Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends *

September 12, 2021

Contents

aufgabe.cls 5 basis.cls 7 examen-scans.cls 8 examen.cls 10 haupt.cls 13 theorie.cls 14 Pakete 15 abmessung.sty 16 aufgaben-einbinden.sty 17 aufgaben-metadaten.sty 18 automaten.sty 19 Endlicher Automat 19 Kellerautomat 21
examen-scans.cls 8 examen.cls 10 haupt.cls 13 theorie.cls 14 Pakete 15 abmessung.sty 16 aufgaben-einbinden.sty 17 aufgaben-metadaten.sty 18 automaten.sty 19 Endlicher Automat 19
examen-scans.cls 8 examen.cls 10 haupt.cls 13 theorie.cls 14 Pakete 15 abmessung.sty 16 aufgaben-einbinden.sty 17 aufgaben-metadaten.sty 18 automaten.sty 19 Endlicher Automat 19
examen.cls 10 haupt.cls 13 theorie.cls 14 Pakete 15 abmessung.sty 16 aufgaben-einbinden.sty 17 aufgaben-metadaten.sty 18 automaten.sty 19 Endlicher Automat 19
haupt.cls13theorie.cls14Pakete15abmessung.sty16aufgaben-einbinden.sty17aufgaben-metadaten.sty18automaten.sty19Endlicher Automat19
theorie.cls 14 Pakete 15 abmessung.sty 16 aufgaben-einbinden.sty 17 aufgaben-metadaten.sty 18 automaten.sty 19 Endlicher Automat 19
Pakete15abmessung.sty16aufgaben-einbinden.sty17aufgaben-metadaten.sty18automaten.sty19Endlicher Automat19
abmessung.sty
aufgaben-einbinden.sty17aufgaben-metadaten.sty18automaten.sty19Endlicher Automat19
aufgaben-metadaten.sty18automaten.sty19Endlicher Automat19
automaten.sty
automaten.sty
Kellerautomat
Turingmaschine
basis.sty
IFs
baum.sty
Binärbaum
AVL-Baum
B-Baum
checkbox.sty
chomsky-normalform.sty
Faulenzer
TeX-Markup-Grundgerüst
Konkretes TeX-Markup-Beispiel
cpm.sty
Faulenzer
TeX-Markup-Beispiel: Graph
TeX-Markup-Beispiel: Ergebnistabelle
TeX-Markup-Beispiel: Nebenrechnungstabelle "Frühester Zeitpunkt" 39
TeX-Markup-Beispiel: Nebenrechnungstabelle "Spätester Zeitpunkt" 40
Hilfsmakros für Zeitpunkt-Tabelle
cyk-algorithmus.sty
Faulenzer
1 1
Namensschema der Entwurfsmuster-Makros:

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

Abstrakte Fabrik (Abstract Factory)	. 44
Adapter	
Beobachter (Observer)	
Dekorierer (Decorator)	. 49
Einfache Fabrik (Simple Factory)	
Einzelstück (Singleton)	
Erbauer (Builder)	
Fabrikmethode (Factory Method)	
Kompositum (Composite)	
Modell-Präsentation-Steuerung (Model-View-Controller)	
Stellvertreter (Proxy)	
Zustand (State)	
er.sty	
Tex-Markup-Beispiel: Komplettes Diagramm	. 59
Tex-Markup-Beispiel: EER Enhanced Entity-Relation-Modell nach El-	60
masri/Navante	
Faulenzer	
formale-sprachen.sty	
formatierung.sty	
Schriftarten / Typographie	
Farben	
Überschriften	
Listen	
Header	
Zeilenabstände	
gantt.sty	
grafik.sty	
graph.sty	
hanoi.sty	
komplexitaetstheorie.sty	
Faulenzer	
kontrollflussgraph.sty	
Faulenzer	
TeX-Markup-Beispiel	
TikZ: pin	
Umgebungen	
Makros	
kopf-fusszeilen.sty	
literatur-dummy.sty	
literatur.sty	
makros.sty	
Umgebungen, die Inhalte aus- und einblenden können	
master-theorem.sty	
Faulenzer	
mathe.sty	
meta.sty	
Einfache Makros (Low level)	. 90
Zusammengesetzte Makros (High level)	
minimierung.sty	
normalformen.sty	
Faulenzer	
o-notation.sty	. 99
Faulenzer	. 99
TeX-Markup-Beispiel: Funktionsgraphen mit pgfplots	. 99
petri.sty	. 100
Faulenzer	
notenzmengen-konstruktion stv	102

pseudo.sty	. 104
pumping-lemma.sty	
quicksort.sty	
relationale-algebra.sty	. 109
rmodell.sty	
Faulenzer	. 110
sortieren.sty	. 111
spalten.sty	. 113
sql.sty	
Latex-Markup-Beispiel	
struktogramm.sty	
syntax.sty	
Faulenzer	
syntaxbaum.sty	. 119
synthese-algorithmus.sty	
Faulenzer	. 120
TeX-Markup Grundgerüst	. 120
TeX-Markup Linksreduktion	
TeX-Markup Rechtreduktion	
TeX-Markup Relationen formen	
tabelle.sty	
tex-dokumentation.sty	. 125
typographie.sty	. 126
uml.sty	. 128
vollstaendige-induktion.sty	. 130
Faulenzer	. 130
wasserfall.sty	. 132
wpkalkuel.sty	. 133
Faulenzer	
Index	134

Klassen

aufgabe.cls

\bAufgabenMetadaten

\noindent

```
1 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
  2\ProvidesClass{bschlangaul-aufgabe}[2019/10/27 Minimale Klasse zu
  3 Setzen einer Aufgabe]
  4 \LoadClass{bschlangaul-basis}
   Formatierung muss vor literatur sein, sonst Option clash
  5 \bLadePakete{
    formatierung,
     abmessung,
    literatur-dummy,
    makros.
 10 aufgaben-metadaten,
 11 kopf-fusszeilen,
 12 mathe,
 13 grafik,
 14 meta
 15 }
Komischer Option-Clash deshalb ganz am Ende, für die Silbentrennung
 16 \RequirePackage[ngerman] {babel}
   In Aufgaben wollen wir das Additum sehen.
 17 \LiADDITUMtrue
 18 \ExplSyntaxOn
 19 \cs_gset:Npn \stichwoerter_formatiert: {
     \tl_if_empty:NTF \g_stichwoerter_tl {} {
       \textbf{Stichwörter:} ~
 21
       \g_stichwoerter_tl
 22
 23
       \par
     }
 24
 25 }
 26\cs_gset:Npn \horizontale_linie: {
     \par
 27
     \noindent
 28
     \rule{\textwidth}{0.8pt}
 29
 30
 31 }
 32\cs_gset:Npn \thematik_formatiert: {
     \tl_if_empty:NTF \g_thematik_tl {} {
 33
       \textit{
 34
 35
         ( \g_thematik_tl )
       }
 36
 37
     }
 38 }
 39 \def\bAufgabenMetadaten #1
 40 {
     \bMetaSetze{#1}
 41
 42
 43
     \tl_if_empty:NTF \g_einzelpruefungs_nr_tl {}
 44
     {
 45
          \noindent
 46
 47
          \large
          \_gib_einzelpruefung_trenner:
 48
          \par\medskip
 49
 50
 51
 52
 53
```

```
55
       \bfseries
 56
       \Large
       \tl_if_empty:NTF \g_einzelpruefungs_nr_tl
57
58
59
         \g_titel_tl
60
       {
61
         \_gib_aufgaben_pfad_trenner:
62
63
64
    \hfill \thematik_formatiert:
65
66
67
    \medskip
68
69
    \noindent
70
    {\footnotesize\stichwoerter_formatiert:}
71
72
73
    \horizontale_linie:
74
    \setze_kopfzeile_oben_rechts:n { \gib_aufgaben_pfad_lang_sicher: }
75
76
    \bigskip
77
78
    \par
79
    % Keine Einrückung
80
    \@afterindentfalse
81
82 \@afterheading
83 }
84\setze_kopf_fusszeilen:nn {} {}
85 \AddToHook { begindocument }
86 {
87
    \repariere_kopfzeile_breite:
88 }
89 \AddToHook { enddocument }
90 {
    \vfill
91
92
93
       \bLogoTextProjekt
94
       \bigskip
95
       \bLogoTextCCLizenz
96
       \bigskip
97
98
       \begin{spacing}{1}
99
         \tiny
100
         \noindent
101
         \bMetaHilfMit
102
103
         \bMetaQuelltext
104
         \_gib_github_url_href:
105
       \end{spacing}
106
    }
107
108}
109 \ExplSyntaxOff
110
```

basis.cls

```
111 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
112 \ProvidesClass{bschlangaul-basis}[2021/09/12 Basis-Klasse, die nur als
113 Unterklasse benutzt werden soll.]
114 \LoadClass[a4paper,oneside,12pt]{book}
115 \RequirePackage{bschlangaul-basis}
116
```

examen-scans.cls

```
117 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
                     118 \ProvidesClass{bschlangaul-examen-scans}[2021/01/08 Zum
                     119 Zusammenfügen mehrerer Staatsexamen-Scans zu einer PDF-Datei.]
                     120 \LoadClass[a4paper,oneside] {book}
                     121 \LoadClass{bschlangaul-basis}
                     122 \RequirePackage{pdfpages}
                       Formatierung muss vor literatur sein, sonst Option clash
                     123 \bLadePakete{formatierung}
                       Komischer Option-Clash deshalb ganz am Ende, für die Silbentrennung
                     124 \RequirePackage[ngerman] {babel}
                     125 \ExplSyntaxOn
\bPruefungsNummer
                     126 \def\bPruefungsNummer#1{
                         \str_set:Nn \g_pruefungs_nummer {#1}
                     128 }
 \bPruefungsTitel
                     129 \def\bPruefungsTitel#1{
                     130 \str_set:Nn \g_pruefungs_titel {#1}
                     131 }
                    132 \def\li@SansFett#1#2{
                    133 {
                    134
                            \bfseries
                    135
                            \rmfamily
                    136
                    137
                            #2
                     138
                     139 }
     \bTrennSeite
                    140 \def\bTrennSeite#1{
                    141 \clearpage
                    142 \strut
                    143 \vfill
                         \begin{center}
                    144
                    145
                    146
                            \li@SansFett{\LARGE}{\str_use:N \g_pruefungs_nummer} \\
                    147
                            \vspace{2cm}
                            \li@SansFett{\large}{\str_use:N \g_pruefungs_titel} \\
                    148
                            \vspace{5cm}
                    149
                            \li@SansFett{\Huge}{#1}
                    150
                    151
                         \end{center}
                    152
                         \vfill
                     153
                         \strut
                    154
                     155
                         \clearpage
                     156 }
     \bTitelSeite
                     157 \def\bTitelSeite#1{
                     158
                         \clearpage
                    159
                         \strut
                         \vfill
                     160
                         \begin{center}
                     162
                         #1
                         \end{center}
                    163
                         \vfill
                    164
                     165 \strut
```

```
\clearpage
                                                                                       167 }
\bBindePdfEin
                                                                                       168 \end{area} 168 \end{area} LehramtInformatikRepository/\#1\} \end{area} 168 \end{area} Algorithm of the context of the cont
                                                                                       169 \AtBeginDocument{
                                                                                                                \thispagestyle{empty}
                                                                                                                \bTitelSeite{
                                                                                       171
                                                                                                                           \li@SansFett{\Large}{Sammlung~aller~Staatsexamensaufgaben~der~Prüfungsnummer} \\
                                                                                       172
                                                                                       173
                                                                                                                           \vspace{4cm}
                                                                                       174
                                                                                       175
                                                                                                                           \li@SansFett{\Huge}{\str_use:N \g_pruefungs_nummer} \\
                                                                                       176
                                                                                       177
                                                                                                                            \vspace{4cm}
                                                                                       178
                                                                                       179
                                                                                                                            \li@SansFett{\LARGE}{\str_use:N \g_pruefungs_titel} \\
                                                                                       180
                                                                                                              }
                                                                                       181
                                                                                       182}
                                                                                       183 \ExplSyntaxOff
```

184

examen.cls

\bSetzeExamenThemaNr

\bBindeAufgabeEin

\bSetzeExamenTeilaufgabeNr

```
185 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
186 \ProvidesClass{bschlangaul-examen}[2021/06/10 Zum Einbinden von
187 mehreren Aufgaben zu einem Examen.]
188 \LoadClass{bschlangaul-basis}
   Lade die wichtigsten Pakete. Formatierung muss vor literatur sein, sonst Option
clash
189 \bLadePakete{
190 formatierung,
191
     literatur-dummy,
192
     makros,
    aufgaben-metadaten,
193
    abmessung,
194
    typographie,
195
196 grafik,
197 meta
198}
   Formatierung für die Überschriften setzen.
199 \RequirePackage{titlesec}
200 \titleformat{\section}{\huge\filcenter\bfseries}{\thesection}{1em}{}
201 \newcommand{\sectionbreak}{\clearpage}
202 \setcounter{secnumdepth}{0}
203 \bLadeAllePakete
   Komischer Option-Clash deshalb ganz am Ende, für die Silbentrennung
204 \RequirePackage[ngerman] {babel}
205 \RequirePackage{standalone}
206 \ExplSyntaxOn
207 \def\bSetzeExamenThemaNr#1{
     \tl_gset:Nn \g_thema_nr_tl { #1 }
     \section{Thema~Nr.~#1}
209
210 }
211 \def\bSetzeExamenTeilaufgabeNr#1{
     \tl_gset:Nn \g_teilaufgabe_nr_tl { #1 }
     \subsection{Teilaufgabe~Nr.~#1}
213
214 }
215 \def\bBindeAufgabeEin#1{
     \tl_gset:Nn \g_aufgabe_nr_tl { #1 }
217
     \input{
218
       \LehramtInformatikRepository /
219
       Staatsexamen /
       \g_einzelpruefungs_nr_tl /
220
       \g_jahr_tl /
221
       \g_monat_tl /
222
       \tl_if_empty:NTF \g_thema_nr_tl {} {
223
         Thema - \g_thema_nr_tl /
224
225
226
       \tl_if_empty:NTF \g_teilaufgabe_nr_tl {} {
227
         Teilaufgabe - \g_teilaufgabe_nr_tl /
228
       Aufgabe - \g_aufgabe_nr_tl .tex
229
     }
230
231 }
```

\bAufgabenMetadaten Das Metadaten-Makro überschreiben

```
232 \def\bAufgabenMetadaten#1{
    \bMetaSetze{#1}
    \verb|\subsubsection{\gib_aufgaben_titel:}|
234
235 }
236 \cs_new:Npn \titel_seite:
237 {
    \pagestyle{empty}
238
    \begin{center}
239
      \large
240
      Erste~Staatsprüfung~für~ein~Lehramt~an~öffentlichen~Schulen \par
241
242
      \vspace{0.5cm}
243
244
245
      Fach~Informatik \par
246
      \vfill
247
248
      \bGrafikLogo[width=8cm]\par
249
      \bigskip
250
251
      Die~Bschlangaul-Sammlung \par
      {\footnotesize \bMetaHermineFriends} \par
252
253
254
      \vfill
255
256
        \bfseries\Huge
257
258
        \g_jahreszeit_tl \par
259
260
261
        \g_jahr_tl \par
262
263
264
      \vspace{2cm}
265
266
      {\LARGE \g_einzelpruefungs_nr_tl \par}
267
      \vspace{0.5cm}
268
269
      \g_examen_fach_tl \par
270
271
272
      \vspace{3cm}
273
274
      Aufgabenstellungen~mit~Lösungsvorschlägen \par
275
276
    \end{center}
277
278
    \vfill
279 }
280 \cs_new:Npn \inhalts_verzeichnis: {
281 % für den Abstand vor den section im Inhaltsverzeichnis
282 % https://tex.stackexchange.com/questions/241445/how-to-control-spacing-in-toc-
  for-different-sections
283 \setlength{\cftbeforesecskip}{1.5cm}
284 \setlength{\cftbeforesubsecskip}{0.5cm}
\setlength{\cftbeforesubsubsecskip}{0.1cm}
286
    \renewcommand{\contentsname}{Aufgabenübersicht}
287
288
    \tableofcontents
289 }
290 \setcounter{tocdepth}{4}
291 \RequirePackage[titles] {tocloft}
```

```
292 \texttt{\AddToHook\{begindocument\}} \{
    \titel_seite:
293
294
    \clearpage
295
296
    \inhalts_verzeichnis:
297
298
    \vfill
299
300
    \bLogoTextProjekt
301
    \bigskip
302
303
    \bLogoTextCCLizenz
304
    \bigskip
305
306
307
    \clearpage
308 }
309 \ExplSyntaxOff
310
```

haupt.cls

```
311 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
312 \ProvidesClass{bschlangaul-haupt}[2019/10/27 Klasse zum
313 Setzen der Haupt-Datei, Bschlangaul-Sammlung.tex d.h. des wichtigsten
314 Dokuments, das alles zusammenfasst.]
315 \LoadClass{bschlangaul-basis}
  Paket "formatierung" muss vor "literatur" sein, sonst Option clash
316 \bLadePakete{
317 formatierung,
318 abmessung,
319 literatur-dummy,
320 makros,
321 aufgaben-metadaten,
322 kopf-fusszeilen
323 }
  Komischer Option-Clash deshalb ganz am Ende, für die Silbentrennung
324 \RequirePackage[ngerman] {babel}
325 \ExplSyntaxOn
326\setze_kopf_fusszeilen:nn {} {}
327 \AddToHook { begindocument }
328 {
329
    \repariere_kopfzeile_breite:
330 }
331 \ExplSyntaxOff
332
```

theorie.cls

```
333 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
334 \ProvidesClass{bschlangaul-theorie}[2021/09/12 Klasse zum
335 Setzen von Theorie-Zusammenfassungen]
336 \LoadClass{bschlangaul-basis}

Paket "formatierung" muss vor "literatur" sein, sonst Option clash
337 \bLadePakete{
338 formatierung,
339 literatur,
340 makros,
341 aufgaben-metadaten,
342 kopf-fusszeilen
343 }
344 \RequirePackage{standalone}

Komischer Option-Clash deshalb ganz am Ende, für die Silbentrennung
345 \RequirePackage[ngerman]{babel}
346
```

Pakete

abmessung.sty

```
347 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
348 \ProvidesPackage{bschlangaul-baum}[2021/09/04 Einstellung der
349 Seitenabmessung mit Hilfe des geometry-Pakets.]
350 \RequirePackage{geometry}
351 \geometry{
352 a4paper,
353 margin=2cm,
354 includeheadfoot,
355 % showframe,
356 % showcrop,
357 % verbose=true,
358 }
359
```

aufgaben-einbinden.sty

```
360 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                        361 \ProvidesPackage{bschlangaul-aufgaben-einbinden} [2020/06/13]
                       Eine Aufgaben mit den Pfad relativ zu Wurzelverzeichnis dieses Repository einbinden.
           \bAufgabe
                        362 \ensuremath{\def \bAufgabe#1{}}
                             \input{\LehramtInformatikRepository/#1.tex}
                        364 }
                       Eine Examensaufgaben mit den Pfad relativ zu Staatsexamen einbinden, z. B. \bExamensAufgabe {46116/
   \bExamensAufgabe
                       2/Teilaufgabe-1/Aufgabe-3}
                        365 \def\bExamensAufgabe#1{
                        366 \input{\LehramtInformatikRepository/Staatsexamen/#1.tex}
                        367 }
\bExamensAufgabeTTA
                        368 \def\bExamensAufgabeTTA #1 / #2 / #3 : Thema #4 Teilaufgabe #5 Aufgabe #6 {
                        369 \input{\LehramtInformatikRepository/Staatsexamen/#1/#2/#3/Thema-#4/Teilaufgabe-
                           #5/Aufgabe-#6.tex}
                        370 }
 \bExamensAufgabeTA
                        371 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{bExamensAufgabeTA}} #1 / #2 / #3 : Thema #4 Aufgabe #5 {
                             \input{\LehramtInformatikRepository/Staatsexamen/#1/#2/#3/Thema-#4/Aufgabe-#5.tex}
                        373 }
  \bExamensAufgabeA
                        374\ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$def$}\mbox{$bExamensAufgabeA}$ $\#1$ / $\#2$ / $\#3$ : Aufgabe $\#4$ {}}
                             \input{\LehramtInformatikRepository/Staatsexamen/#1/#2/#3/Aufgabe-#4.tex}
                        376 }
                        377
```

aufgaben-metadaten.sty

401 \def\bAufgabenTitel#1{}

402

```
378 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                      379 \ProvidesPackage{bschlangaul-aufgaben-metadaten}[2020/07/07 Makros zum
                      380 Setzen der Aufgaben-Metadaten.]
                      381 \ExplSyntaxOn
                     Setze die Metadaten einer Aufgabe.
        \bMetaSetze
                      382 \def\bMetaSetze#1{
                           \_setze_variablen_zurueck:
                      383
                      384
                           \tl_clear:N \g_teilaufgabe_nr_tl
                      385
                      386
                           \keys_set:nn { aufgabenmetadaten } {
                      387
                      388
                      389
                      390
                           \_setze_relativen_pfad:
                      391
                      392 }
                     Setzen der Aufgaben-Metadaten über eine plist bzw. über key-values.
\bAufgabenMetadaten
                         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.
                       \bAufgabenMetadaten{
                        Titel = {Aufgabe 2},
                        Thematik = {Petri-Netz},
                        Stichwoerter = {Feld (Array), Implementierung in Java}
                        ZitatSchluessel = sosy:pu:4,
                        ZitatBeschreibung = {Seite 11},
                        BearbeitungsStand = OCR,
                        Korrektheit = absolut korrekt,
                        RelativerPfad = Staatsexamen/46116/2016/03/Thema-2/Teilaufgabe-1/Aufgabe-2.tex,
                        ExamenNummer = 46116,
                        ExamenJahr = 2016,
                        ExamenMonat = 03,
                        ExamenThemaNr = 2,
                        ExamenTeilaufgabeNr = 1,
                        ExamenAufgabeNr = 2,
                      }
                      393 \def\bAufgabenMetadaten#1{
                           \bMetaSetze{#1}
                      394
                      395
                      396
                           \_gib_examen_titel: {}
                      397
                           \section{\_gib_aufgaben_titel:}
                      398
                      399 }
                      400 \ExplSyntaxOff
                     Momentan eine dummy Makro das die Thematik enthält.
    \bAufgabenTitel
```

18

automaten.sty

```
403 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01] 404 \ProvidesPackage{bschlangaul-automaten} [2021/02/14 Zum Setzen von Automaten]
```

Endlicher Automat

425

```
405 \bLadePakete{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}
```



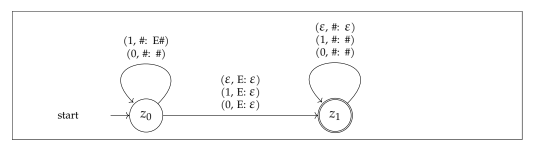
```
406 \RequirePackage{tikz}
             407 \usetikzlibrary{arrows,automata,positioning}
             408 \bLadePakete{mathe}
             409 \directlua{
             410 automaten = require('bschlangaul-automaten')
             411 }
\bAutomat \bAutomate(\automaten-name)] {\cancel{zustaende} = Z, alphabet = \Sigma, delta = \delta, ende = E, start = z_0\}}
                 - \bAutomat{}: A = (Z, \Sigma, \delta, E, z_0)
                - \bAutomat[A_1]{}: A_1 = (Z, \Sigma, \delta, E, z_0)
                 - \bAutomat{zustaende={z 0, z 1, z 2}}: A = (\{z_0, z_1, z_2\}, \Sigma, \delta, E, z_0)
                 - \bAutomat{alphabet={a,b}}: A = (Z, \{a, b\}, \delta, E, z_0)
                 - \bAutomat{delta=d}: A = (Z, \Sigma, d, E, z_0)
                 - \bAutomat{ende={z_0, z_1, z_2}}: A = (Z, \Sigma, \delta, \{z_0, z_1, z_2\}, z_0)
                 - \bAutomat{start=z_1}: A = (Z, \Sigma, \delta, E, z_1)
                 - \bAutomat{dea}: A_{DEA} = (Z, \Sigma, \delta, E, z_0)
                 - \bAutomat{nea}: A_{\text{NEA}} = (Z, \Sigma, \delta, E, z_0)
             412 \ExplSyntaxOn
             413 \NewDocumentCommand \{\bAutomat\} \{ 0\{A\} m \} \{
                  \tl_set:Nn \l_zustaende_tl {Z}
                  \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}
             415
                  \tl_set:Nn \l_delta_tl {\delta}
             416
                   \tl_set:Nn \l_ende_tl {E}
             417
                   \tl_set:Nn \l_start_tl {z\sb{0}}
             418
             419
                   \tl_set:Nn \l_typ_tl {}
             420
                   \keys_define:nn { automat } {
             421
                     zustaende .code:n = {\tl_set:Nn \l_zustaende_tl {\bMenge{##1}}},
             422
                     alphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\bMenge{##1}}},
             423
                     delta .code:n = {\tl_set:Nn \l_delta_tl {##1}},
             424
```

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

```
426
                                                                                                               start .code:n = {\tl_set:Nn \l_start_tl {##1}},
                                                                                  427
                                                                                                               dea .value_forbidden:n = true,
                                                                                                               \label{lem:dea:code:n} $$ dea .code:n = {\tl_set:Nn \l_typ_tl {\sb{\texttext{DEA}}}}, $$
                                                                                  428
                                                                                                              nea .value_forbidden:n = true,
                                                                                  429
                                                                                                              nea .code:n = {\tl_set:Nn \l_typ_tl {\sb{\text{NEA}}}},
                                                                                  430
                                                                                  431
                                                                                  432
                                                                                                     \keys_set:nn { automat } { #2 }
                                                                                  433
                                                                                  434
                                                                                                     #1 \l_typ_tl = (
                                                                                  435
                                                                                                              \l_zustaende_tl,
                                                                                  436
                                                                                                               \l_alphabet_tl,
                                                                                  437
                                                                                                               \l_delta_tl,
                                                                                  438
                                                                                  439
                                                                                                               \label{lem:lemde_tl} \
                                                                                                               \label{local_start_tl} $$ \label{local_start_tl} $$ \end{substant} $$ \cline{1.5em} $$ \c
                                                                                  440
                                                                                                    )$
                                                                                  441
                                                                                  442 }
                                                                                  443 \ExplSyntaxOff
\bAutomatenKante Makro-Faulenzer: \let\k=\liAutomatenKante
                                                                                  444 \def\bAutomatenKante#1#2#3#4{
                                                                                  445 \path (#1) edge[#4] node{#3} (#2);
                                                                                  446 }
                                                                                  447 \text{tikzset} 
                                                                                  448 li automat/.style={
                                                                                  450
                                                                                                             node distance=2cm
                                                                                  451 },
                                                                                  452 }
```

Kellerautomat

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



\bKellerAutomat

```
\label{eq:local_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_cont
```

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

```
453 \ExplSyntaxOn
454 \NewDocumentCommand {\bKellerAutomat} { O{K} m } {
    \tl_set:Nn \l_zustaende_tl {Z}
455
    \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}
456
457
    \tl_set:Nn \l_kelleralphabet_tl {\Gamma}
458
    \tl_set:Nn \l_delta_tl {\delta}
459
    \tl_set:Nn \l_start_tl {z\sb{0}}
460
    \tl_set:Nn \l_kellerboden_tl {\#}
    \tl_set:Nn \l_ende_tl {E}
461
462
463
    \keys_define:nn { kellerautomat } {
      zustaende .code:n = {\tl_set:Nn \l_zustaende_tl {\bMenge{##1}}},
464
      alphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\bMenge{##1}}},
465
      kelleralphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_kelleralphabet_tl {\bMenge{##1}}},
466
      delta .code:n = {\tl_set:Nn \l_delta_tl {##1}},
467
468
      start .code:n = {\tl_set:Nn \l_start_tl {##1}},
```

```
kellerboden .code:n = {\tl_set:Nn \l_kellerboden_tl {##1}},
                                                       470
                                                                         ende .code:n = {\tl_set:Nn \l_ende_tl {\bMenge{##1}}},
                                                                  }
                                                      471
                                                      472
                                                                   \keys_set:nn { kellerautomat } { #2 }
                                                      473
                                                      474
                                                                   $#1 = (
                                                      475
                                                                         \l_zustaende_tl,
                                                      476
                                                                         \l_alphabet_tl,
                                                      477
                                                                         \l_kelleralphabet_tl,
                                                       478
                                                       479
                                                                         \l_delta_tl,
                                                       480
                                                                         \l_start_tl,
                                                                          \l_kellerboden_tl,
                                                       481
                                                       482
                                                                          \label{lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lem
                                                                   )$
                                                       483
                                                      484 }
                                                       485 \ExplSyntaxOff
                                                    Makro-Faulenzer: \let\u=\liKellerUebergang
\bKellerUebergang
                                                              \bKellerUebergang{a, KELLERBODEN, A; b KELLERBODEN, EPSILON}
                                                            (a, #: A)
                                                           (b, \#: \varepsilon)
                                                             Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: ((.*), (.*), (.*)) \u{$1 $2 $3}
                                                       486 \ExplSyntaxOn
                                                       487 \def\bKellerUebergang#1{
                                                                   \directlua{automaten.drucke_keller_uebergaenge('#1')}
                                                       489 }
                                                       490 \ExplSyntaxOff
                                                     \b{KellerKante}[\langle tikz-optionen\rangle] \{\langle von\rangle\} \{\langle zu\rangle\} \{\langle \ddot{u}bergange\rangle\}
          \bKellerKante
                                                     Makro-Faulenzer: \let\k=\liKellerKante
                                                       491 \NewDocumentCommand{\bKellerKante} { O{above} m m m } {
                                                      492
                                                                   \path (#2) edge[#1] node{\bKellerUebergang{#4}} (#3);
                                                       493 }
                                                      494 \tikzset{
                                                      495 li keller knoten/.style={
                                                                         text width=2cm,
                                                      496
                                                                         align=center,
                                                      497
                                                      498
                                                                        font=\footnotesize,
                                                      499 },
                                                      500 li kellerautomat/.style={
                                                      501
                                                                         li automat,
                                                                         every edge/.append style={
                                                      502
                                                                               every node/.style={
                                                       503
                                                       504
                                                                                    li keller knoten
                                                      505
                                                       506
                                                                   }
                                                       507
                                                       508 }
                                                     Turingmaschine
                                                       509 \RequirePackage{amssymb}
\bTuringLeerzeichen
```

510 \def\bTuringLeerzeichen{\Box}

```
\bTuringMaschine
                                                    \bTuringMaschine[\langle automaten-name \rangle]
                                                     \{\langle zustaende=Z, alphabet=\Sigma, bandalphabet=\Gamma, delta=\delta, start=z_0, leerzeichen=\square, ende=E \rangle\}
                                                      \bTuringMaschine{
                                                           zustaende={z_0, z_1, z_2},
                                                           alphabet={a, b, c},
                                                           bandalphabet={\bTuringLeerzeichen, A},
                                                           ende=\{z_2\},
                                                       }
                                                         TM = (\{z_0, z_1, z_2\}, \{a, b, c\}, \{\Box, A\}, \delta, z_0, \Box, \{z_2\})
                                                      511 \ExplSyntaxOn
                                                      512 \NewDocumentCommand {\bTuringMaschine} { O{TM} m } {
                                                               \tl_set:Nn \l_zustaende_tl {Z}
                                                               \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}
                                                      515 \tl_set:Nn \l_bandalphabet_tl {\Gamma}
                                                      516 \tl_set:Nn \l_delta_tl {\delta}
                                                              \tl_set:Nn \l_start_tl {z\sb{0}}
                                                      518
                                                               \tl_set:Nn \l_leerzeichen_tl {\bTuringLeerzeichen}
                                                      519
                                                               \tl_set:Nn \l_ende_tl {E}
                                                      520
                                                                \keys_define:nn { kellerautomat } {
                                                      521
                                                      522
                                                                    zustaende .code:n = {\tl_set:Nn \l_zustaende_tl {\bMenge{##1}}},
                                                      523
                                                                     alphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\bMenge{##1}}},
                                                      524
                                                                    bandalphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_bandalphabet_tl {\bMenge{##1}}},
                                                                    delta .code:n = {\tl_set:Nn \l_delta_tl {##1}},
                                                      525
                                                                     start .code:n = {\tl_set:Nn \l_start_tl {##1}},
                                                      527
                                                                    leerzeichen .code:n = {\tl_set:Nn \l_leerzeichen_tl {##1}},
                                                                     ende .code:n = {\tl_set:Nn \l_ende_tl {\bMenge{##1}}},
                                                      528
                                                               }
                                                      529
                                                      530
                                                                \keys_set:nn { kellerautomat } { #2 }
                                                      531
                                                      532
                                                                \text{text}\{\#1\} = (
                                                      533
                                                                    \l_zustaende_tl,
                                                      534
                                                      535
                                                                     \l_alphabet_tl,
                                                                     \l_bandalphabet_tl,
                                                      536
                                                                     \l_delta_tl,
                                                      537
                                                      538
                                                                    \l_start_tl,
                                                      539
                                                                    \l_leerzeichen_tl,
                                                                     \label{lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lemma:lem
                                                      540
                                                               )$
                                                      541
                                                      542 }
                                                      543 \ExplSyntaxOff
                                                    Formatiert einen Zustandsübergang für eine Übergangstabelle.
\bTuringUebergangZelle
                                                    Makro-Faulenzer: \let\t=\liTuringUebergangZelle
                                                           \bTuringUebergangZelle{z_1, LEER, R}: (z_1: \Box, R)\bTuringUebergangZelle{z1, leer, 1}:
                                                    (z_1: \Box, L)
                                                      544 \ExplSyntaxOn
                                                      545 \def\bTuringUebergangZelle#1{
                                                      546 \directlua{tex.print(automaten.gib_einen_turing_uebergang('#1'))}
                                                      547 }
                                                      548 \ExplSyntaxOff
                                                    Nur in den TikZ-Grafiken zu verwenden. Setzt Zeilenumbrüche ans Ende. Nicht für die
      \bTuringUebergaenge
                                                    Tabelle geeignet.
                                                    Makro-Faulenzer: \let\t=\liTuringUebergaenge
                                                    (z_1: \Box, L)
```

 $(\Box:\Box,R)$

```
549 \ExplSyntaxOn
                                                                                               550 \def\bTuringUebergaenge#1{
                                                                                               551 \directlua{automaten.drucke_turing_uebergaenge('#1')}
                                                                                               552 }
                                                                                               553 \ExplSyntaxOff
                                                                                           \verb|\bTuringKante| (\tikz-optionen)| {\tilde{zustand-oder-lese}} {\tilde{schreibe}} {\tilde{custand-oder-lese}} | {\tilde{schreibe}} | {\tilde{custand-oder-lese}} | {\tilde{custand-oder-
                               \bTuringKante
                                                                                            Makro-Faulenzer: \let\t=\liTuringKante
                                                                                               554 \NewDocumentCommand{\bTuringKante} { O{above} m m m } {
                                                                                                                \path (#2) edge[#1] node{\bTuringUebergaenge{#4}} (#3);
                                                                                               556 }
\bTuringUeberfuehrung
                                                                                               557 \def\bTuringUeberfuehrung{
                                                                                               558 $\delta: Z \times \Gamma \rightarrow Z \times \Gamma \times \{ L, R, N \}$
                                                                                               559}
                                                                                               560 \tikzset{
                                                                                               561 li turingmaschine/.style={
                                                                                                                         li automat,
                                                                                               562
                                                                                                                          every edge/.append style={
                                                                                               563
                                                                                                                                 every node/.style={
                                                                                               564
                                                                                                                                         li keller knoten
                                                                                               565
                                                                                               566
                                                                                               567
                                                                                                                        }
                                                                                               568
                                                                                                               }
                                                                                               569}
                                                                                               570
```

basis.sty

```
571 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
572 \ProvidesPackage{bschlangaul-basis}[2020/11/27]
573 \RequirePackage{xparse}
574 \ExplSyntaxOn
```

IFs

Wir weichen von dem üblichen Namensschema ab und beginnen das if mit einem Großbuchstaben und schreiben das letzte Worte komplett in Großbuchstaben, damit die if-Befehle schöner lesbar sind, z. B. \ifLiADDITUM, \LiADDITUMtrue und \LiADDITUMfalse.

```
\ifLiADDITUM
  \LiADDITUMtrue
                    575 \newif\ifLiADDITUM
 \LiADDITUMfalse
                    576 \LiADDITUMfalse
     \ifLiEXKURS
   \LiEXKURStrue
                    577 \newif\ifLiEXKURS
  \LiEXKURSfalse
                    578 \LiEXKURStrue
    \ifLiANTWORT
  \LiANTWORTtrue
                    579 \newif\ifLiANTWORT
 \LiANTWORTfalse
                    580 \LiANTWORTtrue
    \bLadePakete
                    581 \NewDocumentCommand{\bLadePakete}{ m }
                         \clist_map_inline:nn { #1 } { \RequirePackage{bschlangaul-##1} }
                    584 }
\bLadeAllePakete
                    585 \def\bLadeAllePakete{
                        \bLadePakete{
                    586
                    587
                           aufgaben-einbinden,
                    588
                           automaten,
                    589
                           checkbox,
                    590
                           chomsky-normalform,
                    591
                    592
                           cyk-algorithmus,
                           entwurfsmuster,
                    593
                    594
                           formale-sprachen,
                    595
                           gantt,
                    596
                    597
                           grafik,
                    598
                           graph,
                           hanoi,
                    599
                           kontrollflussgraph,
                    600
                    601
                           komplexitaetstheorie,
                    602
                           makros,
                    603
                           master-theorem,
                    604
                           mathe,
                           minimierung,
                    605
                           normalformen,
                    606
                    607
                           petri,
                           potenzmengen-konstruktion,
                    608
                           pumping-lemma,
                    609
                           pseudo,
                    610
                    611
                           quicksort,
                           relationale-algebra,
                    612
                    613
                           rmodell,
                    614
                           sortieren,
```

spalten,

615

```
struktogramm,
616
617
       sql,
618
       syntax,
619
       syntaxbaum,
620
       synthese-algorithmus,
621
       tabelle.
       typographie,
622
623
       uml.
       vollstaendige-induktion,
624
625
       wasserfall,
       wpkalkuel,
626
627
       baum, % am Schluss sonst Fehler: undefined command \edge
628
629
630 }
```

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 erk-

```
631 \clist_new:N \g_schluessel_clist
632 \clist_set:Nn \g_schluessel_clist {
633 titel,
634 thematik,
635 stichwoerter,
636 zitat_schluessel,
637 zitat_beschreibung,
639 bearbeitungs_stand,
640 korrektheit,
641 %
642 relativer_pfad,
643 identische_aufgabe,
644 %
645 einzelpruefungs_nr,
    examen_fach,
646
    jahr,
647
648
    monat,
649
    jahreszeit,
    thema_nr,
    teilaufgabe_nr,
652
    aufgabe_nr,
653 }
  Initialisierung der globalen Token-List-Variablen \g_***_tl. auf steht für Aufgabe.
654\clist_map_inline:Nn \g_schluessel_clist {
655
    \tl_new:c {g_auf_#1_tl}
656 }
  Funktion über alle globalen Token-List-Variablen zurückzusetzten.
657 \cs_new:Npn \_setze_variablen_zurueck: {
    \clist_map_inline:Nn \g_schluessel_clist {
       \tl_clear:c {g_auf_##1_tl}
    }
660
661 }
.scripts/nodejs/src/aufgaben.ts erklärt.
662 \keys_define:nn { aufgabenmetadaten }
```

Die einzelnen Schlüssel sind im Interface Aufgaben Metadaten in der Typescript-Datei

```
663 {
                         .tl_gset:N = \g_titel_tl,
664
    Titel
    Thematik
                         .tl_gset:N = \g_thematik_tl,
665
                         .tl_gset:N = \g_stichwoerter_tl,
   Stichwoerter
667 ZitatSchluessel
                         .tl_gset:N = \g_zitat_beschreibung_tl,
```

```
ZitatBeschreibung
                         .tl_gset:N = \g_zitat_schluessel_tl,
668
669
670
    BearbeitungsStand
                         .tl_gset:N = \g_bearbeitungs_stand_tl,
671
    Korrektheit
                          .tl_gset:N = \g_korrektheit_tl,
672
    RelativerPfad
                          .tl_gset:N = \g_relativer_pfad_tl,
673
                         .tl_gset:N = \g_identische_aufgabe_tl,
    IdentischeAufgabe
674
675
    ExamenNummer
                          .tl_gset:N = \g_einzelpruefungs_nr_tl,
676
                          .tl_gset:N = \g_examen_fach_tl,
677
    ExamenFach
678 ExamenJahr
                          .tl_gset:N = \g_jahr_tl,
    ExamenMonat
                          .tl_gset:N = \g_monat_tl,
679
680 ExamenJahreszeit
                          .tl_gset:N = \g_jahreszeit_tl,
681
    ExamenThemaNr
                          .tl_gset:N = \g_thema_nr_tl,
    ExamenTeilaufgabeNr .tl_gset:N = \g_teilaufgabe_nr_tl,
682
    ExamenAufgabeNr
                         .tl_gset:N = \g_aufgabe_nr_tl,
683
684 }
685 \cs_gset:Npn \_setze_relativen_pfad: {
    \tl_if_empty:NTF \g_relativer_pfad_tl
687
       \bool_if:nTF
688
689
       ₹
         ! \tl_if_empty_p:N \g_einzelpruefungs_nr_tl &&
690
         ! \tl_if_empty_p:N \g_jahr_tl &&
691
         ! \tl_if_empty_p:N \g_monat_tl
692
693
694
         \tl_gset:Nn \g_relativer_pfad_tl {
695
           Staatsexamen /
696
697
           \g_einzelpruefungs_nr_tl /
698
           \g_jahr_tl /
699
           \g_monat_tl /
           \tl_if_empty:NTF \g_thema_nr_tl {} { Thema - \g_thema_nr_tl / }
700
           \tl_if_empty:NTF \g_teilaufgabe_nr_tl {} { Teilaufgabe - \g_teilaufgabe_nr_tl / }
701
702
           \tl_if_empty:NTF \g_aufgabe_nr_tl {} { Aufgabe - \g_aufgabe_nr_tl .tex }
703
       }
704
705
       {}
    }
706
707
    {}
708 }
709\cs_set:Nn \_trenner: {
710 \, / \,
711 }
712\cs_gset:Npn \_gib_jahreszeit_durch_monat: #1 {
713 % \str_case funktioniert nicht mit den Tokenlist variablen.
714
    \tl_case:Nn { #1 }
715
    {
716
      { 3 } { Frühjahr }
      { 03 } { Frühjahr }
       { 9 } { Herbst }
718
719
       { 09 } { Herbst }
720
    }
721 }
  Definiert auch in .scripts/nodejs/src/examen.ts funktioniert nicht
722 \cs_gset:Npn \_gib_examen_fach_durch_nummer: #1 {
    \tl_case:Nn { #1 }
723
724
    {
725
       { 46110 } { Grundlagen der Informatik (nicht vertieft) }
       { 46111 } { Programmentwicklung / Systemprogrammierung / Datenbanksysteme (nicht vertieft
       { 46112 } { Grundlagen der Informatik (nicht vertieft) }
727
728
       { 46113 } { Theoretische Informatik (nicht vertieft) }
```

```
729
       { 46114 } { Algorithmen / Datenstrukturen / Programmiermethoden (nicht vertieft) }
730
       { 46115 } { Theoretische Informatik / Algorithmen / Datenstrukturen (nicht vertieft) }
731
       { 46116 } { Softwaretechnologie / Datenbanksysteme (nicht vertieft) }
       { 46118 } { Fachdidaktik (Mittelschulen) }
732
       { 46119 } { Fachdidaktik (Realschulen) }
733
       { 46121 } { Fachdidaktik (berufliche Schulen) }
734
       { 66110 } { Automatentheorie, Algorithmische Sprache (vertieft) }
735
       { 66111 } { Betriebssysteme / Datenbanksysteme / Rechnerarchitektur (vertieft) }
736
       { 66112 } { Automatentheorie / Komplexität / Algorithmen (vertieft) }
737
       { 66113 } { Rechnerarchitektur / Datenbanken / Betriebssysteme (vertieft) }
738
       { 66114 } { Datenbank- und Betriebssysteme (vertieft) }
739
       { 66115 } { Theoretische Informatik / Algorithmen (vertieft) }
740
741
       { 66116 } { Datenbanksysteme / Softwaretechnologie (vertieft) }
       { 66118 } { Fachdidaktik (Gymnasium) }
742
     }
743
744 }
   "Einzelprüfungsnummer / Jahr / Jahreszeit" mit Trennzeichen
745 \cs_gset:Npn \_gib_einzelpruefung_trenner: {
     \g_einzelpruefungs_nr_tl
747
748
     \ trenner:
749
750
     \g_jahr_tl
751
752
     \_trenner:
753
754
     \_gib_jahreszeit_durch_monat: \g_monat_tl
755 }
   Thema 1 / Teilaufgabe 2 / Aufgabe 3
756\cs_gset:Npn \_gib_aufgaben_pfad_trenner: {
     \tl_if_empty:NTF \g_thema_nr_tl {} {
758
       Thema ~ \g_thema_nr_tl \_trenner:
759
     \tl_if_empty:NTF \g_teilaufgabe_nr_tl {} {
760
761
       Teilaufgabe ~ \g_teilaufgabe_nr_tl \_trenner:
762
763
     \tl_if_empty:NTF \g_aufgabe_nr_tl {} {
       Aufgabe ~ \g_aufgabe_nr_tl
764
765
766 }
   Gib den langen Titelpfad einer Aufgabe. Ist die Aufgabe keine Examensaufgabe, wird
auch eine Titel zurückgegeben. Für die Kopfzeile gedacht.
767\cs_new:Npn \gib_aufgaben_pfad_lang_sicher: {
     \tl_if_empty:NTF \g_einzelpruefungs_nr_tl
768
769
     {
        \g_titel_tl
770
     }
771
772
     {
        \_gib_einzelpruefung_trenner:
773
774
       \_trenner:
775
        \_gib_aufgaben_pfad_trenner:
776
777 }
778 \cs_gset:Npn \_gib_examen_titel:
779 {
780
     \cs_set:Nn \_trenner: { \, / \, }
781
     \bool_if:nTF
782
       ! \tl_if_empty_p:N \g_einzelpruefungs_nr_tl &&
783
       ! \tl_if_empty_p:N \g_jahr_tl &&
784
       ! \tl_if_empty_p:N \g_monat_tl &&
785
```

```
786
       ! \tl_if_empty_p:N \g_aufgabe_nr_tl
787
788
    {
789
790
         \footnotesize
791
         \par
         \noindent
792
793
         Staatsexamen ~
794
         \g_einzelpruefungs_nr_tl \_trenner:
         \g_jahr_tl \_trenner:
795
796
797
         \tl_case:Nn \g_monat_tl
798
         {
           { 03 } { Frühjahr }
799
           { 09 } { Herbst }
800
801
         } \_trenner:
802
         \tl_if_empty:NTF \g_thema_nr_tl {} {
803
804
           Thema ~ Nr. ~ \g_thema_nr_tl \_trenner:
805
806
         \tl_if_empty:NTF \g_teilaufgabe_nr_tl {} {
807
           Teilaufgabe ~ Nr. ~ \g_teilaufgabe_nr_tl \_trenner:
808
         \tl_if_empty:NTF \g_aufgabe_nr_tl {} {
809
           Aufgabe ~ Nr. ~ \g_aufgabe_nr_tl
810
         }
811
         \par
812
813
         \bigskip
814
    }
815
816 }
817 \cs_new:Npn \_gib_github_url: {
    \LehramtInformatikGithubDomain /
    \LehramtInformatikGithubTexRepo /
819
820
    blob /
     \LehramtInformatikGitBranch /
821
822
     \g_relativer_pfad_tl
823 }
824 \cs_new:Npn \_gib_github_url_href: {
    \tl_if_empty:NTF \g_relativer_pfad_tl {} {
825
       \url{ \_gib_github_url: }
826
827
828 }
829 \cs_new:Npn \_gib_aufgaben_titel: {
830
    \g_titel_tl
831
832
    \tl_if_empty:NTF \g_thematik_tl
833
    {}
834
    {
835
836
       \g_thematik_tl
837
838
839 }
840 \msg_new:nnn { aufgabenmetadaten } { kein-titel }
   { Der~Schlüssel~ist~zwingend~notwendig }
  \def\LehramtInformatikRepository{/pfad/zum/repository}
842\input /etc/lehramt-informatik.config.tex
  biblatex not working with lualatex and babel
843 % \RequirePackage{polyglossia}
844% \setmainlanguage{german}
```

baum.sty

```
846 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
847 \ProvidesPackage{bschlangaul-baum}[2020/06/13 Zum Setzen von
848 Binär- und AVL-Bäumen. Hüll-Paket um TikZ and tikz-qtree.]
849 \RequirePackage{tikz}
für li binaer baum
850 \RequirePackage{tikz-qtree}
Für b baum
851 \usetikzlibrary{shapes.multipart}
```

Binärbaum

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

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



```
852 \text{tikzset} 
853 li binaer baum/.style={
       shorten <=2pt,
854
       shorten >=2pt,
855
856
       ->,
857
       every tree node/.style={
858
         minimum width=2em,
859
         draw,
860
         rectangle
861
       },
       blank/.style={
862
         draw=none
863
864
       },
       edge from parent/.style={
865
866
         edge from parent path={(\tikzparentnode) -- (\tikzchildnode)}
867
      },
868
869
       level distance=1cm,
870
       every label/.style={
871
         gray,
         font=\footnotesize,
872
873
         label position=0,
         label distance=0cm,
874
875
    },
876
877 }
```

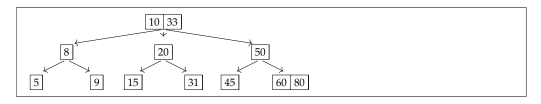
AVL-Baum

```
\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}
```



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}
```



```
878 \text{tikzset} \{
    li bbaum knoten/.style={
879
880
       rectangle split parts=10,
       rectangle split,
881
       rectangle split horizontal,
882
       rectangle split ignore empty parts,
883
884
       draw,
885
       fill=white
886
    },
     li bbaum/.style={
887
       every node/.style={
888
         li bbaum knoten
889
890
       level 1/.style={
891
892
         level distance=12mm,
         sibling distance=25mm,
893
894
895
       every child/.style={
896
         shorten <= 2pt,
897
         shorten >= 6pt,
898
         ->,
       },
899
       level 2/.style={
900
         level distance=9mm,
901
         sibling distance=15mm,
902
903
       },
904
    }
905 }
906
```

checkbox.sty

```
907 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
908 \ProvidesPackage{bschlangaul-checkbox}[2020/12/14 Zum Setzen von
909 Multiple-Choice-Fragen. Simulation von Kästchen zum ankreuzen]
910 \RequirePackage{amssymb}

\bRichtig Angekreuztes Kästchen (nur innerhalb der itemize-Umgebung zu verwenden.
911 \def\bRichtig{\item[$\boxtimes$]}

\bFalsch Nicht angekreuztes Kästchen (nur innerhalb der itemize-Umgebung zu verwenden.
912 \def\bFalsch{\item[$\square$]}

913
```

chomsky-normalform.sty

```
914 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
915 \ProvidesPackage{bschlangaul-chomsky-normalform}[2021/03/26
916 Hilfsmakros zum Setzen des Algorithmus zum Erreichen der Chomsky-Normalform]
917 \ExplSyntaxOn
918 \bLadePakete{typographie}
```

Faulenzer

\let\erklaerung=\liChomskyErklaerung
\let\schritt=\liChomskyUeberschrift
\let\schrittE=\liChomskyUeberErklaerung

TeX-Markup-Grundgerüst

```
\let\schrittE=\bChomskyUeberErklaerung
\begin{enumerate}
\item \schrittE{1}
\item \schrittE{2}
\item \schrittE{3}
\item \schrittE{4}
\end{enumerate}
```

Konkretes TeX-Markup-Beispiel

```
\begin{enumerate}
\item \schrittE{1}
\bNichtsZuTun
\item \schrittE{2}
\begin{liProduktionsRegeln}
S \rightarrow d S e \mid a \mid U c T \mid S b U,
T -> d S e | a,
U -> d S e | a | U c T,
\end{liProduktionsRegeln}
\item \schrittE{3}
\begin{liProduktionsRegeln}
S \rightarrow D S E \mid a \mid U C T \mid S B U,
T \rightarrow D S E \mid a,
U -> D S E | a | U C T,
B -> b,
C -> c,
D \rightarrow d,
E -> e,
\end{liProduktionsRegeln}
\item \schrittE{4}
% S -> S S.1 | T2 S.2 | a | U S.3
\% T -> T2 S.2 | a
\% U \, -> T2 S.2 | a | U S.3
% T1 -> b
% T2 -> d
% T3 -> e
% T4 → c
% S.1 -> T1 U
% S.2 -> S T3
```

```
% S.3 -> T4 T
                         \begin{liProduktionsRegeln}
                        S \rightarrow D S_E \mid a \mid U C_T \mid S B_U, % S
                                                               -> S S.1 | T2 S.2 | a | U S.3
                        T \rightarrow D S_E \mid a, \% T \rightarrow T2 S.2 \mid a
                        U -> D S_E | a | U C_T, \% U -> T2 S.2 | a | U S.3
                        B -> b, % T1 -> b
                        C -> c, % T4 -> c
                        D -> d, % T2 -> d
                        E -> e, % T3 -> e
                        S_E -> S E, % S.2 -> S T3
                        C_T -> C T, % S.3 -> T4 T
                        B_U -> B U, % S.1 -> T1 U
                         \end{liProduktionsRegeln}
                         \end{enumerate}
                       Makro-Faulenzer: \let\schritt=\liChomskyUeberschrift
\bChomskyUeberschrift
                        919 \def\bChomskyUeberschrift#1{
                        920
                            {
                        921
                               \bfseries
                               \rmfamily
                        922
                               \str_case:nn {#1} {
                        923
                                 {1} {Elimination~der~$\varepsilon$-Regeln}
                        924
                                 {2} {Elimination~von~Kettenregeln}
                        925
                                 {3} {Separation~von~Terminalzeichen}
                        926
                        927
                                 {4} {Elimination~von~mehrelementigen~Nonterminalketten}
                        928
                             }
                        929
                        930 }
                       Makro-Faulenzer: \let\erklaerung=\liChomskyErklaerung
 \bChomskyErklaerung
                           Hoffmann Seite 180
                        931 \def\li@chomsky@erklaerung@texte#1{
                             \str_case:nn {#1} {
                        932
                               %
                        933
                        934
                               {1} {
                        935
                                 Alle~Regeln~der~Form~$A~\rightarrow~\varepsilon$~werden~eliminiert.~
                                 Die~Ersetzung~von~$A$~wird~durch~$\varepsilon$~in~allen~anderen~
                        936
                                 Regeln~vorweggenommen.
                        937
                        938
                               }
                        939
                               {2} {
                        940
                                 Jede~Produktion~der~Form~$A~\rightarrow~B$~mit~$A,~B~\in~S$~wird~
                        941
                                 als~Kettenregel~bezeichnet.~Diese~tragen~nicht~zur~Produktion~
                                 von~Terminalzeichen~bei~und~lassen~sich~ebenfalls~eliminieren.
                        942
                               }
                        943
                               {3} {
                        944
                                 Jedes~Terminalzeichen~$\sigma$,~das~in~Kombination~mit~anderen~
                        945
                                 Symbolen~auftaucht,~wird~durch~ein~neues~Nonterminal~
                        946
                                 $$\sb{\sigma}$~ersetzt~und~die~Menge~der~Produktionen~durch~die~
                        947
                                 Regel~$S\sb{\sigma}~\rightarrow~\sigma$~ergänzt.
                        948
                        949
                               {4} {
                        950
                                 Alle~Produktionen~der~Form~
                        951
                                 A\rightarrow B\
                        952
                                 werden~in~die~Produktionen~
                        953
                                 $A~\rightarrow~
                        954
                        955
                                 A\sb{n-1}~B\sb{n},~A\sb{n-1}~\rightarrow~
                        956
                                 A\sb{n-2}~B\sb{n-1},~\dots,~
                                 A\sb{2}~\rightarrow~B\sb{1}~B\sb{2}$~zerteilt.~
                        957
                                 Nach~der~Ersetzung~sind~alle~längeren~Nonterminalketten~
                        958
                        959
                                 vollständig~heruntergebrochen~und~die~Chomsky-Normalform~erreicht.
                        960
                               }
```

```
961 }
                             962 }
                             963 \texttt{\def\bChomskyErklaerung#1} \\ \\
                             964 {
                                     \itshape
                             965
                                     \footnotesize
                             966
                                     \verb|\bParagraphMitLinien{\li@chomsky@erklaerung@texte{#1}}|
                             967
                             968 }
                             969 }
\bChomskyUeberErklaerung
                            Makro-Faulenzer: \let\schrittE=\liChomskyUeberErklaerung
                             970 \verb|\def| bChomskyUeberErklaerung#1{|}
                             971 \bChomskyUeberschrift{#1}\par
                             972 \bChomskyErklaerung{#1}
                             973 }
                             974 \ExplSyntaxOff
```

cpm.sty

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

977 \ProvidesPackage{bschlangaul-cpm}[2020/09/03]

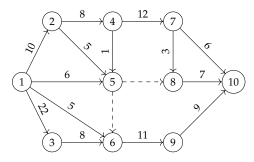
978 \RequirePackage{tikz}

979 \bLadePakete{mathe,typographie}
```

Faulenzer

\let\f=\footnotesize
\let\FZ=\liCpmFruehI
\let\SZ=\liCpmSpaetI
\let\v=\liCpmVon
\let\vz=\liCpmVonZu
\let\z=\liCpmZu

TeX-Markup-Beispiel: Graph



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

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

\bCpmVorgang[schein]{5}{6}{}
\bCpmVorgang[schein]{5}{8}{}
\end{tikzpicture}
```

TeX-Markup-Beispiel: Ergebnistabelle

TeX-Markup-Beispiel: Nebenrechnungstabelle "Frühester Zeitpunkt"

```
\bCpmFruehErklaerung
\begin{tabular}{|1|1|r|}
\hline
$i$ & Nebenrechnung & \FZ \\hline
1 & & 0 \\
2 & & & & 5 \\
```

```
3
   &
                              & 18 \\
4
   &
                              & 7
                              & 19 \\
5
   Хr.
6
                              & 26
                                    //
   & $\max(19_3, 22_4)$
                                    //
7
                              & 22
   & \max(30_5, 30_6, 28_7) & 30 \\hline
\end{tabular}
```

TeX-Markup-Beispiel: Nebenrechnungstabelle "Spätester Zeitpunkt"

```
\bCpmSpaetErklaerung
              % Absteigend nach i sortieren
              \begin{tabular}{|1|1|r|}
              \hline
              $i$ & Nebenrechnung
                                         & \SZ \\\hline
                 & siehe \FZ[8]
                                         & 30 \\
              7
                                         & 24 \\
                  Хr.
              6
                  &
                                         & 26 \\
              5
                  &r
                                         & 19 \\
              4
                  &r.
                                         & 9
                                              11
              3
                  & $\min(18_6, 23_7)$
                                         & 18 \\
                                         & 5
                                              11
                  & $\min(0_2, 0_3, 2_4)$ & 0
                                             \\\hline
               \end{tabular}
980 \ExplSyntaxOn
              981 \NewDocumentCommand { \bCpmEreignis } { O{} m m m } {
              982
                  \tl_set:Nn \l_name_tl {}
              983
              984
                  \keys_define:nn { cpmEreignis } {
              985
                    name .code:n = {\tl_set:Nn \l_name_tl {##1}},
              986
              987
                  \keys_set:nn { cpmEreignis } { #1 }
              988
              989
                  \tl_if_empty:NT \l_name_tl {
              990
                    \t! \sl \t! \n \l \name_tl \{\#2}
              991
                  }
              992
              993
                  \node[circle,draw] (\l_name_tl) at (#3,#4) {#2};
              994
              996 \ExplSyntaxOff
997 \ExplSyntaxOn
              998 \NewDocumentCommand { \bCpmVorgang } { O{} m m m } {
              999
                  \tl_set:Nn \l_schein_tl {}
                  \tl_set:Nn \l_kritisch_tl {}
             1000
             1001
             1002
                  \keys_define:nn { cpmVorgang } {
                    schein .code:n = {\tl_set:Nn \l_schein_tl {dashed}},
             1003
             1004
                    kritisch .code:n = {\tl_set:Nn \l_kritisch_tl {very~thick}},
             1005
             1006
                  \keys_set:nn { cpmVorgang } { #1 }
             1007
             1008
                  \path[->,\l_schein_tl,\l_kritisch_tl] (#2) edge node[auto,sloped] {#4} (#3);
             1009
             1010 }
             1011 \ExplSyntaxOff
```

Hilfsmakros für Zeitpunkt-Tabelle

```
\hline
                                                    $i$ & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\hline\hline
                                                   \FZ & 0 & 5 & 18 & 7 & 19 & 26 & 22 & 30 \\hline
                                                    \SZ & 0 & 5 & 18 & 9 & 19 & 26 & 24 & 30 \\hline
                                                   GP & O & O & O & 2 & O & O & 2 & O \\hline
                                                    \end{tabular}
                                               Makro-Faulenzer: \let\vz=\liCpmVonZu
    \bCpmVonZu
                                                            \bCpmVonZu{1}(2-3): 1_{(2\to 3)}
                                               1012 \end{array} $$1012 \end{array} $$1_{\end{array}} $$1_{\end{
                                               1013 \def\bCpmVonZu#1(#2-#3){%
                                                                  \ifmmode%
                                               1014
                                                                            \bCpmVonZuOhneMathe{#1}(#2-#3)%
                                               1015
                                               1016
                                               1017
                                                                           $\bCpmVonZuOhneMathe{#1}(#2-#3)$%
                                                                 \fi%
                                               1018
                                               1019}
                                               Makro-Faulenzer: \let\v=\liCpmVon
           \bCpmVon
                                                            \bCpmVon{1}(2): 1_{(\to 2)}
                                               1020 \def\bCpmVonOhneMathe#1(#2){#1_{\scriptscriptstyle(\rightarrow#2)}}
                                               1021 \def\bCpmVon#1(#2){%
                                               1022
                                                                  \ifmmode%
                                               1023
                                                                           \bCpmVonOhneMathe{#1}(#2)%
                                               1024
                                               1025
                                                                           $\bCpmVonOhneMathe{#1}(#2)$%
                                                                   \fi%
                                               1026
                                               1027 }
                                               Makro-Faulenzer: \let\z=\liCpmZu
               \bCpmZu
                                                            \bCpmZu{1}(2): 1_{(\leftarrow 2)}
                                               1028 \end{area} 1028 \end{ar
                                               1029 \def\bCpmZu#1(#2) {%
                                               1030
                                                                 \ifmmode%
                                                                           \bCpmZuOhneMathe{#1}(#2)%
                                               1031
                                               1032
                                                                   \else%
                                               1033
                                                                           $\bCpmZuOhneMathe{#1}(#2)$%
                                               1034 \fi%
                                               1035 }
                                               1036 \ExplSyntaxOn
                                               Spätester Zeitpunkt, zu dem Ereignis i eintreten kann
\bCpmSpaetI
                                               Makro-Faulenzer: \let\SZ=\liCpmSpaetI
                                               1037 \NewDocumentCommand{ \bCpmSpaetI } { O{i} } {
                                               1038
                                                                 \ifmmode
                                               1039
                                                                          SZ\sb{#1}
                                               1040
                                                                   \else
                                                                           $SZ\sb{#1}$
                                               1041
                                               1042
                                                                 \fi
                                               1043 }
                                               Frühester Zeitpunkt, zu dem Ereignis i eintreten kann.
\bCpmFruehI
                                               Makro-Faulenzer: \let\FZ=\liCpmFruehI
                                               1044 \NewDocumentCommand{ \bCpmFruehI } { O{i} } {
                                                                  \ifmmode
                                               1045
                                               1046
                                                                          FZ\sb{#1}
                                               1047
                                                                   \else
                                               1048
                                                                           $FZ\sb{#1}$
```

```
1049 \fi
1050}
```

\bCpmFruehErklaerung

— Wir führen eine Vorwärtsterminierung durch und addieren die Dauern. Kann ein Ereignis über mehrere Vorgänge erreicht werden, wählen wir das Maximum aus. **Erläuterungen:** i: Ereignis i; FZ_i : Frühester Zeitpunkt, zu dem Ereignis i eintreten kann.

```
1051 \def \bCpmFruehErklaerung{
1052
     \bParagraphMitLinien{
        Wir-führen-eine-Vorwärtsterminierung-durch-
1053
1054
        und~addieren~die~Dauern.~
1055
1056
        Kann~ein~Ereignis~über~mehrere~Vorgänge~erreicht~
1057
        werden,~wählen~wir~das~Maximum~aus.~
1058
        \textbf{Erläuterungen:}~
1059
1060
        $i$:~
1061
1062
       Ereignis~$i$;~\,
1063
        \bCpmFruehI{}:~
1064
        Frühester~Zeitpunkt,~zu~dem~Ereignis~$i$~eintreten~kann
1065
1066
     }
1067
1068}
```

\bCpmSpaetErklaerung

— Wir führen eine Rückwärtsterminierung durch und subtrahieren die Dauern vom letzten Ereignis aus. Kann ein Ereignis über mehrere Vorgänge erreicht werden, wählen wir das Minimum aus. **Erläuterungen:** i: Ereignis i; SZ_i : Spätester Zeitpunkt, zu dem Ereignis i eintreten kann.

```
1069 \def\bCpmSpaetErklaerung{
1070
     \bParagraphMitLinien{
1071
       Wir-führen-eine-Rückwärtsterminierung-durch-
1072
       und~subtrahieren~die~Dauern~vom~letzten~Ereignis~aus.~
1073
       Kann~ein~Ereignis~über~mehrere~Vorgänge~erreicht~
1074
       werden,~wählen~wir~das~Minimum~aus.~
1075
1076
        \textbf{Erläuterungen:}~
1077
1078
        $i$:~
1079
1080
       Ereignis~$i$;~\,
1081
1082
        \bCpmSpaetI{}:~
1083
       Spätester~Zeitpunkt,~zu~dem~Ereignis~$i$~eintreten~kann
1084
1085
     }
1086}
1087 \ExplSyntaxOff
1088
```

cyk-algorithmus.sty

```
1089 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
1090 \ProvidesPackage{bschlangaul-cyk-algorithmus}[2021/06/18 Hilfsmakros
1091 zum Setzen des CYK-Algorithmus]
```

Faulenzer

\let\l=\liKurzeTabellenLinie

TeX-Markup-Beispiel

```
\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|}
                                      & b
                                                                & b \\\hline\hline
                              & c
                                              & 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}
                        \bWortInSprache{acbcab}
\bKurzeTabellenLinie Makro-Faulenzer: \let\l=\liKurzeTabellenLinie
                       1092 \def\bKurzeTabellenLinie#1{\\cline{1-#1}}
     \bWortInSprache \bWortInSprache{abc}: \Rightarrow abc \in L(G)
                       \begin{cases} \textbf{L}(Z) : \Rightarrow abc \in L(Z) \end{cases}
                       1093 \NewDocumentCommand{ \bWortInSprache } { m O(L(G)) } {
                       1094 \bigskip
                            \noindent
                       1095
                           $\Rightarrow #1 \in #2$
                       1096
                       \bWortNichtInSprache{abc}: \Rightarrow abc \notin L(G)
\bWortNichtInSprache
                       \bWortNichtInSprache{abc}[L(Z)]: \Rightarrow abc \notin L(Z)
                       1098 \NewDocumentCommand{ \bWortNichtInSprache } { m O(L(G)) } {
                       1099 \bigskip
                            \noindent
                       1100
                            $\Rightarrow #1 \notin #2$
                       1101
                       1102 }
                       1103
```

entwurfsmuster.sty

```
1104 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1105 \ProvidesPackage{bschlangaul-entwurfsmuster}[2021/05/06
1106 Hilfsmakros zum Setzen von Entwurfsmustern / Design Patterns]
```

Namensschema der Entwurfsmuster-Makros:

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

Reihenfolge

- (a) Beschreibung Kurze Beschreibung des Entwurfsmusters, z. B\bEntwurfsEinzelstueckBeschreib
- (b) Uml: Uml-Klassendiagramm, z. B \bEntwurfsEinzelstueckUml
- (c) Akteure: Akteure, beteiligte Klassen, z. B \bEntwurfsEinzelstueckAkteure
- (d) Code: Allgemeines Code-Beispiel, z. B \bEntwurfsEinzelstueckCode
- (e) ohne: Ohne Suffix, Bündelung der einzelnen Makros eines Entwurfsmusters \bEntwurfsEinzelstueckAkteure

1107 \RequirePackage{bschlangaul-uml}

\li@EntwurfsCodeAllgemein

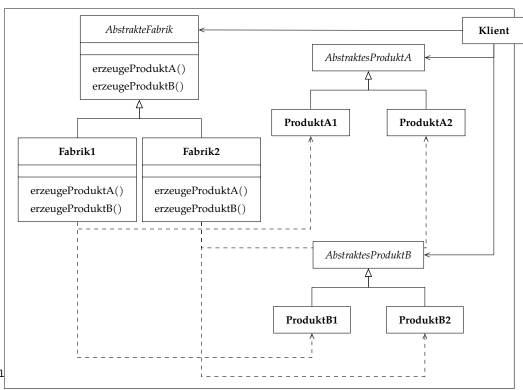
Allgemeine Code-Beispiele zu den UML-Diagrammen und Stellvertretern

```
1108 \RequirePackage{bschlangaul-syntax}
1109 \def\li@EntwurfsCode#1#2{
1110 \bJavaDatei{entwurfsmuster/#1/allgemein/#2}
1111}
```

Abstrakte Fabrik (Abstract Factory)

sAbstrakteFabrikBeschreibung

```
1112 \def\bEntwurfsAbstrakteFabrikBeschreibung{
1113    Es wird eine Schnittstelle bereitgestellt, um \emph{Familien}
1114    verbundener oder abhängiger Objekte} zu erstellen, ohne die konkreten
1115    Klassen zu spezifizieren.\footcite[Seite 25]{eilebrecht}
1116}
```

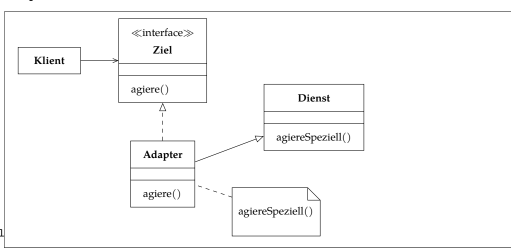


\bEntwurfsAbstrakteFabrikUml

```
1117 \def \bEntwurfsAbstrakteFabrikUml{
     \begin{tikzpicture}
1118
1119
       \umlclass[type=abstract]{AbstrakteFabrik}{}{
1120
         erzeugeProduktA()\\
1121
          erzeugeProduktB()\\
1122
1123
       \umlclass[below left=1cm and -1.5cm of AbstrakteFabrik]{Fabrik1}{}{
1124
         erzeugeProduktA()\\
         erzeugeProduktB()\\
1125
1126
       \umlclass[below right=1cm and -1.5cm of AbstrakteFabrik]{Fabrik2}{}{
1127
1128
          erzeugeProduktA()\\
         erzeugeProduktB()\\
1129
1130
1131
        \umlVHVinherit{Fabrik1}{AbstrakteFabrik}
1132
       \umlVHVinherit{Fabrik2}{AbstrakteFabrik}
1133
       \umlsimpleclass[right=3cm of AbstrakteFabrik,type=abstract]{AbstraktesProduktA}
1134
       \umlsimpleclass[below left=1cm and -1cm of AbstraktesProduktA]{ProduktA1}
1135
       \umlsimpleclass[below right=1cm and -1cm of AbstraktesProduktA]{ProduktA2}
1136
       \umlVHVinherit{ProduktA1}{AbstraktesProduktA}
1137
1138
       \umlVHVinherit{ProduktA2}{AbstraktesProduktA}
1139
1140
       \umlsimpleclass[above right=0cm and 1cm of AbstraktesProduktA]{Klient}
1141
1142
       \umlsimpleclass[below=4.5cm of AbstraktesProduktA,type=abstract]{AbstraktesProduktB}
1143
       \umlsimpleclass[below left=1cm and -1cm of AbstraktesProduktB]{ProduktB1}
1144
       \umlsimpleclass[below right=1cm and -1cm of AbstraktesProduktB]{ProduktB2}
       \umlVHVinherit{ProduktB1}{AbstraktesProduktB}
1145
       \umlVHVinherit{ProduktB2}{AbstraktesProduktB}
1146
1147
       \umlVHVdep[arm1=-1.3cm,arm2=-1cm]{Fabrik1}{ProduktA1}
1148
1149
       \umlVHVdep[arm2=-1cm]{Fabrik1}{ProduktB1}
1150
       \umlVHVdep[arm1=-1.8cm,arm2=-1.5cm]{Fabrik2}{ProduktA2}
1151
       \umlVHVdep[arm2=-1.5cm]{Fabrik2}{ProduktB2}
1152
1153
```

```
1154
                                       \umluniassoc[anchor2=25]{Klient}{AbstrakteFabrik}
                               1155
                                       \umlVHuniassoc[arm1=-1cm]{Klient}{AbstraktesProduktA}
                               1156
                                       \umlVHuniassoc{Klient}{AbstraktesProduktB}
                               1157
                                     \end{tikzpicture}
                               1158 }
bEntwurfsAbstrakteFabrikCode
                               1159 \def\bEntwurfsAbstrakteFabrikCode{
                                     \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{Produkte}
                                     \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{AbstrakteFabrik}
                               1161
                                     \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{Klient}
                               1162
                               1163 }
   \bEntwurfsAbstrakteFabrik
                               1164 \def\bEntwurfsAbstrakteFabrik{
                               1165
                                     \bEntwurfsAbstrakteFabrikBeschreibung
                               1166
                               1167
                                     \bEntwurfsAbstrakteFabrikUml
                               1168
                               1169
                                     \bEntwurfsAbstrakteFabrikCode
                               1170 }
```

Adapter



\bEntwurfsAdapterUml

```
1171 \def\bEntwurfsAdapterUml{
1172
     \begin{tikzpicture}
1173
        \umlsimpleclass[x=1,y=3]{Klient}{}{}
1174
        \umlclass[x=4,y=3,type=interface]{Ziel}{}{agiere()}
1175
        \umlclass[x=4,y=0]{Adapter}{}{agiere()}
1176
        \umlclass[x=8,y=1.5]{Dienst}{}{agiereSpeziell()}
1177
        \umlreal{Adapter}{Ziel}
1178
        \umluniassoc{Klient}{Ziel}
1179
        \umlinherit{Adapter}{Dienst}
1180
1181
        \umlnote[x=7,y=-1,width=2cm]{Adapter}{agiereSpeziell()}
1182
     \end{tikzpicture}
1183
1184
     \footcite[so \and ahnlich wie GoF]{\text{wiki:adapter}}
1185 }
```

\bEntwurfsAdapterAkteure

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.

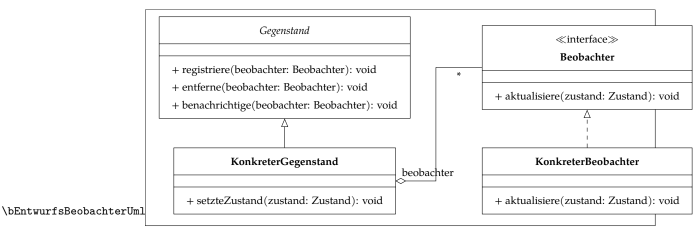
Dienst (Adaptee) Der Dienst bietet wiederzuverwendende Dienstleistungen mit

fest definierter Schnittstelle an.

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

```
1186 \def\bEntwurfsAdapterAkteure{
                              \begin{description}
                        1187
                        1188
                        1189
                                \item[Ziel (Target)]
                        1190
                                Das Ziel definiert die Schnittstelle, die der Klient nutzen kann.
                        1191
                        1192
                                \item[Klient (Client)]
                        1193
                        1194
                        1195
                                Der Klient nutzt Dienste über inkompatible Schnittstellen und greift
                        1196
                                dabei auf adaptierte Schnittstellen zurück.
                        1197
                                \item[Dienst (Adaptee)]
                        1198
                        1199
                        1200
                                Der Dienst bietet wiederzuverwendende Dienstleistungen mit fest
                        1201
                                definierter Schnittstelle an.
                        1202
                                \item[Adapter]
                        1203
                        1204
                                Der Adapter adaptiert die Schnittstelle des Dienstes auf die
                        1205
                                Schnittstelle zum Klienten.\footcite{wiki:adapter}
                        1206
                        1207
                        1208
                              \end{description}
                        1209 }
\bEntwurfsAdapterCode
                        1210 \def\bEntwurfsAdapterCode{
                              \li@EntwurfsCode{adapter}{Dienst}
                        1211
                              \li@EntwurfsCode{adapter}{Ziel}
                        1212
                        1213
                              \li@EntwurfsCode{adapter}{Adapter}
                        1214
                              \li@EntwurfsCode{adapter}{Klient}
                        1215 }
    \bEntwurfsAdapter
                        1216 \def \bEntwurfsAdapter{
                              \bEntwurfsAdapterUml
                        1217
                        1218
                              \bEntwurfsAdapterAkteure
                        1219
                              \bEntwurfsAdapterCode
                        1220 }
```

Beobachter (Observer)



1221 \def\bEntwurfsBeobachterUml{

```
\begin{tikzpicture}
1222
1223
       \umlclass[x=0,y=0,type=abstract]{Gegenstand}{}{
1224
         + registriere(beobachter: Beobachter): void\\
1225
          + entferne(beobachter: Beobachter): void/\
1226
          + benachrichtige(beobachter: Beobachter): void/\
       }
1227
       \umlclass[x=0,y=-3]{KonkreterGegenstand}{}{
1228
          + setzteZustand(zustand: Zustand): void
1229
1230
       \umlinherit{KonkreterGegenstand}{Gegenstand}
1231
1232
       \umlclass[x=8,y=0,type=interface]{Beobachter}{}{
1233
1234
          + aktualisiere(zustand: Zustand): void
1235
       \umlclass[x=8,y=-3]{KonkreterBeobachter}{}{
1236
          + aktualisiere(zustand: Zustand): void
1237
1238
       \umlreal{KonkreterBeobachter}{Beobachter}
1239
1240
       \umlHVHaggreg[arg1=beobachter,pos1=0.8,mult2=*,pos2=2.5]
1241
       {KonkreterGegenstand}{Beobachter}
1242
     \end{tikzpicture}
1243
1244 }
```

\bEntwurfsBeobachterAkteure

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.

```
1245 \def\bEntwurfsBeobachterAkteure{
     \begin{description}
       \item[Gegenstand / Subjekt (Subject / Observable)]
1247
1248
1249
       Ein Subjekt (beobachtbares Objekt, auf Englisch publisher, also
       "Veröffentlicher", genannt) hat eine Liste von Beobachtern, ohne
1250
       deren konkrete Typen zu kennen. Es bietet eine Schnittstelle zur An-
1251
       und Abmeldung von Beobachtern und eine Schnittstelle zur
1252
       Benachrichtigung von Beobachtern über Änderungen an.\footcite[Seite
1253
1254
       251] {gof}
1255
       \item[Beobachter (Observer)]
1256
1257
       Die Beobachter (auf Englisch auch subscriber, also "Abonnent",
1258
1259
       genannt) definieren eine Aktualisierungsschnittstelle.
1260
       \item[konkreter/s Gegenstand / Subjekt (ConcreteSubject / ConcreteObservable)]
1261
1262
```

```
1263
       Ein konkretes Subjekt (konkretes, beobachtbares Objekt) speichert
1264
       den relevanten Zustand und benachrichtigt alle Beobachter bei
1265
       Zustandsänderungen über deren Aktualisierungsschnittstelle. Es
1266
       verfügt über eine Schnittstelle zur Erfragung des aktuellen
1267
       Zustands.
1268
       \item[Konkrete Beobachter (ConcreteObserver)]
1269
1270
       Konkrete Beobachter verwalten die Referenz auf ein konkretes
1271
       Subjekt, dessen Zustand sie beobachten und speichern und dessen
1272
       Zustand konsistent ist. Sie implementieren eine
1273
1274
       Aktualisierungsschnittstelle unter Verwendung der
1275
       Abfrageschnittstelle des konkreten Subjekts.
       \footcite{wiki:beobachter}
1276
     \end{description}
1277
1278 }
```

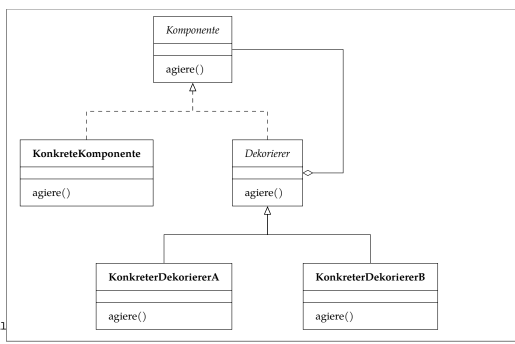
\bEntwurfsBeobachterCode

```
1279 \def\bEntwurfsBeobachterCode{
1280 \li@EntwurfsCode{beobachter}{Gegenstand}
1281 \li@EntwurfsCode{beobachter}{KonkreterGegenstand}
1282 \li@EntwurfsCode{beobachter}{Beobachter}
1283 \li@EntwurfsCode{beobachter}{KonkreterBeobachterA}
1284 \li@EntwurfsCode{beobachter}{KonkreterBeobachterB}
1285 \li@EntwurfsCode{beobachter}{Klient}
1286}
```

\bEntwurfsBeobachter

```
1287 \def\bEntwurfsBeobachter{
1288  \bEntwurfsBeobachterUml
1289  \bEntwurfsBeobachterAkteure
1290  \bEntwurfsBeobachterCode
1291 }
```

Dekorierer (Decorator)



\bEntwurfsDekoriererUml

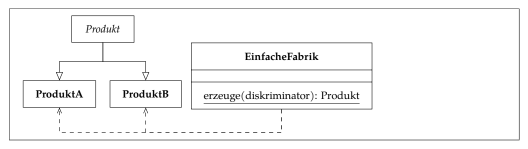
```
1292 \def\bEntwurfsDekoriererUml{
1293 \begin{tikzpicture}
1294 \umlclass[type=abstract]{Komponente}{}{agiere()}
1295 \umlclass[below left=1.5cm and 0cm of Komponente]{KonkreteKomponente}{}{agiere()}
```

```
1296
                                   \umlclass[below right=1.5cm and 0cm of Komponente, type=abstract]{Dekorierer}{}{agiere()}
                           1297
                           1298
                                   \umlVHVreal{KonkreteKomponente}{Komponente}
                           1299
                                   \umlVHVreal{Dekorierer}{Komponente}
                           1300
                                   \umlclass[below left=1.5cm and 0cm of Dekorierer]{KonkreterDekoriererA}{}{agiere()}
                           1301
                                   \umlclass[below right=1.5cm and 0cm of Dekorierer]{KonkreterDekoriererB}{}{agiere()}
                           1302
                           1303
                                   \umlVHVinherit{KonkreterDekoriererA}{Dekorierer}
                           1304
                                   \umlVHVinherit{KonkreterDekoriererB}{Dekorierer}
                           1305
                           1306
                           1307
                                   \umlHVHaggreg[arm1=2cm]{Dekorierer}{Komponente}
                                   \footcite{wiki:dekorierer}
                           1308
                           1309
                                \end{tikzpicture}
                           1310 }
\bEntwurfsDekoriererCode
                           1311 \def\bEntwurfsDekoriererCode{
                                \li@EntwurfsCode{dekorierer}{Komponente}
                           1313
                                \li@EntwurfsCode{dekorierer}{KonkreteKomponente}
                           1314
                                \li@EntwurfsCode{dekorierer}{Dekorierer}
                           1315
                                \li@EntwurfsCode{dekorierer}{KonkreterDekoriererA}
                                \li@EntwurfsCode{dekorierer}{KonkreterDekoriererB}
                           1316
                           1317
                                \li@EntwurfsCode{dekorierer}{Klient}
                           1318 }
    \bEntwurfsDekorierer
                           1319 \def\bEntwurfsDekorierer{
                                \bEntwurfsDekoriererUml
                           1321
                                 \bEntwurfsDekoriererAkteure
                                \bEntwurfsDekoriererCode
                           1322
                           1323 }
```

Einfache Fabrik (Simple Factory)

\bEntwurfsEinfacheFabrikUml

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



```
1324 \def\bEntwurfsEinfacheFabrikUml{
1325
     \begin{tikzpicture}
       \umlsimpleclass[type=abstract]{Produkt}
1326
       \umlsimpleclass[below left=1cm and -0.65cm of Produkt]{ProduktA}
1327
       \umlsimpleclass[below right=1cm and -0.65cm of Produkt]{ProduktB}
1328
1329
       \umlVHVinherit{Produkt}{ProduktA}
       \umlVHVinherit{Produkt}{ProduktB}
1330
1331
       \umlclass[below right=0cm and 1.5cm of Produkt]{EinfacheFabrik}{
1332
1333
          \umlstatic{erzeuge(diskriminator): Produkt}\\
1334
       \umlVHVdep[arm1=-1.5cm]{EinfacheFabrik}{ProduktA}
1335
       \umlVHVdep[arm1=-1.5cm]{EinfacheFabrik}{ProduktB}
1336
1337
     \end{tikzpicture}
1338 }
```

ntwurfsEinfacheFabrikAkteure Quelle:

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

```
1339 \def\bEntwurfsEinfacheFabrikAkteure{
     \begin{description}
        \item[EinfacheFabrik]
1341
1342
       Eine Klasse mit einer Erzeugunsmethode, die über eine größere
1343
       Bedingung verschiedene Objekt instanziert.
1344
1345
        \item[Produkt]
1346
1347
1348
       Eine abstrakte Klasse, die von den konkreten Produkten geerbt wird.
1349
1350
        \item[KonkretesProdukt]
1351
       Ein konkretes Produkt, das von der einfachen Fabrik erzeugt wird.
1352
1353
     \end{description}
1354 }
1355 \def\bEntwurfsEinfacheFabrik{
     \bEntwurfsEinfacheFabrikUml
     \verb|\bEntwurfsEinfacheFabrikAkteure| \\
1357
1358 }
Einzelstück (Singleton)
```

urfsEinzelstueckBeschreibung

\bEntwurfsEinfacheFabrik

```
1359 \def\bEntwurfsEinzelstueckBeschreibung{
1360 Stellt sicher, dass nur \emph{genau eine Instanz einer Klasse} erzeugt
    wird.\footcite[Seite 38]{eilebrecht}
1362 }
1363
```

\bEntwurfsEinzelstueckUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia

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

```
1364 \def\bEntwurfsEinzelstueckUml{
     \begin{tikzpicture}
1365
        \umlclass{Einzelstück}{
1366
        \umlstatic{- instanz: Einzelstück}\\
1367
1368
       ጉና
        - Einzelstück()\\
1369
        + gibInstanz(): Einzelstück
1370
1371
1372
     \end{tikzpicture}
```

bEntwurfsEinzelstueckAkteure Quelle: frei überstetzt aus GoF

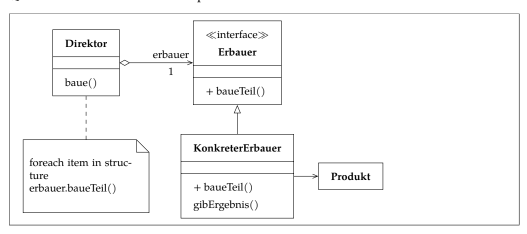
Einzelstück (Singleton) stellt eine statische Methode bereit, mit deren Hilfe die Klienten nur auf eine einzige Instanz der Klasse zugreifen können.

```
1374 \def\bEntwurfsEinzelstueckAkteure{
                                   \begin{description}
                                     \item[Einzelstück (Singleton)]
                             1376
                             1377
                             1378
                                     stellt eine statische Methode bereit, mit deren Hilfe die Klienten
                             1379
                                     nur auf eine einzige Instanz der Klasse zugreifen können.
                             1380
                                   \end{description}
                             1381 }
\bEntwurfsEinzelstueckCode
                             1382 \def\bEntwurfsEinzelstueckCode{
                                   \li@EntwurfsCode{einzelstueck}{Einzelstueck}
                             1384 }
    \bEntwurfsEinzelstueck
                             1385 \def \bEntwurfsEinzelstueck{
                             1386
                                   \bEntwurfsEinzelstueckBeschreibung
                             1387
                                   \bEntwurfsEinzelstueckUml
                             1388
                             1389
                             1390
                                   \bEntwurfsEinzelstueckAkteure
                             1391
                                   \bEntwurfsEinzelstueckCode
                             1392
                             1393 }
```

Erbauer (Builder)

\bEntwurfsErbauerUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia



```
1394 \def \bEntwurfsErbauerUml{
     \begin{tikzpicture}
       \umlsimpleclass[x=7,y=0]{Produkt}{}{}
1396
1397
       \umlclass[x=4,y=3,type=interface]{Erbauer}{}{+ baueTeil()}
       \umlclass[x=4,y=0]{KonkreterErbauer}{}{
1398
1399
        + baueTeil()\\
1400
        gibErgebnis()}
       \umlclass[x=0,y=3]{Direktor}{}{baue()}
1401
1402
       1403
1404
       \umluniassoc{KonkreterErbauer}{Produkt}
       \umlinherit{KonkreterErbauer}{Erbauer}
1405
1406
     \umlnote[x=0,y=0,width=3cm]{Direktor}{
1407
      foreach item in structure\\
1408
1409
       erbauer.baueTeil()
```

```
1410 }
1411 \end{tikzpicture}
1412 \footcite{wiki:erbauer}
1413}
```

\bEntwurfsErbauerAkteure

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.

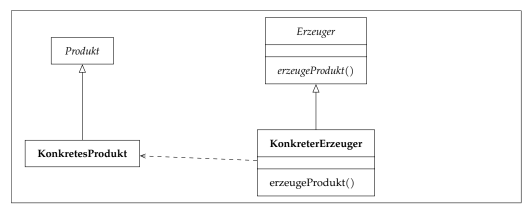
Produkt Das Produkt repräsentiert das zu konstruierende komplexe Objekt.

```
1414 \def\bEntwurfsErbauerAkteure{
     \begin{description}
1416
       \item[Erbauer]
1417
1418
       Der Erbauer spezifiziert eine abstrakte Schnittstelle zur Erzeugung der
       Teile eines komplexen Objektes.
1419
1420
       \item[KonkreterErbauer]
1421
1422
1423
       Der konkrete Erbauer erzeugt die Teile des komplexen Objekts durch
       Implementierung der Schnittstelle. Außerdem definiert und verwaltet er
1424
1425
       die von ihm erzeugte Repräsentation des Produkts. Er bietet auch eine
1426
       Schnittstelle zum Auslesen des Produkts.
1427
       \item[Direktor]
1428
1429
       Der Direktor konstruiert ein komplexes Objekt unter Verwendung der
1430
       Schnittstelle des Erbauers. Der Direktor arbeitet eng mit dem Erbauer
1431
       zusammen: Er weiß, welche Baureihenfolge der Erbauer verträgt oder
1432
       benötigt. Der Direktor entkoppelt somit den Konstruktionsablauf vom
1433
       Klienten.
1434
1435
1436
       \item[Produkt]
1437
       Das Produkt repräsentiert das zu konstruierende komplexe Objekt.
1438
       \footcite{wiki:erbauer}
1439
     \end{description}
1440
1441 }
1442 \def\bEntwurfsErbauer{
1443 \bEntwurfsErbauerUml
     \bEntwurfsErbauerAkteure
1444
1445 }
```

Fabrikmethode (Factory Method)

\bEntwurfsFabrikmethodeUml Quelle nach der deutschen Wikipedia

\bEntwurfsErbauer



```
1446 \def\bEntwurfsFabrikmethodeUml{
     \begin{tikzpicture}
1447
       \umlsimpleclass[type=abstract]{Produkt}
1448
       \umlsimpleclass[below=2cm of Produkt]{KonkretesProdukt}
1449
1450
       \umlinherit{KonkretesProdukt}{Produkt}
1451
       \umlclass[type=abstract,right=4cm of Produkt]{Erzeuger}{}{
1452
         \textit{erzeugeProdukt()}\\
1453
1454
       \umlclass[below=1.2cm of Erzeuger]{KonkreterErzeuger}{}{
1455
       erzeugeProdukt()
1456
1457
       \umlinherit{KonkreterErzeuger}{Erzeuger}
1458
1459
1460
       \umldep{KonkreterErzeuger}{KonkretesProdukt}
1461
     \end{tikzpicture}
1462 }
```

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).

```
1463 \def\bEntwurfsFabrikmethodeAkteure{
     \begin{description}
1464
        \item[Produkt]
1465
1466
1467
       Das Produkt ist der Basistyp (Klasse oder Schnittstelle) für das
1468
        zu erzeugende Produkt.
1469
        \item[KonkretesProdukt]
1470
1471
       KonkretesProdukt implementiert die Produkt-Schnittstelle.
1472
1473
        \item[Erzeuger]
1474
1475
       Der Erzeuger deklariert die Fabrikmethode, um ein solches Produkt
1476
1477
        zu erzeugen und kann eine Default-Implementierung beinhalten.
1478
        \item[KonkreterErzeuger]
1479
1480
```

```
1481
       KonkreterErzeuger überschreibt die Fabrikmethode, um die ihm
1482
       entsprechenden konkreten Produkte zu erzeugen (z. B. indem er den
1483
       Konstruktor einer konkreten Produkt-Klasse aufruft).
1484
       \footcite{wiki:fabrikmethode}
1485
     \end{description}
1486
1487 }
1488 \def\bEntwurfsFabrikmethode{
     \bEntwurfsFabrikmethodeUml
     \bEntwurfsFabrikmethodeAkteure
1490
1491 }
```

Kompositum (Composite)

```
Komponente \\ +agiere() \\ +f"ugeKindHinzu() \\ +entferneKind() \\ +gibKind() \\ \hline \\ Hagiere() \\ +agiere() \\ +agiere() \\ +f"ugeKindHinzu() \\ +entferneKind() \\ +gibKind() \\ \hline \\ Hagiere() \\ +f"ugeKindHinzu() \\ +entferneKind() \\ +gibKind() \\ \hline \\ Hagiere() \\ +f"ugeKindHinzu() \\ +entferneKind() \\ +gibKind() \\ \hline \\ Hagiere() \\ +gibKind() \\ +gibKind() \\ \hline \\ Hagiere() \\ +gibKind() \\ \hline \\ Hagiere() \\ +gibKind() \\ +gibKind() \\ \hline \\ Hagiere() \\ +gibKind() \\ +gibKind
```

\bEntwurfsKompositumUml

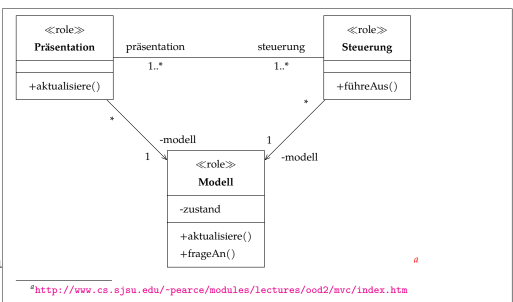
\bEntwurfsFabrikmethode

```
1492 \def\bEntwurfsKompositumUml{
     \begin{tikzpicture}
1493
        \umlclass[x=2.5,y=3,type=abstract]{Komponente}{}{
1494
          \textit{+agiere()}\\
1495
1496
          \textit{+fügeKindHinzu()}\\
1497
          \textit{+entferneKind()}\\
1498
          \textit{+gibKind()}
1499
        \umlclass[x=0]{Blatt}{}{+ agiere()}
1500
        \umlclass[x=5]{Kompositum}{}{
1501
          +agiere()\\
1502
          +fügeKindHinzu()\\
1503
          +entferneKind()\\
1504
          +gibKind()
1505
1506
1507
1508
        \umlVHVinherit{Kompositum}{Komponente}
        \umlVHVinherit{Blatt}{Komponente}
1509
        \umlHVHaggreg[anchor1=east,arm1=1.5cm,arg1=eltern,mult1=1,arg2=kind,mult2=0..*,pos2=2.9,p
1510
     \end{tikzpicture}
1511
1512 }
```

\bEntwurfsFabrikmethode

```
1513 \def\bEntwurfsKompositum{
1514 \bEntwurfsKompositumUml
1515 \bEntwurfsKompositumAkteure
1516}
```

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



 ${\tt IodellPraesentationSteuerungUml}$

```
1517 \def\bEntwurfsModellPraesentationSteuerungUml{
     \begin{tikzpicture}
1518
       \umlclass[x=-4cm,type=role]{Präsentation}{}{+aktualisiere()}
1519
1520
       \umlclass[x=4cm,type=role]{Steuerung}{}{+führeAus()}
1521
       \umlclass[y=-4cm,type=role]{Modell}{
1522
          -zustand
       }{
1523
1524
          +aktualisiere()\\
1525
         +frageAn()
1526
1527
       \umluniassoc[arg2=-modell,mult2=1,mult1=*]{Präsentation}{Modell}
1528
       \umluniassoc[arg2=-modell,mult2=1,mult1=*]{Steuerung}{Modell}
1529
       \umlassoc[arg1=präsentation,mult1=1..*,arg2=steuerung,mult2=1..*]{Präsentation}{Steuerung
1530
     \end{tikzpicture}
1531
     \bFussnoteUrl{http://www.cs.sjsu.edu/~pearce/modules/lectures/ood2/mvc/index.htm}
1532
1533 }
```

ModellPraesentationSteuerung

```
1534 \def\bEntwurfs{
1535  \bEntwurfsModellPraesentationSteuerungUml
1536  \bEntwurfsModellPraesentationSteuerungAkteure
1537 }
```

Stellvertreter (Proxy)

\bEntwurfsStellvertreterUml

```
1538 \def\bEntwurfsStellvertreterUml{
     \begin{tikzpicture}
1539
       \umlsimpleclass[x=-1,y=2]{Klient}
1540
1541
1542
       \umlclass[x=2,y=2]{Subjekt}{}{+ agiere()}
       \umlclass[x=0,y=-1]{KonkretesSubjekt}{}{+ agiere()}
1543
       \umlclass[x=4,y=-1]{Stellvertreter}{}{+ agiere()}
1544
1545
       \umlVHVinherit{KonkretesSubjekt}{Subjekt}
1546
       \umlVHVinherit{Stellvertreter}{Subjekt}
1547
       \umluniassoc{Stellvertreter}{KonkretesSubjekt}
1548
       \umluniassoc{Klient}{Subjekt}
1549
1550
     \end{tikzpicture}
1551 }
```

\bEntwurfsStellvertreterCode

```
1552 \def\bEntwurfsStellvertreterCode{
1553 \li@EntwurfsCode{stellvertreter}{Subjekt}
1554 \li@EntwurfsCode{stellvertreter}{KonkretesSubjekt}
1555 \li@EntwurfsCode{stellvertreter}{Stellvertreter}
1556 \li@EntwurfsCode{stellvertreter}{Klient}
1557}
1558 \def\bEntwurfsStellvertreter{
1559 \bEntwurfsStellvertreterUml
1560 \bEntwurfsStellvertreterCode
```

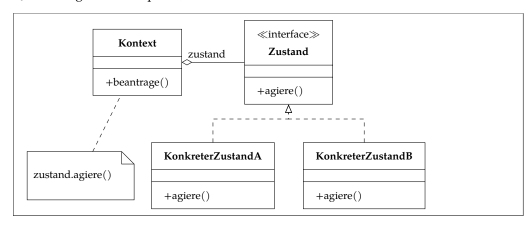
Zustand (State)

1561 }

\bEntwurfsZustandUml

\bEntwurfsStellvertreter

Quelle: Englische Wikipedia, so ähnlich wie in GoF



```
1562 \def\bEntwurfsZustandUml{
     \begin{tikzpicture}
1563
       \umlclass[x=-1,y=3]{Kontext}{}{+beantrage()}
1564
       \umlclass[x=3,y=3,type=interface]{Zustand}{}{+agiere()}
1565
       \umlclass[x=1,y=0]{KonkreterZustandA}{}{+agiere()}
1566
       \umlclass[x=5,y=0]{KonkreterZustandB}{}{+agiere()}
1567
1568
       \umlVHVreal{KonkreterZustandA}{Zustand}
1569
1570
       \umlVHVreal{KonkreterZustandB}{Zustand}
1571
1572
       \umlaggreg[arg=zustand,pos=0.4]{Kontext}{Zustand}
1573
       \umlnote[x=-2.5,y=0,width=2.5cm]{Kontext}{zustand.agiere()}
1574
     \end{tikzpicture}
1575
1576 }
```

\bEntwurfsZustandAkteure

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.

```
1577 \def\bEntwurfsZustandAkteure{
1578 \begin{description}
1579 \item[Kontext (Context)]
1580
1581 definiert die clientseitige Schnittstelle und verwaltet die separaten
```

```
1582
                                 Zustandsklassen.
                         1583
                                 \item[State (Zustand)]
                         1584
                         1585
                                 definiert eine einheitliche Schnittstelle aller Zustandsobjekte und
                         1586
                         1587
                                 {\tt implementiert} \ \ {\tt gegebenenfalls} \ \ {\tt ein} \ \ {\tt Standardverhalten}.
                         1588
                         1589
                                 \item[KontreterZustand (ConcreteState)]
                         1590
                         1591
                                 implementiert das Verhalten, das mit dem Zustand des Kontextobjektes
                         1592
                                 verbunden ist.
                               \end{description}
                         1593
                         1594 }
\bEntwurfsZustandCode
                         1595 \def\bEntwurfsZustandCode{
                               \li@EntwurfsCode{zustand}{Kontext}
                               \li@EntwurfsCode{zustand}{Zustand}
                         1598 }
    \bEntwurfsZustand
                         1599 \def\bEntwurfsZustand{
                         1600 \bEntwurfsZustandUml
                              \bEntwurfsZustandAkteure
                         1602 \bEntwurfsZustandCode
                         1603 }
                         1604
```

er.sty

```
1605 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1606 \ProvidesPackage{bschlangaul-er}[2020/06/13 Zum Setzen von
1607 ER-Diagrammen]
1608 \RequirePackage{tikz-er2}
1609 \usetikzlibrary{positioning}
Tex-Markup-Beispiel: Komplettes Diagramm
 \begin{tikzpicture}[er2,scale=0.7,transform shape]
% Person
 \node[entity] (Person) {Person};
 \node[attribute,right=1cm of Person] {\key{E-Mail}} edge (Person);
 \node[multi attribute,above left=1cm of Person] {Vornamen} edge (Person);
 \node[attribute,left=1cm of Person] {Nachnamen} edge (Person);
 \node[attribute,above right=1cm of Person] {Geburtsdatum} edge (Person);
 \node[entity,below left=1cm of Person] (Kunde) {Kunde};
% Händler
 \node[entity,below right=1cm of Person] (Händler) {Händler};
 \node[specialization,below=0.2cm of Person]{is-a}
   edge (Kunde) edge (Händler) edge (Person);
% Transaktion
 \node[relationship,below=2cm of Person] (Transaktion) {Transaktion}
  edge node[auto]{1} (Kunde)
   edge node[auto]{1} (Händler);
 \node[attribute,below=1cm of Transaktion] {Preis} edge (Transaktion);
 \node[attribute,left=1cm of Transaktion,text width=2cm] {Abschlussdatum} edge (Transaktion);
 \node[attribute,right=1cm of Transaktion] {Lieferadresse} edge (Transaktion);
% Zahlungsmittel
 \node[entity,below=4cm of Händler] (Zahlungsmittel) {Zahlungsmittel}
   edge node[auto]{1} (Transaktion);
 \node[attribute,right=1cm of Zahlungsmittel] {Inhaber} edge (Zahlungsmittel);
% Bankverbindung
 \node[entity,below left=1cm and 0cm of Zahlungsmittel] (Bankverbindung) {Bankverbindung};
 \node[attribute,below left=1cm of Bankverbindung] {\key{IBAN}} edge (Bankverbindung);
% Kreditkarte
 \node[entity,below right=3cm and -2cm of Zahlungsmittel]
 (Kreditkarte) {Kreditkarte};
 \node[attribute,below left=1cm of Kreditkarte]
 {\key{Nummer}} edge (Kreditkarte);
 \node[attribute,below right=1cm of Kreditkarte,text width=2cm]
 {Ablaufdatum} edge (Kreditkarte);
 \node[attribute,right=1cm of Kreditkarte]
 {Anbieter} edge (Kreditkarte);
 \node[generalization,below=0.8cm of Zahlungsmittel]{is-a}
   edge (Zahlungsmittel) edge (Bankverbindung) edge (Kreditkarte);
% Produkt
 \node[entity,below=4cm of Kunde] (Produkt) {Produkt}
   edge node[auto]{1} (Transaktion);
 \node[attribute,left=1cm of Produkt] {\key{Bezeichnung}} edge (Produkt);
 \node[attribute,below left=1cm of Produkt,text width=2cm] {Beschreibungstext} edge (Produkt);
```

```
\end{tikzpicture}
                    Tex-Markup-Beispiel: EER Enhanced Entity-Relation-Modell nach Elmasri/Navante
                     \node[below=1cm of Forscher,circle,draw] (union) {u}
                       edge (Sekretär) edge (Forscher) edge (Techniker);
                     \node[below=1cm of union,entity] (AktiveMitarbeiter) {Aktive Mitarbeiter}
                       edge node {$\bigcup$} (union);
                    1610 \RequirePackage{soul}
                    1611 \RequirePackage{fontawesome}
                    Faulenzer
                    \let\a=\liErMpAttribute
                    \let\d=\liErDatenbankName
                    \let\e=\liErMpEntity
                    \let\r=\liErMpRelationship
                    1612 \ExplSyntaxOn
        \bErEntity
                    1613 \def\bErEntity#1{\textbf{#1}}
 \bErRelationship
                    1614 \def\bErRelationship#1{\ul{#1}}
     \bErAttribute
                    1615 \def\bErAttribute#1{\emph{#1}}
      \bErMpEntity
                   mp = marginpar
                    Makro-Faulenzer: \let\e=\liErMpEntity
                    1616 \def\bErMpEntity#1{
                         \bErEntity{#1}
                    1617
                    1618
                         \marginpar{
                           \bErEntity{\tiny\faSquareO{}~E:~#1}
                    1619
                    1620 }
                    1621 }
                   Makro-Faulenzer: \let\r=\liErMpRelationship
\bErMpRelationship
                    1622 \def\bErMpRelationship#1{
                         \bErRelationship{#1}
                    1623
                    1624
                         \marginpar{
                           \bErRelationship{\tiny\faGg{}~R:~#1}
                    1625
                    1626
                         }
                    1627 }
                   Makro-Faulenzer: \let\a=\liErMpAttribute
   \bErMpAttribute
                    1628 \def\bErMpAttribute#1{
                    1629
                         \bErAttribute{#1}
                    1630
                         \marginpar{
                           \bErAttribute{\tiny\faCircleThin{}~A:~#1}
                    1631
                    1632 }
                    1633 }
```

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


```
datenbank name
```

```
1634 \def\bErDatenbankName#1{
       \footnotesize\texttt{(#1)}
1636
1637 }
1638 }
1639 \ExplSyntaxOff
1640
```

formale-sprachen.sty

```
1641 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                          1642 \ProvidesPackage{bschlangaul-formale-sprachen}[2021/02/21 Hilfsmakros
                          1643 zum Setzen von mathematischen Formeln bei dem Thema Formale Sprachen]
                          1645 formale_sprachen = require('bschlangaul-formale-sprachen')
                          1646 }
                          1647 \RequirePackage{hyperref}
                          1648 \bLadePakete{mathe,typographie}
                          \theta_a, b, c: {a, b, c}
                 \bMenge
                          Makro-Faulenzer: \let\m=\liMenge
                          1649 \def\bMengeOhneMathe#1{\{ #1 \}}
                          1650 \def\bMenge#1{\%}
                          1651 \ifmmode%
                          1652 \bMengeOhneMathe{#1}%
                          1653 \else%
                          1654 $\bMengeOhneMathe{#1}$%
                          1656 }
               \bEpsilon \bEpsilon: \varepsilon
                          Makro-Faulenzer: \let\e=\liEpsilon
                          1657 \def\bEpsilon{$\varepsilon$}
                          Umgeben mit geschweiften Klammern in einer Mathematik-Umgebung
           \bPotenzmenge
                          1658 \def\erzeuge@tiefgestellt#1{\directlua{formale sprachen.erzeuge_tiefgestellt('#1')}}
                          1659 \def\bPotenzmengeOhneMathe#1{\{ \erzeuge@tiefgestellt{#1} \}}
                          1660 \def\bPotenzmenge#1{$\bPotenzmengeOhneMathe{#1}$}
                          bZustandsmenge{z1, z2}: {\{ z_1, z_2 \}}
         \bZustandsmenge
                          1661 \let\bZustandsmengeOhneMathe=\bPotenzmengeOhneMathe
                          1662 \let\bZustandsmenge=\bPotenzmenge
                          \bUeberfuehrungsFunktion{z0, a}: $\delta(z_0, a)$
\bUeberfuehrungsFunktion
                          Makro-Faulenzer: \let\d=\liUeberfuehrungsFunktion
                          1663 \def\bUeberfuehrungsFunktionOhneMathe#1{\delta(\erzeuge@tiefgestellt{#1})}
                          1664 \def\bUeberfuehrungsFunktion#1{
                          1665 \ifmmode
                          1666 \bUeberfuehrungsFunktionOhneMathe{#1}
                          1667 \else
                          1668 $\bUeberfuehrungsFunktionOhneMathe{#1}$
                          1669\fi
                          1670 }
                          \bAlphabet
                          1671 \def \bAlphabet #1{$\sigma = { #1 }}}
                          \bBandAlphabet{\bTuringLeerzeichen}: \Gamma = \Sigma \cup \{\Box\}
          \bBandAlphabet
                          1672 \def\bBandAlphabet#1{\$\backslash amma = \Sigma \cup \{ #1 \}$}
     \bZustandsBuchstabe
                          1673 \def\bZustandsBuchstabe{z}
\bZustandsBuchstabeGross
                          1674 \def\bZustandsBuchstabeGross{Z}
```

```
\bZustandsmengeNr
                                                                                               1675 \def\zustandsnamens@liste#1#2{
                                                                                               1676 $
                                                                                               1677
                                                                                               1678
                                                                                                                                 \directlua{formale_sprachen.erzeuge_zustandsnamens_liste('#1', '#2')}
                                                                                               1679
                                                                                                                         \}
                                                                                               1680
                                                                                               1681 }
                                                                                               1682 \ensuremath{$\ $$ 1682 \ensuremath{$\ 
             \bZustandsmengeNrGross
                                                                                               1683 \ def\ bZ ust and smenge Nr Gross \#1 \{ \ ust and snamens @liste \{ \ bZ ust and sB uch stabe Gross \} \#1 \} \}
                                                                                               \bZustandsname{1}: $z_1$
                                         \bZustandsname
                                                                                               1684 \def\bZustandsname#1{$\bZustandsBuchstabe_#1$}
                                                                                               \bZustandsnameGross{1}: $Z_1$
                       \bZustandsnameGross
                                                                                               1685 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 1685 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 1685 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 1685 \ensuremath{\mbox{\mbox{$1$}}} 1685 \ensuremath{\mbox{$1$}} 1895 \ensuremath{\mbox{$1$}} 1895 \ensuremath{\mbox{$1$}} 1895 \ensuremath{\mbox{$1$}} 1895 \ensuremath{\mbox{$1$}} 1895 \ensuremat
                                                                                               \bAbleitung{S → aB → ab}: S \vdash aB \vdash ab
                                                   \bAbleitung
                                                                                               1686 \def\bAbleitung#1{$\directlua{formale_sprachen.formatiere_ableitung('#1')}$}
                                                                                                   \begin{liProduktionsRegeln}[P_1]
                       liProduktionsRegeln
                                                                                                         S -> S A B | EPSILON,
                                                                                                         B A \rightarrow A B,
                                                                                                         A A -> a a,
                                                                                                         B B -> b b
                                                                                                   \end{liProduktionsRegeln}
                                                                                               1687 \NewDocumentEnvironment { liProduktionsRegeln }
                                                                                               1688 { O{P} +b }
                                                                                               1689 {
                                                                                                                 \bGeschweifteKlammern{#1}
                                                                                               1690
                                                                                               1691
                                                                                                                {
                                                                                               1692
                                                                                                                         \begin{align*}
                                                                                               1693
                                                                                                                         \directlua{formale_sprachen.produktions_regeln('#2')}
                                                                                               1694
                                                                                                                         \end{align*}
                                                                                                                 \{-0.2cm\}\{-1.5cm\}
                                                                                               1695
                                                                                               1696 } {}
                                                                                              \label{eq:second_second} $$ \produktionen{S -> A, A -> a}: \{S \to A, A \to a\}$
                                         \bProduktionen
                                                                                               1697 \def\bProduktionen#1{
                                                                                               1698
                                                                                                                \bMenge{\directlua{formale_sprachen.produktions_regeln('#1', true)}}
                                                                                               1699 }
                                                                                               Automatisch tiefgestellte Nummerierung \z1
\bZustandsnameTiefgestellt
                                                                                               Makro-Faulenzer: \let\z=\liZustandsnameTiefgestellt
                                                                                               1700 \def\bZustandsnameTiefgestellt#1{
                                                                                               1701
                                                                                                                 \ifmmode
                                                                                                                         \bZustandsBuchstabe\sb{#1}
                                                                                               1702
                                                                                               1703
                                                                                               1704
                                                                                                                         $\bZustandsBuchstabe\sb{#1}$
                                                                                                                 \fi
                                                                                               1705
                                                                                               1706 }
                                                                                               1707 \ExplSyntaxOn
                                                                                               \bAusdruck[L_2]{a_1,a_2,\dots,a_n}{n \in \mathbb{N}}: L_2 = \{a_1,a_2,\ldots,a_n \mid n \in \mathbb{N}\}\
                                                       \bAusdruck
                                                                                                          Ohne =": \bAusdruck[]{x}{y}: { x \mid y }
                                                                                                           Regulärer Ausdruck zum Konvertieren:
                                                                                                    \$(.*) += +\\\{ *(.*?)( *\\, *)?\|( *\\, *)?(.*?) *\\\}\$
                                                                                                    \\bAusdruck[$1]{$2}{$5}
```

```
1708 \NewDocumentCommand{ \bAusdruck } { O{L} m m } {
               1709
               1710
                      \tl_if_empty:nTF {#1} {} {#1 =}
               1711
                      \{
               1712
                       \, #2 \,
               1713
               1714
                       \, #3 \,
               1715
                     \}$
               1716}
               1717 \ExplSyntaxOff
              Link zur flaci.com Website: \bFlaci{Grxk1oczg}:
                  Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale Sprachen, abstrakte Automaten, Compiler und Interpreter) Ein Projekt der
               Hochschule Zittau/Görlitz und der Pädagogischen Hochschule Schwyz: flaci.com/Grxk1oczg
               1718 \def\bFlaci#1{%}
               1719
                    \par
               1720
                     {%
               1721
                       \scriptsize
                       Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale Sprachen, abstrakte
               1722
                       Automaten, Compiler und Interpreter) Ein Projekt der Hochschule
               1723
                       Zittau/Görlitz und der Pädagogischen Hochschule Schwyz:
               1724
                       \href{https://flaci.com/#1}{flaci.com/#1}%
               1725
               1726
                    }%
               1727
                     \par
               1728}
               \bGrammatik[\langle grammtik-name \rangle] \{\langle variablen=V, alphabet=\Sigma, produktionen=P, start=S \rangle\}
\bGrammatik
                  \bGrammatik{variablen={}, alphabet={}}
                   - \bGrammatik{}: G = (V, \Sigma, P, S)
                   - \bGrammatik[G_1]{}: G_1 = (V, \Sigma, P, S)
                   - \bGrammatik{variablen={S,A,B}}: G = (\{S,A,B\},\Sigma,P,S)
                   - \bGrammatik{alphabet={a,b}}: G = (V, \{a, b\}, P, S)
                   - \bGrammatik{start=X}: G = (V, \Sigma, P, X)
               1729 \ExplSyntaxOn
               1730 \NewDocumentCommand \{\bGrammatik\} \{ 0\{G\} m \} \{ \}
                     \tl_set:Nn \l_variablen_tl {V}
               1731
                     \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}
               1732
                     \tl_set:Nn \l_produktionen_tl {P}
               1733
                     \tl_set:Nn \l_start_tl {S}
               1734
               1735
               1736
                     \keys_define:nn { grammatik } {
                       variablen .code:n = {\tl_set:Nn \l_variablen_tl {\bMenge{##1}}},
               1737
                       alphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\bMenge{##1}}},
               1738
               1739
                       produktionen .code:n = {\tl_set:Nn \l_produktionen_tl {\bProduktionen{##1}}},
                       start .code:n = \{\tl_set: \label{eq:nn_lambda} $$ 1_start_tl $$ $\{\#1\}$,
               1740
               1741
               1742
                     \keys_set:nn { grammatik } { #2 }
               1743
               1744
                     $#1 = (
               1745
                       \l_variablen_tl,
               1746
                       \l_alphabet_tl,
               1747
               1748
                       \l_produktionen_tl,
               1749
                       \l_start_tl
               1750
                    )$
               1751 }
               1752 \ExplSyntaxOff
               1753
```

formatierung.sty

```
1754 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
1755 \ProvidesPackage{bschlangaul-formatierung} [2020/11/27]
```

Schriftarten / Typographie

The package mathpazo Loading this package changes the default roman font family to Adobe Palatino, and the virtual 'mathpazo' fonts will be used for math. These virtual fonts are made up basically from Palatino Italic, with the missing math symbols coming from the CM and Pazo math fonts.

```
1756 \RequirePackage{mathpazo}
1757 \RequirePackage[no-math]{fontspec}
1758 \setmainfont{texgyrepagella}
```

Farben

```
1759 \RequirePackage{xcolor}
1760 \definecolor{infogray}{rgb}{0.97,0.97,0.97}
```

Überschriften

Listen

```
1766 \RequirePackage{paralist}
1767 \renewcommand\labelitemi{-}
1768 \renewcommand\labelitemii{-}
1769 \renewcommand\labelitemiii{-}
1770 \renewcommand\labelitemiv{-}
1771 % Counter: enumi enumiii enumiv
1772 % Styles: \arabic{counter} \alph{counter} \renewcommand{counter}
1773 \renewcommand{\labelenumi}{(\alph{enumi})}
1774 \renewcommand{\labelenumii}{(\roman{enumii})}
```

Kasten

1775 \RequirePackage{mdframed}

liKasten

```
1776 \NewDocumentEnvironment { liKasten }{ } {
1777 \begin{mdframed}[backgroundcolor=white!0]
1778 } {
1779 \end{mdframed}
1780 }
```

Header

```
1781 \RequirePackage{fancyhdr}
1782 \fancyhead[L,C,R]{}
1783 \fancyfoot[L]{}
1784 \fancyfoot[C]{}
1785 \fancyfoot[R]{\thepage}
1786 \pagestyle{fancy}
1787 \renewcommand{\headrulewidth}{Opt}
1788 \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}
```

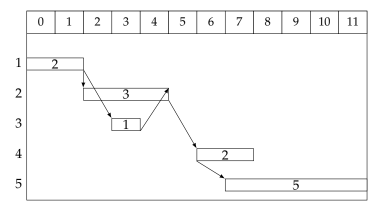
Zeilenabstände

Werden kleinere Schriften verwendet, passt sich der Zeilenabstand nicht entsprechend an. Mit der Umgebung spacing funktioniert es dann.

```
1789 \RequirePackage{setspace}
```

gantt.sty

```
1791 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
1792 \ProvidesPackage{bschlangaul-gantt}[2020/09/05]
 \begin{ganttchart}[x unit=0.75cm, y unit chart=0.8cm]{0}{11}
 \gantttitlelist{0,...,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}
 \mbox{\ganttlink[link type=f-s]{2}{4}}
 \ganttlink[link type=s-s]{4}{5}
 \end{ganttchart}
```



```
1793 \RequirePackage{tikz-uml}
1794 \RequirePackage{pgfgantt}
1795 \setganttlinklabel{f-s}{}
1796 \setganttlinklabel{s-s}{}
1797 \setganttlinklabel{f-f}{}
1798 \setganttlinklabel{s-f}{}
1799
```

grafik.sty

```
1800 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                   1801 \ProvidesPackage{bschlangaul-grafik}[2020/12/27 Lädt das Paket
                   1802 TikZ, um Grafiken zeichnen zu können und graphicx um Bilder laden zu können.]
                   1803 \ExplSyntaxOn
                   1804 \RequirePackage{tikz}
                   1805 \RequirePackage{graphicx}
\bGrafikLogoPfad
                   1806 \def\bGrafikLogoPfad#1{
                        \LehramtInformatikRepository / .tex / Logo / #1
                   1808 }
\bGrafikCCLizenz
                   1809 \verb|\NewDocumentCommand{ \bGrafikCCLizenz } { 0{} } { } { }
                   1810 \includegraphics[#1]{
                   1811
                            \bGrafikLogoPfad{CC-by-nc-sa.eps}
                   1812
                   1813 }
    \bGrafikLogo
                   1814 \verb|\NewDocumentCommand{ \ \ \ } \ \{ \ O\{\} \ \} \ \{
                   1815 \includegraphics[#1]{
                   1816
                            \bGrafikLogoPfad{Logo_nur-Pfade.eps}
                   1817
                   1818 }
                   1819 \ExplSyntaxOff
                   1820
```

graph.sty

```
1821 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
1822 \ProvidesPackage{bschlangaul-graph} [2020/06/09]
1823 \RequirePackage{tikz}
   Für die die Adjazenzliste (xrightarrow)
1824 \RequirePackage{amsmath}
   Für Adjazenz-Matrix
 \begin{blockarray}{ccccc}
    & 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}
```

```
1825 \RequirePackage{blkarray}
```

```
1826 \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}
```



```
1827 \text{\tikzset}{}
                   1828 li graph/.style={
                           every node/.style={
                   1829
                              rectangle,
                   1830
                              draw,
                   1831
                   1832
                            every edge/.style={
                   1833
                   1834
                              >={Stealth[black]},
                   1835
                              draw,
                   1836
                            every edge/.append style={
                   1837
                              every node/.style={
                   1838
                                sloped,
                   1839
                   1840
                                auto,
                   1841
                              }
                   1842
                         },
                   1843
                         li markierung/.style={
                   1844
                   1845
                            ultra thick,
                   1846
                   1847 }
liGraphenFormat Dummy-Umgebung, zum Parsen durch Java gedacht.
                    \begin{liGraphenFormat}
                    a: 0 0
                    b: 1 1
                    c: 4 1
                    d: 3 0
                    a -> b
                    b -- d
                    b -> e: 3
                    c -- d
                    d -> e: 2
                    d -- a: 4
                    \end{liGraphenFormat}
                   1848 \mbox{\em NewDocumentEnvironment } \{ \mbox{\em liGraphenFormat } \{ \mbox{\em +b } \} \ \{ \} \ \{ \}
```

1849

hanoi.sty

1887

```
1850 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
1851 \ProvidesPackage{bschlangaul-hanoi}[2020/12/19 Paket zum Setzen
1852 von Hanoi-Grafiken]
   Quelle: https://kleinco.de/latex-snippets/7/tikz-towers-of-hanoi-illustration-for-lat
1853 \RequirePackage{tikz}
1854 \RequirePackage{xcolor}
\bHanoi{anzahl-scheiben}{gewicht-scheibe/turm-nr,gewicht-scheibe/turm-nr},
z.B.: \bHanoi{4}{4/1,3/1,2/3,1/2}
1855 \def\li@mset #1[#2]=#3{%
1856 \expandafter\xdef\csname #1#2\endcsname{#3}
1858 \def\li@mget #1[#2]{%
1859 \csname #1#2\endcsname
1860 }
1861 \def\li@minc #1[#2]+=#3{%
1862 \pgfmathparse{\li@mget #1[#2]+#3}%
1863 \li@mset #1[#2]=\pgfmathresult
1864 }
1865
1866 \def\bHanoi#1#2{
     \edef\li@numdiscs{#1}
1867
      \def\li@sequence{#2}
1868
1869
      \begin{tikzpicture}[line width=4mm,brown!40,line cap=round,xscale=3]
1870
        % init colors
1871
        \foreach[count=\j] \c in {red,green!80!black,blue,orange,violet,gray,yellow!80!black,purp
1872
        \left( \int_{0}^{\infty} c(t) dt \right) = \left( \int_{0}^{\infty} dt \right)
        \mbox{\ensuremath{\mbox{\%}}}\xspace draw poles and init pole counters
1873
1874
        foreach j in {1,2,3}{
1875
          \draw (\j,-.5) -- +(0, .5 + .5*\li@numdiscs);
1876
1877
1878
        % draw base
1879
        draw (.5,-.5) -- +(3,0);
1880
        % draw discs
1881
        \foreach[count=\k] \i/\j in \li@sequence{
          \label{limiting} $$ \operatorname{lim}_{\alpha}=(\pi_{\alpha}) +(-.4*\pi)/(10^{-.4*\pi}). $$
1882
          \left[ \right] += \{.5\}
1883
1884
      \end{tikzpicture}
1885
1886 }
```

komplexitaetstheorie.sty

{} {} {}

```
1888 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                      1889 \ProvidesPackage{bschlangaul-komplexitaetstheorie}[2021/07/08 Zum
                      1890 Setzen von Karps NP-vollständigen Problemen, Hilfsmakros für die
                      1891 Polynomialzeitreduktion.]
                      Faulenzer
                      \let\n=\liProblemName
                      \let\r=\liPolynomiellReduzierbar
                      \let\b=\liProblemBeschreibung
                      1892 \bLadePakete{mathe}
                          Für das Makro \bProblemBeschreibung{}{}{ benötigt.
                      1893 \RequirePackage{mdframed}
                      L, \bStrich\{L\}: L, L'
             \bStrich
                      1894 \def\bStrich#1{#1^\prime}
                      Zu Setzen von Problemnamen wie zum Beispiel SAT, COL, VERTEX COVER
        \bProblemName
                      Makro-Faulenzer: \let\n=\liProblemName
                          \bProblemName: SAT VERTEX COVER
                      1895 \def\bProblemName#1{\texttt{\textsc{#1}}}
                      Zu setzen von Problem-Beschreibungen:
\bProblemBeschreibung
                        \bProblemBeschreibung
```

CLIQUE

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

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

Makro-Faulenzer: \let\b=\liProblemBeschreibung

```
1896 \def\bProblemBeschreibung#1#2#3{
1897
     \begin{mdframed}[
        userdefinedwidth=9cm,
1898
1899
        align=center,
1900
        backgroundcolor=white!0,
1901
        \centerline{\large\bProblemName{#1}}
1902
1903
1904
        \medskip
1905
        \begin{description}
1906
        \item[Gegeben:] #2
1907
        \item[Frage:] #3
1908
1909
        \end{description}
     \end{mdframed}
1910
1911 }
```

```
\bPolynomiellReduzierbar Makro-Faulenzer: \let\r=\liPolynomiellReduzierbar
                          1912 \NewDocumentCommand{ \bPolynomiellReduzierbar } { m O{p} m } {
                          1913 \begin{displaymath}
                          1914
                                \bProblemName{#1}
                          1915 \preceq_{#2}
                          1916 \bProblemName{#3}
                          1917 \end{displaymath}
                          1918}
    \bProblemVertexCover
                          1919 \def\bProblemClique{%
                          1920 Das \textbf{Cliquenproblem} fragt nach der Existenz einer Clique der
                          1921 Mindestgröße $n$ in einem gegebenen Graphen.
                          1922 \footcite[Seite 76] {theo:fs:4}
                          1923 Eine Clique ist eine Teilmenge von Knoten in einem ungerichteten
                          1924 Graphen, bei der \emph{jedes Knotenpaar durch eine Kante} verbunden ist.
                          1925 \footcite{wiki:cliquenproblem}
                          1926 }
    \bProblemVertexCover
                          1927 \def\bProblemVertexCover{%
                          1929 Das \textbf{Knotenüberdeckungsproblem} (\bProblemName{Vertex Cover})
                          1930 fragt, ob zu einem gegebenen einfachen Graphen und einer natürlichen
                          1931 Zahl $k$ eine Knotenüberdeckung der Größe von höchstens $k$ existiert.
                          1932 \footcite{wiki:knotenueberdeckung}
                          1934 Das heißt, ob es eine aus maximal $k$ Knoten bestehende Teilmenge $U$
                          1935 der Knotenmenge gibt, so dass jede Kante des Graphen mit
                          1936 mindestens einem Knoten aus $U$ verbunden ist.
                          1937 \footcite[Seite 78] {theo:fs:4}%
                          1938 }
      \bProblemSubsetSum Kein Karp-21-Problem
                          1939 \def\bProblemSubsetSum{%
                          1940 Das \textbf{Teilsummenproblem} (\bProblemName{Subset Sum} oder
                          1941 \bProblemName{SSP}) ist ein spezielles Rucksackproblem.
                          1942 \footcite{wiki:teilsummenproblem}
                          1943 Gegeben sei eine Menge von ganzen Zahlen I = \{w_1, w_2, dots, w_n\}
                          1944 \}$. Gesucht ist eine Untermenge, deren Elementsumme maximal, aber nicht
                          1945 größer als eine gegebene obere Schranke $c$ ist.
                          1946 \footcite[Seite 74] {theo:fs:4}
                          1947 }
      \bProblemSubsetSum Kein Karp-21-Problem
                          1948 \def\bProblemSat{%
                          1949 Das \textbf{Erfüllbarkeitsproblem der Aussagenlogik} \bProblemName{Sat}
                          1950 und \bProblemName{k-SAT} mit k \geq 3, k \in \mathbb{N} (Satz von
                          1951 Cook) fragt, ob eine aussagenlogische Formel erfüllbar
                          1952 ist.\footcite{wiki:sat} Das Erfüllbarkeitsproblem der
                          1953 \emph{Aussagenlogik} ist in exponentieller Zeit in Abhängigkeit der
                          1954 Anzahl der Variablen mit Hilfe einer Wahrheitstabelle entscheidbar.
                          1955 Diese \emph{Wahrheitstabelle} kann nicht in polynomieller Zeit
                          1956 aufgestellt werden.
                          1957\footcite[Seite 71]{theo:fs:4}
                          1958 }
                          1959
```

kontrollflussgraph.sty

```
1960 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
1961 \ProvidesPackage{bschlangaul-kontrollflussgraph} [2020/11/07]

Faulenzer
\let\b=\liBedingung
```

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

TeX-Markup-Beispiel

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

TikZ: pin

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

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

```
1962 \RequirePackage{tikz}
1963 \usetikzlibrary{positioning}
1964 \tikzset{
1965 li kontrollfluss/.style={
        knoten/.style={
1966
1967
          circle,
1968
          draw
1969
        },
1970
        usebox/.style={
1971
          draw,
1972
          rectangle,
          font=\scriptsize,
1973
1974
          anchor=west,
1975
          align=left,
1976
        },
        bedingung/.style={
1977
          midway,
1978
          draw=none,
1979
1980
          font=\scriptsize
1981
        knotenbeschriftung/.style={
1982
1983
          rectangle,
1984
          midway,
1985
          font=\scriptsize
1986
1987
1988
        wahr/.style={
1989
          thick
1990
        falsch/.style={
1991
1992
          dashed
1993
        every node/.style={
1994
1995
          circle,
1996
          draw,
1997
        },
        every edge/.append style={
1998
1999
          every node/.style={
2000
            draw=none,
2001
            bedingung,
2002
          }
2003
        },
        every path/.style={
2004
2005
          draw,
          ->,
2006
2007
        },
        every pin/.style={
2008
2009
          draw,
2010
          dotted,
2011
          rectangle,
2012
          pin position=right
2013
        every pin edge/.style={
2014
2015
          dotted,
2016
          arrows=-,
2017
     }
2018
2019 }
```

Umgebungen

 ${\tt liKontrollflussgraph}$

```
2020 \NewDocumentEnvironment { liKontrollflussgraph } { 0{} } {
```

```
2021
                             \begin{tikzpicture}[
                         2022
                               li kontrollfluss,
                         2023
                               #1
                         2024 ]
                         2025 } {
                             \end{tikzpicture}
                         2026
                         2027 }
                         Makros
            \bAnweisung
                         2028 \def\bAnweisung#1(#2,#3){\node[knoten] at (#2,#3) (#1) {#1};}
            \bBedingung
                        Makro-Faulenzer: \let\b=\liBedingung
                         2029 \def\bBedingung#1#2{node[bedingung,#1]{[\texttt{#2}]}}
         \bBedingungWahr
                        Makro-Faulenzer: \let\w=\liBedingungWahr
                         2030 \def\bBedingungWahr#1{node[bedingung,#1]{\texttt{[true]}}}
       \bBedingungFalsch Makro-Faulenzer: \let\f=\liBedingungFalsch
                         2031 \def\bBedingungFalsch#1{node[bedingung,#1]{\texttt{[false]}}}
          \bKontrollCode Makro-Faulenzer: \let\c=\liKontrollCode
                         2032 \def\bKontrollCode#1{{\tiny\texttt{\textcolor{gray}{#1}}}}
\bKontrollTextzeileKnoten Makro-Faulenzer: \let\k=\liKontrollTextzeileKnoten
                         \bKontrollKnotenPfad Makro-Faulenzer: \let\p=\liKontrollKnotenPfad
                         2034 \ExplSyntaxOn
                         2035 \NewDocumentCommand { \bKontrollKnotenPfad }{ m }
                         2036 {
                             \seq_set_split:Nnn \l_tmpa_seq { - } { #1 }
                         2037
                             \seq_set_map:NNn \l_tmpa_seq \l_tmpa_seq {\bKontrollTextzeileKnoten{##1}}
                         2038
                             \seq_use:Nn \l_tmpa_seq { ~~~~ }
                         2040 }
                         2041 \ExplSyntaxOff
                         2042
```

kopf-fusszeilen.sty

```
2043 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
2044 \ProvidesPackage{bschlangaul-kopf-fusszeilen}[2021/08/20 Kopf-
2045 und Fußzeilen mit Hilfe des Pakets fancyhdr.]
2046 \ExplSyntaxOn
2047 \RequirePackage{bschlangaul-meta}
2048 \cs_new:Npn \kopfzeile_schrift:n #1
2049 {
2050
        \scriptsize
2051
2052
     }
2053
2054 }
2055 \cs_new:Npn \setze_kopf_fusszeilen:nn #1 #2
2057
     \fancyhead{}
     \fancyhead[L]{\kopfzeile_schrift:n{\bMetaBschlangaulSammlung}}
2058
2059
     \fancyhead[C]{\kopfzeile_schrift:n{#1}}
     \fancyhead[R]{\kopfzeile_schrift:n{#2}}
2060
2061
2062
     \fancyfoot{}
     \fancyfoot[L]{\kopfzeile_schrift:n{\bMetaHermineFriends}}
2063
     \fancyfoot[C]{\kopfzeile_schrift:n{\bMetaEmail}}
2064
     \fancyfoot[R]{\kopfzeile_schrift:n{\thepage}}
2065
2066
     \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
2067
     \renewcommand{\footrulewidth}{0.4pt}
2068
2069 }
2070 \cs_new:Npn \setze_kopfzeile_oben_rechts:n #1
2071 {
2072 \fancyhead[R] {
2073
       \kopfzeile_schrift:n { #1 }
2074
2075 }
   Das Makro darf nicht in der Präambel aufgerufen werden, da es die Textbreite
2076 \cs_new:Npn \repariere_kopfzeile_breite:
     \setlength{\headwidth}{\textwidth}
2079 }
2080 \ExplSyntaxOff
2081
```

literatur-dummy.sty

```
2082 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2083 \ProvidesPackage{bschlangaul-literatur-dummy}[2020/11/27]
\literatur
2084 \def\literatur{}

\footcite
2085 % \RequirePackage[stable,multiple]{footmisc}
2086 \NewDocumentCommand{ \footcite } { o m }{}

2087
```

literatur.sty

```
2088 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
           2089 \ProvidesPackage{bschlangaul-literatur}[2020/11/27]
           2090 \RequirePackage{csquotes}
           2091 \RequirePackage[
           2092 bibencoding=utf8,
           2093 citestyle=authortitle,
           2094 backend=biber,
           2095]{biblatex}
           2096 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/10_DB.bib}
           2097 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/20_00MUP.bib}
           2098 \addbibresource {\LehramtInformatikRepository/Quellen/30_AUD.bib}
           2099 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/40_SOSY.bib}
           2100 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/60_FUMUP.bib}
           2101 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/70_THEO.bib}
           2103 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Allgemein.bib}
           2104 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Examen.bib}
           2105 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Wikipedia.bib}
           2106% To allow footnotes in the heading
           2107 \RequirePackage[stable,multiple] {footmisc}
\literatur
           2108 \def\literatur{\printbibliography[heading=subbibliography]}
           2109
```

makros.sty

```
2110 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                      2111 \ProvidesPackage{bschlangaul-makros}[2020/11/27 Eine Sammlung von
                      2112 häufig verwendeten Makros und Umgebungen, die thematisch zu keinem
                      2113 anderen Paket passen]
                      2114 \RequirePackage{hyperref}
                      2115 \RequirePackage{graphicx}
                         Für die Umgebung liQuellen benötigt.
                      2116 \RequirePackage{paralist}
                      2117 \ExplSyntaxOn
\inhaltsverzeichnis
                      2118 \def\inhaltsverzeichnis {
                      2119 \begin{mdframed}
                      2120
                              \begingroup
                             \let\clearpage\relax
                      2121
                             \tableofcontents
                      2122
                      2123
                             \endgroup
                      2124 \end{mdframed}
                      2125 }
              \memph \memph (\marginpar and \emph)
                      2126 \model{memph} [1] {\model} \model
              \SLASH
                      2127 \newcommand\SLASH{\char`\\}
\bPseudoUeberschrift Text, der sich wie eine Überschrift verhält.
                      2128 \newcommand{\bPseudoUeberschrift}[1]{
                      2129
                           \bigskip
                      2130
                      2131
                           \par
                          \noindent
                      2132
                      2133 \textbf{#1}
                      2134
                           \medskip
                      2135
                      2136
                      2137
                           \par
                      2138 % Keine Einrückung
                      2139
                          \@afterindentfalse
                      2140 \@afterheading
                      2141 }
      \bBeschriftung Ähnlich dem Makro \bPseudoUeberschrift{}. Am Ende des Textes wird ein Dop-
                      pelpunktzeichen angehängt.
                      2142 \newcommand{\bBeschriftung}[1]{
                      2143 \par
                      2144\noindent
                      2145\medskip
                      2146 \textbf{#1}:
                      2147 \medskip
                      2148 \noindent
                      2149 }
            \hinweis
                      2150 \def\hinweis#1{{\footnotesize[#1]}}
                      \begin{liProjektSprache}{NameProjektSprache} \end{liProjektSprache}: Zum
   liProjektSprache
                      Einbetten von projekteigenen Minisprachen/DSLs (Domain-specific language) (z. B.RelationenSchema).
                      Der Inhalt der Umgebung wird nicht von TeX kompiliert, sondern von dem Java-
                      Kommandozeilen-Programm didaktik. java verarbeitet.
                      2151 \NewDocumentEnvironment { liProjektSprache }{ o +b } {} {}
```

Umgebungen, die Inhalte aus- und einblenden können

Die einfachste Möglichkeit, um den kompletten Inhalt einer Umgebung auszublenden ist die Verwendung +b in einer xparse erzeugten Umgebung. Manchmal funktioniert diese Methode nicht. In der Dokumentation von xparse steht, dass dieses Feature etwas experimentell ist.

Eine andere Methode verwendet das exam-Package. Die Inhalt wird in eine Box verschoben, die dann einfach ignoriert wird.

```
NewDocumentEnvironment{ liAdditum } { o }
{
    \ifLiADDITUM
    \else
        % Alles in eine Box verschieben und die dann ignorieren.
    \setbox 0 \vbox
    \bgroup
    \fi
    \begin{frame}
} {
    \end{frame}

    \ifLiADDITUM
    \else
    \egroup
    \fi
}
```

Zum Setzen von Antworten. Sie werden mit einem Kasten umgeben. Könnten eventuell ausgeblendet werden, wenn man nur die Lösung sehen will.

```
2153 \NewDocumentEnvironment{ liAntwort } { O{standard} }
2154 {
     \ifLiANTWORT
2155
2156
     \else
2157
        \setbox 0 \vbox
2158
        \bgroup
2159
2160
     \str_case:nn {#1} {
2161
2162
        {standard} {
          \def\beschriftung{}
2163
          \mdfsetup{backgroundcolor=gray!1}
2164
       }
2165
        {richtig} {
2166
          \def\beschriftung{richtig}
2167
          \mdfsetup{backgroundcolor=green!5,linecolor=green}
2168
2169
2170
        {falsch} {
2171
          \def\beschriftung{falsch}
2172
          \mdfsetup{backgroundcolor=red!3,linecolor=red}
2173
       }
2174
        {muster} {
          \def\beschriftung{Musterlösung}
2175
          \mdfsetup{backgroundcolor=green!12,linecolor=green}
2176
2177
2178
2179
     \ifx\beschriftung\empty\else
2180
2181
        \textbf{\beschriftung{}:}
```

```
2182
                \fi
           2183
                \begin{mdframed}[
           2184
                  frametitle={\scriptsize\mdseries Lösungshinweise},
           2185
                   innertopmargin=6pt,
           2186
                  frametitleaboveskip=-12pt,
                  frametitlealignment=\raggedright
           2187
           2188 ]
           2189 }
           2190 {
                \end{mdframed}
           2191
           2192
                \ifLiANTWORT
           2193
                \else
           2194
                   \egroup
                \fi
           2195
           2196 }
          Zusätzliches Material bei Aufgaben, das zum Lösen der Aufgaben nicht unbedingt nötig
           ist, z. b. Hintergrundinformation, Test-Dateien, komplette Code-Dateien.
           2197 \NewDocumentEnvironment{ liAdditum } { o }
           2198 {
           2199
                \ifLiADDITUM
           2200
                \else
           2201
                   \setbox 0 \vbox
           2202
                   \bgroup
           2203
                \fi
           2204
                \begin{mdframed}[backgroundcolor=yellow!5]
           2205
                   \IfNoValueTF {#1}
           2206
           2207
                   {
                     \bPseudoUeberschrift{Additum}
           2208
                  }
           2209
           2210
                   {
           2211
                     \bPseudoUeberschrift{Additum:~#1}
           2212
           2213 }
           2214 {
          2215
                \end{mdframed}
           2216
                \ifLiADDITUM
          2217
           2218
                \else
           2219
                   \egroup
           2220
                \fi
           2221 }
liExkurs
            \begin{liExkurs}[Linear rekursiv]
           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.

```
2222 \NewDocumentEnvironment{ liExkurs }{o +b}{
2223 \ifLiEXKURS
2224 \vspace{0.2cm}%
2225 \begin{mdframed}[
2226 backgroundcolor=white,
2227 bottomline=false,
2228 innermargin=1cm,
2229 leftline=true,
```

```
2230
                        linecolor=black,
              2231
                        linewidth=0.1cm,
              2232
                        outermargin=1cm,
              2233
                        rightline=false,
              2234
                        topline=false,
              2235
                      \footnotesize
              2236
                      \noindent%
              2237
                      \textbf{Exkurs:~#1}\par%
              2238
                      \noindent%
              2239
              2240
                      #2
                      \end{mdframed}
              2241
                      \vspace{0.2cm}
              2242
              2243
                    \else
                   \fi
              2244
              2245 }{}
   liQuellen https://tex.stackexchange.com/a/229004
               \begin{liQuellen}
               \item Quelle 1
               \item Quelle 2
               \end{liQuellen}
                 Weiterführende Literatur:
                    - Quelle 1
                    - Quelle 2
              2246 \cs_new:Npn \listen@punkt #1 {\item #1}
              2247 \NewDocumentEnvironment { liQuellen }{ +b }
              2248 {
                    \seq_clear_new:N \l_quellen
              2249
                    \seq_set_split:Nnn \l_quellen {\item} {#1}
              2250
                    \seq_remove_all:Nn \l_quellen {}
              2251
                   \begin{mdframed}[backgroundcolor=white!0]
              2252
              2253 \footnotesize
              2254 \noindent
              2255 \textsf{\textbf{Weiterführende~Literatur:}}
              2256
                   \medskip
              2257
                   \begin{compactitem}
                    \seq_map_function:NN \l_quellen {\listen@punkt}
              2258
                    \end{compactitem}
              2259
                    \end{mdframed}
              2260
              2261
              2262
                    \par
                    \@afterindentfalse
              2263
                    \@afterheading
              2264
              2265 } {}
liLernkartei
              2266 \NewDocumentEnvironment { liLernkartei }{ m +b }
              2267 {
                    \begin{mdframed}
              2268
                    \footnotesize
              2269
              2270
                   \noindent%
                   \textbf{Lernkarteikarte:~#1}\par%
              2271
              2272 \noindent%
              2273
                   #2
              2274 \end{mdframed}
              2275 } {}
              \begin{liDiagramm}{beschriftung}\end{liDiagramm}: Zu setzen einer Graphik bzw
  liDiagramm
              eines Diagramms.
```

```
2276 \NewDocumentEnvironment { liDiagramm }{ m +b }
                                                    2277 {
                                                                      \begin{mdframed}[backgroundcolor=white!0]
                                                    2278
                                                                      \small
                                                    2279
                                                                     \noindent%
                                                    2280
                                                                     \textit{#1}:
                                                    2281
                                                                   \begin{center}
                                                    2282
                                                    2283
                                                    2284
                                                                     \medskip
                                                                      \end{center}
                                                                    \end{mdframed}
                                                    2286
                                                    2287 } {}
                                                    \bFussnoteUrl
                                                    Eine HTTP-URL als Fußnote setzen.
                                                    2288 \NewDocumentCommand{\bFussnoteUrl} { o m } {
                                                    2289 \footnote{\url{#2}\IfNoValueTF{#1}{} (#1)}}
                                                    2290 }
                                                    2291
\label{link} $$ \bFussnoteLink[\zus\"{a}tzlicher-text\] {\under text\} {\under t
                                                    Einen Link, d. h. einen Link-Text und eine URL als Fußnote setzen.
                                                    2292 \NewDocumentCommand{\bFussnoteLink} { o m m } {
                                                    2293 \footnote{\href{#3}{#2}\IfNoValueTF{#1}{}{ (#1)}}
                                                    2294 }
                                    \zB
                                                    2295 \det zB\{z., B.\}
                                    \ZB
                                                    2296 \left( ZB\{Z.,B. \right)
                                    \dh
                                                    2297 \left(d_{d,h}\right)
                                                    2298 \ExplSyntaxOff
                                                    2299
```

master-theorem.sty

2300 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]

```
2301 \ProvidesPackage{bschlangaul-master-theorem} [2021/04/13]
                 Faulenzer
                 \left(0=\right)i0
                 \let\o=\liOmega
                 \left| \right| T = \left| \right|
                 \left| \right| 
                  \bMasterVariablenDeklaration
                  {3} % a
                  {3} % b
                  {\mathcal{O}}(1) % f(n)
                  \bMasterFallRechnung
                  % 1. Fall
                  {für \vert xarepsilon = 4$: \\
                  f(n) = 5n^2 \in \{0.1 \le n^{10}_2 = 0.1 \le n^{10}_2 = 0.1 \le n^2 \}
                  \{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}}}
                  \bMasterWolframLink{T[n]=9T[n/3]\%2B5n^2}
                  \verb|\bMasterVariablenDeklaration| \\
                  {} % a
                  {} % b
                  {} % f(n) ohne $mathe$
                  \bMasterFallRechnung
                  % 1. Fall
                  {}
                  % 2. Fall
                  {}
                  % 3. Fall
                  {}
                  \pi T(n) \in \mathbb{R}^2 \cdot \mathbb{R}
                  \bMasterWolframLink{T[n]=9T[n/3]\%2B5n^2}
                 2302 \ExplSyntaxOn
                 2303 \RequirePackage{amsmath}
\bRundeKlammer
                 2304 \def\bRundeKlammer#1{
                       \negthinspace \left( #1 \right)
                 2306 }
       \bTheta \bTheta{n^2}: \Theta(n^2)
                 2307 \def\bThetaOhneMathe#1{
                 2308 \Theta \bRundeKlammer{#1}
                 2309 }
                 2310 \def\bTheta#1{
                 2311 \ifmmode
                         \bThetaOhneMathe{#1}
                 2312
                       \else
                 2313
                 2314
                         $\bThetaOhneMathe{#1}$
                 2315 \fi
                 2316}
```

```
\bOmega \bOmega{n^2}: \Omega(n^2)
                          2317 \def\bOmegaOhneMathe#1{
                          2318 \Omega \bRundeKlammer{#1}
                          2319 }
                          2320 \def\bOmega#1{
                          2321 \ifmmode
                                  \b0mega0hneMathe{#1}
                          2322
                          2323
                                \else
                          2324
                                  $\b0mega0hneMathe{#1}$
                          2325
                          2326 }
                    \b0 \b0{n^2}: \mathcal{O}(n^2)
                          2327 \def\b00hneMathe#1{
                          2328 \mathcal{0} \bRundeKlammer{#1}
                          2329 }
                          2330 \def\b0#1{
                          2331 \ifmmode
                                  \b00hneMathe{#1}
                          2332
                          2333 \else
                                  $\b00hneMathe{#1}$
                          2334
                          2335 \fi
                          2336 }
                    \bT Makro-Faulenzer: \let\T=\liT
                              \bT{16}{2}: 16 \cdot T(\frac{n}{2}) \bT{}{2}: T(\frac{n}{2})
                          2337 \def\bTOhneMathe#1#2{
                          2338 \tl_if_blank:nTF {#1}
                          2339 {}
                          2340 {#1 \cdot }
                          2341 T
                          2342 \bRundeKlammer{\frac{n}{#2}}
                          2343 }
                          2344 \def\bT#1#2{
                          2345 \ifmmode
                          2346
                                   \bTOhneMathe{#1}{#2}
                          2347 \else
                          2348
                                   $\bTOhneMathe{#1}{#2}$
                          2349 \fi
                          2350 }
                          \bRekursionsGleichung: T(n) = a \cdot T(\frac{n}{h}) + f(n)
\bRekursionsGleichung
                          2351 \def\bRekursionsGleichung{
                               T(n) = bT{a}{b} + f(n)
                          2353 }
      \bBedingungEins \bBedingungEins: f(n) \in \mathcal{O}\left(n^{\log_b a - \varepsilon}\right)
                          2354 \def\bBedingungEins{
                          2355 f(n) \in \b0{n^{\log b}a - \varepsilon}}
                          2356 }
      \bBedingungZwei \bBedingungZwei: f(n) \in \Theta\Big(n^{\log_b a}\Big)
                          2357 \def\bBedingungZwei{
                          2358 f(n) \in \hfill n^{\langle n^{\langle b}a \rangle}
                          2359 }
                          \bBedingungDrei: f(n) \in \Omega\left(n^{\log_b a + arepsilon}
ight)
       \bBedingungDrei
                          2360 \def\bBedingungDrei{
                               $f(n) \in \bOmega{n^{\log\sb{b}a + \varepsilon}}$
                          2362 }
                          2363 \ExplSyntaxOff
```

```
\bMasterVariablen
                              2364 \def\bMasterVariablen{
                              2365 \begin{displaymath}
                                   T(n) = bT{a}{b} + f(n)
                              2366
                                   \end{displaymath}
                              2367
                              2368
                                   \begin{itemize}
                              2369
                              2370
                                   \item[$a =$]
                              2371
                                   Anzahl der rekursiven Aufrufe, Anzahl der Unterprobleme in der
                              2372
                                   Rekursion
                              2373
                                   ($a \geq 1$).
                              2374
                                   \\in [$\text{frac}{1}{b}] = ]
                              2375
                              2376
                                   Teil des Originalproblems, welches wiederum durch alle Unterprobleme
                                   repräsentiert wird, Anteil an der Verkleinerung des Problems ($b > 1$).
                              2377
                              2378
                                   \\in [\$f(n) = \$]
                              2379
                              2380 Kosten (Aufwand, Nebenkosten), die durch die Division des Problems und
                              2381 die Kombination der Teillösungen entstehen. Eine von $T(n)$
                              2382 unabhängige und nicht negative Funktion.
                                   \end{itemize}
                                   \footcite{wiki:master-theorem}
                              2385 \footcite[Seite 19-35]{aud:fs:2}
                              2386 }
              \bMasterFaelle
                              2387 \def\bMasterFaelle{
                                   \begin{description}
                                   \item[1. Fall:]
                              2390 T(n) \in \hfill \n^{\leq n^{\leq b}a}
                              2391
                              2392
                                   \hfill falls \bBedingungEins
                                   für $\varepsilon > 0$
                              2393
                              2394
                              2395
                                   \item[2. Fall:]
                              2396
                                   T(n) \in \mathbb{N}^{\log sb\{b\}a} \cdot n}
                              2397
                              2398
                                   \hfill falls \bBedingungZwei
                              2399
                              2400
                                   \item[3. Fall:]
                              2401
                                   $T(n) \in \bTheta{f(n)}$
                              2402
                                   \hfill falls \bBedingungDrei
                              2403
                              2404
                                   für $\varepsilon > 0$
                              2405 und ebenfalls für ein c mit 0 < c < 1 und alle hinreichend großen n
                              2406
                                   a \cdot f(\text{f(n)}) \leq c \cdot f(n)
                              2407
                              2408
                                   \end{description}
                              2409 }
\bMasterVariablenDeklaration
                              2410 \def\bMasterVariablenDeklaration#1#2#3{
                              2411
                                    \begin{description}
                                      \item[Allgemeine Rekursionsgleichung:] \strut
                              2412
                              2413
                              2414
                                      \bRekursionsGleichung
                              2415
                                     \item[Anzahl der rekursiven Aufrufe ($a$):] \strut
                              2416
                              2417
                              2418
                              2419
                                     \item[Anteil Verkleinerung des Problems ($b$):] \strut
                              2420
```

2421

```
2422
                              um \frac{1}{\#2} also $b = #2$
                      2423
                              \widetilde{f(n)}:] 
                      2424
                      2425
                              $#3$
                      2426
                      2427
                      2428
                              \item[Ergibt folgende Rekursionsgleichung:] \strut
                      2429
                              T(n) = bT{\#1}{\#2} + \#3
                      2430
                      2431
                            \end{description}
                      2432 }
\bMasterFallRechnung
                      2433 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}} 1#2#3{
                            \begin{description}
                      2434
                      2435
                            \item[1. Fall:] \bBedingungEins:
                      2436
                      2437
                      2438
                      2439
                            \item[2. Fall:] \bBedingungZwei:
                      2440
                      2441
                            #2
                      2442
                      2443
                            \item[3. Fall:] \bBedingungDrei:
                      2444
                      2445
                      2446
                            \end{description}
                      2447 }
      \bMasterExkurs
                      2448 \def\bMasterExkurs{
                            \begin{liExkurs}[Master-Theorem]
                      2449
                      2450
                            \bMasterVariablen
                      2451
                      2452
                            \noindent
                      2453
                            Dann gilt:
                      2454
                            \bMasterFaelle
                      2455
                      2456
                            \end{liExkurs}
                      2457 }
\bMasterWolframLink Link zu Wolframalpha (+ durch Prozent 2B ersetzen)
                      2458 \def\bMasterWolframLink#1{
                            Berechne die Rekursionsgleichung auf WolframAlpha:
                            \href{https://www.wolframalpha.com/input/?i=#1}{WolframAlpha}
                      2460
                      2461 }
                      2462
```

mathe.sty

```
2463 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2464 \ProvidesPackage{bschlangaul-mathe}[2020/06/10]
2465
2466 % for example \ltimes \rtimes
2467 %\RequirePackage{amssymb}
2468 \RequirePackage{amsmath}
2469
2470 %%
2471 % \mlq \mrq
2472 %%
2473 \DeclareMathSymbol{\mlq}{\mathord}{operators}{``}
2474 \DeclareMathSymbol{\mrq}{\mathord}{operators}{``}
```

```
meta.sty
```

```
2476 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                            2477 \ProvidesPackage{bschlangaul-klassen-meta}[2021/09/10 Sammlung
                            2478 von Textschnipseln, die das Projekt beschreiben]
                            2479 \ExplSyntaxOn
                            2480 \bLadePakete{grafik}
                            Einfache Makros (Low level)
\bMetaBschlangaulSammlung
                            2481 \def\bMetaBschlangaulSammlung{
                            2482 Die~Bschlangaul-Sammlung
                            2483 }
     \bMetaHermineFriends
                            2484 \def\bMetaHermineFriends{
                                  Hermine~Bschlangaul~and~Friends
                            2486 }
    \bMetaUeberDasProjekt
                            2487 \def\bMetaUeberDasProjekt{
                            2488 Eine~freie~Aufgabensammlung~mit~Lösungen~
                            2489 von~Studierenden~für~Studierende~
                            2490 zur~Vorbereitung~auf~die~1.~Staatsexamensprüfungen~
                            2491 des~Lehramts~Informatik~in~Bayern.
                            2492 }
             \bMetaCCLink
                            2493 \def\bMetaCCLink{
                            2494 Diese~Materialsammlung~unterliegt~den~Bestimmungen~der~
                            2495
                            2496
                                    https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.de
                            2497
                            2498
                                    Creative~Commons~Namensnennung-Nicht~kommerziell-Share~Alike~4.0~
                            2499
                            2500
                                    International-Lizenz
                            2501
                            2502 }
              \bMetaEmail
                            2503 \def\bMetaEmail{
                            2504 hermine.bschlangaul@gmx.net
                            2505 }
          \bMetaEmailLink
                            2506 \def\bMetaEmailLink{
                            2507
                                  \href{
                            2508
                                    mailto:\bMetaEmail
                            2509
                                  }{
                            2510
                                    \bMetaEmail
                            2511
                                  }
                            2512 }
            \bMetaHilfMit
                            2513 \def\bMetaHilfMit{
                                 Hilf~mit!~
                            2514
                            2515
                            2516
                                  Die~Hermine~schafft~das~nicht~alleine!~
                            2517
                            2518
                                  Das~ist~ein~Community-Projekt.~
                            2519
                            2520
                                  Verbesserungsvorschläge, ~Fehlerkorrekturen, ~weitere~Lösungen~sind~
```

```
herzlich~willkommen~-~egal~wie~-~per~Pull-Request~oder~per~E-Mail~an~
                     2522
                           \bMetaEmailLink.
                     2523 }
     \bMetaHilfMit
                     2524 \def\bMetaQuelltext{
                     2525 Der~\TeX-Quelltext~dieses~Dokuments~kann~unter~folgender~
                     2526
                           URL~aufgerufen~werden:~
                     2527 }
                     Zusammengesetzte Makros (High level)
                     Plaziert zwei Minipages nebeneinander. Die erste Umgebung ist für eine Logo gedacht,
                     die zweite für einen Text
                     2528 \cs_new:Npn \logo_dann_text:nn #1 #2 {
                           \begin{center}
                     2530
                              \begin{minipage}[c]{5.5cm}
                     2531
                               #1
                     2532
                              \end{minipage}
                     2533
                              \begin{minipage}[c]{10cm}
                     2534
                     2535
                              \end{minipage}
                     2536
                     2537
                           \end{center}
                     2538 }
 \bLogoTextProjekt
                     2539 \def\bLogoTextProjekt
                     2540 {
                     2541
                           \logo_dann_text:nn
                     2542
                     2543
                              \bGrafikLogo[width=5cm]
                     2544
                           }
                     2545
                           {
                     2546
                     2547
                                \bfseries
                     2548
                                \bMetaBschlangaulSammlung
                             }
                     2549
                     2550
                              \par
                     2551
                     2552
                              \bMetaHermineFriends
                     2553
                              \par
                     2554
                     2555
                              \medskip
                     2556
                     2557
                              \begin{spacing}{1}
                     2558
                                \footnotesize
                                \bMetaUeberDasProjekt
                     2559
                              \end{spacing}
                     2560
                           }
                     2561
                     2562 }
\bLogoTextCCLizenz
                     2563 \def\bLogoTextCCLizenz
                     2564 {
                     2565
                           \logo_dann_text:nn
                     2566
                           {
                              \centerline{\bGrafikCCLizenz[width=3cm]}
                     2567
                           }
                     2568
                     2569
                     2570
                              \begin{spacing}{1}
```

2571

2572

\scriptsize

\bMetaCCLink

```
2573 \end{spacing}
2574 }
2575 }
2576 \ExplSyntaxOff
2577
```

minimierung.sty

2578 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]

```
2579 \ProvidesPackage{bschlangaul-minimierung}[2021/03/13 Für den
                 2580 Minimierungsalgorithmus von einem NEA zu einem DEA]
                 2581 \bLadePakete{typographie}
                  \let\z=\bZustandsnameTiefgestellt
                  \let\f=\bFussnote
                  \let\l=\bLeereZelle
                  \let\Z=\bZustandsPaar
                  \let\erklaerung=\bMinimierungErklaerung
                  \begin{tabular}{|c||c|c|c|c|c|c|c|}
                  \hline
                  \z1 &
                  \z2 &
                           &
                                 & \l & \l & \l & \l & \l & \l \ \ hline
                   \z3 &
                           &
                                 &
                                      & \l & \l & \l & \l & \l & \l \ \ hline
                   \z4 &
                           &
                                 &
                                      &
                                            \z5 &
                           &
                                 &
                                      &
                                            &
                                                 & \1 & \1 & \1 & \1
                                                                      \\ \hline
                                                      & \1 & \1 & \1 \\ \hline
                  \z6 &
                           &
                                 &
                                      &
                                            &
                                                 &
                                                            & \l & \l \\ \hline
                  \z7 &
                           &
                                 &
                                      &
                                            &
                                                 &
                                                      &
                                                                 & \l \\ \hline\hline
                  \z8 &
                           &
                                 &
                                      &
                                           &
                                                 &
                                                      &
                                                            &
                      & \z0 & \z1 & \z2 & \z3 & \z4 & \z5 & \z6 & \z7 & \z8 \\ \hline
                   \end{tabular}
                  \bFussnoten
                  \begin{liUebergangsTabelle}{0}{1}
                  \Z01 & \Z10 & \Z23
                  \Z05 & \Z15 & \Z25 \f2 \\
                  \Z15 & \Z05 & \Z35 \f2 \\
                  \Z23 & \Z44 & \Z55
                  \Z24 & \Z44 & \Z55
                                       11
                  \Z34 & \Z44 & \Z55
                                       11
                  \end{liUebergangsTabelle}
       \bFussnote
                 2582 \def\bFussnote#1{$x_{#1}$}
                 2583 \def\li@fussnote@text#1#2{
                 2584 \bFussnote{#1}
                 2585
                      \quad
                 2586
                      {\footnotesize #2}
                 2587 }
\bFussnoteEinsText
                 2588 \def\bFussnoteEinsText{
                 2589 \li@fussnote@text{1}
                 2590
                      {Paar aus End-/ Nicht-Endzustand kann nicht äquivalent sein.}
                 2591 }
\bFussnoteZweiText
                 2592 \def\bFussnoteZweiText{
                 2593 \li@fussnote@text{2}
                      {Test, ob man mit der Eingabe zu einem bereits markiertem Paar kommt.}
                 2594
                 2595 }
\bFussnoteDreiText
                 2596 \def\bFussnoteDreiText{
                 2597 \li@fussnote@text{3}
```

```
{In weiteren Iterationen markierte Zustände.}
                                2599 }
          \bFussnoteVierText
                                2600 \def\bFussnoteVierText{
                                2601 \li@fussnote@text{4}
                                2602
                                     {...}
                                2603 }
                    \bFussnoten
                                        Paar aus End-/ Nicht-Endzustand kann nicht äquivalent sein.
                                   x_1
                                        Test, ob man mit der Eingabe zu einem bereits markiertem Paar kommt.
                                   x_2
                                        In weiteren Iterationen markierte Zustände.
                                   x_4
                                2604 \def\bFussnoten{
                                2605
                                     \bigskip
                                2606
                                     \noindent
                                2607
                                2608
                                     \bFussnoteEinsText
                                2609
                                2610
                                     \noindent
                                2611
                                     \bFussnoteZweiText
                                2612
                                2613
                                     \noindent
                                2614
                                     \bFussnoteDreiText
                                2615
                                     \noindent
                                2616
                                     \bFussnoteVierText
                                2617
                                2618}
                               \bLeereZelle: ∅
                 \bLeereZelle
                                Makro-Faulenzer: \let\l=\liLeereZelle
                                2619 \def\bLeereZelle{$\emptyset$}
\bZustandsPaarVariablenName
                                2620 \def\bZustandsPaarVariablenName{z}
              \bZustandsPaar
                                2621 \def\bZustandsPaar#1#2{
                                2622
                                2623
                                        \bZustandsPaarVariablenName_#1,
                                2624
                                        \bZustandsPaarVariablenName_#2
                                     )$
                                2625
                                2626 }
         liUebergangsTabelle
                                2627 \renewcommand{\arraystretch}{1.4}
                                2628 \NewDocumentEnvironment{ liUebergangsTabelle } { m m } {
                                2629
                                     \bPseudoUeberschrift{Übergangstabelle}
                                     \begin{center}
                                2630
                                     \begin{tabular}{r||1|1}
                                2631
                                     \textbf{Zustandspaar} & \textbf{#1} & \textbf{#2} \\\hline
                                2632
                                2633 } {
                                2634
                                     \end{tabular}
                                     \end{center}
                                2635
                                2636 }
                                \bUeberschriftDreiecksTabelle:
bUeberschriftDreiecksTabelle
                                Minimierungstabelle (Table filling)
```

2637 \ExplSyntaxOn

```
2638 \def\bUeberschriftDreiecksTabelle{
2639 \bPseudoUeberschrift{Minimierungstabelle~(Table~filling)}
2640 }
```

\bMinimierungErklaerung

Makro-Faulenzer: \let\erklaerung=\liMinimierungErklaerung

— Der Minimierungs-Algorithmus (auch Table-Filling-Algorithmus genannt) trägt in seinem Verlauf eine Markierung in alle diejenigen Zellen der Tabelle ein, die zueinander nicht äquivalente Zustände bezeichnen. Die Markierung " x_n " in einer Tabellenzelle (i, j) bedeutet dabei, dass das Zustandspaar (i, j) in der k-ten Iteration des Algorithmus markiert wurde und die Zustände i und j somit zueinander (k-1)-äquivalent, aber nicht k-äquivalent und somit insbesondere nicht äquivalent sind. Bleibt eine Zelle bis zum Ende unmarkiert, sind die entsprechenden Zustände zueinander äquivalent. —

```
2641 \def\bMinimierungErklaerung{
     %\footcite[Seite~19]{koenig}
     \bParagraphMitLinien{
2643
       Der~Minimierungs-Algorithmus~(auch~Table-Filling-Algorithmus~genannt)~
2644
        trägt~in~seinem~Verlauf~eine~Markierung~in~alle~
2645
       diejenigen~Zellen~der~Tabelle~ein,~die~zueinander~nicht~äquivalente~
2646
        Zustände~bezeichnen.~Die~Markierung~"$x\sb{n}$"~in~einer~Tabellenzelle~($i$,~
2647
2648
        $j$)~bedeutet~dabei,~dass~das~Zustandspaar~($i$,~$j$)~in~der~$k$-ten~
2649
        Iteration~des~Algorithmus~markiert~wurde~und~die~Zustände~$i$~und~$j$~
2650
        somit~zueinander~($k~-~1$)-äquivalent,~aber~nicht~$k$-äquivalent~und~
2651
        somit~insbesondere~nicht~äquivalent~sind.~Bleibt~eine~Zelle~bis~zum~Ende~
2652
       unmarkiert, \verb|`-sind-die-||entsprechenden-||Zust" and \verb|e-zuein| and er-||aquivalent|.
2653
2654 }
2655 \ExplSyntaxOff
2656
```

normalformen.sty

```
2657 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                  2658 \ProvidesPackage{bschlangaul-normalformen} [2020/12/10
                  2659 Hilfsmakros zum Setzen von Normalformen, Funktionalen Abhänigkeiten,
                  2660 Attributhülle]
                     Mathe für textit tex etc, typographie für geschweifte Klammer
                  2661 \bLadePakete{mathe,typographie}
                  2662 \directlua{
                  2663 helfer = require('bschlangaul-helfer')
                  2664 normalformen = require('bschlangaul-normalformen')
                  2665 }
                  Faulenzer
                  \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
                  2666 \def\bTeilen#1{
                  2667 \directlua{tex.print(normalformen.teilen('#1'))}
                  2668 }
\bAttributHuelle
                  Makro-Faulenzer: \let\ah=\liAttributHuelle
                     \angle Ah\{F, M\{A, B\}\}\ AttrH\ddot{u}lle(F, \{A, B\}) Regulärer Ausdruck zum Konvertieren
                  AttrH"ulle((.*)) \\ \\ ah{$1}
                  2669 \def\bAttributHuelleOhneMathe#1{\text{AttrHülle}(#1)}
                  2670 \def\bAttributHuelle#1{
                  2671 \ifmmode
                  2672 \bAttributHuelleOhneMathe{#1}
                  2673 \else
                  2674 $\bAttributHuelleOhneMathe{#1}$
                  2675\fi
                  2676 }
 \bAttributMenge
                  Makro-Faulenzer: \let\m=\liAttributMenge
                  2677 \def\bAttributMenge#1{\{ \textit{#1} \}}
       liAHuelle
                  2678 \NewDocumentEnvironment{ liAHuelle } { +b } {
                       \begingroup
                  2680
                       \footnotesize
                  2681
                       \begin{multline*}
                  2682
                       \end{multline*}
                  2683
                       \endgroup
                  2684
                  2685 } { }
\bLinksReduktion Nur innerhalb von liAHuelle zu verwenden bzw. multline
                  Makro-Faulenzer: \let\ahL=\liLinksReduktion
                     \ahL{ursprüngliche linke Attributmenge}{ohne dieses Attribut}{Ergebnis}
                  2686 \def\bLinksReduktion#1#2#3{
                       \shoveleft{
                  2688
                         \bAttributHuelleOhneMathe{FA,
                         \bAttributMenge{#1 \string\ #2}} =
                  2689
                  2690
```

```
\shoveright{
                               2691
                               2692
                                      \bAttributMenge{#3}
                               2693
                               2694 }
                               Makro-Faulenzer: \let\ahL=\liLinksReduktionInline
      \bLinksReduktionInline
                                  \ahl{ursprüngliche linke Attributmenge}{ohne dieses Attribut}{Ergebnis}
                               2695 \def\bLinksReduktionInline#1#2#3{%
                               2696
                               2697
                                       \footnotesize%
                               2698
                                       $\bAttributHuelleOhneMathe{F,
                               2699
                                       \bAttributMenge{#1 \string\ #2}} =
                               2700
                                       \bAttributMenge{#3}$
                               2701 }
                               2702 }
      \bLinksReduktionInline
                               Makro-Faulenzer: \let\ahr=\liLinksReduktionInline
                                  \ahr{gelöschte FA}{neue FA ohne rechts Attribut}{gegebene Attribute}{Ergebnis}
                               2703 \def\bRechtsReduktionInline#1#2#3#4{%
                               2704 {%
                                       \footnotesize%
                               2705
                                       $\bAttributHuelleOhneMathe{
                               2706
                               2707
                                        F \setminus
                               2708
                                         \bFunktionaleAbhaengigkeit{#1}
                                         \def\tmp{#2}\ifx\tmp\empty
                               2709
                               2710
                                         \else
                               2711
                                           \cup \bFunktionaleAbhaengigkeit{#2}
                               2712
                                         \fi
                               2713
                               2714
                                         \bAttributMenge{#3}
                                      } =
                               2715
                               2716
                                       \bAttributMenge{#4}$
                               2717
                                    }
                               2718}
                               Makro-Faulenzer: \let\fa=\liFunktionaleAbhaengigkeit
  \bFunktionaleAbhaengigkeit
                                  \fa{A, B -> C, D}: \{A,B\} \rightarrow \{C,D\} Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: \$(.*?) \\rightarrow
                               \\fa{$1 -> $2}
                               2719 \verb|\def| bFunktionaleAbhaengigkeit#1{%}
                               2720 \directlua{normalformen.drucke_funk_abhaengigkeit('#1', false)}%
                               2721 }
                                FA[F]
\bFunktionaleAbhaengigkeiten
                                  M \rightarrow M;
                                  M \rightarrow N;
                                  V \rightarrow T, P, PN;
                                  P \rightarrow PN;
                                }
                                 F = \{
                                                               \{M\} \rightarrow \{M\},\
                                                               \{M\} \rightarrow \{N\},\
                                                                \{V\} \rightarrow \{T, P, PN\},\
                                                                \{P\} \rightarrow \{PN\},
```

Makro-Faulenzer: \let\FA=\liFunktionaleAbhaengigkeiten

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

```
2722 \NewDocumentCommand {\bFunktionaleAbhaengigkeiten} { O{FA} m } {
             2723
                  \bGeschweifteKlammern
                  {#1}
             2724
             2725
             2726
                     \begin{align*}
             2727
                     \directlua{normalformen.drucke_funk_abhaengigkeiten('#2')}
                     \ensuremath{\mbox{end}\{\mbox{align}*\}}
             2728
             2729 }
             2730 {-0.5cm}
             2731
                 \{-1.7cm\}
             2732 }
\bRelation Makro-Faulenzer: \let\r=\liRelation
                \r[R3]{\u{A}, B, C}: R_3(\underline{A}, B, C) Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: \$(R.*)\((.*)\)\$
             \bRelation[$1]{$2}
             2733 \NewDocumentCommand {\bRelation} { O(R) m } {
             2734 \frac{1}{2734}
                     local name = helfer.konvertiere_tiefgestellt('#1')
             2735
             2736
                     tex.print(name)
             2737 }$(\textit{\,#2\,})
             2738 }
             2739
```

o-notation.sty

```
2740 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2741 \ProvidesPackage{bschlangaul-o-notation}[2021/09/08]
```

Faulenzer

\let\O=\liONotationO

TeX-Markup-Beispiel: Funktionsgraphen mit pgfplots

```
\begin{tikzpicture}
                    \begin{axis}[
                      xlabel=$n$,
                      legend entries={\f a, \f b, \f c, \f d, \f e},
                      ymax=500,
                      xmin=0,
                      xmax=7,
                      legend pos=north west,
                      {\tt domain=0:7}
                    \addplot{sqrt(x^5) + (4 * x) - 5};
                    \addplot{log2(log2(x))};
                    \addplot{2^x};
                    \addplot{x^2 * log10(x) + (2 * x)};
                    \addplot{4^x / (log2(x))};
                  \end{axis}
                  \end{tikzpicture}
                 2742 \ExplSyntaxOn
                 2743 \RequirePackage{amssymb}
                 2744 \RequirePackage{pgfplots}
                    Für echte Teilmenge \subsetneq: ⊊
                 2745 \RequirePackage{amssymb}
\bRundeKlammer
                 2746 \def\bRundeKlammer#1{
                 2747 \negthinspace \left( #1 \right)
                 2748 }
  \b0Notation0 \0{n^2}: \mathcal{O}(n^2)
                 2749 \cs_new:Npn \o_notation_0:n #1 {
                 2750 \mathcal{0} \bRundeKlammer{#1}
                 2751 }
                 2752 \def\b0Notation0#1{
                 2753 \ifmmode
                        \o_notation_0:n { #1 }
                 2754
                 2755 \else
                 2756
                        $ \o_notation_0:n { #1 } $
                 2757 \fi
                 2758 }
                 2759
```

petri.sty

\bPetriSetzeSchluessel

```
2760 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2761 \ProvidesPackage{bschlangaul-petri}[2020/12/03]
Faulenzer
\let\t=\liPetriTransitionsName
\let\tp=\liPetriTransPfeile
\let\k=\liPetriErreichKnotenDrei
2762 \RequirePackage{tikz}
2763 \usetikzlibrary{petri,arrows.meta}
   Für die Darstellungsmatrix
2764 \RequirePackage{blkarray}
 \def\TmpA#1{
   \bPetriSetzeSchluessel%
   \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}
2765 \def\bPetriSetzeSchluessel{%
2766
     \def\TmpTransitionOne{}%
     \def\TmpTransitionTwo{}%
2767
     \def\TmpTransitionThree{}%
2768
2769
     \def\TmpTransitionFour{}%
     \def\TmpTransitionFive{}%
2770
2771
     \def\TmpTransitionSix{}%
2772
     \def\TmpTransitionSeven{}%
     \def\TmpTransitionEight{}%
2773
     \def\TmpTransitionNine{}%
     \def\TmpTransitionTen{}%
2775
2776
     \pgfkeys{/petri/.cd,
       p1/.store in=\TmpPlaceOne,p1/.default=0,p1,
2777
       p2/.store in=\TmpPlaceTwo,p2/.default=0,p2,
2778
       p3/.store in=\TmpPlaceThree,p3/.default=0,p3,
2779
       p4/.store in=\TmpPlaceFour,p4/.default=0,p4,
2780
```

```
2781
                                  p5/.store in=\TmpPlaceFive,p5/.default=0,p5,
                           2782
                                  p6/.store in=\TmpPlaceSix,p6/.default=0,p6,
                           2783
                                  p7/.store in=\TmpPlaceSeven,p7/.default=0,p7,
                                  p8/.store in=\TmpPlaceEight,p8/.default=0,p8,
                           2784
                                  p9/.store in=\TmpPlaceNine,p9/.default=0,p9,
                           2785
                                  p10/.store in=\TmpPlaceTen,p10/.default=0,p10,
                           2786
                                  t1/.store in=\TmpTransitionOne,t1/.default=activated,
                           2787
                           2788
                                  t2/.store in=\TmpTransitionTwo,t2/.default=activated,
                                  t3/.store in=\TmpTransitionThree,t3/.default=activated,
                           2789
                                  t4/.store in=\TmpTransitionFour,t4/.default=activated,
                           2790
                           2791
                                  t5/.store in=\TmpTransitionFive,t5/.default=activated,
                           2792
                                  t6/.store in=\TmpTransitionSix,t6/.default=activated,
                                  t7/.store in=\TmpTransitionSeven,t7/.default=activated,
                           2793
                                  t8/.store in=\TmpTransitionEight,t8/.default=activated,
                           2794
                                  t9/.store in=\TmpTransitionNine,t9/.default=activated,
                           2795
                                   t10/.store in=\TmpTransitionTen,t10/.default=activated,
                           2796
                           2797
                                   scale/.store in=\TmpScale,scale/.default=0.5,
                           2798
                                  x/.store in=\TmpX,x/.default=5,
                                  y/.store in=\TmpY,y/.default=5,
                           2799
                           2800
                           2801 }
                           2802 \tikzset{
                           2803 li petri/.style={
                           2804
                                  activated/.style={
                           2805
                                    very thick
                           2806
                                  inhibitor/.style={
                           2807
                                     {Circle[open,length=2mm,fill=white]}-
                           2808
                           2809
                           2810 }
                           2811 }
                           Makro-Faulenzer: \let\t=\liPetriTransitionsName
  \bPetriTransitionsName
                              \$t (\d+)\$ \t$1
                           2812 \end{area} $$2812 \det \end{area} Transitions Name Ohne Mathe $$41{t \sb{$\#1$}} $$
                           2813 \def\bPetriTransitionsName#1{
                           2814 \ifmmode
                                  \bPetriTransitionsNameOhneMathe{#1}
                           2815
                                \else
                           2816
                                  $\bPetriTransitionsNameOhneMathe{#1}$
                           2817
                                \fi
                           2818
                           2819 }
                          Makro-Faulenzer: \let\t=\liPetriErreichTransition
\bPetriErreichTransition
                           2820 \NewDocumentCommand{ \bPetriErreichTransition } { m m 0{} 0{} } {
                           2821 \draw[->] (#1) edge[#4] node[pos=0.5,auto,sloped,#5]{$t\sb{#3}$} (#2);
                           2822 }
                           Makro-Faulenzer: \let\k=\liPetriErreichKnotenDrei
\bPetriErreichKnotenDrei
                           2823 \def\bPetriErreichKnotenDrei#1#2#3{(#1,#2,#3)}
      \bPetriTransPfeile Makro-Faulenzer: \let\tp=\liPetriTransPfeile
                           2824 def\bPetriTransPfeile#1{$\rightarrow \hspace{0.4cm} \bPetriTransitionsName{#1} \hspace{0.35cm}
                           2825
```

potenzmengen-konstruktion.sty

```
2826 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                              2827 \ProvidesPackage{bschlangaul-potenzmengen-konstruktion}[2021/02/21 Hilfsmakros
                              2828 einzusetzen bei der Potenzmengen-Konstruktion (Potenzmengen-Algorithmus)]
                              2829 \bLadePakete{formale-sprachen}
                              2830 \ExplSyntaxOn
                               \left| def \right| 
                                 \bZustandsMengenSammlungNr{#1}{
                                     {0} {0}
                                     {1} {0,1}
                                     {2} {0,2}
                                     {3} {0,1,3}
                                     {4} {0,2,3}
                                     {5} {0,3}
                                 }
                               }
                               \let\s=\bZustandsnameGross
                               \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}
  \bZustandsMengenSammlung \bZustandsMengenSammlung{nummer}{latex3 str_case:nn}
                                 \left| def \right| 
                                   \bZustandsMengenSammlung{#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}
                                 }
                              2831 \end{smengenSammlung} \#1 \#2 \{
                                   \bZustandsnameGross{#1}
                              2832
                              2833
                              2834
                                      \footnotesize
                              2835
                                      \bPotenzmenge{
                              2836
                                        \str_case:nn {#1} #2
                              2837
                              2838
                              2839 }
\bZustandsMengenSammlungNr
                              2840 \def\bZustandsMengenSammlungNr#1#2{
                                   \bZustandsnameGross{#1}
                              2842
                                   {
```

```
2843 \footnotesize

2844 \bZustandsmengeNr{

2845 \str_case:nn {#1} #2

2846 }

2847 }

2848 }

2849 \ExplSyntaxOff

2850
```

pseudo.sty

```
2851 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2852 \ProvidesPackage{bschlangaul-pseudo}[2020/12/30 Paket zum Setzen
2853 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}
```

Data: G = (V, E, w): ein zusammenhängender, ungerichteter, kantengewichteter Graph kruskal(G) $E' \leftarrow \emptyset$; $L \leftarrow E$;

Sortiere die Kanten in L aufsteigend nach ihrem Kantengewicht.;

while $L \neq \emptyset$ do

wähle eine Kante $e \in L$ mit kleinstem Kantengewicht; entferne die Kante e aus L; **if** *der Graph* $(V, E' \cup \{e\})$ *keinen Kreis enthält* **then** $E' \leftarrow E' \cup \{e\};$

Algorithmus 1: Minimaler Spannbaum nach Kruskal

end

end

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

2854 \RequirePackage [german,boxruled] {algorithm2e}

2855

pumping-lemma.sty

```
2856 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                      2857 \ProvidesPackage{bschlangaul-pumping-lemma}[2021/08/11 Enthält die
                      2858 Definitionen für das Pumping-Lemma in der Regulären Sprache und
                      2859 in der Kontextfreien Sprache]
   \bPumpingRegulaer
                      2860 \def\bPumpingRegulaer{%
                            Es sei $L$ eine reguläre Sprache. Dann gibt es eine Zahl $j$, sodass für
                      2862
                            alle Wörter $\omega \in L$ mit $|\omega| \geq j$ (jedes Wort $\omega$ in
                            $L$ mit Mindestlänge $j$) jeweils eine Zerlegung $\omega = uvw$
                      2863
                            existiert, sodass die folgenden Eigenschaften erfüllt sind:
                      2864
                      2865
                            \begin{enumerate}
                      2866
                      2867
                            \item $|v| \geq 1$
                      2868
                           (Das Wort $v$ ist nicht leer.)
                      2869
                      2870
                            \item $|uv| \leq j$
                      2871
                            (Die beiden Wörter $u$ und $v$ haben zusammen höchstens die Länge $j$.)
                      2872
                      2873
                            \item Für alle $i = 0, 1, 2, \dots$ gilt $uv^iw \in L$
                            (Für jede natürliche Zahl (mit $0$) $i$ ist das Wort $uv^{i}w$ in der
                      2874
                            Sprache $L$)
                      2875
                            \end{enumerate}
                      2876
                      2877
                           Die kleinste Zahl $j$, die diese Eigenschaften erfüllt, wird
                      2878
                            Pumping-Zahl der Sprache $L$ genannt.\footcite{wiki:pumping-lemma}
                      2880 }
\bPumpingKontextfrei
                      2881 \def\bPumpingKontextfrei{%
                            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
                      2884
                            $\omega = uvwxy$, sodass die folgenden Eigenschaften erfüllt sind:
                      2885
                      2886
                            \begin{enumerate}
                            \item $|vx| \geq 1$
                      2887
                      2888
                            (Die Wörter $v$ und $x$ sind nicht leer.)
                      2889
                      2890
                            \item $|vwx| \leq j$
                      2891
                            (Die Wörter $v$, $w$ und $x$ haben zusammen höchstens die Länge $j$.)
                      2892
                            \item Für alle i \in \mathbb{N}_0 gilt u v^i w x^i y in L$ (Für jede)
                      2893
                      2894
                            natürliche Zahl (mit $0$) $i$ ist das Wort $u v^i w x^i y$ in der
                            Sprache $L$)
                      2895
                            \end{enumerate}
                      2896
                      2897 }
                      2898
```

quicksort.sty

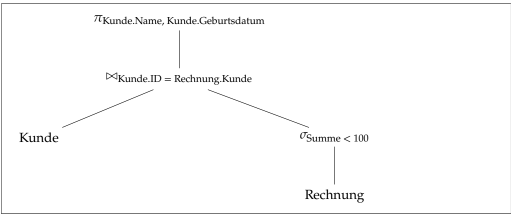
```
2899 % https://tex.stackexchange.com/a/142634
2900 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
2901 \ProvidesPackage{bschlangaul-quicksort}[2020/06/12]
2903 %-----
2904 % USAGE:
2905 % \QSinitialize {comma, separated, numerical, values}
2906% \loop
2907 % \QSpivotStep
2908% \ifnum\value{pivotcount}>0
      \QSsortStep
2909 %
2910 % \repeat
2911 %-----
2913% xintfrac does not load xinttools, this must be done explicitely if needed as here.
2914 \RequirePackage{xintfrac, xinttools}
2916 \RequirePackage{tikz}
2917
2918 %-----
2919% FIRST PART: TikZ styles and macros for the actual drawing
2920 \newcounter{cellcount}% used for coordinates of the node
2921 \newcounter{pivotcount} % when it will remain at zero, will signal the sort is finished.
2923% Styles defined by Tom Bombaldi. (modified: all share the same size)
2924% (re-modified \bf -> \bfseries due to extremely annoying warnings from
2925% KOMA-script which are truly a pain and do not make any sense regarding \bf:
2926% if I want to use \bf, and know what I am doing, why should I get HARASSED
2927% by police of LaTeX good conduct?)
2928 \tikzset{1/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=lime!70!gray},
2929
           o/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=olive!50},
          r/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=magenta!50!black, t
2930
2931 % 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,
2933 % nicer:
           b/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=white, text=magenta
2934
2935
           g/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=gray, text=white, f
2936
2937 % NOTE the b style was originally the same as the r(aised) style apart from
2938 % not being raised, but I find it nicer with a somewhat different
2939 % specification. I have not updated the images though.
2940
2941 % How the nodes are drawn depending on whether on the left of the pivot value
2942% or on the right, or is a pivot value, or a raised pivot during selection phase.
2944 \def\DecoLEFT #1{%
      \xintFor* ##1 in {#1} \do
2945
      {\stepcounter{cellcount}\node[o] at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2946
2947 }
2948
2949 \def\DecoINERT #1{%
      \xintFor* ##1 in {#1} \do
2950
      {\stepcounter{cellcount}\node[g] at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2951
2952 }
2953
2954 \def\DecoRIGHT #1{%
      \xintFor* ##1 in {#1} \do
2956
      {\stepcounter{cellcount}\node[1] at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2957 }
2958
2959 \def\DecoLEFTwithPivot #1{\stepcounter{pivotcount}%
       \xintFor* ##1 in {#1} \do
```

```
2961
        {\stepcounter{cellcount}%
2962
         \xintifForLast {\node[r]}{\node[o]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2963 }
2964
2965 \def\DecoINERTwithPivot #1{\stepcounter{pivotcount}%
        \xintFor* ##1 in {#1} \do
2966
        {\stepcounter{cellcount}%
2967
         \xintifForLast {\node[b]}{\node[g]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2968
2969 }
2971 \def\DecoRIGHTwithPivot #1{\stepcounter{pivotcount}%
        \xintFor* ##1 in {#1} \do
2972
        {\stepcounter{cellcount}%
2973
         \xintifForLast {\node[1]}{\node[1]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
2974
2975 }
2976
2977 %-----
2978% SECOND PART: the actual sorting routines.
2980 \def\QS@sort@a #1{\expandafter \QS@sort@b \expandafter {\xintLength {#1}}{#1}}
2981 \def\QS@sort@b #1{\ifcase #1
2982
                         \expandafter\QS@sort@empty
2983
                      \or\expandafter\QS@sort@single
2984
                    \else\expandafter\QS@sort@c
2985
                    \fi
2986 }%
2987 \def\QS@sort@empty #1{}
2988 \def\QS@sort@single #1{\QSIr {#1}}
2990 % This step is to pick the last as pivot.
2991 \def\QS@sort@c #1%
      {\operatorname{QS@sort@d}}_{1}_{1}_{1}_{1}}
2993
2994 % Here \QSLr, \QSIr, \QSr have been let to \relax.
2995% The trick with \xintApplyUnbraced is that for example when selecting
2996% the elements smaller than pivot, if we had been using \xintApply we
2997% would have had at the minimum an empty brace pair. Thus we use the
2998\% "unbraced" variant, but then the \QS@select@smaller has added in
2999 % anticipation a level of braces.
3000 \def\QS@sort@d #1#2{%
       \QSLr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@smaller {#1}}{#2}}%
3002
       \QSIr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@equal
3003
       \QSRr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@greater {#1}}{#2}}%
3004 }%
3005\def\QSQselectQsmaller #1#2{\xintifLt {#2}{#1}{{#2}}{ }}% space will stop a f-
   expansion
                        #1#2{\xintifEq {#2}{#1}{{#2}}{ }}% space will stop a f-
3006 \def\QS@select@equal
   expansion
3007\def\QSQselectQgreater #1#2{xintifGt {#2}{#1}{{#2}}{ }}% space will stop a f-
   expansion
3008
3009 %
3010 % NOTE 1: thus, each comparison with the pivot is done three (!) times.
3011 %
3012% NOTE 2: we may well end up with \QSLr {<empty>} situations. This is handled
3013% silently by the \times the \xintFor loops, and also when \QSLr becomes \QSC ort\QSC , the
3014% latter must handle correctly an empty argument.
3015
3016 %-----
3017% THIRD PART: the main macros \QSpivotStep, \QSsortStep and \QSinitialize.
3019% This draws all with suitable highlighting for the newly chosen pivots
3020 % (which will be shown raised)
```

```
3021 \def\QSpivotStep {\let\QSLr\DecoLEFTwithPivot
3022
                    \let\QSIr\DecoINERT
                    \let\QSIrr\DecoINERT
3023
                    \let\QSRr\DecoRIGHTwithPivot
3024
3025 \text{par}\left[1.5mm\right] {0pt}{8mm}%
                \setcounter{cellcount}{0}\setcounter{pivotcount}{0}%
3026
3027
                \begin{tikzpicture}\QS@list\end{tikzpicture}}
3028 }
3029
3030 % This sorts and then draws, showing where the pivot chosen in the previous
3031% step go. Next time they will have become "inert". If pivotcount is still at
3032 % zero on exit from \QSpivotStep, then this is the signal to stop before
3033 % executing \QSsortStep.
3034 \def\QSsortStep {\def\QSLr {\noexpand\QS@sort@a}%
3035
                     \def\QSRr {\noexpand\QS@sort@a}%
                     \def\QSIr {\noexpand\QSIrr}%
3036
3037
                     \let\QSIrr\relax
3038
                        \edef\QS@list{\QS@list}%
                    \let\QSLr\relax
3039
                    \let\QSRr\relax
3040
3041
                    \let\QSIr\relax
3042
                        \edef\QS@list{\QS@list}%
3043
                    \let\QSLr\DecoLEFT
                    \let\QSIr\DecoINERTwithPivot
3044
                    \let\QSIrr\DecoINERT
3045
                    \let\QSRr\DecoRIGHT
3046
3047 \text{par}\left[1.5mm\right] {0pt}{8mm}%
3048
                \setcounter{cellcount}{0}%
3049
                \begin{tikzpicture}\QS@list\end{tikzpicture}}
3050 }
3051
3052 \def\QSinitialize #1{%
       \% first, we convert the comma separated values into a list of braced items
       % we use an \edef, and anyhow many \edef's will be used later
3054
       \edef\QS@list {\noexpand\QSRr {\xintCSVtoList {#1}}}%
3055
       \let\QSRr\DecoRIGHT
3056
       \% The \QSRr marker mutated to draw the last element as
3057
       \% pivot and the earlier ones with the suitable style.
3058
3059
3060
       % The list of marked braced items \QS@list is used both for drawing
3061
       % (as here) and for doing the exchange of elements during sort.
3062
       \par\centerline{\rule[1.5mm]{0pt}{8mm}\setcounter{cellcount}{0}%
3063
                    \begin{tikzpicture}\QS@list\end{tikzpicture}}
3064 }
3065
```

relationale-algebra.sty

```
3066 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
3067 \ProvidesPackage{bschlangaul-relationale-algebra}[2020/12/11]
3068 \RequirePackage{amsmath}
3069 \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}
```



rmodell.sty

```
3079 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                          3080 \ProvidesPackage{bschlangaul-rmodell}[2020/09/01
                          3081 Makros und Umgebungen zum Setzen des Relationenmodells beim Thema
                          3082 Datenbanken.]
                          3083 \RequirePackage{soul}
                          Faulenzer
                          \let\a=\liAttribut
                          \let\f=\liFremd
                          \let\p=\liPrimaer
                          \let\r=\liRelationMenge
                          \bPrimaer{text}: Unterstreichung für den Primärschlüssel
                          3084 \def\bPrimaer#1{\ul{#1}}
                 \bFremd \bFremd{text}: Überstreichung für den Fremdschlüssel
                          3085 \def\bFremd#1{{\setul{-0.9em}{}\ul{#1}}}
               liRmodell \begin{liRmodell} \end{liRmodell}: Kleinere Schrift und Schreibmaschinenschrift.
                          3086 \def\li@Rmodell@Schrift{\footnotesize\ttfamily}
                          3087 \ExplSyntaxOn
                          3088 \NewDocumentEnvironment { liRmodell }
                          3089 { +b }
                          3090 {
                          3091
                               \medskip
                          3092
                               Ł
                          3093
                                 3094
                                  \setlength{\parindent}{0pt}
                          3095
                                  \li@Rmodell@Schrift#1
                          3096
                               }
                          3097
                               \medskip
                          3098 } {}
                          3099 \ExplSyntaxOff
                          Makro-Faulenzer: \let\r=\liRelationMenge
         \bRelationMenge
                             \bRelationMenge{name}{attribut, attribut}: Umhüllen der Attribute mit geschweiften
                          und dann eckigen Klammern.
                          3100 \def\bRelationMenge#1#2{
                          3101 \noindent
                          3102 #1 : \{[ #2 ]\}
                          3103 \par
                          3104 }
              \bAttribut Makro-Faulenzer: \let\a=\liAttribut
                             \bAttribut{text}: Gleiche Schrift wie Umgebung liRmodell
                          3105 \def\bAttribut#1{{\li@Rmodell@Schrift#1}}
liRelationenSchemaFormat
                          Dummy-Umgebung, zum Parsen durch Java gedacht.
                           \begin{liRelationenSchemaFormat}
                           Springer(Startnummer*, Nachname, Vorname, Geburtsdatum, Körpergröße)
                           Sprung(SID*, Beschreibung, Schwierigkeit)
                           springt(SID[Sprung], Startnummer[Springer], Durchgang)
                           \end{liRelationenSchemaFormat}
                          3106 \NewDocumentEnvironment { liRelationenSchemaFormat }{ +b } {} {}
                          3107
```

sortieren.sty

```
3108 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3109 \ProvidesPackage{bschlangaul-sortieren}[2020/06/10 Schaubilder
3110 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} :
   \bSortierPfeil{one}{two}
   \bSortierPfeil{two}{three}
   \bSortierMarkierung{two split south}{three split north}
   \bSortierPfeilUnten{three}{one}
}
```

```
213
```

```
3111 \RequirePackage{tikz}
3112 \usetikzlibrary{shapes.multipart,positioning}
```

\bVertauschen

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

```
3113 \def\bVertauschen#1{
3114 \directlua{
3115    local sortieren = require('bschlangaul-sortieren')
3116    sortieren('#1')
3117 }
3118}
```

\bSortierPfeil

```
3119 \def\bSortierPfeil#1#2{
3120 \draw[-latex] ([xshift=1mm]reihe.#1 north) -- ++(0,0.25) -| ([xshift=-1mm]reihe.#2 north);
3121 }
```

\bSortierPfeilUnten

```
3122 \def\bSortierPfeilUnten#1#2{
3123 \draw[-latex] ([xshift=1mm]reihe.#1 south) -- ++(0,-0.25) -| ([xshift=-1mm]reihe.#2 south);
3124}
```

\bSortierMarkierung

```
3125 \def\bSortierMarkierung#1#2{\node[
3126
    draw,
3127
     very thick,
3128 fit=(reihe.#1) (reihe.#2),
3129
     inner sep=0pt
3130] {};
3131 }
3132 \tikzset{
3133 li sortierung zahlenreihe/.style={
3134
       draw,
       thin,
3135
3136
       font=\large,
       rectangle split horizontal,
3137
       rectangle split,
3138
3139 }
3140 }
```

```
3141 % https://tex.stackexchange.com/a/140895
3142 \RequirePackage{forest, xstring}
3143 \usetikzlibrary{calc}
3144
3145 \makeatletter
3146 \pgfmathdeclarefunction{strrepeat}{2}{%
     \begingroup\pgfmathint{#2}\pgfmath@count\pgfmathresult
3148
       \let\pgfmathresult\pgfutil@empty
       \pgfutil@loop\ifnum\pgfmath@count>0\relax
3149
          \expandafter\def\expandafter\pgfmathresult\expandafter{\pgfmathresult#1}%
3150
3151
         \advance\pgfmath@count-1\relax
       \pgfutil@repeat\pgfmath@smuggleone\pgfmathresult\endgroup}
3152
3153 \makeatother
3154
3155 \def\myNodes{}
3156
3157 \ExplSyntaxOn
3158 \newcommand*\sortList[1]{%
     \clist_sort:Nn#1{\int_compare:nNnTF{##1}>{##2}\sort_return_swapped:\sort_return_same:}}
3160 \ExplSyntaxOff
3161
3162 \forestset{
3163
     sort/.code={%
       \pgfmathparse{level()>\forestSortLevel}%
3164
       \ifnum\pgfmathresult=0
3165
         \StrSubstitute{\forestov{content}}{ }{,}[\myList]%
3166
         \sortList\myList
3167
3168
         \StrSubstitute{\myList}{,}{ }[\myList]%
          \pgfmathparse{strrepeat("1",level())}%
3169
         \xappto\myNodes{\noexpand\node at ($(\forestov{name}|-m)!-1!(\forestov{name})$)
3170
            (m\forestov{name}) {\myList}}%
3171
          \pgfmathparse{level()==\forestSortLevel}%
3172
3173
         \ifnum\pgfmathresult=1
           \forestOget{\forestov{@first}}{name}\forestFirst
3174
           \forestOget{\forestov{@last}}{name}\forestLast
3175
            \xappto\myNodes{{[<-]edge (\forestOv{\forestov{@first}}{name})</pre>
3176
              \ifx\forestFirst\forestLast\else edge (\forestOv{\forestov{@last}}{name})\fi}}%
3177
         \fi
3178
         \ifnum\forestov{@parent}=0\else
3179
3180
            \xappto\myNodes{edge (m\forestOv{\forestov{@parent}}{name})}%
3181
3182
          \gappto\myNodes{;}%
3183
       fi}
3184
3185 \forestset{sort level/.code=%
     \pgfmathparse{#1}\let\forestSortLevel\pgfmathresult
3186
     \pgfmathparse{strrepeat("1",\forestSortLevel+1)}\let\forestOnes\pgfmathresult}
3187
```

3188

spalten.sty

```
3189 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
{\tt 3190\ProvidesPackage\{bschlangaul-spalten\}[2020/12/07\ L\"{a}dt\ das\ Paket]}
3191 "multicol", damit mehrspaltiger Satz mit Hilfe der Umgebung "multicols"
3192 realisiert werden kann.]
3193 \RequirePackage{multicol}
```

 $\verb|\bSpaltenUmbruch| Spezieller Spaltenumbruch, der den Inhalt mit Hilfe von \verb|\vfill| strut| \\$ nach oben schiebt.

 ${\tt 3194 \def\bSpaltenUmbruch\{\vfill\strut\columnbreak\}}$

3195

sql.sty

```
3196 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3197 \ProvidesPackage{bschlangaul-tabelle}[2021/09/02 Zu Setzen von SQL]
```

Latex-Markup-Beispiel

```
\begin{liAdditum}[Übungsdatenbank]
% Datenbankname: Personalverwaltung
 \begin{minted}{sql}
CREATE TABLE Abteilung(
   AbteilungsID INTEGER PRIMARY KEY,
   Bezeichnung VARCHAR(30)
CREATE TABLE Mitarbeiter(
   MitarbeiterID INTEGER PRIMARY KEY,
   Vorname VARCHAR(30),
   Vorgesetzter INTEGER REFERENCES Mitarbeiter(MitarbeiterID),
   Telefonnummer VARCHAR(50),
   Gehalt DOUBLE PRECISION
);
 INSERT INTO Abteilung VALUES
   (1, 'Buchhaltung');
 INSERT INTO Mitarbeiter
   (MitarbeiterID, Vorname, Nachname, Vorgesetzter, AbteilungsID, Telefonnummer, Gehalt)
 VALUES
   (1, 'Hans',
                              11, 4, '023/13432', 2335),
                  'Meier',
   (2, 'Fred',
                  'Wolitz',
                              11, 2, '0233/413432', 1233);
 \end{minted}
 \index{SQL mit Übungsdatenbank}
 \end{liAdditum}
3198 \bLadePakete{syntax}
3199 \RequirePackage{fancyvrb}
3200 \DefineVerbatimEnvironment{liSqlErgebnis}{Verbatim}
3201 {fontsize=\footnotesize}
3202
```

struktogramm.sty

3203 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3204 \ProvidesPackage{bschlangaul-struktogramm}[2021/01/31 Lädt das
3205 Paket struktex zum Setzen von Struktogrammen]
3206 \RequirePackage{struktex}
3207

syntax.sty

```
3208 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3209 \ProvidesPackage{bschlangaul-syntax}[2020/06/10 Ein Hüll-Paket um
3210 `minted`, das sich um die Syntax-Hervorhebung des Java-Codes kümmert.]
3211 \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.

Faulenzer

```
\let\j=\liJavaCode
\let\s=\liSqlCode
3212 \ExplSyntaxOn
3213 \directlua{
3214 syntax = require('bschlangaul-syntax')
3215 syntax.importiere_konfiguration('tex_repo_lokaler_pfad', '\LehramtInformatikRepository')
3216 syntax.importiere_konfiguration('github_domain', '\LehramtInformatikGithubDomain')
3217 syntax.importiere_konfiguration('github_raw_domain', '\LehramtInformatikGithubRawDomain')
3218 syntax.importiere_konfiguration('github_tex_repo', '\LehramtInformatikGithubTexRepo')
3219 syntax.importiere_konfiguration('github_code_repo', '\LehramtInformatikGithubCodeRepo')
3220 syntax.importiere_konfiguration('git_branch', '\LehramtInformatikGitBranch')
3221 }
3222 \RequirePackage{hyperref}
3223 \RequirePackage{minted}
3224% pygmentize -L styles
3225 \usemintedstyle{colorful}
3226 %\BeforeBeginEnvironment{minted}{\begin{mdframed}}
3227 %\AfterEndEnvironment{minted}{\end{mdframed}}
3228 %\setminted{breaklines=true,linenos}
3229 \setminted{
3230 breaklines=true.
3231 linenos=false,
3232 fontsize=\footnotesize,
Eine Umgebung für Java-Code, ohne Zeilennummer und etwas eingerückt um den Java-
3234 \newminted[liJavaAngabe]{java}{
```

liJavaAngabe

Code in Angaben / Aufgabestellungen zu setzen.

```
3235 xleftmargin=1cm
3236 }
```

Im Zeilenfluss einen kurzen Java-Code-Ausschnitt setzen. Es werden automatische Zeilenumbrüche gemacht.

Makro-Faulenzer: \let\j=\liJavaCode

```
3237 \def\bJavaCode#1{
3238
     ١.
     \textcolor{blue}{
3239
3240
        \mintinline[
          fontsize=\normalsize,
3241
          breakanywhere % https://github.com/gpoore/minted/issues/31#issuecomment-
   458640242
       ]{java}|#1|
3243
3244
3245
3246 }
```

Im Zeilenfluss einen kurzen IATEX-Code-Ausschnitt setzen. \bLatexCode

3247 \def\bLatexCode#1{\mintinline{latex}|#1|}

```
3248 \def\li@GithubLink#1#2{
                    3249
                          \begin{flushright}
                    3250
                            \tiny
                            Code-Beispiel~auf~Github~ansehen:~
                    3251
                            \href{#1}{\nolinkurl{#2}}
                    3252
                          \end{flushright}
                    3253
                    3254 }
                    Eine komplette Java-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/main/java/org/bschlangaul
       \bJavaDatei
                    3255 \NewDocumentCommand{\bJavaDatei}{ O{firstline=3} m }{
                    3256
                          \inputminted[#1]{java}{
                            \directlua{
                    3257
                              syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', false)
                    3258
                    3259
                          }
                    3260
                          \li@GithubLink
                    3261
                            {\directlua{syntax.drucke_github_url('#2', false)}}
                    3262
                            {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', false)}}
                    3263
                    3264 }
                    Eine komplette Java-Test-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/test/java/org/bschlangaul
   \bJavaTestDatei
                    3265 \NewDocumentCommand{\bJavaTestDatei}{ O{firstline=3} m }{
                          \inputminted[#1]{java}{
                    3266
                            \directlua{
                    3267
                    3268
                              syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', true)
                    3269
                         }
                    3270
                    3271
                          \li@GithubLink
                            {\directlua{syntax.drucke github url('#2', true)}}
                    3272
                            {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', true)}}
                    3273
                    3274 }
                    \bJavaExamen{66116}{2015}{03}{Kunde} Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: \\bJavaDatei(\[.*
      \bJavaExamen
                    \\bJavaExamen$1{$2}{$3}{$4}{$5}
                    3275 \NewDocumentCommand{\bJavaExamen}{ O{firstline=3} m m m m }{
                          \inputminted[#1]{java}{
                    3276
                            \directlua{
                    3277
                              syntax.drucke_absoluten_examens_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')
                    3278
                    3279
                          }
                    3280
                    3281
                          \li@GithubLink
                          {\directlua{syntax.drucke_github_examens_url('#2', '#3', '#4', '#5')}}
                          {\directlua{syntax.drucke_relativen_examens_repo_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')}}
                    3284
                    3285 }
   \bAssemblerCode
                    3286 \def\bAssemblerCode#1{\mintinline{asm}|#1|}
                    \bAssemblerDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Assembler-Datei.
 \bAssemblerDatei
                    3287 \NewDocumentCommand{\bAssemblerDatei}{ m }{
                    3288
                          \inputminted{asm}{#1}
                    3289 }
                    \bMinispracheDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Minisprachen-Datei
\bMinispracheDatei
                    (Hochsprache für die Minimaschine von Albert Wiedemann).
                    3290 \NewDocumentCommand{\bMinispracheDatei}{ m }{
                          \inputminted{componentpascal}{#1}
```

3292 }

```
\bHaskellCode \bHaskellCode{haskell}: Zum Setzen von Haskell-Code.

3293 \def\bHaskellCode#1{\mintinline{haskell}|#1|}

\bHaskellDatei \bHaskellDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Haskell-Datei.

3294 \NewDocumentCommand{\bHaskellDatei}{ m }{

3295 \inputminted{haskell}{#1}}

3296 }

3297 \ExplSyntaxOff

\bSqlCode \bHaskellCode{sql}: Zum Setzen von SQL-Code.

Makro-Faulenzer: \let\s=\liSqlCode

3298 \def\bSqlCode#1{\mintinline{sql}|#1|}

3299
```

syntaxbaum.sty

```
3300 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
{\tt 3301 \ ProvidesPackage\{bschlangaul-syntaxbaum\}[2021/02/14\ Zum\ Setzen\ von\ Non\ Von\ Non\
3302 Syntaxbäumen mit Hilfe des Pakets tikz-qtree]
3303 \RequirePackage{tikz-qtree}
3304
3305\tikzset{li parsetree/.style={
                                                  every internal node/.style={
3306
3307
                                                              draw,circle
3308
                                                 every leaf node/.style={
3309
3310
                                                              draw, rectangle
3311
3312 }
3313 }
3314
```

synthese-algorithmus.sty

```
3315 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3316 \ProvidesPackage{bschlangaul-synthese-algorithmus}[2021/03/19
3317 Hilfsmakros zum Setzen des Synthese-Algroithmuses zur Umformung einer
3318 Relation in die 3. Normalform]
3319 \bLadePakete{normalformen,mathe,typographie}
3320 \ExplSyntaxOn
```

Faulenzer

\let\schrittE=\liSyntheseUeberErklaerung

TeX-Markup Grundgerüst

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

\begin{enumerate}
\item \schrittE{1-1}
\item \schrittE{1-2}
\item \schrittE{1-3}
\item \schrittE{1-4}
\end{enumerate}

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

TeX-Markup Linksreduktion

```
\let\ah1=\bLinksReduktionInline
\let\fa=\bFunktionaleAbhaengigkeit
\let\m=\bAttributMenge
\let\b=\textbf

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

$\m{D, X} \in$ \ah1{C, E}{E}{A, C, B, \b{D, X}}\\
$\m{D, X} \notin$ \ah1{C, E}{C}{E, F}

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

$F \notin$ \ah1{C, E}{E}{A, C, B}\\
$F \in$ \ah1{C, E}{C}{E, \b{F}}
```

TeX-Markup Rechtreduktion

```
\let\ahr=\bRechtsReduktionInline
\let\fa=\bFunktionaleAbhaengigkeit

\bPseudoUeberschrift{F}

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

\bPseudoUeberschrift{A}

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

TeX-Markup Relationen formen

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

(a) Kanonische Überdeckung

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

(i) 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 $\beta \subseteq A$ ttrHülle $(F, \alpha - A)$.

(ii) Rechtsreduktion

– Führe für jede (verbliebene) funktionale Abhängigkeit lpha o eta 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 $\alpha \rightarrow (\beta - B)$ ersetzt. -

(iii) Löschen leerer Klauseln

- Entferne die funktionalen Abhängigkeiten der Form lpha o arnothing, die im 2. Schritt möglicherweise

(iv) Vereinigung

- Fasse mittels der Vereinigungsregel funktionale Abhängigkeiten der Form $lpha
ightarrow eta_1, \ldots, lpha
ightarrow$ β_n , so dass $\alpha \to \beta_1 \cup \cdots \cup \beta_n$ verbleibt.

(b) Relationsschemata formen

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

(c) Schlüssel hinzufügen

— Falls eines der in Schritt 2. erzeugten Schemata R $_lpha$ einen Schlüsselkandidaten von ${\cal R}$ bezüglich F_c enthält, sind wir fertig, sonst wähle einen Schlüsselkandidaten $\mathcal{K} \subseteq \mathcal{R}$ aus und definiere folgendes zusätzliche Schema: $\mathcal{R}_{\mathcal{K}} := \mathcal{K}$ und $\mathcal{F}_{\mathcal{K}} := \emptyset$

(d) Entfernung überflüssiger Teilschemata

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

\bSyntheseUeberschrift Makro-Faulenzer: \let\schritt=\liSyntheseUeberschrift

```
3321 \def\bSyntheseUeberschrift#1{
3322
     {
3323
        \bfseries
        \rmfamily
3324
3325
        \str_case:nn {#1} {
          {1} {Kanonische~Überdeckung}
3326
3327
          {1-1} {Linksreduktion}
3328
          {1-2} {Rechtsreduktion}
          {1-3} {Löschen~leerer~Klauseln}
3329
3330
          {1-4} {Vereinigung}
          {2} {Relationsschemata~formen}
3331
          {3} {Schlüssel~hinzufügen}
3332
          {4} {Entfernung~überflüssiger~Teilschemata}
3333
3334
3335
     }
3336 }
```

\bSyntheseErklaerung Makro-Faulenzer: \let\erklaerung=\liSyntheseErklaerung

```
3337 \def\li@synthese@erklaerung@texte#1{
         \str_case:nn {#1} {
3338
3339
             {1} {
3340
                 Die~kanonische~Überdeckung~-~also~die~kleinst~mögliche~noch~
3341
                 äquivalente~Menge~von~funktionalen~Abhängigkeiten~kann~in~vier~
                 Schritten~erreicht~werden.
3342
3343
             {1-1} {
3344
                Führe~für~jede~funktionale~Anhängigkeit~
3345
                 $\alpha~\rightarrow~\beta~\in~F$~die~Linksreduktion~durch,~
3346
                 überprüfe~also~für~alle~
3347
                 $A~\in~\alpha$,~ob~$A$~überflüssig~ist,~d.~h.~ob~
3348
                 $\beta~\subseteq~\bAttributHuelle{F,~\alpha~-~A}.$
3349
3350
3351
             {1-2} {
3352
                 Führe~für~jede~(verbliebene)~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~
3353
                 \rightarrow~\beta$~die~Rechtsreduktion~durch,~überprüfe~also~für~
3354
                 alle~$B~\in~\beta$,~ob~$B~\in~\bAttributHuelle{F~~~(\alpha~
3355
                 \rightarrow~\beta)~\cup~(\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)),~
3356
                 \alpha}$~gilt.~In~diesem~Fall~ist~B~auf~der~rechten~Seite~
                 überflüssig~und~kann~eleminiert~werden,~\dh~$\alpha~
3357
                 \rightarrow~\beta$~wird~durch~$\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)$~
3358
3359
                 ersetzt.
3360
             {1-3} {
3361
3362
                 Entferne~die~funktionalen~Abhängigkeiten~der~Form~$\alpha~
                 \rightarrow~\emptyset$,~die~im~2.~Schritt~möglicherweise~
3363
                 entstanden~sind.
3364
3365
3366
             {1-4} {
3367
                 Fasse~mittels~der~Vereinigungsregel~funktionale~Abhängigkeiten~
                 der~Form~$\alpha~\rightarrow~\beta\sb{1},~\dots,~\alpha~\rightarrow~
3368
                 3369
                 \beta\sb{n}$~verbleibt.
3370
3371
3372
             % Kemper Seite 197
3373
                 Erzeuge~für~jede~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~\rightarrow~
3374
3375
                 3376
                 :=~\alpha~\cup~\beta$.
3377
             {3} {
3378
                Falls\-eines\-der\-'in\-'Schritt\-'2.\-'erzeugten\-'Schemata\-'\$R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\alpha}\-'s-R\sb{\al
3379
3380
                 einen~Schlüsselkandidaten~von~$\mathcal{R}$~bezüglich~$F\sb{c}$~
                 enthält,~sind~wir~fertig,~sonst~wähle~einen~Schlüsselkandidaten~
3381
3382
                 $\mathcal{K}~\subseteq~\mathcal{R}$~aus~und~definiere~folgendes~
3383
                 und~$\mathcal{F}\sb{\mathcal{K}}~:=~\emptyset$
3384
3385
             {4} {
3386
3387
                Eliminiere~diejenigen~Schemata~$R\sb{\alpha}$,~die~in~einem~
                 anderen~Relationenschema~$R\sb{\alpha'}$~enthalten~sind,~d.~h.~
3388
                 R\sb{\alpha}^-\subseteq^R\sb{\alpha'}\.
3389
3390
         }
3391
3392 }
3393 \def\bSyntheseErklaerung#1{
3394
        {
3395
             \itshape
3396
3397
             \bParagraphMitLinien{\li@synthese@erklaerung@texte{#1}}
3398
```

3399 }

\bSyntheseUeberErklaerung

Makro-Faulenzer: \let\schrittE=\liSyntheseUeberErklaerung

 $3400 \verb|\def| bSyntheseUeberErklaerung#1{|}$ \bSyntheseUeberschrift{#1}\par \bSyntheseErklaerung{#1} 3402 3403 }

3404 \ExplSyntaxOff 3405

tabelle.sty

3406\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3407\ProvidesPackage{bschlangaul-tabelle}[2020/12/05 Lädt das Paket tabluarx]
3408\RequirePackage{tabularx}
3409

tex-dokumentation.sty

```
3410 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                   3411 \ProvidesPackage{bschlangaul-tex-dokumentation}[2021/09/12 Hilfsmakros
                   3412 für die DTX-Dokumentation]
                   3413 \ExplSyntaxOn
                   3414 \RequirePackage{mdframed}
                   3415 \newenvironment{liBeispiel}
                   3416 {
                   3417
                         \begin{mdframed}
                   3418}
                   3419 {
                         \end{mdframed}
                   3420
                   3421 }
                   \verb|\bMakroFaulenzer{|}| Abk\"urzung| } {\langle Makroname ohne Schr\"agstrich|} 
\bMakroFaulenzer
                   3422 \cs_new:Npn \let_abkuerzung:nn #1 #2
                   3423 {
                   3424
                         \texttt
                   3425
                            \textbackslash let
                   3426
                   3427
                            \textbackslash#1
                   3428
                   3429
                            \textbackslash#2
                   3430 }
                   3431 }
                   3432 \def\bMakroFaulenzer #1 #2
                   3433 {
                   3434
                         \par
                   3435
                         \noindent
                         \textbf{Makro-Faulenzer:~}
                   3436
                   3437
                         \let_abkuerzung:nn {#1}{#2}
                   3438
                   3439 }
                   3440 \prop_new: N \l_faulenzer_prop
     \bFaulenzer
                   3441 \def\bFaulenzer#1
                   3442 {
                         \prop_clear:N \l_faulenzer_prop
                   3443
                         \prop_put_from_keyval:Nn \l_faulenzer_prop {#1}
                   3444
                         \subsubsection{Faulenzer}
                   3445
                   3446
                         \prop_map_inline: Nn \l_faulenzer_prop
                   3447
                   3448
                            \noindent
                   3449
                            \let_abkuerzung:nn {##1} {##2}
                   3450
                            \par
                   3451
                   3452
                         \bigskip
                   3453 }
                   3454 \ExplSyntaxOff
                   3455
```

typographie.sty

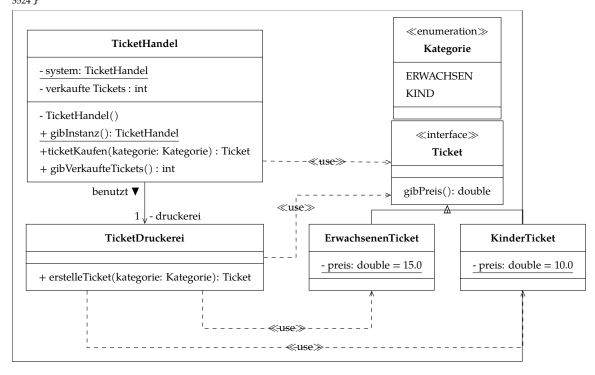
```
3456 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                        3457 \ProvidesPackage{bschlangaul-typographie}[2021/03/20 Typographische Makros,
                        3458 die das Erscheinungsbild verändern. Die Schriftdefinition sind in
                        3459 formatierung.sty definiert.]
                        3460 \ExplSyntaxOn
                           Mit dem Packet wasysym gab es Unverträglichkeiten, deshalb verwenden wir fontawe-
                        3461 \RequirePackage{fontawesome}
                       \bErledigt: У
           \bErledigt
                        3462 \neq bErledigt=faCheckSquareO
        \bNichtsZuTun \bNichtsZuTun: ∅ Nichts zu tun
                        3463 \def\bNichtsZuTun{$\emptyset$~Nichts~zu~tun}
 \bParagraphMitLinien
                       \bParagraphMitLinien{Lorem ipsum...}:

    Lorem ipsum dolor sit, ipsum dolor sit, ipsum dolor sit, ipsum dolor

                        sit, ipsum dolor sit -
                        3464 \def\bParagraphMitLinien#1{
                        3465 \noindent
                        3466
                             \vrule height 2pt depth -1.6pt width 0.4cm
                        3467
                             \enspace
                        3468
                        3469
                             \enspace
                             \leaders\vrule height 2pt depth -1.6pt \hfill \null
                        3470
                        3471
                        3472
                             \medskip
                        3473 }
\bGeschweifteKlammern
                       Große geschweifte Klammer mit Istgleich-Zeichen.
                          Variable = 
                                                               Inhalt
                        3474 \def\bGeschweifteKlammern#1#2#3#4{
                        3475
                             \par
                             \medskip
                        3476
                        3477
                             \noindent
                        3478
                             #1 \, $= \Bigl\{$
                        3479
                             \vspace{#3}
                             #2
                        3480
                             \vspace{#4}
                        3481
                             \begin{flushright}$\Bigr\}$\end{flushright}
                        3482
                        3483
                             \par
                        3484 }
   \bTypoUeberschrift
                        3485 \def\bTypoUeberschrift#1{
                        3486
                               \bfseries\rmfamily
                        3487
                        3488
                        3489
                        3490 }
```

uml.sty

```
3505 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3506 \ProvidesPackage{bschlangaul-uml}[2020/06/13 Ein Hüll-Paket um
3507 `tikz-uml', das einige Design-Einstellungen vornimmt und manche
3508 Erweiterung bereitstellt]
3509 \RequirePackage{tikz-uml}
3510 \RequirePackage{tikz-uml-activity}
3511 % Not compatible with wasysym
3512 %\RequirePackage{mathabx}
3513 \RequirePackage{wasysym}
3514 \usetikzlibrary{positioning}
3515 \tikzumlset{
3516 fill class=white!0,
3517
    font=\footnotesize,
3518 fill object=white!0,
3519
    fill note=white!0,
3520
    fill state=white!0,
3521
     % Use case
3522 fill usecase=white!0,
3523 fill system=white!0,
3524 }
```



\bUmlLeserichtung

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

```
3525 \NewDocumentCommand{ \bUmlLeserichtung } { O{dir=right} m } {
     \def\@liDirLeft{}
3527
     \def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}
3528
     \pgfkeys{/lese/dir/.is choice}
     \pgfkeys{/lese/dir/up/.code={\def\@liDirRight{ \UParrow}}}
3529
     \pgfkeys{/lese/dir/down/.code={\def\@liDirRight{ \DOWNarrow}}}
3530
     \pgfkeys{/lese/dir/left/.code={\def\@liDirRight{}\def\@liDirLeft{\LEFTarrow }}}
3531
     \pgfkeys{/lese/dir/right/.code={\def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}}}
3532
3533
     \def\@liPos{above}
3534
     \pgfkeys{/lese/pos/.code={\def\@liPos{##1}}}
3535
3536
3537
     \def\@liDistance{0cm}
```

```
3538 \pgfkeys{/lese/distance/.code={\def\@liDistance{##1}}}
3539
3540 \pgfkeys{/lese/.cd,#1}
3541
3542 \node[\@liPos = \@liDistance of #2-middle] {
3543 \@liDirLeft{\footnotesize#2}\@liDirRight
3544 };
3545}
```

```
vollstaendige-induktion.sty
3547 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3548 \ProvidesPackage{bschlangaul-vollstaendige-induktion} [2021/07/01
3549 Hilfsmakros zum Setzen der Vollständigen Induktion, vor allem die
3550 Überschriften für die einzelnen Schritte]
Faulenzer
\let\m=\liInduktionMarkierung
\let\e=\liInduktionErklaerung
 \begin{align*}
 C_{n+1}
 \& = \frac
     {(4 \cdot (m{n + 1} - 1) + 2) \cdot (m{n + 1} - 1)}
     {m{n + 1} + 1}
 & \e{Java nach Mathe}\\
 %
 \& = \frac
     \{(4\mbox{$\mathbb{N}$} + 2) \ \text{$\mathbb{C}$}(\mbox{$\mathbb{N}$})\}
     {m{n + 2}}
 & \e{addiert, subtrahiert}\\
%
 \& = \frac
     {(4n + 2) \setminus cdot \setminus m{(2n)!}}
     {(n + 2) \setminus dot \setminus m\{(n + 1)! \setminus cdot n!}}
 & \e{für cn(n) Formel eingesetzt}\\
%
 & = \frac{1}{2}
     {(4n + 2) \cdot (2n)! \setminus m{\cdot (n + 1)}}
     {(n + 2) \cdot (n + 1)! \cdot n! \m{\cdot (n + 1)}}
& \{(n + 1)\} multipliziert} \\
```

{\m{(n + 2)! \cdot (n + 1)!}}
& \e{Hilfsgleichungen verwendet}\\
%

 ${(4n + 2) \cdot m\{(n + 1) \cdot (2n)!}}$

 $\{((\mbox{$\backslash$} \{n + 1\}) + 1)! \ \mbox{\backslash} \{n + 1\})!\}$

 ${(n + 2) \cdot (n + 1)! \cdot (n + 1) \cdot (n + 1)}$

 $\& = \frac$

 $\& = \frac$

 $\& = \frac{1}{2}$

\end{align*}

3554 \ExplSyntaxOn

& \e{umsortiert} \\

 ${m{(2(n + 1))!}}$

 $\{(2(\mbox{$n + 1$}))!\}$

Lade häufig benötigte Pakete

& $\{(n + 1)\}$ verdeutlicht $\}$

3551 \RequirePackage{bschlangaul-typographie}
3552 \RequirePackage{bschlangaul-mathe}
3553 \RequirePackage{bschlangaul-syntax}

\bInduktionMarkierung

Hilfsmakro um Teile von mathematischen Formeln markieren zu können.

Makro-Faulenzer: \let\m=\liInduktionMarkierung

3555 \def\bInduktionMarkierung#1{\textcolor{violet}{#1}}

\bInduktionErklaerung

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

```
Makro-Faulenzer: \let\e=\liInduktionErklaerung
                         3556 \def\bInduktionErklaerung#1{\scriptsize\text{#1}}
      \bInduktionAnfang
                         3557 \def\bInduktionAnfang{
                              \bPseudoUeberschrift{Induktionsanfang}
                         3558
                         3559
                              % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                         3560
                              \bParagraphMitLinien{
                         3561
                         3562
                                Beweise, ~dass~$A(1)$~eine~wahre~Aussage~ist.
                         3563
                              }
                         3564 }
\bInduktionVoraussetzung
                         3565 \def\bInduktionVoraussetzung{
                              \bPseudoUeberschrift{Induktionsvoraussetzung}
                         3566
                         3567
                              % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                         3568
                         3569
                              \bParagraphMitLinien{
                                3570
                         3571
                         3572 }
      \bInduktionSchritt
                         3573 \def\bInduktionSchritt{
                         3574
                              \bPseudoUeberschrift{Induktionsschritt}
                         3575
                              \%\ https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe\_f\"ur\_Nicht-Freaks:\_Vollst\"andige\_Induktion
                         3576
                              \bParagraphMitLinien{
                         3577
                                Beweise, ~dass~wenn~$A(n=k)$~wahr~ist,~
                         3578
                         3579
                                 auch~$A(n=k+1)$~wahr~sein~muss.
                         3580
                              }
                         3581 }
                         3582 \ExplSyntaxOff
                         3583
```

wasserfall.sty

```
3584 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
3585 \ProvidesPackage{bschlangaul-wasserfall}[2020/06/10]
3586 \RequirePackage{tikz}
3587 \tikzset{wasserfall/.style={
3588 >=stealth,
3589 node distance = 2mm and -8mm,
3590 start chain = A going below right,
3591 every node/.style = {
3592
        draw,
        text width=24mm,
3593
3594
        minimum height=12mm,
3595
        align=center,
3596
        inner sep=1mm,
3597
        fill=white,
        drop shadow={fill=black},
3598
3599
        on chain=A
3600 },
3601 }}
3602 \usetikzlibrary{chains,positioning,shadows}
```

wpkalkuel.sty

```
3604 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                3605 \ProvidesPackage{bschlangaul-wpkalkuel}[2020/06/13]
                Faulenzer
                \let\wp=\liWpKalkuel
                \let\equivalent=\liWpEquivalent
                \let\erklaerung=\liWpErklaerung
                3606 \RequirePackage{amsmath}
                3607 \ExplSyntaxOn
                Makro-Faulenzer: \let\wp=\liWpKalkuel
   \bWpKalkuel
                3608 \def\bWpKalkuelOhneMathe#1#2{
                      \text{wp}(\texttt{\scriptsize"#1"},\thinspace #2)
                3610 }
                3611 \def\bWpKalkuel#1#2{
                3612 \ifmmode
                        \bWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}
                3613
                     \else
                3614
                        $\bWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}$
                3615
                3616 \fi
                3617 }
     \MatheEnv
                3618 \def\MatheEnv#1{
                      \medskip
                3619
                3620
                      \hspace{1em}#1
                3621
                3622
                3623
                      \medskip
                3624 }
        \Mathe
                3625 \def\Mathe#1{
                3626 \MatheEnv{$#1$}
                3627 }
\bWpEquivalent
                Makro-Faulenzer: \let\equivalent=\liWpEquivalent
                3628 \def\bWpEquivalent#1{
                3629
                      \MatheEnv{$\equiv$\hspace{1em}$#1$}
                3630 }
                Makro-Faulenzer: \let\erklaerung=\liWpErklaerung
\bWpErklaerung
                3631 \newlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                3632 \def\bWpErklaerung#1{
                      \setlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}{\leftskip}
                3633
                      \setlength{\leftskip}{0.5cm}
                3634
                3635
                      \par
                3636
                3637
                      \noindent
                3638
                3639
                        \scriptsize
                3640
                      }
                3641
                      \par
                3642
                3643
                3644
                      \setlength{\leftskip}{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                3645 }
```

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	807, 817, 824, 826, 829	\bAufgabenTitel 401
\# 460		\bAusdruck <u>1708</u>
710, 780, 835, 1062,	2680, 2600	\bAutomat <u>412</u>
1080, 1712, 1714,	\□ 2689, 2699	\bAutomatenKante 444
2295, 2296, 2297,	Α	\bBandAlphabet 1672
2737, 3238, 3245, 3478		\bBedingung <u>2029</u>
$\0$ Skip $\0$ Erklaerung $\0$ Reset	\addbibresource 2096, 2097, 2098,	\bBedingungDrei
3631, 3633, 3644	2099, 2100, 2101,	<u>2360</u> , 2403, 2443
\@afterheading	2102, 2103, 2104, 2105	\bBedingungEins
82, 2140, 2264	\AddToHook . 85, 89, 292, 327	<u>2354</u> , 2392, 2435
$\@$ afterindentfalse	\advance 3151	\bBedingungFalsch 2031
81, 2139, 2263	\AfterEndEnvironment 3227	\bBedingungWahr 2030
\@liDirLeft 3526,3531,3543	\Alph 1772	\bBedingungZwei
\@liDirRight 3527,3529,	\alph 1772, 1773	<u>2357</u> , 2398, 2439
3530, 3531, 3532, 3543	\alpha . 3346, 3348, 3349,	\bBeschriftung 2142
\@liDistance	3352, 3354, 3355,	\bBindeAufgabeEin 215
3537, 3538, 3542	3356, 3357, 3358,	\bBindePdfEin <u>168</u>
\@liPos 3534, 3535, 3542	3362, 3368, 3369,	\bChomskyErklaerung .
\\ 146, 148, 172, 176,	3374, 3375, 3376,	<u>931</u> , 972
180, 1092, 1120,	3379, 3387, 3388, 3389	\bChomskyUeberErklaerung
1121, 1124, 1125,	\arabic 1772, 2946, 2951,	<u>970</u>
1128, 1129, 1224,	2956, 2962, 2968, 2974	\bChomskyUeberschrift
1225, 1226, 1333,	\arraystretch 2627	<u>919</u> , 971
1367, 1369, 1399,	\AtBeginDocument 169	\bCpmEreignis <u>980</u>
1408, 1453, 1495,		\bCpmFruehErklaerung <u>1051</u>
1496, 1497, 1502,	В	\bCpmFruehI <u>1044</u> , 1064
1503, 1504, 1524,	\bAbleitung 1686	\bCpmSpaetErklaerung 1069
2127, 2632, 2690, 2693	\bAlphabet <u>1671</u>	\bCpmSpaetI <u>1037</u> , 1082
\{ 558, 1649,	\bAnweisung 2028	\bCpmVon <u>1020</u>
1659, 1671, 1672,	\bAssemblerCode 3286	\bCpmVonOhneMathe
1677, 1711, 1943,	\bAssemblerDatei 3287	1020, 1023, 1025
2677, 3102, 3478, 3647	\bAttribut <u>3105</u>	\bCpmVonZu <u>1012</u>
\} 558, 1649,	\bAttributHuelle	$\b{CpmVonZuOhneMathe}$.
1659, 1671, 1672,	<u>2669</u> , 3349, 3354	1012, 1015, 1017
1679, 1715, 1944,	\bAttributHuelleOhneMathe	\bCpmVorgang <u>997</u>
2677, 3102, 3482, 3647	2669, 2672,	\bCpmZu <u>1028</u>
\ 48, 62, 105, 234, 383,	2674, 2688, 2698, 2706	\bCpmZuOhneMathe
391, 396, 398, 657,	\bAttributMenge	1028, 1031, 1033
685, 709, 712, 722,	. <u>2677</u> , 2689, 2692,	\BeforeBeginEnvironment
745, 748, 752, 754,	2699, 2700, 2714, 2716	3226
756, 758, 761, 773,	\bAufgabe <u>362</u>	\begin 99,
774, 775, 778, 780,	\bAufgabenMetadaten .	144, 161, 239, 1118,
794, 795, 801, 804,	<u>39</u> , <u>232</u> , <u>393</u>	1172, 1187, 1222,

1246, 1293, 1325,	\bEntwurfsEinzelstueckUml	\bFremd <u>3085</u>
1340, 1365, 1375,	<u>1364</u> , 1388	\bfseries55,
1395, 1415, 1447,	\bEntwurfsErbauer 1442	135, 200, 257, 921,
1464, 1493, 1518,	\bEntwurfsErbauerAkteure	1762, 1764, 2547,
1539, 1563, 1578,	<u>1414</u> , 1444	2924, 2930, 2932,
1692, 1777, 1869,	\bEntwurfsErbauerUml .	2934, 2935, 3323, 3487
1897, 1906, 1913,	<u>1394</u> , 1443	\bFunktionaleAbhaengigkeit
2021, 2119, 2183,	\bEntwurfsFabrikmethode	2708, 2711, <u>2719</u>
2205, 2225, 2252,	1488, 1513	\bFunktionaleAbhaengigkeiten
2257, 2268, 2278,	\bEntwurfsFabrikmethodeAkte	
2282, 2365, 2369,	1463, 1490	\bFussnote 2582, 2584
2388, 2411, 2434,	\bEntwurfsFabrikmethodeUml	\bFussnoteDreiText
2449, 2529, 2530,	1446, 1489	<u>2596</u> , <u>2614</u>
2534, 2557, 2570,	\bEntwurfsKompositum 1513	\bFussnoteEinsText
2630, 2631, 2681,	\bEntwurfsKompositumAkteure	
2726, 2866, 2886,	1515	\bFussnoteLink 2292
3027, 3049, 3063,	\bEntwurfsKompositumUml	\bFussnoten <u>2604</u>
3226, 3249, 3417, 3482	<u>1492</u> , <u>1514</u>	\bFussnoteUrl 1532, 2288
\begingroup 2120, 2679, 3147	\bEntwurfsModellPraesentati	o hBEesemone VierText
\bEntwurfs 1534	<u>1534</u>	
\bEntwurfsAbstrakteFabrik	\bEntwurfsModellPraesentati	ohBEeseroneAkeeTeret
\bEntwurfsAbstrakteFabrikBe	s çb<u>rei</u>bur£ sModellPraesentati	o hStenehwajOn4 Klammern
<u>1112</u> , 1165	<u>1517</u> , 1535	1690, 2723, <u>3474</u>
\bEntwurfsAbstrakteFabrikCo	d%bEntwurfsStellvertreter	\bGrafikCCLizenz <u>1809</u> , 2567
<u>1159</u> , 1169	<u>1558</u>	\bGrafikLogo 249, <u>1814</u> , 2543
	$1\$ bEntwurfsStellvertreterCod	e\bGrafikLogoPfad
<u>1117</u> , 1167	<u>1552</u> , 1560	<u>1806</u> , 1811, 1816
\bEntwurfsAdapter $\underline{1216}$	\bEntwurfsStellvertreterUml	\bGrammatik <u>1729</u>
\bEntwurfsAdapterAkteure	<u>1538</u> , 1559	\bgroup 2158, 2202
	\bEntwurfsZustand <u>1599</u>	\bHanoi <u>1855</u>
\bEntwurfsAdapterCode	\bEntwurfsZustandAkteure	\bHaskellCode <u>3293</u>
	<u>1577</u> , 1601	\bHaskellDatei <u>3294</u>
\bEntwurfsAdapterUml .	\bEntwurfsZustandCode	\Bigl 3478
		\Bigr 3482
\bEntwurfsBeobachter 1287	\bEntwurfsZustandUml .	\bigskip 77, 94, 97, 250,
\bEntwurfsBeobachterAkteure		302, 305, 813, 1094,
	\bEpsilon <u>1657</u>	1099, 2129, 2605, 3452
\bEntwurfsBeobachterCode	\bErAttribute	\bInduktionAnfang 3557
	<u>1615</u> , 1629, 1631	\bInduktionErklaerung 3556
\bEntwurfsBeobachterUml	\bErDatenbankName <u>1634</u>	\bInduktionMarkierung 3555
	\bErEntity <u>1613</u> , 1617, 1619	\bInduktionSchritt . 3573
\bEntwurfsDekorierer 1319	\bErledigt 3462	\bInduktionVoraussetzung
\bEntwurfsDekoriererAkteure		
	\bErMpEntity 1616	\bJavaCode 3237
\bEntwurfsDekoriererCode 1311, 1322	\bErMpRelationship . 1622	\bJavaDatei 1110, 3255
\bEntwurfsDekoriererUml	\bErRelationship	\bJavaExamen 3275
	<u>1614</u> , 1623, 1625	\bJavaTestDatei 3265
\bEntwurfsEinfacheFabrik	\beschriftung	\bKellerAutomat 453
	2171, 2175, 2179, 2181	\bKellerKante 491 \bKellerUebergang 486,492
\bEntwurfsEinfacheFabrikAkt		\bKontrollCode 2032
	3349, 3353, 3354,	\bKontrollKnotenPfad 2034
\bEntwurfsEinfacheFabrikUml		\bKontrollTextzeileKnoten
	3369, 3370, 3375, 3376	
\bEntwurfsEinzelstueck	\bExamensAufgabe 365	\bKurzeTabellenLinie 1092
	\bExamensAufgabeA 374	\bLadeAllePakete . 203, 585
\bEntwurfsEinzelstueckAkteu		\bLadePakete \bLadePakete
	\bExamensAufgabeTTA . 368	5, 123, 189, 316,
\bEntwurfsEinzelstueckBesch		337, 405, 408, <u>581</u> ,
	\bFalsch 912	586, 918, 979, 1648,
\bEntwurfsEinzelstueckCode	\bFaulenzer 3441	1892, 2480, 2581,
	\bFlaci 1718	2661, 2829, 3198, 3319
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

\bLatexCode <u>3247</u>	\bPetriTransitionsName	\bTitelSeite <u>157</u> , <u>171</u>
\bLeereZelle 2619	<u>2812</u> , 2824	\bTOhneMathe
\bLinksReduktion 2686	\bPetriTransitionsNameOhneM	fathe 2337, 2346, 2348
\bLinksReduktionInline	2812, 2815, 2817	\bTrennSeite 140
<u>2695</u> , <u>2703</u>	\bPetriTransPfeile . 2824	\bTuringKante <u>554</u>
\bLogoTextCCLizenz	\bPolynomiellReduzierbar	\bTuringLeerzeichen .
96, 304, <u>2563</u>		
\bLogoTextProjekt	\bPotenzmenge	\bTuringMaschine <u>511</u>
93, 301, <u>2539</u>	1658, 1662, 2835	\bTuringUeberfuehrung 557
\bMakroFaulenzer 3422	\bPotenzmengeOhneMathe	\bTuringUebergaenge .
\bMasterExkurs 2448	1659, 1660, 1661	<u>549</u> , 555
\bMasterFaelle . 2387, 2455	\bPrimaer 3084	\bTuringUebergangZelle 544
\bMasterFallRechnung 2433	\bProblemBeschreibung 1896	\bTypoUeberGROSS 3497
\bMasterVariablen	\bProblemClique 1919	\bTypoUeberGross 3491, 3497
	\bProblemName	\bTypoUeberschrift
\bMasterVariablenDeklaratio		<u>3485</u> , 3494, 3500
	1914, 1916, 1929,	\bUeberfuehrungsFunktion
\bMasterWolframLink 2458	1940, 1941, 1949, 1950	1663
· ——	\bProblemSat 1948	\bUeberfuehrungsFunktionOhneMathe
\bMenge 422, 423, 425,	\bProblemSubsetSum	1663, 1666, 1668
464, 465, 466, 470,		\bUeberschriftDreiecksTabelle
522, 523, 524, 528,		
<u>1649</u> , 1698, 1737, 1738	\bProblemVertexCover .	\bUmlLeserichtung 3525
\bMengeOhneMathe	1607, 1720	\bVertauschen 3113
1649, 1652, 1654	\bProduktionen . <u>1697</u> , 1739	\bWortInSprache 1093
\bMetaBschlangaulSammlung	\bPruefungsNummer 126	\bWortNichtInSprache 1098
2058, <u>2481</u> , 2548	\bPruefungsTitel <u>129</u>	\bWpEquivalent 3628
\bMetaCCLink <u>2493</u> , <u>2572</u>	\bPseudoUeberschrift .	\bWpErklaerung 3631
\bMetaEmail		\bWpErklaerungVerzweigung
2064, <u>2503</u> , 2508, 2510	2208, 2211, 2629,	
\bMetaEmailLink 2506 , 2522	2639, 3558, 3566, 3574	\bWpKalkuel 3608
\bMetaHermineFriends .	\bPumpingKontextfrei 2881	\bWpKalkuelOhneMathe .
. 252, 2063, <u>2484</u> , 2552	\bPumpingRegulaer 2860	3608, 3613,
\bMetaHilfMit	\bRechtsReduktionInline	3615, 3647, 3649, 3651
102, <u>2513</u> , <u>2524</u>		\bZustandsBuchstabe .
\bMetaQuelltext . 104, 2524	\bRekursionsGleichung	1673,
\bMetaSetze 41, 233, 382, 394	<u>2351</u> , 2414	1682, 1684, 1702, 1704
\bMetaUeberDasProjekt	\bRelation <u>2733</u>	\bZustandsBuchstabeGross
<u>2487</u> , 2559	\bRelationMenge 3100	1674, 1683, 1685
\bMinimierungErklaerung	\bRichtig <u>911</u>	\bZustandsmenge <u>1661</u>
	\bRundeKlammer	\bZustandsmengeNr
\bMinispracheDatei . <u>3290</u>	. <u>2304</u> , 2308, 2318,	
\bNichtsZuTun 3463	2328, 2342, <u>2746</u> , 2750	\bZustandsmengeNrGross
\b0 <u>2327</u> , 2355	\bSetzeExamenTeilaufgabeNr	
\b0mega <u>2317</u> , 2361		\bZustandsMengenSammlung
\bOmegaOhneMathe	\bSetzeExamenThemaNr . <u>207</u>	
2317, 2322, 2324	\bSortierMarkierung 3125	\bZustandsMengenSammlungNr
\b0Notation0 <u>2749</u>	\bSortierPfeil 3119	
\b00hneMathe	\bSortierPfeilUnten 3122	\bZustandsmengeOhneMathe
2327, 2332, 2334	\bSpaltenUmbruch <u>3194</u>	
\bool 688, 781	\bSqlCode <u>3298</u>	\bZustandsname <u>1684</u>
\bowtie 3072,3075,3076,3077	\bStrich <u>1894</u>	\bZustandsnameGross .
\Box 510	\bSyntheseErklaerung .	<u>1685</u> , 2832, 2841
\boxtimes 911	<u>3337</u> , 3402	\bZustandsnameTiefgestellt
\bParagraphMitLinien .	\bSyntheseUeberErklaerung	
967, 1052,		\bZustandsPaar 2621
1070, 2643, 3397,	\bSyntheseUeberschrift	\bZustandsPaarVariablenName
<u>3464</u> , 3561, 3569, 3577		<u>2620</u> , 2623, 2624
\bPetriErreichKnotenDrei	\bT <u>2337</u> , 2352, <u>2366</u> , 2430	
	\bTeilen 2666	С
\bPetriErreichTransition	\bTheta 2307,	\c 1871, 1872
	2358, 2390, 2396, 2401	\cdot 2340, 2396, 2407
\bPetriSetzeSchluessel	\bThetaOhneMathe	\centerline 1902,
	2307, 2312, 2314	2567, 3025, 3047, 3062
<u>=====</u>		,,,

\cftbeforesecskip 283	\edge 628	\erzeuge@tiefgestellt
\cftbeforesubsecskip .	\egroup 2194, 2219	1658, 1659, 1663
284, 285	\else 1016,	\expandafter
\cftbeforesubsubsecskip	1024, 1032, 1040,	. 1856, 2980, 2982,
	1047, 1653, 1667,	2983, 2984, 2992, 3150
\cftsubsecafterpnum . 285	1703, 2156, 2179,	\ExplSyntaxOff 109,
\chapter 1762, 1763	2193, 2200, 2218,	
\char 2127	2243, 2313, 2323,	183, 309, 331, 400,
		443, 485, 490, 543,
\clearpage 141, 155, 158,	2333, 2347, 2673,	548, 553, 974,
166, 201, 295, 307, 2121	2710, 2755, 2816,	996, 1011, 1087,
\cline 1092	2984, 3177, 3179, 3614	1639, 1717, 1752,
\clist 583,	\emph 1113, 1360, 1615,	1819, 2041, 2080,
631, 632, 654, 658, 3159	1924, 1953, 1955, 2126	2298, 2363, 2576,
\columnbreak 3194	\empty 2179, 2709	2655, 2849, 3099,
\contentsname 287	\emptyset	3160, 3297, 3404,
\cs 19, 26, 32,	2619, 3363, 3384, 3463	3454, 3503, 3582, 3653
236, 280, 657, 685,	\end 106,	\ExplSyntaxOn . 18, 125,
709, 712, 722, 745,	152, 163, 276, 1157,	206, 325, 381, 412,
756, 767, 778, 780,	1183, 1208, 1243,	453, 486, 511, 544,
817, 824, 829, 2048,	1277, 1309, 1337,	549, 574, 917, 980,
2055, 2070, 2076,	1353, 1372, 1380,	997, 1036, 1612,
2246, 2528, 2749, 3422		
	1411, 1440, 1461,	1707, 1729, 1803,
\csname 1856, 1859	1486, 1511, 1531,	2034, 2046, 2117,
\cup 1672,	1550, 1575, 1593,	2302, 2479, 2637,
2711, 3355, 3369, 3376	1694, 1779, 1885,	2742, 2830, 3087,
_	1909, 1910, 1917,	3157, 3212, 3320,
D	2026, 2124, 2191,	3413, 3460, 3554, 3607
\DeclareMathSymbol	2215, 2241, 2259,	
2473, 2474	2260, 2274, 2285,	F
\DecoINERT	2286, 2367, 2383,	\faCheckSquareO 3462
2949, 3022, 3023, 3045	2408, 2431, 2446,	\faCircleThin 1631
\DecoINERTwithPivot .	2456, 2532, 2536,	
	2537, 2560, 2573,	\faGg 1625
\DecoLEFT 2944, 3043	2634, 2635, 2683,	\fancyfoot
\DecoLEFTwithPivot	2728, 2876, 2896,	. 1783, 1784, 1785,
		2062, 2063, 2064, 2065
\DecoRIGHT 2954, 3046, 3056	3027, 3049, 3063,	\fancyhead . $1782, 2057,$
\DecoRIGHTwithPivot .	3227, 3253, 3420, 3482	2058, 2059, 2060, 2072
	\endcsname 1856, 1859	\faSquareO 1619
	\endgroup . 2123, 2684, 3152	\fi 1018, 1026, 1034,
\definecolor 1760	\enspace 3467, 3469	1042, 1049, 1655,
\DefineVerbatimEnvironment	environments:	1669, 1705, 2159,
	liAdditum <u>2197</u>	2182, 2195, 2203,
\delta 416, 458, 516, 558, 1663	liAHuelle <u>2678</u>	2220, 2244, 2315,
\dh <u>2297</u> , 3357	liAntwort <u>2153</u>	2325, 2335, 2349,
\directlua	liDiagramm 2276	2675, 2712, 2757,
409, 488, 546, 551,	liEinbettung 2152	
1644, 1658, 1678,	liExkurs 2222	2818, 2985, 3177,
1686, 1693, 1698,		3178, 3181, 3183, 3616
2662, 2667, 2720,	liGraphenFormat . 1848	\filcenter 200
2727, 2734, 3114,	liJavaAngabe 3234	\footcite 1115,
3213, 3257, 3262,	liKasten 1776	1184, 1206, 1253,
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3263, 3267, 3272,	$\overline{\hspace{1cm}}$ liKontrollflussgraph	1276, 1308, 1361,
3263, 3267, 3272, 3273, 3277, 3283, 3284		
3273, 3277, 3283, 3284	liKontrollflussgraph	1276, 1308, 1361,
3273, 3277, 3283, 3284 \do 2945, 2950,	liKontrollflussgraph 2020	1276, 1308, 1361, 1412, 1439, 1485,
3273, 3277, 3283, 3284 \do 2945, 2950, 2955, 2960, 2966, 2972	liKontrollflussgraph	1276, 1308, 1361, 1412, 1439, 1485, 1922, 1925, 1932, 1937, 1942, 1946,
3273, 3277, 3283, 3284 \do 2945, 2950, 2955, 2960, 2966, 2972 \dots 952, 956,	liKontrollflussgraph	1276, 1308, 1361, 1412, 1439, 1485, 1922, 1925, 1932, 1937, 1942, 1946, 1952, 1957, <u>2085</u> ,
3273, 3277, 3283, 3284 \do 2945, 2950, 2955, 2960, 2966, 2972 \dots 952, 956, 1943, 2873, 3368, 3369	liKontrollflussgraph 2020 liLernkartei 2266 liProduktionsRegeln 1687 liProjektSprache 2151	1276, 1308, 1361, 1412, 1439, 1485, 1922, 1925, 1932, 1937, 1942, 1946, 1952, 1957, 2085, 2384, 2385, 2642, 2879
3273, 3277, 3283, 3284 \do 2945, 2950, 2955, 2960, 2966, 2972 \dots 952, 956, 1943, 2873, 3368, 3369 \DOWNarrow 3530	liKontrollflussgraph 2020 liLernkartei 2266 liProduktionsRegeln 1687 liProjektSprache 2151 liQuellen 2246	1276, 1308, 1361, 1412, 1439, 1485, 1922, 1925, 1932, 1937, 1942, 1946, 1952, 1957, 2085, 2384, 2385, 2642, 2879 \footnote 2289, 2293
3273, 3277, 3283, 3284 \do 2945, 2950, 2955, 2960, 2966, 2972 \dots 952, 956, 1943, 2873, 3368, 3369 \DOWNarrow 3530 \draw 1876, 1879,	liKontrollflussgraph	1276, 1308, 1361, 1412, 1439, 1485, 1922, 1925, 1932, 1937, 1942, 1946, 1952, 1957, 2085, 2384, 2385, 2642, 2879 \footnote 2289, 2293 \footnotesize 71,
3273, 3277, 3283, 3284 \do 2945, 2950, 2955, 2960, 2966, 2972 \dots 952, 956, 1943, 2873, 3368, 3369 \DOWNarrow 3530	liKontrollflussgraph	1276, 1308, 1361, 1412, 1439, 1485, 1922, 1925, 1932, 1937, 1942, 1946, 1952, 1957, 2085, 2384, 2385, 2642, 2879 \footnote \cdots 2289, 2293 \footnotesize \cdots 71, 252, 498, 790, 872,
3273, 3277, 3283, 3284 \do 2945, 2950, 2955, 2960, 2966, 2972 \dots 952, 956, 1943, 2873, 3368, 3369 \DOWNarrow 3530 \draw 1876, 1879, 1882, 2821, 3120, 3123	liKontrollflussgraph 2020 liLernkartei 2266 liProduktionsRegeln 1687 liProjektSprache 2151 liQuellen 2246 liRelationenSchemaFormat 3106 liRmodell 3086	1276, 1308, 1361, 1412, 1439, 1485, 1922, 1925, 1932, 1937, 1942, 1946, 1952, 1957, 2085, 2384, 2385, 2642, 2879 \footnote \cdots 2289, 2293 \footnotesize \cdots 71, 252, 498, 790, 872, 966, 1636, 2150,
3273, 3277, 3283, 3284 \do 2945, 2950, 2955, 2960, 2966, 2972 \dots 952, 956, 1943, 2873, 3368, 3369 \DOWNarrow 3530 \draw 1876, 1879, 1882, 2821, 3120, 3123	liKontrollflussgraph 2020 liLernkartei 2266 liProduktionsRegeln 1687 liProjektSprache 2151 liQuellen 2246 liRelationenSchemaFormat 3106 liRmodell 3086 liUebergangsTabelle	1276, 1308, 1361, 1412, 1439, 1485, 1922, 1925, 1932, 1937, 1942, 1946, 1952, 1957, 2085, 2384, 2385, 2642, 2879 \footnote \cdots 2289, 2293 \footnotesize \cdots 71, 252, 498, 790, 872, 966, 1636, 2150, 2236, 2253, 2269,
3273, 3277, 3283, 3284 \do 2945, 2950,	liKontrollflussgraph 2020 liLernkartei 2266 liProduktionsRegeln 1687 liProjektSprache 2151 liQuellen 2246 liRelationenSchemaFormat 3106 liRmodell 3086 liUebergangsTabelle 2627	1276, 1308, 1361, 1412, 1439, 1485, 1922, 1925, 1932, 1937, 1942, 1946, 1952, 1957, 2085, 2384, 2385, 2642, 2879 \footnote \cdots 2289, 2293 \footnotesize \cdots 71, 252, 498, 790, 872, 966, 1636, 2150, 2236, 2253, 2269, 2558, 2586, 2680,
3273, 3277, 3283, 3284 \do 2945, 2950, 2955, 2960, 2966, 2972 \dots 952, 956, 1943, 2873, 3368, 3369 \DOWNarrow 3530 \draw 1876, 1879, 1882, 2821, 3120, 3123	liKontrollflussgraph 2020 liLernkartei 2266 liProduktionsRegeln 1687 liProjektSprache 2151 liQuellen 2246 liRelationenSchemaFormat 3106 liRmodell 3086 liUebergangsTabelle	1276, 1308, 1361, 1412, 1439, 1485, 1922, 1925, 1932, 1937, 1942, 1946, 1952, 1957, 2085, 2384, 2385, 2642, 2879 \footnote \cdots 2289, 2293 \footnotesize \cdots 71, 252, 498, 790, 872, 966, 1636, 2150, 2236, 2253, 2269,

	_	_
2843, 3086, 3201,	I	L
3232, 3396, 3517, 3543	\i 1881, 1882	\1 414, 415,
\footrulewidth . 1788, 2068	\ifcase 2981	416, 417, 418, 419,
\foreach 1871, 1874, 1881	\ifLiADDITUM <u>575</u> , 2199, 2217	422, 423, 424, 425,
\forestFirst 3174, 3177	\ifLiANTWORT <u>579</u> , 2155, 2192	426, 428, 430, 435,
\forestLast 3175, 3177	\ifLiEXKURS <u>577</u> , 2223	436, 437, 438, 439,
\forest0get 3174, 3175	\ifmmode 1014, 1022, 1030,	440, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461,
\forestOnes 3187	1038, 1045, 1651,	464, 465, 466, 467,
\forestOv . 3176, 3177, 3180	1665, 1701, 2311,	468, 469, 470, 476,
\forestov 3166, 3170,	2321, 2331, 2345,	477, 478, 479, 480,
3171, 3174, 3175,	2671, 2753, 2814, 3612	481, 482, 513, 514,
3176, 3177, 3179, 3180	\IfNoValueTF	515, 516, 517, 518,
\forestset 3162,3185 \forestSortLevel	2206, 2289, 2293	519, 522, 523, 524,
3164, 3172, 3186, 3187	\ifnum 2908,	525, 526, 527, 528,
\frac . 2342, 2375, 2407, 2422	3149, 3165, 3173, 3179	534, 535, 536, 537,
	\ifx 2179, 2709, 3177	538, 539, 540, 982,
\fullouterjoin 3077	\in 940, 1096,	985, 990, 991, 994,
G	1950, 2355, 2358,	999, 1000, 1003,
	2361, 2390, 2396,	1004, 1009, 1731,
\g 20, 22, 33, 35, 43, 57, 59, 127, 130,	2401, 2862, 2873,	1732, 1733, 1734,
146, 148, 176, 180,	2883, 2893, 3346,	1737, 1738, 1739,
208, 212, 216, 220,	3348, 3354, 3375, 3570	1740, 1746, 1747,
221, 222, 223, 224,	\includegraphics 1810, 1815	1748, 1749, 2037,
226, 227, 229, 259,	\includepdf 168	2038, 2039, 2249,
261, 266, 270, 385,	\inhalts 280, 297	2250, 2251, 2258,
631, 632, 654, 658,	\inhaltsverzeichnis 2118	3440, 3443, 3444, 3446
664, 665, 666, 667,	\input 217, 363,	\labelenumi 1773
668, 670, 671, 673,	366, 369, 372, 375, 842	\labelenumii 1774
674, 676, 677, 678,	\inputminted 3256, 3266,	\labelitemi 1767
679, 680, 681, 682,	3276, 3288, 3291, 3295	\labelitemii 1768
683, 686, 690, 691,	\int 3159	\labelitemiii 1769
692, 695, 697, 698,	\item 911, 912, 1189,	\labelitemiv 1770
699, 700, 701, 702,	1193, 1198, 1203,	\land 3649, 3651
746, 750, 754, 757,	1247, 1256, 1261,	\LARGE 146, 180, 266, 1762
758, 760, 761, 763,	1269, 1341, 1346,	\Large 56, 172
764, 768, 770, 783,	1350, 1376, 1416,	\large 47, 148, 240, 1902, 3136
784, 785, 786, 794,	1421, 1428, 1436,	\leaders 3470
795, 797, 803, 804,	1465, 1470, 1474,	\left 2305, 2747
806, 807, 809, 810,	1479, 1579, 1584,	\LEFTarrow 3531
822, 825, 830, 832, 836	1589, 1907, 1908,	\leftarrow 1028
\Gamma 457, 515, 558, 1672	2246, 2250, 2370,	\leftouterjoin 3075
\gappto 3182	2375, 2379, 2389,	\leftskip . 3633,3634,3644
\geometry 351	2395, 2400, 2412, 2416, 2420, 2424,	$\LehramtInformatikGitBranch$
\geq 1950, 2373,	2428, 2435, 2439,	821, 3220
2862, 2867, 2883, 2887	2420, 2433, 2437,	
		$\verb \LehramtInformatikGithubCodeRepo \\$
\gib 75,767	2443, 2867, 2870,	\LehramtInformatikGithubCodeRepo3219
	2443, 2867, 2870, 2873, 2887, 2890, 2893	\LehramtInformatikGithubDomain
н	2443, 2867, 2870,	\LehramtInformatikGithubDomain 818, 3216
H \hbox	2443, 2867, 2870, 2873, 2887, 2890, 2893 \itshape 965, 3395	\LehramtInformatikGithubDomain \thermatInformatikGithubRawDomain
H \hbox	2443, 2867, 2870, 2873, 2887, 2890, 2893 \itshape 965, 3395	
H \hbox	2443, 2867, 2870, 2873, 2887, 2890, 2893 \itshape 965, 3395 J \j 1871, 1872, 1874, 1875,	\LehramtInformatikGithubDomain \thermatInformatikGithubRawDomain \thermatInformatikGithubRawDomain \thermatInformatikGithubTexRepo
H \hbox	2443, 2867, 2870, 2873, 2887, 2890, 2893 \itshape 965, 3395	\LehramtInformatikGithubDomain \thermatInformatikGithubRawDomain \thermatInformatikGithubRawDomain \thermatInformatikGithubTexRepo \thermatInformatikGithubTexRepo \thermatInformatikGithubTexRepo
H \hbox 3072 \headrulewidth . 1787, 2067 \headwidth 2078 \hfill 65, 2392, 2398, 2403, 3470	2443, 2867, 2870, 2873, 2887, 2890, 2893 \itshape 965, 3395 J \j 1871, 1872, 1874, 1875, 1876, 1881, 1882, 1883	\tag{219} \LehramtInformatikGithubDomain \tag{818,3216} \LehramtInformatikGithubRawDomain \tag{217} \LehramtInformatikGithubTexRepo \tag{819,3218} \LehramtInformatikRepository
H \hbox 3072 \headrulewidth . 1787, 2067 \headwidth 2078 \hfill 65,	2443, 2867, 2870, 2873, 2887, 2890, 2893 \itshape 965, 3395 J \j 1871, 1872, 1874, 1875, 1876, 1881, 1882, 1883 K	\tag{219} \LehramtInformatikGithubDomain \tag{818,3216} \LehramtInformatikGithubRawDomain \tag{3217} \LehramtInformatikGithubTexRepo \tag{819,3218} \LehramtInformatikRepository \tag{168,218,}
H \hbox 3072 \headrulewidth . 1787, 2067 \headwidth 2078 \hfill 65,	2443, 2867, 2870, 2873, 2887, 2890, 2893 \itshape 965, 3395 J \j 1871, 1872, 1874, 1875, 1876, 1881, 1882, 1883 K \k 1881	
H \hbox 3072 \headrulewidth .1787, 2067 \headwidth 2078 \hfill 65,	2443, 2867, 2870, 2873, 2887, 2890, 2893 \itshape 965, 3395 J \j 1871, 1872, 1874, 1875, 1876, 1881, 1882, 1883 K \k 1881 \keys 387, 421,	
H \hbox 3072 \headrulewidth 1787, 2067 \headwidth 2078 \hfill 65,	2443, 2867, 2870, 2873, 2887, 2890, 2893 \itshape 965, 3395 J \j 1871, 1872, 1874, 1875, 1876, 1881, 1882, 1883 K \k 1881 \keys 387, 421, 433, 463, 473, 521,	
H \hbox 3072 \headrulewidth 1787, 2067 \headwidth 2078 \hfill 65,	2443, 2867, 2870, 2873, 2887, 2890, 2893 \itshape 965, 3395 J \j 1871, 1872, 1874, 1875, 1876, 1881, 1882, 1883 K \k 1881 \keys 387, 421, 433, 463, 473, 521, 531, 662, 984, 988,	
H \hbox 3072 \headrulewidth 1787, 2067 \headwidth 2078 \hfill 65,	2443, 2867, 2870, 2873, 2887, 2890, 2893 \itshape 965, 3395 J \j 1871, 1872, 1874, 1875, 1876, 1881, 1882, 1883 K \k 1881 \keys 387, 421, 433, 463, 473, 521, 531, 662, 984, 988, 1002, 1007, 1736, 1743	
H \hbox 3072 \headrulewidth 1787, 2067 \headwidth 2078 \hfill 65,	2443, 2867, 2870, 2873, 2887, 2890, 2893 \itshape 965, 3395 J \j 1871, 1872, 1874, 1875, 1876, 1881, 1882, 1883 K \k 1881 \keys 387, 421, 433, 463, 473, 521, 531, 662, 984, 988, 1002, 1007, 1736, 1743 \kopfzeile 2048,	
H \hbox 3072 \headrulewidth 1787, 2067 \headwidth 2078 \hfill 65,	2443, 2867, 2870, 2873, 2887, 2890, 2893 \itshape 965, 3395 J \j 1871, 1872, 1874, 1875, 1876, 1881, 1882, 1883 K \k 1881 \keys 387, 421, 433, 463, 473, 521, 531, 662, 984, 988, 1002, 1007, 1736, 1743	

3022, 3023, 3024,	\linespread 3093	1850, 1888, 1960,
3037, 3039, 3040,	liProduktionsRegeln	2043, 2082, 2088,
3041, 3043, 3044,	(environment) . <u>1687</u>	2110, 2300, 2463,
3045, 3046, 3056,	liProjektSprache (envi-	2476, 2578, 2657,
3148, 3186, 3187,	ronment) <u>2151</u>	2740, 2760, 2826,
3422, 3437, 3449, 3462	liQuellen (environment)	2851, 2856, 2900,
		3066, 3079, 3108,
\li@chomsky@erklaerung@text	·	
	liRelationenSchemaFormat	3189, 3196, 3203,
\li@EntwurfsCode	(environment) . <u>3106</u>	3208, 3300, 3315,
1109, 1160,	liRmodell (environment)	3406, 3410, 3456,
1161, 1162, 1211,		3505, 3547, 3584, 3604
1212, 1213, 1214,	\listen@punkt 2246, 2258	\neg 3651
1280, 1281, 1282,	\literatur <u>2084</u> , <u>2108</u>	\negthinspace 2305, 2747
1283, 1284, 1285,	liUebergangsTabelle	\newcounter 2920, 2921
1312, 1313, 1314,	(environment) . <u>2627</u>	\NewDocumentCommand .
1315, 1316, 1317,	\lap 3073	413,
1383, 1553, 1554,	\LoadClass 4, 114,	454, 491, 512, 554,
1555, 1556, 1596, 1597	120, 121, 188, 315, 336	581, 981, 998, 1037,
\li@EntwurfsCodeAllgemein	\log 2355,	1044, 1093, 1098,
	2358, 2361, 2390, 2396	1708, 1730, 1809,
	\logo 2528, 2541, 2565	
\li@fussnote@text 2583,	_	1814, 1912, 2035,
2589, 2593, 2597, 2601	\loop 2906	2086, 2288, 2292,
\li@GithubLink	\lor	2722, 2733, 2820,
3248, 3261, 3271, 3282	\ltimes 2466	3255, 3265, 3275,
\li@mget 1858, 1862, 1882		3287, 3290, 3294, 3525
\li@minc 1861, 1883	M	\NewDocumentEnvironment
\li@mset	\makeatletter 3145	. 1687, 1776, 1848,
1855, 1863, 1872, 1875	\makeatother 3153	2020, 2151, 2152,
\li@numdiscs	\marginpar	2153, 2197, 2222,
1867, 1876, 1882	1618, 1624, 1630, 2126	2247, 2266, 2276,
\li@Rmodell@Schrift .	\mathbb 1950, 2893, 3570	2628, 2678, 3088, 3106
	\mathbin 3075, 3076, 3077	\newif 575, 577, 579
3086, 3095, 3105		
\ 7.00 F 100 116	\mathcal 2320, 2/30, 33/3.	\
\li@SansFett 132, 146,	\mathcal 2328, 2750, 3375, 3380, 3382, 3383, 3384	\newlength 3631
148, 150, 172, 176, 180	3380, 3382, 3383, 3384	\newminted 3234
148, 150, 172, 176, 180	3380, 3382, 3383, 3384 Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028,
148, 150, 172, 176, 180	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028, 2033, 2946, 2951,
148, 150, 172, 176, 180	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\node
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@text	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028, 2033, 2946, 2951,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\node
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\node 3234 \node 994, 2028, 2033, 2946, 2951, 2956, 2962, 2968, 2974, 3125, 3170, 3542 \noexpand 3034,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\node \dots 994, 2028, \\ 2033, 2946, 2951, \\ 2956, 2962, 2968, \\ 2974, 3125, 3170, 3542 \\ \noexpand \dots 3035, 3036, 3055, 3170
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575 liAHuelle (environment)	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575 liAHuelle (environment) 2678	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575 liAHuelle (environment) 2678 liAntwort (environment)	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575 liAHuelle (environment) 2678 liAntwort (environment) 2153	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe 3625 \MatheEnv 3618, 3626, 3629 \mathord 2473, 2474 \mdfsetup 2164, 2168, 2172, 2176 \mdseries 2184 \medskip 49, 68, 1904, 2135, 2145, 2147, 2256, 2284,	\newminted 3234 \node 994, 2028,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575 liAHuelle (environment) 2678 liAntwort (environment) 2153 \LiANTWORTfalse 579	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575 liAHuelle (environment) 2678 liAntwort (environment) 2153	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575 liAHuelle (environment) 2678 liAntwort (environment) 2153 \LiANTWORTfalse 579	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575 liAHuelle (environment) 2678 liAntwort (environment) 2153 \LiANTWORTfalse 579 \LiANTWORTtrue 579	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575 liAHuelle (environment) 2678 liAntwort (environment) 2153 \LiANTWORTfalse 579 \LiANTWORTtrue 579 liDiagramm (environ-	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575 liAHuelle (environment) 2678 liAntwort (environment) 2153 \LiANTWORTfalse 579 \LiANTWORTfalse 579 liDiagramm (environment) 2276 liEinbettung (environ-	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575 liAHuelle (environment) 2678 liAntwort (environment) 2153 \LiANTWORTfalse 579 \LiANTWORTfrue 579 liDiagramm (environment) 2276 liEinbettung (environment) 2276	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575 liAHuelle (environment) 2678 liAntwort (environment) 2153 \LiANTWORTfalse 579 \LiANTWORTtrue 579 liDiagramm (environment) 2276 liEinbettung (environment) 2276 liEinbettung (environment) 2152 liExkurs (environment)	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575 liAHuelle (environment) 2678 liAntwort (environment) 2153 \LiANTWORTfalse 579 \LiANTWORTtrue 579 liDiagramm (environment) 2276 liEinbettung (environment) 2276 liEinbettung (environment) 2152 liExkurs (environment) 2222 \LiEXKURSfalse 577	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575 liAHuelle (environment) 2678 liAntwort (environment) 2153 \LiANTWORTfalse 579 \LiANTWORTtrue 579 liDiagramm (environment) 2276 liEinbettung (environment) 2276 liEixkurs (environment) 2152 liExkurs (environment) 2222 \LiEXKURSfalse 577 \LiEXKURStrue 577	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575 liAHuelle (environment) 2678 liAntwort (environment) 2153 \LiANTWORTfalse 579 \LiANTWORTtrue 579 liDiagramm (environment) 2276 liEinbettung (environment) 2152 liExkurs (environment) 2222 \LiEXKURSfalse 577 \LiEXKURStrue 577 liGraphenFormat (envi-	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575 liAHuelle (environment) 2678 liAntwort (environment) 2153 \LiANTWORTfalse 579 \LiANTWORTfrue 579 liDiagramm (environment) 2276 liEinbettung (environment) 2276 liEixkurs (environment) 2152 liExkurs (environment) 2222 \LiEXKURSfalse 577 \LiEXKURStrue 577 liGraphenFormat (environment) 1848	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575 liAHuelle (environment) 2678 liAntwort (environment) 2153 \LiANTWORTfalse 579 \LiANTWORTfalse 579 liDiagramm (environment) 2276 liEinbettung (environment) 2276 liEixkurs (environment) 2222 \LiEXKURSfalse 577 \LiEXKURStrue 577 liGraphenFormat (environment) 1848 liJavaAngabe (environ-	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575 liAHuelle (environment) 2678 liAntwort (environment) 2153 \LiANTWORTfalse 579 \LiANTWORTtrue 579 liDiagramm (environment) 2276 liEinbettung (environment) 2276 liEixkurs (environment) 2222 \LiEXKURSfalse 577 \LiEXKURStrue 577 liGraphenFormat (environment) 1848 liJavaAngabe (environment) 1848 liJavaAngabe (environment) 3234	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575 liAHuelle (environment) 2678 liAntwort (environment) 2153 \LiANTWORTfalse 579 \LiANTWORTfalse 579 liDiagramm (environment) 2276 liEinbettung (environment) 2276 liEinbettung (environment) 2152 liExkurs (environment) 2222 \LiEXKURSfalse 577 \LiEXKURSfalse 577 \LiEXKURStrue 577 liGraphenFormat (environment) 1848 liJavaAngabe (environment) 3234 liKasten (environment) 1776	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575 liAHuelle (environment) 2678 liAntwort (environment) 2153 \LiANTWORTfalse 579 \LiANTWORTfalse 579 liDiagramm (environment) 2276 liEinbettung (environment) 2276 liEinbettung (environment) 2152 liExkurs (environment) 2222 \LiEXKURSfalse 577 \LiEXKURSfalse 577 liGraphenFormat (environment) 1848 liJavaAngabe (environment) 1848 liJavaAngabe (environment) 3234 liKasten (environment) 1776 liKontrollflussgraph	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575 liAHuelle (environment) 2678 liAntwort (environment) 2153 \LiANTWORTfalse 579 \LiANTWORTfalse 579 liDiagramm (environment) 2276 liEinbettung (environment) 2276 liEinbettung (environment) 2152 liExkurs (environment) 2222 \LiEXKURSfalse 577 \LiEXKURSfalse 577 \LiEXKURStrue 577 liGraphenFormat (environment) 1848 liJavaAngabe (environment) 3234 liKasten (environment) 1776	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575 liAHuelle (environment) 2678 liAntwort (environment) 2153 \LiANTWORTfalse 579 \LiANTWORTfalse 579 liDiagramm (environment) 2276 liEinbettung (environment) 2276 liEinbettung (environment) 2152 liExkurs (environment) 2222 \LiEXKURSfalse 577 \LiEXKURSfalse 577 liGraphenFormat (environment) 1848 liJavaAngabe (environment) 1848 liJavaAngabe (environment) 3234 liKasten (environment) 1776 liKontrollflussgraph	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028,
148, 150, 172, 176, 180 \li@sequence 1868, 1881 \li@synthese@erklaerung@tex 3337, 3397 liAdditum (environment) 2197 \LiADDITUMfalse 575 \LiADDITUMtrue 17, 575 liAHuelle (environment) 2678 liAntwort (environment) 2153 \LiANTWORTfalse 579 \LiANTWORTfalse 579 liDiagramm (environment) 2276 liEinbettung (environment) 2276 liEinbettung (environment) 2152 liExkurs (environment) 2222 \LiEXKURSfalse 577 \LiEXKURStrue 577 liGraphenFormat (environment) 1848 liJavaAngabe (environment) 3234 liKasten (environment) 1776 liKontrollflussgraph	3380, 3382, 3383, 3384 \Mathe	\newminted 3234 \node 994, 2028,

\par 23, 27, 30,	\QS@select@smaller	3211, 3222, 3223,
49, 66, 79, 241, 245,	2998, 3001, 3005	3303, 3408, 3414,
249, 251, 252, 259,	\QS@sort@a	3461, 3509, 3510,
261, 266, 270, 274,	2980, 3013, 3034, 3035	3512, 3513, 3551,
791, 812, 971, 1719,		3552, 3553, 3586, 3606
	\QS@sort@b 2980, 2981	
1727, 2131, 2137,	\QS@sort@c 2984, 2991	\right 2305, 2747
2143, 2238, 2262,	\QS@sort@d 2992,3000	\RIGHTarrow 3527, 3532
2271, 2550, 2553,	\QS@sort@empty . 2982,2987	\Rightarrow 1096, 1101
3025, 3047, 3062,	\QS@sort@single 2983,2988	\rightarrow 558,
3103, 3401, 3434,	\QSinitialize	935, 940, 948, 952,
3438, 3450, 3471,	2905, 3017, 3052	954, 955, 957, 1012,
3475, 3483, 3636, 3642	\QSIr 2988, 2994, 3002,	1020, 2824, 3346,
\paragraph 1764	3022, 3036, 3041, 3044	3353, 3355, 3358,
\parindent 3094	\QSIrr 3023, 3036, 3037, 3045	3363, 3368, 3369, 3374
\path 445, 492, 555, 1009	\QSLr 2994,	\rightouterjoin 3076
\pgfkeys 2776, 3528,	3001, 3012, 3013,	\rmfamily 136,
3529, 3530, 3531,		922, 1882, 3324, 3487
	3021, 3034, 3039, 3043	
3532, 3535, 3538, 3540	\QSpivotStep	\Roman 1772
\pgfmath@count	2907, 3017, 3021, 3032	\roman 1772, 1774
3147, 3149, 3151	\QSr 2994	\romannumeral 2992
\pgfmath@smuggleone 3152	\QSRr 3003,	\rtimes 2466
$\protect\pro$	3024, 3035, 3040,	\rule 29,
3146	3046, 3055, 3056, 3057	3025, 3047, 3062, 3073
\pgfmathint 3147	\QSsortStep	
\pgfmathparse	2909, 3017, 3033, 3034	S
1862, 3164,	2585	\sb 418, 428, 430,
3169, 3172, 3186, 3187	(44444	459, 517, 947, 948,
\pgfmathresult	R	952, 955, 956, 957,
1863, 3147,	\raggedright 2187	1039, 1041, 1046,
	\raisebox 2033	1048, 1702, 1704,
3148, 3150, 3152,		2355, 2358, 2361,
3165, 3173, 3186, 3187	\relax 2121,	
\pgfutil@empty 3148	2994, 3037, 3039,	2390, 2396, 2647,
\pgfutil@loop 3149	3040, 3041, 3149, 3151	2812, 2821, 3368,
\pgfutil@repeat 3152	\renewcommand	3369, 3370, 3375,
\pgfutil@repeat 3152 \preceq 1915	285, 287, 1767,	3369, 3370, 3375, 3379, 3380, 3383,
\pgfutil@repeat 3152		3369, 3370, 3375, 3379, 3380, 3383, 3384, 3387, 3388, 3389
\pgfutil@repeat 3152 \preceq 1915	285, 287, 1767,	3369, 3370, 3375, 3379, 3380, 3383,
\pgfutil@repeat	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770,	3369, 3370, 3375, 3379, 3380, 3383, 3384, 3387, 3388, 3389
\pgfutil@repeat	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787,	3369, 3370, 3375, 3379, 3380, 3383, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle
\pgfutil@repeat	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076	3369, 3370, 3375, 3379, 3380, 3383, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle 1012, 1020, 1028 \scriptsize
\pgfutil@repeat	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat 2910	3369, 3370, 3375, 3379, 3380, 3383, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle 1012, 1020, 1028 \scriptsize
\pgfutil@repeat 3152 \preceq 1915 \prime 1894 \printbibliography . 2108 \prop . 3440, 3443, 3444, 3446 \ProvidesClass 2, 112, 118, 186, 312, 334 \ProvidesPackage . 348,	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat 2910 \RequirePackage 16,	3369, 3370, 3375, 3379, 3380, 3383, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle 1012, 1020, 1028 \scriptsize . 1721, 1973, 1980, 1986, 2051, 2184,
\pgfutil@repeat 3152 \preceq 1915 \prime 1894 \printbibliography . 2108 \prop . 3440, 3443, 3444, 3446 \ProvidesClass 2, 112, 118, 186, 312, 334 \ProvidesPackage . 348, 361, 379, 404, 572,	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat 2910 \RequirePackage 16, 115, 122, 124, 199,	3369, 3370, 3375, 3379, 3380, 3383, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle 1012, 1020, 1028 \scriptsize
\pgfutil@repeat	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat 2910 \RequirePackage 16, 115, 122, 124, 199, 204, 205, 291, 324,	3369, 3370, 3375, 3379, 3380, 3383, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle 1012, 1020, 1028 \scriptsize 1721, 1973, 1980, 1986, 2051, 2184, 2571, 3556, 3609, 3639 \section 200, 209, 398
\pgfutil@repeat 3152 \preceq 1915 \prime 1894 \printbibliography .2108 \prop .3440, 3443, 3444, 3446 \ProvidesClass 2, 112, 118, 186, 312, 334 \ProvidesPackage .348, 361, 379, 404, 572, 847, 908, 915, 977, 1090, 1105,	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat 2910 \RequirePackage 16, 115, 122, 124, 199, 204, 205, 291, 324, 344, 345, 350, 406,	3369, 3370, 3375, 3379, 3380, 3383, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle 1012, 1020, 1028 \scriptsize 1721, 1973, 1980, 1986, 2051, 2184, 2571, 3556, 3609, 3639 \section 200, 209, 398 \sectionbreak 201
\pgfutil@repeat	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat 2910 \RequirePackage 16, 115, 122, 124, 199, 204, 205, 291, 324, 344, 345, 350, 406, 509, 573, 583, 843,	3369, 3370, 3375, 3379, 3389, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle 1012, 1020, 1028 \scriptsize 1721, 1973, 1980, 1986, 2051, 2184, 2571, 3556, 3609, 3639 \section 200, 209, 398 \sectionbreak 201 \seq 2037, 2038, 2039,
\pgfutil@repeat 3152 \preceq 1915 \prime 1894 \printbibliography .2108 \prop .3440, 3443, 3444, 3446 \ProvidesClass 2, 112, 118, 186, 312, 334 \ProvidesPackage .348, 361, 379, 404, 572, 847, 908, 915, 977, 1090, 1105, 1606, 1642, 1755, 1792, 1801, 1822,	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat 2910 \RequirePackage 16, 115, 122, 124, 199, 204, 205, 291, 324, 344, 345, 350, 406, 509, 573, 583, 843, 849, 850, 910,	3369, 3370, 3375, 3379, 3389, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle 1012, 1020, 1028 \scriptsize 1721, 1973, 1980, 1986, 2051, 2184, 2571, 3556, 3609, 3639 \section 200, 209, 398 \sectionbreak 201 \seq 2037, 2038, 2039, 2249, 2250, 2251, 2258
\pgfutil@repeat	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat 2910 \RequirePackage 16, 115, 122, 124, 199, 204, 205, 291, 324, 344, 345, 350, 406, 509, 573, 583, 843, 849, 850, 910, 978, 1107, 1108,	3369, 3370, 3375, 3379, 3389, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle 1012, 1020, 1028 \scriptsize 1721, 1973, 1980, 1986, 2051, 2184, 2571, 3556, 3609, 3639 \section 200, 209, 398 \sectionbreak 201 \seq 2037, 2038, 2039, 2249, 2250, 2251, 2258 \setbox 2157, 2201, 3072
\pgfutil@repeat 3152 \preceq 1915 \prime 1894 \printbibliography .2108 \prop .3440, 3443, 3444, 3446 \ProvidesClass 2, 112, 118, 186, 312, 334 \ProvidesPackage .348, 361, 379, 404, 572, 847, 908, 915, 977, 1090, 1105, 1606, 1642, 1755, 1792, 1801, 1822, 1851, 1889, 1961, 2044, 2083, 2089,	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat 2910 \RequirePackage 16, 115, 122, 124, 199, 204, 205, 291, 324, 344, 345, 350, 406, 509, 573, 583, 843, 849, 850, 910, 978, 1107, 1108, 1608, 1610, 1611,	3369, 3370, 3375, 3379, 3389, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle 1012, 1020, 1028 \scriptsize 1721, 1973, 1980, 1986, 2051, 2184, 2571, 3556, 3609, 3639 \section 200, 209, 398 \sectionbreak 201 \seq 2037, 2038, 2039, 2249, 2250, 2251, 2258 \setbox 2157, 2201, 3072 \setcounter 202, 290,
\pgfutil@repeat	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat 2910 \RequirePackage 16, 115, 122, 124, 199, 204, 205, 291, 324, 344, 345, 350, 406, 509, 573, 583, 843, 849, 850, 910, 978, 1107, 1108, 1608, 1610, 1611, 1647, 1756, 1757,	3369, 3370, 3375, 3379, 3389, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle 1012, 1020, 1028 \scriptsize 1721, 1973, 1980, 1986, 2051, 2184, 2571, 3556, 3609, 3639 \section 200, 209, 398 \section break 201 \seq 2037, 2038, 2039, 2249, 2250, 2251, 2258 \setbox 2157, 2201, 3072 \setcounter 202, 290, 1765, 3026, 3048, 3062
\pgfutil@repeat	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat	3369, 3370, 3375, 3379, 3389, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle 1012, 1020, 1028 \scriptsize 1721, 1973, 1980, 1986, 2051, 2184, 2571, 3556, 3609, 3639 \section 200, 209, 398 \section break 201 \seq 2037, 2038, 2039, 2249, 2250, 2251, 2258 \setbox 2157, 2201, 3072 \setcounter 202, 290, 1765, 3026, 3048, 3062 \setganttlinklabel
\pgfutil@repeat	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat	3369, 3370, 3375, 3379, 3389, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle 1012, 1020, 1028 \scriptsize 1721, 1973, 1980, 1986, 2051, 2184, 2571, 3556, 3609, 3639 \section 200, 209, 398 \section break 201 \seq 2037, 2038, 2039, 2249, 2250, 2251, 2258 \setbox 2157, 2201, 3072 \setcounter 202, 290, 1765, 3026, 3048, 3062 \setganttlinklabel 1795, 1796, 1797, 1798
\pgfutil@repeat	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat	3369, 3370, 3375, 3379, 3389, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle 1012, 1020, 1028 \scriptsize 1721, 1973, 1980, 1986, 2051, 2184, 2571, 3556, 3609, 3639 \section 200, 209, 398 \section break 201 \seq 2037, 2038, 2039, 2249, 2250, 2251, 2258 \setbox 2157, 2201, 3072 \setcounter 202, 290, 1765, 3026, 3048, 3062 \setganttlinklabel
\pgfutil@repeat	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat	3369, 3370, 3375, 3379, 3389, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle 1012, 1020, 1028 \scriptsize 1721, 1973, 1980, 1986, 2051, 2184, 2571, 3556, 3609, 3639 \section 200, 209, 398 \section break 201 \seq 2037, 2038, 2039, 2249, 2250, 2251, 2258 \setbox 2157, 2201, 3072 \setcounter 202, 290, 1765, 3026, 3048, 3062 \setganttlinklabel 1795, 1796, 1797, 1798
\pgfutil@repeat	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat 2910 \RequirePackage 16, 115, 122, 124, 199, 204, 205, 291, 324, 344, 345, 350, 406, 509, 573, 583, 843, 849, 850, 910, 978, 1107, 1108, 1608, 1610, 1611, 1647, 1756, 1757, 1759, 1761, 1766, 1775, 1781, 1789, 1793, 1794, 1804,	3369, 3370, 3375, 3379, 3389, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle 1012, 1020, 1028 \scriptsize 1721, 1973, 1980, 1986, 2051, 2184, 2571, 3556, 3609, 3639 \section 200, 209, 398 \sectionbreak 201 \seq 2037, 2038, 2039, 2249, 2250, 2251, 2258 \setbox 2157, 2201, 3072 \setcounter 202, 290, 1765, 3026, 3048, 3062 \setganttlinklabel 1795, 1796, 1797, 1798 \setlength
\pgfutil@repeat	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat 2910 \RequirePackage 16, 115, 122, 124, 199, 204, 205, 291, 324, 344, 345, 350, 406, 509, 573, 583, 843, 849, 850, 910, 978, 1107, 1108, 1608, 1610, 1611, 1647, 1756, 1757, 1759, 1761, 1766, 1775, 1781, 1789, 1793, 1794, 1804, 1805, 1823, 1824,	3369, 3370, 3375, 3379, 3389, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle 1012, 1020, 1028 \scriptsize 1721, 1973, 1980, 1986, 2051, 2184, 2571, 3556, 3609, 3639 \section 200, 209, 398 \sectionbreak 201 \seq 2037, 2038, 2039, 2249, 2250, 2251, 2258 \setbox 2157, 2201, 3072 \setcounter 202, 290, 1765, 3026, 3048, 3062 \setganttlinklabel 1795, 1796, 1797, 1798 \setlength 283, 284, 286, 2078,
\pgfutil@repeat	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat 2910 \RequirePackage 16, 115, 122, 124, 199, 204, 205, 291, 324, 344, 345, 350, 406, 509, 573, 583, 843, 849, 850, 910, 978, 1107, 1108, 1608, 1610, 1611, 1647, 1756, 1757, 1759, 1761, 1766, 1775, 1781, 1789, 1793, 1794, 1804, 1805, 1823, 1824, 1825, 1853, 1854, 1893, 1962, 2047,	3369, 3370, 3375, 3379, 3387, 3389, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle 1012, 1020, 1028 \scriptsize 1721, 1973, 1980, 1986, 2051, 2184, 2571, 3556, 3609, 3639 \section 200, 209, 398 \sectionbreak 201 \seq 2037, 2038, 2039, 2249, 2250, 2251, 2258 \setbox 2157, 2201, 3072 \setcounter 202, 290, 1765, 3026, 3048, 3062 \setganttlinklabel 1795, 1796, 1797, 1798 \setlength 283, 284, 286, 2078, 3094, 3633, 3634, 3644 \setmainfont 1758
\pgfutil@repeat	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat 2910 \RequirePackage 16, 115, 122, 124, 199, 204, 205, 291, 324, 344, 345, 350, 406, 509, 573, 583, 843, 849, 850, 910, 978, 1107, 1108, 1608, 1610, 1611, 1647, 1756, 1757, 1759, 1761, 1766, 1775, 1781, 1789, 1793, 1794, 1804, 1805, 1823, 1824, 1825, 1853, 1854, 1893, 1962, 2047, 2085, 2090, 2091,	3369, 3370, 3375, 3379, 3387, 3389, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle 1012, 1020, 1028 \scriptsize 1721, 1973, 1980, 1986, 2051, 2184, 2571, 3556, 3609, 3639 \section 200, 209, 398 \sectionbreak 201 \seq 2037, 2038, 2039, 2249, 2250, 2251, 2258 \setbox 2157, 2201, 3072 \setcounter 202, 290, 1765, 3026, 3048, 3062 \setganttlinklabel 1795, 1796, 1797, 1798 \setlength 283, 284, 286, 2078, 3094, 3633, 3634, 3644 \setmainfont 1758 \setmainlanguage 844
\pgfutil@repeat	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat 2910 \RequirePackage 16, 115, 122, 124, 199, 204, 205, 291, 324, 344, 345, 350, 406, 509, 573, 583, 843, 849, 850, 910, 978, 1107, 1108, 1608, 1610, 1611, 1647, 1756, 1757, 1759, 1761, 1766, 1775, 1781, 1789, 1793, 1794, 1804, 1805, 1823, 1824, 1825, 1853, 1854, 1893, 1962, 2047, 2085, 2090, 2091, 2107, 2114, 2115,	3369, 3370, 3375, 3379, 3387, 3389, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle
\pgfutil@repeat 3152 \preceq 1915 \prime 1894 \printbibliography 2108 \prop 3440, 3443, 3444, 3446 \ProvidesClass 2,	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat 2910 \RequirePackage 16, 115, 122, 124, 199, 204, 205, 291, 324, 344, 345, 350, 406, 509, 573, 583, 843, 849, 850, 910, 978, 1107, 1108, 1608, 1610, 1611, 1647, 1756, 1757, 1759, 1761, 1766, 1775, 1781, 1789, 1793, 1794, 1804, 1805, 1823, 1824, 1825, 1853, 1854, 1893, 1962, 2047, 2085, 2090, 2091, 2107, 2114, 2115, 2116, 2303, 2467,	3369, 3370, 3375, 3379, 3387, 3389, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle
\pgfutil@repeat 3152 \preceq 1915 \prime 1894 \printbibliography 2108 \prop 3440, 3443, 3444, 3446 \ProvidesClass 2,	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat 2910 \RequirePackage 16, 115, 122, 124, 199, 204, 205, 291, 324, 344, 345, 350, 406, 509, 573, 583, 843, 849, 850, 910, 978, 1107, 1108, 1608, 1610, 1611, 1647, 1756, 1757, 1759, 1761, 1766, 1775, 1781, 1789, 1793, 1794, 1804, 1805, 1823, 1824, 1825, 1853, 1854, 1893, 1962, 2047, 2085, 2090, 2091, 2107, 2114, 2115, 2116, 2303, 2467, 2468, 2743, 2744,	3369, 3370, 3375, 3379, 3387, 3389, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle
\pgfutil@repeat 3152 \preceq 1915 \prime 1894 \printbibliography . 2108 \prop . 3440, 3443, 3444, 3446 \ProvidesClass 2,	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat 2910 \RequirePackage 16, 115, 122, 124, 199, 204, 205, 291, 324, 344, 345, 350, 406, 509, 573, 583, 843, 849, 850, 910, 978, 1107, 1108, 1608, 1610, 1611, 1647, 1756, 1757, 1759, 1761, 1766, 1775, 1781, 1789, 1793, 1794, 1804, 1805, 1823, 1824, 1825, 1853, 1854, 1893, 1962, 2047, 2085, 2090, 2091, 2107, 2114, 2115, 2116, 2303, 2467, 2468, 2743, 2744, 2745, 2762, 2764,	3369, 3370, 3375, 3379, 3387, 3389, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle
\pgfutil@repeat 3152 \preceq 1915 \prime 1894 \printbibliography . 2108 \prop . 3440, 3443, 3444, 3446 \ProvidesClass 2,	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat 2910 \RequirePackage 16, 115, 122, 124, 199, 204, 205, 291, 324, 344, 345, 350, 406, 509, 573, 583, 843, 849, 850, 910, 978, 1107, 1108, 1608, 1610, 1611, 1647, 1756, 1757, 1759, 1761, 1766, 1775, 1781, 1789, 1793, 1794, 1804, 1805, 1823, 1824, 1825, 1853, 1854, 1893, 1962, 2047, 2085, 2090, 2091, 2107, 2114, 2115, 2116, 2303, 2467, 2468, 2743, 2744, 2745, 2762, 2764, 2854, 2914, 2916,	3369, 3370, 3375, 3379, 3387, 3389, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle
\pgfutil@repeat 3152 \preceq 1915 \prime 1894 \printbibliography 2108 \prop 3440, 3443, 3444, 3446 \ProvidesClass 2,	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat 2910 \RequirePackage 16, 115, 122, 124, 199, 204, 205, 291, 324, 344, 345, 350, 406, 509, 573, 583, 843, 849, 850, 910, 978, 1107, 1108, 1608, 1610, 1611, 1647, 1756, 1757, 1759, 1761, 1766, 1775, 1781, 1789, 1793, 1794, 1804, 1805, 1823, 1824, 1825, 1853, 1854, 1893, 1962, 2047, 2085, 2090, 2091, 2107, 2114, 2115, 2116, 2303, 2467, 2468, 2743, 2744, 2745, 2762, 2764, 2854, 2914, 2916, 3068, 3069, 3070,	3369, 3370, 3375, 3379, 3389, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle
\pgfutil@repeat 3152 \preceq 1915 \prime 1894 \printbibliography . 2108 \prop . 3440, 3443, 3444, 3446 \ProvidesClass 2,	285, 287, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1774, 1787, 1788, 2067, 2068, 2627 \repariere 87, 329, 2076 \repeat 2910 \RequirePackage 16, 115, 122, 124, 199, 204, 205, 291, 324, 344, 345, 350, 406, 509, 573, 583, 843, 849, 850, 910, 978, 1107, 1108, 1608, 1610, 1611, 1647, 1756, 1757, 1759, 1761, 1766, 1775, 1781, 1789, 1793, 1794, 1804, 1805, 1823, 1824, 1825, 1853, 1854, 1893, 1962, 2047, 2085, 2090, 2091, 2107, 2114, 2115, 2116, 2303, 2467, 2468, 2743, 2744, 2745, 2762, 2764, 2854, 2914, 2916,	3369, 3370, 3375, 3379, 3387, 3389, 3384, 3387, 3388, 3389 \scriptscriptstyle

\sigma 945, 947, 948	\tiny 100, 1619, 1625,	\ttfamily 3086
\SLASH <u>2127</u>	1631, 2032, 2126, 3250	
\small 2279	\titel 236, 293	U
\sort 3159	\titleformat 200, 1762, 1764	\ul 1614, 3084, 3085
\sortList 3158, 3167	\titlespacing 1763	\umlaggreg 1572 \umlassoc 1530
\square 912	\t1 20, 33, 43, 57, 208, 212,	\umlclass 1119,
\stepcounter 2946, 2951, 2956, 2959, 2961,	216, 223, 226, 385,	1123, 1127, 1174,
2965, 2967, 2971, 2973	414, 415, 416, 417, 418, 419, 422, 423,	1175, 1176, 1223,
\stichwoerter 19,71	424, 425, 426, 428,	1228, 1233, 1236,
\str 127, 130,	430, 455, 456, 457,	1294, 1295, 1296,
146, 148, 176, 180,	458, 459, 460, 461,	1301, 1302, 1331,
713, 923, 932, 2161,	464, 465, 466, 467,	1366, 1397, 1398,
2836, 2845, 3325, 3338	468, 469, 470, 513,	1401, 1452, 1455,
\string 2689,2699	514, 515, 516, 517,	1494, 1500, 1501,
\StrSubstitute . 3166,3168	518, 519, 522, 523,	1519, 1520, 1521,
\strut 142, 154, 159,	524, 525, 526, 527,	1542, 1543, 1544,
165, 2412, 2416,	528, 655, 659, 686,	1564, 1565, 1566, 1567
2420, 2424, 2428, 3194	690, 691, 692, 695,	\umldep 1460
\subsection 213	700, 701, 702, 714,	\umlHVHaggreg
\subsetteq . 3349, 3382, 3389	723, 757, 760, 763,	1241, 1307, 1510
\subsubsection 234, 3445	768, 783, 784, 785,	\umlinherit 1180, 1231, 1405, 1450, 1458
Т	786, 797, 803, 806,	\umlnote 1182, 1407, 1574
\tableofcontents 288,2122	809, 825, 832, 982,	\umlreal 1178, 1239
\TeX 2525	985, 990, 991, 999,	\umlsimpleclass
\text 428, 430,	1000, 1003, 1004, 1710, 1731, 1732,	1134, 1135,
533, 2669, 3556, 3609	1733, 1734, 1737,	1136, 1140, 1142,
\textbackslash	1738, 1739, 1740, 2338	1143, 1144, 1173,
3426, 3427, 3429	\tmp 2709	1326, 1327, 1328,
\textbf . 21, 1059, 1077,	\TmpPlaceEight 2784	1396, 1448, 1449, 1540
1613, 1920, 1929,	\TmpPlaceFive 2781	\umlstatic 1333, 1367
1940, 1949, 2133,	\TmpPlaceFour 2780	\umluniaggreg 1403
2146, 2181, 2238,	\TmpPlaceNine 2785	\umluniassoc
2255, 2271, 2632, 3436	\TmpPlaceOne 2777	. 1154, 1179, 1404,
\textcolor 2032, 3239, 3555	_	1520 1520 1540 1540
04.4450	\TmpPlaceSeven 2783	1528, 1529, 1548, 1549
\textit 34, 1453,	•	\umlVHuniassoc . 1155,1156
1495, 1496, 1497,	-	\uml\text{VHUniassoc} . 1155, 1156 \uml\text{VHVdep} . 1148, 1149,
1495, 1496, 1497, 1498, 2281, 2677, 2737	\TmpPlaceSix 2782	\uml\text{VHUniassoc} . 1155, 1156 \uml\text{VHVdep} . 1148, 1149, 1151, 1152, 1335, 1336
1495, 1496, 1497, 1498, 2281, 2677, 2737 \textsc 1895	\TmpPlaceSix 2782 \TmpPlaceTen 2786 \TmpPlaceThree	\umlVHuniassoc . 1155, 1156 \umlVHVdep . 1148, 1149, 1151, 1152, 1335, 1336 \umlVHVinherit . 1131,
1495, 1496, 1497, 1498, 2281, 2677, 2737 \textsc 1895 \textsf	\TmpPlaceSix 2782 \TmpPlaceTen 2786	\uml\text{VHUniassoc} . 1155, 1156 \uml\text{VHVdep} . 1148, 1149,
1495, 1496, 1497, 1498, 2281, 2677, 2737 \textsc 1895 \textsf 2255 \textstyle 2375, 2407	\TmpPlaceSix	\uml\text{Vm1vHuniassoc} \tag{1155, 1156} \uml\text{Vm1vHvdep} \tag{1148, 1149,} \tag{1151, 1152, 1335, 1336} \uml\text{Vm1vHvinherit} \tag{1131, 1132, 1137, 1138,} \tag{1145, 1146, 1304,} \tag{1145, 1146, 1304,} \tag{1155, 1166, 1304,} \tag{1156, 1166, 1304,} \tag{1166, 1304,} 1167, 1167
1495, 1496, 1497, 1498, 2281, 2677, 2737 \textsc	\TmpPlaceSix	\uml\text{VmilvHuniassoc} \tag{1155, 1156} \uml\text{VmlVHVdep} \tag{1148, 1149,} \\ \tag{1151, 1152, 1335, 1336} \\ \uml\text{VmlVHVinherit} \tag{1131,} \\ \tag{1132, 1137, 1138,} \\ \tag{1145, 1146, 1304,} \\ \tag{1305, 1329, 1330,} \\ \end{tag{1306, 1329, 1330,} \\ \text{VmlVHVinherit} \tag{1145, 1146, 1304,} \\ \tag{1305, 1329, 1330,} \\ \text{VmlVHVinherit} \tag{1145, 1146, 1304,} \\ \tag{1305, 1329, 1330,} \\ \text{VmlVHVinherit} \tag{1145, 1146, 1304,} \\ \tag{1305, 1329, 1330,} \\ \text{VmlVHVinherit} \tag{1145, 1146, 1304,} \\ \tag{1306, 1329, 1330,} \\ \text{VmlVHVinherit} \tag{1145, 1146, 1304,} \\ \tag{1306, 1329, 1330,} \\ \tag{1145, 1146, 1304,} \\ \tag{1145, 1146,} \\ \tag{1145,} \\ \tag{1145,} \\ \tag{1145,} \\ \tag{1145,} \\ \tag{1146,} \\ 1146,
1495, 1496, 1497, 1498, 2281, 2677, 2737 \textsc 1895 \textsf 2255 \textstyle 2375, 2407 \texttt 1636, 1895, 2029, 2030,	\TmpPlaceSix	\uml\text{Vm1vHuniassoc} \tag{1155, 1156} \uml\text{Vm1vHvdep} \tag{1148, 1149,} \tag{1151, 1152, 1335, 1336} \uml\text{Vm1vHvinherit} \tag{1131, 1132, 1137, 1138,} \tag{1145, 1146, 1304,} \tag{1145, 1146, 1304,} \tag{1155, 1166, 1304,} \tag{1156, 1166, 1304,} \tag{1166, 1304,} 1167, 1167
1495, 1496, 1497, 1498, 2281, 2677, 2737 \textsc	\TmpPlaceSix	\umlVHuniassoc . 1155,1156 \umlVHVdep . 1148,1149,
1495, 1496, 1497, 1498, 2281, 2677, 2737 \textsc 1895 \textsf 2255 \textstyle 2375, 2407 \texttt 1636, 1895, 2029, 2030, 2031, 2032, 3424, 3609	\TmpPlaceSix	\uml\text{Vmilossoc} \ . 1155, 1156 \uml\text{VmlVHvdep} \ . 1148, 1149, \uml\text{VmlSign} \ . 1335, 1336 \uml\text{VmlVinherit} \ 1131, \uml\text{1132}, \ 1137, \ 1138, \uml\text{1145}, \ 1146, \ 1304, \uml\text{1305}, \ 1329, \ 1330, \uml\text{1508}, \ 1509, \ 1546, \ 1547
1495, 1496, 1497, 1498, 2281, 2677, 2737 \textsc 1895 \textsf 2255 \textstyle 2375, 2407 \texttt 1636,	\TmpPlaceSix 2782 \TmpPlaceTen 2779 \TmpPlaceThree 2778 \TmpScale 2773, 2794 \TmpTransitionFive 2770, 2791 \TmpTransitionFour 2769, 2790	\umlVHuniassoc . 1155, 1156 \umlVHVdep . 1148, 1149,
1495, 1496, 1497, 1498, 2281, 2677, 2737 \textsc 1895 \textsf 2255 \textstyle 1636, 1895, 2029, 2030, 2031, 2032, 3424, 3609 \textwidth 29, 2078 \thematik 32, 65 \thepage 1785, 2065 \theparagraph 1764	\TmpPlaceSix	\umlVHuniassoc . 1155, 1156 \umlVHVdep . 1148, 1149,
1495, 1496, 1497, 1498, 2281, 2677, 2737 \textsc 1895 \textsf 2255 \textstyle 2375, 2407 \texttt 1636,	\TmpPlaceSix	\umlVHuniassoc . 1155, 1156 \umlVHVdep . 1148, 1149,
1495, 1496, 1497, 1498, 2281, 2677, 2737 \textsc	\TmpPlaceSix	\umlVHuniassoc . 1155, 1156 \umlVHVdep . 1148, 1149,
1495, 1496, 1497, 1498, 2281, 2677, 2737 \textsc 1895 \textsf 2255 \textstyle 2375, 2407 \texttt 1636, 1895, 2029, 2030, 2031, 2032, 3424, 3609 \textwidth 29, 2078 \thematik 32, 65 \thepage 1785, 2065 \theparagraph 1764 \thesection 200 \Theta 2308 \thinspace 3609	\TmpPlaceSix	\umlVHuniassoc . 1155, 1156 \umlVHVdep . 1148, 1149,
1495, 1496, 1497, 1498, 2281, 2677, 2737 \textsc 1895 \textsf 2255 \textstyle 2375, 2407 \texttt 1636,	\TmpPlaceSix	\umlVHuniassoc . 1155, 1156 \umlVHVdep . 1148, 1149,
1495, 1496, 1497, 1498, 2281, 2677, 2737 \textsc 1895 \textsf 2255 \textstyle 2375, 2407 \texttt 1636,	\TmpPlaceSix	\uml\text{Vmuniassoc} \ . 1155, 1156 \uml\text{VmlVHvdep} \ . 1148, 1149, \uml\text{VHVinherit} \ . 1335, 1336 \uml\text{VmlVhVinherit} \ . 1131, \uml\text{1132}, 1137, 1138, \uml\text{1145}, 1146, 1304, \uml\text{1305}, 1329, 1330, \uml\text{1508}, 1509, 1546, 1547 \uml\text{VmlVHvreal} \
1495, 1496, 1497, 1498, 2281, 2677, 2737 \textsc 1895 \textsf 2255 \textstyle 2375, 2407 \texttt 1636,	\TmpPlaceSix	\umlVHuniassoc . 1155, 1156 \umlVHVdep . 1148, 1149,
1495, 1496, 1497, 1498, 2281, 2677, 2737 \textsc	\TmpPlaceSix	\umlVHuniassoc . 1155, 1156 \umlVHVdep . 1148, 1149,
1495, 1496, 1497, 1498, 2281, 2677, 2737 \textsc	\TmpPlaceSix	\umlVHuniassoc . 1155, 1156 \umlVHVdep . 1148, 1149,
1495, 1496, 1497, 1498, 2281, 2677, 2737 \textsc 1895 \textsf 2255 \textstyle 2375, 2407 \texttt 1636,	\TmpPlaceSix	\umlVHuniassoc . 1155, 1156 \umlVHVdep . 1148, 1149,
1495, 1496, 1497, 1498, 2281, 2677, 2737 \textsc 1895 \textsf 2255 \textstyle 2375, 2407 \texttt 1636,	\TmpPlaceSix	\uml\text{Vmuniassoc} \ . 1155, 1156 \uml\text{VmuNHVdep} \ . 1148, 1149, \uml\text{VmlNerit} \ . 1335, 1336 \uml\text{VmlNerit} \ . 1131, \uml\text{1132}, 1137, 1138, \uml\text{1145}, 1146, 1304, \uml\text{1305}, 1329, 1330, \uml\text{1508}, 1509, 1546, 1547 \uml\text{VmlVHVreal} \
1495, 1496, 1497, 1498, 2281, 2677, 2737 \textsc 1895 \textsf 2255 \textstyle 2375, 2407 \texttt 1636,	\TmpPlaceSix	\umlVHuniassoc . 1155, 1156 \umlVHVdep . 1148, 1149,
1495, 1496, 1497, 1498, 2281, 2677, 2737 \textsc 1895 \textsf 2255 \textstyle 2375, 2407 \texttt 1636,	\TmpPlaceSix	\uml\text{VmilvHuniassoc} \ . 1155, 1156 \uml\text{VmilvHvdep} \ . 1148, 1149, \\ . 1151, 1152, 1335, 1336 \uml\text{VmilvHvinherit} \ . 1131, \\ . 1132, 1137, 1138, \\ . 1145, 1146, 1304, \\ . 1305, 1329, 1330, \\ . 1508, 1509, 1546, 1547 \\ \uml\text{VmilvHvreal} \
1495, 1496, 1497, 1498, 2281, 2677, 2737 \textsc 1895 \textsf 2255 \textstyle 2375, 2407 \texttt 1636,	\TmpPlaceSix	\uml\text{VmulvHuniassoc} \ . 1155, 1156 \uml\text{VmlvHvdep} \ . 1148, 1149, \ \ \ \ 1151, \ 1152, \ \ 1335, \ 1336 \uml\text{VmlvInherit} \ . \ \ 1131, \ \ \ \ 1132, \ \ 1137, \ \ 1138, \ \ \ \ 1145, \ \ 1146, \ \ 1304, \ \ \ 1305, \ \ 1329, \ \ 1330, \ \ \ \ \ 1508, \ 1509, \ 1546, \ 1547 \uml\text{VmlVHvreal} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

\vspace 147,	\xintApplyUnbraced	\xintifLt 3005
149, 174, 178, 243,	2995, 3001, 3002, 3003	\xintLength 2980
264, 268, 272, 285,	\xintCSVtoList 3055	\xintnthelt 2992
2224, 2242, 3479, 3481	\xintFor 2945, 2950, 2955,	
	2960, 2966, 2972, 3013	Z
X	\xintifEq 3006	\ZB <u>2296</u>
\xappto 3170, 3176, 3180	\xintifForLast	\zB <u>2295</u>
\xdef 1856	2962, 2968, 2974	\zustandsnamens@liste
\xintApply 2996	\xintifGt 3007	1675, 1682, 1683