSeven 2056	641, 642, 647, 648,
${f T}$	\TmpPlaceSix 2055	655, 656, 811, 812,
\tableofcontents 1563	\TmpPlaceTen 2059	836, 837, 1006, 1007
\text 77, 79,	\TmpPlaceThree 2052	\umlVHVreal
182, 1962, 2752, 2805	$\TmpPlaceTwo \dots 2051$. 805, 806, 1043, 1044 \UParrow 2725
\textbf 1082, 1386,	\TmpScale 2070	\url 1688
1395, 1406, 1415,	\TmpTransitionEight .	\usemintedstyle 2497
1572, 1579, 1610,	$\dots \dots 2046, 2067$	\usetikzlibrary 56,
1638, 1653, 1669, 1925	\TmpTransitionFive	414, 1078, 1282,
\textcolor 1498, 2751	2043, 2064	1429, 2036, 2344,
\textit	\TmpTransitionFour	2385, 2416, 2710, 2798
951, 993, 994, 995,		
996, 1679, 1970, 2030	\TmpTransitionNine	\mathbf{V}
\textsc 1361		\value 2181
\textsf 1572, 1653	\TmpTransitionOne	\forall varepsilon 489 ,
\textstyle 1771, 1802		500, 501, 1126,
\texttt 1105, 1361, 1495,	\TmpTransitionSeven .	1753, 1759, 1788, 1799
1496, 1497, 1498, 2805		\vfill 2467
\thepage 1258, 1517 \theparagraph 1236	\TmpTransitionSix 2044, 2065	\vrule 2680, 2684
\Theta 1706	\TmpTransitionTen	\vspace
\thinspace 2805	2048, 2069	1624, 1642, 2693, 2695
\tikz 1499	\TmpTransitionThree .	X
tikz: bbaum 24	2041, 2062	\xappto 2443, 2449, 2453
tikz: li binaer baum 22	\TmpTransitionTwo	\xdef 1312
\tikzchildnode 430	2040, 2061	\xintApply 2269
\tikzparentnode 430	\TmpX 2071	\xintApplyUnbraced
\tikzset 96,	\TmpY 2072	2268, 2274, 2275, 2276
143, 209, 415, 441,	\today 1515	\xintCSVtoList 2328
	•	

\xintFor	$\dots 2235, 2241, 2247$	${f Z}$
2218, 2223, 2228,	\xintifGt 2280	\ZB <u>1695</u>
2233, 2239, 2245, 2286	\xintifLt 2278	\zB <u>1694</u>
\xintifEq 2279	\xintLength 2253	\zustandsnamens@liste
\xintifForLast	\xspace \xintnthelt 2265	1144, 1151, 1152