# lehramt-informatik

# Hermine B<br/>schlangaul $^\ast$

# August 30, 2021

# Contents

1	Klas		3
	1.1	Vorlage Theorie-Teil	4
	1.2	Vorlage Aufgabensammlung	5
	1.3	Vorlage Aufgabe	6
2	Pak	e <mark>te</mark>	7
	2.1	aufgaben-einbinden.sty	8
	2.2	aufgaben-metadaten.sty	9
	2.3	automaten.sty	0
		2.3.1 Endlicher Automat	0
		2.3.2 Kellerautomat	2
		2.3.3 Turingmaschine	3
	2.4	basis.sty	6
	2.5	baum.sty	0
		<b>2.5.1</b> Binärbaum	1
		2.5.2 AVL-Baum	2
		2.5.3 B-Baum	3
	2.6	checkbox.sty	4
	2.7	chomsky-normalform.sty	5
	2.8	cpm.sty	7
		2.8.1 Hilfsmakros für Zeitpunkt-Tabelle	8
	2.9	cyk-algorithmus.sty	0
	2.10	entwurfsmuster.sty	1
		2.10.1Namensschema der Entwurfsmuster-Makros:	
		2.10.2 Reihenfolge	1
		2.10.3 Abstrakte Fabrik (Abstract Factory)	1
		2.10.4 Adapter	2
		2.10.5 Beobachter (Observer)	4
		2.10.6 Dekorierer (Decorator)	
		2.10.7 Einfache Fabrik (Simple Factory)	
		2.10.8 Einzelstück (Singleton)	
		2.10.9 Erbauer (Builder)	
		$2.10.10\mathrm{Fabrikmethode}$ (Factory Method)	0
		$2.10.11\mathrm{Kompositum}\left(\mathrm{Composite}\right)\ldots\ldots4$	_
		$2.10.12\mathrm{Modell\text{-}Pr\ddot{a}sentation\text{-}Steuerung}$ (Model-View-Controller) 49	2
		2.10.13 Zustand (State)	3
	2.11	er.sty	
		formale-sprachen.sty	7
	2.13	formatierung.sty	-
		2.13.1 Schriftarten / Typographie	
		2.13.2 Farben	0
		2.13.3 Überschriften	0

<sup>\*</sup>E-mail: hermine.bschlangaul@gmx.net

3	Inde	ex	107
	2.46	wpkalkuel.sty	106
		wasserfall.sty	
		vollstaendige-induktion.sty	
		typographie.sty	100
		tabelle.sty	99
		synthese-algorithmus.sty	96
		syntaxbaum.sty	95
		syntax.sty	93
		struktogramm.sty	92
		spalten.sty	91
		sortieren.sty	89
		rmodell.sty	88
		relationale-algebra.sty	87
	2.32	quicksort.sty	84
	2.31	pumping-lemma.sty	83
	2.30	pseudo.sty	82
	2.29	potenzmengen-konstruktion.sty	80
		petri.sty	78
		normalformen.sty	75
		minimierung.sty	72
		mathe.sty	71
		master-theorem.sty	67
		makros.sty	63
		literatur.sty	62
		literatur-dummy.sty	61
		kopf-fusszeilen.sty	60
		kontrollflussgraph.sty	58
		komplexitaetstheorie.sty	56
		hanoi.sty	55
		graph.sty	53
		gantt.sty	52
	9.14	2.13.6 Header	50 51
		2.13.5 Kasten	50
		2.13.4 Listen	50
		0.19.4 T:-+	50

# 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}
 Fussnote = sosy:pu:4,
 FussnoteSeite = {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}

67 \tl\_set:Nn \l\_start\_tl {z\sb{0}}

68 \tl\_set:Nn \l\_typ\_tl {}

69

70 \keys\_define:nn { automat } {

zustaende .code:n = {\tl\_set:Nn \l\_zustaende\_tl {\liMenge{##1}}},

72 alphabet .code:n = {\tl\_set:Nn \l\_alphabet\_tl {\liMenge{##1}}},

73 delta .code:n = {\tl\_set:Nn \l\_delta\_tl {##1}},

74 ende .code:n = {\tl\_set:Nn \l\_ende\_tl {\liMenge{##1}}},

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

## 2.3.2 Kellerautomat

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

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

\liKellerAutomat

}

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

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

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

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

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

 $(\Box:\Box,R)$ 

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

## 2.4 basis.sty

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

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

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

```
titel,
272
273
     thematik,
274
     stichwoerter,
275
     fussnote,
     fussnote_seite,
276
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-
gabe.
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 {
300
     Titel .tl_gset:N = \g_auf_titel_tl,
     Thematik .tl_gset:N = \g_auf_thematik_tl,
302
     Stichwoerter .tl_gset:N = \g_auf_stichwoerter_tl,
303
     Fussnote .tl_gset:N = \g_auf_fussnote_tl,
     FussnoteSeite .tl_gset:N = \g_auf_fussnote_seite_tl,
304
305
     \label{eq:bearbeitungsStand} \mbox{ .tl\_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_teilaufgabe_nr_tl }
334
            \tl_if_empty:NTF \g_auf_examen_aufgabe_nr_tl {} { Aufgabe - \g_auf_examen_aufgabe_nr_tl }
335
336
       }
337
       {}
338
339
     }
340
     {}
341 }
342 \verb|\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
          \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 }
405 \ExplSyntaxOff
             \def\LehramtInformatikRepository{/pfad/zum/repository}
406 \mbox{\ensuremath{\mbox{\sc hinput}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{\sc hinput}}}\mbox{\ensuremath}\mbox{\ensuremath{\mbox{\sc hinput}}\mbox{\ensuremath}}\mbox{
             biblatex not working with lualatex and babel
407 % \RequirePackage{polyglossia}
408 \; \% \; \texttt{\sc{mainlanguage}\{german}\}
409
```

# 2.5 baum.sty

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

Für b baum 415 \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}
```



```
416 \verb|\tikzset{} \{
    li binaer baum/.style={
417
       shorten <=2pt,
418
419
       shorten >=2pt,
420
       ->,
421
       every tree node/.style={
422
         minimum width=2em,
423
         draw,
424
         rectangle
425
       },
       blank/.style={
426
         draw=none
427
428
       edge from parent/.style={
429
430
          edge from parent path={(\tikzparentnode) -- (\tikzchildnode)}
431
432
       level distance=1cm,
433
       every label/.style={
434
435
         gray,
         font=\footnotesize,
436
         label position=0,
437
         label distance=0cm,
438
439
       }
440
     },
441 }
```

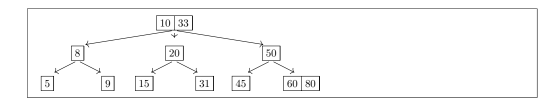
## 2.5.2 AVL-Baum

```
\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}
```



```
442 \verb|\tikzset{} \{
     li bbaum knoten/.style={
443
444
       rectangle split parts=10,
445
       rectangle split,
446
       rectangle split horizontal,
447
       rectangle split ignore empty parts,
448
       fill=white
449
     },
450
     li bbaum/.style={
451
       every node/.style={
452
453
         li bbaum knoten
454
       level 1/.style={
455
         level distance=12mm,
456
457
          sibling distance=25mm,
458
459
       every child/.style={
460
          shorten <= 2pt,
          shorten >= 6pt,
461
462
       },
463
       level 2/.style={
464
465
          level distance=9mm,
466
          sibling distance=15mm,
467
468
     }
469 }
470
```

# 2.6 checkbox.sty

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

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

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

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

 $476 \left[ \frac{1}{Falsch} \right]$ 

## 2.7 chomsky-normalform.sty

```
478 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                         479 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-chomsky-normalform}[2021/03/26
                         480 Hilfsmakros zum Setzen des Algorithmus zum Erreichen der Chomsky-Normalform]
                         482 \ExplSyntaxOn
                         483
                         484 \liLadePakete{typographie}
                        Let-Abkürzung: \let\schritt=\liChomskyUeberschrift
\liChomskyUeberschrift
                         485 \def\liChomskyUeberschrift#1{
                         486
                              {
                         487
                                 \bfseries
                                 \sffamily
                         488
                                 \str_case:nn {#1} {
                         489
                                   {1} {Elimination~der~$\varepsilon$-Regeln}
                         490
                         491
                                   {2} {Elimination~von~Kettenregeln}
                                   {3} {Separation~von~Terminalzeichen}
                         492
                                   {4} {Elimination~von~mehrelementigen~Nonterminalketten}
                         493
                                }
                         494
                         495
                              }
                         496 }
                        Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liChomskyErklaerung
  \liChomskyErklaerung
                            Hoffmann Seite 180
                         497 \def\li@chomsky@erklaerung@texte#1{
                               \str_case:nn {#1} {
                                %
                         499
                                {1} {
                         500
                                   Alle~Regeln~der~Form~$A~\rightarrow~\varepsilon$~werden~eliminiert.~
                         501
                                   Die~Ersetzung~von~$A$~wird~durch~$\varepsilon$~in~allen~anderen~
                         502
                                  Regeln~vorweggenommen.
                         503
                         504
                         505
                                {2} {
                         506
                                   Jede~Produktion~der~Form~$A~\rightarrow~B$~mit~$A,~B~\in~S$~wird~
                                   als~Kettenregel~bezeichnet.~Diese~tragen~nicht~zur~Produktion~
                         508
                                   \verb|von-Terminalzeichen-bei-und-lassen-sich-ebenfalls-eliminieren.|
                                }
                         509
                                {3} {
                         510
                                   Jedes~Terminalzeichen~$\sigma$,~das~in~Kombination~mit~anderen~
                         511
                                   Symbolen~auftaucht,~wird~durch~ein~neues~Nonterminal~
                         512
                                   $$\sb{\sigma}$~ersetzt~und~die~Menge~der~Produktionen~durch~die~
                         513
                                   Regel~$S\sb{\sigma}~\rightarrow~\sigma$~ergänzt.
                         514
                                }
                         515
                                {4} {
                         516
                                   Alle~Produktionen~der~Form~
                         517
                                   A\rightarrow B\
                         518
                                   werden~in~die~Produktionen~
                         519
                         520
                                   $A~\rightarrow~
                         521
                                   A\sb{n-1}~B\sb{n},~A\sb{n-1}~\rightarrow~
                         522
                                   A\sb{n-2}~B\sb{n-1},~\dots,~
                                   A\sb{2}~\rightarrow~B\sb{1}~B\sb{2}$~zerteilt.~
                         523
                                   Nach~der~Ersetzung~sind~alle~längeren~Nonterminalketten~
                         524
                                   vollständig~heruntergebrochen~und~die~Chomsky-Normalform~erreicht.
                         525
                         526
                         527
                         528 }
                         529 \def\liChomskyErklaerung#1{
                         530
                              {
                         531
                                 \itshape
                         532
                                 \footnotesize
                                 \liParagraphMitLinien{\li@chomsky@erklaerung@texte{#1}}
                         533
                              }
                         534
```

535 }

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

536 \def\liChomskyUeberErklaerung#1{ \liChomskyUeberschrift{#1}\par \liChomskyErklaerung{#1} 538

539 }

 $540 \ExplSyntaxOff$ 

## 2.8 cpm.sty

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

#### Let-Abkürzungen

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



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

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

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

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

```
546 \ExplSyntaxOn
547 \NewDocumentCommand { \liCpmEreignis } { O{} m m m } {
     \tl_set:Nn \l_name_tl {}
548
549
     \keys_define:nn { cpmEreignis } {
550
551
       name .code:n = {\tl_set:Nn \l_name_tl {##1}},
     }
552
553
     \keys_set:nn { cpmEreignis } { #1 }
554
555
     \tl_if_empty:NT \l_name_tl {
556
557
       \tl_set:Nn \l_name_tl {#2}
     }
558
```

```
560
                      \node[circle,draw] (\l_name_tl) at (#3,#4) {#2};
                561 }
                562 \ExplSyntaxOff
\liCpmVorgang
               liCpmVORGANG\((.*)>(.*)\)\{(.*)\}
                563 \ExplSyntaxOn
                564 \NewDocumentCommand { \liCpmVorgang } { O{} m m m } {
                     \tl_set:Nn \l_schein_tl {}
                566
                      \tl_set:Nn \l_kritisch_tl {}
                567
                      \keys_define:nn { cpmVorgang } {
                568
                        schein .code:n = {\tl_set:Nn \l_schein_tl {dashed}},
                569
                        kritisch .code:n = {\tl_set:Nn \l_kritisch_tl {thick}},
                570
                571
                572
                573
                      \keys_set:nn { cpmVorgang } { #1 }
                574
                      \path[->,\l_schein_tl,\l_kritisch_tl] (#2) edge node[auto,sloped] {#4} (#3);
                575
                576 }
                577 \ExplSyntaxOff
               2.8.1 Hilfsmakros für Zeitpunkt-Tabelle
                 \begin{tabular}{|1||1|1|1|1|1|1|}
                 \hline
                $i$ & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\hline\hline
                \FZ & 0 & 5 & 18 & 7 & 19 & 26 & 22 & 30 \\hline
                 \SZ & 0 & 5 & 18 & 9 & 19 & 26 & 24 & 30 \\hline
                GP & 0 & 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & 2 & 0 \\hline
                 \end{tabular}
  \liCpmVonZu Let-Abkürzung: \let\vz=\liCpmVonZu
                   \label{licpmVonZu} 1\ (2-3): 1_{(2\rightarrow 3)}
                578 \end{array} $$ 1_{\colored{array}} $$ 1_{\colored{array}} $$
                579 \def\liCpmVonZu#1(#2-#3){%
                580
                     \ifmmode%
                        \liCpmVonZuOhneMathe{#1}(#2-#3)%
                581
                582
                        $\liCpmVonZuOhneMathe{#1}(#2-#3)$%
                584
                      \fi%
                585 }
    \liCpmVon Let-Abkürzung: \let\v=\liCpmVon
                   \liCpmVon{1}(2): 1_{(\to 2)}
                586 \def\liCpmVonOhneMathe#1(#2){#1_{\scriptscriptstyle(\rightarrow#2)}}
                587 \def\liCpmVon#1(#2){%
                588
                     \ifmmode%
                        \liCpmVonOhneMathe{#1}(#2)%
                589
                591
                        $\liCpmVonOhneMathe{#1}(#2)$%
                592
                      \fi%
                593 }
     \liCpmZu Let-Abkürzung: \let\z=\liCpmZu
                   \left(1\right) = \left(1\right) \cdot 1_{\left(\leftarrow 2\right)}
                594 \end{constraint} $1 = 1_{\text{criptscriptstyle}(\left(\frac{2}{1_{\text{criptscriptstyle}}})} $
                595 \def\liCpmZu#1(#2){%
                596
                     \ifmmode%
                        \liCpmZuOhneMathe{#1}(#2)%
                597
                599
                        $\liCpmZuOhneMathe{#1}(#2)$%
```

600 \fi% 601}

\liCpmSpaetesterI

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

602 \def\liCpmSpaetesterI{\$SZ\_i\$}

\liCpmFruehesterI

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

 $603 \ensuremath{$} \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{$} \ensuremath{} \ensuremath{} \ensuremath{} \ensuremath{} \ensuremath{} \ensuremath{} \ensuremath{} \ensuremath{}$ 

# 2.9 cyk-algorithmus.sty

```
605 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                     606 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-cyk-algorithmus}[2021/06/18 Hilfsmakros
                     607 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
                     608 \def\liKurzeTabellenLinie#1{\\cline{1-#1}}
                    \Rightarrow abc \in L(Y)
    \liWortInSprache
                     610 \bigskip
                     611 \noindent
                     612 $\Rightarrow #1 \in #2$
                     613 }
                    \Rightarrow abc \notin L(G)
\liWortNichtInSprache
                     614 \NewDocumentCommand{ \liWortNichtInSprache } { m O{L(G)} } { }
                     615 \bigskip
                     616 \noindent
                     617 $\Rightarrow #1 \notin #2$
                     618 }
                     619
```

# 2.10 entwurfsmuster.sty

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

- 621 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-entwurfsmuster}[2021/05/06
- 622 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
- $623 \verb|\RequirePackage{lehramt-informatik-uml}|$

\li@EntwurfsCodeAllgemein

Allgemeine Code-Beispiele zu den UML-Diagrammen und Stellvertretern

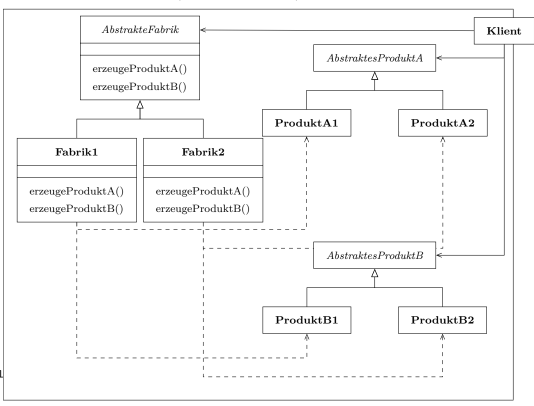
```
624 \verb|\RequirePackage{lehramt-informatik-syntax}|
```

625 \def\li@EntwurfsCode#1#2{

626 \liJavaDatei{entwurfsmuster/#1/allgemein/#2}

627 }

#### 2.10.3 Abstrakte Fabrik (Abstract Factory)

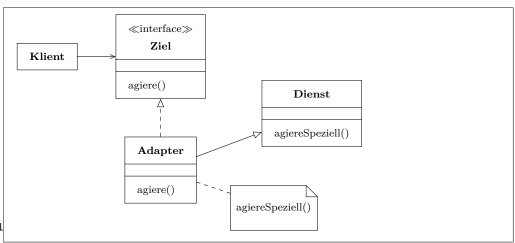


\liEntwurfsAbstrakteFabrikUml

```
628 \def\liEntwurfsAbstrakteFabrikUml{
629 \begin{tikzpicture}
630 \umlclass[type=abstract]{AbstrakteFabrik}{}{
631 erzeugeProduktA()\\
632 erzeugeProduktB()\\
633 }
```

```
\umlclass[below left=1cm and -1.5cm of AbstrakteFabrik]{Fabrik1}{}{
                               635
                                         erzeugeProduktA() \\
                               636
                                         erzeugeProduktB()\\
                               637
                                       \umlclass[below right=1cm and -1.5cm of AbstrakteFabrik]{Fabrik2}{}{
                               638
                                         erzeugeProduktA() \\
                               639
                                         erzeugeProduktB() \\
                               640
                               641
                                       \umlVHVinherit{Fabrik1}{AbstrakteFabrik}
                               642
                                       \umlVHVinherit{Fabrik2}{AbstrakteFabrik}
                               643
                               644
                               645
                                       \umlsimpleclass[right=3cm of AbstrakteFabrik,type=abstract]{AbstraktesProduktA}
                                       \umlsimpleclass[below left=1cm and -1cm of AbstraktesProduktA]{ProduktA1}
                               646
                                       \umlsimpleclass[below right=1cm and -1cm of AbstraktesProduktA]{ProduktA2}
                               647
                                       \umlVHVinherit{ProduktA1}{AbstraktesProduktA}
                               648
                                       \umlVHVinherit{ProduktA2}{AbstraktesProduktA}
                               649
                               650
                                       \umlsimpleclass[above right=0cm and 1cm of AbstraktesProduktA]{Klient}
                               651
                               652
                                       \umlsimpleclass[below=4.5cm of AbstraktesProduktA,type=abstract]{AbstraktesProduktB}
                               653
                                       \umlsimpleclass[below left=1cm and -1cm of AbstraktesProduktB]{ProduktB1}
                               654
                                       \umlsimpleclass[below right=1cm and -1cm of AbstraktesProduktB]{ProduktB2}
                               655
                               656
                                       \umlVHVinherit{ProduktB1}{AbstraktesProduktB}
                                       \umlVHVinherit{ProduktB2}{AbstraktesProduktB}
                               657
                               658
                                       \umlVHVdep[arm1=-1.3cm,arm2=-1cm]{Fabrik1}{ProduktA1}
                               659
                                       \umlVHVdep[arm2=-1cm]{Fabrik1}{ProduktB1}
                               660
                               661
                                       \umlVHVdep[arm1=-1.8cm,arm2=-1.5cm]{Fabrik2}{ProduktA2}
                               662
                                       \umlVHVdep[arm2=-1.5cm]{Fabrik2}{ProduktB2}
                               663
                               664
                                       \umluniassoc[anchor2=25]{Klient}{AbstrakteFabrik}
                               665
                               666
                                       \umlVHuniassoc[arm1=-1cm]{Klient}{AbstraktesProduktA}
                                       \umlVHuniassoc{Klient}{AbstraktesProduktB}
                               667
                                     \end{tikzpicture}
                               668
                               669 }
iEntwurfsAbstrakteFabrikCode
                               670 \def\liEntwurfsAbstrakteFabrikCode{
                                    \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{Produkte}
                                   \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{AbstrakteFabrik}
                               673
                                    \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{Klient}
                               674 }
 \liEntwurfsAbstrakteFabrik
                               675 \def\liEntwurfsAbstrakteFabrik{
                               676 \liEntwurfsAbstrakteFabrikUml
                                    \liEntwurfsAbstrakteFabrikCode
                               677
                               678 }
```

#### **2.10.4** Adapter



\liEntwurfsAdapterUml

```
679 \def\liEntwurfsAdapterUml{
680
     \begin{tikzpicture}
681
       \umlsimpleclass[x=1,y=3]{Klient}{}{}
682
       \umlclass[x=4,y=3,type=interface]{Ziel}{}{agiere()}
       \umlclass[x=4,y=0]{Adapter}{}{agiere()}
683
       \umlclass[x=8,y=1.5]{Dienst}{}{agiereSpeziell()}
684
685
       \umlreal{Adapter}{Ziel}
686
       \umluniassoc{Klient}{Ziel}
687
       \umlinherit{Adapter}{Dienst}
688
689
       \umlnote[x=7,y=-1,width=2cm]{Adapter}{agiereSpeziell()}
690
     \end{tikzpicture}
691
692
     \footcite[so \and ahnlich wie GoF]{\text{wiki:adapter}}
693 }
```

## \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.

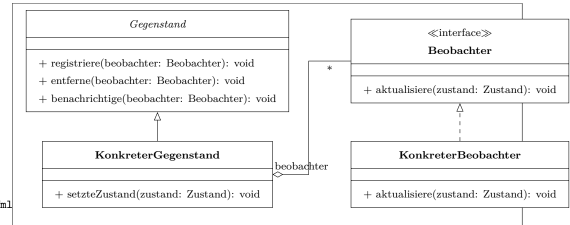
**Dienst (Adaptee)** Der Dienst bietet wiederzuverwendende Dienstleistungen mit fest definierter Schnittstelle an.

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

```
694 \def\liEntwurfsAdapterAkteure{
     \begin{description}
695
696
       \item[Ziel (Target)]
697
698
       Das Ziel definiert die Schnittstelle, die der Klient nutzen kann.
699
700
       \item[Klient (Client)]
701
702
703
       Der Klient nutzt Dienste über inkompatible Schnittstellen und greift
704
       dabei auf adaptierte Schnittstellen zurück.
705
706
       \item[Dienst (Adaptee)]
707
       Der Dienst bietet wiederzuverwendende Dienstleistungen mit fest
708
       definierter Schnittstelle an.
709
710
       \item[Adapter]
711
712
       Der Adapter adaptiert die Schnittstelle des Dienstes auf die
713
714
       Schnittstelle zum Klienten.\footcite{wiki:adapter}
```

```
716
                               \end{description}
                          717 }
\liEntwurfsAdapterCode
                          718 \def\liEntwurfsAdapterCode{
                               \li@EntwurfsCode{adapter}{Dienst}
                          720
                               \li@EntwurfsCode{adapter}{Ziel}
                               \li@EntwurfsCode{adapter}{Adapter}
                          722
                               \li@EntwurfsCode{adapter}{Klient}
                          723 }
    \liEntwurfsAdapter
                          724 \def\liEntwurfsAdapter{
                          725
                               \liEntwurfsAdapterUml
                               \liEntwurfsAdapterAkteure
                          727
                               \liEntwurfsAdapterCode
                          728 }
```

#### 2.10.5 Beobachter (Observer)



\liEntwurfsBeobachterUml

```
729 \def\liEntwurfsBeobachterUml{
730
     \begin{tikzpicture}
       \umlclass[x=0,y=0,type=abstract]{Gegenstand}{}{
731
         + registriere(beobachter: Beobachter): void\\
732
         + entferne(beobachter: Beobachter): void\\
733
734
           benachrichtige(beobachter: Beobachter): void\\
735
       \umlclass[x=0,y=-3]{KonkreterGegenstand}{}{
736
         + setzteZustand(zustand: Zustand): void
737
       }
738
       \umlinherit{KonkreterGegenstand}{Gegenstand}
739
740
741
       \umlclass[x=8,y=0,type=interface]{Beobachter}{}{
         + aktualisiere(zustand: Zustand): void
742
743
744
       \umlclass[x=8,y=-3]{KonkreterBeobachter}{}{
745
         + aktualisiere(zustand: Zustand): void
       }
746
       \umlreal{KonkreterBeobachter}{Beobachter}
747
748
       \umlHVHaggreg[arg1=beobachter,pos1=0.8,mult2=*,pos2=2.5]
749
       {KonkreterGegenstand}{Beobachter}
750
751
     \end{tikzpicture}
752 }
```

#### \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.

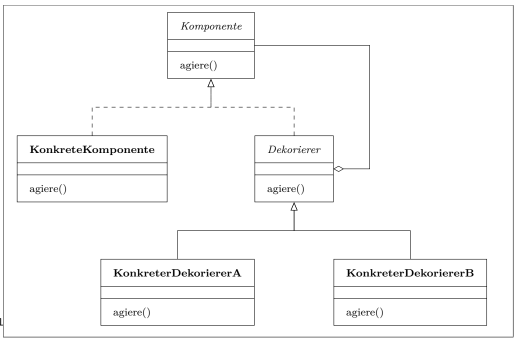
```
753 \def\liEntwurfsBeobachterAkteure{
     \begin{description}
754
       \item[Gegenstand / Subjekt (Subject / Observable)]
755
756
       Ein Subjekt (beobachtbares Objekt, auf Englisch publisher, also
757
       "Veröffentlicher", genannt) hat eine Liste von Beobachtern, ohne
758
       deren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

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

```
793 \li@EntwurfsCode{beobachter}{Klient}
794 }
\liEntwurfsBeobachter

795 \def\liEntwurfsBeobachter{
796 \liEntwurfsBeobachterUml
797 \liEntwurfsBeobachterAkteure
798 \liEntwurfsBeobachterCode
799 }
```

## 2.10.6 Dekorierer (Decorator)



\liEntwurfsDekoriererUml

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

\liEntwurfsDekoriererCode

```
819 \def\liEntwurfsDekoriererCode{
820  \li@EntwurfsCode{dekorierer}{Komponente}
821  \li@EntwurfsCode{dekorierer}{KonkreteKomponente}
822  \li@EntwurfsCode{dekorierer}{Dekorierer}
823  \li@EntwurfsCode{dekorierer}{KonkreterDekoriererA}
824  \li@EntwurfsCode{dekorierer}{KonkreterDekoriererB}
825  \li@EntwurfsCode{dekorierer}{Klient}
826 }
```

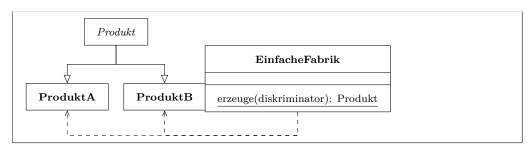
#### \liEntwurfsDekorierer

```
827 \def\liEntwurfsDekorierer{
828 \liEntwurfsDekoriererUml
829 \liEntwurfsDekoriererAkteure
830 \liEntwurfsDekoriererCode
831 }
```

#### 2.10.7 Einfache Fabrik (Simple Factory)

\liEntwurfsEinfacheFabrikUml

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



```
832 \def\liEntwurfsEinfacheFabrikUml{
     \begin{tikzpicture}
834
       \umlsimpleclass[type=abstract]{Produkt}
       \umlsimpleclass[below left=1cm and -0.65cm of Produkt]{ProduktA}
835
       \umlsimpleclass[below right=1cm and -0.65cm of Produkt]{ProduktB}
836
       \umlVHVinherit{Produkt}{ProduktA}
837
       \umlVHVinherit{Produkt}{ProduktB}
838
       \umlclass[below right=0cm and 1.5cm of Produkt]{EinfacheFabrik}{
839
840
         \umlstatic{erzeuge(diskriminator): Produkt}\\
841
842
843
       \umlVHVdep[arm1=-1.5cm]{EinfacheFabrik}{ProduktA}
       \umlVHVdep[arm1=-1.5cm]{EinfacheFabrik}{ProduktB}
845
     \end{tikzpicture}
846 }
```

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.

```
847 \def\liEntwurfsEinfacheFabrikAkteure{
     \begin{description}
848
       \item[EinfacheFabrik]
849
850
       Eine Klasse mit einer Erzeugunsmethode, die über eine größere
851
       Bedingung verschiedene Objekt instanziert.
852
853
       \item[Produkt]
854
855
       Eine abstrakte Klasse, die von den konkreten Produkten geerbt wird.
856
857
       \item[KonkretesProdukt]
858
859
       Ein konkretes Produkt, das von der einfachen Fabrik erzeugt wird.
860
861
     \end{description}
862 }
```

#### \liEntwurfsEinfacheFabrik

```
863 \def\liEntwurfsEinfacheFabrik{
864 \liEntwurfsEinfacheFabrikUml
865 \liEntwurfsEinfacheFabrikAkteure
866 }
```

#### 2.10.8 Einzelstück (Singleton)

#### \liEntwurfsEinzelstueckUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia

```
Einzelstück

- instanz: Einzelstück

- Einzelstück()

+ gibInstanz(): Einzelstück
```

```
867 \def\liEntwurfsEinzelstueckUml{
868
     \begin{tikzpicture}
       \umlclass{Einzelstück}{
       \umlstatic{- instanz: Einzelstück}\\
870
871
       }{
       - Einzelstück()\\
872
       + gibInstanz(): Einzelstück
873
874
     \end{tikzpicture}
875
876 }
```

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.

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

\liEntwurfsEinzelstueck

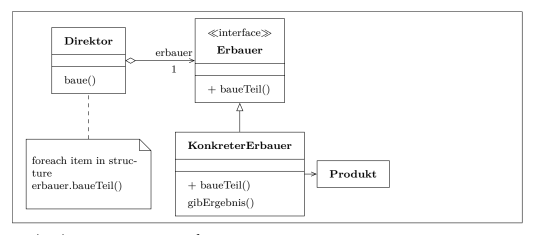
\liEntwurfsEinzelstueckCode

```
888 \def\liEntwurfsEinzelstueck{
889 \liEntwurfsEinzelstueckUml
890 \liEntwurfsEinzelstueckAkteure
891 \liEntwurfsEinzelstueckCode
892 }
```

## 2.10.9 Erbauer (Builder)

\liEntwurfsErbauerUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia



```
893 \def\liEntwurfsErbauerUml{
     \begin{tikzpicture}
894
       \umlsimpleclass[x=7,y=0]{Produkt}{}{}
895
       \umlclass[x=4,y=3,type=interface]{Erbauer}{}{+ baueTeil()}
896
       \umlclass[x=4,y=0]{KonkreterErbauer}{}{
897
898
         + baueTeil()\\
         gibErgebnis()}
899
       \umlclass[x=0,y=3]{Direktor}{}{baue()}
900
901
       \umluniaggreg[arg2=erbauer,pos2=0.7,mult2=1]{Direktor}{Erbauer}
902
       \umluniassoc{KonkreterErbauer}{Produkt}
903
       \umlinherit{KonkreterErbauer}{Erbauer}
904
905
     \umlnote[x=0,y=0,width=3cm]{Direktor}{
906
       foreach item in structure\\
907
       erbauer.baueTeil()
908
909
     \end{tikzpicture}
910
     \footcite{wiki:erbauer}
911
912 }
```

\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.

```
913 \def\liEntwurfsErbauerAkteure{
914
     \begin{description}
915
       \item[Erbauer]
916
917
       Der Erbauer spezifiziert eine abstrakte Schnittstelle zur Erzeugung der
       Teile eines komplexen Objektes.
918
919
920
       \item[KonkreterErbauer]
921
       Der konkrete Erbauer erzeugt die Teile des komplexen Objekts durch
922
923
       Implementierung der Schnittstelle. Außerdem definiert und verwaltet er
```

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

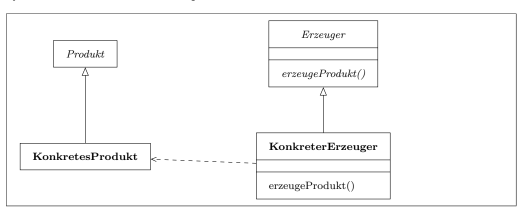
\liEntwurfsErbauer

```
941 \def\liEntwurfsErbauer{
942 \liEntwurfsErbauerUml
943 \liEntwurfsErbauerAkteure
944 }
```

## 2.10.10 Fabrikmethode (Factory Method)

#### \liEntwurfsFabrikmethodeUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia



```
945\ \text{def}\
     \begin{tikzpicture}
946
       \umlsimpleclass[type=abstract]{Produkt}
947
       \umlsimpleclass[below=2cm of Produkt]{KonkretesProdukt}
948
       \umlinherit{KonkretesProdukt}{Produkt}
949
950
951
       \umlclass[type=abstract,right=4cm of Produkt]{Erzeuger}{}{
952
         \textit{erzeugeProdukt()}\\
953
       \umlclass[below=1.2cm of Erzeuger]{KonkreterErzeuger}{}{
954
       erzeugeProdukt()
955
       }
956
       \umlinherit{KonkreterErzeuger}{Erzeuger}
957
958
       \umldep{KonkreterErzeuger}{KonkretesProdukt}
960
     \end{tikzpicture}
961 }
```

EntwurfsFabrikmethodeAkteure Quelle: deutsche Wikipedia

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

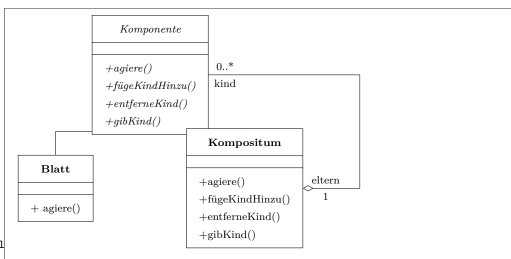
KonkretesProdukt KonkretesProdukt implementiert die Produkt-Schnittstelle.

**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).

```
962 \def\liEntwurfsFabrikmethodeAkteure{
963
     \begin{description}
       \item[Produkt]
964
965
966
       Das Produkt ist der Basistyp (Klasse oder Schnittstelle) für das
967
       zu erzeugende Produkt.
968
969
       \item[KonkretesProdukt]
970
971
       KonkretesProdukt implementiert die Produkt-Schnittstelle.
972
973
       \item[Erzeuger]
974
975
       Der Erzeuger deklariert die Fabrikmethode, um ein solches Produkt
976
       zu erzeugen und kann eine Default-Implementierung beinhalten.
977
       \item[KonkreterErzeuger]
978
979
       KonkreterErzeuger überschreibt die Fabrikmethode, um die ihm
980
       entsprechenden konkreten Produkte zu erzeugen (z. B. indem er den
981
       Konstruktor einer konkreten Produkt-Klasse aufruft).
982
983
       \footcite{wiki:fabrikmethode}
984
985
     \end{description}
986 }
987 \def\liEntwurfsFabrikmethode{
     \liEntwurfsFabrikmethodeUml
     \liEntwurfsFabrikmethodeAkteure
989
990 }
```

#### 2.10.11 Kompositum (Composite)



\liEntwurfsKompositumUml

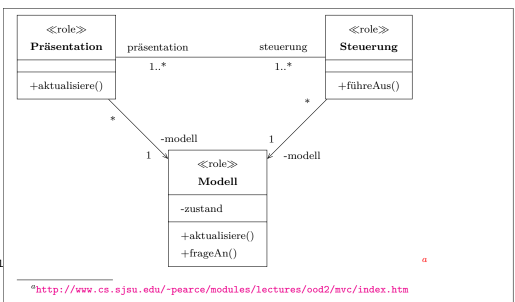
\liEntwurfsFabrikmethode

```
991 \def\liEntwurfsKompositumUml{
 992
      \begin{tikzpicture}
993
        \umlclass[x=2.5,y=3,type=abstract]{Komponente}{}{
994
          \textit{+agiere()}\\
995
          \textit{+fügeKindHinzu()}\\
          \textit{+entferneKind()}\\
996
          \textit{+gibKind()}
997
998
        \umlclass[x=0]{Blatt}{}{+ agiere()}
999
        \umlclass[x=5]{Kompositum}{}{
1000
          +agiere()\\
1001
1002
          +fügeKindHinzu()\\
          +entferneKind()\\
1003
1004
          +gibKind()
        }
1005
1006
        \umlVHVinherit{Kompositum}{Komponente}
1007
        \umlVHVinherit{Blatt}{Komponente}
1008
        \umlHVHaggreg[anchor1=east,arm1=1.5cm,arg1=eltern,mult1=1,arg2=kind,mult2=0..*,pos2=2.9,
1009
1010
      \end{tikzpicture}
1011 }
```

#### \liEntwurfsFabrikmethode

```
1012 \def\liEntwurfsKompositum{
1013 \liEntwurfsKompositumUml
1014 \liEntwurfsKompositumAkteure
1015 }
```

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



 ${\tt IodellPraesentationSteuerungUml}$ 

```
1016 \def\liEntwurfsModellPraesentationSteuerungUml{
1017
     \begin{tikzpicture}
1018
       \umlclass[x=-4cm,type=role]{Präsentation}{}{+aktualisiere()}
       1019
1020
       \umlclass[y=-4cm,type=role]{Modell}{
         -zustand
1021
       }{
1022
         +aktualisiere()\\
1023
         +frageAn()
1024
1025
1026
       \umluniassoc[arg2=-modell,mult2=1,mult1=*]{Präsentation}{Modell}
1027
       \umluniassoc[arg2=-modell,mult2=1,mult1=*]{Steuerung}{Modell}
1028
```

```
1029 \umlassoc[arg1=präsentation,mult1=1..*,arg2=steuerung,mult2=1..*]{Präsentation}{Steuerung
1030 \end{tikzpicture}
1031 \liFussnoteUrl{http://www.cs.sjsu.edu/~pearce/modules/lectures/ood2/mvc/index.htm}
1032 }
```

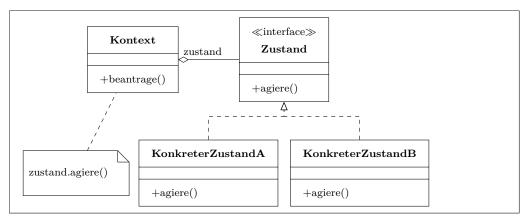
ModellPraesentationSteuerung

```
1033 \def\liEntwurfs{
1034 \liEntwurfsModellPraesentationSteuerungUml
1035 \liEntwurfsModellPraesentationSteuerungAkteure
1036 }
```

#### 2.10.13 Zustand (State)

\liEntwurfsZustandUml

Quelle: Englische Wikipedia, so ähnlich wie in GoF



```
1037 \def\liEntwurfsZustandUml{
      \begin{tikzpicture}
1038
        \umlclass[x=-1,y=3]{Kontext}{}{+beantrage()}
1039
        \umlclass[x=3,y=3,type=interface]{Zustand}{}{+agiere()}
1040
1041
        \umlclass[x=1,y=0]{KonkreterZustandA}{}{+agiere()}
1042
        \umlclass[x=5,y=0]{KonkreterZustandB}{}{+agiere()}
1043
1044
        \umlVHVreal{KonkreterZustandA}{Zustand}
        \umlVHVreal{KonkreterZustandB}{Zustand}
1045
1046
        \umlaggreg[arg=zustand,pos=0.4]{Kontext}{Zustand}
1047
1048
        \umlnote[x=-2.5,y=0,width=2.5cm]{Kontext}{zustand.agiere()}
1049
      \end{tikzpicture}
1050
1051 }
```

\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.

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

```
1059
                                \item[State (Zustand)]
                       1060
                                definiert eine einheitliche Schnittstelle aller Zustandsobjekte und
                      1061
                                {\tt implementiert} \ \ {\tt gegebenenfalls} \ \ {\tt ein} \ \ {\tt Standardverhalten}.
                      1062
                      1063
                                \item[KontreterZustand (ConcreteState)]
                      1064
                      1065
                      1066
                                {\tt implementiert\ das\ Verhalten,\ das\ mit\ dem\ Zustand\ des\ Kontextobjektes}
                      1067
                                verbunden ist.
                      1068
                             \end{description}
                       1069 }
\liEntwurfsZustand
                      1070 \def\liEntwurfsZustand{
                             \liEntwurfsZustandUml
                             \liEntwurfsZustandAkteure
                      1073 }
                      1074
```

## 2.11 er.sty

```
1075 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1076 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-er}[2020/06/13 Zum Setzen von
1077 ER-Diagrammen]
1078 \RequirePackage{tikz-er2}
1079 \usetikzlibrary{positioning}
 \begin{tikzpicture}[er2,scale=0.7,transform shape]
\node[entity] (Person) {Person};
 \node[attribute,right=1cm of Person] {\key{E-Mail}} edge (Person);
 \node[multi attribute,above left=1cm of Person] {Vornamen} edge (Person);
 \node[attribute,left=1cm of Person] {Nachnamen} edge (Person);
 \node[attribute,above right=1cm of Person] {Geburtsdatum} edge (Person);
 \node[entity,below left=1cm of Person] (Kunde) {Kunde};
% Händler
 \node[entity,below right=1cm of Person] (Händler) {Händler};
 \node[specialization,below=0.2cm of Person]{is-a}
   edge (Kunde) edge (Händler) edge (Person);
% Transaktion
 \node[relationship,below=2cm of Person] (Transaktion) {Transaktion}
   edge node[auto]{1} (Kunde)
   edge node[auto]{1} (Händler);
 \node[attribute,below=1cm of Transaktion] {Preis} edge (Transaktion);
 \node[attribute,left=1cm of Transaktion,text width=2cm] {Abschlussdatum} edge (Transaktion);
 \node[attribute,right=1cm of Transaktion] {Lieferadresse} edge (Transaktion);
% Zahlungsmittel
 \node[entity,below=4cm of Händler] (Zahlungsmittel) {Zahlungsmittel}
   edge node[auto]{1} (Transaktion);
 \node[attribute,right=1cm of Zahlungsmittel] {Inhaber} edge (Zahlungsmittel);
% Bankverbindung
 \node[entity,below left=1cm and 0cm of Zahlungsmittel] (Bankverbindung) {Bankverbindung};
 \node[attribute,below left=1cm of Bankverbindung] {\key{IBAN}} edge (Bankverbindung);
% Kreditkarte
 \node[entity,below right=3cm and -2cm of Zahlungsmittel]
 (Kreditkarte) {Kreditkarte};
 \node[attribute,below left=1cm of Kreditkarte]
 {\key{Nummer}} edge (Kreditkarte);
 \node[attribute,below right=1cm of Kreditkarte,text width=2cm]
 {Ablaufdatum} edge (Kreditkarte);
 \node[attribute,right=1cm of Kreditkarte]
 {Anbieter} edge (Kreditkarte);
 \node[generalization,below=0.8cm of Zahlungsmittel]{is-a}
  edge (Zahlungsmittel) edge (Bankverbindung) edge (Kreditkarte);
% Produkt
 \node[entity,below=4cm of Kunde] (Produkt) {Produkt}
   edge node[auto]{1} (Transaktion);
 \node[attribute,left=1cm of Produkt] {\key{Bezeichnung}} edge (Produkt);
 \node[attribute,below left=1cm of Produkt,text width=2cm] {Beschreibungstext} edge (Produkt);
 \node[attribute,above left=1cm of Produkt] {Bewertung} edge (Produkt);
```

```
\end{tikzpicture}
                                                            1080 \RequirePackage{soul}
                                                            1081 \RequirePackage{fontawesome}
                                                            Let-Abkürzungen
                                                            \let\a=\liErMpAttribute
                                                            \let\d=\liErDatenbankName
                                                            \let\e=\liErMpEntity
                                                            \let\r=\liErMpRelationship
                                                            1082 \ExplSyntaxOn
                       \liErEntity
                                                            1083 \def\liErEntity#1{\textbf{#1}}
      \liErRelationship
                                                            1084 \ensuremath{\label{lierRelationship}{\tt #1}} \\
              \liErAttribute
                                                            1085 \ensuremath{\mbox{\sc loss}} 1085 \ensuremath{\mbox{\sc loss}} 1185 \ensuremath{\mbox{\sc loss}} 1185
                 \verb|\lief| {\rm mp = marginpar}|
                                                            Let-Abkürzung: \let\e=\liErMpEntity
                                                            1086 \def\liErMpEntity#1{
                                                            1087
                                                                           \liErEntity{#1}
                                                            1088
                                                                            \marginpar{
                                                            1089
                                                                                   \liErEntity{\tiny\faSquareO{}~E:~#1}
                                                            1090
                                                            1091 }
\liErMpRelationship
                                                           Let-Abkürzung: \let\r=\liErMpRelationship
                                                            1092 \def\liErMpRelationship#1{
                                                            1093
                                                                            \liErRelationship{#1}
                                                            1094
                                                                             \marginpar{
                                                            1095
                                                                                   \liErRelationship{\tiny\faGg{}~R:~#1}
                                                            1096
                                                                            }
                                                            1097 }
                                                            Let-Abkürzung: \let\a=\liErMpAttribute
         \liErMpAttribute
                                                            1098 \def\liErMpAttribute#1{
                                                                           \liErAttribute{#1}
                                                            1099
                                                            1100
                                                                           \marginpar{
                                                                                   \label{lient} $$ \prod_{x \in \mathbb{R}^n \in \mathbb{R}^n} A: $$ '' = \mathbb{R}^n ... $$
                                                            1101
                                                            1102 }
                                                            1103 }
                                                            Let-Abkürzung: \let\d=\liErDatenbankName
   \liErDatenbankName
                                                                     datenbank name
                                                            1104 \def\liErDatenbankName#1{
                                                            1105 {
                                                                                    \footnotesize\texttt{(#1)}
                                                            1106
                                                            1107
                                                                             }
                                                            1108 }
                                                            1109 \ExplSyntaxOff
                                                            1110
```

## 2.12 formale-sprachen.sty

```
1111 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                                                       1112 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-formale-sprachen}[2021/02/21 Hilfsmakros
                                                       1113 zum Setzen von mathematischen Formeln bei dem Thema Formale Sprachen]
                                                       1114 \directlua{
                                                       1115 formale_sprachen = require('lehramt-informatik-formale-sprachen')
                                                       1116 }
                                                       1117 \RequirePackage{hyperref}
                                                       1118 \liLadePakete{mathe,typographie}
                                                       \lambda \in \{a, b, c\}
                                  \liMenge
                                                       Let-Abkürzung: \let\m=\liMenge
                                                       1119 \def\liMengeOhneMathe#1{\{ #1 \}}
                                                       1120 \def\liMenge#1{%
                                                       1121 \ifmmode%
                                                       1122 \liMengeOhneMathe{#1}%
                                                       1123 \else%
                                                       1124 $\liMengeOhneMathe{#1}$%
                                                       1125 \fi%
                                                       1126 }
                               \liEpsilon \liEpsilon: arepsilon
                                                       Let-Abkürzung: \let\e=\liEpsilon
                                                       1127 \def\liEpsilon{$\varepsilon$}
                      \liPotenzmenge
                                                       Umgeben mit geschweiften Klammern in einer Mathematik-Umgebung
                                                       1128 \def\erzeuge@tiefgestellt#1{\directlua{formale_sprachen.erzeuge_tiefgestellt('#1')}}
                                                       1129 \def\liPotenzmengeOhneMathe#1{\{ \erzeuge@tiefgestellt{#1} \}}
                                                       1130 \def\liPotenzmenge#1{$\liPotenzmengeOhneMathe{#1}$}
                                                       liZustandsmenge{z1, z2}: {\{ z_1, z_2 \}}
                  \liZustandsmenge
                                                       1131 \let\liZustandsmengeOhneMathe=\liPotenzmengeOhneMathe
                                                       1132 \let\liZustandsmenge=\liPotenzmenge
                                                       \liUeberfuehrungsFunktion{z0, a}: $\delta(z_0, a)$
\liUeberfuehrungsFunktion
                                                       Let-Abkürzung: \let\d=\liUeberfuehrungsFunktion
                                                       1133 \end{area} $$133 \end{area} $$133
                                                       1134 \def\liUeberfuehrungsFunktion#1{
                                                       1135 \ifmmode
                                                       1136 \liUeberfuehrungsFunktionOhneMathe{#1}
                                                       1137 \else
                                                       1138 $\liUeberfuehrungsFunktionOhneMathe{#1}$
                                                       1139 \fi
                                                       1140 }
                                                       \liAlphabet
                                                       1141 \left( \frac{1}{41} \right) = \frac{1}{41} 
                                                      \Pi \subseteq \Gamma \subseteq \Gamma \subseteq \Gamma
                    \liBandAlphabet
                                                       1142 \def\liBandAlphabet#1{\ Gamma = \Sigma \cup \{ #1 \}$}
          \liZustandsBuchstabe
                                                       1143 \def\liZustandsBuchstabe{z}
\liZustandsBuchstabeGross
                                                       1144 \def\liZustandsBuchstabeGross{Z}
```

```
\liZustandsmengeNr
                                                                                                1145 \def\zustandsnamens@liste#1#2{
                                                                                                1146
                                                                                                1147
                                                                                                                                 \directlua{formale_sprachen.erzeuge_zustandsnamens_liste('#1', '#2')}
                                                                                                1148
                                                                                                                          17
                                                                                                1149
                                                                                                                   $
                                                                                                1150
                                                                                                1151 }
                                                                                                1152 \end{1} iZustandsmengeNr#1{\zustandsnamens@liste{\liZustandsBuchstabe}{\#1}} iN the continuous continuou
              \liZustandsmengeNrGross
                                                                                                {\tt 1153 \ def\ liZustands menge Nr Gross \#1 \{\ zustands namens @ liste {\ liZustands Buch stabe Gross \} \#1}\}}
                                                                                                \liZustandsname{1}: $z_1$
                                        \liZustandsname
                                                                                                1154 \def\liZustandsname#1{$\liZustandsBuchstabe_#1$}
                       \liZustandsnameGross \liZustandsnameGross{1}: $Z_1$
                                                                                                1155 \end{figure} 1155 \end{figure} $$115 \end{figure} 1155 \end{figure} $$155 \end{fig
                                                 \liAbleitung \liAbleitung{S -> aB -> ab}: S \vdash aB \vdash ab
                                                                                                1156 \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}
                                                                                                1157 \NewDocumentEnvironment { liProduktionsRegeln }
                                                                                                1158 { O{P} +b }
                                                                                                1159 {
                                                                                                                  \liGeschweifteKlammern{#1}
                                                                                                1160
                                                                                                1161
                                                                                                                  {
                                                                                                1162
                                                                                                                          \begin{align*}
                                                                                                1163
                                                                                                                          \directlua{formale_sprachen.produktions_regeln('#2')}
                                                                                                1164
                                                                                                                          \end{align*}
                                                                                                                  \{-0.2cm\}\{-1.5cm\}
                                                                                                1165
                                                                                                1166 } {}
                                        \liProduktionen \liProduktionen(S -> A, A -> a): \{S \to A, A \to a\}
                                                                                                1167 \def\liProduktionen#1{
                                                                                                                  \liMenge{\directlua{formale_sprachen.produktions_regeln('#1', true)}}
                                                                                                1168
                                                                                                1169 }
\liZustandsnameTiefgestellt Automatisch tiefgestellte Nummerierung \z1
                                                                                                Let-Abkürzung: \let\z=\liZustandsnameTiefgestellt
                                                                                                1170 \def\liZustandsnameTiefgestellt#1{
                                                                                                1171
                                                                                                                   \ifmmode
                                                                                                                          \liZustandsBuchstabe\sb{#1}
                                                                                                1172
                                                                                                1173
                                                                                                1174
                                                                                                                          $\liZustandsBuchstabe\sb{#1}$
                                                                                                1175
                                                                                                                   \fi
                                                                                                1176 }
                                                                                                1177 \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}
```

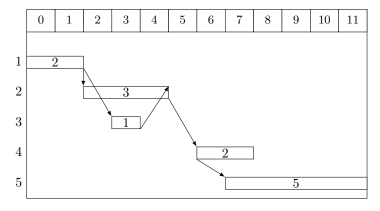
```
1178 \NewDocumentCommand{ \liAusdruck } { O{L} m m } {
1179
1180
       \tl_if_empty:nTF {#1} {} {#1 =}
1181
       \{
        \, #2 \,
1182
1183
        \, #3 \,
1184
      \}$
1185
1186 }
1187 \ExplSyntaxOff
Link zur flaci.com Website: \liFlaci{Grxk1oczg}:
   Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale Sprachen, abstrakte Automaten, Compiler und Interpreter)
Ein Projekt der Hochschule Zittau/Görlitz und der Pädagogischen Hochschule Schwyz: flaci.com/Grxkloczg
1188 \def \left\{ iFlaci#1 \right\}
1189
      \par
1190
      {%
1191
         \scriptsize
        Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale Sprachen, abstrakte
1192
        Automaten, Compiler und Interpreter) Ein Projekt der Hochschule
1193
        Zittau/Görlitz und der Pädagogischen Hochschule Schwyz:
1194
        \href{https://flaci.com/#1}{flaci.com/#1}%
1195
      }%
1196
1197
      \par
1198 }
\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)
1199 \ExplSyntaxOn
1200 \NewDocumentCommand {\liGrammatik} { O{G} m } {
      \tl_set:Nn \l_variablen_tl {V}
1201
      \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}
1202
      \tl_set:Nn \l_produktionen_tl {P}
1203
      \tl_set:Nn \l_start_tl {S}
1204
1205
1206
      \keys_define:nn { grammatik } {
        variablen .code:n = {\tl_set:Nn \l_variablen_tl {\liMenge{##1}}},
1207
        alphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\liMenge{##1}}},
1208
1209
        produktionen .code:n = {\tl_set:Nn \l_produktionen_tl {\liProduktionen{##1}}},
1210
        start .code:n = {\tl_set:Nn \l_start_tl {##1}},
1211
1212
      \keys_set:nn { grammatik } { #2 }
1213
1214
      $#1 = (
1215
1216
        \l_variablen_tl,
1217
         \l_alphabet_tl,
         \l_produktionen_tl,
1218
1219
        \l_start_tl
1220
      )$
1221 }
1222 \ExplSyntaxOff
1223
```

```
2.13 formatierung.sty
```

```
1224 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
         1225 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-formatierung}[2020/11/27]
         2.13.1 Schriftarten / Typographie
         1226 \RequirePackage{mathpazo}
         1227 \RequirePackage[no-math]{fontspec}
         1228 \setmainfont{texgyrepagella}
         1229 \setsansfont{QTAncientOlive}
         1230 \RequirePackage{sectsty}
         1231 \allsectionsfont{\fontspec{QTAncientOlive}}
         2.13.2 Farben
         1232 \RequirePackage{xcolor}
         1233 \definecolor{infogray}{rgb}{0.97,0.97,0.97}
         2.13.3 Überschriften
         1234 \RequirePackage{titlesec}
         1235 \titleformat{\chapter}[display]{\sffamily\bfseries}{}{Opt}{\LARGE}
         1236 \titlespacing{\chapter}{0pt}{0pt}{*1}
         1238 \setcounter{secnumdepth}{0}
         2.13.4 Listen
         1239 \RequirePackage{paralist}
         1240 \renewcommand\labelitemi{-}
         1241 \renewcommand\labelitemii{-}
         1242 \renewcommand\labelitemiii{-}
         1243 \renewcommand\labelitemiv{-}
         1244 % Counter: enumi enumii enumiii enumiv
         1245 % Styles: \arabic{counter} \alph{counter} \roman{counter} \Roman{counter}
         1246 \renewcommand{\labelenumi}{(\alph{enumi})}
         1247 \renewcommand{\labelenumii}{(\roman{enumii})}
         2.13.5 Kasten
         1248 \verb|\RequirePackage{mdframed}|
         1249 \mdfsetup{backgroundcolor=infogray}
liKasten
         1250 \NewDocumentEnvironment { liKasten }{ } {
         1251 \begin{mdframed}[backgroundcolor=white!0]
         1252 } {
         1253
               \end{mdframed}
         1254 }
         2.13.6 Header
         1255 \RequirePackage{fancyhdr}
         1256 \fancyhead[L,C,R]{}
         1257 \fancyfoot[L]{}
         1258 \fancyfoot[C]{}
         1259 fancyfoot[R]{ thepage}
         1260 \pagestyle{fancy}
         1261 \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
         1262 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}
         1263
```

## 2.14 gantt.sty

```
1264 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1265 \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}
```



1266 \RequirePackage{tikz-uml}
1267 \RequirePackage{pgfgantt}
1268 \setganttlinklabel{f-s}{}
1269 \setganttlinklabel{s-s}{}
1270 \setganttlinklabel{f-f}{}
1271 \setganttlinklabel{s-f}{}
1272

# 2.15 grafik.sty

```
1273 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1274 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-grafik}[2020/12/27 Lädt das Paket
1275 TikZ, um Grafiken zeichnen zu können.]
1276 \RequirePackage{tikz}
1277
```

## 2.16 graph.sty

```
1278 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1279 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-graph} [2020/06/09]
1280 \RequirePackage{tikz}
   Für die die Adjazenzliste (xrightarrow)
1281 \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}
\]
```

## $1282 \ \texttt{RequirePackage\{blkarray\}}$

 $1283 \verb| \usetikzlibrary{arrows.meta}|$ 

```
\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}
```



```
1285
                                                                                                          li graph/.style={
                                                                                                                     every node/.style={
                                                                               1286
                                                                                                                             rectangle,
                                                                               1287
                                                                               1288
                                                                                                                               draw,
                                                                               1289
                                                                                                                     every edge/.style={
                                                                               1290
                                                                               1291
                                                                                                                              >={Stealth[black]},
                                                                               1292
                                                                                                                             draw,
                                                                               1293
                                                                                                                     every edge/.append style={
                                                                                1294
                                                                                                                               every node/.style={
                                                                                1295
                                                                                                                                       sloped,
                                                                               1296
                                                                               1297
                                                                                                                                        auto,
                                                                                                                               }
                                                                                1298
                                                                               1299
                                                                               1300
                                                                                                          },
                                                                                                           li markierung/.style={
                                                                                1301
                                                                                1302
                                                                                                                     ultra thick,
                                                                                1303
                                                                                1304 }
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}
                                                                                1305 \mbox{\ensuremath{\mbox{NewDocumentEnvironment}}} \mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$}\mbox{$\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox{$}\mbox
```

 $1284 \text{tikzset}{}$ 

1306

## 2.17 hanoi.sty

```
1307 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                         1308 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-hanoi}[2020/12/19 Paket zum Setzen
                         1309 von Hanoi-Grafiken]
                                 Quelle: https://kleinco.de/latex-snippets/7/tikz-towers-of-hanoi-illustration-for-lat
                         1310 \RequirePackage{tikz}
                         1311 \RequirePackage{xcolor}
                         \liHanoi{anzahl-scheiben}{gewicht-scheibe/turm-nr,gewicht-scheibe/turm-nr},
\liHanoi
                         z. B.: \{4\}\{4/1,3/1,2/3,1/2\}
                         1312 \def\li@mset #1[#2]=#3{%
                         1313 \expandafter\xdef\csname #1#2\endcsname{#3}
                         1314 }
                         1315 \def\li@mget #1[#2]{%
                         1316 \csname #1#2\endcsname
                         1317 }
                         1318 \def\li@minc #1[#2]+=#3{%
                         1319 \pgfmathparse{\li@mget #1[#2]+#3}%
                         1320 \li@mset #1[#2]=\pgfmathresult
                         1321 }
                         1322
                         1323 \def\liHanoi#1#2{
                         1324
                                       \edef\li@numdiscs{#1}
                         1325
                                        \def\li@sequence{#2}
                                        \begin{tikzpicture}[line width=4mm,brown!40,line cap=round,xscale=3]
                         1326
                                             % init colors
                         1327
                                             \foreach[count=\j] \c in {red,green!80!black,blue,orange,violet,gray,yellow!80!black,pur]
                         1328
                                             \left( \int_{0}^{\infty} c(j) = {c}; \right)
                         1329
                                             \% draw poles and init pole counters
                         1330
                                             foreach j in {1,2,3}{
                         1331
                                                  \left[ \int \left[ \int dx \right] dx \right] = 0
                         1332
                                                  \draw (\j,-.5) -- +(0, .5 + .5*\li@numdiscs);
                         1333
                         1334
                         1335
                                             % draw base
                                             draw (.5,-.5) -- +(3,0);
                         1336
                                             % draw discs
                         1337
                                             \foreach[count=\k] \i/\j in \li@sequence{
                         1338
                                                  \label{light} $$ \operatorname{ligmet\ col[\i]} (\j,\ligmet\ pos[\j]) +(-.4*\i/\ligmumdiscs,0) -- +(.4*\i) -- +(
                         1339
                                                  \left[ \right] += \{.5\}
                         1340
                         1341
                         1342
                                        \end{tikzpicture}
                         1343 }
                         1344
```

## 2.18 komplexitaetstheorie.sty

```
1345 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                       1346 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-komplexitaetstheorie}[2021/07/08 Zum
                       1347 Setzen von Karps NP-vollständigen Problemen, Hilfsmakros für die
                       1348 Polynomialzeitreduktion.]
                       Let-Abkürzungen
                       \let\n=\liProblemName
                       \let\r=\liPolynomiellReduzierbar
                       \let\b=\liProblemBeschreibung
                       1349 \liLadePakete{mathe}
                          Für das Makro \liProblemBeschreibung{}{}} benötigt.
                       1350 \RequirePackage{mdframed}
            \liStrich
                       L, \left(L\right)
                       1351 \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
                       1352 \def\liProblemName#1{\texttt{\textsc{#1}}}
                       Zu setzen von Problem-Beschreibungen:
\liProblemBeschreibung
                        \liProblemBeschreibung
                        {}
                        {}
                        {}
```

#### CLIQUE

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

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

## Let-Abkürzung: \let\b=\liProblemBeschreibung

```
1353 \def\liProblemBeschreibung#1#2#3{
      \begin{mdframed}[
1354
1355
        userdefinedwidth=9cm,
1356
        align=center,
1357
        backgroundcolor=white!0,
1358
        \centerline{\large\liProblemName{#1}}
1359
1360
        \medskip
1361
1362
        \begin{description}
1363
        \item[Gegeben:] #2
1364
1365
        \item[Frage:] #3
1366
        \end{description}
      \end{mdframed}
1367
1368 }
```

```
\liPolynomiellReduzierbar Let-Abkürzung: \let\r=\liPolynomiellReduzierbar
                            1369 \NewDocumentCommand{ \liPolynomiellReduzierbar } { m O{p} m } {
                            1370 \begin{displaymath}
                            1371 \liProblemName{#1}
                            1372 \preceq_{#2}
                            1373 \liProblemName{#3}
                            1374 \end{displaymath}
                            1375 }
    \liProblemVertexCover
                            1376 \def\liProblemClique{%
                            1377 Das \textbf{Cliquenproblem} fragt nach der Existenz einer Clique der
                            1378 Mindestgröße $n$ in einem gegebenen Graphen.
                            1379 \footcite[Seite 76]{theo:fs:4}
                            1380 Eine Clique ist eine Teilmenge von Knoten in einem ungerichteten
                            1381 Graphen, bei der \emph{jedes Knotenpaar durch eine Kante} verbunden ist.
                            1382 \footcite{wiki:cliquenproblem}
                            1383 }
    \liProblemVertexCover
                            1384 \def\liProblemVertexCover{%
                            1386 Das \textbf{Knotenüberdeckungsproblem} (\liProblemName{Vertex Cover})
                            1387 fragt, ob zu einem gegebenen einfachen Graphen und einer natürlichen
                            1388 Zahl $k$ eine Knotenüberdeckung der Größe von höchstens $k$ existiert.
                            1389 \footcite{wiki:knotenueberdeckung}
                            1391 Das heißt, ob es eine aus maximal $k$ Knoten bestehende Teilmenge $U$
                            1392 der Knotenmenge gibt, so dass jede Kante des Graphen mit
                            1393 mindestens einem Knoten aus $U$ verbunden ist.
                            1394 \footcite[Seite 78]{theo:fs:4}%
                            1395 }
      \liProblemSubsetSum Kein Karp-21-Problem
                            1396 \def\liProblemSubsetSum{%
                            1397 Das \textbf{Teilsummenproblem} (\liProblemName{Subset Sum} oder
                            1398 \liProblemName{SSP}) ist ein spezielles Rucksackproblem.
                            1399 \footcite{wiki:teilsummenproblem}
                            1400 Gegeben sei eine Menge von ganzen Zahlen I = \{w_1, w_2, dots, w_n\}
                            1401 \}$. Gesucht ist eine Untermenge, deren Elementsumme maximal, aber nicht
                            1402 größer als eine gegebene obere Schranke $c$ ist.
                            1403 \footcite[Seite 74]{theo:fs:4}
                            1404 }
      \liProblemSubsetSum Kein Karp-21-Problem
                            1405 \def\liProblemSat{%
                            1406 Das \textbf{Erfüllbarkeitsproblem der Aussagenlogik} \liProblemName{Sat}
                            1407 und \liProblemName{k-SAT} mit $k \geq 3$, $k \in \mathbb{N}$ (Satz von
                            1408 Cook) fragt, ob eine aussagenlogische Formel erfüllbar
                            1409 ist.\footcite{wiki:sat} Das Erfüllbarkeitsproblem der
                            1410 \emph{Aussagenlogik} ist in exponentieller Zeit in Abhängigkeit der
                            1411 Anzahl der Variablen mit Hilfe einer Wahrheitstabelle entscheidbar.
                            1412 \; {\tt Diese \ \ } \{{\tt Wahrheitstabelle} \} \; {\tt kann \ nicht \ in \ polynomieller} \; {\tt Zeit}
                            1413 aufgestellt werden.
                            1414 \footcite[Seite 71] {theo:fs:4}
                            1415 }
                            1416
```

## 2.19 kontrollflussgraph.sty

```
1417 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1418 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-kontrollflussgraph}[2020/11/07]
1419 \verb|\RequirePackage{tikz}|
1420 \usetikzlibrary{positioning}
1421 \tikzset{
1422
      li kontrollfluss/.style={
1423
        knoten/.style={
1424
          circle,
1425
           draw
1426
        },
        usebox/.style={
1427
          draw,
1428
          rectangle,
1429
          font=\scriptsize,
1430
           anchor=west,
1431
           align=left,
1432
1433
        bedingung/.style={
1434
1435
          midway,
           draw=none,
1436
          font=\scriptsize
1437
1438
        knotenbeschriftung/.style={
1439
1440
          draw,
1441
          rectangle,
1442
          midway,
          font=\scriptsize
1443
1444
1445
        wahr/.style={
1446
          thick
        },
1447
        falsch/.style={
1448
          dashed
1449
1450
        every node/.style={
1451
1452
          circle,
1453
           draw,
1454
1455
        every edge/.append style={
           every node/.style={
1456
             draw=none,
1457
             bedingung,
1458
          }
1459
        },
1460
1461
        every path/.style={
1462
          draw,
1463
           ->,
1464
        },
        every pin/.style={
1465
1466
          draw,
1467
          dotted,
1468
          rectangle,
1469
          pin position=right
1470
        every pin edge/.style={
1471
          dotted,
1472
1473
           arrows=-,
1474
1475
1476 }
```

 ${\tt liKontrollflussgraph}$ 

```
1477 \NewDocumentEnvironment { liKontrollflussgraph } { O{} } {
                                                                                                                                           \begin{tikzpicture}[
                                                                                                                                                    li kontrollfluss,
                                                                                                                    1479
                                                                                                                                                    #1
                                                                                                                    1480
                                                                                                                                       ]
                                                                                                                    1481
                                                                                                                    1482 } {
                                                                                                                    1483 \end{tikzpicture}
                                                                                                                    1484 }
                                                          \liAnweisung
                                                                                                                    1485 \det 1480 \det 1480 \det (#2,#3)  (#1) {#1};}
                                                          \liBedingung Let-Abkürzung: \let\b=\liBedingung
                                                                                                                    1486 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 1486 \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$1$}}}} \{[\text{texttt}{\#2}]\} 
                                         \liBedingungWahr Let-Abkürzung: \let\bWahr=\liBedingungWahr
                                                                                                                    1487 \def\liBedingungWahr#1{node[bedingung,#1]{\texttt{[true]}}}
                                 \liBedingungFalsch Let-Abkürzung: \let\bFalsch=\liBedingungFalsch
                                                                                                                    1488 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 1488 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 1488 \ensuremath{\mbox{$1$}} 
                                              \liKontrollCode Let-Abkürzung: \let\c=\liKontrollCode
                                                                                                                    1489 \def\liKontrollCode#1{{\tiny\texttt{\textcolor{gray}{#1}}}}
\liKontrollTextzeileKnoten Let-Abkürzung: \let\k=\liKontrollTextzeileKnoten
                                                                                                                    1490 \label{likontrollTextzeileKnoten#1{\raisebox{-2pt}{\tikz[scale=0.5,transform shape]} \node[drawner]} $$ \arrowvert = 1490 \arrowver
                     \liKontrollKnotenPfad Let-Abkürzung: \let\p=\liKontrollKnotenPfad
                                                                                                                    1491 \ExplSyntaxOn
                                                                                                                    1492 \NewDocumentCommand { \liKontrollKnotenPfad }{ m }
                                                                                                                    1493 {
                                                                                                                                            \seq_set_split:Nnn \l_tmpa_seq { - } { #1 }
                                                                                                                    1494
                                                                                                                                            \seq_set_map:NNn \l_tmpa_seq \l_tmpa_seq {\liKontrollTextzeileKnoten{##1}}
                                                                                                                    1495
                                                                                                                                            \seq_use:Nn \l_tmpa_seq { ~~~~ }
                                                                                                                    1497 }
                                                                                                                    1498 \ExplSyntaxOff
                                                                                                                    1499
```

## 2.20 kopf-fusszeilen.sty

```
1500 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1501 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-kopf-fusszeilen}[2021/08/20 Kopf-
1502 und Fußzeilen mit Hilfe des Pakets fancyhdr.]
1503 \ExplSyntaxOn
1504 \fancyhead{}
1505 \fancyhead[RO,LE]{{\scriptsize\LehramtInformatikTitel}}
1506 \fancyhead[LO,RE]{{\scriptsize\today}}
1507 \fancyfoot{}
1508 \fancyfoot[LE,RO]{\thepage}
1509 \fancyfoot[LC,CE]{{\scriptsize\LehramtInformatikAutorName}}
1510 \fancyfoot[CO,RE]{{\scriptsize\LehramtInformatikAutorEmail}}
1511 \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
1513 \ExplSyntaxOff
1514
```

## 2.21 literatur-dummy.sty

```
1515 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1516 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-literatur-dummy}[2020/11/27]
\literatur
1517 \def\literatur{}
\footcite

1518 % \RequirePackage[stable,multiple]{footmisc}
1519 \NewDocumentCommand{ \footcite } { o m }{}
```

## 2.22 literatur.sty

```
1521 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
            1522 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-literatur}[2020/11/27]
            1523 \RequirePackage{csquotes}
            1524 \RequirePackage[
            1525 bibencoding=utf8,
            1526 citestyle=authortitle,
            1527 backend=biber,
            1528 ]{biblatex}
            1529 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/10_DB.bib}
            1530 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/20_00MUP.bib}
            1531 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/30_AUD.bib}
            1532 \verb| \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/40_SOSY.bib}|
            1533 \verb| Addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/60_FUMUP.bib}|
            1534 \verb| \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/70_THEO.bib}|
            1535 \verb| \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/80_DDI.bib}|
            1536 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Allgemein.bib}
            1537 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Examen.bib}
            1538 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Wikipedia.bib}
            1539 % To allow footnotes in the heading
            1540 \RequirePackage[stable,multiple] {footmisc}
\literatur
            1541 \def\literatur{\printbibliography[heading=subbibliography]}
            1542
```

## 2.23 makros.sty

```
1543 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                        1544 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-makros}[2020/11/27 Eine Sammlung von
                        1545 häufig verwendeten Makros und Umgebungen, die thematisch zu keinem
                        1546 anderen Paket passen]
                        1547 \RequirePackage{hyperref}
                        1548 \RequirePackage{graphicx}
                            Für die Umgebung liQuellen benötigt.
                        1549 \RequirePackage{paralist}
  \inhaltsverzeichnis
                        1550 \def\inhaltsverzeichnis {
                               \begin{mdframed}
                        1552
                                 \begingroup
                                 \let\clearpage\relax
                        1553
                                 \tableofcontents
                        1554
                        1555
                                 \endgroup
                               \end{mdframed}
                        1556
                        1557 }
                \memph \memph (\marginpar and \emph)
                        1558 \newcommand{\memph}[1]{\emph{#1}\marginpar{\tiny#1}}
                \SLASH
                        1559 \newcommand\SLASH{\char`\\}
\liPseudoUeberschrift Text, der sich wie eine Überschrift verhält.
                        1560 \newcommand{\liPseudoUeberschrift}[1]{
                        1561 \bigskip
                        1562 \setminus noindent
                        1563 \text{textsf}{\text{#1}}
                        1564 \noindent
                        1565 }
      \liBeschriftung Ähnlich dem Makro \liPseudoUeberschrift{}. Am Ende des Textes wird ein Dop-
                        pelpunktzeichen angehängt.
                        1566 \newcommand{\liBeschriftung}[1]{
                        1567 \par
                        1568 \setminus noindent
                        1569 \medskip
                        1570 \textbf{#1}:
                        1571 \medskip
                        1572 \noindent
                        1573 }
              \hinweis
                        1574 \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.
                        1575 \NewDocumentEnvironment { liProjektSprache }{ o +b } {} {}
         liEinbettung
                        1576 \ \ensuremath{\tt NewDocumentEnvironment} \ \{ \ \ensuremath{\tt liEinbettung} \ \} \{ \ \ensuremath{\tt 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.
                        1577 \RequirePackage{xparse}
                        1578 \ExplSyntaxOn
```

```
1579 \NewDocumentEnvironment{ liAntwort } { O{standard} }
           1580 {
           1581
                  \str_case:nn {#1} {
                    {standard} {
           1582
           1583
                      \def\beschriftung{}
                      \mdfsetup{backgroundcolor=gray!1,linecolor=gray}
           1584
                   }
           1585
                    {richtig} {
           1586
                      \def\beschriftung{richtig}
           1587
                      \mdfsetup{backgroundcolor=green!5,linecolor=green}
           1588
                    }
           1589
           1590
                    {falsch} {
                      \def\beschriftung{falsch}
           1591
                      \mdfsetup{backgroundcolor=red!3,linecolor=red}
           1592
                    }
           1593
                    {muster} {
           1594
                      \def\beschriftung{Musterlösung}
           1595
                      \mdfsetup{backgroundcolor=green!12,linecolor=green}
           1596
                    }
           1597
           1598
                  \ifx\beschriftung\empty\else
           1599
                  \noindent
           1600
           1601
                  \textbf{\beschriftung{}:}
           1602
                  \fi
                  \begin{mdframed}
           1603
           1604 }
           1605 {\end{mdframed}}
           Zusätzliches Material bei Aufgaben, das zum Lösen der Aufgaben nicht unbedingt nötig
liAdditum
           ist, z. b. Hintergrundinformation, Test-Dateien, komplette Code-Dateien.
           1606 \NewDocumentEnvironment{ liAdditum } { o }
           1607 {
           1608
                  \begin{mdframed}[backgroundcolor=yellow!5]
                 \IfNoValueTF {#1}
           1609
                 { \liPseudoUeberschrift{Additum} }
                  { \liPseudoUeberschrift{Additum:~#1} }
           1611
           1612 }
           1613 {\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.

```
1614 \NewDocumentEnvironment{ liExkurs }{o +b}{
1615
      \vspace{0.2cm}%
      \begin{mdframed}[
1616
        backgroundcolor=white,
1617
        bottomline=false,
1618
1619
        innermargin=1cm,
1620
        leftline=true,
1621
        linecolor=black,
        linewidth=0.1cm,
1622
1623
        outermargin=1cm,
        rightline=false,
1624
        topline=false,
1625
      ]
1626
```

```
1627
                    \footnotesize
              1628
                     \noindent%
                     \textbf{Exkurs:~#1}\par%
              1629
                    \noindent%
              1630
              1631
                    \end{mdframed}
              1632
              1633
                    \vspace{0.2cm}
              1634 }{}
   liQuellen https://tex.stackexchange.com/a/229004
                \begin{liQuellen}
                \item Quelle 1
                \item Quelle 2
                \end{liQuellen}
                 Weiterführende Literatur:
                    • Quelle 1
                    • Quelle 2
              1635 \cs_new:Npn \listen@punkt #1 {\item #1}
              1636 \NewDocumentEnvironment { liQuellen }{ +b }
              1637 {
                     \seq_clear_new:N \l_quellen
              1638
                     \ensuremath{\verb| seq_set_split:Nnn \l_quellen {$\oden {$\sharp 1}$}}
              1639
                     \seq_remove_all:Nn \l_quellen {}
              1640
                     \begin{mdframed}[backgroundcolor=white!0]
              1641
              1642
                    \footnotesize
              1643
                    \noindent
                    \textsf{\textbf{Weiterführende~Literatur:}}
              1644
              1645
                    \medskip
              1646 \begin{compactitem}
              1647
                    \seq_map_function:NN \l_quellen {\listen@punkt}
              1648
                    \end{compactitem}
                    \end{mdframed}
              1649
              1650
                    %
                     \makeatletter
              1651
                     \par\@afterindentfalse\@afterheading
              1652
                     \makeatother
              1653
              1654 } {}
liLernkartei
              1655 \NewDocumentEnvironment { liLernkartei }{ m +b }
              1656 {
                     \begin{mdframed}
              1657
              1658
                     \footnotesize
                     \noindent%
              1659
                     \textbf{Lernkarteikarte:~#1}\par%
              1660
                     \noindent%
              1661
              1662
                     #2
                    \end{mdframed}
              1663
              1664 } {}
              \begin{liDiagramm}{beschriftung}\end{liDiagramm}: Zu setzen einer Graphik bzw
  liDiagramm
              eines Diagramms.
              1665 \NewDocumentEnvironment { liDiagramm }{ m +b }
              1666 {
                     \begin{mdframed}[backgroundcolor=white!0]
              1667
                     \small
              1668
                     \noindent%
              1669
                     \textit{#1}:
              1670
              1671
                     \begin{center}
```

```
1672
                                                                                         #2
                                                                  1673
                                                                                         \medskip
                                                                                         \verb|\end{center}|
                                                                  1674
                                                                  1675
                                                                                        \end{mdframed}
                                                                  1676 } {}
                                                                  1677 \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.
                                                                  1678 \\\ \NewDocumentCommand{\liFussnoteUrl} { o m } { }
                                                                  1680 }
                                                                  1681
\verb|\liFussnoteLink| (\liFussnoteLink| (\liFussnoteLink| (\liRer-text)) | (\liRer-text) | (\li
                                                                 Einen Link, d. h. einen Link-Text und eine URL als Fußnote setzen.
                                                                  1682 \NewDocumentCommand{\liFussnoteLink} { o m m } {
                                                                  1683 \footnote{\href{#3}{#2}\IfNoValueTF{#1}{}{ (#1)}}
                                                                  1684 }
                                              \zB
                                                                  1685 \ensuremath{\mbox{def\zB{z.\,B.}}}
                                              \ZB
                                                                  1686 \left\{ZB\{Z.\,B.\right\}
                                              \dh
                                                                  1687 \left(dh\{d.\,h.\,\}\right)
                                                                  1688
```

## 2.24 master-theorem.sty

1689 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]

```
1690 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-master-theorem} [2021/04/13]
                   Let-Abkürzungen
                   \left| \cdot \right| = \left| \cdot \right|
                   \let\o=\liOmega
                   \left| \right| T = \left| \right|
                   \left| \right| t = \left| \right|
                    \liMasterVariablenDeklaration
                    {3} % a
                    {3} % b
                    {\mathcal{O}}(1) % f(n)
                    \liMasterFallRechnung
                   % 1. Fall
                    {für \vert xarepsilon = 4$: \\
                    f(n) = 5n^2 \ln (0{n^{\log_2 {8 - 4}}}) = (0{n^{\log_2 {4}}}) = (0{n^2})
                   % 2. Fall
                    \{f(n) = 5n^2 \setminus t\{n^{\langle 0_2 \{8\}\}} = t\{n^3\}\}
                   % 3. Fall
                    {f(n) = 5n^2 \setminus notin \setminus n^{\log_2 {8 + \vee arepsilon}}}
                    \label{thm:condition} $$ \prod_{n=9T[n/3]}^2B5n^2$
                    \liMasterVariablenDeklaration
                    {} % a
                    {} % b
                    {} % f(n) ohne $mathe$
                    \liMasterFallRechnung
                   % 1. Fall
                    {}
                   % 2. Fall
                    {}
                   % 3. Fall
                    {}
                    \pi T(n) \in \mathbb{R}^2 \cdot \mathbb{R}
                    \left(T[n]=9T[n/3]\right)^2
                   1691 \ExplSyntaxOn
                   1692 \RequirePackage{amsmath}
\liRundeKlammer
                   1693 \def\liRundeKlammer#1{
                         \negthinspace \left( #1 \right)
                   1695 }
       \liTheta \liTheta{n^2}: \Theta(n^2)
                   1696 \def\liThetaOhneMathe#1{
                   1697 \Theta \liRundeKlammer{#1}
                   1698 }
                   1699 \left\langle 11Theta#1{
                   1700 \ifmmode
                           \liThetaOhneMathe{#1}
                   1701
                   1702
                   1703
                           $\liThetaOhneMathe{#1}$
                   1704 \fi
                   1705 }
```

```
1706 \ensuremath{$\setminus$} 1100 \ensuremath{$\cap$} 1706 \ensuremath{$\setminus$} 1706 \ensuremath{$\setminus$} 1100 \ensuremath{$\cap$} 1700 \ensuremath{$\wedge$} 1700 \ensuremath{$\wedge$} 1100 \ensuremath{$\cap$} 1700 \ensuremath{$\wedge$} 1100 \ensuremath{$\cap$} 1700 \ensuremath{$\wedge$} 1100 \ensuremath{$\wedge$
                                                                                                                                         1707 \Omega \liRundeKlammer{#1}
                                                                                                                                         1708 }
                                                                                                                                        1709 \left\langle 100mega#1 \right\langle 1709 \left\langle 100mega#1 \langle 100mega#1 \rangle \langle 100mega#1 \rangle \langle 100mega#1 \langle 100mega#1 \langle 100mega#1 \langle 100mega#1 \rangle \langle 100mega#1 \langle 100mega#1 \langle 100mega#1 \langle 100mega#1 \rangle \langle 100mega#1 \rangle \langle 100mega#1 \langle 100mega#1 \langle 100mega#1 \langle 100mega#1 \rangle \langle 100mega#1 \langle 100mega#1 \langle 100mega#1 \langle 100mega#1 \langle 100mega#1 \rangle \langle 100mega#1 \langle 100mega#1 \langle 100mega#1 \langle 100mega#1 \langle 100mega#1 \rangle \langle 100mega#1 \langle 100mega#1 \langle 100
                                                                                                                                         1710 \ifmmode
                                                                                                                                                                               \liOmegaOhneMathe{#1}
                                                                                                                                         1711
                                                                                                                                         1712 \else
                                                                                                                                         1713
                                                                                                                                                                                  $\liOmegaOhneMathe{#1}$
                                                                                                                                         1714 \fi
                                                                                                                                         1715 }
                                                                                                      \li0 \li0{n^2}: \mathcal{O}(n^2)
                                                                                                                                         1716 \def\li00hneMathe#1{
                                                                                                                                         1717 \mathcal{0} \liRundeKlammer{#1}
                                                                                                                                         1718 }
                                                                                                                                         1719 \def\liO#1{
                                                                                                                                         1720 \ifmmode
                                                                                                                                         1721
                                                                                                                                                                                  \li00hneMathe{#1}
                                                                                                                                         1722 \else
                                                                                                                                                                                $\li00hneMathe{#1}$
                                                                                                                                         1723
                                                                                                                                         1724 \fi
                                                                                                                                        1725 }
                                                                                                      \liT Let-Abkürzung: \let\T=\liT
                                                                                                                                                           \\liT{16}{2}: 16 \cdot T(\frac{n}{2}) \setminus \text{liT}{}{2}: T(\frac{n}{2})
                                                                                                                                         1726 \left| def \right| 170hneMathe#1#2{
                                                                                                                                         1727 \tl_if_blank:nTF {#1}
                                                                                                                                         1728 {}
                                                                                                                                         1729 {#1 \cdot }
                                                                                                                                         1730 T
                                                                                                                                         1731
                                                                                                                                                                      \liRundeKlammer{\frac{n}{#2}}
                                                                                                                                         1732 }
                                                                                                                                         1733 \def \lim 1733
                                                                                                                                         1734 \ifmmode
                                                                                                                                         1735
                                                                                                                                                                                     \liTOhneMathe{#1}{#2}
                                                                                                                                         1736 \else
                                                                                                                                                                                $\liTOhneMathe{#1}{#2}$
                                                                                                                                         1737
                                                                                                                                         1738 \fi
                                                                                                                                         1739 }
\liRekursionsGleichung \liRekursionsGleichung: T(n) = a \cdot T(\frac{n}{h}) + f(n)
                                                                                                                                         1740 \def\liRekursionsGleichung{
                                                                                                                                         1741 T(n) = \lim\{a\}\{b\} + f(n)
                                                                                                                                         1742 }
                                  \liBedingungEins \liBedingungEins: f(n) \in \mathcal{O}(n^{\log_b a - \varepsilon})
                                                                                                                                         1743 \def\liBedingungEins{
                                                                                                                                         1744 f(n) \in \frac{n^{\frac{n}{n}}}{n} - \frac{1}{n}
                                                                                                                                         1745 }
                                  \verb|\libedingungZwei| | \verb|\libedingungZwei|: f(n) \in \Theta\left(n^{\log_b a}\right)
                                                                                                                                         1746 \def\liBedingungZwei{
                                                                                                                                         1747 f(n) \in \frac{n^{{\log sb{b}a}}}
                                                                                                                                         1748 }
                                  \liBedingungDrei \liBedingungDrei: f(n) \in \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})
                                                                                                                                         1749 \def\liBedingungDrei{
                                                                                                                                         1750 f(n) \in \frac{n^{\langle \log sb\{b\}a + varepsilon\}}}
                                                                                                                                         1751 }
                                                                                                                                         1752 \ExplSyntaxOff
```

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

```
\liMasterVariablen
                               1753 \def\liMasterVariablen{
                               1754
                                    \begin{displaymath}
                                    T(n) = \left\{i \right\} + f(n)
                               1755
                                    \end{displaymath}
                               1756
                               1757
                               1758
                                     \begin{itemize}
                               1759
                                     \star [\$a = \$]
                               1760
                                    Anzahl der Unterprobleme in der Rekursion
                               1761
                               1762
                                     \item[$\textstyle{\frac{1}{b}} =$]
                               1763
                                    Teil des Originalproblems, welches wiederum durch alle Unterprobleme
                               1764
                                     repräsentiert wird
                               1765
                                     \\in [\$f(n) = \$]
                               1766
                                     Kosten (Aufwand, Nebenkosten), die durch die Division des Problems und
                               1767
                                    die Kombination der Teillösungen entstehen
                               1768
                                     \end{itemize}
                               1769
                                     \footcite{wiki:master-theorem}
                               1770
                                     \footcite[Seite 19-35 (PDF 11-24)]{aud:fs:2}
                               1771
                               1772 }
             \liMasterFaelle
                               1773 \def\liMasterFaelle{
                                     \begin{description}
                               1774
                                     \item[1. Fall:]
                               1775
                               1776
                                     T(n) \in \frac{n^{\langle n^{\langle b}a\rangle}}
                               1777
                                     \hfill falls \liBedingungEins
                               1778
                               1779
                                    für $\varepsilon > 0$
                               1780
                               1781
                                     \item[2. Fall:]
                                     T(n) \in \frac{n^{\langle \log sb\{b\}a\} \cdot \log n}}{n}
                               1782
                               1783
                                     \hfill falls \liBedingungZwei
                               1784
                               1785
                               1786
                                     \item[3. Fall:]
                                     T(n) \in T(n)
                               1787
                               1788
                               1789
                                     \hfill falls \liBedingungDrei
                               1790
                                     für $\varepsilon > 0$
                               1791
                                     und ebenfalls für ein c mit c wit c v d alle hinreichend großen c
                               1792
                                     a \cdot f(\text{f(n)}) \leq c \cdot f(n)
                               1793
                               1794
                                     \end{description}
                               1795 }
liMasterVariablenDeklaration
                               1796 \def\liMasterVariablenDeklaration#1#2#3{
                               1797
                                     \begin{description}
                                       \item[Allgemeine Rekursionsgleichung:] \strut
                               1798
                               1799
                               1800
                                       \liRekursionsGleichung
                               1801
                               1802
                                       \item[Anzahl der rekursiven Aufrufe ($a$):] \strut
                               1803
                                       #1
                               1804
                               1805
                               1806
                                       \item[Anteil Verkleinerung des Problems ($b$):] \strut
                               1807
                                       um \frac{1}{\#2} also $b = #2$
                               1808
                               1809
```

 $\widetilde{f(n)}:] \operatorname{Laufzeit} \operatorname{der} \operatorname{rekursiven} \operatorname{Funktion} (f(n)):] \operatorname{Laufzeit} \operatorname{der} \operatorname{rekursiven} \operatorname{Funktion} (f(n)):]$ 

1810

```
1811
                        1812
                                 $#3$
                        1813
                                 \item[Ergibt folgende Rekursionsgleichung:] \strut
                        1814
                        1815
                                 T(n) = \lim\{\#1\} \{\#2\} + \#3\}
                        1816
                               \end{description}
                        1817
                        1818 }
\liMasterFallRechnung
                        1819 \verb|\def|\liMasterFallRechnung#1#2#3{|}
                               \begin{description}
                        1820
                               \item[1. Fall:] \liBedingungEins:
                        1821
                        1822
                        1823
                        1824
                        1825
                               \item[2. Fall:] \liBedingungZwei:
                        1826
                        1827
                               #2
                        1828
                        1829
                               \item[3. Fall:] \liBedingungDrei:
                        1830
                        1831
                               \end{description}
                        1832
                        1833 }
      \liMasterExkurs
                        1834 \def\liMasterExkurs{
                               \begin{liExkurs}[Master-Theorem]
                        1835
                               \liMasterVariablen
                        1836
                        1837
                               \noindent
                        1838
                               Dann gilt:
                        1839
                        1840
                        1841
                               \liMasterFaelle
                        1842
                               \end{liExkurs}
                        1843 }
 \limasterWolframLink Link zu Wolframalpha (+ durch Prozent 2B ersetzen)
                        1844 \def\liMasterWolframLink#1{
                               Berechne die Rekursionsgleichung auf WolframAlpha:
                               \href{https://www.wolframalpha.com/input/?i=#1}{WolframAlpha}
                        1847 }
                        1848
```

# 2.25 mathe.sty

```
1849 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1850 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-mathe}[2020/06/10]
1851
1852 % for example \ltimes \rtimes
1853 %\RequirePackage{amssymb}
1854 \RequirePackage{amsmath}
1855
1856 %%
1857 % \mlq \mrq
1858 %%
1859 \DeclareMathSymbol{\mlq}{\mathord}{operators}{``}
1860 \DeclareMathSymbol{\mrq}{\mathord}{operators}{`'}
```

## 2.26 minimierung.sty

```
1862 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                  1863 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-mathe}[2021/03/13 Für den
                  1864 Minimierungsalgorithmus von einem NEA zu einem DEA]
                  1865 \liLadePakete{typographie}
                   \let\z=\liZustandsnameTiefgestellt
                  \let\f=\liFussnote
                  \let\l=\liLeereZelle
                   \let\erklaerung=\liMinimierungErklaerung
                   \begin{tabular}{|c||c|c|c|c|c|c|c|}
                   \hline
                   \z1 &
                           \z2 &
                           &
                   \z3 &
                           &
                                &
                                     \z4 &
                           &
                                &
                                     &
                                          & \l & \l & \l & \l \ \ hline
                                                & \1 & \1 & \1 & \1
                   \z5 &
                           &
                                &
                                     &
                                           &
                                                                    \\ \hline
                                                     & \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
                  1866 \left\{ \frac{x_{41}}{\$} \right\}
                  1867 \def\li@fussnote@text#1#2{
                  1868 \liFussnote{#1}
                  1869
                       \quad
                  1870 {\footnotesize #2}
                  1871 }
\liFussnoteEinsText
                  1872 \def\liFussnoteEinsText{
                  1873 \li@fussnote@text{1}
                      {Paar aus End-/ Nicht-Endzustand kann nicht äquivalent sein.}
                  1874
                  1875 }
\liFussnoteZweiText
                  1876 \def\liFussnoteZweiText{
                  1877 \li@fussnote@text{2}
                  1878
                       {Test, ob man mit der Eingabe zu einem bereits markiertem Paar kommt.}
                  1879 }
\liFussnoteDreiText
                  1880 \def\liFussnoteDreiText{
                  1881 \li@fussnote@text{3}
```

```
{In weiteren Iterationen markierte Zustände.}
                                                                                                                          1883 }
                                   \liFussnoteVierText
                                                                                                                          1884 \def\liFussnoteVierText{
                                                                                                                                                 \li@fussnote@text{4}
                                                                                                                          1885
                                                                                                                          1886
                                                                                                                                                 {...}
                                                                                                                          1887 }
                                                                         \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
                                                                                                                          1888 \def\liFussnoten{
                                                                                                                                                  \bigskip
                                                                                                                          1889
                                                                                                                          1890
                                                                                                                          1891
                                                                                                                                                   \noindent
                                                                                                                                                  \liFussnoteEinsText
                                                                                                                          1892
                                                                                                                          1893
                                                                                                                          1894
                                                                                                                                                   \noindent
                                                                                                                          1895
                                                                                                                                                   \liFussnoteZweiText
                                                                                                                          1896
                                                                                                                          1897
                                                                                                                                                   \noindent
                                                                                                                          1898
                                                                                                                                                   \liFussnoteDreiText
                                                                                                                          1899
                                                                                                                          1900
                                                                                                                                                  \noindent
                                                                                                                          1901
                                                                                                                                                  \liFussnoteVierText
                                                                                                                          1902 }
                                                            \liLeereZelle
                                                                                                                         \liLeereZelle: ∅
                                                                                                                          Let-Abkürzung: \let\l=\liLeereZelle
                                                                                                                          1903 \def\liLeereZelle{$\emptyset$}
\liZustandsPaarVariablenName
                                                                                                                          1904 \def\liZustandsPaarVariablenName{z}
                                                    \liZustandsPaar
                                                                                                                          1905 \ensuremath{\mbox{\sc loss}} 1905 \ensuremath{\mbox{\sc loss}} 1205 \ensuremath{\mbox{\sc loss}} 1205
                                                                                                                          1906
                                                                                                                          1907
                                                                                                                                                          \liZustandsPaarVariablenName_#1,
                                                                                                                                                          \liZustandsPaarVariablenName_#2
                                                                                                                          1908
                                                                                                                                                 )$
                                                                                                                          1909
                                                                                                                          1910 }
                                   liUebergangsTabelle
                                                                                                                          1911 \renewcommand{\arraystretch}{1.4}
                                                                                                                          1912 \NewDocumentEnvironment{ liUebergangsTabelle } { m m } {
                                                                                                                                                 \liPseudoUeberschrift{\begin{align*} \Understand \Unde
                                                                                                                          1914
                                                                                                                                                  \begin{center}
                                                                                                                                                  \begin{array}{l} \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \end{array}
                                                                                                                          1915
                                                                                                                                                  \textbf{Zustandspaar} \& \textbf{#1} \& \textbf{#2} \textbf{2} \textbf{mine}
                                                                                                                          1916
                                                                                                                          1917 } {
                                                                                                                                                  \end{tabular}
                                                                                                                          1918
                                                                                                                          1919
                                                                                                                                                  \end{center}
                                                                                                                          1920 }
                                                                                                                         \liUeberschriftDreiecksTabelle: Minimierungstabelle (Table filling)
iUeberschriftDreiecksTabelle
                                                                                                                          1921 \ExplSyntaxOn
                                                                                                                          1922 \def\liUeberschriftDreiecksTabelle{
                                                                                                                                                 \liPseudoUeberschrift{Minimierungstabelle~(Table~filling)}
                                                                                                                          1923
                                                                                                                          1924 }
```

#### \liMinimierungErklaerung

#### Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liMinimierungErklaerung

```
1925 \def\liMinimierungErklaerung{
      %\footcite[Seite~19]{koenig}
1926
1927
      \liParagraphMitLinien{
1928
        Der~Minimierungs-Algorithmus~(auch~Table-Filling-Algorithmus~genannt)~
        trägt~in~seinem~Verlauf~eine~Markierung~in~alle~
1929
        diejenigen~Zellen~der~Tabelle~ein,~die~zueinander~nicht~äquivalente~
1930
        Zustände~bezeichnen.~Die~Markierung~,,$x\sb{n}$"~in~einer~Tabellenzelle~($i$,~
1931
1932
        $j$)~bedeutet~dabei,~dass~das~Zustandspaar~($i$,~$j$)~in~der~$k$-ten~
1933
        Iteration~des~Algorithmus~markiert~wurde~und~die~Zustände~$i$~und~$j$~
        somit~zueinander~($k~-~1$)-äquivalent,~aber~nicht~$k$-äquivalent~und~
1934
        somit~insbesondere~nicht~äquivalent~sind.~Bleibt~eine~Zelle~bis~zum~Ende~
1935
        unmarkiert,~sind~die~entsprechenden~Zustände~zueinander~äquivalent.
1936
1937
1938 }
1939 \ExplSyntaxOff
1940
```

# 2.27 normalformen.sty

```
1941 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                  1942 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-normalformen}[2020/12/10
                  1943 Hilfsmakros zum Setzen von Normalformen, Funktionalen Abhänigkeiten,
                  1944 Attributhülle
                     Mathe für textit tex etc, typographie für geschweifte Klammer
                  1945 \liLadePakete{mathe,typographie}
                  1946 \neq 1946
                  1947 helfer = require('lehramt-informatik-helfer')
                  1948 normalformen = require('lehramt-informatik-normalformen')
                  1949 }
                  Let-Abkürzungen
                  \let\ah=\liAttributHuelle
                  \let\ahL=\liLinksReduktion
                  \let\ahl=\liLinksReduktionInline
                  \let\ahr=\liRechtsReduktionInline
                  \let\fa=\liFunktionaleAbhaengigkeit
                  \let\FA=\liFunktionaleAbhaengigkeiten
                  \let\m=\liAttributMenge
                  \let\r=\liRelation
                  \let\u=\underline
                  1950 \def\liTeilen#1{
                  1951 \directlua{tex.print(normalformen.teilen('#1'))}
                  1952 }
\liAttributHuelle Let-Abkürzung: \let\ah=\liAttributHuelle
                     \arrangle AttrHülle(F, \{A, B\}) Regulärer Ausdruck zum Konvertieren
                  AttrHülle((.*)) \  \  
                  1953 \def\liAttributHuelleOhneMathe#1{\text{AttrHülle}(#1)}
                  1954 \def\liAttributHuelle#1{
                  1955 \ifmmode
                  1956 \liAttributHuelleOhneMathe{#1}
                  1957 \else
                       $\liAttributHuelleOhneMathe{#1}$
                  1959 \fi
                  1960 }
\liAttributMenge Let-Abkürzung: \let\m=\liAttributMenge
                  1961 \def\liAttributMenge#1{\{ \textit{#1} \}}
       liAHuelle
                  1962 \NewDocumentEnvironment{ liAHuelle } { +b } {
                       \begingroup
                  1963
                        \footnotesize
                  1964
                  1965
                       \begin{multline*}
                  1966
                          #1
                        \end{multline*}
                  1967
                  1968
                        \endgroup
                  1969 } { }
                  Nur innerhalb von liAHuelle zu verwenden bzw. multline
\liLinksReduktion
                  Let-Abkürzung: \let\ahL=\liLinksReduktion
                     \ahL{ursprüngliche linke Attributmenge}{ohne dieses Attribut}{Ergebnis}
                  1970 \def\liLinksReduktion#1#2#3{
                       \shoveleft{
                  1971
                          \liAttributHuelleOhneMathe{FA,
                  1972
                  1973
                          \liAttributMenge{#1 \string\ #2}} =
                  1974
                          } \\
```

```
1976
                                       \liAttributMenge{#3}
                               1977
                                     } \\
                               1978 }
     \liLinksReduktionInline
                               Let-Abkürzung: \let\ahL=\liLinksReduktionInline
                                  \ahl{ursprüngliche linke Attributmenge}{ohne dieses Attribut}{Ergebnis}
                               \lambda = \{E\}\{A, E, F, B, \text{textbf}\}: AttrHülle(F, \{A, E \mid E\}) = \{A, E, F, B, D\}
                               1979 \def\liLinksReduktionInline#1#2#3{
                                     $\liAttributHuelleOhneMathe{F,
                                     \liAttributMenge{#1 \string\ #2}} =
                               1981
                                     \liAttributMenge{#3}$
                               1982
                               1983 }
                               Let-Abkürzung: \let\ahr=\liLinksReduktionInline
     \liLinksReduktionInline
                                  \ahr{gelöschte FA}{neue FA ohne rechts Attribut}{gegebene Attribute}{Ergebnis}
                               1984 \def\liRechtsReduktionInline#1#2#3#4{
                                     $\liAttributHuelleOhneMathe{
                               1985
                                       F \setminus
                               1986
                                       \liFunktionaleAbhaengigkeit{#1}
                               1987
                                       \def\tmp{#2}\tmp\empty
                               1988
                               1989
                                         \cup \liFunktionaleAbhaengigkeit{#2}
                               1990
                               1991
                               1992
                               1993
                                       \liAttributMenge{#3}
                               1994
                               1995
                                     \liAttributMenge{#4}$
                               1996 }
                               Let-Abkürzung: \let\fa=\liFunktionaleAbhaengigkeit
\liFunktionaleAbhaengigkeit
                                  \fa{A, B -> C, D}: \{A, B\} \rightarrow \{C, D\} Regulärer Ausdruck zum Konvertieren:
                               \$(.*?) \\rightarrow (.*?)\$ \\fa{$1 -> $2}
                               1997 \def\liFunktionaleAbhaengigkeit#1{%
                               1998 \directlua{normalformen.drucke_funk_abhaengigkeit('#1', false)}%
                               1999 }
liFunktionaleAbhaengigkeiten
                                FA[F]
                                  M -> 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;
                               2000 \NewDocumentCommand {\liFunktionaleAbhaengigkeiten} { O{FA} m } {
                               2001
                                     \liGeschweifteKlammern
```

\shoveright{

1975

2002

2003

2004

2005

{#1}

\begin{align\*}

{

\directlua{normalformen.drucke\_funk\_abhaengigkeiten('#2')}

```
2006
                       \end{align*}
                    }
              2007
                   \{-0.5cm\}
              2008
              2009 \quad \{-1.7cm\}
              2010 }
\verb|\label{likelation|| Let-Abk\"{u}rzung: $$ \left( -\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} 
                 \r[R3]{\u{A}, B, C}: R_3(\underline{A}, B, C) Regulärer Ausdruck zum Konvertieren:
              \R.*)\((.*)\) \\liRelation[$1]{$2}
              2011 \NewDocumentCommand {\liRelation} { O(R) m } {
              2012 \alpha
              2013
                      local name = helfer.konvertiere_tiefgestellt('#1')
              2014
                      tex.print(name)
              2015 }$(\textit{\,#2\,})
              2016 }
              2017
```

# 2.28 petri.sty

\liPetriSetzeSchluessel

```
2018 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2019 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-petri}[2020/12/03]
Let-Abkürzungen
\let\t=\liPetriTransitionsName
\let\tp=\liPetriTransPfeile
\let\k=\liPetriErreichKnotenDrei
2020 \RequirePackage{tikz}
2021 \usetikzlibrary{petri,arrows.meta}
   Für die Darstellungsmatrix
2022 \RequirePackage{blkarray}
\def\TmpA#1{
   \liPetriSetzeSchluessel%
   \pgfkeys{/petri/.cd,#1}%
   \begin{tikzpicture}[li petri]
   \node at (-0.25, -0.25) {};
   \node at (\TmpX,\TmpY) {};
   \begin{scope}[transform canvas={scale=\TmpScale},x=2cm,y=2cm,]
     \node[place,tokens=\TmpPlaceOne,label=$p_1$] at (0,1) (p1) {};
     \node[place,tokens=\TmpPlaceTwo,label=$p_2$] at (2,2) (p2) {};
     \node[place,tokens=\TmpPlaceThree,label=east:$p_3$] at (2,0) (p3) {};
     \node[transition,label=east:$t_1$,\TmpTransitionOne] at (2,1) {}
       edge[pre] (p2)
       edge[post] (p3);
     \node[transition,label=$t_2$,\TmpTransitionTwo] at (1,1.5) {}
       edge[pre] (p1)
       edge[post] (p2);
     \node[transition,label=$t_3$,\TmpTransitionThree] at (1,0.5) {}
       edge[pre] (p3)
       edge[post] (p1);
     \node[transition,label=$t_4$,\TmpTransitionFour] at (1,1) {}
       edge[pre] (p2)
       edge[pre] (p3)
       edge[post] (p1);
   \end{scope}
   \end{tikzpicture}
}
2023 \def\liPetriSetzeSchluessel{%
      \def\TmpTransitionOne{}%
2024
2025
      \def\TmpTransitionTwo{}%
2026
      \def\TmpTransitionThree{}%
2027
      \def\TmpTransitionFour{}%
      \def\TmpTransitionFive{}%
2028
      \def\TmpTransitionSix{}%
2029
2030
      \def\TmpTransitionSeven{}%
      \def\TmpTransitionEight{}%
2031
2032
      \def\TmpTransitionNine{}%
2033
      \def\TmpTransitionTen{}%
      \pgfkeys{/petri/.cd,
2034
        p1/.store in=\TmpPlaceOne,p1/.default=0,p1,
2035
2036
        p2/.store in=\TmpPlaceTwo,p2/.default=0,p2,
2037
        p3/.store in=\TmpPlaceThree,p3/.default=0,p3,
        p4/.store in=\TmpPlaceFour,p4/.default=0,p4,
2038
        p5/.store in=\TmpPlaceFive,p5/.default=0,p5,
2039
```

```
2040
                                  p6/.store in=\TmpPlaceSix,p6/.default=0,p6,
                          2041
                                  p7/.store in=\TmpPlaceSeven,p7/.default=0,p7,
                          2042
                                 p8/.store in=\TmpPlaceEight,p8/.default=0,p8,
                                 p9/.store in=\TmpPlaceNine,p9/.default=0,p9,
                          2043
                                 p10/.store in=\TmpPlaceTen,p10/.default=0,p10,
                          2044
                                  t1/.store in=\TmpTransitionOne,t1/.default=activated,
                          2045
                          2046
                                  t2/.store in=\TmpTransitionTwo,t2/.default=activated,
                          2047
                                  t3/.store in=\TmpTransitionThree,t3/.default=activated,
                                  t4/.store in=\TmpTransitionFour,t4/.default=activated,
                          2048
                                  t5/.store in=\TmpTransitionFive,t5/.default=activated,
                          2049
                          2050
                                  t6/.store in=\TmpTransitionSix,t6/.default=activated,
                          2051
                                  t7/.store in=\TmpTransitionSeven,t7/.default=activated,
                                  t8/.store in=\TmpTransitionEight,t8/.default=activated,
                          2052
                                  t9/.store in=\TmpTransitionNine,t9/.default=activated,
                          2053
                                  t10/.store in=\TmpTransitionTen,t10/.default=activated,
                          2054
                                  scale/.store in=\TmpScale,scale/.default=0.5,
                          2055
                          2056
                                  x/.store in=\TmpX,x/.default=5,
                          2057
                                  y/.store in=\TmpY,y/.default=5,
                          2058
                               }%
                          2059 }
                          2060 \tikzset{
                               li petri/.style={
                          2061
                                  activated/.style={
                          2062
                          2063
                                   very thick
                          2064
                                  inhibitor/.style={
                          2065
                                    {Circle[open,length=2mm,fill=white]}-
                          2066
                          2067
                          2068
                               }
                          2069 }
                          Let-Abkürzung: \let\t=\liPetriTransitionsName
  \liPetriTransitionsName
                             \$t_(\d+)\$ \t$1
                          2070 \def \simeq TransitionsNameOhneMathe#1{t\sb{#1}}
                          2071 \def\liPetriTransitionsName#1{
                          2072
                               \ifmmode
                                  \liPetriTransitionsNameOhneMathe{#1}
                          2073
                          2074
                                  $\liPetriTransitionsNameOhneMathe{#1}$
                          2075
                          2076
                                \fi
                          2077 }
                         Let-Abkürzung: \let\t=\liPetriErreichTransition
\liPetriErreichTransition
                          2078 \NewDocumentCommand{ \liPetriErreichTransition } { m m m 0{} 0{} } {
                          2079
                               \draw[->] (#1) edge[#4] node[pos=0.5,auto,sloped,#5]{$t\sb{#3}$} (#2);
                          2080 }
\liPetriErreichKnotenDrei Let-Abkürzung: \let\k=\liPetriErreichKnotenDrei
                          2081 \def\liPetriErreichKnotenDrei#1#2#3{(#1,#2,#3)}
     \liPetriTransPfeile Let-Abkürzung: \let\tp=\liPetriTransPfeile
                          2083
```

# 2.29 potenzmengen-konstruktion.sty

```
2084 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                               2085 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-potenzmengen-konstruktion}[2021/02/21 Hilfsmakros
                               2086 einzusetzen bei der Potenzmengen-Konstruktion (Potenzmengen-Algorithmus)]
                               2087 \liLadePakete{formale-sprachen}
                               2088 \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}
                                    }
                                  }
                               2089 \verb|\def\liZustandsMengenSammlung#1#2{|}
                                     \liZustandsnameGross{#1}
                               2090
                                     {
                               2091
                               2092
                                        \footnotesize
                               2093
                                        \liPotenzmenge{
                               2094
                                          \str_case:nn {#1} #2
                               2095
                               2096
                               2097 }
\liZustandsMengenSammlungNr
                               2098 \def\liZustandsMengenSammlungNr#1#2{
                                     \liZustandsnameGross{#1}
                                     {
                               2100
```

```
2101 \footnotesize
2102 \liZustandsmengeNr{
2103 \str_case:nn {#1} #2
2104 }
2105 }
2106 }
2107 \ExplSyntaxOff
2108
```

# 2.30 pseudo.sty

```
2109 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2110 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-pseudo}[2020/12/30 Paket zum Setzen
2111 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 \ \mathbf{then}
| E' \leftarrow E' \cup \{e\};
```

end

end

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

2112 \RequirePackage[german,boxruled]{algorithm2e}

# 2.31 pumping-lemma.sty

```
2114 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                       2115 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-pumping-lemma}[2021/08/11 Enthält die
                       2116 Definitionen für das Pumping-Lemma in der Regulären Sprache und
                       2117 in der Kontextfreien Sprache]
   \liPumpingRegulaer
                       2118 \def\liPumpingRegulaer{%
                             Es sei $L$ eine reguläre Sprache. Dann gibt es eine Zahl $j$, sodass für
                       2119
                             alle Wörter $\omega \in L$ mit $|\omega| \geq j$ (jedes Wort $\omega$ in
                       2120
                             $L$ mit Mindestlänge $j$) jeweils eine Zerlegung $\omega = uvw$
                       2121
                       2122
                             existiert, sodass die folgenden Eigenschaften erfüllt sind:
                       2123
                       2124
                             \begin{enumerate}
                       2125
                             \int  |v| \leq 1
                       2126
                             (Das Wort $v$ ist nicht leer.)
                       2127
                       2128
                             \item $|uv| \leq j$
                       2129
                             (Die beiden Wörter $u$ und $v$ haben zusammen höchstens die Länge $j$.)
                       2130
                             \item Für alle $i = 0, 1, 2, \dots$ gilt $uv^iw \in L$
                       2131
                             (Für jede natürliche Zahl (mit $0$) $i$ ist das Wort $uv^{i}w$ in der
                       2132
                             Sprache $L$)
                       2133
                             \end{enumerate}
                       2134
                       2135
                            Die kleinste Zahl $j$, die diese Eigenschaften erfüllt, wird
                             Pumping-Zahl der Sprache $L$ genannt.\footcite{wiki:pumping-lemma}
                       2138 }
\liPumpingKontextfrei
                       2139 \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:
                       2142
                       2143
                       2144
                             \begin{enumerate}
                       2145
                             \item $|vx| \geq 1$
                       2146
                             (Die Wörter $v$ und $x$ sind nicht leer.)
                       2147
                             \star \ \item \|vwx\| \leq j
                       2148
                             (Die Wörter $v$, $w$ und $x$ haben zusammen höchstens die Länge $j$.)
                       2149
                       2150
                       2151
                             \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
                       2152
                             Sprache $L$)
                       2153
                       2154
                             \end{enumerate}
                       2155 }
                       2156
```

# 2.32 quicksort.sty

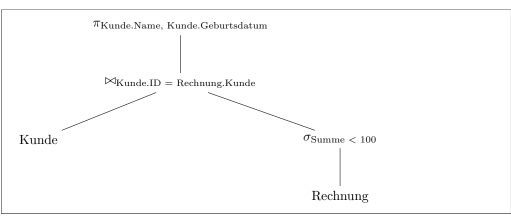
```
2157 % https://tex.stackexchange.com/a/142634
2158 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2159 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-quicksort}[2020/06/12]
2161 %-----
2162 % USAGE:
2163 % \QSinitialize{comma, separated, numerical, values}
2164 % \loop
2165 \% \QSpivotStep
2166 % \ifnum\value{pivotcount}>0
2167 %
      \QSsortStep
2168 % \repeat
2169 %-----
2170
2171 % xintfrac does not load xinttools, this must be done explicitely if needed as here.
2172 \RequirePackage{xintfrac, xinttools}
2173
2174 \RequirePackage{tikz}
2175
2176 %-----
2177 % FIRST PART: TikZ styles and macros for the actual drawing
2178 \newcounter{cellcount}% used for coordinates of the node
2179 \newcounter{pivotcount}% when it will remain at zero, will signal the sort is finished.
2181 % Styles defined by Tom Bombaldi. (modified: all share the same size)
2182 \mbox{\ensuremath{\%}} (re-modified \bf -> \bfseries due to extremely annoying warnings from
2183 % KOMA-script which are truly a pain and do not make any sense regarding \bf:
2184 % if I want to use \bf, and know what I am doing, why should I get HARASSED
2185\;\mbox{\ensuremath{\%}} by police of LaTeX good conduct ? )
2186 \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},
2187
2188
           r/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=magenta!50!black,
2189 % 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,
2191 % nicer:
2192
           b/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=white, text=magenta
2193
           g/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=gray, text=white, :
2194
2195~\% NOTE the b style was originally the same as the r(aised) style apart from
2196 % not being raised, but I find it nicer with a somewhat different
2197 % specification. I have not updated the images though.
2198
2199~\% How the nodes are drawn depending on whether on the left of the pivot value
2200 % or on the right, or is a pivot value, or a raised pivot during selection phase.
2202 \def\DecoLEFT #1{%
2203
       \xintFor* ##1 in {#1} \do
       {\stepcounter{cellcount}\node[o] at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2204
2205 }
2206
2207 \def\DecoINERT #1{%
       \xintFor* ##1 in {#1} \do
       {\stepcounter{cellcount}\node[g] at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2209
2210 }
2211
2212 \def\DecoRIGHT #1{%
      \xintFor* ##1 in {#1} \do
2213
       \label{locality} $$ \operatorname{cellcount} \in [1] $ at (\arabic{cellcount},0) {\#$1};}% $$
2214
2215 }
2216
2217 \def\DecoLEFTwithPivot #1{\stepcounter{pivotcount}%
       \xintFor* ##1 in {#1} \do
```

```
{\stepcounter{cellcount}%
2219
2220
         \xintifForLast {\node[r]}{\node[o]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2221 }
2222
2223 \def\DecoINERTwithPivot #1{\stepcounter{pivotcount}%
        \xintFor* ##1 in {#1} \do
2224
        {\stepcounter{cellcount}%
2225
2226
         \xintifForLast {\node[b]}{\node[g]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2227 }
2228
2229 \def\DecoRIGHTwithPivot #1{\stepcounter{pivotcount}%
        \xintFor* ##1 in {#1} \do
2230
2231
        {\stepcounter{cellcount}%
         \xintifForLast {\node[r]}{\node[l]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2232
2233 }
2234
2235 %-----
2236\ \% SECOND PART: the actual sorting routines.
2237
2238 \def\QS@sort@a #1{\expandafter \QS@sort@b \expandafter {\xintLength {#1}}{#1}}
2239 \def\QS@sort@b #1{\ifcase #1}
                         \expandafter\QS@sort@empty
2240
2241
                      \or\expandafter\QS@sort@single
2242
                    \else\expandafter\QS@sort@c
2243
                    \fi
2244 }%
2245 \def\QS@sort@empty #1{}
2246 \def\QS@sort@single #1{\QSIr {#1}}
2248 % This step is to pick the last as pivot.
2249 \def\QS@sort@c #1%
      {\operatorname{QS@sort@d}}_{1}_{1}_{1}_{1}}
2251
2252 % Here \QSLr, \QSIr, \QSr have been let to \relax.
2253 % The trick with \xintApplyUnbraced is that for example when selecting
2254 % the elements smaller than pivot, if we had been using \xintApply we
2255\ \% would have had at the minimum an empty brace pair. Thus we use the
2256\,\% "unbraced" variant, but then the \QS@select@smaller has added in
2257\,\% anticipation a level of braces.
2258 \def\QS@sort@d #1#2{%
       \QSLr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@smaller {#1}}{#2}}%
2260
       \QSIr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@equal
2261
       \QSRr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@greater {#1}}{#2}}%
2262 }%
2263 \def\QS@select@smaller #1#2{\xintifLt \{#2\}{\#2}}{ }}% space will stop a f-
   expansion
2264 \def\QS@select@equal #1#2{\xintifEq {#2}{\#1}{{\#2}}{ }}% space will stop a f-
   expansion
2265 \def\QS@select@greater #1#2{\xintifGt \{#2\}_{\#1}_{\#2}_{\}} space will stop a f-
   expansion
2266
2267 %
2268 % NOTE 1: thus, each comparison with the pivot is done three (!) times.
2270 % NOTE 2: we may well end up with \QSLr {<empty>} situations. This is handled
2271 % silently by the \pi loops, and also when \QSLr becomes \QSQsortQa, the
2272 % latter must handle correctly an empty argument.
2273
2274 %-----
2275 % THIRD PART: the main macros \QSpivotStep, \QSsortStep and \QSinitialize.
2277 % This draws all with suitable highlighting for the newly chosen pivots
2278 % (which will be shown raised)
```

```
2279 \def\QSpivotStep {\let\QSLr\DecoLEFTwithPivot
2280
                     \let\QSIr\DecoINERT
2281
                     \let\QSIrr\DecoINERT
                     \let\QSRr\DecoRIGHTwithPivot
2282
2283 \par\centerline{\rule[1.5mm]{0pt}{8mm}%
                 \setcounter{cellcount}{0}\setcounter{pivotcount}{0}%
2284
2285
                 \begin{tikzpicture}\QS@list\end{tikzpicture}}
2286 }
2287
2288 % This sorts and then draws, showing where the pivot chosen in the previous
2289 % step go. Next time they will have become "inert". If pivotcount is still at
2290 % zero on exit from \QSpivotStep, then this is the signal to stop before
2291 % executing \QSsortStep.
2292 \def\QSsortStep {\def\QSLr {\noexpand\QS@sort@a}%
                      \def\QSRr {\noexpand\QS@sort@a}%
2293
                      \label{local_QSIr} $$ \end \QSIrr}% $$
2294
2295
                      \let\QSIrr\relax
2296
                         \edef\QS@list{\QS@list}%
                     \let\QSLr\relax
2297
                     \let\QSRr\relax
2298
2299
                     \let\QSIr\relax
                         \edef\QS@list{\QS@list}%
2300
2301
                     \let\QSLr\DecoLEFT
                     \let\QSIr\DecoINERTwithPivot
2302
                     \let\QSIrr\DecoINERT
2303
                     \let\QSRr\DecoRIGHT
2304
2305 \par\centerline{\rule[1.5mm]{0pt}{8mm}}%
                 \setcounter{cellcount}{0}%
2306
2307
                 \begin{tikzpicture}\QS@list\end{tikzpicture}}
2308 }
2309
2310 \def\QSinitialize #1{%
2311
        \% 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
2312
        \edef\QS@list {\noexpand\QSRr {\xintCSVtoList {#1}}}%
2313
        \let\QSRr\DecoRIGHT
2314
        \% The \QSRr marker mutated to draw the last element as
2315
        \% pivot and the earlier ones with the suitable style.
2316
2317
2318
        % The list of marked braced items \QS@list is used both for drawing
2319
        % (as here) and for doing the exchange of elements during sort.
2320
        \par\centerline{\rule[1.5mm]{0pt}{8mm}\setcounter{cellcount}{0}%
2321
                     \begin{tikzpicture}\QS@list\end{tikzpicture}}
2322 }
2323
```

# 2.33 relationale-algebra.sty

```
2324 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2325 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-relationale-algebra} [2020/12/11]
2326 \RequirePackage{amsmath}
2327 \RequirePackage{amssymb}
   Zum Zeichen von Operatorenbäumen verwenden wir TikZ
 \begin{tikzpicture}
   \node
     (pi) {$\pi_{\text{Kunde.Name, Kunde.Geburtsdatum}}$};
   \node[below=of pi]
     (theta join) {$\bowtie_{\text{Kunde.ID = Rechnung.Kunde}}$}
     edge (pi);
   \node[below left=of theta join]
     {Kunde}
     edge(theta join);
   \node[below right=of theta join]
     (sigma rechnung) {$\sigma_{\text{Summe < 100}}$}</pre>
     edge (theta join);
   \node[below=of sigma rechnung]
     {Rechnung}
     edge(sigma rechnung);
 \end{tikzpicture}
```



# 2.34 rmodell.sty

```
2337 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                          2338 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-rmodell} [2020/09/01
                          2339 Makros und Umgebungen zum Setzen des Relationenmodells beim Thema
                          2340 Datenbanken.]
                          2341 \RequirePackage{soul}
                          Let-Abkürzungen
                          \let\a=\liAttribut
                          \let\f=\liFremd
                          \let\p=\liPrimaer
                          \let\r=\liRelationMenge
              \liPrimaer \liPrimaer{text}: Unterstreichung für den Primärschlüssel
                          2342 \left| \frac{1}{1}\right|
                \liFremd \liFremd{text}: Überstreichung für den Fremdschlüssel
                          2343 \left[\frac{-0.9em}{}\right]
                          \begin{liRmodell} \end{liRmodell}: Kleinere Schrift und Schreibmaschinenschrift.
               liRmodell
                          2344 \def\li@Rmodell@Schrift{\footnotesize\ttfamily}
                          2345 \ExplSyntaxOn
                          2346 \NewDocumentEnvironment { liRmodell }
                          2347 { +b }
                          2348 {
                          2349
                                \medskip
                          2350
                                {
                          2351
                                  \linespread{2}
                          2352
                                  \setlength{\parindent}{0pt}
                                  \li@Rmodell@Schrift#1
                          2353
                          2354
                                }
                          2355
                                \medskip
                          2356 } {}
                          2357 \ExplSyntaxOff
                          Let-Abkürzung: \let\r=\liRelationMenge
        \liRelationMenge
                             \liRelationMenge{name}{attribut, attribut}: Umhüllen der Attribute mit geschweiften
                          und dann eckigen Klammern.
                          2358 \def\liRelationMenge#1#2{
                          2359 \setminus noindent
                          2360 #1 : \{[ #2 ]\}
                          2361 \par
                          2362 }
             \liAttribut Let-Abkürzung: \let\a=\liAttribut
                             \liAttribut{text}: Gleiche Schrift wie Umgebung liRmodell
                          2363 \def\liAttribut#1{{\li@Rmodell@Schrift#1}}
                          Dummy-Umgebung, zum Parsen durch Java gedacht.
liRelationenSchemaFormat
                           \begin{liRelationenSchemaFormat}
                           Springer(Startnummer*, Nachname, Vorname, Geburtsdatum, Körpergröße)
                           Sprung(SID*, Beschreibung, Schwierigkeit)
                           springt(SID[Sprung], Startnummer[Springer], Durchgang)
                           \end{liRelationenSchemaFormat}
                          2364 \NewDocumentEnvironment { liRelationenSchemaFormat }{ +b } {} {}
                          2365
```

# 2.35 sortieren.sty

```
2366 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2367 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-sortieren}[2020/06/10 Schaubilder
2368 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}
}
```

```
2369 \RequirePackage{tikz}
2370 \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.

```
2371 \def\liVertauschen#1{
2372 \directlua{
2373 local sortieren = require('lehramt-informatik-sortieren')
2374 sortieren('#1')
2375 }
2376 }
```

\liSortierPfeil

```
2377 \def\liSortierPfeil#1#2{
2378 \draw[-latex] ([xshift=1mm]reihe.#1 north) -- ++(0,0.25) -| ([xshift=-1mm]reihe.#2 north);
2379 }
```

\liSortierPfeilUnten

```
2380 \def\liSortierPfeilUnten#1#2{
2381 \draw[-latex] ([xshift=1mm]reihe.#1 south) -- ++(0,-0.25) -| ([xshift=-1mm]reihe.#2 south)
2382 }
```

\liSortierMarkierung

```
2383 \def\liSortierMarkierung#1#2{\node[
2384
     draw,
2385
      very thick,
2386 fit=(reihe.#1) (reihe.#2),
2387
     inner sep=0pt
2388] {};
2389 }
2390 \text{tikzset}{}
2391
     li sortierung zahlenreihe/.style={
2392
        draw,
2393
        thin,
        font=\large,
2394
2395
        rectangle split horizontal,
2396
        rectangle split,
2397 }
2398 }
```

```
2399 % https://tex.stackexchange.com/a/140895
2400 \RequirePackage{forest,xstring}
2401 \usetikzlibrary{calc}
2402
2403 \makeatletter
2404 \pgfmathdeclarefunction{strrepeat}{2}{%
      \begingroup\pgfmathint{#2}\pgfmath@count\pgfmathresult
        \let\pgfmathresult\pgfutil@empty
2406
        \pgfutil@loop\ifnum\pgfmath@count>0\relax
2407
          \expandafter\def\expandafter\pgfmathresult\expandafter{\pgfmathresult#1}%
2408
2409
          \advance\pgfmath@count-1\relax
2410
        \pgfutil@repeat\pgfmath@smuggleone\pgfmathresult\endgroup}
2411 \makeatother
2412
2413 \def\myNodes{}
2414
2415 \ExplSyntaxOn
2416 \newcommand*\sortList[1]{%
      \clist_sort:Nn#1{\int_compare:nNnTF{##1}>{##2}\sort_return_swapped:\sort_return_same:}}
2418 \ExplSyntaxOff
2419
2420 \setminus forestset{}
      sort/.code={%
2421
        \pgfmathparse{level()>\forestSortLevel}%
2422
        \ifnum\pgfmathresult=0
2423
          \StrSubstitute{\forestov{content}}{ }{,}[\myList]%
2424
2425
          \sortList\myList
          \StrSubstitute{\myList}{,}{ }[\myList]%
2426
          \pgfmathparse{strrepeat("1",level())}%
2427
          \xappto\myNodes{\noexpand\node at ($(\forestov{name}|-m)!-1!(\forestov{name})$)
2428
            (m\forestov{name}) {\myList}}%
2429
          \pgfmathparse{level()==\forestSortLevel}%
2430
2431
          \ifnum\pgfmathresult=1
            \forestOget{\forestov{@first}}{name}\forestFirst
2432
2433
            \forestOget{\forestov{@last}}{name}\forestLast
            \xappto\myNodes{{[<-]edge (\forestOv{\forestov{@first}}{name})
2434
              \ifx\forestFirst\forestLast\else edge (\forestOv{\forestov{@last}}{name})\fi}}%
2435
          \fi
2436
          \ifnum\forestov{@parent}=0\else
2437
            \xappto\myNodes{edge (m\forestOv{\forestov{@parent}}{name})}%
2438
2439
2440
          \gappto\myNodes{;}%
2441
        fi}
2443 \forestset{sort level/.code=%
      \pgfmathparse{#1}\let\forestSortLevel\pgfmathresult
2444
      \pgfmathparse{strrepeat("1",\forestSortLevel+1)}\let\forestOnes\pgfmathresult}
2445
2446
```

# 2.36 spalten.sty

```
2447 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2448 \ensuremath{\mbox{\sc ProvidesPackage{lehramt-informatik-spalten}[2020/12/07\ \mbox{\sc L\"{a}dt}\ \ das\ \ Paket}}
2449\ \tt multicol",\ damit\ mehrspaltiger\ Satz\ mit\ Hilfe\ der\ Umgebung\ \tt multicols" 2450\ realisiert\ werden\ kann.]
2451 \RequirePackage{multicol}
```

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

 $2452 \verb|\def|\liSpaltenUmbruch{\tt vfill\strut\columnbreak}|$ 

# 2.37 struktogramm.sty

```
2454 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2455 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-struktogramm}[2021/01/31 Lädt das
2456 Paket struktex zum Setzen von Struktogrammen]
2457 \RequirePackage{struktex}
2458
```

### 2.38 syntax.sty

```
2459 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2460 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-syntax}[2020/06/10 Ein Hüll-Paket um
2461 `minted`, das sich um die Syntax-Hervorhebung des Java-Codes kümmert.]
2462 \RequirePackage{xparse}
```

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

\liJavaDatei

2499

2500

\li@GithubLink

```
Let-Abkürzungen
              \let\j=\liJavaCode
              \let\s=\liSqlCode
              2463 \ExplSyntaxOn
              2464 \directlua{
                    syntax = require('lehramt-informatik-syntax')
                    syntax.importiere_konfiguration('tex_repo_lokaler_pfad', '\LehramtInformatikRepository')
                    syntax.importiere_konfiguration('github_domain', '\LehramtInformatikGithubDomain')
                    syntax.importiere_konfiguration('github_raw_domain', '\LehramtInformatikGithubRawDomain')
              2468
              2469
                    syntax.importiere_konfiguration('github_tex_repo', '\LehramtInformatikGithubTexRepo')
                    {\tt syntax.importiere\_konfiguration('github\_code\_repo', '\LehramtInformatikGithubCodeRepo')}
              2470
              2471
                    syntax.importiere_konfiguration('git_branch', '\LehramtInformatikGitBranch')
              2472 }
              2473 \RequirePackage{hyperref}
              2474 \RequirePackage{minted}
              2475 \% pygmentize -L styles
              2476 \usemintedstyle{colorful}
              2477 %\BeforeBeginEnvironment{minted}{\begin{mdframed}}
              2478 %\AfterEndEnvironment{minted}{\end{mdframed}}
              2479 %\setminted{breaklines=true,linenos}
              2480 \setminus setminted{
              2481 breaklines=true,
              2482 linenos,
              2483 fontsize=\footnotesize,
              2484 }
\liJavaCode Im Zeilenfluss einen kurzen Java-Code-Ausschnitt setzen.
              Let-Abkürzung: \let\j=\liJavaCode
              2485 \def\liJavaCode#1{\,\mintinline{java}|#1|\,}
\lilatexCode Im Zeilenfluss einen kurzen LATFX-Code-Ausschnitt setzen.
              2486 \def\liLatexCode#1{\mintinline{latex}|#1|}
              2487 \def\li@GithubLink#1#2{
              2488
                    \begin{flushright}
              2489
                       \tinv
              2490
                      Code-Beispiel~auf~Github~ansehen:~
                       \href{#1}{\nolinkurl{#2}}
              2491
                    \end{flushright}
              2492
              2493 }
              Eine komplette Java-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/main/java/org/bschlangaul
              2494 \NewDocumentCommand{\liJavaDatei}{ O{firstline=3} m }{
                    \inputminted[#1]{java}{
              2495
              2496
                      \directlua{
              2497
                         syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', false)
              2498
```

```
{\directlua{syntax.drucke_github_url('#2', false)}}
                     2501
                     2502
                             {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', false)}}
                     2503 }
                     Eine komplette Java-Test-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/test/java/org/bschlangaul
   \liJavaTestDatei
                     2504 \NewDocumentCommand{\liJavaTestDatei}{ O{firstline=3} m }{
                     2505
                           \inputminted[#1]{java}{
                     2506
                             \directlua{
                     2507
                               syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', true)
                     2508
                     2509
                     2510
                           \li@GithubLink
                     2511
                             {\directlua{syntax.drucke_github_url('#2', true)}}
                             {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', true)}}
                     2512
                     2513 }
      \liJavaExamen
                     \liJavaExamen{66116}{2015}{03}{Kunde} Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: \\liJavaDatei(\[...]
                     \\liJavaExamen$1{$2}{$3}{$4}{$5}
                     2514 \NewDocumentCommand{\liJavaExamen}{ O{firstline=3} m m m }{
                           \inputminted[#1]{java}{
                     2516
                             \directlua{
                     2517
                               syntax.drucke_absoluten_examens_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')
                     2518
                           }
                     2519
                     2520
                           \li@GithubLink
                     2521
                           \label{lem:continuity} $$ \left( \frac{syntax.drucke\_github\_examens\_url('#2', '#3', '#4', '#5')} \right) $$
                     2522
                           {\directlua{syntax.drucke_relativen_examens_repo_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')}}
                     2523
                     2524 }
   \liAssemblerCode
                     2525 \ensuremath{\verb| def \|} + 1| \\
                     \liAssemblerDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Assembler-Datei.
  \liAssemblerDatei
                     2526 \NewDocumentCommand{\liAssemblerDatei}{ m }{
                           \inputminted{asm}{#1}
                     2528 }
                     \liMinispracheDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Minisprachen-Datei
\liMinispracheDatei
                     (Hochsprache für die Minimaschine von Albert Wiedemann).
                     2530 \inputminted{componentpascal}{#1}
                     2531 }
     \liHaskellCode
                     \liHaskellCode{haskell}: Zum Setzen von Haskell-Code.
                     2532 \end{area} $$2532 \end{area} $$1{\min\{haskell\}|\#1|\}} 
                     \liHaskellDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Haskell-Datei.
    \liHaskellDatei
                     2533 \NewDocumentCommand{\liHaskellDatei}{ m }{
                     2534
                           \inputminted{haskell}{#1}
                     2535 }
                     2536 \ExplSyntaxOff
                     \liHaskellCode{sql}: Zum Setzen von SQL-Code.
         \liSqlCode
                     Let-Abkürzung: \let\s=\liSqlCode
                     2537 \ensuremath{\mbox{\code}\#1{\rm liSqlCode}\#1{\rm line}\{sql\}\#1|}
```

# 2.39 syntaxbaum.sty

```
2539 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2540 \verb|\ProvidesPackage{lehramt-informatik-syntaxbaum}| [2021/02/14 Zum Setzen von 1.00]| | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
2541 Syntaxbäumen mit Hilfe des Pakets tikz-qtree]
2542 \ \texttt{RequirePackage\{tikz-qtree\}}
2543
2544 \tikzset{li parsetree/.style={
                                                   every internal node/.style={
2545
                                                                draw,circle
2546
2547
                                                   },
                                                   every leaf node/.style={
2548
2549
                                                                draw, rectangle
2550
                                     }
2551
2552 }
2553
```

# 2.40 synthese-algorithmus.sty

```
2554 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2555 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-synthese-algorithmus}[2021/03/19
2556 Hilfsmakros zum Setzen des Synthese-Algroithmuses zur Umformung einer
2557 Relation in die 3. Normalform]
2558 \liLadePakete{normalformen,mathe,typographie}
2559 \ExplSyntaxOn
```

#### Let-Abkürzungen

\let\schrittE=\liSyntheseUeberErklaerung

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

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

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

#### 1. Kanonische Überdeckung

#### (a) Linksreduktion

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

#### (b) **Rechtsreduktion**

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

### (c) Löschen leerer Klauseln

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

#### (d) Vereinigung

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

#### 2. Relationsschemata formen

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

#### 3. Schlüssel hinzufügen

#### 4. Entfernung überflüssiger Teilschemata

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

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

```
2560 \def\liSyntheseUeberschrift#1{
2561
2562
        \bfseries
        \sffamily
2563
2564
        \str_case:nn {#1} {
2565
          {1} {Kanonische~Überdeckung}
2566
          {1-1} {Linksreduktion}
2567
          {1-2} {Rechtsreduktion}
2568
          {1-3} {Löschen~leerer~Klauseln}
          {1-4} {Vereinigung}
2569
          {2} {Relationsschemata~formen}
2570
          {3} {Schlüssel~hinzufügen}
2571
          {4} {Entfernung~überflüssiger~Teilschemata}
2572
        }
2573
2574
      }
2575 }
```

#### \liSyntheseErklaerung

#### Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liSyntheseErklaerung

```
2576 \def\li@synthese@erklaerung@texte#1{
2577
     \str_case:nn {#1} {
2578
       {1} {
2579
         Die~kanonische~Überdeckung~-~also~die~kleinst~mögliche~noch~
2580
         äquivalente~Menge~von~funktionalen~Abhängigkeiten~kann~in~vier~
2581
         Schritten~erreicht~werden.
2582
       {1-1} {
2583
         Führe~für~jede~funktionale~Anhängigkeit~
2584
         $\alpha~\rightarrow~\beta~\in~F$~die~Linksreduktion~durch,~
2585
         überprüfe~also~für~alle~
2586
2587
         $A~\in~\alpha$,~ob~$A$~überflüssig~ist,~d.~h.~ob~
2588
         $\beta~\subseteq~\liAttributHuelle{F,~\alpha~-~A}.$
2589
       {1-2} {
2590
2591
         Führe~für~jede~(verbliebene)~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~
2592
         \rightarrow~\beta$~die~Rechtsreduktion~durch,~"uberpr\u00fcfer~also~f\u00fcr-
2593
         alle~\$B~\in~\beta\$,~ob~\$B~\in~\liAttributHuelle\{F~-~(\alpha~\liBerry)\}
2594
         \rightarrow~\beta)~\cup~(\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)),~
         \alpha}$~gilt.~In~diesem~Fall~ist~B~auf~der~rechten~Seite~
2595
         überflüssig~und~kann~eleminiert~werden,~\dh~$\alpha~
2596
         \rightarrow~\beta$~wird~durch~$\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)$~
2597
2598
         ersetzt.
2599
       {1-3} {
2600
         Entferne~die~funktionalen~Abhängigkeiten~der~Form~$\alpha~
2601
2602
         \rightarrow~\emptyset$,~die~im~2.~Schritt~möglicherweise~
2603
         entstanden~sind.
       }
2604
       \{1-4\} {
2605
2606
         Fasse~mittels~der~Vereinigungsregel~funktionale~Abhängigkeiten~
         der~Form~$\alpha~\rightarrow~\beta\sb{1},~\dots,~\alpha~\rightarrow~
2607
         2608
2609
         \beta\sb{n}$~verbleibt.
       }
2610
       % Kemper Seite 197
2611
2612
       {2} {
2613
         Erzeuge~für~jede~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~\rightarrow~
2614
```

```
2615
                             :=~\alpha~\cup~\beta$.
                       }
2616
                       {3} {
2617
                             Falls\@gray=\encomn{2.5cm} $$Falls\@gray=\encomn{2.5cm} $$Falls\@gray=\e
2618
                              2619
                              enthält,~sind~wir~fertig,~sonst~wähle~einen~Schlüsselkandidaten~
2620
2621
                              \mathbf{K}^{\kappa}_{\kappa}\
                              2622
                             \verb| und-\$\mathbb{K}|^*:=^\mathbb{K}}^{\mathbb{K}}^{\mathbb{K}}^{\mathbb{K}}
2623
2624
                        {4} {
2625
                              Eliminiere~diejenigen~Schemata~$R\sb{\alpha}$,~die~in~einem~
2626
                              anderen \verb|~Relationenschema~$R\sb{\alpha'}$ \verb|~enthalten~sind, \verb|~d.~h.~| |
2627
                              R\sb{\alpha}^-\subseteq^R\sb{\alpha'}\.
2628
2629
2630
                 }
2631 }
2632 \def\liSyntheseErklaerung#1{
2633
                 {
2634
                        \itshape
2635
                        \footnotesize
2636
                        \liParagraphMitLinien{\li@synthese@erklaerung@texte{#1}}
                 }
2637
2638 }
Let-Abkürzung: \let\schrittE=\liSyntheseUeberErklaerung
2639 \def\liSyntheseUeberErklaerung#1{
                 \liSyntheseUeberschrift{#1}\par
2641
                  \liSyntheseErklaerung{#1}
2642 }
2643 \ExplSyntaxOff
2644
```

\liSyntheseUeberErklaerung

# 2.41 tabelle.sty

# 2.42 typographie.sty

```
2649 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                         2650 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-typographie}[2021/03/20 Typographische Makros,
                         2651 die das Erscheinungsbild verändern. Die Schriftdefinition sind in
                         2652 formatierung.sty definiert.]
                         2653 \ExplSyntaxOn
                            Mit dem Packet wasysym gab es Unverträglichkeiten, deshalb verwenden wir fontawe-
                         2654 \RequirePackage{fontawesome}
                        \liErledigt: У
           \liErledigt
                         2655 \let\liErledigt=\faCheckSquareO
        \liNichtsZuTun \liNichtsZuTun: ∅ Nichts zu tun
                         2656 \def\liNichtsZuTun{$\emptyset$~Nichts~zu~tun}
                        \liParagraphMitLinien{Lorem ipsum...}:
 \liParagraphMitLinien
                         — Lorem ipsum dolor sit, ipsum dolor sit, ipsum dolor sit, ipsum dolor sit, ipsum dolor
                         sit, ipsum dolor sit -
                         2657 \def\liParagraphMitLinien#1{
                         2658
                               \noindent
                         2659
                               \vrule height 2pt depth -1.6pt width 0.4cm
                         2660
                               \enspace
                         2661
                               #1
                         2662
                               \enspace
                               \leaders\vrule height 2pt depth -1.6pt \hfill \null
                         2663
                         2664
                         2665
                               \medskip
                         2666 }
                        Große geschweifte Klammer mit Istgleich-Zeichen.
\liGeschweifteKlammern
                           Variable = 
                                                                Inhalt
                         2667 \def\liGeschweifteKlammern#1#2#3#4{
                         2668
                               \par
                         2669
                               \noindent
                               #1 \, $= \Bigl\{$
                         2670
                         2671
                               \vspace{#3}
                         2672
                               \vspace{#4}
                         2673
```

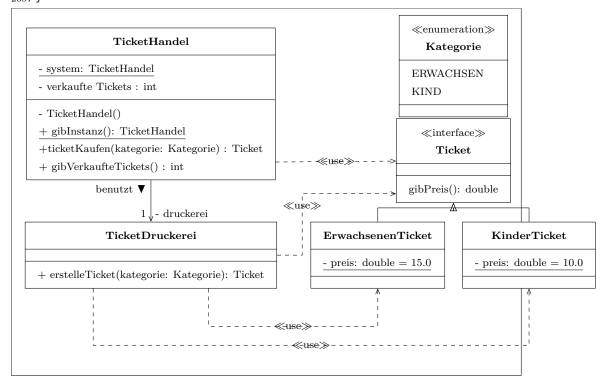
\begin{flushright}\$\Bigr\}\$\end{flushright}

2674 2675 }

2676 \ExplSyntaxOff

# 2.43 uml.sty

```
2678 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2679 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-uml}[2020/06/13 Ein Hüll-Paket um
2680 `tikz-uml', das einige Design-Einstellungen vornimmt und manche
2681 Erweiterung bereitstellt]
2682 \RequirePackage{tikz-uml}
2683 \RequirePackage{tikz-uml-activity}
2684 % Not compatible with wasysym
2685 %\RequirePackage{mathabx}
2686 \RequirePackage{wasysym}
2687 \usetikzlibrary{positioning}
2688 \tikzumlset{
2689 fill class=white!0,
2690
     font=\footnotesize,
2691
     fill object=white!0,
2692
     fill note=white!0,
2693
     fill state=white!0,
     % Use case
2694
2695 fill usecase=white!0,
2696 fill system=white!0,
2697 }
```



\liUmlLeserichtung

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

```
2698 \NewDocumentCommand{ \liUmlLeserichtung } { O{dir=right} m } {
2699
      \def\@liDirLeft{}
2700
      \def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}
2701
      \pgfkeys{/lese/dir/.is choice}
      \pgfkeys{/lese/dir/up/.code={\def\@liDirRight{ \UParrow}}}
2702
      \pgfkeys{/lese/dir/down/.code={\def\@liDirRight{ \DOWNarrow}}}
2703
      \pgfkeys{/lese/dir/left/.code={\def\@liDirRight{}\def\@liDirLeft{\LEFTarrow }}}
2704
2705
      \pgfkeys{/lese/dir/right/.code={\def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}}}
2706
      \def\@liPos{above}
2707
      \pgfkeys{/lese/pos/.code={\def\@liPos{##1}}}
2708
2709
```

```
2710 \def\@liDistance{0cm}
2711 \pgfkeys{/lese/distance/.code={\def\@liDistance{##1}}}
2712
2713 \pgfkeys{/lese/.cd,#1}
2714
2715 \node[\@liPos = \@liDistance of #2-middle] {
2716 \@liDirLeft{\footnotesize#2}\@liDirRight
2717 };
2718 }
```

# 2.44 vollstaendige-induktion.sty

```
2720 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2721 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-vollstaendige-induktion} [2021/07/01
2722 Hilfsmakros zum Setzen der Vollständigen Induktion, vor allem die
2723 Überschriften für die einzelnen Schritte]
Let-Abkürzungen
\let\m=\liInduktionMarkierung
\let\e=\liInduktionErklaerung
 \begin{align*}
 C_{n+1}
 \& = \frac
     {(4 \cdot (m{n + 1} - 1) + 2) \cdot (m{n + 1} - 1)}
     {n + 1} + 1
 & \e{Java nach Mathe}\\
 \& = \frac
     \{ m\{n + 2\} \}
 & \e{addiert, subtrahiert}\\
 \& = \frac
     {(4n + 2) \setminus cdot \setminus m{(2n)!}}
     & \e{für cn(n) Formel eingesetzt}\\
 \& = \frac{1}{2}
     {(4n + 2) \setminus cdot (2n)! \setminus m{\setminus cdot (n + 1)}}
     {(n + 2) \cdot (n + 1)! \cdot n! \m{\cdot (n + 1)}}
 & \{(n + 1)\} multipliziert} \\
 %
 \& = \frac
     {(4n + 2) \cdot m\{(n + 1) \cdot (2n)!}}
     {(n + 2) \cdot (n + 1)! \cdot (n + 1) \cdot (n + 1)}
 & \e{umsortiert} \\
 %
 \& = \frac{1}{2}
     \{m\{(2(n + 1))!\}\}
     {m\{(n + 2)! \setminus cdot (n + 1)!\}}
 & \e{Hilfsgleichungen verwendet}\\
 %
 & = \frac
     \{(2(\mbox{$n + 1$}))!\}
     \{((\mbox{$\mathbb{N}$} + 1\}) + 1)! \cdot (\mbox{$\mathbb{N}$} + 1\})!\}
 & \{(n + 1)\} verdeutlicht\}
 \end{align*}
   Lade häufig benötigte Pakete
2724 \RequirePackage{lehramt-informatik-typographie}
2725 \RequirePackage{lehramt-informatik-mathe}
2726 \RequirePackage{lehramt-informatik-syntax}
2727 \ExplSyntaxOn
Hilfsmakro um Teile von mathematischen Formeln markieren zu können.
Let-Abkürzung: \let\m=\liInduktionMarkierung
2728 \def\liInduktionMarkierung#1{\textcolor{violet}{#1}}
Gedacht für die rechte Spalte in der align-Umgebung. Das text-Makro ist dann nicht
```

mehr nötig.

\liInduktionMarkierung

\liInduktionErklaerung

```
Let-Abkürzung: \let\e=\liInduktionErklaerung
                                                                                  2729 \def\liInduktionErklaerung#1{\scriptsize\text{#1}}
                     \liInduktionAnfang
                                                                                  2730 \def\liInduktionAnfang{
                                                                                                   \liPseudoUeberschrift{Induktionsanfang}
                                                                                  2731
                                                                                  2732
                                                                                                   % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                                                                                  2733
                                                                                                   \liParagraphMitLinien{
                                                                                 2734
                                                                                  2735
                                                                                                         Beweise, -dass-$A(1)-eine-wahre-Aussage-ist.
                                                                                  2736
                                                                                                   }
                                                                                  2737 }
\liInduktionVoraussetzung
                                                                                  2738 \def\liInduktionVoraussetzung{
                                                                                                   \liPseudoUeberschrift{Induktionsvoraussetzung}
                                                                                  2739
                                                                                 2740
                                                                                                   % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                                                                                 2741
                                                                                 2742
                                                                                                   \liParagraphMitLinien{
                                                                                  2743
                                                                                                         \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_
                                                                                  2744
                                                                                  2745 }
                 \liInduktionSchritt
                                                                                  2746 \def\liInduktionSchritt{
                                                                                 2747
                                                                                                   \liPseudoUeberschrift{Induktionsschritt}
                                                                                  2748
                                                                                                   % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                                                                                  2749
                                                                                  2750
                                                                                                   \liParagraphMitLinien{
                                                                                  2751
                                                                                                         Beweise, ~dass~wenn~$A(n=k)$~wahr~ist,~
                                                                                  2752
                                                                                                         auch~$A(n=k+1)$~wahr~sein~muss.
                                                                                                 }
                                                                                  2753
                                                                                  2754 }
                                                                                  2755 \ExplSyntaxOff
                                                                                  2756
```

# 2.45 wasserfall.sty

```
2757 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2758 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-wasserfall}[2020/06/10]
2759 \RequirePackage{tikz}
2760 \tikzset{wasserfall/.style={
2761 >=stealth,
2762\, node distance = 2mm and -8mm,
2763 start chain = A going below right,
2764 every node/.style = {
2765
      draw,
2766
     text width=24mm,
2767
    minimum height=12mm,
2768
     align=center,
2769
    inner sep=1mm,
2770 fill=white,
    drop shadow={fill=black},
2771
     on chain=A
2772
2773 },
2774 }}
2775 \usetikzlibrary{chains,positioning,shadows}
```

# 2.46 wpkalkuel.sty

```
2777 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                 2778 \ProvidesPackage{lehramt-informatik-wpkalkuel}[2020/06/13]
                 Let-Abkürzungen
                 \let\wp=\liWpKalkuel
                 \let\equivalent=\liWpEquivalent
                 \let\erklaerung=\liWpErklaerung
                 2779 \RequirePackage{amsmath}
                 2780 \ExplSyntaxOn
   \liWpKalkuel Let-Abkürzung: \let\wp=\liWpKalkuel
                 2781 \ensuremath{\tt def\liWpKalkuelOhneMathe\#1\#2\{}
                 2782
                       \text{wp}(\texttt{\scriptsize"#1"},\thinspace #2)
                 2783 }
                 2784 \left| \frac{11}{p} \right|
                 2785
                        \ifmmode
                          \liWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}
                 2786
                 2787
                 2788
                          $\liWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}$
                 2789
                        \fi
                 2790 }
      \MatheEnv
                 2791 \def\MatheEnv#1{
                 2792
                        \medskip
                 2793
                 2794
                        \hspace{1em}#1
                 2795
                 2796
                        \medskip
                 2797 }
         \Mathe
                 2798 \left| \text{Mathe#1} \right|
                 2799 \MatheEnv{$#1$}
                 2800 }
\liWpEquivalent Let-Abkürzung: \let\equivalent=\liWpEquivalent
                 2801 \def\liWpEquivalent#1{
                        \MatheEnv{$\equiv$\hspace{1em}$#1$}
                 2803 }
                 Let-Abkürzung: \let\erklaerung=\liWpErklaerung
\liWpErklaerung
                 2804 \newlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                 2805 \def\liWpErklaerung#1{
                       \setlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}{\leftskip}
                 2806
                 2807
                        \setlength{\leftskip}{0.5cm}
                 2808
                 2809
                        \par
                 2810
                        \noindent
                 2811
                 2812
                          \scriptsize
                 2813
                          #1
                 2814
                        }
                 2815
                 2816
                        \setlength{\leftskip}{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                 2817
                 2818 }
```

```
2819 \def\liWpErklaerungVerzweigung{
2820    $\liWpKalkuelOhneMathe{if~\{~b~\}~then~\{~a1~\}~else~\{~a2~\}}{Q}}
2821    \equiv
2822    (b \land \liWpKalkuelOhneMathe{a1}{Q})
2823    \lor
2824    (\neg b \land \liWpKalkuelOhneMathe{a2}{Q})$
2825 }

2826 \ExplSyntaxOff
2827
```

# 3 Index

Numbers written in italic refer to the page where the corresponding entry is described; numbers underlined refer to the code line of the definition; numbers in roman refer to the code lines where the entry is used.

Symbols	\AfterEndEnvironment 2478	2190, 2192, 2193, 2562
\# 109	\allsectionsfont 1231	\Bigl 2670
343, 398, 1182,	\Alph 1245	\Bigr 2674
1184, 1685, 1686,	\alph 1245	\bigskip 48, 376,
1687, 2015, 2485, 2670		610, 615, 1561, 1889
\@Skip@Erklaerung@Reset	\alpha 2585, 2587, 2588, 2591, 2593, 2594,	\bool 321, 344
2804, 2806, 2817	2595, 2596, 2597,	\bowtie
\@afterheading 1652	2601, 2607, 2608,	2330, 2333, 2334, 2335
_		
\Qafterindentfalse . 1652	2613, 2614, 2615,	\Box 159 \boxtimes 475
\@liDirLeft 2699, 2704, 2716	2618, 2626, 2627, 2628	(boxtimes 475
\@liDirRight 2700, 2702,	\arabic 1245, 2204, 2209,	$\mathbf{C}$
2703, 2704, 2705, 2716	2214, 2220, 2226, 2232	\c 1328, 1329
\@liDistance	\arraystretch 1911	
2710, 2711, 2715	В	\cdot 1729, 1782, 1793
\@liPos 2707, 2708, 2715	<del>-</del>	\centerline
\\	\BeforeBeginEnvironment	1359, 2283, 2305, 2320
631, 632, 635, 636,		\chapter 1235, 1236
639, 640, 732, 733,	\begin 629, 680, 695,	\char 1559
734, 841, 870, 872,	730, 754, 801, 833,	\clearpage 1553
898, 907, 952, 994,	848, 868, 878, 894,	\cline 608
995, 996, 1001,	914, 946, 963, 992,	\clist 226, 270,
1002, 1003, 1023,	1017, 1038, 1053,	271, 290, 294, 2417
1559, 1916, 1974, 1977	1162, 1251, 1326,	\columnbreak 2452
\{ 207, 1119,	1354, 1363, 1370,	\cs $293, 318, 342,$
1129, 1141, 1142,	1478, 1551, 1603,	343, 380, 392, 1635
1147, 1181, 1400,	1608, 1616, 1641,	\csname 1313, 1316
1961, 2360, 2670, 2820	1646, 1657, 1667,	\cup 1142,
\} 207, 1119,	1671, 1754, 1758,	1990, 2594, 2608, 2615
1129, 1141, 1142,	1774, 1797, 1820,	_
1149, 1185, 1401,	1835, 1914, 1915,	D
1961, 2360, 2674, 2820	1965, 2004, 2124,	\DeclareMathSymbol
\_ 27, 35, 44, 46, 293, 318,	2144, 2285, 2307,	1859, 1860
342, 343, 357, 358,	2321, 2477, 2488, 2674	\DecoINERT
364, 367, 370, 380, 392	\begingroup 1552, 1963, 2405	2207, 2280, 2281, 2303
	\beschriftung	\DecoINERTwithPivot .
	$\dots 1583, 1587,$	2223, 2302
\□	1591, 1595, 1599, 1601	\DecoLEFT 2202, 2301
	\beta $\dots 2585$ ,	\DecoLEFTwithPivot
${f A}$	2588, 2592, 2593,	$\dots \dots 2217, 2279$
\addbibresource	2594, 2597, 2607,	\DecoRIGHT 2212, 2304, 2314
1529, 1530, 1531,	2608, 2609, 2614, 2615	\DecoRIGHTwithPivot .
1532, 1533, 1534,	\bf 2182, 2183, 2184	
1535, 1536, 1537, 1538	\bfseries $487$ , $1235$ ,	\definecolor 1233
\advance 2409	1237, 2182, 2188,	$\del{ta}$ 65, 107, 165, 207, 1133

1.07 0500	3.D 11 D 3	0000 0101 0244
\dh <u>1687</u> , 2596	liProduktionsRegeln	2092, 2101, 2344,
\directlua	1:Describe Server als 1575	2483, 2635, 2690, 2716
58, 137, 195, 200,	liProjektSprache 1575	\footrulewidth . 1262, 1512
1114, 1128, 1148,	liQuellen <u>1635</u>	\foreach . 1328, 1331, 1338
1156, 1163, 1168,		\forestFirst 2432, 2435
1946, 1951, 1998, 2005, 2012, 2372,	2364	\forestLast 2433, 2435
2464, 2496, 2501,	liRmodell <u>2344</u>	\forest0get 2432, 2433
2502, 2506, 2511,	liUebergangsTabelle	\forestOnes 2445
2512, 2516, 2522, 2523		\forest0v 2434, 2435, 2438
\do 2203, 2208,	\equiv 2802, 2821	\forestov . 2424, 2428, 2429, 2432, 2433,
2213, 2218, 2224, 2230	\erzeuge@tiefgestellt	2434, 2435, 2437, 2438
\dots 518, 522,	1128, 1129, 1133 \expandafter	\forestset 2420, 2443
1400, 2131, 2607, 2608	1313, 2238, 2240,	\forestSortLevel
\D0WNarrow 2703	2241, 2242, 2250, 2408	2422, 2430, 2444, 2445
\draw 1333, 1336,	\ExplSyntaxOff	\frac 1731, 1762, 1793, 1808
1339, 2079, 2378, 2381	50, 92, 134,	\fullouterjoin 2335
, , ,	139, 192, 197, 202,	(141104001)01H <u>2000</u>
${f E}$	405, 540, 562, 577,	${f G}$
\edef 1324,	1109, 1187, 1222,	\g 29, 37, 270, 271, 290,
2296, 2300, 2312, 2313	1498, 1513, 1677,	294, 300, 301, 302,
\else 582, 590,	1752, 1939, 2107,	303, 304, 306, 307,
598, 1123, 1137,	2357, 2418, 2536,	309, 311, 312, 313,
1173, 1599, 1702,	2643, 2676, 2755, 2826	314, 315, 316, 319,
1712, 1722, 1736,	\ExplSyntaxOn	323, 324, 325, 328,
1957, 1989, 2074,	$\dots \dots 22, 61, 102,$	330, 331, 332, 333,
2242, 2435, 2437, 2787	135, 160, 193, 198,	334, 335, 346, 347,
\emph 1085,	223, 482, 546, 563,	348, 349, 357, 358,
1381, 1410, 1412, 1558	1082, 1177, 1199,	360, 366, 367, 369,
\empty 1599, 1988	1491, 1503, 1578,	370, 372, 373, 381,
\emptyset	1691, 1921, 2088,	386, 388, 393, 395, 399
1903, 2602, 2623, 2656	2345, 2415, 2463,	$\Gamma$ . 106, 164, 207, 1142
\end 668, 691, 716, 751,	2559, 2653, 2727, 2780	\gappto 2440
\end 668, 691, 716, 751, 785, 817, 845, 861,	2559, 2653, 2727, 2780	\gappto 2440 \geq 1407,
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939,	2559, 2653, 2727, 2780 <b>F</b>	
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010,	${f F}$ \faCheckSquare0 $2655$	\geq 1407, 2120, 2125, 2141, 2145
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010, 1030, 1050, 1068,	$F$ \faCheckSquare0 \dots \faCircleThin \dots \dots 1101	\geq \cdots \cdots \cdot \frac{1407}{2120},   \cdot \cdo
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010, 1030, 1050, 1068, 1164, 1253, 1342,	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095	\geq \ 1407, \ 2120, 2125, 2141, 2145 \\ \hbox \ H \
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010, 1030, 1050, 1068, 1164, 1253, 1342, 1366, 1367, 1374,	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot	\geq 1407, 2120, 2125, 2141, 2145 H \hbox 2330 \headrulewidth . 1261, 1511
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010, 1030, 1050, 1068, 1164, 1253, 1342, 1366, 1367, 1374, 1483, 1556, 1605,	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot 1257, 1258, 1259,	\geq \ \tau_1407, \ \ \ \ 2120, \ 2125, \ 2141, \ 2145 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010, 1030, 1050, 1068, 1164, 1253, 1342, 1366, 1367, 1374, 1483, 1556, 1605, 1613, 1632, 1648,	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot 1257, 1258, 1259, 1507, 1508, 1509, 1510	\geq 1407, 2120, 2125, 2141, 2145 H \hbox 2330 \headrulewidth . 1261, 1511 \hfill 1778, 1784, 1789, 2663 \hinweis 1574
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010, 1030, 1050, 1068, 1164, 1253, 1342, 1366, 1367, 1374, 1483, 1556, 1605, 1613, 1632, 1648, 1649, 1663, 1674,	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot 1257, 1258, 1259, 1507, 1508, 1509, 1510 \fancyhead	\geq 1407, 2120, 2125, 2141, 2145 H \hbox 2330 \headrulewidth . 1261, 1511 \hfill 1778, 1784, 1789, 2663 \hinweis 1574 \hline 1916
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010, 1030, 1050, 1068, 1164, 1253, 1342, 1366, 1367, 1374, 1483, 1556, 1605, 1613, 1632, 1648, 1649, 1663, 1674, 1675, 1756, 1769,	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot 1257, 1258, 1259, 1507, 1508, 1509, 1510 \fancyhead 1256, 1504, 1505, 1506	\geq 1407, 2120, 2125, 2141, 2145 H \hbox 2330 \headrulewidth . 1261, 1511 \hfill 1778, 1784, 1789, 2663 \hinweis 1574 \hline 1916 \href 382,
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010, 1030, 1050, 1068, 1164, 1253, 1342, 1366, 1367, 1374, 1483, 1556, 1605, 1613, 1632, 1648, 1649, 1663, 1674, 1675, 1756, 1769, 1794, 1817, 1832,	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot 1257, 1258, 1259, 1507, 1508, 1509, 1510 \fancyhead 1256, 1504, 1505, 1506 \faSquare0 1089	\geq1407, 2120, 2125, 2141, 2145 H \hbox2330 \headrulewidth . 1261, 1511 \hfill 1778, 1784, 1789, 2663 \hinweis1574 \hline1916 \href382, 1195, 1683, 1846, 2491
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010, 1030, 1050, 1068, 1164, 1253, 1342, 1366, 1367, 1374, 1483, 1556, 1605, 1613, 1632, 1648, 1649, 1663, 1674, 1675, 1756, 1769, 1794, 1817, 1832, 1842, 1918, 1919,	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot 1257, 1258, 1259, 1507, 1508, 1509, 1510 \fancyhead 1256, 1504, 1505, 1506 \faSquare0 1089 \fi 584, 592, 600, 1125,	\\ \text{H} \\ \text{hbox} \cdot \text{2330} \\ \text{headrulewidth} \cdot \text{1261}, 1511 \\ \text{hfill} \cdot \text{1778}, 1784, 1789, 2663 \\ \text{hinweis} \cdot \text{1574} \\ \text{hline} \cdot \text{1916} \\ \text{href} \cdot \text{382}, \\ \text{1195}, 1683, 1846, 2491 \\ \text{hspace} \cdot \text{2082}, 2794, 2802 \end{array}
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010, 1030, 1050, 1068, 1164, 1253, 1342, 1366, 1367, 1374, 1483, 1556, 1605, 1613, 1632, 1648, 1649, 1663, 1674, 1675, 1756, 1769, 1794, 1817, 1832, 1842, 1918, 1919, 1967, 2006, 2134,	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot 1257, 1258, 1259, 1507, 1508, 1509, 1510 \fancyhead 1256, 1504, 1505, 1506 \faSquare0 1089 \fi 584, 592, 600, 1125, 1139, 1175, 1602,	\geq1407, 2120, 2125, 2141, 2145 H \hbox2330 \headrulewidth . 1261, 1511 \hfill 1778, 1784, 1789, 2663 \hinweis1574 \hline1916 \href382, 1195, 1683, 1846, 2491
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010, 1030, 1050, 1068, 1164, 1253, 1342, 1366, 1367, 1374, 1483, 1556, 1605, 1613, 1632, 1648, 1649, 1663, 1674, 1675, 1756, 1769, 1794, 1817, 1832, 1842, 1918, 1919, 1967, 2006, 2134, 2154, 2285, 2307,	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot 1257, 1258, 1259, 1507, 1508, 1509, 1510 \fancyhead 1256, 1504, 1505, 1506 \faSquare0 1089 \fi 584, 592, 600, 1125, 1139, 1175, 1602, 1704, 1714, 1724,	\geq 1407, 2120, 2125, 2141, 2145 H \hbox 2330 \headrulewidth . 1261, 1511 \hfill 1778, 1784, 1789, 2663 \hinweis 1574 \hline 1916 \href 382, 1195, 1683, 1846, 2491 \hspace 2082, 2794, 2802 \ht 2331
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010, 1030, 1050, 1068, 1164, 1253, 1342, 1366, 1367, 1374, 1483, 1556, 1605, 1613, 1632, 1648, 1649, 1663, 1674, 1675, 1756, 1769, 1794, 1817, 1832, 1842, 1918, 1919, 1967, 2006, 2134, 2154, 2285, 2307, 2321, 2478, 2492, 2674	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot 1257, 1258, 1259, 1507, 1508, 1509, 1510 \fancyhead 1256, 1504, 1505, 1506 \faSquare0 1089 \fi 584, 592, 600, 1125, 1139, 1175, 1602, 1704, 1714, 1724, 1738, 1959, 1991,	\geq 1407, 2120, 2125, 2141, 2145 H \hbox 2330 \headrulewidth . 1261, 1511 \hfill 1778, 1784, 1789, 2663 \hinweis 1574 \hline 1916 \href 382, 1195, 1683, 1846, 2491 \hspace 2082, 2794, 2802 \ht 2331
$785, 817, 845, 861, \\875, 883, 910, 939, \\960, 985, 1010, \\1030, 1050, 1068, \\1164, 1253, 1342, \\1366, 1367, 1374, \\1483, 1556, 1605, \\1613, 1632, 1648, \\1649, 1663, 1674, \\1675, 1756, 1769, \\1794, 1817, 1832, \\1842, 1918, 1919, \\1967, 2006, 2134, \\2154, 2285, 2307, \\2321, 2478, 2492, 2674 \\ \verb+endcsname 1313, 1316$	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot 1257, 1258, 1259, 1507, 1508, 1509, 1510 \fancyhead 1089 \fi 584, 592, 600, 1125, 1139, 1175, 1602, 1704, 1714, 1724, 1738, 1959, 1991, 2076, 2243, 2435,	\geq
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010, 1030, 1050, 1068, 1164, 1253, 1342, 1366, 1367, 1374, 1483, 1556, 1605, 1613, 1632, 1648, 1649, 1663, 1674, 1675, 1756, 1769, 1794, 1817, 1832, 1842, 1918, 1919, 1967, 2006, 2134, 2154, 2285, 2307, 2321, 2478, 2492, 2674 \endcsname 1313, 1316 \endgroup 1555, 1968, 2410	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot 1257, 1258, 1259, 1507, 1508, 1509, 1510 \fancyhead 1089 \fi 584, 592, 600, 1125, 1139, 1175, 1602, 1704, 1714, 1724, 1738, 1959, 1991, 2076, 2243, 2435, 2436, 2439, 2441, 2789	\geq
$785, 817, 845, 861, \\875, 883, 910, 939, \\960, 985, 1010, \\1030, 1050, 1068, \\1164, 1253, 1342, \\1366, 1367, 1374, \\1483, 1556, 1605, \\1613, 1632, 1648, \\1649, 1663, 1674, \\1675, 1756, 1769, \\1794, 1817, 1832, \\1842, 1918, 1919, \\1967, 2006, 2134, \\2154, 2285, 2307, \\2321, 2478, 2492, 2674 \\ \verb+endcsname 1313, 1316$	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot 1257, 1258, 1259, 1507, 1508, 1509, 1510 \fancyhead 1256, 1504, 1505, 1506 \faSquare0 1089 \fi 584, 592, 600, 1125, 1139, 1175, 1602, 1704, 1714, 1724, 1738, 1959, 1991, 2076, 2243, 2435, 2436, 2439, 2441, 2789 \fontspec 1231	\\ \text{yeq}   \qua
$785, 817, 845, 861, \\ 875, 883, 910, 939, \\ 960, 985, 1010, \\ 1030, 1050, 1068, \\ 1164, 1253, 1342, \\ 1366, 1367, 1374, \\ 1483, 1556, 1605, \\ 1613, 1632, 1648, \\ 1649, 1663, 1674, \\ 1675, 1756, 1769, \\ 1794, 1817, 1832, \\ 1842, 1918, 1919, \\ 1967, 2006, 2134, \\ 2154, 2285, 2307, \\ 2321, 2478, 2492, 2674 \\ \verb+endgroup 1555, 1968, 2410 \\ \verb+enspace 2660, 2662 \\ environments:$	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot 1257, 1258, 1259, 1507, 1508, 1509, 1510 \fancyhead 1256, 1504, 1505, 1506 \faSquare0 1089 \fi 584, 592, 600, 1125, 1139, 1175, 1602, 1704, 1714, 1724, 1738, 1959, 1991, 2076, 2243, 2435, 2436, 2439, 2441, 2789 \fontspec 1231 \footcite	\\ \text{yeq}   \qua
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010, 1030, 1050, 1068, 1164, 1253, 1342, 1366, 1367, 1374, 1483, 1556, 1605, 1613, 1632, 1648, 1649, 1663, 1674, 1675, 1756, 1769, 1794, 1817, 1832, 1842, 1918, 1919, 1967, 2006, 2134, 2154, 2285, 2307, 2321, 2478, 2492, 2674 \endcsname 1313, 1316 \endgroup 1555, 1968, 2410 \enspace 2660, 2662	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot 1257, 1258, 1259, 1507, 1508, 1509, 1510 \fancyhead 1256, 1504, 1505, 1506 \faSquare0 1089 \fi 584, 592, 600, 1125, 1139, 1175, 1602, 1704, 1714, 1724, 1738, 1959, 1991, 2076, 2243, 2435, 2436, 2439, 2441, 2789 \fontspec 1231 \footcite 692, 714, 761, 784,	\\ \text{yeq}   \qua
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010, 1030, 1050, 1068, 1164, 1253, 1342, 1366, 1367, 1374, 1483, 1556, 1605, 1613, 1632, 1648, 1649, 1663, 1674, 1675, 1756, 1769, 1794, 1817, 1832, 1842, 1918, 1919, 1967, 2006, 2134, 2154, 2285, 2307, 2321, 2478, 2492, 2674 \endcsname 1313, 1316 \endgroup 1555, 1968, 2410 \enspace 2660, 2662 environments: 1iAdditum 1606	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot 1257, 1258, 1259, 1507, 1508, 1509, 1510 \fancyhead 1089 \fi 584, 592, 600, 1125, 1139, 1175, 1602, 1704, 1714, 1724, 1738, 1959, 1991, 2076, 2243, 2435, 2436, 2439, 2441, 2789 \fontspec 1231 \footcite 692, 714, 761, 784, 816, 911, 938, 984,	\\ \text{yeq}   \qua
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010, 1030, 1050, 1068, 1164, 1253, 1342, 1366, 1367, 1374, 1483, 1556, 1605, 1613, 1632, 1648, 1649, 1663, 1674, 1675, 1756, 1769, 1794, 1817, 1832, 1842, 1918, 1919, 1967, 2006, 2134, 2154, 2285, 2307, 2321, 2478, 2492, 2674 \endcsname 1313, 1316 \endgroup 1555, 1968, 2410 \enspace 2660, 2662 environments: liAdditum 1606 liAHuelle 1962	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot 1257, 1258, 1259, 1507, 1508, 1509, 1510 \fancyhead 1089 \fi 584, 592, 600, 1125, 1139, 1175, 1602, 1704, 1714, 1724, 1738, 1959, 1991, 2076, 2243, 2435, 2436, 2439, 2441, 2789 \fontspec 1231 \footcite 692, 714, 761, 784, 816, 911, 938, 984, 1379, 1382, 1389,	H
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010, 1030, 1050, 1068, 1164, 1253, 1342, 1366, 1367, 1374, 1483, 1556, 1605, 1613, 1632, 1648, 1649, 1663, 1674, 1675, 1756, 1769, 1794, 1817, 1832, 1842, 1918, 1919, 1967, 2006, 2134, 2154, 2285, 2307, 2321, 2478, 2492, 2674 \endcsname 1313, 1316 \endgroup 1555, 1968, 2410 \enspace 2660, 2662 environments:  liAdditum 1606 liAHuelle 1962 liAntwort 1577	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot 1257, 1258, 1259, 1507, 1508, 1509, 1510 \fancyhead 1089 \fi 584, 592, 600, 1125, 1139, 1175, 1602, 1704, 1714, 1724, 1738, 1959, 1991, 2076, 2243, 2435, 2436, 2439, 2441, 2789 \fontspec 1231 \footcite 692, 714, 761, 784, 816, 911, 938, 984, 1379, 1382, 1389, 1394, 1399, 1403,	\text{Yeq} \tag{1407,  2120, 2125, 2141, 2145} \\ \text{H} \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010, 1030, 1050, 1068, 1164, 1253, 1342, 1366, 1367, 1374, 1483, 1556, 1605, 1613, 1632, 1648, 1649, 1663, 1674, 1675, 1756, 1769, 1794, 1817, 1832, 1842, 1918, 1919, 1967, 2006, 2134, 2154, 2285, 2307, 2321, 2478, 2492, 2674 \endcsname 1313, 1316 \endgroup 1555, 1968, 2410 \enspace 2660, 2662 environments:  liAdditum 1606 liAHuelle 1962 liAntwort 1577 liDiagramm 1665	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot 1257, 1258, 1259, 1507, 1508, 1509, 1510 \fancyhead 1089 \fi 584, 592, 600, 1125, 1139, 1175, 1602, 1704, 1714, 1724, 1738, 1959, 1991, 2076, 2243, 2435, 2436, 2439, 2441, 2789 \fontspec 1231 \footcite 692, 714, 761, 784, 816, 911, 938, 984, 1379, 1382, 1389, 1394, 1399, 1403, 1409, 1414, 1518,	\text{Yeq} \tag{1407}, \text{2120}, 2125, 2141, 2145  H \text{\text{hbox}} \tag{2330} \text{\text{headrulewidth}} \text{1261}, 1511 \text{\text{hfill}} \text{1778}, 1784, 1789, 2663 \text{\text{hine}} \tag{1916} \text{\text{hline}} \tag{1916} \text{\text{href}} \tag{382}, \tag{1195}, 1683, 1846, 2491 \text{\text{hspace}} \tag{2082}, 2794, 2802 \text{\text{ht}} \tag{2331}  I \text{\text{I}} \text{\text{i}} \tag{338}, 1338, 1339 \text{\text{\text{ifcase}}} \tag{239} \text{\text{\text{ifmmode}}} \text{\text{580}}, 588, 596, \tag{1121}, 1135, 1171, \tag{1700}, 1710, 1720, \tag{1734}, 1955, 2072, 2785 \text{\text{\text{IfNoValueTF}}} \tag{1609}, 1683 \text{\text{\text{\text{ifnum}}}
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010, 1030, 1050, 1068, 1164, 1253, 1342, 1366, 1367, 1374, 1483, 1556, 1605, 1613, 1632, 1648, 1649, 1663, 1674, 1675, 1756, 1769, 1794, 1817, 1832, 1842, 1918, 1919, 1967, 2006, 2134, 2154, 2285, 2307, 2321, 2478, 2492, 2674 \endcsname 1313, 1316 \endgroup 1555, 1968, 2410 \enspace 2660, 2662 environments:  liAdditum 1606 liAHuelle 1962 liAntwort 1577 liDiagramm 1665 liEinbettung 1576 liExkurs 1614	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot 1257, 1258, 1259, 1507, 1508, 1509, 1510 \fancyhead 1089 \fi 584, 592, 600, 1125, 1139, 1175, 1602, 1704, 1714, 1724, 1738, 1959, 1991, 2076, 2243, 2435, 2436, 2439, 2441, 2789 \fontspec 1231 \footcite 692, 714, 761, 784, 816, 911, 938, 984, 1379, 1382, 1389, 1394, 1399, 1403, 1409, 1414, 1518, 1770, 1771, 1926, 2137	H
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010, 1030, 1050, 1068, 1164, 1253, 1342, 1366, 1367, 1374, 1483, 1556, 1605, 1613, 1632, 1648, 1649, 1663, 1674, 1675, 1756, 1769, 1794, 1817, 1832, 1842, 1918, 1919, 1967, 2006, 2134, 2154, 2285, 2307, 2321, 2478, 2492, 2674 \endcsname 1313, 1316 \endgroup 1555, 1968, 2410 \enspace 2660, 2662 environments:  liAdditum 1606 liAHuelle 1962 liAntwort 1577 liDiagramm 1665 liEinbettung 1576 liExkurs 1614 liGraphenFormat .1305	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot 1257, 1258, 1259, 1507, 1508, 1509, 1510 \fancyhead 1089 \faSquare0 1089 \fi 584, 592, 600, 1125, 1139, 1175, 1602, 1704, 1714, 1724, 1738, 1959, 1991, 2076, 2243, 2435, 2436, 2439, 2441, 2789 \fontspec 1231 \footcite 692, 714, 761, 784, 816, 911, 938, 984, 1379, 1382, 1389, 1394, 1399, 1403, 1409, 1414, 1518, 1770, 1771, 1926, 2137 \footnote 1679, 1683	H
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010, 1030, 1050, 1068, 1164, 1253, 1342, 1366, 1367, 1374, 1483, 1556, 1605, 1613, 1632, 1648, 1649, 1663, 1674, 1675, 1756, 1769, 1794, 1817, 1832, 1842, 1918, 1919, 1967, 2006, 2134, 2154, 2285, 2307, 2321, 2478, 2492, 2674 \endcsname 1313, 1316 \endgroup 1555, 1968, 2410 \enspace 2660, 2662 environments:  liAdditum 1606 liAHuelle 1962 liAntwort 1577 liDiagramm 1665 liEinbettung 1576 liExkurs 1614	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot 1257, 1258, 1259, 1507, 1508, 1509, 1510 \fancyhead 1089 \fi 584, 592, 600, 1125, 1139, 1175, 1602, 1704, 1714, 1724, 1738, 1959, 1991, 2076, 2243, 2435, 2436, 2439, 2441, 2789 \fontspec 1231 \footcite 692, 714, 761, 784, 816, 911, 938, 984, 1379, 1382, 1389, 1394, 1399, 1403, 1409, 1414, 1518, 1770, 1771, 1926, 2137	H
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010, 1030, 1050, 1068, 1164, 1253, 1342, 1366, 1367, 1374, 1483, 1556, 1605, 1613, 1632, 1648, 1649, 1663, 1674, 1675, 1756, 1769, 1794, 1817, 1832, 1842, 1918, 1919, 1967, 2006, 2134, 2154, 2285, 2307, 2321, 2478, 2492, 2674 \endcsname 1313, 1316 \endgroup 1555, 1968, 2410 \enspace 2660, 2662 environments:  liAdditum 1606 liAHuelle 1962 liAntwort 1577 liDiagramm 1665 liEinbettung 1576 liExkurs 1614 liGraphenFormat .1305 liKasten 1250	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot 1257, 1258, 1259, 1507, 1508, 1509, 1510 \fancyhead 1089 \fi 584, 592, 600, 1125, 1139, 1175, 1602, 1704, 1714, 1724, 1738, 1959, 1991, 2076, 2243, 2435, 2436, 2439, 2441, 2789 \fontspec 1231 \footcite 692, 714, 761, 784, 816, 911, 938, 984, 1379, 1382, 1389, 1394, 1399, 1403, 1409, 1414, 1518, 1770, 1771, 1926, 2137 \footnote 1679, 1683 \footnotesize 147, 353,	H
785, 817, 845, 861, 875, 883, 910, 939, 960, 985, 1010, 1030, 1050, 1068, 1164, 1253, 1342, 1366, 1367, 1374, 1483, 1556, 1605, 1613, 1632, 1648, 1649, 1663, 1674, 1675, 1756, 1769, 1794, 1817, 1832, 1842, 1918, 1919, 1967, 2006, 2134, 2154, 2285, 2307, 2321, 2478, 2492, 2674 \endcsname 1313, 1316 \endgroup 1555, 1968, 2410 \enspace 2660, 2662 environments:  liAdditum 1606 liAHuelle 1962 liAntwort 1577 liDiagramm 1665 liEinbettung 1576 liExkurs 1614 liGraphenFormat 1305 liKasten 1250 liKontrollflussgraph	F \faCheckSquare0 2655 \faCircleThin 1101 \faGg 1095 \fancyfoot 1257, 1258, 1259, 1507, 1508, 1509, 1510 \fancyhead 1089 \fi 584, 592, 600, 1125, 1139, 1175, 1602, 1704, 1714, 1724, 1738, 1959, 1991, 2076, 2243, 2435, 2436, 2439, 2441, 2789 \fontspec 1231 \footcite 692, 714, 761, 784, 816, 911, 938, 984, 1379, 1382, 1389, 1394, 1399, 1403, 1409, 1414, 1518, 1770, 1771, 1926, 2137 \footnote 1679, 1683 \footnotesize 147, 353, 436, 532, 1106,	H

2141, 2151, 2585,	\labelitemiv 1243	\li@synthese@erklaerung@texte
2587, 2593, 2614, 2743	\land 2822, 2824	2576, 2636
\inhaltsverzeichnis $\underline{1550}$	\LARGE 1235	\liAbleitung $1156$
\input . 4, 7, 10, 13, 16, 406	\large 1359, 2394	<pre>liAdditum (environment)</pre>
\inputminted 2495, 2505,	\leaders 2663	
2515, 2527, 2530, 2534	\left 1694	liAHuelle (environment)
\int 2417	\LEFTarrow 2704	
\item 475,	\leftarrow 594	\liAlphabet 1141
476, 697, 701, 706,		liAntwort (environment)
	\leftouterjoin 2333	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
711, 755, 764, 769,	\leftskip \ \ 2806, 2807, 2817	
777, 849, 854, 858,	\LehramtInformatikAutorEmai	
879, 915, 920, 927,		\liAssemblerCode $2525$
935, 964, 969, 973,	\LehramtInformatikAutorName	$\frac{1}{2}$ \liminstate \text{1.} \liminstate \frac{2526}{2526}
978, 1054, 1059,		\liAttribut <u>2363</u>
1064, 1364, 1365,	\LehramtInformatikGitBranch	\liAttributHuelle
1635, 1639, 1759,		1953, 2588, 2593
1762, 1766, 1775,	\LehramtInformatikGithubCod	le <b>kej</b> AttributHuelleOhneMathe
1781, 1786, 1798,		1953, 1956,
1802, 1806, 1810,	\LehramtInformatikGithubDom	1050 1050 1000 1005
1814, 1821, 1825,	•	\liAttributMenge
1829, 2125, 2128,		
2131, 2145, 2148, 2151	\LehramtInformatikGithubRaw	Domain 1901, 1973, 1970,
\itshape 531, 2634	383, 2468	1981, 1982, 1993, 1995
\1051ape 051, 2054	\LehramtInformatikGithubTex	RephAufgabe
J		ackslashliAufgabenMetadaten . $25$
	\LehramtInformatikRepositor	$y$ \liAufgabenTitel $23$
\j 1328, 1329, 1331, 1332,	$\dots \dots $	\liAusdruck <u>1178</u>
1333, 1338, 1339, 1340	7, 10, 13, 16, 1529,	\liAutomat <u>61</u>
T.7	1530, 1531, 1532,	\liAutomatenKante 93
K	1533, 1534, 1535,	$\$ \liBandAlphabet $\frac{1142}{}$
\k 1338	1536, 1537, 1538, 2466	\liBedingung <u>1486</u>
\keys 31, 70,	\LehramtInformatikTitel	\liBedingungDrei
82, 112, 122, 170,		<u>1749</u> , 1789, 1829
180, 298, 550, 554,		\liBedingungEins
568, 573, 1206, 1213	\leq 1793, 2128, 2148 \let 1131,	<u>1743</u> , 1778, 1821
_	1132, 1553, 2279,	\liBedingungFalsch . 1488
${f L}$		\liBedingungWahr 1487
$1 \dots 63, 64, 65, 66,$	2280, 2281, 2282,	
67, 68, 71, 72, 73,	2295, 2297, 2298,	\liBedingungZwei
74, 75, 77, 79, 84,	2299, 2301, 2302,	<u>1746</u> , 1784, 1825
85, 86, 87, 88, 89,	2303, 2304, 2314,	\liBeschriftung <u>1566</u>
104, 105, 106, 107,	2406, 2444, 2445, 2655	\liChomskyErklaerung
108, 109, 110, 113,	\li@chomsky@erklaerung@text	
114, 115, 116, 117,	$\dots \dots \dots 497, 533$	\liChomskyUeberErklaerung
118, 119, 125, 126,	\li@EntwurfsCode	536
127, 128, 129, 130,	625, 671, 672, 673,	\liChomskyUeberschrift
131, 162, 163, 164,	719, 720, 721, 722,	
165, 166, 167, 168,	788, 789, 790, 791,	\liCpmEreignis $546$
171, 172, 173, 174,	792, 793, 820, 821,	\liCpmFruehesterI 603
175, 176, 177, 183,	822, 823, 824, 825, 886	\liCpmSpaetesterI 602
184, 185, 186, 187,	\li@EntwurfsCodeAllgemein	\liCpmVon 586
		\liCpmVonOhneMathe
188, 189, 548, 551,	\li@fussnote@text 1867,	_
556, 557, 560, 565,		586, 589, 591
566, 569, 570, 575,	1873, 1877, 1881, 1885	\liCpmVonZu <u>578</u>
1201, 1202, 1203,	\li@GithubLink	\liCpmVonZuOhneMathe
1204, 1207, 1208,	2487, 2500, 2510, 2521	578, 581, 583
1209, 1210, 1216,	\li@mget . 1315, 1319, 1339	\liCpmVorgang 563
1217, 1218, 1219,	\li@minc 1318, 1340	\liCpmZu <u>594</u>
1494, 1495, 1496,	\li@mset	\liCpmZuOhneMathe
1638, 1639, 1640, 1647	1312, 1320, 1329, 1332	$\dots 594, 597, 599$
$\label{labelenumi} 1246$	\li@numdiscs	liDiagramm (environ-
\labelenumii $1247$	1324, 1333, 1339	ment) $1665$
\labelitemi 1240	\li@Rmodell@Schrift .	liEinbettung (environ-
$\label{labelitemii} 1241$	2344, 2353, 2363	$ment) \dots 1576$
\labelitemiii 1242	\li@sequence 1325, 1338	\liEntwurfs 1033
	-	

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\3:E	:\2014.22.4.17.2.4.100
\lientwurisabstrakterabrik	\liEntwurfsModellPraesentat	\liKellerKante 140
	combientwurfsZustand . 1070	\liKellerUebergang
	\liEntwurfsZustandAkteure	
\liEntwurfsAbstrakteFabrikU		\liKontrollCode 1489
628, 676	\liEntwurfsZustandUml	liKontrollflussgraph
\liEntwurfsAdapter 724	1037, 1071	(environment) 1477
\liEntwurfsAdapterAkteure	\liEpsilon <u>1127</u>	\liKontrollKnotenPfad
	\liErAttribute	
\liEntwurfsAdapterCode	$\dots \underline{1085}, 1099, 1101$	\liKontrollTextzeileKnoten
$\dots$ $718,727$	$\label{lientenbankName} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	$\dots $ $1490$ , $1495$
\liEntwurfsAdapterUml	\liErEntity $1083$ , $1087$ , $1089$	\liKurzeTabellenLinie $608$
<u>679</u> , 725	\liErledigt $\dots \dots 2655$	\liLadeAllePakete $228$
\liEntwurfsBeobachter 795	\liErMpAttribute $1098$	$\label{liladePakete} \ \ldots \ 54,$
\liEntwurfsBeobachterAkteur	e\liErMpEntity <u>1086</u>	57, <u>224</u> , 229, 484,
	\liErMpRelationship 1092	545, 1118, 1349,
\liEntwurfsBeobachterCode	\liErRelationship	1865, 1945, 2087, 2558
	<u>1084</u> , 1093, 1095	\liLatexCode 2486
\liEntwurfsBeobachterUml	\liExamensAufgabe6	\liLeereZelle <u>1903</u>
$729, 796$	\liExamensAufgabeA 15	liLernkartei (environ-
$\label{lientwurfsDekorierer}  begin{array}{c} 827 \end{array}$	\liExamensAufgabeTA 12	
\liEntwurfsDekoriererAkteur	e\liExamensAufgabeTTA . 9	\liLinksReduktion <u>1970</u>
829	TIEXKUIS (environment) 1014	\liLinksReduktionInline
\liEntwurfsDekoriererCode	\liFalsch <u>476</u> \liFlaci <u>1188</u>	$\begin{array}{cccc} & \dots & \underline{1979},  \underline{1984} \\ \text{\ \ } & \underline{1834} \end{array}$
$\dots \dots \underbrace{819}, 830$	\liFremd 2343	\limasterExkurs 1834 \limasterFaelle 1773, 1841
\liEntwurfsDekoriererUml	\liFunktionaleAbhaengigkeit	
800, 828	1987, 1990, <u>1997</u>	
\liEntwurfsEinfacheFabrik	\liFunktionaleAbhaengigkeit	
<u>863</u>		1753, 1836
\liEntwurfsEinfacheFabrikAk	teure	\liMasterVariablenDeklaration
	\liFussnoteDreiText	
\liEntwurfsEinfacheFabrikUm	$\frac{11}{1880}$ , $\frac{1898}{1898}$	$\$ \limin \frac{1844}{1844}
	\liFussnoteEinsText .	\liMenge 71, 72, 74,
	1872, 1892	113, 114, 115, 119,
\liFntuurfsEinzolstuockAkto	\liFussnoteLink 1682	171, 172, 173, 177,
	VirgussnoteLink 1682 Virgussnoten 1888	$\underline{1119}$ , 1168, 1207, 1208
\liEntwurfsEinzelstueckCode	\liFussnoteUrl . $1031$ , $1678$	\liMengeOhneMathe
	\lifussnotevieriext .	1119, 1122, 1124
\liEntwurfsEinzelstueckUml		\liMinimierungErklaerung
	\liFussnoteZweiText .	
\liEntwurfsErbauer 941		\liminispracheDatei 2529
\liEntwurfsErbauerAkteure	\liGeschweifteKlammern 1160, 2001, 2667	\linespread 2351 \liNichtsZuTun 2656
913, 943	\liGrammatik \frac{1100}{1199}	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\liEntwurfsErbauerUml	liGraphenFormat (envi-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	ronment) <u>1305</u>	\liOmegaOhneMathe
\liEntwurfsFabrikmethode	\liHanoi 1312	1706, 1711, 1713
	\liHaskellCode 2532	\liOOhneMathe
\liEntwurfsFabrikmethodeAkt	eVIfHaskellDatei 2533	1716, 1721, 1723
	\liInduktionAnfang . 2730	\liParagraphMitLinien
\liEntwurfsFabrikmethodeUml	\liInduktionErklaerung	. 533, 1927, 2636,
		<u>2657</u> , 2734, 2742, 2750
\liEntwurfsKompositum	\liInduktionMarkierung	\liPetriErreichKnotenDrei
1012		
\liEntwurfsKompositumAkteur		\liPetriErreichTransition
	\liInduktionVoraussetzung	
\liEntwurfsKompositumUml		\liPetriSetzeSchluessel
	\liJavaCode 2485	
	iohStavaeDantei 626, 2494	\liPetriTransitionsName
\liFntwurfsModellPraesentat	\liJavaExamen 2514 ibhStauaFangNateire 2504	
	liKasten (environment) 1250	2070, 2073, 2075
	(CIIVIIOIIIIICIII) <u>1200</u>	2010, 2010, 2010

\liPetriTransPfeile 2082	\liTheta <u>1696</u> ,	\loop 2164
\liPolynomiellReduzierbar	1747, 1776, 1782, 1787	\lor 2823
	\liThetaOhneMathe	\ltimes 1852
	•	\101mcb 1002
\liPotenzmenge	1696, 1701, 1703	T. /T
1128, 1132, 2093	\liTOhneMathe	M
\liPotenzmengeOhneMathe	1726, 1735, 1737	\makeatletter $1651$ , $2403$
1129, 1130, 1131	\liTuringKante $203$	\makeatother 1653, 2411
\liPrimaer 2342	\liTuringLeerzeichen	\marginpar
	•	1088, 1094, 1100, 1558
\liProblemBeschreibung		\mathbb 1407, 2151, 2743
	\liTuringMaschine $\underline{160}$	
\liProblemClique 1376	\liTuringUeberfuehrung	\mathbin . 2333, 2334, 2335
\liProblemName		\mathcal 1717, 2614,
1352, 13590, 13590, 13590, 13590, 13590, 13590, 13590000, 13590, 13590, 13590, 13590, 135900, 135900, 1359000000000000	\liTuringUebergaenge	2619, 2621, 2622, 2623
1371, 1373, 1386,		\Mathe 2798
		\MatheEnv <u>2791</u> , 2799, 2802
1397, 1398, 1406, 1407	\liTuringUebergangZelle	
\liProblemSat 1405		\mathord 1859, 1860
\liProblemSubsetSum .	\liUeberfuehrungsFunktion	$\mbox{\mbox{mdfsetup}}$ $1249$ ,
1396, 1405		1584, 1588, 1592, 1596
\liProblemVertexCover	\liUeberfuehrungsFunktionOh	nymedskip
		1361, 1569, 1571,
	1133, 1136, 1138	1645, 1673, 2349,
\liProduktionen $\underline{1167}$ , $1209$	liUebergangsTabelle	
liProduktionsRegeln	(environment) $\underline{1911}$	2355, 2665, 2792, 2796
(environment) 1157	\liUeberschriftDreiecksTabe	1\memph 1558
liProjektSprache (envi-		\mintinline $\dots$ 2485,
ronment) 1575		2486, 2525, 2532, 2537
, <u> </u>	\liUmlLeserichtung . 2698	\mkern 2333, 2334, 2335
\liPseudoUeberschrift	\liVertauschen $2371$	
1560	\liWortInSprache 609	\mlq 1857, 1859
1610, 1611, 1913,	\liWortNichtInSprache 614	\mrq 1857, 1860
1923, 2731, 2739, 2747	\liWpEquivalent 2801	\msg 39, 403
\liPumpingKontextfrei		\myList
	\liWpErklaerung 2804	2424, 2425, 2426, 2429
	\liWpErklaerungVerzweigung	\myNodes 2413,
\liPumpingRegulaer . 2118		
liQuellen (environment)	\liWpKalkuel <u>2781</u>	2428, 2434, 2438, 2440
1635		3.7
\liRechtsReduktionInline	\liWpKalkuelOhneMathe	${f N}$
\liRechtsReduktionInline	\liWpKalkuelOhneMathe 2781, 2786,	N \NeedsTeXFormat
\liRechtsReduktionInline 1984	\liWpKalkuelOhneMathe 2781, 2786, 2788, 2820, 2822, 2824	\NeedsTeXFormat
\liRechtsReduktionInline	\liWpKalkuelOhneMathe 2781, 2786,	\NeedsTeXFormat 1, 19, 52, 220, 410,
\liRechtsReduktionInline 1984	\liWpKalkuelOhneMathe 2781, 2786, 2788, 2820, 2822, 2824	\NeedsTeXFormat 1, 19, 52, 220, 410, 471, 478, 542, 605,
\liRechtsReduktionInline	\liWpKalkuelOhneMathe 2781, 2786, 2788, 2820, 2822, 2824 \liZustandsBuchstabe 1143,	\NeedsTeXFormat 1, 19, 52, 220, 410, 471, 478, 542, 605, 620, 1075, 1111,
\liRechtsReduktionInline	\liWpKalkuelOhneMathe 2781, 2786, 2788, 2820, 2822, 2824 \liZustandsBuchstabe 1143, 1152, 1154, 1172, 1174	\NeedsTeXFormat 1, 19, 52, 220, 410, 471, 478, 542, 605, 620, 1075, 1111, 1224, 1264, 1273,
\liRechtsReduktionInline	\liWpKalkuelOhneMathe \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\NeedsTeXFormat 1, 19, 52, 220, 410, 471, 478, 542, 605, 620, 1075, 1111, 1224, 1264, 1273, 1278, 1307, 1345,
$\begin{tabular}{ll} $$ \line & 1984 \\ \line & 1984 \\ \line & 1740, 1800 \\ \line & 2011 \\ \line & 1800 \\ \line & 2011 \\ \line & 2364 \\ \end{tabular}$	\liWpKalkuelOhneMathe \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\NeedsTeXFormat 1, 19, 52, 220, 410, 471, 478, 542, 605, 620, 1075, 1111, 1224, 1264, 1273,
\liRechtsReduktionInline	\liVpKalkuelOhneMathe 2781, 2786, 2788, 2820, 2822, 2824 \liZustandsBuchstabe 1143, 1152, 1154, 1172, 1174 \liZustandsBuchstabeGross 1144, 1153, 1155 \liZustandsmenge 1131	\NeedsTeXFormat 1, 19, 52, 220, 410, 471, 478, 542, 605, 620, 1075, 1111, 1224, 1264, 1273, 1278, 1307, 1345,
\liRechtsReduktionInline	\liWpKalkuelOhneMathe \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\NeedsTeXFormat 1, 19, 52, 220, 410, 471, 478, 542, 605, 620, 1075, 1111, 1224, 1264, 1273, 1278, 1307, 1345, 1417, 1500, 1515, 1521, 1543, 1689,
\liRechtsReduktionInline	\liVpKalkuelOhneMathe 2781, 2786, 2788, 2820, 2822, 2824 \liZustandsBuchstabe 1143, 1152, 1154, 1172, 1174 \liZustandsBuchstabeGross 1144, 1153, 1155 \liZustandsmenge 1131	\NeedsTeXFormat 1, 19, 52, 220, 410, 471, 478, 542, 605, 620, 1075, 1111, 1224, 1264, 1273, 1278, 1307, 1345, 1417, 1500, 1515, 1521, 1543, 1689, 1849, 1862, 1941,
\liRechtsReduktionInline	\liVpKalkuelOhneMathe \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\NeedsTeXFormat
\liRechtsReduktionInline	\liVpKalkuelOhneMathe 2781, 2786, 2788, 2820, 2822, 2824 \liZustandsBuchstabe 1143, 1152, 1154, 1172, 1174 \liZustandsBuchstabeGross 1144, 1153, 1155 \liZustandsmenge 1131 \liZustandsmengeNr 1145, 2102 \liZustandsmengeNrGross	\NeedsTeXFormat
\liRechtsReduktionInline	\liVpKalkuelOhneMathe 2781, 2786, 2788, 2820, 2822, 2824 \liZustandsBuchstabe 1143, 1152, 1154, 1172, 1174 \liZustandsBuchstabeGross 1144, 1153, 1155 \liZustandsmenge 1131 \liZustandsmengeNr 1145, 2102 \liZustandsmengeNrGross 1153	\NeedsTeXFormat
\liRechtsReduktionInline	\liVpKalkuelOhneMathe 2781, 2786, 2788, 2820, 2822, 2824 \liZustandsBuchstabe 1143, 1152, 1154, 1172, 1174 \liZustandsBuchstabeGross 1144, 1153, 1155 \liZustandsmenge 1131 \liZustandsmengeNr 1145, 2102 \liZustandsmengeNrGross 1153 \liZustandsMengenSammlung	\NeedsTeXFormat
\liRechtsReduktionInline	\liVpKalkuelOhneMathe \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\NeedsTeXFormat
\liRechtsReduktionInline	\liVpKalkuelOhneMathe 2781, 2786, 2788, 2820, 2822, 2824 \liZustandsBuchstabe 1143, 1152, 1154, 1172, 1174 \liZustandsBuchstabeGross 1144, 1153, 1155 \liZustandsmenge 1131 \liZustandsmengeNr 1145, 2102 \liZustandsmengeNrGross 1153 \liZustandsMengenSammlung	\NeedsTeXFormat  1, 19, 52, 220, 410, 471, 478, 542, 605, 620, 1075, 1111, 1224, 1264, 1273, 1278, 1307, 1345, 1417, 1500, 1515, 1521, 1543, 1689, 1849, 1862, 1941, 2018, 2084, 2109, 2114, 2158, 2324, 2337, 2366, 2447, 2454, 2459, 2539, 2554, 2645, 2649,
\liRechtsReduktionInline	\liVpKalkuelOhneMathe \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\NeedsTeXFormat  1, 19, 52, 220, 410, 471, 478, 542, 605, 620, 1075, 1111, 1224, 1264, 1273, 1278, 1307, 1345, 1417, 1500, 1515, 1521, 1543, 1689, 1849, 1862, 1941, 2018, 2084, 2109, 2114, 2158, 2324, 2337, 2366, 2447, 2454, 2459, 2539, 2554, 2645, 2649, 2678, 2720, 2757, 2777
\liRechtsReduktionInline	\liVpKalkuelOhneMathe \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\liRechtsReduktionInline	\liVpKalkuelOhneMathe	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\liRechtsReduktionInline	\liVpKalkuelOhneMathe 2781, 2786, 2788, 2820, 2822, 2824 \liZustandsBuchstabe 1143, 1152, 1154, 1172, 1174 \liZustandsBuchstabeGross 1144, 1153, 1155 \liZustandsmenge 1131 \liZustandsmengeNr 1145, 2102 \liZustandsmengeNrGross 1153 \liZustandsMengenSammlung 2089 \liZustandsMengenSammlungNr 2098 \liZustandsmengeOhneMathe 1131	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
\liRechtsReduktionInline	\liVpKalkuelOhneMathe	$\begin{array}{c} \text{\colored} \ \ & 1, 19, 52, 220, 410, \\ 471, 478, 542, 605, \\ 620, 1075, 1111, \\ 1224, 1264, 1273, \\ 1278, 1307, 1345, \\ 1417, 1500, 1515, \\ 1521, 1543, 1689, \\ 1849, 1862, 1941, \\ 2018, 2084, 2109, \\ 2114, 2158, 2324, \\ 2337, 2366, 2447, \\ 2454, 2459, 2539, \\ 2554, 2645, 2649, \\ 2678, 2720, 2757, 2777 \\ \\ \colored \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
\liRechtsReduktionInline	\liVpKalkuelOhneMathe 2781, 2786, 2788, 2820, 2822, 2824 \liZustandsBuchstabe	\NeedsTeXFormat  1, 19, 52, 220, 410, 471, 478, 542, 605, 620, 1075, 1111, 1224, 1264, 1273, 1278, 1307, 1345, 1417, 1500, 1515, 1521, 1543, 1689, 1849, 1862, 1941, 2018, 2084, 2109, 2114, 2158, 2324, 2337, 2366, 2447, 2454, 2459, 2539, 2554, 2645, 2649, 2678, 2720, 2757, 2777 \neg 2824 \negthinspace 1694 \newcounter 2178, 2179 \NewDocumentCommand .  62, 103, 140, 161, 203, 224, 547, 564, 609, 614, 1178, 1200, 1369, 1492,
\liRechtsReduktionInline	\liVpKalkuelOhneMathe \(	\NeedsTeXFormat
\liRechtsReduktionInline	\liVpKalkuelOhneMathe \(	\NeedsTeXFormat
\liRechtsReduktionInline	\liVpKalkuelOhneMathe \ 2781, 2786, \ 2788, 2820, 2822, 2824 \liZustandsBuchstabe \	\NeedsTeXFormat
\liRechtsReduktionInline	\liVpKalkuelOhneMathe \(	\NeedsTeXFormat
\liRechtsReduktionInline	\liVpKalkuelOhneMathe \(	\NeedsTeXFormat
\liRechtsReduktionInline	\liVpKalkuelOhneMathe \ 2781, 2786, \ 2788, 2820, 2822, 2824 \liZustandsBuchstabe \	\NeedsTeXFormat \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

1477, 1575, 1576,	\ProvidesPackage	474, 544, 623, 624,
1579, 1606, 1614,	2, 20, 53, 221, 411,	1078, 1080, 1081,
1636, 1655, 1665,	472, 479, 543, 606,	1117, 1226, 1227,
1912, 1962, 2346, 2364		
	621, 1076, 1112,	1230, 1232, 1234,
\newlength 2804	1225, 1265, 1274,	1239, 1248, 1255,
\node 560, 1485,	1279, 1308, 1346,	1266, 1267, 1276,
1490, 2204, 2209,	1418, 1501, 1516,	1280, 1281, 1282,
2214, 2220, 2226,	1522, 1544, 1690,	1310, 1311, 1350,
2232, 2383, 2428, 2715	1850, 1863, 1942,	1419, 1518, 1523,
\noexpand 2292,	2019, 2085, 2110,	1524, 1540, 1547,
2293, 2294, 2313, 2428	2115, 2159, 2325,	1548, 1549, 1577,
\noindent 355,	2338, 2367, 2448,	1692, 1853, 1854,
		2020, 2022, 2112,
611, 616, 1562,	2455, 2460, 2540,	
1564, 1568, 1572,	2555, 2646, 2650,	2172, 2174, 2326,
1600, 1628, 1630,	2679, 2721, 2758, 2778	2327, 2328, 2341,
1643, 1659, 1661,		2369, 2400, 2451,
1669, 1838, 1891,	${f Q}$	2457, 2462, 2473,
1894, 1897, 1900,	\QS@list	2474, 2542, 2647,
2359, 2658, 2669, 2810	2285, 2296, 2300,	2654, 2682, 2683,
\nolinkurl 2491	2307, 2313, 2318, 2321	2685, 2686, 2724,
\normalsize 1237	\QS@select@equal	2725, 2726, 2759, 2779
\notin 617		\right 1694
\null 2663	\QS@select@greater	\RIGHTarrow 2700, 2705
		\Rightarrow 612, 617
О	\QS@select@smaller	$\rightarrow \dots 207,$
\o@join	2256, 2259, 2263	501, 506, 514, 518,
2330, 2333, 2334, 2335	\QS@sort@a	520, 521, 523, 578,
\Omega 1707	2238, 2271, 2292, 2293	586, 2082, 2585,
\omega 2120, 2121, 2141, 2142	\QS@sort@b 2238, 2239	2592, 2594, 2597,
\or 2241	\QS@sort@c 2242, 2249	2602, 2607, 2608, 2613
,	\QS@sort@d 2250, 2258	\rightouterjoin 2334
P	\QS@sort@empty . 2240, 2245	\Roman
\pagestyle 1260		
	\QS@sort@single 2241, 2246	\roman 1245, 1247
		\ 1 0000
\par 354, 375,	\QSinitialize	\romannumeral 2250
537, 1189, 1197,	2163, 2275, 2310	\rtimes 1852
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652,	2163, 2275, 2310 \QSIr . 2246, 2252, 2260,	
537, 1189, 1197,	2163, 2275, 2310	\rtimes 1852 \rule 2283, 2305, 2320, 2331
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652,	2163, 2275, 2310 \QSIr . 2246, 2252, 2260,	\rtimes 1852
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305,	2163, 2275, 2310 \QSIr . 2246, 2252, 2260, 2280, 2294, 2299, 2302 \QSIrr 2281, 2294, 2295, 2303	\rtimes 1852 \rule 2283, 2305, 2320, 2331
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640,	\QSIr . 2163, 2275, 2310 \QSIr . 2246, 2252, 2260, 2280, 2294, 2299, 2302 \QSIrr 2281, 2294, 2295, 2303 \QSLr 2252,	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815 \paragraph1237	\QSIr 2163, 2275, 2310 \QSIr . 2246, 2252, 2260, 2280, 2294, 2299, 2302 \QSIrr 2281, 2294, 2295, 2303 \QSLr 2252, 2259, 2270, 2271,	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815 \paragraph \ldots \ldots 1237 \parindent \ldots 2352	\QSIr 2163, 2275, 2310 \QSIr . 2246, 2252, 2260, 2280, 2294, 2299, 2302 \QSIrr 2281, 2294, 2295, 2303 \QSLr 2252, 2259, 2270, 2271, 2279, 2292, 2297, 2301	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815  \paragraph \cdot \cdot \cdot \cdot 2352 \path \cdot \cdot 94, 141, 204, 575	\QSIr . 2163, 2275, 2310 \QSIr . 2246, 2252, 2260, 2280, 2294, 2299, 2302 \QSIrr 2281, 2294, 2295, 2303 \QSLr 2252, 2259, 2270, 2271, 2279, 2292, 2297, 2301 \QSpivotStep	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815   \text{paragraph} \tag{235} \text{parindent} \tag{2352} \text{path} \tag{2352} \text{path} \tag{2354} \text{575} \text{pgfkeys} \tag{234, 2701,}	\QSIr \ 2246, 2252, 2260, \\ 2280, 2294, 2299, 2302 \\QSIrr \ 2281, 2294, 2295, 2303 \\QSIr \ \ 2259, \ 2270, \ 2271, \\ 2279, 2292, 2297, 2301 \\QSpivotStep \ \ 2165, 2275, 2279, 2290	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815  \paragraph 1237 \parindent 2352 \path 94, 141, 204, 575 \pgfkeys . 2034, 2701, 2702, 2703, 2704,	\QSIr \ .2163, 2275, 2310 \QSIr \ .2246, 2252, 2260, \ 2280, 2294, 2299, 2302 \QSIrr \ 2281, 2294, 2295, 2303 \QSLr \ 2252, \ 2259, \ 2270, \ 2271, \ 2279, 2292, 2297, 2301 \QSpivotStep \	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815 \paragraph \cdots \cdot 2352 \path \cdots 94, 141, 204, 575 \pgfkeys \cdot 2034, 2701, 2702, 2703, 2704, 2705, 2708, 2711, 2713	\QSIr \ .2163, 2275, 2310 \QSIr \ .2246, 2252, 2260, \ 2280, 2294, 2299, 2302 \QSIrr \ 2281, 2294, 2295, 2303 \QSLr \ 2252, \ 2259, \ 2270, \ 2271, \ 2279, 2292, 2297, 2301 \QSpivotStep \	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815 \paragraph 1237 \parindent 2352 \path 94, 141, 204, 575 \pgfkeys . 2034, 2701, 2702, 2703, 2704, 2705, 2708, 2711, 2713 \pgfmath@count	\QSIr \ .246, 2252, 2260, \\ 2280, 2294, 2299, 2302 \\QSIrr \ 2281, 2294, 2295, 2303 \\QSIrr \ \ .252, \\ 2259, \ 2270, \ 2271, \\ 2279, \ 2292, 2297, 2301 \\QSpivotStep \ \ 2165, 2275, 2279, 2290 \\QSr \ \ .2282, \\ 2282, \ 2293, \ 2298, \\\	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815 \paragraph \cdots \cdot 2352 \path \cdots 94, 141, 204, 575 \pgfkeys \cdot 2034, 2701, 2702, 2703, 2704, 2705, 2708, 2711, 2713	\QSIr \ .2163, 2275, 2310 \QSIr \ .2246, 2252, 2260, \ 2280, 2294, 2299, 2302 \QSIrr \ 2281, 2294, 2295, 2303 \QSLr \ 2252, \ 2259, \ 2270, \ 2271, \ 2279, 2292, 2297, 2301 \QSpivotStep \	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815 \paragraph 1237 \parindent 2352 \path 94, 141, 204, 575 \pgfkeys . 2034, 2701, 2702, 2703, 2704, 2705, 2708, 2711, 2713 \pgfmath@count	\QSIr \ .246, 2252, 2260, \\ 2280, 2294, 2299, 2302 \\QSIrr \ 2281, 2294, 2295, 2303 \\QSIrr \ \ .252, \\ 2259, \ 2270, \ 2271, \\ 2279, \ 2292, 2297, 2301 \\QSpivotStep \ \ 2165, 2275, 2279, 2290 \\QSr \ \ .2282, \\ 2282, \ 2293, \ 2298, \\\	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815 \paragraph \cdots 1237 \parindent \cdots 2352 \path \cdots 94, 141, 204, 575 \pgfkeys \cdot 2034, 2701, 2702, 2703, 2704, 2705, 2708, 2711, 2713 \pgfmath@count \cdots 2407, 2409	\QSIr \ 2246, 2252, 2260, \\ 2280, 2294, 2299, 2302 \\QSIrr \ 2281, 2294, 2295, 2303 \\QSIrr \ 2281, 2294, 2295, 2303 \\QSIrr \ 2279, 2270, \\ 2279, 2292, 2297, 2301 \\QSpivotStep \ \ 2165, 2275, 2279, 2290 \\QSr \ \ \ \ \ \ 2282, \\ 2282, \\ 2293, \\ 2298, \\ 2304, 2313, \\ 2314, \\ 2315 \\QSsortStep \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815 \paragraph	\QSIr \ .246, 2252, 2260, \ 2280, 2294, 2299, 2302 \\QSIrr \ 2281, 2294, 2295, 2303 \\QSIr \ \ 2252, \ 2259, 2270, 2271, \ 2279, 2292, 2297, 2301 \\QSpivotStep \ \ 2252 \\QSRr \ \ 2261, \ 2282, 2293, 2298, \ 2304, 2313, 2314, 2315 \\QSsortStep \ \ 2167, 2275, 2291, 2292	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815 \paragraph	\QSIr \ 2246, 2252, 2260, \\ 2280, 2294, 2299, 2302 \\QSIrr \ 2281, 2294, 2295, 2303 \\QSIrr \ 2281, 2294, 2295, 2303 \\QSIrr \ 2279, 2270, \\ 2279, 2292, 2297, 2301 \\QSpivotStep \ \ 2165, 2275, 2279, 2290 \\QSr \ \ \ \ \ \ 2282, \\ 2282, \\ 2293, \\ 2298, \\ 2304, 2313, \\ 2314, \\ 2315 \\QSsortStep \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815   \text{paragraph}	QSIr . 2246, 2252, 2260, 2280, 2294, 2299, 2302 QSIrr 2281, 2294, 2295, 2303 QSLr	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815   \text{paragraph}	2163, 2275, 2310  \QSIr . 2246, 2252, 2260,	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815 \paragraph	\QSIr \ .246, 2252, 2260, \ 2280, 2294, 2299, 2302 \\QSIrr \ 2281, 2294, 2295, 2303 \\QSIrr \ 2281, 2294, 2295, 2303 \\QSIrr \ 2279, 2270, 2271, \ 2279, 2292, 2297, 2301 \\QSpivotStep \ \ 2252 \\QSRr \ .2252, 2293, 2298, \ 2304, 2313, 2314, 2315 \\QSsortStep \ \ 2167, 2275, 2291, 2292 \ \ \ 1869 \\R\$	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815 \paragraph	\QSIr \ .246, 2252, 2260, \ 2280, 2294, 2299, 2302 \\QSIrr \ 2281, 2294, 2295, 2303 \\QSIr \ \ 2252, \ 2259, 2270, 2271, \ 2279, 2292, 2297, 2301 \\QSpivotStep \ \ 2252 \\QSRr \ \ 2252, \ 2261, \ 2252, \ 2165, 2275, 2279, 2290 \\QSr \ \ 2261, \ 2282, 2293, 2298, \ 2304, 2313, 2314, 2315 \\QSsortStep \ \ 2167, 2275, 2291, 2292 \ \ \ 1869 \\R\$	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815 \paragraph	\QSIr \ .246, 2252, 2260, \ 2280, 2294, 2299, 2302 \\QSIrr \ 2281, 2294, 2295, 2303 \\QSIr \ \ 2252, \ 2259, 2270, 2271, \ 2279, 2292, 2297, 2301 \\QSpivotStep \ \ 2252 \\QSRr \ \ 2252, \ 2261, \ 2282, 2293, 2298, \ 2304, 2313, 2314, 2315 \\QSsortStep \ \ 2167, 2275, 2291, 2292 \ \ \ 1869 \\R\$ \ \raisebox \ \ 1490 \\relax \ \ 1553, \ 2252, 2295, 2297, \ 2297,	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815 \paragraph	\QSIr \ .246, 2252, 2260, \ 2280, 2294, 2299, 2302 \QSIrr \ 2281, 2294, 2295, 2303 \QSIr \ .2529, 2270, 2271, \ 2279, 2292, 2297, 2301 \QSpivotStep \ 2165, 2275, 2279, 2290 \QSr \ .2282, 2293, 2298, \ 2304, 2313, 2314, 2315 \QSsortStep \ .167, 2275, 2291, 2292  \ .1869 \\ R \raisebox \ R \raisebox \ .1490 \relax \ .1553, \ 2252, 2295, 2297, 2209, 2209, \ 2298, 2299, 2407, 2409	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815  \paragraph	\QSIr \ .246, 2252, 2260, \ 2280, 2294, 2299, 2302 \QSIrr \ 2281, 2294, 2295, 2303 \QSIrr \ 2281, 2294, 2295, 2303 \QSIrr \ 2259, \ 2259, \ 2270, \ 2271, \ 2279, \ 2292, 2297, 2301 \QSpivotStep \ 2165, 2275, 2279, 2290 \QSr \ . 2282, \ 2293, \ 2294, \ 2304, \ 2313, \ 2314, \ 2315 \QSsortStep \ 2167, \ 2275, \ 2291, \ 2292  \	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815 \paragraph	\text{QSIr} \tag{2163, 2275, 2310} \\QSIr \tag{2246, 2252, 2260, 2280, 2294, 2299, 2302} \\QSIrr \tag{2281, 2294, 2295, 2303} \\QSIrr \tag{2259, 2270, 2271, 2279, 2292, 2297, 2301} \\QSpivotStep \tag{2165, 2275, 2279, 2290} \\QSr \tag{2282, 2293, 2298, 2304, 2313, 2314, 2315} \\QSsortStep \tag{2167, 2275, 2291, 2292} \ \tag{2167, 2295, 2297, 2298, 2299, 2407, 2409} \\\renewcommand \tag{211, 1242, 1243, }\]	\rtimes 1852 \rule 2283, 2305, 2320, 2331 \\ S \\ \sb 67, 77, 79, 108, 166, 513, 514, 518, 521, 522, 523, 1172, 1174, 1744, 1747, 1750, 1776, 1782, 1931, 2070, 2079, 2607, 2608, 2609, 2614, 2618, 2619, 2622, 2623, 2626, 2627, 2628 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815 \paragraph	\text{QSIr} \tag{2163}, 2275, 2310 \QSIr \tag{2246}, 2252, 2260, \tag{2280}, 2294, 2299, 2302 \QSIrr \tag{2281}, 2294, 2295, 2303 \QSIrr \tag{2259}, 2270, 2271, \tag{2279}, 2292, 2297, 2301 \QSpivotStep \tag{2165}, 2275, 2279, 2290 \QSr \tag{2282}, 2293, 2298, \tag{2304}, 2313, 2314, 2315 \QSsortStep \tag{2167}, 2275, 2291, 2292  \tag{2167}, 2275, 2291, 2292  \tag{280}, \tag{293}, 2298, \tag{2304}, 2313, 2314, 2315 \QSsortStep \tag{2167}, 2275, 2291, 2292  \tag{298}, \tag{299}, 2497, 2499 \renewcommand \tag{298}, 2299, 2407, 2409 \renewcommand \tag{2141}, 1242, 1243, \tag{1246}, 1247, 1261,	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815 \paragraph	\text{QSIr} \tag{2163, 2275, 2310} \\QSIr \tag{2246, 2252, 2260, 2280, 2294, 2299, 2302} \\QSIrr \tag{2281, 2294, 2295, 2303} \\QSIrr \tag{2259, 2270, 2271, 2279, 2292, 2297, 2301} \\QSpivotStep \tag{2165, 2275, 2279, 2290} \\QSr \tag{2282, 2293, 2298, 2304, 2313, 2314, 2315} \\QSsortStep \tag{2167, 2275, 2291, 2292} \ \tag{2167, 2295, 2297, 2298, 2299, 2407, 2409} \\\renewcommand \tag{211, 1242, 1243, }\]	\rtimes 1852 \rule 2283, 2305, 2320, 2331 \\ S \\ \sb 67, 77, 79, 108, 166, 513, 514, 518, 521, 522, 523, 1172, 1174, 1744, 1747, 1750, 1776, 1782, 1931, 2070, 2079, 2607, 2608, 2609, 2614, 2618, 2619, 2622, 2623, 2626, 2627, 2628 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815 \paragraph	\text{QSIr} \tag{2163}, 2275, 2310 \QSIr \tag{2246}, 2252, 2260, \tag{2280}, 2294, 2299, 2302 \QSIrr \tag{2281}, 2294, 2295, 2303 \QSIrr \tag{2259}, 2270, 2271, \tag{2279}, 2292, 2297, 2301 \QSpivotStep \tag{2165}, 2275, 2279, 2290 \QSr \tag{2282}, 2293, 2298, \tag{2304}, 2313, 2314, 2315 \QSsortStep \tag{2167}, 2275, 2291, 2292  \tag{2167}, 2275, 2291, 2292  \tag{280}, \tag{293}, 2298, \tag{2304}, 2313, 2314, 2315 \QSsortStep \tag{2167}, 2275, 2291, 2292  \tag{298}, \tag{299}, 2497, 2499 \renewcommand \tag{298}, 2299, 2407, 2409 \renewcommand \tag{2141}, 1242, 1243, \tag{1246}, 1247, 1261,	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815 \paragraph	2163, 2275, 2310  \QSIr . 2246, 2252, 2260,	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815 \paragraph	\tag{2163, 2275, 2310} \QSIr \tag{2246, 2252, 2260, 2280, 2294, 2299, 2302} \QSIrr \tag{2281, 2294, 2295, 2303} \QSIrr \tag{2259, 2270, 2271, 2279, 2292, 2297, 2301} \QSpivotStep \tag{2165, 2275, 2279, 2290} \QSr \tag{252, 2293, 2298, 2304, 2313, 2314, 2315} \QSsortStep \tag{2167, 2275, 2291, 2292}  \tag{2167, 2295, 2297, 2292}  2167, 2295, 2295, 2297, 2295, 2295, 2295, 2295, 2295, 2295, 2295, 2295, 2295, 2295, 2295,	\rtimes
537, 1189, 1197, 1567, 1629, 1652, 1660, 2283, 2305, 2320, 2361, 2640, 2664, 2668, 2809, 2815 \paragraph	QSIr . 2246, 2252, 2260, 2280, 2294, 2299, 2302  QSIrr 2281, 2294, 2295, 2303  QSLr	\rtimes

\setmainfont 1228	\titlespacing 1236	731, 736, 741, 744,
\setmainlanguage 408	\t1 . $29, 37, 63, 64, 65,$	802, 803, 804, 809,
\setminted 2479, 2480	66, 67, 68, 71, 72,	810, 839, 869, 896,
\setminus 1986	73, 74, 75, 77, 79,	897, 900, 951, 954,
\setsansfont 1229	104, 105, 106, 107,	993, 999, 1000,
\setul 2343	108, 109, 110, 113,	1018, 1019, 1020,
\sffamily 488,	114, 115, 116, 117,	1039, 1040, 1041, 1042
1235, 1237, 1339, 2563	118, 119, 162, 163,	\umldep 959
\shoveleft 1971	164, 165, 166, 167,	\umlHVHaggreg
\shoveright 1975	168, 171, 172, 173,	749, 815, 1009
\Sigma 64, 105,	174, 175, 176, 177,	\umlinherit
163, 1141, 1142, 1202	291, 295, 319, 323,	688, 739, 904, 949, 957
\sigma 511, 513, 514	324, 325, 328, 333,	\umlnote 690, 906, 1049
\SLASH 1559	334, 335, 346, 347,	\umbar \u
\small 1668	348, 349, 360, 366,	\umlsimpleclass 645,
\sort 2417		_
-	369, 372, 381, 395,	646, 647, 651, 653,
\sortList 2416, 2425	548, 551, 556, 557,	654, 655, 681, 834,
\square 476	565, 566, 569, 570,	835, 836, 895, 947, 948
\stepcounter 2204, 2209,	1180, 1201, 1202,	\umlstatic 841, 870
2214, 2217, 2219,	1203, 1204, 1207,	\umluniaggreg 902
2223, 2225, 2229, 2231	1208, 1209, 1210, 1727	$\under \under $
\str 489, 498, 1581,	\tmp 1988	687, 903, 1027, 1028
2094, 2103, 2564, 2577	\TmpPlaceEight 2042	$\umber \umber $
\string 1973, 1981	\TmpPlaceFive 2039	$\umlet$ VumlVHVdep $659$ ,
\StrSubstitute . 2424, 2426	\TmpPlaceFour 2038	660, 662, 663, 843, 844
\strut 1798, 1802,	$\TmpPlaceNine 2043$	\umlVHVinherit
1806, 1810, 1814, 2452	$\TmpPlaceOne \dots 2035$	642, 643, 648, 649,
\subseteq 2588, 2621, 2628	$\TmpPlaceSeven \dots 2041$	656, 657, 812, 813,
	\TmpPlaceSix 2040	837, 838, 1007, 1008
${f T}$	\TmpPlaceTen 2044	\umlVHVreal
$\t$ tableofcontents $1554$	\TmpPlaceThree 2037	. 806, 807, 1044, 1045
$\texttt{\text}  \dots  77, \ 79,$	\TmpPlaceTwo 2036	\UParrow 2702
182, 1953, 2729, 2782	\TmpScale 2055	\url 1679
\textbf 1083, 1377,	\ T T	0.470
(GENERAL 1000, 1011,	$\TmpTransitionEight$ .	\usemintedstyle 2476
1386, 1397, 1406,	\inpransitionEight 2031, 2052	\usemintedstyle 2476 \usetikzlibrary 56,
		•
1386, 1397, 1406,	2031, 2052	\usetikzlibrary 56,
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601,	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\usetikzlibrary 56, 415, 1079, 1283,
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601, 1629, 1644, 1660, 1916	2031, 2052 \TmpTransitionFive 2028, 2049 \TmpTransitionFour	\usetikzlibrary 56, 415, 1079, 1283, 1420, 2021, 2329,
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601, 1629, 1644, 1660, 1916 \textcolor 1489, 2728	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	\usetikzlibrary 56, 415, 1079, 1283, 1420, 2021, 2329,
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601, 1629, 1644, 1660, 1916 \textcolor 1489, 2728 \textit	\tag{2031, 2052} \text{TmpTransitionFive 2028, 2049} \text{TmpTransitionFour 2027, 2048} \text{TmpTransitionNine}	\usetikzlibrary 56, 415, 1079, 1283, 1420, 2021, 2329, 2370, 2401, 2687, 2775
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601, 1629, 1644, 1660, 1916 \textcolor 1489, 2728 \textit	\tag{2031, 2052} \TmpTransitionFive \tag{2028, 2049} \TmpTransitionFour \tag{2027, 2048}	\usetikzlibrary 56, 415, 1079, 1283, 1420, 2021, 2329, 2370, 2401, 2687, 2775 \textbf{V} \text{\text{value}} 2166
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601, 1629, 1644, 1660, 1916 \textcolor 1489, 2728 \textit	\tag{2031, 2052} \tag{2052} \tag{2052} \tag{2049} \tag{2028, 2049} \tag{2027, 2048} \tag{2048} \tag{2053} \tag{2053} \tag{2053} \tag{2052}	\usetikzlibrary 56, 415, 1079, 1283, 1420, 2021, 2329, 2370, 2401, 2687, 2775 \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begi
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601, 1629, 1644, 1660, 1916 \textcolor 1489, 2728 \textit 952, 994, 995, 996, 997, 1670, 1961, 2015 \textsc 1352 \textsf 1563, 1644	\tag{2031, 2052} \tag{2052} \tag{2049} \tag{2028, 2049} \tag{2027, 2048} \tag{2048} \tag{2027, 2048} \tag{2032, 2053} \tag{2053} \tag{2024, 2045}	\usetikzlibrary 56, 415, 1079, 1283, 1420, 2021, 2329, 2370, 2401, 2687, 2775 \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begi
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601, 1629, 1644, 1660, 1916 \textcolor 1489, 2728 \textit	\tag{2031, 2052} \text{TmpTransitionFive} \tag{2028, 2049} \text{TmpTransitionFour} \tag{2027, 2048} \text{TmpTransitionNine} \tag{2032, 2053} \text{TmpTransitionOne} \tag{2024, 2045} \text{TmpTransitionSeven} \tag{2031, 2052} \text{TmpTransitionSeven} \text{TmpTransitionSeven} \tag{2032, 2053} \text{TmpTransitionSeven} Tm	\usetikzlibrary 56, 415, 1079, 1283, 1420, 2021, 2329, 2370, 2401, 2687, 2775 \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begi
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601, 1629, 1644, 1660, 1916   \textcolor 1489, 2728   \textit 952, 994, 995, 996, 997, 1670, 1961, 2015   \textsc 1352   \textsf 1563, 1644   \textstyle 1762, 1793	\tag{2031, 2052} \tag{2052} \tag{2049} \tag{2028, 2049} \tag{2027, 2048} \tag{2048} \tag{2027, 2048} \tag{2032, 2053} \tag{2053} \tag{2024, 2045}	\usetikzlibrary 56, 415, 1079, 1283, 1420, 2021, 2329, 2370, 2401, 2687, 2775 \begin{array}{c} \begin{array}{c} ar
$\begin{array}{c} 1386,\ 1397,\ 1406,\\ 1563,\ 1570,\ 1601,\\ 1629,\ 1644,\ 1660,\ 1916\\ \\ \texttt{\textcolor}\ \dots\ 1489,\ 2728\\ \\ \texttt{\textit}\ \dots\dots\\ 952,\ 994,\ 995,\ 996,\\ 997,\ 1670,\ 1961,\ 2015\\ \\ \texttt{\textsc}\ \dots\ 1352\\ \\ \texttt{\textsf}\ \dots\ 1563,\ 1644\\ \\ \texttt{\textstyle}\ \dots\ 1762,\ 1793\\ \\ \texttt{\texttt}\ 1106,\ 1352,\ 1486,\\ 1487,\ 1488,\ 1489,\ 2782\\ \end{array}$	\tag{2031, 2052} \tag{2052} \tag{2049} \tag{2028, 2049} \tag{2027, 2048} \tag{2027, 2048} \tag{2032, 2053} \tag{2053} \tag{2053} \tag{2054} \tag{2045} \tag{2051} \tag{2051} \tag{2051} \tag{2052} \tag{2052} \tag{2053} \tag{2051} \tag{2051} \tag{2052} \tag{2053} \tag{2051} \tag{2052} \tag{2053} \tag{2051} \tag{2052} \tag{2053} \tag{2051} \tag{2053} \tag{2051} \tag{2052} \tag{2052} \tag{2053} \tag{2051} \tag{2052} \tag{2052} \tag{2052} \tag{2052} \tag{2053} \tag{2051} \tag{2052} \ta	\usetikzlibrary 56, 415, 1079, 1283, 1420, 2021, 2329, 2370, 2401, 2687, 2775 V \uselimits value 2166 \uselimits varepsilon 490, 501, 502, 1127, 1744, 1750, 1779, 1790 \uselimits vfill 2452 \uselimits vrule 2659, 2663
$\begin{array}{c} 1386,\ 1397,\ 1406,\\ 1563,\ 1570,\ 1601,\\ 1629,\ 1644,\ 1660,\ 1916\\ \\ \texttt{\textcolor}\ \dots\ 1489,\ 2728\\ \\ \texttt{\textit}\ \dots\ \dots\ \\ 952,\ 994,\ 995,\ 996,\\ 997,\ 1670,\ 1961,\ 2015\\ \\ \texttt{\textsc}\ \dots\ 1352\\ \\ \texttt{\textsf}\ \dots\ 1563,\ 1644\\ \\ \texttt{\textstyle}\ \dots\ 1762,\ 1793\\ \\ \texttt{\texttt}\ 1106,\ 1352,\ 1486,\\ 1487,\ 1488,\ 1489,\ 2782\\ \\ \texttt{\thepage}\ \dots\ 1259,\ 1508\\ \end{array}$	\tag{2031, 2052} \tag{2049} \tag{2049} \tag{2049} \tag{2027, 2048} \tag{2027, 2048} \tag{2032, 2053} \tag{2032, 2053} \tag{2045} \ta	\usetikzlibrary 56, 415, 1079, 1283, 1420, 2021, 2329, 2370, 2401, 2687, 2775 \begin{align*} \begin{align*} ali
$\begin{array}{c} 1386,\ 1397,\ 1406,\\ 1563,\ 1570,\ 1601,\\ 1629,\ 1644,\ 1660,\ 1916\\ \\ \texttt{\textcolor}\ \dots\ 1489,\ 2728\\ \\ \texttt{\textit}\ \dots\ \dots\ \\ 952,\ 994,\ 995,\ 996,\\ 997,\ 1670,\ 1961,\ 2015\\ \\ \texttt{\textsc}\ \dots\ \ 1352\\ \\ \texttt{\textsf}\ \dots\ \ 1563,\ 1644\\ \\ \texttt{\textstyle}\ \dots\ 1762,\ 1793\\ \\ \texttt{\texttt}\ 1106,\ 1352,\ 1486,\\ 1487,\ 1488,\ 1489,\ 2782\\ \end{array}$	\tag{2031, 2052} \tag{2049} \tag{2049} \tag{2028, 2049} \tag{2027, 2048} \tag{2049} \tag{2027, 2048} \tag{2032, 2053} \tag{2053} \tag{2024, 2045} \tag{2045} \tag{2030, 2051} \tag{2030, 2051} \tag{2029, 2050} \tag{2059}	\usetikzlibrary 56, 415, 1079, 1283, 1420, 2021, 2329, 2370, 2401, 2687, 2775 V \uselimits value 2166 \uselimits varepsilon 490, 501, 502, 1127, 1744, 1750, 1779, 1790 \uselimits vfill 2452 \uselimits vrule 2659, 2663
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601, 1629, 1644, 1660, 1916   \textcolor 1489, 2728   \textit	\text{TmpTransitionFive} \tag{2031, 2052} \text{TmpTransitionFive} \tag{2028, 2049} \text{TmpTransitionFour} \tag{2027, 2048} \text{TmpTransitionNine} \tag{2032, 2053} \text{TmpTransitionOne} \tag{2024, 2045} \text{TmpTransitionSeven} \tag{2030, 2051} \text{TmpTransitionSix} \tag{2029, 2050} \text{TmpTransitionTen} \tag{2033, 2054}	\usetikzlibrary 56, 415, 1079, 1283, 1420, 2021, 2329, 2370, 2401, 2687, 2775 \begin{align*} \begin{align*} ali
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601, 1629, 1644, 1660, 1916   \textcolor 1489, 2728   \textit 952, 994, 995, 996, 997, 1670, 1961, 2015   \textsc 1352   \textsf 1563, 1644   \textstyle 1762, 1793   \texttt 1106, 1352, 1486, 1487, 1488, 1489, 2782   \thepage 1259, 1508   \theparagraph 1237	\tag{2031, 2052} \tag{2049} \tag{2049} \tag{2028, 2049} \tag{2027, 2048} \tag{2047, 2048} \tag{2032, 2053} \tag{2032, 2053} \tag{2045} \tag{2044, 2045} \tag{2040, 2051} \tag{2030, 2051} \tag{2050}	\usetikzlibrary 56, 415, 1079, 1283, 1420, 2021, 2329, 2370, 2401, 2687, 2775 \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601, 1629, 1644, 1660, 1916   \textcolor 1489, 2728   \textit 952, 994, 995, 996, 997, 1670, 1961, 2015   \textsc 1563, 1644   \textstyle 1762, 1793   \texttt 1106, 1352, 1486, 1487, 1488, 1489, 2782   \thepage 1259, 1508   \theparagraph 1237   \Theta 1697   \thinspace 2782	\text{TmpTransitionFive} \tag{2031}, 2052 \text{TmpTransitionFive} \tag{2028}, 2049 \text{TmpTransitionFour} \tag{2027}, 2048 \text{TmpTransitionNine} \tag{2032}, 2053 \text{TmpTransitionOne} \tag{2024}, 2045 \text{TmpTransitionSeven} \tag{2030}, 2051 \text{TmpTransitionSix} \tag{2029}, 2050 \text{TmpTransitionTen} \tag{2033}, 2054 \text{TmpTransitionThree} \tag{2026}, 2047	\usetikzlibrary 56, 415, 1079, 1283, 1420, 2021, 2329, 2370, 2401, 2687, 2775   V \value 2166 \varepsilon 490, 501, 502, 1127, 1744, 1750, 1779, 1790 \vfill 2452 \vrule 2659, 2663 \vspace 1615, 1633, 2671, 2673  X \xappto 2428, 2434, 2438
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601, 1629, 1644, 1660, 1916   \textcolor 1489, 2728   \textit 952, 994, 995, 996, 997, 1670, 1961, 2015   \textsc 1352   \textsf 1563, 1644   \textstyle 1762, 1793   \texttt 1106, 1352, 1486, 1487, 1488, 1489, 2782   \thepage 1259, 1508   \theparagraph 1237   \Theta 1697   \thinspace 2782   \tikz 1490   \tikz: bbaum 23	\text{TmpTransitionFive} \tag{2031}, 2052 \text{TmpTransitionFive} \tag{2028}, 2049 \text{TmpTransitionFour} \tag{2027}, 2048 \text{TmpTransitionNine} \tag{2032}, 2053 \text{TmpTransitionOne} \tag{2024}, 2045 \text{TmpTransitionSeven} \tag{2030}, 2051 \text{TmpTransitionSix} \tag{2029}, 2050 \text{TmpTransitionTen} \tag{2033}, 2054 \text{TmpTransitionThree} \tag{2026}, 2047 \text{TmpTransitionTwo} \text{.}	\usetikzlibrary 56, 415, 1079, 1283, 1420, 2021, 2329, 2370, 2401, 2687, 2775   V \value 2166 \varepsilon 490, 501, 502, 1127, 1744, 1750, 1779, 1790 \vfill 2452 \vrule 2659, 2663 \vspace 1615, 1633, 2671, 2673  X \useppto 2428, 2434, 2438 \useppto 1313
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601, 1629, 1644, 1660, 1916   \textcolor 1489, 2728   \textit	\text{TmpTransitionFive} \tag{2028}, 2049 \text{TmpTransitionFour} \tag{2027}, 2048 \text{TmpTransitionNine} \tag{2032}, 2053 \text{TmpTransitionOne} \tag{2024}, 2045 \text{TmpTransitionSeven} \tag{2030}, 2051 \text{TmpTransitionSix} \tag{2029}, 2050 \text{TmpTransitionTen} \tag{2033}, 2054 \text{TmpTransitionThree} \tag{2026}, 2047 \text{TmpTransitionTwo} \tag{2025}, 2046	\usetikzlibrary 56,     415, 1079, 1283,     1420, 2021, 2329,     2370, 2401, 2687, 2775   V value
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601, 1629, 1644, 1660, 1916   \textcolor 1489, 2728   \textit 952, 994, 995, 996, 997, 1670, 1961, 2015   \textsc 1352   \textsf 1563, 1644   \textstyle 1762, 1793   \texttt 1106, 1352, 1486, 1487, 1488, 1489, 2782   \thepage 1259, 1508   \theparagraph 1237   \Theta 1697   \thinspace 2782   \tikz 1490   \tikz: bbaum 23   \tikz: li binaer baum 21   \tikzchildnode 431	\text{TmpTransitionFive} \tag{2031}, 2052 \text{TmpTransitionFive} \tag{2028}, 2049 \text{TmpTransitionFour} \tag{2027}, 2048 \text{TmpTransitionNine} \tag{2032}, 2053 \text{TmpTransitionOne} \tag{2024}, 2045 \text{TmpTransitionSeven} \tag{2030}, 2051 \text{TmpTransitionSix} \tag{2029}, 2050 \text{TmpTransitionTen} \tag{2033}, 2054 \text{TmpTransitionThree} \tag{2026}, 2047 \text{TmpTransitionTwo} \tag{2025}, 2046 \text{TmpX} \tag{2056}	\usetikzlibrary 56, 415, 1079, 1283, 1420, 2021, 2329, 2370, 2401, 2687, 2775   V \value 2166 \varepsilon 490, 501, 502, 1127, 1744, 1750, 1779, 1790 \vfill 2452 \vrule 2659, 2663 \vspace 1615, 1633, 2671, 2673  X \useppto 2428, 2434, 2438 \useppto 1313
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601, 1629, 1644, 1660, 1916   \textcolor 1489, 2728   \textit	\text{TmpTransitionFive} \tag{2028}, 2049 \text{TmpTransitionFour} \tag{2027}, 2048 \text{TmpTransitionNine} \tag{2032}, 2053 \text{TmpTransitionOne} \tag{2024}, 2045 \text{TmpTransitionSeven} \tag{2030}, 2051 \text{TmpTransitionSix} \tag{2029}, 2050 \text{TmpTransitionTen} \tag{2033}, 2054 \text{TmpTransitionThree} \tag{2026}, 2047 \text{TmpTransitionTwo} \tag{2025}, 2046 \text{TmpX} \tag{2056} \text{TmpY} \text{TmpY} \text{2057}	\usetikzlibrary 56,
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601, 1629, 1644, 1660, 1916   \textcolor 1489, 2728   \textit	\text{TmpTransitionFive} \tag{2028}, 2049 \text{TmpTransitionFour} \tag{2027}, 2048 \text{TmpTransitionNine} \tag{2032}, 2053 \text{TmpTransitionOne} \tag{2024}, 2045 \text{TmpTransitionSeven} \tag{2030}, 2051 \text{TmpTransitionSix} \tag{2029}, 2050 \text{TmpTransitionTen} \tag{2033}, 2054 \text{TmpTransitionThree} \tag{2026}, 2047 \text{TmpTransitionTwo} \tag{2025}, 2046 \text{TmpX} \tag{2057} \text{today} \text{1506}	\usetikzlibrary 56,
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601, 1629, 1644, 1660, 1916   \textcolor 1489, 2728   \textit	\text{TmpTransitionFive} \tag{2028}, 2049 \text{TmpTransitionFour} \tag{2027}, 2048 \text{TmpTransitionNine} \tag{2032}, 2053 \text{TmpTransitionOne} \tag{2024}, 2045 \text{TmpTransitionSeven} \tag{2030}, 2051 \text{TmpTransitionSix} \tag{2029}, 2050 \text{TmpTransitionTen} \tag{2033}, 2054 \text{TmpTransitionThree} \tag{2026}, 2047 \text{TmpTransitionTwo} \tag{2025}, 2046 \text{TmpX} \tag{2056} \text{TmpY} \text{TmpY} \text{2057}	\usetikzlibrary 56,
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601, 1629, 1644, 1660, 1916   \textcolor 1489, 2728   \textit	\text{TmpTransitionFive} \tag{2028}, 2049 \text{TmpTransitionFour} \tag{2027}, 2048 \text{TmpTransitionNine} \tag{2032}, 2053 \text{TmpTransitionOne} \tag{2024}, 2045 \text{TmpTransitionSeven} \tag{2030}, 2051 \text{TmpTransitionSix} \tag{2029}, 2050 \text{TmpTransitionTen} \tag{2033}, 2054 \text{TmpTransitionThree} \tag{2026}, 2047 \text{TmpTransitionTwo} \tag{2025}, 2046 \text{TmpX} \tag{2057} \text{today} \text{1506}	\usetikzlibrary 56,
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601, 1629, 1644, 1660, 1916   \textcolor 1489, 2728   \textit	\text{TmpTransitionFive} \tag{2028}, 2049 \text{TmpTransitionFour} \tag{2027}, 2048 \text{TmpTransitionNine} \tag{2032}, 2053 \text{TmpTransitionOne} \tag{2024}, 2045 \text{TmpTransitionSeven} \tag{2030}, 2051 \text{TmpTransitionSix} \tag{2029}, 2050 \text{TmpTransitionTen} \tag{2033}, 2054 \text{TmpTransitionThree} \tag{2026}, 2047 \text{TmpTransitionTwo} \tag{2025}, 2046 \text{TmpX} \tag{2056} \text{TmpY} \tag{2057} \text{today} \tag{2044}	\usetikzlibrary 56,
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601, 1629, 1644, 1660, 1916   \textcolor 1489, 2728   \textit	\text{TmpTransitionFive} \tag{2031}, 2052 \text{TmpTransitionFive} \tag{2028}, 2049 \text{TmpTransitionFour} \tag{2027}, 2048 \text{TmpTransitionNine} \tag{2032}, 2053 \text{TmpTransitionOne} \tag{2024}, 2045 \text{TmpTransitionSeven} \tag{2030}, 2051 \text{TmpTransitionSix} \tag{2029}, 2050 \text{TmpTransitionTen} \tag{2033}, 2054 \text{TmpTransitionThree} \tag{2026}, 2047 \text{TmpTransitionTwo} \tag{2025}, 2046 \text{TmpX} \tag{2025}, 2046 \text{TmpX} \tag{2056} \text{TmpY} \text{2056} \text{TmpY} \text{2057} \text{today} \text{1506} \text{ttfamily} \text{2344} \text{U} \text{ul} \text{1084}, 2342, 2343	\usetikzlibrary 56,
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601, 1629, 1644, 1660, 1916   \textcolor 1489, 2728   \textit	\text{TmpTransitionFive} \tag{2028}, 2049 \text{TmpTransitionFour} \tag{2027}, 2048 \text{TmpTransitionNine} \tag{2032}, 2053 \text{TmpTransitionOne} \tag{2024}, 2045 \text{TmpTransitionSeven} \tag{2030}, 2051 \text{TmpTransitionSix} \tag{2029}, 2050 \text{TmpTransitionTen} \tag{2033}, 2054 \text{TmpTransitionThree} \tag{2026}, 2047 \text{TmpTransitionTwo} \tag{2025}, 2046 \text{TmpX} \tag{2056} \text{TmpY} \tag{2057} \text{today} \tag{2056} \text{tfamily} \tag{2344} \text{U} \text{ul} \tag{2342}, 2343 \text{umlaggreg} \tag{2047}	\usetikzlibrary 56,
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601, 1629, 1644, 1660, 1916   \textcolor 1489, 2728   \textit	\text{TmpTransitionFive} \tag{2028}, 2049 \text{TmpTransitionFour} \tag{2027}, 2048 \text{TmpTransitionNine} \tag{2032}, 2053 \text{TmpTransitionOne} \tag{2024}, 2045 \text{TmpTransitionSeven} \tag{2030}, 2051 \text{TmpTransitionSix} \tag{2029}, 2050 \text{TmpTransitionTen} \tag{2033}, 2054 \text{TmpTransitionThree} \tag{2026}, 2047 \text{TmpTransitionTwo} \tag{2025}, 2046 \text{TmpX} \tag{2025}, 2046 \text{TmpY} \tag{2057} \text{today} \tag{2057} \text{today} \tag{2057} \text{today} \tag{2057} \text{today} \tag{2057} \text{today} \tag{2057} \text{ul} \tag{2059}, 2047	\usetikzlibrary 56,
1386, 1397, 1406, 1563, 1570, 1601, 1629, 1644, 1660, 1916   \textcolor 1489, 2728   \textit	\text{TmpTransitionFive} \tag{2028}, 2049 \text{TmpTransitionFour} \tag{2027}, 2048 \text{TmpTransitionNine} \tag{2032}, 2053 \text{TmpTransitionOne} \tag{2024}, 2045 \text{TmpTransitionSeven} \tag{2030}, 2051 \text{TmpTransitionSix} \tag{2029}, 2050 \text{TmpTransitionTen} \tag{2033}, 2054 \text{TmpTransitionThree} \tag{2026}, 2047 \text{TmpTransitionTwo} \tag{2025}, 2046 \text{TmpX} \tag{2056} \text{TmpY} \tag{2057} \text{today} \tag{2056} \text{tfamily} \tag{2344} \text{U} \text{ul} \tag{2342}, 2343 \text{umlaggreg} \tag{2047}	\usetikzlibrary 56,

$\xim Length$	 2238		Z \zustandsnamens@liste			
		\ZB		1686		1145, 1152, 1153
\xintnthelt	 2250	\zB		1685		