Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends *

September 13, 2021

Contents

Klassen
aufgabe.cls
basis.cls
examen-scans.cls
examen.cls
haupt.cls
theorie.cls
Pakete 10
abmessung.sty
aufgaben-einbinden.sty
aufgaben-metadaten.sty
automaten.sty
Endlicher Automat
Kellerautomat
Turingmaschine
basis.sty
IFs
baum.sty
Binärbaum
AVL-Baum
B-Baum
Konkretes TeX-Markup-Beispiel
cpm.sty
Faulenzer
TeX-Markup-Beispiel: Graph
TeX-Markup-Beispiel: Ergebnistabelle
TeX-Markup-Beispiel: Nebenrechnungstabelle "Frühester Zeitpunkt" 4
TeX-Markup-Beispiel: Nebenrechnungstabelle "Spätester Zeitpunkt" 42
Hilfsmakros für Zeitpunkt-Tabelle
cyk-algorithmus.sty
Faulenzer
TeX-Markup-Beispiel
entwurfsmuster.sty
Namensschema der Entwurfsmuster-Makros:
Reihenfolge 4

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

Abstrakte Fabrik (Abstract Factory)	. 46
Adapter	
Beobachter (Observer)	
Dekorierer (Decorator)	. 51
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	. 61
Tex-Markup-Beispiel: Komplettes Diagramm	
Tex-Markup-Beispiel: EER Enhanced Entity-Relation-Modell nach El-	
masri/Navante	. 62
Faulenzer	
formale-sprachen.sty	. 64
formatierung.sty	
Schriftarten / Typographie	
Farben	
Überschriften	
Listen	
Kasten	
Header	
Zeilenabstände	
gantt.sty	
grafik.sty	
graph.sty	
hanoi.sty	
index.sty	
komplexitaetstheorie.sty	
Faulenzer	
kontrollflussgraph.sty	
Faulenzer	
TeX-Markup-Beispiel	
TikZ: pin	
Umgebungen	
Makros	
kopfzeile.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)	
Zusammengesetzte Makros (High level)	. 94
minimierung.sty	
normalformen.sty	
Faulenzer	
o-notation.sty	
Faulenzer	
TeX-Markup-Beispiel: Funktionsgraphen mit pgfplots	
petri.sty	
Faulenzer	103

potenzmengen-konstruktion.sty	105
pseudo.sty	
pumping-lemma.sty	
relationale-algebra.sty	
rmodell.sty	
Faulenzer	
sortieren.sty	
spalten.sty	
sql.sty	
Latex-Markup-Beispiel	
struktogramm.sty	
syntax.sty	
Faulenzer	
syntaxbaum.sty	
TeX-Markup-Beispiel	
synthese-algorithmus.sty	
Faulenzer	
TeX-Markup Grundgerüst	
TeX-Markup Linksreduktion	
TeX-Markup Rechtreduktion	. 121
TeX-Markup Relationen formen	. 122
tabelle.sty	. 125
tex-dokumentation.sty	. 126
typographie.sty	. 127
uml.sty	. 128
vollstaendige-induktion.sty	. 130
Faulenzer	. 130
wasserfall.sty	
Latex-Markup-Beispiel	
wpkalkuel.sty	
Faulenzer	
Index	134

Klassen

aufgabe.cls

\bAufgabenMetadaten

\bfseries

```
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{
  6 formatierung,
     abmessung,
  8 literatur-dummy,
  9 makros.
 10 aufgaben-metadaten,
 11 mathe,
 12 grafik,
 13
     meta
 14 }
Komischer Option-Clash deshalb ganz am Ende, für die Silbentrennung
 15 \RequirePackage[ngerman] {babel}
   In Aufgaben wollen wir das Additum sehen.
 16 \ADDITUMtrue
 17 \ExplSyntaxOn
 18\cs_gset:Npn \stichwoerter_formatiert: {
     \tl_if_empty:NTF \g_stichwoerter_tl {} {
 19
       \textbf{Stichwörter:} ~
 20
       \g_stichwoerter_tl
 21
 22
       \par
 23
 24 }
 25\cs_gset:Npn \horizontale_linie: {
 26 \par
     \noindent
 27
     \rule{\textwidth}{0.8pt}
 28
 29
     \par
 30 }
 31\cs_gset:Npn \thematik_formatiert: {
     \tl_if_empty:NTF \g_thematik_tl {} {
 33
       \textit{
          ( \g_thematik_tl )
 34
 35
     }
 36
 37 }
 38 \def\bAufgabenMetadaten #1
 39 {
     \bMetaSetze{#1}
 40
 41
 42
     \tl_if_empty:NTF \g_einzelpruefungs_nr_tl {}
 43
     {
 44
 45
          \noindent
 46
         \large
          \_gib_einzelpruefung_trenner:
 47
          \par\medskip
 48
 49
 50
     }
 51
 52
 53
       \noindent
```

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

basis.cls

```
107 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
108 \ProvidesClass{bschlangaul-basis}[2021/09/12 Basis-Klasse, die nur als
109 Unterklasse benutzt werden soll.]
110 \LoadClass[a4paper,oneside,12pt]{book}
   Damit wir Klassen-Optionen mit LATFX-3 verwalten könnten.
111 \RequirePackage{13keys2e}
112 \RequirePackage{bschlangaul-basis}
   Lade Pakete die von allen Unterklassen benötigt werden.
113 \bLadePakete{
114 kopfzeile
115 }
116 \ExplSyntaxOn
117 \keys_define:nn { klassen-setup }
119
     pakete .code:n = {
120
       \bLadePakete{#1}
121
122 }
   https://tex.stackexchange.com/questions/544374/passing-options-to-a-class-and-evaluate-
using-latex3-interfaces
123 \ProcessKeysOptions { klassen-setup }
124 \ExplSyntaxOff
125
```

examen-scans.cls

```
126 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
                     127 \ProvidesClass{bschlangaul-examen-scans}[2021/01/08 Zum
                     128 Zusammenfügen mehrerer Staatsexamen-Scans zu einer PDF-Datei.]
                     129 \LoadClass [a4paper, oneside] {book}
                     130 \LoadClass{bschlangaul-basis}
                     131 \RequirePackage{pdfpages}
                       Formatierung muss vor literatur sein, sonst Option clash
                     132 \bLadePakete{formatierung}
                       Komischer Option-Clash deshalb ganz am Ende, für die Silbentrennung
                     133 \RequirePackage[ngerman] {babel}
                     134 \ExplSyntaxOn
\bPruefungsNummer
                     135 \def\bPruefungsNummer#1{
                         \str_set:Nn \g_pruefungs_nummer {#1}
                     137 }
 \bPruefungsTitel
                     138 \def\bPruefungsTitel#1{
                     139 \str_set:Nn \g_pruefungs_titel {#1}
                     140}
                    141 \def\li@SansFett#1#2{
                    142 {
                    143
                            \bfseries
                    144
                    145
                            \rmfamily
                     146
                            #2
                     147
                         }
                     148}
     \bTrennSeite
                    149 \def\bTrennSeite#1{
                    150 \clearpage
                    151 \strut
                    152 \vfill
                         \begin{center}
                    153
                    154
                    155
                            \li@SansFett{\LARGE}{\str_use:N \g_pruefungs_nummer} \\
                    156
                            \vspace{2cm}
                            \li@SansFett{\large}{\str_use:N \g_pruefungs_titel} \\
                    157
                            \vspace{5cm}
                    158
                            \li@SansFett{\Huge}{#1}
                    159
                         }
                    160
                         \end{center}
                     161
                         \vfill
                     162
                         \strut
                     163
                         \clearpage
                     164
                     165 }
     \bTitelSeite
                     166 \def\bTitelSeite#1{
                    167
                         \clearpage
                         \strut
                    168
                         \vfill
                     169
                     170
                         \begin{center}
                    171
                         #1
                         \end{center}
                    172
                         \vfill
                    173
                     174 \strut
```

```
\clearpage
              176 }
\bBindePdfEin
              178 \AtBeginDocument{
                  \thispagestyle{empty}
                  \bTitelSeite{
              180
                    \li@SansFett{\Large}{Sammlung~aller~Staatsexamensaufgaben~der~Prüfungsnummer} \\
              181
              182
                    \vspace{4cm}
              183
              184
                    \li@SansFett{\Huge}{\str_use:N \g_pruefungs_nummer} \\
              185
              186
                    \vspace{4cm}
              187
              188
                    \label{large} $$ \prod_{s=1}^{s} \left( \sum_{s=1}^{s} \right) = \frac{1}{s} 
              189
                  }
              190
              191 }
              192 \ExplSyntaxOff
              193
```

examen.cls

241 \bMetaSetze{#1}

```
194 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
                               195 \ProvidesClass{bschlangaul-examen}[2021/06/10 Zum Einbinden von
                               196 mehreren Aufgaben zu einem Examen.]
                                  Lade die wichtigsten Pakete. Formatierung muss vor literatur sein, sonst Option
                              clash
                               197 \LoadClass[pakete={
                               198 formatierung,
                               199
                                    literatur-dummy,
                               200 makros,
                               201
                                    aufgaben-einbinden,
                               202
                                   aufgaben-metadaten,
                               203 abmessung,
                               204 typographie,
                               205 grafik,
                               206 meta
                               207 }] {bschlangaul-basis}
                                  Formatierung für die Überschriften setzen.
                               208 \RequirePackage{titlesec}
                               {\tt 209 \land title format \{\section\} {\huge \land filcenter \land fseries} {\huge \land filcenter \land fseries} {\huge \land filcenter \land fseries} } } \\
                               210 \newcommand{\sectionbreak}{\clearpage}
                               211 \setcounter{secnumdepth}{0}
                               212 \bLadeAllePakete
                                  Komischer Option-Clash deshalb ganz am Ende, für die Silbentrennung
                               213 \RequirePackage[ngerman] {babel}
                               214 \ExplSyntaxOn
      \bSetzeExamenThemaNr
                               215 \def\bSetzeExamenThemaNr#1{
                               216 \tl_gset:Nn \g_thema_nr_tl { #1 }
                               217
                                   \section{Thema~Nr.~#1}
                               218 }
\bSetzeExamenTeilaufgabeNr
                               219 \def\bSetzeExamenTeilaufgabeNr#1{
                                    \tl_gset:Nn \g_teilaufgabe_nr_tl { #1 }
                               221
                                    \subsection{Teilaufgabe~Nr.~#1}
                               222 }
         \bBindeAufgabeEin
                               223 \def\bBindeAufgabeEin#1{
                                    \tl_gset:Nn \g_aufgabe_nr_tl { #1 }
                               225
                                    \input{
                               226
                                       \LehramtInformatikRepository /
                               227
                                      Staatsexamen /
                               228
                                       \g_einzelpruefungs_nr_tl /
                               229
                                       \g_jahr_tl /
                                       \g_monat_tl /
                               230
                                       \tl_if_empty:NTF \g_thema_nr_tl {} {
                               231
                                         Thema - \g_{thema_nr_tl} /
                               232
                               233
                                       \tl_if_empty:NTF \g_teilaufgabe_nr_tl {} {
                               234
                               235
                                         Teilaufgabe - \g_teilaufgabe_nr_tl /
                               236
                               237
                                       Aufgabe - \g_aufgabe_nr_tl .tex
                                    }
                               238
                               239 }
                              Das Metadaten-Makro überschreiben
       \bAufgabenMetadaten
                               240 \def\bAufgabenMetadaten#1{
```

```
\subsubsection{\_gib_aufgaben_titel:}
243 }
244 \cs_new:Npn \titel_seite:
245 {
246
             \titel_seite:nn
247
             {
248
                         \bfseries\Huge
249
250
251
                         \g_einzelpruefungs_nr_tl
252
                         \par
253
                         \g_jahreszeit_tl
254
255
                         \par
256
257
                         \g_jahr_tl
258
                         \par
                  }
259
            }
260
261
262
                   \g_examen_fach_tl
263
                   \par
264
                   \vspace{0.5cm}
265
266
                   Aufgabenstellungen~mit~Lösungsvorschlägen
267
268
                   \par
269
            }
270
271 }
272 \cs_new:Npn \inhalts_verzeichnis: {
273 % für den Abstand vor den section im Inhaltsverzeichnis
 \% \ \texttt{https://tex.stackexchange.com/questions/241445/how-to-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-toc-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spacing-in-to-control-spac
       for-different-sections
275
           \setlength{\cftbeforesecskip}{1.5cm}
276
           \setlength{\cftbeforesubsecskip}{0.5cm}
           \renewcommand{\cftsubsecafterpnum}{\vspace{\cftbeforesubsecskip}}
           \setlength{\cftbeforesubsubsecskip}{0.1cm}
            \renewcommand{\contentsname}{Aufgabenübersicht}
             \tableofcontents
280
281 }
282 \setcounter{tocdepth}{4}
283 \RequirePackage[titles] {tocloft}
284 \AddToHook { begindocument }
285 {
286
             \titel_seite:
287
288
             \clearpage
289
             \inhalts_verzeichnis:
290
291
            \vfill
292
293
294
             \bLogoTextProjekt
295
             \bigskip
296
             \bLogoTextCCLizenz
297
298
             \bigskip
299
300
            \clearpage
301 }
302 \ExplSyntaxOff
```

haupt.cls

\bAufgabenMetadaten

```
304 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
 305 \ProvidesClass{bschlangaul-haupt}[2019/10/27 Klasse zum
 306 Setzen der Haupt-Datei, Bschlangaul-Sammlung.tex d.h. des wichtigsten
 307 Dokuments, das alles zusammenfasst.]
   Lade die wichtigsten Pakete. Formatierung muss vor literatur sein, sonst Option
clash
308 \LoadClass[pakete={
309
    formatierung,
     literatur-dummy,
     makros,
     aufgaben-einbinden,
     aufgaben-metadaten,
313
    abmessung,
314
315 typographie,
316 grafik,
317 meta,
318 index
319 }] {bschlangaul-basis}
 320 \bLadeAllePakete
   Komischer Option-Clash deshalb ganz am Ende, für die Silbentrennung
321 \RequirePackage[ngerman] {babel}
 322 \ExplSyntaxOn
 323\setze_kopf_fusszeilen:nn {} {}
 324 \geometry{
     right = 3cm,
325
 326
     marginparwidth = 2.8cm,
327 }
328 \AddToHook { begindocument }
329 {
     \repariere_kopfzeile_breite:
330
     \titel_seite:nn
331
332
     {
333
          \Huge
334
335
          Die~komplette~Sammlung
336
337
338
     }
339
340
        Alle~Aufgaben
341
342
     \tableofcontents
343
     \clearpage
344
345
346
     \pagestyle{fancy}
347 }
 348 \AddToHook { enddocument }
349 {
350
     \printindex
351 }
Das Metadaten-Makro überschreiben
352 \def\bAufgabenMetadaten #1
353 {
354
     \bMetaSetze{#1}
     \subsection{\gib_aufgaben_pfad_lang_sicher:}
355
 356 }
```

357 \ExplSyntaxOff

theorie.cls

```
359 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
360 \ProvidesClass{bschlangaul-theorie}[2021/09/12 Klasse zum
361 Setzen von Theorie-Zusammenfassungen]
362 \LoadClass{bschlangaul-basis}

Paket "formatierung" muss vor "literatur" sein, sonst Option clash
363 \bLadePakete{
364 formatierung,
365 literatur,
366 makros,
367 aufgaben-metadaten
368 }

Komischer Option-Clash deshalb ganz am Ende, für die Silbentrennung
369 \RequirePackage[ngerman]{babel}
370
```

Pakete

abmessung.sty

```
371 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
372 \ProvidesPackage{bschlangaul-baum}[2021/09/04 Einstellung der
373 Seitenabmessung mit Hilfe des geometry-Pakets.]
374 \RequirePackage{geometry}
375 \geometry{
376    a4paper,
377    margin=2cm,
378    includeheadfoot,
379    % showframe,
380    % showcrop,
381    % verbose=true,
382 }
383
```

aufgaben-einbinden.sty

```
384 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                     385 \ProvidesPackage{bschlangaul-aufgaben-einbinden}[2020/06/13
                     386 Binde Aufgaben in ein größeres Dokument ein.]
                        Mit Hilfe des standalone-Pakets können eigenständige Dokumente eingebunden
                    werden, die auch uneingebunden kompiliert werden können, wie zum Beispiel Auf-
                     387 \RequirePackage{standalone}
                    Eine Aufgaben mit den Pfad relativ zu Wurzelverzeichnis dieses Repository einbinden.
          \bAufgabe
                     388 \def\bAufgabe#1{
                         \input{\LehramtInformatikRepository/#1.tex}
                    Eine Examensaufgaben mit den Pfad relativ zu Staatsexamen einbinden, z. B. \bExamensAufgabe {46116/
   \bExamensAufgabe
                    2/Teilaufgabe-1/Aufgabe-3}
                     391 \def\bExamensAufgabe#1{
                         \input{\LehramtInformatikRepository/Staatsexamen/#1.tex}
                     393 }
\verb|\bExamensAufgabeTTA| \\
                     394\def\bExamensAufgabeTTA #1 / #2 / #3 : Thema #4 Teilaufgabe #5 Aufgabe #6 {
                         \input{\LehramtInformatikRepository/Staatsexamen/#1/#2/#3/Thema-#4/Teilaufgabe-
                        #5/Aufgabe-#6.tex}
                     396 }
 \bExamensAufgabeTA
                     397 \def\bExamensAufgabeTA #1 / #2 / #3 : Thema #4 Aufgabe #5 {
                          \input{\LehramtInformatikRepository/Staatsexamen/#1/#2/#3/Thema-#4/Aufgabe-#5.tex}
                     399 }
  \bExamensAufgabeA
                     \input{\LehramtInformatikRepository/Staatsexamen/#1/#2/#3/Aufgabe-#4.tex}
                     402 }
                     403
```

aufgaben-metadaten.sty

428

```
404 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                      405 \ProvidesPackage{bschlangaul-aufgaben-metadaten}[2020/07/07 Makros zum
                      406 Setzen der Aufgaben-Metadaten.]
                      407 \ExplSyntaxOn
                     Setze die Metadaten einer Aufgabe.
        \bMetaSetze
                      408 \def\bMetaSetze#1{
                           \_setze_variablen_zurueck:
                      409
                      410
                           \tl_clear:N \g_teilaufgabe_nr_tl
                      411
                      412
                           \keys_set:nn { aufgabenmetadaten } {
                      413
                      414
                      415
                      416
                      417
                           \_setze_relativen_pfad:
                      418 }
                     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,
                      }
                      419 \def\bAufgabenMetadaten#1{
                           \bMetaSetze{#1}
                      420
                      421
                      422
                           \_gib_examen_titel: {}
                      423
                           \section{\_gib_aufgaben_titel:}
                      424
                      425 }
                      426 \ExplSyntaxOff
                     Momentan eine dummy Makro das die Thematik enthält.
    \bAufgabenTitel
                      427 \def\bAufgabenTitel#1{}
```

19

automaten.sty

```
429 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01] 430 \ProvidesPackage{bschlangaul-automaten} [2021/02/14 Zum Setzen von Automaten]
```

Endlicher Automat

```
431 \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}
```



```
432 \RequirePackage{tikz}
              433 \usetikzlibrary{arrows,automata,positioning}
              434 \bLadePakete{mathe}
              435 \directlua{
              436 automaten = require('bschlangaul-automaten')
              437 }
            \bar{bAutomat}[\langle automaten-name \rangle] \{\langle zustaende=Z, alphabet=\Sigma, delta=\delta, ende=E, start=z_0 \rangle\}
\bAutomat
                 - \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)
              438 \ExplSyntaxOn
              439 \NewDocumentCommand \{\bAutomat\} \{ 0\{A\} m \} \{
                   \tl_set:Nn \l_zustaende_tl {Z}
                   \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}
              441
                   \tl_set:Nn \l_delta_tl {\delta}
              442
                   \tl_set:Nn \l_ende_tl {E}
              443
                   \tl_set:Nn \l_start_tl {z\sb{0}}
              444
              445
                   \tl_set:Nn \l_typ_tl {}
              446
              447
                   \keys_define:nn { automat } {
                     zustaende .code:n = {\tl_set:Nn \l_zustaende_tl {\bMenge{##1}}},
              448
                      alphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\bMenge{##1}}},
              449
```

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

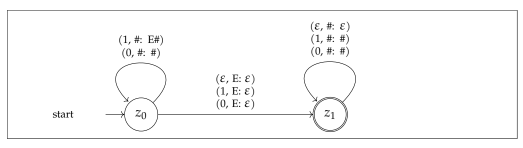
ende .code:n = {\tl_set:Nn \l_ende_tl {\bMenge{##1}}},

450 451

```
452
                                                                                                               start .code:n = {\tl_set:Nn \l_start_tl {##1}},
                                                                                   453
                                                                                                               dea .value_forbidden:n = true,
                                                                                                               \label{lem:dea:code:n} $$ dea .code:n = {\tl_set:Nn \l_typ_tl {\sb{\texttext{DEA}}}}, $$
                                                                                   454
                                                                                                               nea .value_forbidden:n = true,
                                                                                   455
                                                                                                               nea .code:n = {\tl_set:Nn \l_typ_tl {\sb{\text{NEA}}}},
                                                                                   456
                                                                                   457
                                                                                   458
                                                                                   459
                                                                                                      \keys_set:nn { automat } { #2 }
                                                                                   460
                                                                                                      #1 \l_typ_tl = (
                                                                                   461
                                                                                                               \l_zustaende_tl,
                                                                                   462
                                                                                                               \l_alphabet_tl,
                                                                                   463
                                                                                                                \l_delta_tl,
                                                                                   464
                                                                                   465
                                                                                                               \label{lem:lemde_tl} \
                                                                                                               \label{local_start_tl} $$ \label{local_start_tl} $$ \end{substant} $$ \cline{1.5em} $$ \c
                                                                                   466
                                                                                                     )$
                                                                                   467
                                                                                   468 }
                                                                                   469\,\texttt{\ensuremath{\mbox{ExplSyntaxOff}}}
\bAutomatenKante Makro-Faulenzer: \let\k=\liAutomatenKante
                                                                                   470 \def\bAutomatenKante#1#2#3#4{
                                                                                   471 \path (#1) edge[#4] node{#3} (#2);
                                                                                   472 }
                                                                                   473 \tikzset{
                                                                                   474 li automat/.style={
                                                                                   476
                                                                                                             node distance=2cm
                                                                                   477 },
                                                                                   478 }
```

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} $$ \left\{ \left\langle zustaende=Z,alphabet=\Sigma,kelleralphabet=\Gamma,delta=\delta,start=z_0,kellerboden=\#,ende=E\right\rangle \right\} $$ \left\{ \left\{ zustaende=\left\{ z_0,\ z_1,\ z_2\right\}, \right. \right. $$ alphabet=\left\{ a,\ b,\ c\right\}, $$ kelleralphabet=\left\{ \downarrow \#,\ A\right\}, $$ ende=\left\{ z_2\right\}, $$ $$ $$ $$
```

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

```
479 \ExplSyntaxOn
480 \NewDocumentCommand {\bKellerAutomat} { O{K} m } {
    \tl_set:Nn \l_zustaende_tl {Z}
481
    \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}
482
483
    \tl_set:Nn \l_kelleralphabet_tl {\Gamma}
484
    \tl_set:Nn \l_delta_tl {\delta}
485
    \tl_set:Nn \l_start_tl {z\sb{0}}
486
    \tl_set:Nn \l_kellerboden_tl {\#}
    \tl_set:Nn \l_ende_tl {E}
487
488
489
    \keys_define:nn { kellerautomat } {
      zustaende .code:n = {\tl_set:Nn \l_zustaende_tl {\bMenge{##1}}},
490
      alphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\bMenge{##1}}},
491
      kelleralphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_kelleralphabet_tl {\bMenge{##1}}},
492
      delta .code:n = {\tl_set:Nn \l_delta_tl {##1}},
493
494
      start .code:n = {\tl_set:Nn \l_start_tl {##1}},
```

```
495
                                                                        kellerboden .code:n = {\tl_set:Nn \l_kellerboden_tl {##1}},
                                                       496
                                                                         ende .code:n = {\tl_set:Nn \l_ende_tl {\bMenge{##1}}},
                                                                   }
                                                      497
                                                      498
                                                                   \keys_set:nn { kellerautomat } { #2 }
                                                       499
                                                      500
                                                                   $#1 = (
                                                      501
                                                                        \l_zustaende_tl,
                                                      502
                                                                         \l_alphabet_tl,
                                                      503
                                                                         \l_kelleralphabet_tl,
                                                      504
                                                                         \l_delta_tl,
                                                       505
                                                       506
                                                                         \l_start_tl,
                                                                         \l_kellerboden_tl,
                                                       507
                                                       508
                                                                         \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
                                                                   )$
                                                      509
                                                      510 }
                                                      511 \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}
                                                       512 \ExplSyntaxOn
                                                      513 \def\bKellerUebergang#1{
                                                                  \directlua{automaten.drucke_keller_uebergaenge('#1')}
                                                       515 }
                                                      516 \ExplSyntaxOff
                                                    \bKellerKante[\langle tikz\text{-}optionen \rangle] {\langle von \rangle} {\langle zu \rangle} {\langle \ddot{u}bergange \rangle}
          \bKellerKante
                                                    Makro-Faulenzer: \let\k=\liKellerKante
                                                      517 \NewDocumentCommand{\bKellerKante} { O{above} m m m } {
                                                      518
                                                                   \path (#2) edge[#1] node{\bKellerUebergang{#4}} (#3);
                                                      519}
                                                      520 \tikzset{
                                                      521 li keller knoten/.style={
                                                                        text width=2cm,
                                                                        align=center,
                                                      523
                                                      524
                                                                        font=\footnotesize,
                                                      525 },
                                                      526 li kellerautomat/.style={
                                                      527
                                                                        li automat,
                                                                         every edge/.append style={
                                                      528
                                                                               every node/.style={
                                                      529
                                                                                    li keller knoten
                                                      530
                                                      531
                                                      532
                                                      533
                                                                  }
                                                       534 }
                                                    Turingmaschine
                                                       535 \RequirePackage{amssymb}
\bTuringLeerzeichen
```

 $536 \def\bTuringLeerzeichen{Box}$

```
\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\})
                                                      537 \ExplSyntaxOn
                                                      538 \NewDocumentCommand {\bTuringMaschine} { O{TM} m } {
                                                                \tl_set:Nn \l_zustaende_tl {Z}
                                                                \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}
                                                              \tl_set:Nn \l_bandalphabet_tl {\Gamma}
                                                      542 \tl_set:Nn \l_delta_tl {\delta}
                                                              \tl_set:Nn \l_start_tl {z\sb{0}}
                                                      544
                                                               \tl_set:Nn \l_leerzeichen_tl {\bTuringLeerzeichen}
                                                      545
                                                                \tl_set:Nn \l_ende_tl {E}
                                                      546
                                                                \keys_define:nn { kellerautomat } {
                                                      547
                                                                    zustaende .code:n = {\tl_set:Nn \l_zustaende_tl {\bMenge{##1}}},
                                                      548
                                                                     alphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\bMenge{##1}}},
                                                      549
                                                      550
                                                                    bandalphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_bandalphabet_tl {\bMenge{##1}}},
                                                                    delta .code:n = {\tl_set:Nn \l_delta_tl {##1}},
                                                      551
                                                                     start .code:n = {\tl_set:Nn \l_start_tl {##1}},
                                                      553
                                                                    leerzeichen .code:n = {\tl_set:Nn \l_leerzeichen_tl {##1}},
                                                                     ende .code:n = {\tl_set:Nn \l_ende_tl {\bMenge{##1}}},
                                                      554
                                                                }
                                                      555
                                                      556
                                                                \keys_set:nn { kellerautomat } { #2 }
                                                      557
                                                      558
                                                                \text{text}\{\#1\} = (
                                                      559
                                                                    \l_zustaende_tl,
                                                      560
                                                                     \l_alphabet_tl,
                                                      561
                                                                     \l_bandalphabet_tl,
                                                      562
                                                                     \l_delta_tl,
                                                      563
                                                                    \l_start_tl,
                                                      564
                                                      565
                                                                    \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
                                                      566
                                                               )$
                                                      567
                                                      568 }
                                                      569 \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)
                                                      570 \ExplSyntaxOn
                                                      571 \def\bTuringUebergangZelle#1{
                                                      572 \directlua{tex.print(automaten.gib_einen_turing_uebergang('#1'))}
                                                      573 }
                                                      574 \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)
```

 $(\Box:\Box,R)$

```
575 \ExplSyntaxOn
                                                                                            576 \def\bTuringUebergaenge#1{
                                                                                            577 \directlua{automaten.drucke_turing_uebergaenge('#1')}
                                                                                            578 }
                                                                                            579 \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
                                                                                            580 \NewDocumentCommand{\bTuringKante} { O{above} m m m } {
                                                                                                             \path (#2) edge[#1] node{\bTuringUebergaenge{#4}} (#3);
                                                                                            582 }
\bTuringUeberfuehrung
                                                                                            583 \def\bTuringUeberfuehrung{
                                                                                            585 }
                                                                                            586 \tikzset{
                                                                                            587 li turingmaschine/.style={
                                                                                                                     li automat,
                                                                                            588
                                                                                                                      every edge/.append style={
                                                                                            589
                                                                                                                             every node/.style={
                                                                                            590
                                                                                                                                     li keller knoten
                                                                                            591
                                                                                            592
                                                                                            593
                                                                                                                     }
                                                                                            594
                                                                                                            }
                                                                                            595 }
                                                                                            596
```

basis.sty

```
597 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
598 \ProvidesPackage{bschlangaul-basis}[2020/11/27]
599 \ExplSyntaxOn
```

IFs

Wir weichen von dem üblichen Namensschema ab und schreiben das Wort komplett in Großbuchstaben, damit die if-Befehle schöner lesbar sind, z. B. \ifADDITUM, \ADDITUMtrue und \ADDITUMfalse.

```
\ifADDITUM
    \ADDITUMtrue
                    600 \newif\ifADDITUM
   \ADDITUMfalse
                    601 \ADDITUMfalse
       \ifEXKURS
     \EXKURStrue
                    602 \newif\ifEXKURS
    \EXKURSfalse
                    603 \EXKURStrue
      \ifANTWORT
    \ANTWORTtrue
                    604 \newif\ifANTWORT
   \ANTWORTfalse
                    605 \ANTWORTtrue
    \bLadePakete
                    606 \NewDocumentCommand{\bLadePakete}{ m }
                        \clist_map_inline:nn { #1 } { \RequirePackage{bschlangaul-##1} }
                    609}
\bLadeAllePakete
                    610 \def\bLadeAllePakete{
                    611 \bLadePakete{
                          aufgaben-einbinden,
                    612
                           automaten,
                    613
                    614
                           checkbox,
                           chomsky-normalform,
                    615
                    616
                           cpm,
                    617
                           cyk-algorithmus,
                    618
                           entwurfsmuster,
                    619
                           er,
                    620
                           formale-sprachen,
                    621
                           gantt,
                           grafik,
                    622
                           graph,
                    623
                    624
                           hanoi,
                    625
                           kontrollflussgraph,
                    626
                           komplexitaetstheorie,
                    627
                           makros,
                    628
                           master-theorem,
                    629
                           mathe,
                    630
                           minimierung,
                    631
                           normalformen,
                           petri,
                    632
                           potenzmengen-konstruktion,
                    633
                           pumping-lemma,
                    634
                    635
                           pseudo,
                    636
                           relationale-algebra,
                           rmodell,
                    637
                           sortieren,
                    638
                           spalten,
                    640
                           struktogramm,
                    641
                           sql,
```

```
642
       syntax,
643
       syntaxbaum,
644
       synthese-algorithmus,
645
       tabelle,
646
       typographie,
647
       uml.
       vollstaendige-induktion,
648
       wasserfall,
649
650
       wpkalkuel,
651
       baum, % am Schluss sonst Fehler: undefined command \edge
652
653
654 }
```

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 erkläst

```
655 \clist_new: N \g_schluessel_clist
656 \clist_set:Nn \g_schluessel_clist {
657 titel,
658 thematik,
659 stichwoerter,
660 zitat_schluessel,
661 zitat_beschreibung,
662 %
663 bearbeitungs stand,
664 korrektheit,
665 %
666 relativer_pfad,
667
    identische_aufgabe,
668 %
669 einzelpruefungs_nr,
670 examen_fach,
    jahr,
671
672
    monat.
    jahreszeit,
673
674
    thema nr,
    teilaufgabe_nr,
    aufgabe_nr,
677 }
  Initialisierung der globalen Token-List-Variablen \g_***_t1. auf steht für Aufgabe.
678 \clist_map_inline: Nn \g_schluessel_clist {
    \tl_new:c {g_auf_#1_tl}
680 }
  Funktion über alle globalen Token-List-Variablen zurückzusetzten.
681 \cs_new:Npn \_setze_variablen_zurueck: {
    \clist_map_inline:Nn \g_schluessel_clist {
       \tl_clear:c {g_auf_##1_tl}
683
    }
684
685 }
  Die einzelnen Schlüssel sind im Interface Aufgaben Metadaten in der Typescript-Datei
```

Die einzelnen Schlüssel sind im Interface AufgabenMetadaten in der Typescript-Datei .scripts/nodejs/src/aufgaben.ts erklärt.

```
BearbeitungsStand
                         .tl_gset:N = \g_bearbeitungs_stand_tl,
    Korrektheit
                         .tl_gset:N = \g_korrektheit_tl,
695
696
    Ueberprueft
                         .tl_gset:N = \g_ueberprueft_tl,
697
698
    RelativerPfad
                         .tl_gset:N = \g_relativer_pfad_tl,
699
    IdentischeAufgabe
                         .tl_gset:N = \g_identische_aufgabe_tl,
700
701 ExamenNummer
                         .tl_gset:N = \g_einzelpruefungs_nr_tl,
702 ExamenFach
                         .tl_gset:N = \g_examen_fach_tl,
                         .tl_gset:N = \g_jahr_tl,
703 ExamenJahr
704 ExamenMonat
                         .tl_gset:N = \g_monat_tl,
705 ExamenJahreszeit
                         .tl_gset:N = \g_jahreszeit_tl,
706
    ExamenThemaNr
                         .tl_gset:N = \g_thema_nr_tl,
707
    ExamenTeilaufgabeNr .tl_gset:N = \g_teilaufgabe_nr_tl,
708
    ExamenAufgabeNr
                        .tl_gset:N = \g_aufgabe_nr_tl,
709 }
710 \cs_gset:Npn \_setze_relativen_pfad: {
711
    \tl_if_empty:NTF \g_relativer_pfad_tl
712
713
      \bool_if:nTF
714
      {
        715
         ! \tl_if_empty_p:N \g_jahr_tl &&
716
        717
718
719
        \tl_gset:Nn \g_relativer_pfad_tl {
720
721
          Staatsexamen /
722
          \g_einzelpruefungs_nr_tl /
723
          \g_jahr_tl /
724
          \g_monat_tl /
          \tl_if_empty:NTF \g_thema_nr_tl {} { Thema - \g_thema_nr_tl / }
725
          \tl_if_empty:NTF \g_teilaufgabe_nr_tl {} { Teilaufgabe - \g_teilaufgabe_nr_tl / }
726
           \tl_if_empty:NTF \g_aufgabe_nr_tl {} { Aufgabe - \g_aufgabe_nr_tl .tex }
727
728
729
730
      {}
    }
731
732
    {}
733 }
734\cs_set:Nn \_trenner: {
    \, / \,
735
736 }
737\cs_gset:Npn \_gib_jahreszeit_durch_monat: #1 {
738 % \str_case funktioniert nicht mit den Tokenlist variablen.
    \tl_case:Nn { #1 }
739
740
    {
      { 3 } { Frühjahr }
741
742
      { 03 } { Frühjahr }
      { 9 } { Herbst }
      { 09 } { Herbst }
744
745
    }
746 }
  Definiert auch in .scripts/nodejs/src/examen.ts funktioniert nicht
747\cs_gset:Npn \_gib_examen_fach_durch_nummer: #1 {
   \tl_case:Nn { #1 }
748
749
750
      { 46110 } { Grundlagen der Informatik (nicht vertieft) }
      \{ 46111 \} \{ Programmentwicklung / Systemprogrammierung / Datenbanksysteme (nicht vertieft
751
      { 46112 } { Grundlagen der Informatik (nicht vertieft) }
      { 46113 } { Theoretische Informatik (nicht vertieft) }
      { 46114 } { Algorithmen / Datenstrukturen / Programmiermethoden (nicht vertieft) }
```

```
755
       { 46115 } { Theoretische Informatik / Algorithmen / Datenstrukturen (nicht vertieft) }
756
       { 46116 } { Softwaretechnologie / Datenbanksysteme (nicht vertieft) }
       { 46118 } { Fachdidaktik (Mittelschulen) }
757
       { 46119 } { Fachdidaktik (Realschulen) }
758
       { 46121 } { Fachdidaktik (berufliche Schulen) }
759
       { 66110 } { Automatentheorie, Algorithmische Sprache (vertieft) }
760
       { 66111 } { Betriebssysteme / Datenbanksysteme / Rechnerarchitektur (vertieft) }
761
       { 66112 } { Automatentheorie / Komplexität / Algorithmen (vertieft) }
762
       { 66113 } { Rechnerarchitektur / Datenbanken / Betriebssysteme (vertieft) }
763
       { 66114 } { Datenbank- und Betriebssysteme (vertieft) }
764
       { 66115 } { Theoretische Informatik / Algorithmen (vertieft) }
       { 66116 } { Datenbanksysteme / Softwaretechnologie (vertieft) }
766
       { 66118 } { Fachdidaktik (Gymnasium) }
767
768
769 F
   "Einzelprüfungsnummer / Jahr / Jahreszeit" mit Trennzeichen
770 \cs_gset:Npn \_gib_einzelpruefung_trenner: {
     \g_einzelpruefungs_nr_tl
772
773
     \_trenner:
774
775
     \g_jahr_tl
776
777
     \_trenner:
778
779
     \_gib_jahreszeit_durch_monat: \g_monat_tl
780 }
   Thema 1 / Teilaufgabe 2 / Aufgabe 3
781\cs_gset:Npn \_gib_aufgaben_pfad_trenner: {
     \tl_if_empty:NTF \g_thema_nr_tl {} {
       Thema ~ \g_thema_nr_tl \_trenner:
783
784
785
     \tl_if_empty:NTF \g_teilaufgabe_nr_tl {} {
786
       Teilaufgabe ~ \g_teilaufgabe_nr_tl \_trenner:
787
     \tl_if_empty:NTF \g_aufgabe_nr_tl {} {
788
789
       Aufgabe ~ \g_aufgabe_nr_tl
     }
790
791 }
   Gib den langen Titelpfad einer Aufgabe. Ist die Aufgabe keine Examensaufgabe, wird
auch eine Titel zurückgegeben. Für die Kopfzeile gedacht.
792\cs_new:Npn \gib_aufgaben_pfad_lang_sicher: {
     \tl_if_empty:NTF \g_einzelpruefungs_nr_tl
793
794
     {
795
        \g_titel_tl
     }
796
797
        \_gib_einzelpruefung_trenner:
798
799
       \_trenner:
800
        \_gib_aufgaben_pfad_trenner:
801
802 }
803 \cs_gset:Npn \_gib_examen_titel:
804 €
805
     \cs_set:Nn \_trenner: { \, / \, }
806
     \bool if:nTF
807
       ! \tl_if_empty_p:N \g_einzelpruefungs_nr_tl &&
808
       ! \tl_if_empty_p:N \g_jahr_tl &&
       ! \tl_if_empty_p:N \g_monat_tl &&
810
       ! \tl_if_empty_p:N \g_aufgabe_nr_tl
```

```
812
    }
813
     {
814
         \footnotesize
815
         \par
816
         \noindent
817
         Staatsexamen ~
818
         \g_einzelpruefungs_nr_tl \_trenner:
819
         \g_jahr_tl \_trenner:
820
821
822
         \tl_case:Nn \g_monat_tl
823
           { 03 } { Frühjahr }
824
           { 09 } { Herbst }
825
         } \_trenner:
826
827
         \tl_if_empty:NTF \g_thema_nr_tl {} {
828
           Thema ~ Nr. ~ \g_thema_nr_tl \_trenner:
829
830
         \tl_if_empty:NTF \g_teilaufgabe_nr_tl {} {
831
832
           Teilaufgabe ~ Nr. ~ \g_teilaufgabe_nr_tl \_trenner:
833
         \tl_if_empty:NTF \g_aufgabe_nr_tl {} {
834
           Aufgabe ~ Nr. ~ \g_aufgabe_nr_tl
835
         }
836
837
         \par
         \bigskip
838
839
    }
840
841 }
842\cs_new:Npn \_gib_github_url: {
843
     \LehramtInformatikGithubDomain /
     \LehramtInformatikGithubTexRepo /
844
845
    blob /
     \LehramtInformatikGitBranch /
846
847
     \g_relativer_pfad_tl
848 }
849 \cs_new:Npn \_gib_github_url_href: {
    \tl_if_empty:NTF \g_relativer_pfad_tl {} {
       \url{ \_gib_github_url: }
851
852
853 }
854\cs_new:Npn \_gib_aufgaben_titel: {
855
     \g_titel_tl
857
    \tl_if_empty:NTF \g_thematik_tl
858
    {}
859
        ~ [
860
       \g_thematik_tl
861
862
     ]
863
    }
864 }
865 \cs_new:Npn \titel_seite:nn #1 #2
866 {
867
     \pagestyle{empty}
868
     \strut
869
870
     \vspace{1cm}
871
     \begin{center}
872
       \bfseries
873
```

```
874
       \Large
875
       #1
876
       \par
     \end{center}
877
878
     \vfill
879
880
     \begin{center}
881
882
       \large
883
       #2
884
       \par
     \end{center}
885
886
     \vfill
887
888
     \begin{center}
889
       \bGrafikLogo[width=8cm]
890
891
       \par
892
       \vspace{4cm}
893
894
895
         \bfseries
896
         \Large
897
         \bMetaBschlangaulSammlung
898
       }
899
900
       \par
901
902
       \medskip
903
904
905
         \large
         \bMetaHermineFriends
906
907
       \par
908
     \end{center}
909
910
911
     \vspace{2cm}
912
913
     \strut
914
915
     \clearpage
916}
917\cs_new:Npn \keine_einrueckung: {
    \par
918
     \@afterindentfalse
919
    \@afterheading
920
921 }
922 \msg_new:nnn { aufgabenmetadaten } { kein-titel }
    { Der~Schlüssel~ist~zwingend~notwendig }
  \def\LehramtInformatikRepository{/pfad/zum/repository}
924\input /etc/lehramt-informatik.config.tex
  biblatex not working with lualatex and babel
925% \RequirePackage{polyglossia}
926% \setmainlanguage{german}
927
```

baum.sty

```
928 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
929 \ProvidesPackage{bschlangaul-baum}[2020/06/13 Zum Setzen von
930 Binär- und AVL-Bäumen. Hüll-Paket um TikZ and tikz-qtree.]
931 \RequirePackage{tikz}
für li binaer baum
932 \RequirePackage{tikz-qtree}
Für b baum
933 \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}
```



```
934 \text{tikzset} 
935 li binaer baum/.style={
       shorten <=2pt,
936
       shorten >=2pt,
937
938
       ->,
939
       every tree node/.style={
940
         minimum width=2em,
941
         draw,
942
         rectangle
943
       },
       blank/.style={
944
         draw=none
945
946
       },
       edge from parent/.style={
947
948
949
         edge from parent path={(\tikzparentnode) -- (\tikzchildnode)}
      },
950
951
       level distance=1cm,
952
       every label/.style={
953
         gray,
         font=\footnotesize,
954
955
         label position=0,
         label distance=0cm,
956
957
    },
958
959 }
```

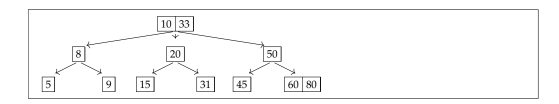
AVL-Baum

```
\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}
```



```
960 \text{tikzset}
    li bbaum knoten/.style={
962
       rectangle split parts=10,
       rectangle split,
963
       rectangle split horizontal,
964
965
       rectangle split ignore empty parts,
966
       draw,
967
       fill=white
968
    },
969
    li bbaum/.style={
       every node/.style={
970
         li bbaum knoten
971
972
       },
       level 1/.style={
973
974
         level distance=12mm,
         sibling distance=25mm,
975
976
       },
977
       every child/.style={
978
         shorten <= 2pt,
979
         shorten >= 6pt,
980
         ->,
       },
981
       level 2/.style={
982
         level distance=9mm,
983
         sibling distance=15mm,
984
985
       },
986
    }
987 }
```

 $\verb|bBaum| bBaum| \{beschriftung\} \setminus Baum\}: Zum \ Einbetten \ eines \ Baums.$

checkbox.sty

1001 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1002 \ProvidesPackage{bschlangaul-checkbox}[2020/12/14 Zum Setzen von
1003 Multiple-Choice-Fragen. Simulation von Kästchen zum ankreuzen]
1004 \RequirePackage{amssymb}

1007

chomsky-normalform.sty

```
1008 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1009 \ProvidesPackage{bschlangaul-chomsky-normalform}[2021/03/26
1010 Hilfsmakros zum Setzen des Algorithmus zum Erreichen der Chomsky-Normalform]
1011 \ExplSyntaxOn
1012 \bLadePakete{typographie}
```

Faulenzer

\let\erklaerung=\bChomskyErklaerung
\let\schritt=\bChomskyUeberschrift
\let\schrittE=\bChomskyUeberErklaerung

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{bProduktionsRegeln}
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{bProduktionsRegeln}
\item \schrittE{3}
\begin{bProduktionsRegeln}
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{bProduktionsRegeln}
\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{bProduktionsRegeln}
                        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 -> D S_E | a, % T -> T2 S.2 | 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{bProduktionsRegeln}
                         \end{enumerate}
                       Makro-Faulenzer: \let\schritt=\liChomskyUeberschrift
\bChomskyUeberschrift
                       1013 \def\bChomskyUeberschrift#1{
                       1014 {
                       1015
                               \bfseries
                               \rmfamily
                       1016
                               \str_case:nn {#1} {
                       1017
                                 {1} {Elimination~der~$\varepsilon$-Regeln}
                       1018
                                 {2} {Elimination~von~Kettenregeln}
                       1019
                       1020
                                 {3} {Separation~von~Terminalzeichen}
                       1021
                                 {4} {Elimination~von~mehrelementigen~Nonterminalketten}
                       1022
                             }
                       1023
                       1024 }
                       Makro-Faulenzer: \let\erklaerung=\liChomskyErklaerung
 \bChomskyErklaerung
                           Hoffmann Seite 180
                       1025 \def\li@chomsky@erklaerung@texte#1{
                             \str_case:nn {#1} {
                       1026
                       1027
                               %
                       1028
                               {1} {
                       1029
                                 Alle~Regeln~der~Form~$A~\rightarrow~\varepsilon$~werden~eliminiert.~
                                 Die~Ersetzung~von~$A$~wird~durch~$\varepsilon$~in~allen~anderen~
                       1030
                                 Regeln~vorweggenommen.
                       1031
                       1032
                       1033
                               {2} {
                       1034
                                 Jede~Produktion~der~Form~$A~\rightarrow~B$~mit~$A,~B~\in~S$~wird~
                       1035
                                 als~Kettenregel~bezeichnet.~Diese~tragen~nicht~zur~Produktion~
                                 von~Terminalzeichen~bei~und~lassen~sich~ebenfalls~eliminieren.
                       1036
                       1037
                               }
                               {3} {
                       1038
                                 Jedes~Terminalzeichen~$\sigma$,~das~in~Kombination~mit~anderen~
                       1039
                                 Symbolen~auftaucht,~wird~durch~ein~neues~Nonterminal~
                       1040
                                 $$\sb{\sigma}$~ersetzt~und~die~Menge~der~Produktionen~durch~die~
                       1041
                                 Regel~$S\sb{\sigma}~\rightarrow~\sigma$~ergänzt.
                       1042
                       1043
                               {4} {
                       1044
                                 Alle~Produktionen~der~Form~
                       1045
                                 A\rightarrow B\
                       1046
                                 werden~in~die~Produktionen~
                       1047
                                 $A~\rightarrow~
                       1048
                       1049
                                 A\sb{n-1}~B\sb{n},~A\sb{n-1}~\rightarrow~
                       1050
                                 A\sb{n-2}~B\sb{n-1},~\dots,~
                                 A\sb{2}~\rightarrow~B\sb{1}~B\sb{2}$~zerteilt.~
                       1051
                                 Nach~der~Ersetzung~sind~alle~längeren~Nonterminalketten~
                       1052
                       1053
                                 vollständig~heruntergebrochen~und~die~Chomsky-Normalform~erreicht.
                               }
                       1054
```

```
1055 }
                            1056 }
                            1057 \def\bChomskyErklaerung#1{
                            1058 {
                            1059
                                    \itshape
                            1060
                                    \footnotesize
                            1061
                                    \bParagraphMitLinien{\li@chomsky@erklaerung@texte{#1}}
                            1062 }
                            1063 }
                            Makro-Faulenzer: \let\schrittE=\liChomskyUeberErklaerung
\verb|\bChomskyUeberErklaerung| \\
                            1064 \verb|\def| bChomskyUeberErklaerung#1{|}
                            1065 \bChomskyUeberschrift{#1}\par
                                 \bChomskyErklaerung{#1}
                            1066
                            1067 }
                            1068 \ExplSyntaxOff
                            1069
```

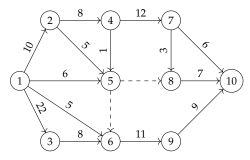
cpm.sty

```
1070 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1071 \ProvidesPackage{bschlangaul-cpm}[2020/09/03]
1072 \RequirePackage{tikz}
1073 \bLadePakete{mathe,typographie}
```

Faulenzer

\let\f=\footnotesize
\let\FZ=\bCpmFruehI
\let\SZ=\bCpmSpaetI
\let\v=\bCpmVon
\let\vz=\bCpmVonZu
\let\z=\bCpmZu

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
5
                              & 19 \\
   Хr.
6
                              & 26
                                    //
   & $\max(19_3, 22_4)$
                              & 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
                                                  Хr.
                                                                                                                 & 9
                                                                                                                                11
                                         3
                                                   & $\min(18_6, 23_7)$
                                                                                                                 & 18
                                                                                                                                11
                                                                                                                 & 5
                                                                                                                                 11
                                                   & $\min(0_2, 0_3, 2_4)$ & 0
                                                                                                                              \\\hline
                                         \end{tabular}
\label{licpmEreignis} $$ \left((.*)\right)((.*),(.*)) -> 1iCpmEreignis($1)($2^{$3}$) - 2iCpmEreignis($1)($1.5^{$3}$) - 2iCpmEreignis($1.5^{$3}$) - 2i
                                      1074 \ExplSyntaxOn
                                      1075 \NewDocumentCommand { \bCpmEreignis } { O{} m m m } {
                                      1076
                                                   \tl_set:Nn \l_name_tl {}
                                      1077
                                      1078
                                                    \keys_define:nn { cpmEreignis } {
                                      1079
                                                         name .code:n = {\tl_set:Nn \l_name_tl {##1}},
                                      1080
                                      1081
                                                    \keys_set:nn { cpmEreignis } { #1 }
                                      1082
                                      1083
                                                    \tl_if_empty:NT \l_name_tl {
                                      1084
                                                         \tl_set:Nn \l_name_tl {#2}
                                      1085
                                                   }
                                      1086
                                      1087
                                                    \node[circle,draw] (\l_name_tl) at (#3,#4) {#2};
                                      1088
                                      1089 }
                                      1090 \ExplSyntaxOff
  1091 \ExplSyntaxOn
                                      1092 \NewDocumentCommand { \bCpmVorgang } { O{} m m m } {
                                                    \tl_set:Nn \l_schein_tl {}
                                      1093
                                                   \tl_set:Nn \l_kritisch_tl {}
                                      1094
                                      1095
                                      1096
                                                    \keys_define:nn { cpmVorgang } {
                                                         schein .code:n = {\tl_set:Nn \l_schein_tl {dashed}},
                                      1097
                                      1098
                                                         kritisch .code:n = {\tl_set:Nn \l_kritisch_tl {very~thick}},
                                      1099
                                      1100
                                                    \keys_set:nn { cpmVorgang } { #1 }
                                      1101
                                      1102
                                      1103
                                                   \path[->,\l_schein_tl,\l_kritisch_tl] (#2) edge node[auto,sloped] {#4} (#3);
                                      1104 }
                                      1105 \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)}
                               1106 \end{array} $$1106 \end{a
                               1107 \def\bCpmVonZu#1(#2-#3){%
                                           \ifmmode%
                               1108
                                                 \bCpmVonZuOhneMathe{#1}(#2-#3)%
                               1109
                               1110
                               1111
                                                $\bCpmVonZuOhneMathe{#1}(#2-#3)$%
                                          \fi%
                               1112
                               1113 }
                              Makro-Faulenzer: \let\v=\liCpmVon
                                      \bCpmVon{1}(2): 1_{(\rightarrow 2)}
                               1114 \def\bCpmVonOhneMathe#1(#2){#1_{\scriptscriptstyle(\rightarrow#2)}}
                               1115 \def\bCpmVon#1(#2){%
                               1116
                                          \ifmmode%
                               1117
                                                \bCpmVonOhneMathe{#1}(#2)%
                               1118
                               1119
                                                $\bCpmVonOhneMathe{#1}(#2)$%
                                           \fi%
                               1120
                               1121 }
         \bCpmZu Makro-Faulenzer: \let\z=\liCpmZu
                                      \bCpmZu{1}(2): 1_{(\leftarrow 2)}
                               \label{locality} $$1122 \left( \frac{\#1_{\left( x\right)}}{\#1_{\left( x\right)}} \right) $$
                               1123 \def\bCpmZu#1(#2) {%
                               1124
                                          \ifmmode%
                                                \bCpmZuOhneMathe{#1}(#2)%
                               1125
                                           \else%
                               1126
                               1127
                                                $\bCpmZuOhneMathe{#1}(#2)$%
                               1128 \fi%
                               1129 }
                               1130 \ExplSyntaxOn
                              Spätester Zeitpunkt, zu dem Ereignis i eintreten kann
\bCpmSpaetI
                               Makro-Faulenzer: \let\SZ=\liCpmSpaetI
                               1131 \NewDocumentCommand{ \bCpmSpaetI } { O{i} } {
                                          \ifmmode
                               1132
                               1133
                                                SZ\sb{#1}
                               1134
                                           \else
                                                $SZ\sb{#1}$
                               1135
                               1136
                                          \fi
                               1137 }
                              Frühester Zeitpunkt, zu dem Ereignis i eintreten kann.
\bCpmFruehI
                               Makro-Faulenzer: \let\FZ=\liCpmFruehI
                               1138 \NewDocumentCommand{ \bCpmFruehI } { O{i} } {
                                          \ifmmode
                               1139
                               1140
                                                FZ\sb{#1}
                               1141
                                           \else
                               1142
                                                $FZ\sb{#1}$
```

```
1143 \fi
1144}
```

\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.

```
1145 \def\bCpmFruehErklaerung{
     \bParagraphMitLinien{
1146
        Wir-führen-eine-Vorwärtsterminierung-durch-
1147
        und~addieren~die~Dauern.~
1148
1149
1150
        Kann~ein~Ereignis~über~mehrere~Vorgänge~erreicht~
1151
        werden,~wählen~wir~das~Maximum~aus.~
1152
        \textbf{Erläuterungen:}~
1153
1154
        $i$:~
1155
1156
       Ereignis~$i$;~\,
1157
        \bCpmFruehI{}:~
1158
       Frühester~Zeitpunkt,~zu~dem~Ereignis~$i$~eintreten~kann
1159
1160
1161
     }
1162 }
```

\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.

```
1163 \def\bCpmSpaetErklaerung{
1164
     \bParagraphMitLinien{
1165
       Wir-führen-eine-Rückwärtsterminierung-durch-
1166
       und~subtrahieren~die~Dauern~vom~letzten~Ereignis~aus.~
1167
       Kann~ein~Ereignis~über~mehrere~Vorgänge~erreicht~
1168
       werden,~wählen~wir~das~Minimum~aus.~
1169
1170
        \textbf{Erläuterungen:}~
1171
1172
       $i$:~
1173
1174
       Ereignis~$i$;~\,
1175
1176
       \bCpmSpaetI{}:~
1177
       Spätester~Zeitpunkt,~zu~dem~Ereignis~$i$~eintreten~kann
1178
1179
     }
1180 }
1181 \ExplSyntaxOff
1182
```

cyk-algorithmus.sty

```
1183 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
1184 \ProvidesPackage{bschlangaul-cyk-algorithmus} [2021/06/18 Hilfsmakros
1185 zum Setzen des CYK-Algorithmus]
```

Faulenzer

\let\l=\bKurzeTabellenLinie

```
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
                                                                          1186 \def\bKurzeTabellenLinie#1{\\cline{1-#1}}
                \bWortInSprache \bWortInSprache{abc}: \Rightarrow abc \in L(G)
                                                                          \bWortInSprache{abc}[L(Z)]: \Rightarrow abc \in L(Z)
                                                                          1187 \NewDocumentCommand{ \bWortInSprache } { m O(L(G)) } {
                                                                          1188 \bigskip
                                                                                          \noindent
                                                                          1189
                                                                          1191 }
                                                                         \bWortNichtInSprache{abc}: \Rightarrow abc \notin L(G)
\bWortNichtInSprache
                                                                          \bWortNichtInSprache{abc}[L(Z)]: \Rightarrow abc \notin L(Z)
                                                                          1192 \NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand{\NewDocumentCommand
                                                                         1193 \bigskip
                                                                                           \noindent
                                                                          1194
                                                                                           $\Rightarrow #1 \notin #2$
                                                                         1195
                                                                         1196 }
                                                                         1197
```

entwurfsmuster.sty

```
1198 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1199 \ProvidesPackage{bschlangaul-entwurfsmuster}[2021/05/06
1200 Hilfsmakros zum Setzen von Entwurfsmustern / Design Patterns]
```

Namensschema der Entwurfsmuster-Makros:

 $\label{lem:praise} Pr\ddot{a} fix: \verb|\bEntwurfs + Name des Entwurfsmuster DeutscherName + Suffix: (Uml, Akteure, Code, ohne)|$

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

1201 \RequirePackage{bschlangaul-uml}

\li@EntwurfsCodeAllgemein

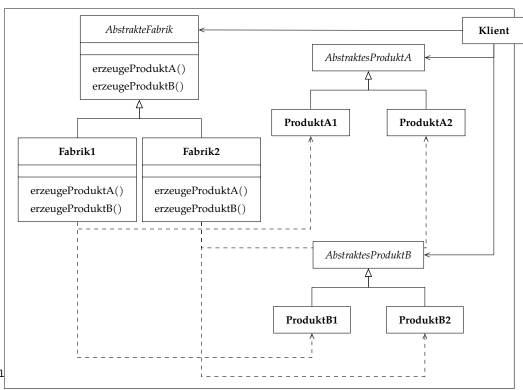
Allgemeine Code-Beispiele zu den UML-Diagrammen und Stellvertretern

```
1202 \RequirePackage{bschlangaul-syntax}
1203 \def\li@EntwurfsCode#1#2{
1204 \bJavaDatei{entwurfsmuster/#1/allgemein/#2}
1205}
```

Abstrakte Fabrik (Abstract Factory)

sAbstrakteFabrikBeschreibung

```
1206 \def\bEntwurfsAbstrakteFabrikBeschreibung{
1207 Es wird eine Schnittstelle bereitgestellt, um \emph{Familien}
1208 verbundener oder abhängiger Objekte} zu erstellen, ohne die konkreten
1209 Klassen zu spezifizieren.\footcite[Seite 25]{eilebrecht}
1210}
```

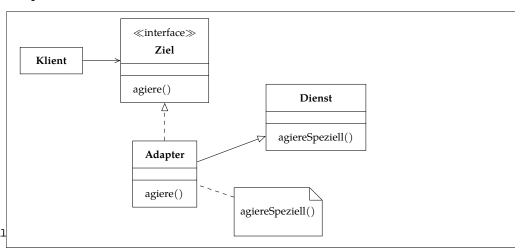


\bEntwurfsAbstrakteFabrikUml

```
1211 \def\bEntwurfsAbstrakteFabrikUml{
1212
     \begin{tikzpicture}
       \umlclass[type=abstract]{AbstrakteFabrik}{}{
1213
1214
         erzeugeProduktA()\\
1215
          erzeugeProduktB()\\
1216
1217
       \umlclass[below left=1cm and -1.5cm of AbstrakteFabrik]{Fabrik1}{}{
1218
         erzeugeProduktA()\\
         erzeugeProduktB()\\
1219
1220
       \umlclass[below right=1cm and -1.5cm of AbstrakteFabrik]{Fabrik2}{}{
1221
1222
         erzeugeProduktA()\\
         erzeugeProduktB()\\
1223
1224
1225
        \umlVHVinherit{Fabrik1}{AbstrakteFabrik}
1226
       \umlVHVinherit{Fabrik2}{AbstrakteFabrik}
1227
       \umlsimpleclass[right=3cm of AbstrakteFabrik,type=abstract]{AbstraktesProduktA}
1228
       \umlsimpleclass[below left=1cm and -1cm of AbstraktesProduktA]{ProduktA1}
1229
       \umlsimpleclass[below right=1cm and -1cm of AbstraktesProduktA]{ProduktA2}
1230
       \umlVHVinherit{ProduktA1}{AbstraktesProduktA}
1231
1232
       \umlVHVinherit{ProduktA2}{AbstraktesProduktA}
1233
1234
       \umlsimpleclass[above right=0cm and 1cm of AbstraktesProduktA]{Klient}
1235
1236
       \umlsimpleclass[below=4.5cm of AbstraktesProduktA,type=abstract]{AbstraktesProduktB}
1237
       \umlsimpleclass[below left=1cm and -1cm of AbstraktesProduktB]{ProduktB1}
       \umlsimpleclass[below right=1cm and -1cm of AbstraktesProduktB]{ProduktB2}
1238
       \umlVHVinherit{ProduktB1}{AbstraktesProduktB}
1239
       \umlVHVinherit{ProduktB2}{AbstraktesProduktB}
1240
1241
1242
       \umlVHVdep[arm1=-1.3cm,arm2=-1cm]{Fabrik1}{ProduktA1}
1243
       \umlVHVdep[arm2=-1cm]{Fabrik1}{ProduktB1}
1244
       \umlVHVdep[arm1=-1.8cm,arm2=-1.5cm]{Fabrik2}{ProduktA2}
1245
       \umlVHVdep[arm2=-1.5cm]{Fabrik2}{ProduktB2}
1246
1247
```

```
1248
                                       \umluniassoc[anchor2=25]{Klient}{AbstrakteFabrik}
                               1249
                                       \umlVHuniassoc[arm1=-1cm]{Klient}{AbstraktesProduktA}
                               1250
                                       \umlVHuniassoc{Klient}{AbstraktesProduktB}
                               1251
                                     \end{tikzpicture}
                               1252 }
bEntwurfsAbstrakteFabrikCode
                               1253 \def\bEntwurfsAbstrakteFabrikCode{
                               1254
                                     \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{Produkte}
                                     \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{AbstrakteFabrik}
                               1255
                                     \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{Klient}
                               1256
                               1257 }
   \bEntwurfsAbstrakteFabrik
                               1258 \def\bEntwurfsAbstrakteFabrik{
                               1259
                                     \bEntwurfsAbstrakteFabrikBeschreibung
                               1260
                               1261
                                     \bEntwurfsAbstrakteFabrikUml
                               1262
                               1263
                                     \bEntwurfsAbstrakteFabrikCode
                               1264 }
```

Adapter



\bEntwurfsAdapterUml

```
1265 \def \bEntwurfsAdapterUml{
1266
     \begin{tikzpicture}
1267
        \umlsimpleclass[x=1,y=3]{Klient}{}{}
1268
        \umlclass[x=4,y=3,type=interface]{Ziel}{}{agiere()}
1269
        \umlclass[x=4,y=0]{Adapter}{}{agiere()}
1270
        \umlclass[x=8,y=1.5]{Dienst}{}{agiereSpeziell()}
1271
        \umlreal{Adapter}{Ziel}
1272
        \umluniassoc{Klient}{Ziel}
1273
        \umlinherit{Adapter}{Dienst}
1274
1275
        \umlnote[x=7,y=-1,width=2cm]{Adapter}{agiereSpeziell()}
1276
     \end{tikzpicture}
1277
1278
     \footcite[so \and ahnlich wie GoF]{\text{wiki:adapter}}
1279 }
```

\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.

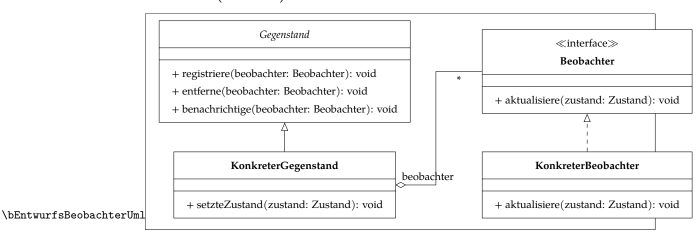
Dienst (Adaptee) Der Dienst bietet wiederzuverwendende Dienstleistungen mit

fest definierter Schnittstelle an.

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

```
1280 \def\bEntwurfsAdapterAkteure{
                              \begin{description}
                        1281
                        1283
                                \item[Ziel (Target)]
                        1284
                                Das Ziel definiert die Schnittstelle, die der Klient nutzen kann.
                        1285
                        1286
                                \item[Klient (Client)]
                        1287
                        1288
                                Der Klient nutzt Dienste über inkompatible Schnittstellen und greift
                        1289
                        1290
                                dabei auf adaptierte Schnittstellen zurück.
                        1291
                                \item[Dienst (Adaptee)]
                        1292
                        1293
                        1294
                                Der Dienst bietet wiederzuverwendende Dienstleistungen mit fest
                        1295
                                definierter Schnittstelle an.
                        1296
                                \item[Adapter]
                        1297
                        1298
                                Der Adapter adaptiert die Schnittstelle des Dienstes auf die
                        1299
                                Schnittstelle zum Klienten.\footcite{wiki:adapter}
                        1300
                        1301
                        1302
                              \end{description}
                        1303 }
\bEntwurfsAdapterCode
                        1304 \def\bEntwurfsAdapterCode{
                              \li@EntwurfsCode{adapter}{Dienst}
                        1305
                              \li@EntwurfsCode{adapter}{Ziel}
                        1306
                              \li@EntwurfsCode{adapter}{Adapter}
                        1307
                        1308
                              \li@EntwurfsCode{adapter}{Klient}
                        1309 }
    \bEntwurfsAdapter
                        1310 \verb|\def\bEntwurfsAdapter{|} \\
                              \bEntwurfsAdapterUml
                        1311
                        1312
                              \bEntwurfsAdapterAkteure
                        1313
                              \bEntwurfsAdapterCode
                        1314 }
```

Beobachter (Observer)



1315 \def\bEntwurfsBeobachterUml{

```
\begin{tikzpicture}
1316
1317
       \umlclass[x=0,y=0,type=abstract]{Gegenstand}{}{
1318
         + registriere(beobachter: Beobachter): void\\
1319
         + entferne(beobachter: Beobachter): void\\
1320
         + benachrichtige(beobachter: Beobachter): void/\
1321
       \umlclass[x=0,y=-3]{KonkreterGegenstand}{}{
1322
         + setzteZustand(zustand: Zustand): void
1323
1324
       \umlinherit{KonkreterGegenstand}{Gegenstand}
1325
1326
       \umlclass[x=8,y=0,type=interface]{Beobachter}{}{
1327
1328
         + aktualisiere(zustand: Zustand): void
1329
       \umlclass[x=8,y=-3]{KonkreterBeobachter}{}{
1330
         + aktualisiere(zustand: Zustand): void
1331
1332
       \umlreal{KonkreterBeobachter}{Beobachter}
1333
1334
       \umlHVHaggreg[arg1=beobachter,pos1=0.8,mult2=*,pos2=2.5]
1335
       {KonkreterGegenstand}{Beobachter}
1336
     \end{tikzpicture}
1337
1338 }
```

\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.

```
1339 \def\bEntwurfsBeobachterAkteure{
     \begin{description}
        \item[Gegenstand / Subjekt (Subject / Observable)]
1341
1342
1343
       Ein Subjekt (beobachtbares Objekt, auf Englisch publisher, also
        "Veröffentlicher", genannt) hat eine Liste von Beobachtern, ohne
1344
       deren konkrete Typen zu kennen. Es bietet eine Schnittstelle zur An-
1345
       und Abmeldung von Beobachtern und eine Schnittstelle zur
1346
       Benachrichtigung von Beobachtern über Änderungen an.\footcite[Seite
1347
        251] {gof}
1348
1349
        \item[Beobachter (Observer)]
1350
1351
1352
       Die Beobachter (auf Englisch auch subscriber, also "Abonnent",
1353
       genannt) definieren eine Aktualisierungsschnittstelle.
1354
        \item[konkreter/s Gegenstand / Subjekt (ConcreteSubject / ConcreteObservable)]
1355
1356
```

```
1357
       Ein konkretes Subjekt (konkretes, beobachtbares Objekt) speichert
1358
       den relevanten Zustand und benachrichtigt alle Beobachter bei
1359
       Zustandsänderungen über deren Aktualisierungsschnittstelle. Es
1360
       verfügt über eine Schnittstelle zur Erfragung des aktuellen
1361
       Zustands.
1362
       \item[Konkrete Beobachter (ConcreteObserver)]
1363
1364
       Konkrete Beobachter verwalten die Referenz auf ein konkretes
1365
       Subjekt, dessen Zustand sie beobachten und speichern und dessen
1366
       Zustand konsistent ist. Sie implementieren eine
1367
1368
       Aktualisierungsschnittstelle unter Verwendung der
1369
       Abfrageschnittstelle des konkreten Subjekts.
       \footcite{wiki:beobachter}
1370
     \end{description}
1371
1372 }
1373 \def\bEntwurfsBeobachterCode{
     \li@EntwurfsCode{beobachter}{Gegenstand}
```

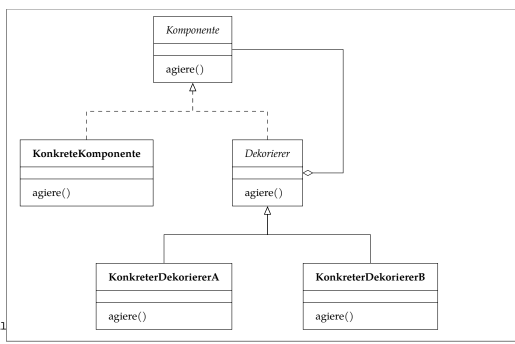
\bEntwurfsBeobachterCode

```
1373 \def\bEntwurfsBeobachterCode{
1374 \li@EntwurfsCode{beobachter}{Gegenstand}
1375 \li@EntwurfsCode{beobachter}{KonkreterGegenstand}
1376 \li@EntwurfsCode{beobachter}{Beobachter}
1377 \li@EntwurfsCode{beobachter}{KonkreterBeobachterA}
1378 \li@EntwurfsCode{beobachter}{KonkreterBeobachterB}
1379 \li@EntwurfsCode{beobachter}{Klient}
1380}
```

\bEntwurfsBeobachter

```
1381 \def\bEntwurfsBeobachter{
1382 \bEntwurfsBeobachterUml
1383 \bEntwurfsBeobachterAkteure
1384 \bEntwurfsBeobachterCode
1385}
```

Dekorierer (Decorator)



\bEntwurfsDekoriererUml

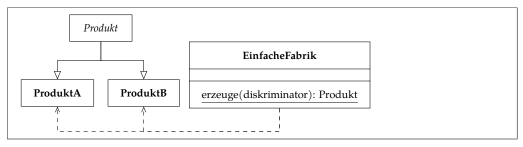
```
1386 \def\bEntwurfsDekoriererUm1{
1387 \begin{tikzpicture}
1388 \umlclass[type=abstract]{Komponente}{}{agiere()}
1389 \umlclass[below left=1.5cm and 0cm of Komponente]{KonkreteKomponente}{}{agiere()}
```

```
1390
                                   \umlclass[below right=1.5cm and 0cm of Komponente, type=abstract]{Dekorierer}{}{agiere()}
                           1391
                           1392
                                   \umlVHVreal{KonkreteKomponente}{Komponente}
                                   \umlVHVreal{Dekorierer}{Komponente}
                           1393
                           1394
                                   \umlclass[below left=1.5cm and Ocm of Dekorierer]{KonkreterDekoriererA}{}{agiere()}
                           1395
                                   \umlclass[below right=1.5cm and 0cm of Dekorierer]{KonkreterDekoriererB}{}{agiere()}
                           1396
                           1397
                                   \umlVHVinherit{KonkreterDekoriererA}{Dekorierer}
                           1398
                                   \umlVHVinherit{KonkreterDekoriererB}{Dekorierer}
                           1399
                           1400
                           1401
                                   \umlHVHaggreg[arm1=2cm]{Dekorierer}{Komponente}
                                   \footcite{wiki:dekorierer}
                           1402
                                 \end{tikzpicture}
                           1403
                           1404 }
\bEntwurfsDekoriererCode
                           1405 \def\bEntwurfsDekoriererCode{
                           1406
                                \li@EntwurfsCode{dekorierer}{Komponente}
                           1407
                                 \li@EntwurfsCode{dekorierer}{KonkreteKomponente}
                           1408
                                 \li@EntwurfsCode{dekorierer}{Dekorierer}
                                 \li@EntwurfsCode{dekorierer}{KonkreterDekoriererA}
                           1409
                                 \li@EntwurfsCode{dekorierer}{KonkreterDekoriererB}
                           1410
                           1411
                                 \li@EntwurfsCode{dekorierer}{Klient}
                           1412 }
    \bEntwurfsDekorierer
                           1413 \def\bEntwurfsDekorierer{
                                 \bEntwurfsDekoriererUml
                                 \bEntwurfsDekoriererAkteure
                           1415
                                 \bEntwurfsDekoriererCode
                           1416
                           1417 }
```

Einfache Fabrik (Simple Factory)

\bEntwurfsEinfacheFabrikUml

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



```
1418 \def\bEntwurfsEinfacheFabrikUml{
1419
     \begin{tikzpicture}
       \umlsimpleclass[type=abstract]{Produkt}
1420
       \umlsimpleclass[below left=1cm and -0.65cm of Produkt]{ProduktA}
1421
       \umlsimpleclass[below right=1cm and -0.65cm of Produkt]{ProduktB}
1422
1423
       \umlVHVinherit{Produkt}{ProduktA}
       \umlVHVinherit{Produkt}{ProduktB}
1424
1425
       \umlclass[below right=0cm and 1.5cm of Produkt]{EinfacheFabrik}{
1426
1427
          \umlstatic{erzeuge(diskriminator): Produkt}\\
1428
       \umlVHVdep[arm1=-1.5cm]{EinfacheFabrik}{ProduktA}
1429
       \umlVHVdep[arm1=-1.5cm]{EinfacheFabrik}{ProduktB}
1430
1431
     \end{tikzpicture}
1432 }
```

ntwurfsEinfacheFabrikAkteure $\, {
m Q} \,$

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

```
1433 \def\bEntwurfsEinfacheFabrikAkteure{
     \begin{description}
1434
        \item[EinfacheFabrik]
1435
1436
       Eine Klasse mit einer Erzeugunsmethode, die über eine größere
1437
       Bedingung verschiedene Objekt instanziert.
1438
1439
        \item[Produkt]
1440
1441
1442
       Eine abstrakte Klasse, die von den konkreten Produkten geerbt wird.
1443
1444
        \item[KonkretesProdukt]
1445
       Ein konkretes Produkt, das von der einfachen Fabrik erzeugt wird.
1446
     \end{description}
1447
1448 }
1449 \def\bEntwurfsEinfacheFabrik{
     \bEntwurfsEinfacheFabrikUml
     \verb|\bEntwurfsEinfacheFabrikAkteure| \\
1451
1452 }
Einzelstück (Singleton)
1453 \def\bEntwurfsEinzelstueckBeschreibung{
1454 Stellt sicher, dass nur \emph{genau eine Instanz einer Klasse} erzeugt
```

urfsEinzelstueckBeschreibung

\bEntwurfsEinfacheFabrik

```
wird.\footcite[Seite 38]{eilebrecht}
1456 }
1457
```

\bEntwurfsEinzelstueckUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia

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

```
1458 \def\bEntwurfsEinzelstueckUml{
     \begin{tikzpicture}
1459
        \umlclass{Einzelstück}{
1460
        \umlstatic{- instanz: Einzelstück}\\
1461
1462
       ጉና
        - Einzelstück()\\
1463
        + gibInstanz(): Einzelstück
1464
1465
1466
     \end{tikzpicture}
```

bEntwurfsEinzelstueckAkteure Quelle: frei überstetzt aus GoF

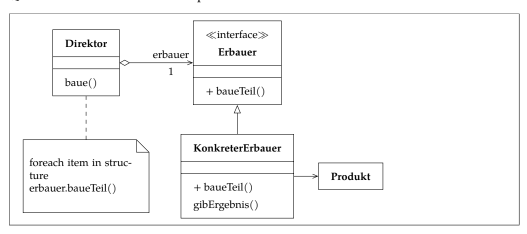
Einzelstück (Singleton) stellt eine statische Methode bereit, mit deren Hilfe die Klienten nur auf eine einzige Instanz der Klasse zugreifen können.

```
1468 \def\bEntwurfsEinzelstueckAkteure{
                             1469
                                   \begin{description}
                                     \item[Einzelstück (Singleton)]
                             1470
                             1471
                             1472
                                     stellt eine statische Methode bereit, mit deren Hilfe die Klienten
                             1473
                                     nur auf eine einzige Instanz der Klasse zugreifen können.
                             1474
                                   \end{description}
                             1475 }
\bEntwurfsEinzelstueckCode
                             1476 \def\bEntwurfsEinzelstueckCode{
                                   \li@EntwurfsCode{einzelstueck}{Einzelstueck}
                             1478 }
    \bEntwurfsEinzelstueck
                             1479 \def\bEntwurfsEinzelstueck{
                             1480
                                   \bEntwurfsEinzelstueckBeschreibung
                             1481
                                   \bEntwurfsEinzelstueckUml
                             1482
                             1483
                             1484
                                   \bEntwurfsEinzelstueckAkteure
                             1485
                                   \bEntwurfsEinzelstueckCode
                             1486
                             1487 }
```

Erbauer (Builder)

\bEntwurfsErbauerUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia



```
1488 \def\bEntwurfsErbauerUml{
     \begin{tikzpicture}
1490
       \umlsimpleclass[x=7,y=0]{Produkt}{}{}
1491
       \umlclass[x=4,y=3,type=interface]{Erbauer}{}{+ baueTeil()}
       \umlclass[x=4,y=0]{KonkreterErbauer}{}{
1492
1493
        + baueTeil()\\
1494
        gibErgebnis()}
       \umlclass[x=0,y=3]{Direktor}{}{baue()}
1495
1496
       1497
1498
       \umluniassoc{KonkreterErbauer}{Produkt}
       \umlinherit{KonkreterErbauer}{Erbauer}
1499
1500
     \umlnote[x=0,y=0,width=3cm]{Direktor}{
1501
      foreach item in structure\\
1502
1503
       erbauer.baueTeil()
```

```
1504 }
1505 \end{tikzpicture}
1506 \footcite{wiki:erbauer}
1507}
```

\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.

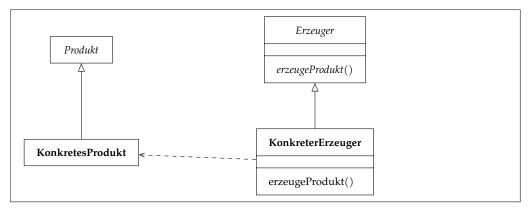
Produkt Das Produkt repräsentiert das zu konstruierende komplexe Objekt.

```
1508 \def\bEntwurfsErbauerAkteure{
     \begin{description}
1510
       \item[Erbauer]
1511
1512
       Der Erbauer spezifiziert eine abstrakte Schnittstelle zur Erzeugung der
       Teile eines komplexen Objektes.
1513
1514
1515
       \item[KonkreterErbauer]
1516
1517
       Der konkrete Erbauer erzeugt die Teile des komplexen Objekts durch
       Implementierung der Schnittstelle. Außerdem definiert und verwaltet er
1518
1519
       die von ihm erzeugte Repräsentation des Produkts. Er bietet auch eine
1520
       Schnittstelle zum Auslesen des Produkts.
1521
       \item[Direktor]
1522
1523
       Der Direktor konstruiert ein komplexes Objekt unter Verwendung der
1524
       Schnittstelle des Erbauers. Der Direktor arbeitet eng mit dem Erbauer
1525
       zusammen: Er weiß, welche Baureihenfolge der Erbauer verträgt oder
1526
       benötigt. Der Direktor entkoppelt somit den Konstruktionsablauf vom
1527
       Klienten.
1528
1529
1530
       \item[Produkt]
1531
       Das Produkt repräsentiert das zu konstruierende komplexe Objekt.
1532
       \footcite{wiki:erbauer}
1533
     \end{description}
1534
1535 }
1536 \def\bEntwurfsErbauer{
     \bEntwurfsErbauerUml
1537
     \bEntwurfsErbauerAkteure
1538
1539 }
```

Fabrikmethode (Factory Method)

\bEntwurfsFabrikmethodeUml Quelle nach der deutschen Wikipedia

\bEntwurfsErbauer



```
1540 \def\bEntwurfsFabrikmethodeUml{
     \begin{tikzpicture}
       \umlsimpleclass[type=abstract]{Produkt}
1542
       \umlsimpleclass[below=2cm of Produkt]{KonkretesProdukt}
1543
1544
       \umlinherit{KonkretesProdukt}{Produkt}
1545
       \umlclass[type=abstract,right=4cm of Produkt]{Erzeuger}{}{
1546
         \textit{erzeugeProdukt()}\\
1547
1548
       \umlclass[below=1.2cm of Erzeuger]{KonkreterErzeuger}{}{
1549
       erzeugeProdukt()
1550
1551
       \umlinherit{KonkreterErzeuger}{Erzeuger}
1552
1553
1554
       \umldep{KonkreterErzeuger}{KonkretesProdukt}
1555
     \end{tikzpicture}
1556 }
```

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).

```
1557 \def\bEntwurfsFabrikmethodeAkteure{
     \begin{description}
1558
        \item[Produkt]
1559
1560
1561
       Das Produkt ist der Basistyp (Klasse oder Schnittstelle) für das
1562
        zu erzeugende Produkt.
1563
        \item[KonkretesProdukt]
1564
1565
       KonkretesProdukt implementiert die Produkt-Schnittstelle.
1566
1567
        \item[Erzeuger]
1568
1569
       Der Erzeuger deklariert die Fabrikmethode, um ein solches Produkt
1570
1571
       zu erzeugen und kann eine Default-Implementierung beinhalten.
1572
        \item[KonkreterErzeuger]
1573
1574
```

```
1575
       KonkreterErzeuger überschreibt die Fabrikmethode, um die ihm
1576
       entsprechenden konkreten Produkte zu erzeugen (z. B. indem er den
1577
       Konstruktor einer konkreten Produkt-Klasse aufruft).
1578
       \footcite{wiki:fabrikmethode}
1579
     \end{description}
1580
1581 }
1582 \def\bEntwurfsFabrikmethode{
     \bEntwurfsFabrikmethodeUml
1584
     \bEntwurfsFabrikmethodeAkteure
1585 }
```

Kompositum (Composite)

```
Komponente \\ +agiere() \\ +f"ugeKindHinzu() \\ +entferneKind() \\ +gibKind() \\ \hline \\ Hagiere() \\ +agiere() \\ +agiere() \\ +f"ugeKindHinzu() \\ +entferneKind() \\ +gibKind() \\ \hline \\ Hagiere() \\ +f"ugeKindHinzu() \\ +entferneKind() \\ +gibKind() \\ \hline \\ Hagiere() \\ +gibKind() \\ \end{bmatrix}
```

\bEntwurfsKompositumUml

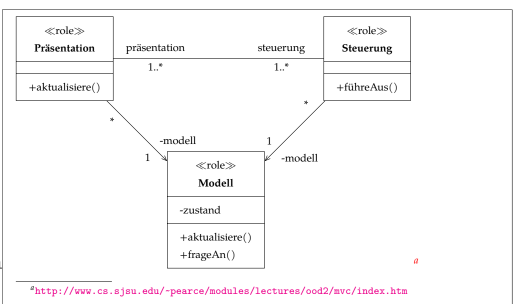
\bEntwurfsFabrikmethode

```
1586 \def\bEntwurfsKompositumUml{
     \begin{tikzpicture}
1587
        \umlclass[x=2.5,y=3,type=abstract]{Komponente}{}{
1588
          \textit{+agiere()}\\
1589
1590
          \textit{+fügeKindHinzu()}\\
1591
          \textit{+entferneKind()}\\
1592
          \textit{+gibKind()}
1593
        \umlclass[x=0]{Blatt}{}{+ agiere()}
1594
        \umlclass[x=5]{Kompositum}{}{
1595
          +agiere()\\
1596
          +fügeKindHinzu()\\
1597
          +entferneKind()\\
1598
          +gibKind()
1599
1600
1601
1602
        \umlVHVinherit{Kompositum}{Komponente}
        \umlVHVinherit{Blatt}{Komponente}
1603
        \umlHVHaggreg[anchor1=east,arm1=1.5cm,arg1=eltern,mult1=1,arg2=kind,mult2=0..*,pos2=2.9,p
1604
     \end{tikzpicture}
1605
1606 }
```

\bEntwurfsFabrikmethode

```
1607 \def\bEntwurfsKompositum{
1608 \bEntwurfsKompositumUml
1609 \bEntwurfsKompositumAkteure
1610}
```

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



 ${\tt IodellPraesentationSteuerungUml}$

```
1611 \def\bEntwurfsModellPraesentationSteuerungUml{
     \begin{tikzpicture}
1612
       \umlclass[x=-4cm,type=role]{Präsentation}{}{+aktualisiere()}
1613
1614
       \umlclass[x=4cm,type=role]{Steuerung}{}{+führeAus()}
1615
       \umlclass[y=-4cm,type=role]{Modell}{
1616
          -zustand
       }{
1617
1618
          +aktualisiere()\\
1619
         +frageAn()
1620
1621
       \umluniassoc[arg2=-modell,mult2=1,mult1=*]{Präsentation}{Modell}
1622
       \umluniassoc[arg2=-modell,mult2=1,mult1=*]{Steuerung}{Modell}
1623
       \umlassoc[arg1=präsentation,mult1=1..*,arg2=steuerung,mult2=1..*]{Präsentation}{Steuerung
1624
     \end{tikzpicture}
1625
     \bFussnoteUrl{http://www.cs.sjsu.edu/~pearce/modules/lectures/ood2/mvc/index.htm}
1626
1627 }
```

ModellPraesentationSteuerung

```
1628 \def\bEntwurfs{
1629 \bEntwurfsModellPraesentationSteuerungUml
1630 \bEntwurfsModellPraesentationSteuerungAkteure
1631 }
```

Stellvertreter (Proxy)

\bEntwurfsStellvertreterUml

```
1632 \def\bEntwurfsStellvertreterUml{
     \begin{tikzpicture}
1633
       \umlsimpleclass[x=-1,y=2]{Klient}
1634
1635
1636
       \umlclass[x=2,y=2]{Subjekt}{}{+ agiere()}
       \umlclass[x=0,y=-1]{KonkretesSubjekt}{}{+ agiere()}
1637
       \umlclass[x=4,y=-1]{Stellvertreter}{}{+ agiere()}
1638
1639
       \umlVHVinherit{KonkretesSubjekt}{Subjekt}
1640
       \umlVHVinherit{Stellvertreter}{Subjekt}
1641
       \umluniassoc{Stellvertreter}{KonkretesSubjekt}
1642
       \umluniassoc{Klient}{Subjekt}
1643
1644
     \end{tikzpicture}
1645 }
```

\bEntwurfsStellvertreterCode

```
1646 \def \bEntwurfsStellvertreterCode{
1647 \li@EntwurfsCode{stellvertreter}{Subjekt}
1648 \li@EntwurfsCode{stellvertreter}{KonkretesSubjekt}
1649 \li@EntwurfsCode{stellvertreter}{Stellvertreter}
1650 \li@EntwurfsCode{stellvertreter}{Klient}
1651}

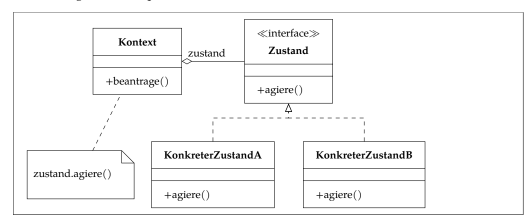
1652 \def \bEntwurfsStellvertreter{
1653 \bEntwurfsStellvertreterUml
1654 \bEntwurfsStellvertreterCode
1655}
```

Zustand (State)

\bEntwurfsZustandUml

\bEntwurfsStellvertreter

Quelle: Englische Wikipedia, so ähnlich wie in GoF



```
1656 \verb|\def|\bEntwurfsZustandUml| \{
     \begin{tikzpicture}
1657
        \umlclass[x=-1,y=3]{Kontext}{}{+beantrage()}
1658
        \umlclass[x=3,y=3,type=interface]{Zustand}{}{+agiere()}
1659
        \umlclass[x=1,y=0]{KonkreterZustandA}{}{+agiere()}
1660
        \umlclass[x=5,y=0]{KonkreterZustandB}{}{+agiere()}
1661
1662
        \umlVHVreal{KonkreterZustandA}{Zustand}
1663
        \umlVHVreal{KonkreterZustandB}{Zustand}
1664
1665
1666
        \umlaggreg[arg=zustand,pos=0.4]{Kontext}{Zustand}
1667
        \umlnote[x=-2.5,y=0,width=2.5cm]{Kontext}{zustand.agiere()}
1668
     \end{tikzpicture}
1669
1670 }
```

\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.

```
1671 \def\bEntwurfsZustandAkteure{
1672 \begin{description}
1673 \item[Kontext (Context)]
1674
1675 definiert die clientseitige Schnittstelle und verwaltet die separaten
```

```
1676
                                 Zustandsklassen.
                         1677
                                 \item[State (Zustand)]
                         1678
                         1679
                                 definiert eine einheitliche Schnittstelle aller Zustandsobjekte und
                         1680
                                 {\tt implementiert} \ \ {\tt gegebenenfalls} \ \ {\tt ein} \ \ {\tt Standardverhalten}.
                         1681
                         1682
                         1683
                                 \item[KontreterZustand (ConcreteState)]
                         1684
                         1685
                                 implementiert das Verhalten, das mit dem Zustand des Kontextobjektes
                         1686
                                 verbunden ist.
                               \end{description}
                         1687
                         1688 }
\bEntwurfsZustandCode
                         1689 \def\bEntwurfsZustandCode{
                              \li@EntwurfsCode{zustand}{Kontext}
                              \li@EntwurfsCode{zustand}{Zustand}
                         1692 }
    \bEntwurfsZustand
                         1693 \def\bEntwurfsZustand{
                               \bEntwurfsZustandUml
                         1695
                               \bEntwurfsZustandAkteure
                         1696 \bEntwurfsZustandCode
                         1697 }
                         1698
```

er.sty

```
1699 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1700 \ProvidesPackage{bschlangaul-er}[2020/06/13 Zum Setzen von
1701 ER-Diagrammen]
1702 \RequirePackage{tikz-er2}
1703 \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);
                    1704 \RequirePackage{soul}
                    1705 \RequirePackage{fontawesome}
                    Faulenzer
                    \let\a=\bErMpAttribute
                    \let\d=\bErDatenbankName
                    \let\e=\bErMpEntity
                    \let\r=\bErMpRelationship
                    1706 \ExplSyntaxOn
        \bErEntity
                    1707 \def\bErEntity#1{\textbf{#1}}
 \bErRelationship
                    1708 \def\bErRelationship#1{\ul{#1}}
     \bErAttribute
                    1709 \def\bErAttribute#1{\emph{#1}}
     \bErMpEntity mp = marginpar
                    Makro-Faulenzer: \let\e=\liErMpEntity
                    1710 \def\bErMpEntity#1{
                        \bErEntity{#1}
                    1711
                    1712
                         \marginpar{
                           \bErEntity{\tiny\faSquareO{}~E:~#1}
                    1713
                    1714 }
                    1715 }
\bErMpRelationship Makro-Faulenzer: \let\r=\liErMpRelationship
                    1716 \def\bErMpRelationship#1{
                         \bErRelationship{#1}
                    1717
                    1718 \marginpar{
                           \bErRelationship{\tiny\faGg{}~R:~#1}
                    1719
                    1720
                         }
                    1721 }
   \bErMpAttribute Makro-Faulenzer: \let\a=\liErMpAttribute
                    1722 \def\bErMpAttribute#1{
                         \bErAttribute{#1}
                    1723
                    1724
                         \marginpar{
                           \bErAttribute{\tiny\faCircleThin{}~A:~#1}
                    1725
                    1726 }
                    1727 }
```

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

$\verb|\bErDatenbankName| Makro-Faulenzer: \verb|\letd=\\| liErDatenbankName|$

datenbank name

```
1728 \def\bErDatenbankName#1{
       \footnotesize\texttt{(#1)}
1730
1731 }
1732 }
1733 \ExplSyntaxOff
1734
```

formale-sprachen.sty

```
1735 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                          1736 \ProvidesPackage{bschlangaul-formale-sprachen}[2021/02/21 Hilfsmakros
                          1737 zum Setzen von mathematischen Formeln bei dem Thema Formale Sprachen]
                          1739 formale_sprachen = require('bschlangaul-formale-sprachen')
                          1740 }
                          1741 \RequirePackage{hyperref}
                          1742 \bLadePakete{mathe,typographie}
                          \theta_a, b, c: {a, b, c}
                 \bMenge
                          Makro-Faulenzer: \let\m=\liMenge
                          1743 \def\bMengeOhneMathe#1{{ #1 }}}
                          1744 \ensuremath{\def\bMenge\#1}
                          1745 \ifmmode%
                          1746 \b MengeOhneMathe{#1}%
                          1747 \else%
                          1748 $\bMengeOhneMathe{#1}$%
                          1749\fi%
                          1750 }
               \bEpsilon \bEpsilon: \varepsilon
                          Makro-Faulenzer: \let\e=\liEpsilon
                          1751 \def\bEpsilon{$\varepsilon$}
                          Umgeben mit geschweiften Klammern in einer Mathematik-Umgebung
           \bPotenzmenge
                          1752 \def\erzeuge@tiefgestellt#1{\directlua{formale sprachen.erzeuge_tiefgestellt('#1')}}
                          1753 \def\bPotenzmengeOhneMathe#1{\{ \erzeuge@tiefgestellt{#1} \}}
                          1754 \def\bPotenzmenge#1{$\bPotenzmengeOhneMathe{#1}$}
                          bZustandsmenge{z1, z2}: {\{ z_1, z_2 \}}
         \bZustandsmenge
                          1755 \let\bZustandsmengeOhneMathe=\bPotenzmengeOhneMathe
                          1756 \let\bZustandsmenge=\bPotenzmenge
                          \bUeberfuehrungsFunktion{z0, a}: $\delta(z_0, a)$
\bUeberfuehrungsFunktion
                          Makro-Faulenzer: \let\d=\liUeberfuehrungsFunktion
                          1757 \def\bUeberfuehrungsFunktionOhneMathe#1{\delta(\erzeuge@tiefgestellt{#1})}
                          1758 \def\bUeberfuehrungsFunktion#1{
                          1759 \ifmmode
                          1760 \bUeberfuehrungsFunktionOhneMathe{#1}
                          1761 \else
                          1762 $\bUeberfuehrungsFunktionOhneMathe{#1}$
                          1763\fi
                          1764 }
                          \bAlphabet
                          1765 \def bAlphabet #1{$\sigma = { #1 }}
                          \bBandAlphabet{\bTuringLeerzeichen}: \Gamma = \Sigma \cup \{\Box\}
          \bBandAlphabet
                          1766 \def\bBandAlphabet#1{\$\backslash amma = \Sigma \cup \{ #1 \}$}
     \bZustandsBuchstabe
                          1767 \def\bZustandsBuchstabe{z}
\bZustandsBuchstabeGross
                          1768 \def\bZustandsBuchstabeGross{Z}
```

```
\bZustandsmengeNr
                                                               1769 \texttt{\def}\texttt{\zustandsnamens@liste#1#2} \{
                                                               1770 $
                                                               1771
                                                               1772
                                                                                     \directlua{formale_sprachen.erzeuge_zustandsnamens_liste('#1', '#2')}
                                                               1773
                                                                                \}
                                                               1774
                                                                          $
                                                               1775 }
                                                               1776 \ def \ bZustandsmenge \ liste{\ bZustandsBuchstabe} \ \{\#1\}\}
         \bZustandsmengeNrGross
                                                               1777 \ def\ bZ ust and smenge\ NrGross \#1 \{\ ust and snamens @liste \{\ bZ ust and sB uch stabe Gross \} \#1\} \}
                                                               \bZustandsname{1}: $z_1$
                           \bZustandsname
                                                               1778 \def\bZustandsname#1{$\bZustandsBuchstabe_#1$}
                                                               \bZustandsnameGross{1}: $Z_1$
               \bZustandsnameGross
                                                               1779 \end{figure} All the angle of the constant of the const
                                  \bAbleitung \bAbleitung{S -> aB -> ab}: S \vdash aB \vdash ab
                                                               1780 \def\bAbleitung#1{$\directlua{formale_sprachen.formatiere_ableitung('#1')}$}
                                                                  \begin{bProduktionsRegeln}[P_1]
                  bProduktionsRegeln
                                                                      S -> S A B | EPSILON,
                                                                      B A \rightarrow A B,
                                                                      A A -> a a,
                                                                      B B -> b b
                                                                  \end{bProduktionsRegeln}
                                                               1781 \NewDocumentEnvironment { bProduktionsRegeln }
                                                               1782 { O{P} +b }
                                                               1783 {
                                                                           \bGeschweifteKlammern{#1}
                                                               1784
                                                               1785
                                                                          {
                                                               1786
                                                                                \begin{align*}
                                                               1787
                                                                                \directlua{formale_sprachen.produktions_regeln('#2')}
                                                               1788
                                                                                \end{align*}
                                                                           \{-0.2cm\}\{-1.5cm\}
                                                               1789
                                                               1790 } {}
                                                              \bProduktionen{S -> A, A -> a}: \{S \rightarrow A, A \rightarrow a\}
                           \bProduktionen
                                                               1791 \def\bProduktionen#1{
                                                               1792
                                                                          \bMenge{\directlua{formale_sprachen.produktions_regeln('#1', true)}}
                                                               1793 }
                                                               Automatisch tiefgestellte Nummerierung \z1
\bZustandsnameTiefgestellt
                                                               Makro-Faulenzer: \let\z=\liZustandsnameTiefgestellt
                                                               1794 \def\bZustandsnameTiefgestellt#1{
                                                               1795
                                                                           \ifmmode
                                                                                \bZustandsBuchstabe\sb{#1}
                                                               1796
                                                               1797
                                                               1798
                                                                                $\bZustandsBuchstabe\sb{#1}$
                                                                           \fi
                                                               1799
                                                               1800 }
                                                               1801 \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}

```
1802 \NewDocumentCommand{ \bAusdruck } { O{L} m m } {
          1803
          1804
                 \tl_if_empty:nTF {#1} {} {#1 =}
          1805
                 \{
          1806
                  \, #2 \,
          1807
                  \, #3 \,
          1808
          1809
                \}$
          1810 }
          1811 \ExplSyntaxOff
          Link zur flaci.com Website: \bFlaci{Grxk1oczg}:
\bFlaci
              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
          1812 \def\bFlaci#1{%}
          1813
                \par
          1814
                {%
          1815
                  \scriptsize
                  Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale Sprachen, abstrakte
          1816
                  Automaten, Compiler und Interpreter) Ein Projekt der Hochschule
          1817
                  Zittau/Görlitz und der Pädagogischen Hochschule Schwyz:
          1818
                  \href{https://flaci.com/#1}{flaci.com/#1}%
          1819
                }%
          1820
          1821
                \par
          1822 }
          \bGrammatik[\langle grammtik-name \rangle] \{\langle variablen=V, alphabet=\Sigma, produktionen=P, start=S \rangle\}
              \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)
          1823 \ExplSyntaxOn
          1824\NewDocumentCommand {\bGrammatik} { O{G} m } {
                \tl_set:Nn \l_variablen_tl {V}
          1825
                \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}
          1826
                \tl_set:Nn \l_produktionen_tl {P}
          1827
                \tl_set:Nn \l_start_tl {S}
          1828
          1829
          1830
                \keys_define:nn { grammatik } {
                  variablen .code:n = {\tl_set:Nn \l_variablen_tl {\bMenge{##1}}},
          1831
                  alphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\bMenge{##1}}},
          1832
          1833
                  produktionen .code:n = {\tl_set:Nn \l_produktionen_tl {\bProduktionen{##1}}},
                  start .code:n = \{\tl_set: \label{eq:nn_lambda} $$ 1_start_tl $$ $\{\#1\}$,
          1834
          1835
          1836
                \keys_set:nn { grammatik } { #2 }
          1837
          1838
                $#1 = (
          1839
                  \l_variablen_tl,
          1840
          1841
                  \l_alphabet_tl,
                  \l_produktionen_tl,
          1842
                  \l_start_tl
          1843
          1844
                )$
          1845 }
          1846 \ExplSyntaxOff
          1847
```

formatierung.sty

```
1848 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
1849 \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.

```
1850 \RequirePackage{mathpazo}
1851 \RequirePackage[no-math] {fontspec}
1852 \setmainfont{texgyrepagella}
```

Farben

```
1853 \RequirePackage{xcolor}
1854 \definecolor{infogray}{rgb}{0.97,0.97,0.97}
```

Überschriften

```
1855 \RequirePackage{titlesec}
1856 \titleformat{\chapter}[display]{\bfseries}{}{\Opt}{\LARGE}
1857 \titlespacing{\chapter}{\Opt}{\*1}
1858 \titleformat{\paragraph}[hang]{\normalsize\bfseries}{\theparagraph}{\lambda}{\S9 \setcounter{secnumdepth}{\O}}
```

Listen

```
1860 \RequirePackage{paralist}
1861 \renewcommand\labelitemii{-}
1862 \renewcommand\labelitemiii{-}
1863 \renewcommand\labelitemiii{-}
1864 \renewcommand\labelitemiv{-}
1865 % Counter: enumi enumiii enumiv
1866 % Styles: \arabic{counter} \alph{counter} \roman{counter} \Roman{counter}
1867 \renewcommand{\labelenumi}{(\alph{enumi})}
1868 \renewcommand{\labelenumii}{(\roman{enumii})}
```

Kasten

1869 \RequirePackage{mdframed}

liKasten

```
1870 \NewDocumentEnvironment { liKasten }{ } {
1871 \begin{mdframed} [backgroundcolor=white!0]
1872 } {
1873 \end{mdframed}
1874 }
```

Header

```
1875 \RequirePackage{fancyhdr}
1876 \fancyhead[L,C,R]{}
1877 \fancyfoot[L]{}
1878 \fancyfoot[C]{}
1879 \fancyfoot[R]{\thepage}
1880 \pagestyle{fancy}
1881 \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
1882 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}
```

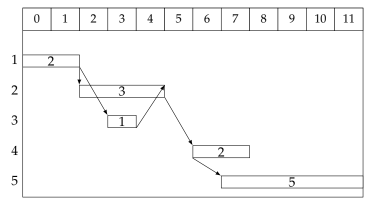
Zeilenabstände

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

```
1883 \verb| RequirePackage{setspace}|
```

gantt.sty

```
1885 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
1886 \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{\gammanttlink[link type=f-s]{2}{4}}
 \ganttlink[link type=s-s]{4}{5}
 \end{ganttchart}
```



```
1887 \RequirePackage{tikz-uml}
1888 \RequirePackage{pgfgantt}
1889 \setganttlinklabel{f-s}{}
1890 \setganttlinklabel{s-s}{}
1891 \setganttlinklabel{f-f}{}
1892 \setganttlinklabel{s-f}{}
```

1893

grafik.sty

```
1894 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                   1895 \ProvidesPackage{bschlangaul-grafik}[2020/12/27 Lädt das Paket
                   1896 TikZ, um Grafiken zeichnen zu können und graphicx um Bilder laden zu können.]
                   1897 \ExplSyntaxOn
                   1898 \RequirePackage{tikz}
                   1899 \RequirePackage{graphicx}
\bGrafikLogoPfad
                   1900 \def\bGrafikLogoPfad#1{
                   1901 \LehramtInformatikRepository / .tex / Logo / #1
                  1902 }
\bGrafikCCLizenz
                  1903 \NewDocumentCommand{ \bGrafikCCLizenz } { O() } {
                        \includegraphics[#1]{
                   1905
                           \bGrafikLogoPfad{CC-by-nc-sa.eps}
                   1906
                   1907 }
    \bGrafikLogo
                   1908 \NewDocumentCommand{ \bGrafikLogo } { O() } {
                       \includegraphics[#1]{
                  1910
                          \bGrafikLogoPfad{Logo_nur-Pfade.eps}
                   1911
                   1912 }
                  1913 \ExplSyntaxOff
                  1914
```

graph.sty

```
1915 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
1916 \ProvidesPackage{bschlangaul-graph} [2020/06/09]
1917 \RequirePackage{tikz}
   Für die die Adjazenzliste (xrightarrow)
1918 \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}
```

```
1919 \RequirePackage{blkarray}
```

```
1920 \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}
```



```
1921 \tikzset{
                 1922 li graph/.style={
                         every node/.style={
                 1923
                           rectangle,
                 1924
                 1925
                           draw,
                 1926
                         every edge/.style={
                 1927
                 1928
                           >={Stealth[black]},
                 1929
                           draw,
                 1930
                         every edge/.append style={
                 1931
                           every node/.style={
                 1932
                 1933
                             sloped,
                 1934
                             auto,
                 1935
                           }
                 1936
                         }
                      },
                 1937
                       li markierung/.style={
                 1938
                 1939
                         ultra thick,
                 1940
                 1941 }
liGraphenFormat Dummy-Umgebung, zum Parsen durch Java gedacht.
                  \begin{liGraphenFormat}
                  a: 0 0
                  b: 1 1
                  c: 4 1
                  d: 3 0
                  e: 2 2
                  a -> b
                  b -- d
                  b -> e: 3
                  c -- d
                  d -> e: 2
                  d -- a: 4
                  \end{liGraphenFormat}
                 1942 \NewDocumentEnvironment { liGraphenFormat }{ +b } {} {}
```

1943

hanoi.sty

1981

```
1944 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
1945 \ProvidesPackage{bschlangaul-hanoi}[2020/12/19 Paket zum Setzen
1946 von Hanoi-Grafiken]
          Quelle: https://kleinco.de/latex-snippets/7/tikz-towers-of-hanoi-illustration-for-lat
1947 \RequirePackage{tikz}
1948 \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}
1949 \def\li@mset #1[#2]=#3{%
1950 \expandafter\xdef\csname #1#2\endcsname{#3}
1951 }
1952 \def\li@mget #1[#2]{%
1953 \csname #1#2\endcsname
1954 }
1955 \def\li@minc #1[#2]+=#3{%
1956 \pgfmathparse{\li@mget #1[#2]+#3}%
1957 \li@mset #1[#2]=\pgfmathresult
1958 }
1959
1960 \def\bHanoi#1#2{
                \edef\li@numdiscs{#1}
1961
                \def\li@sequence{#2}
1962
1963
                \begin{tikzpicture}[line width=4mm,brown!40,line cap=round,xscale=3]
1964
                     % init colors
1965
                      \foreach[count=\j] \c in {red,green!80!black,blue,orange,violet,gray,yellow!80!black,purp
1966
                      \li@mset col[\j]={\c};
                     \mbox{\ensuremath{\mbox{\%}}}\xspace draw poles and init pole counters
1967
1968
                      foreach j in {1,2,3}{
1969
                            \draw (\j,-.5) -- +(0, .5 + .5*\li@numdiscs);
1970
1971
1972
                     % draw base
1973
                      draw (.5,-.5) -- +(3,0);
1974
                     % draw discs
1975
                      \foreach[count=\k] \i/\j in \li@sequence{
                            \label{limited} $$ \operatorname{lim}_{\sigma} = \left( \lim_{j \in \mathbb{N}} \right) + (-.4*i/lim_{\sigma}) -- + (.4*i/lim_{\sigma}) -- + (.4*i/lim_
1976
                            \lceil \log \lceil j \rceil + = \{.5\}
1977
1978
                \end{tikzpicture}
1979
1980 }
```

index.sty

```
1982 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
1983 \ProvidesPackage{bschlangaul-index}[2021/09/12 Den Index anzeigen
1984 lassen]
1985 \ExplSyntaxOn
1986 \RequirePackage{makeidx}
   Anzeigen des Indexes auf der rechten Seite
1987 \RequirePackage{showidx}
   Überschreiben des Makros aus showidx um kleinere Schrift zu bekommen
1988 \def\@showidx#1
1989 {%
1990 \insert
1991 \indexbox
1992 {
1993
        \tiny
        \hsize\marginparwidth
        \hangindent\marginparsep \parindent\z@
1995
        \everypar{}\let\par\@@par \parfillskip\@flushglue
1996
        \lineskip\normallineskip
1997
        \baselineskip .8\normalbaselineskip\sloppy
1998
        \raggedright \leavevmode
1999
       \vrule \@height .7\normalbaselineskip \@width \z@\relax
2000
       #1\relax
2001
        \vrule \@height \z@ \@depth .3\normalbaselineskip \@width \z@
2002
2003
2004 }
2005 \makeindex
2006 \ExplSyntaxOff
2007
```

komplexitaetstheorie.sty

```
2008 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2009 \ProvidesPackage{bschlangaul-komplexitaetstheorie}[2021/07/08 Zum
2010 Setzen von Karps NP-vollständigen Problemen, Hilfsmakros für die
2011 Polynomialzeitreduktion.]
Faulenzer
\let\n=\bProblemName
\let\r=\bPolynomiellReduzierbar
\let\b=\bProblemBeschreibung
2012 \bLadePakete{mathe}
   Für das Makro \bProblemBeschreibung{}{}{ benötigt.
2013 \RequirePackage{mdframed}
L, \bStrich\{L\}: L, L'
2014 \def\bStrich#1{#1^\prime}
Zu Setzen von Problemnamen wie zum Beispiel SAT, COL, VERTEX COVER
Makro-Faulenzer: \let\n=\liProblemName
   \bProblemName: SAT VERTEX COVER
2015 \def\bProblemName#1{\texttt{\textsc{#1}}}
Zu setzen von Problem-Beschreibungen:
```

\bStrich

\bProblemName

\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

```
2016 \def\bProblemBeschreibung#1#2#3{
2017
     \begin{mdframed}[
2018
        userdefinedwidth=9cm,
2019
        align=center,
2020
        backgroundcolor=white!0,
2021
     ]
        \centerline{\large\bProblemName{#1}}
2022
2023
2024
        \medskip
2025
        \begin{description}
2026
        \item[Gegeben:] #2
2027
2028
        \item[Frage:] #3
2029
        \end{description}
2030
     \end{mdframed}
2031 }
```

```
\bPolynomiellReduzierbar Makro-Faulenzer: \let\r=\liPolynomiellReduzierbar
                          2032 \NewDocumentCommand{ \bPolynomiellReduzierbar } { m O{p} m } {
                          2033 \begin{displaymath}
                          2034
                                \bProblemName{#1}
                          2035
                               \preceq_{#2}
                          2036 \bProblemName{#3}
                          2037 \end{displaymath}
                          2038 }
    \bProblemVertexCover
                          2039 \def\bProblemClique{%
                          2040 Das \textbf{Cliquenproblem} fragt nach der Existenz einer Clique der
                          2041 Mindestgröße $n$ in einem gegebenen Graphen.
                          2042 \footcite[Seite 76] {theo:fs:4}
                          2043 Eine Clique ist eine Teilmenge von Knoten in einem ungerichteten
                          2044 Graphen, bei der \emph{jedes Knotenpaar durch eine Kante} verbunden ist.
                          2045 \footcite{wiki:cliquenproblem}
                          2046 }
    \bProblemVertexCover
                          2047 \def\bProblemVertexCover{%
                          2048 %
                          2049 Das \textbf{Knotenüberdeckungsproblem} (\bProblemName{Vertex Cover})
                          2050 fragt, ob zu einem gegebenen einfachen Graphen und einer natürlichen
                          2051 Zahl $k$ eine Knotenüberdeckung der Größe von höchstens $k$ existiert.
                          2052 \footcite{wiki:knotenueberdeckung}
                          2054 Das heißt, ob es eine aus maximal $k$ Knoten bestehende Teilmenge $U$
                          2055 der Knotenmenge gibt, so dass jede Kante des Graphen mit
                          2056 mindestens einem Knoten aus $U$ verbunden ist.
                          2057\footcite[Seite 78]{theo:fs:4}%
                          2058 }
      \bProblemSubsetSum Kein Karp-21-Problem
                          2059 \def\bProblemSubsetSum{%
                          2060 Das \textbf{Teilsummenproblem} (\bProblemName{Subset Sum} oder
                          2061 \bProblemName{SSP}) ist ein spezielles Rucksackproblem.
                          2062 \footcite{wiki:teilsummenproblem}
                          2063 Gegeben sei eine Menge von ganzen Zahlen I = \{w_1, w_2, dots, w_n\}
                          2064 \}$. Gesucht ist eine Untermenge, deren Elementsumme maximal, aber nicht
                          2065 größer als eine gegebene obere Schranke $c$ ist.
                          2066 \footcite[Seite 74] {theo:fs:4}
                          2067 }
                          Kein Karp-21-Problem
      \bProblemSubsetSum
                          2068 \def\bProblemSat{%
                          2069 Das \textbf{Erfüllbarkeitsproblem der Aussagenlogik} \bProblemName{Sat}
                          2070 und \bProblemName{k-SAT} mit k \geq 3, k \in \mathbb{N} (Satz von
                          2071 Cook) fragt, ob eine aussagenlogische Formel erfüllbar
                          2072 ist.\footcite{wiki:sat} Das Erfüllbarkeitsproblem der
                          2073 \emph{Aussagenlogik} ist in exponentieller Zeit in Abhängigkeit der
                          2074 Anzahl der Variablen mit Hilfe einer Wahrheitstabelle entscheidbar.
                          2075 Diese \emph{Wahrheitstabelle} kann nicht in polynomieller Zeit
                          2076 aufgestellt werden.
                          2077 \footcite[Seite 71] {theo:fs:4}
                          2078 }
                          2079
```

kontrollflussgraph.sty

```
2080 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
2081 \ProvidesPackage{bschlangaul-kontrollflussgraph} [2020/11/07]

Faulenzer
\let\b=\bBedingung
\let\c=\bKontrollCode
\let\f=\bBedingungFalsch
\let\k=\bKontrollTextzeileKnoten
\let\p=\bKontrollKnotenPfad
```

TeX-Markup-Beispiel

\let\w=\bBedingungWahr

```
\begin{bKontrollflussgraph}[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{bKontrollflussgraph}
```

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 = ...}}]
```

```
2082 \RequirePackage{tikz}
2083 \usetikzlibrary{positioning}
2084 \tikzset{
2085 li kontrollfluss/.style={
2086
        knoten/.style={
          circle,
2087
2088
          draw
2089
        },
2090
        usebox/.style={
2091
          draw,
2092
          rectangle,
          font=\scriptsize,
2093
          anchor=west,
2094
          align=left,
2095
2096
        },
        bedingung/.style={
2097
          midway,
2098
          draw=none,
2099
2100
          font=\scriptsize
2101
        knotenbeschriftung/.style={
2102
2103
2104
          rectangle,
          midway,
2105
          font=\scriptsize
2106
2107
2108
        wahr/.style={
2109
          thick
2110
        falsch/.style={
2111
2112
          dashed
2113
        every node/.style={
2114
          circle,
2115
2116
          draw,
2117
        },
        every edge/.append style={
2118
2119
          every node/.style={
2120
            draw=none,
2121
            bedingung,
2122
          }
2123
        },
2124
        every path/.style={
2125
          draw,
2126
          ->,
2127
        },
        every pin/.style={
2128
2129
          draw,
2130
          dotted,
          rectangle,
2131
2132
          pin position=right
2133
2134
        every pin edge/.style={
2135
          dotted,
2136
          arrows=-,
2137
2138
     }
2139 }
```

Umgebungen

 ${\tt bKontrollflussgraph}$

```
2140 \NewDocumentEnvironment { bKontrollflussgraph } { 0{} } {
```

```
2142
                               li kontrollfluss,
                         2143
                                #1
                         2144 ]
                         2145 } {
                         2146 \end{tikzpicture}
                         2147 }
                         Makros
             \bAnweisung
                         2148 \def\bAnweisung#1(#2,#3){\node[knoten] at (#2,#3) (#1) {#1};}
             \bBedingung Makro-Faulenzer: \let\b=\liBedingung
                         2149 \def\bBedingung#1#2{node[bedingung,#1]{[\texttt{#2}]}}
         \bBedingungWahr Makro-Faulenzer: \let\w=\liBedingungWahr
                         2150 \def\bBedingungWahr#1{node[bedingung,#1]{\texttt{[true]}}}
       \bBedingungFalsch Makro-Faulenzer: \let\f=\liBedingungFalsch
                         2151 \def\bBedingungFalsch#1{node[bedingung,#1]{\texttt{[false]}}}
          \bKontrollCode Makro-Faulenzer: \let\c=\liKontrollCode
                         2152 \def\bKontrollCode#1{{\tiny\texttt{\textcolor{gray}{#1}}}}
\verb|\bKontrollTextzeileKnoten| Makro-Faulenzer: \verb|\let\k=\liKontrollTextzeileKnoten| \\
                         \bKontrollKnotenPfad Makro-Faulenzer: \let\p=\liKontrollKnotenPfad
                         2154 \ExplSyntaxOn
                         2155 \NewDocumentCommand { \bKontrollKnotenPfad }{ m }
                         2156 €
                              \seq_set_split:Nnn \l_tmpa_seq { - } { #1 }
                         2157
                             \seq_set_map:NNn \l_tmpa_seq \l_tmpa_seq {\bKontrollTextzeileKnoten{##1}}
                         2158
                         2159 \seq_use:Nn \l_tmpa_seq { ~~~~ }
                         2160 }
                         2161 \ExplSyntaxOff
                         2162
```

\begin{tikzpicture}[

kopfzeile.sty

```
2163 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
2164 \ProvidesPackage{bschlangaul-kopfzeile}[2021/08/20 Kopf-
2165 und Fußzeilen mit Hilfe des Pakets fancyhdr.]
2166 \ExplSyntaxOn
2167 \RequirePackage{bschlangaul-meta}
2168 \cs_new:Npn \kopfzeile_schrift:n #1
2169 {
2170 {
2171
        \scriptsize
2172
2173
2174 }
2175 \cs_new:Npn \setze_kopf_fusszeilen:nn #1 #2
2176 {
2177
     \fancyhead{}
2178
     \fancyhead[L]{\kopfzeile_schrift:n{\bMetaBschlangaulSammlung}}
2179
     \fancyhead[C]{\kopfzeile_schrift:n{#1}}
2180
     \fancyhead[R]{\kopfzeile_schrift:n{#2}}
2181
     \fancyfoot{}
2182
     \fancyfoot[L]{\kopfzeile_schrift:n{\bMetaHermineFriends}}
2183
     \fancyfoot[C]{\kopfzeile_schrift:n{\bMetaEmail}}
2184
     \fancyfoot[R]{\kopfzeile_schrift:n{\thepage}}
2185
2186
     \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
2187
     \renewcommand{\footrulewidth}{0.4pt}
2190 \cs_new:Npn \setze_kopfzeile_oben_rechts:n #1
2191 {
2192 \fancyhead[R] {
2193
        \kopfzeile_schrift:n { #1 }
2194
2195 }
   Das Makro darf nicht in der Präambel aufgerufen werden, da es die Textbreite
2196 \cs_new:Npn \repariere_kopfzeile_breite:
2197 {
     \setlength{\headwidth}{\textwidth}
2199 }
2200 \ExplSyntaxOff
2201
```

literatur-dummy.sty

```
2202 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2203 \ProvidesPackage{bschlangaul-literatur-dummy}[2020/11/27]
\literatur
2204 \def\literatur{}

\footcite
2205 % \RequirePackage[stable,multiple]{footmisc}
2206 \NewDocumentCommand{ \footcite } { o m }{}

2207
```

literatur.sty

```
2208 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
            2209 \ProvidesPackage{bschlangaul-literatur}[2020/11/27]
            2210 \RequirePackage{csquotes}
            2211 \RequirePackage[
            2212 bibencoding=utf8,
            2213 citestyle=authortitle,
            2214 backend=biber,
            2215]{biblatex}
            2216 \addbibresource {\LehramtInformatikRepository/Quellen/10_DB.bib}
            2217 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/20_00MUP.bib}
            2218 \addbibresource {\LehramtInformatikRepository/Quellen/30_AUD.bib}
            2219 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/40_SOSY.bib}
            2220 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/60_FUMUP.bib}
            2221 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/70_THEO.bib}
            2222 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/80_DDI.bib}
            2223 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Allgemein.bib}
            2224 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Examen.bib}
            2225 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Wikipedia.bib}
            2226% To allow footnotes in the heading
            2227 \RequirePackage[stable,multiple]{footmisc}
\literatur
            2228 \def\literatur{\printbibliography[heading=subbibliography]}
            2229
```

makros.sty

```
2230 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                       2231 \ProvidesPackage{bschlangaul-makros}[2020/11/27 Eine Sammlung von
                       2232 häufig verwendeten Makros und Umgebungen, die thematisch zu keinem
                       2233 anderen Paket passen]
                       2234 \RequirePackage{hyperref}
                       2235 \RequirePackage{graphicx}
                          Für die Umgebung bQuellen benötigt.
                       2236 \RequirePackage{paralist}
                       2237 \ExplSyntaxOn
 \inhaltsverzeichnis
                       2238 \def\inhaltsverzeichnis {
                       2239
                             \begin{mdframed}
                       2240
                               \begingroup
                       2241
                               \let\clearpage\relax
                       2242
                               \tableofcontents
                       2243
                               \endgroup
                       2244
                             \end{mdframed}
                       2245 }
                       \bEmph (\marginpar and \emph)
              \bEmph
                       2246 \ensuremath{\def\bEmph#1}
                       2247 {
                       2248
                             \emph{#1}
                       2249
                             \marginpar{
                       2250
                               \tiny#1
                       2251
                       2252 }
              \SLASH
                       2253 \newcommand\SLASH{\char`\\}
                       Text, der sich wie eine Überschrift verhält.
\bPseudoUeberschrift
                       2254 \newcommand{\bPseudoUeberschrift}[1]{
                       2255
                             \bigskip
                       2256
                       2257
                             \par
                       2258
                            \noindent
                       2259
                            \textbf{#1}
                       2260
                       2261
                             \medskip
                       2262
                       2263
                             \keine_einrueckung:
                       2264 }
                       \begin{bProjektSprache}{NameProjektSprache} \end{bProjektSprache}: Zum Ein-
     bProjektSprache
                       betten von projekteigenen Minisprachen/DSLs (Domain-specific language) (z. B. Rela-
                       tionenSchema). Der Inhalt der Umgebung wird nicht von TeX kompiliert, sondern von
                       dem Java-Kommandozeilen-Programm didaktik. java verarbeitet.
                       2265 \NewDocumentEnvironment { bProjektSprache }{ o +b } {} {}
        liEinbettung
                       2266 \NewDocumentEnvironment { liEinbettung }{ o +b } {#2} {}
```

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

    \ifADDITUM
    \else
        \egroup
    \fi
}
```

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

```
2267 \NewDocumentEnvironment{ bAntwort } { O{standard} }
2268 {
     \ifANTWORT
2269
2270
     \else
        \setbox 0 \vbox
2271
2272
        \bgroup
2273
     \fi
2274
2275
     \str_case:nn {#1} {
        {standard} {
2276
          \def\beschriftung{}
2277
          \mdfsetup{backgroundcolor=gray!1}
2278
2279
2280
        {richtig} {
          \def\beschriftung{richtig}
2281
          \mdfsetup{backgroundcolor=green!5,linecolor=green}
2282
2283
2284
        {falsch} {
          \def\beschriftung{falsch}
2285
          \mdfsetup{backgroundcolor=red!3,linecolor=red}
2286
2287
        {muster} {
2288
          \def\beschriftung{Musterlösung}
2289
2290
          \mdfsetup{backgroundcolor=green!12,linecolor=green}
2291
2292
     \ifx\beschriftung\empty\else
2293
2294
        \noindent
2295
        \textbf{\beschriftung{}:}
2296
     \fi
     \begin{mdframed}[
2297
        frametitle={\scriptsize\mdseries Lösungsvorschlag},
2298
        innertopmargin=6pt,
2299
2300
       frametitleaboveskip=-10pt,
2301
        frametitlealignment=\raggedleft
2302
```

```
2303 }
2304 {
2305
      \end{mdframed}
      \ifANTWORT
2306
      \else
2307
2308
         \egroup
2309
      \fi
2310 }
```

Zusätzliches Material bei Aufgaben, das zum Lösen der Aufgaben nicht unbedingt nötig bAdditum ist, z. b. Hintergrundinformation, Test-Dateien, komplette Code-Dateien.

```
2311 \NewDocumentEnvironment{ bAdditum } { o }
2312 {
      \ifADDITUM
2313
2314
      \else
2315
        \setbox 0 \vbox
        \bgroup
2316
2317
      \fi
2318
      \begin{mdframed}[backgroundcolor=yellow!5]
2319
2320
        \IfNoValueTF {#1}
2321
        {
2322
           \bPseudoUeberschrift{Additum}
2323
        }
2324
        {
2325
           \bPseudoUeberschrift{Additum:~#1}
        }
2326
2327 }
2328 {
      \end{mdframed}
2329
2330
2331
      \ifADDITUM
2332
      \else
2333
        \egroup
      \fi
2334
2335 }
 \begin{bExkurs}[Linear rekursiv]
```

bExkurs

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

\end{bExkurs}

Exkurs: Linear rekursiv

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

```
2336 \NewDocumentEnvironment{ bExkurs }{ o +b }
2337 {
     \ifEXKURS
2338
        \vspace{0.2cm}%
2339
        \begin{mdframed}[
2340
          backgroundcolor=white,
2341
          bottomline=false,
2342
2343
          innermargin=1cm,
2344
          leftline=true,
2345
          linecolor=black,
2346
          linewidth=0.1cm,
          outermargin=1cm,
2347
2348
          rightline=false,
          topline=false,
2349
       ]
2350
```

```
2351
                        \footnotesize
               2352
                        \noindent%
               2353
                        \textbf{Exkurs:~#1}\par%
               2354
                        \noindent%
               2355
                      \end{mdframed}
               2356
                      \vspace{0.2cm}
               2357
               2358
                    \else
               2359
                    \fi
               2360 }
               2361 {}
    bQuellen https://tex.stackexchange.com/a/229004
                \begin{bQuellen}
                \item Quelle 1
                \item Quelle 2
                \end{bQuellen}
                 Weiterführende Literatur:
                     - Quelle 1
                    - Quelle 2
               2362 \cs_new:Npn \listen_punkt:n #1
               2363 {
               2364
                    \item #1
               2365 }
               2366 \NewDocumentEnvironment { bQuellen }{ +b }
               2367 {
                    \seq_clear_new:N \l_quellen
               2368
                    \seq_set_split:Nnn \l_quellen {\item} {#1}
               2369
                    \seq_remove_all:Nn \l_quellen {}
               2370
                    \begin{mdframed}[backgroundcolor=white!0]
               2371
               2372
                      \footnotesize
               2373
                      \noindent
               2374
                      \textsf{\textbf{Weiterführende~Literatur:}}
               2375
                      \medskip
               2376
                      \begin{compactitem}
                        \seq_map_function:NN \l_quellen {\listen_punkt:n}
               2377
                      \end{compactitem}
               2378
               2379
                    \end{mdframed}
               2380
               2381
                    \keine_einrueckung:
               2382 } {}
\bFussnoteUrl
              Eine HTTP-URL als Fußnote setzen.
               2383 \NewDocumentCommand { \bFussnoteUrl } { o m }
               2384 {
               2385
                    \footnote{
                      \ur1{#2}
               2386
                      \IfNoValueTF{#1}
               2387
               2388
                      {}
               2389
                      {
               2390
                       ~(#1)
               2391
               2392
                    }
               2393 }
               2394
```

\bFussnoteLink \bFussnoteLink[\(\lambda us\) text\) \\ \lambda FussnoteLink[\(\lambda us\) text\\\ \Einen Link, d. h. einen Link-Text und eine URL als Fußnote setzen.

```
2395 \NewDocumentCommand{ \bFussnoteLink } { o m m }
         2396 {
         2397 \footnote{
                 \href{#3}{#2}
         2398
                 \IfNoValueTF{#1}
         2399
                 {}
         2400
         2401
                 {
                 ~(#1)
         2402
         2403
         2404
         2405 }
\bLinie Eine horizontale Linie
         2406 \def\bLinie{
         2407 \par
         2408 \noindent
         2409 \rule
         2410 {
         2411
                 \text{\textwidth}
         2412 }
         2413 {
         2414
                 0.4pt
         2415 }
         2416 }
   \zB
         2417 \def\zB{z.\,B.~}
   \ZB
         2418 \def\ZB{Z.\,B.~}
   \dh
         2419 \def\dh{d.\,h.~}
         2420 \ExplSyntaxOff
         2421
```

master-theorem.sty

2422 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]

```
2423 \ProvidesPackage{bschlangaul-master-theorem} [2021/04/13]
                 Faulenzer
                 \left(0=\b0\right)
                 \let\o=\bOmega
                 \left| T=\right| T
                 \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}
                 2424 \ExplSyntaxOn
                 2425 \RequirePackage{amsmath}
\bRundeKlammer
                 2426 \def \bRundeKlammer#1{
                      \negthinspace \left( #1 \right)
                 2428 }
       \bTheta \bTheta{n^2}: \Theta(n^2)
                 2429 \def\bThetaOhneMathe#1{
                 2430 \Theta \bRundeKlammer{#1}
                 2431 }
                 2432 \def\bTheta#1{
                 2433 \ifmmode
                         \bThetaOhneMathe{#1}
                 2434
                       \else
                 2435
                 2436
                         $\bThetaOhneMathe{#1}$
                 2437 \fi
                 2438 }
```

```
\bOmega \bOmega{n^2}: \Omega(n^2)
                          2439 \def\bOmegaOhneMathe#1{
                          2440 \Omega \bRundeKlammer{#1}
                          2441 }
                          2442 \def\bOmega#1{
                          2443 \ifmmode
                                  \b0mega0hneMathe{#1}
                          2444
                          2445
                                \else
                          2446
                                  $\b0mega0hneMathe{#1}$
                          2447
                          2448 }
                    \b0 \b0{n^2}: \mathcal{O}(n^2)
                          2449 \def\b00hneMathe#1{
                          2450 \mathcal{0} \bRundeKlammer{#1}
                          2451 }
                          2452 \def\b0#1{
                          2453 \ifmmode
                                  \b00hneMathe{#1}
                          2454
                          2455 \else
                                  $\b00hneMathe{#1}$
                          2456
                          2457 \fi
                          2458 }
                    \bT Makro-Faulenzer: \let\T=\liT
                              \bT{16}{2}: 16 \cdot T(\frac{n}{2}) \bT{}{2}: T(\frac{n}{2})
                          2459 \def\bTOhneMathe#1#2{
                          2460 \tl_if_blank:nTF {#1}
                          2461 {}
                               {#1 \cdot }
                          2462
                          2463 T
                          2464 \bRundeKlammer{\frac{n}{#2}}
                          2465 }
                          2466 \def\bT#1#2{
                          2467 \ifmmode
                                   \bTOhneMathe{#1}{#2}
                          2468
                          2469
                                \else
                          2470
                                   $\bTOhneMathe{#1}{#2}$
                          2471 \fi
                          2472 }
                          \bRekursionsGleichung: T(n) = a \cdot T(\frac{n}{h}) + f(n)
\bRekursionsGleichung
                          2473 \def\bRekursionsGleichung{
                          2474 $T(n) = \bT{a}{b} + f(n)$
                          2475 }
      \bBedingungEins \bBedingungEins: f(n) \in \mathcal{O}\left(n^{\log_b a - \varepsilon}\right)
                          2476 \def\bBedingungEins{
                          2477 f(n) \in \b0{n^{\log b}a - \varepsilon}}
                          2478 }
      \bBedingungZwei \bBedingungZwei: f(n) \in \Theta\Big(n^{\log_b a}\Big)
                          2479 \def\bBedingungZwei{
                          2480 f(n) \in \hfill n^{\langle n^{\langle b}a \rangle}
                          2481 }
                          \bBedingungDrei: f(n) \in \Omega\left(n^{\log_b a + arepsilon}
ight)
       \bBedingungDrei
                          2482 \def\bBedingungDrei{
                          2483 f(n) \in \b0mega{n^{\log\b}a + \varepsilon}}
                          2484 }
                          2485 \ExplSyntaxOff
```

```
\bMasterVariablen
                                                                  2486 \def\bMasterVariablen{
                                                                  2487 \begin{displaymath}
                                                                              T(n) = bT{a}{b} + f(n)
                                                                  2488
                                                                              \end{displaymath}
                                                                  2489
                                                                  2490
                                                                  2491
                                                                              \begin{itemize}
                                                                  2492
                                                                              \item[$a =$]
                                                                  2493
                                                                             Anzahl der rekursiven Aufrufe, Anzahl der Unterprobleme in der
                                                                  2494
                                                                             Rekursion
                                                                  2495
                                                                             ($a \geq 1$).
                                                                  2496
                                                                              \\in [$\text{textstyle}(\frac{1}{b}) = ]
                                                                  2497
                                                                  2498
                                                                              Teil des Originalproblems, welches wiederum durch alle Unterprobleme
                                                                              repräsentiert wird, Anteil an der Verkleinerung des Problems ($b > 1$).
                                                                  2499
                                                                  2500
                                                                             \int [f(n) = ]
                                                                  2501
                                                                  2502 Kosten (Aufwand, Nebenkosten), die durch die Division des Problems und
                                                                  2503 die Kombination der Teillösungen entstehen. Eine von $T(n)$
                                                                  2504 unabhängige und nicht negative Funktion.
                                                                            \end{itemize}
                                                                             \footcite{wiki:master-theorem}
                                                                  2507 \footcite[Seite 19-35]{aud:fs:2}
                                                                  2508 }
                               \bMasterFaelle
                                                                  2509 \def\bMasterFaelle{
                                                                  2510 \begin{description}
                                                                  2511 \item[1. Fall:]
                                                                  2512 T(n) \in \hfill \fill \fi
                                                                  2513
                                                                  2514 \hfill falls \bBedingungEins
                                                                  2515 für $\varepsilon > 0$
                                                                  2516
                                                                  2517
                                                                              \item[2. Fall:]
                                                                  2518
                                                                             T(n) \in \mathbb{N}^{(n)} 
                                                                  2519
                                                                  2520
                                                                             \hfill falls \bBedingungZwei
                                                                  2521
                                                                  2522
                                                                              \item[3. Fall:]
                                                                  2523
                                                                              $T(n) \in \bTheta{f(n)}$
                                                                  2524
                                                                             \hfill falls \bBedingungDrei
                                                                  2525
                                                                  2526 für $\varepsilon > 0$
                                                                  2527 und ebenfalls für ein c mit 0 < c < 1 und alle hinreichend großen n
                                                                  2528
                                                                              a \cdot f(\text{f(n)}) \leq c \cdot f(n)
                                                                              \end{description}
                                                                  2530
                                                                  2531 }
\bMasterVariablenDeklaration
                                                                  2532 \def\bMasterVariablenDeklaration#1#2#3{
                                                                  2533
                                                                               \begin{description}
                                                                                   \item[Allgemeine Rekursionsgleichung:] \strut
                                                                  2534
                                                                  2535
                                                                  2536
                                                                                   \bRekursionsGleichung
                                                                  2537
                                                                  2538
                                                                                   \item[Anzahl der rekursiven Aufrufe ($a$):] \strut
                                                                  2539
                                                                  2540
                                                                  2541
                                                                                  \item[Anteil Verkleinerung des Problems ($b$):] \strut
                                                                  2542
```

2543

```
2544
                               um \frac{1}{\#2} also $b = #2$
                       2545
                               \item[Laufzeit der rekursiven Funktion ($f(n)$):] \strut
                       2546
                       2547
                               $#3$
                       2548
                       2549
                       2550
                               \item[Ergibt folgende Rekursionsgleichung:] \strut
                       2551
                       2552
                               T(n) = bT{\#1}{\#2} + \#3
                       2553
                             \end{description}
                       2554 }
\bMasterFallRechnung
                       2555 \def\bMasterFallRechnung#1#2#3{
                             \begin{description}
                       2556
                       2557
                             \item[1. Fall:] \bBedingungEins:
                       2558
                       2559
                       2560
                       2561
                             \item[2. Fall:] \bBedingungZwei:
                       2562
                       2563
                             #2
                       2564
                       2565
                             \item[3. Fall:] \bBedingungDrei:
                       2566
                       2567
                       2568
                             \end{description}
                       2569 }
      \bMasterExkurs
                       2570 \def\bMasterExkurs{
                             \begin{bExkurs} [Master-Theorem]
                       2571
                       2572
                             \bMasterVariablen
                       2573
                       2574
                             \noindent
                       2575
                             Dann gilt:
                       2576
                             \bMasterFaelle
                       2577
                             \end{bExkurs}
                       2578
                       2579 }
\bMasterWolframLink Link zu Wolframalpha (+ durch Prozent 2B ersetzen)
                       2580 \def\bMasterWolframLink#1{
                            Berechne die Rekursionsgleichung auf WolframAlpha:
                       2582
                             \href{https://www.wolframalpha.com/input/?i=#1}{WolframAlpha}
                       2583 }
                       2584
```

mathe.sty

```
2585 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2586 \ProvidesPackage{bschlangaul-mathe}[2020/06/10]
2587
2588 % for example \ltimes \rtimes
2589 %\RequirePackage{amssymb}
2590 \RequirePackage{amsmath}
2591
2592 %%
2593 % \mlq \mrq
2594 %%
2595 \DeclareMathSymbol{\mlq}{\mathord}{operators}{``}
2596 \DeclareMathSymbol{\mrq}{\mathord}{operators}{``}
```

```
meta.sty
```

```
2598 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                             2599 \ProvidesPackage{bschlangaul-klassen-meta}[2021/09/10 Sammlung
                             2600 von Textschnipseln, die das Projekt beschreiben]
                             2601 \ExplSyntaxOn
                             2602 \bLadePakete{grafik}
                             Einfache Makros (Low level)
\bMetaBschlangaulSammlung
                             2603 \def\bMetaBschlangaulSammlung
                             2604 {
                             2605 Die~Bschlangaul-Sammlung
                             2606 }
     \bMetaHermineFriends
                             2607 \def\bMetaHermineFriends
                             2609 Hermine~Bschlangaul~and~Friends
                             2610 }
    \bMetaUeberDasProjekt
                             2611 \def\bMetaUeberDasProjekt
                             2612 {
                             2613 Eine~freie~Aufgabensammlung~mit~Lösungen~
                             2614 von~Studierenden~für~Studierende~
                             2615 zur~Vorbereitung~auf~die~1.~Staatsexamensprüfungen~
                             2616 des~Lehramts~Informatik~in~Bayern.
                             2617 }
              \bMetaCCLink
                            2618 \def\bMetaCCLink
                             2619 {
                                  Diese~Materialsammlung~unterliegt~den~Bestimmungen~der~
                             2620
                             2621
                             2622
                             2623
                                    https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.de
                             2624
                                  }
                             2625
                                    Creative~Commons~Namensnennung-Nicht~kommerziell-Share~Alike~4.0~
                             2626
                                     International-Lizenz
                             2627
                             2628
                             2629 }
               \bMetaEmail
                             2630 \def\bMetaEmail
                             2631 {
                             2632
                                  hermine.bschlangaul@gmx.net
                             2633 }
          \bMetaEmailLink
                             2634 \def\bMetaEmailLink
                             2635 {
                             2636
                                  \href
                             2637
                                  {
                                    mailto:\bMetaEmail
                             2638
                             2639
                                  }{
                                     \bMetaEmail
                             2640
                                  }
                             2641
                             2642 }
```

```
\bMetaHilfMit
                    2643 \def\bMetaHilfMit
                    2644 {
                    2645
                          Hilf~mit!~
                    2646
                    2647
                          Die~Hermine~schafft~das~nicht~alleine!~
                    2648
                    2649
                          Das~ist~ein~Community-Projekt.~
                    2650
                    2651
                          Verbesserungsvorschläge,~Fehlerkorrekturen,~weitere~Lösungen~sind~
                          herzlich~willkommen~-~egal~wie~-~per~Pull-Request~oder~per~E-Mail~an~
                    2652
                    2653
                          \bMetaEmailLink.
                    2654 }
    \bMetaHilfMit
                    2655 \def\bMetaQuelltext
                    2656 {
                          Der~\TeX-Quelltext~dieses~Dokuments~kann~unter~folgender~
                    2657
                         URL~aufgerufen~werden:~
                    2658
                    2659 }
                    Zusammengesetzte Makros (High level)
                    Plaziert zwei Minipages nebeneinander. Die erste Umgebung ist für eine Logo gedacht,
                    die zweite für einen Text
                    2660 \cs_new: Npn \logo_dann_text:nn #1 #2
                    2661 {
                          \begin{center}
                    2662
                            \begin{minipage}[c]{5.5cm}
                    2663
                    2664
                            \end{minipage}
                    2665
                    2666
                    2667
                            \begin{minipage}[c]{10cm}
                    2668
                    2669
                            \end{minipage}
                    2670
                          \end{center}
                    2671 }
\bLogoTextProjekt
                    2672 \def\bLogoTextProjekt
                    2673 {
                    2674
                          \logo_dann_text:nn
                    2675
                            \bGrafikLogo[width=5cm]
                    2676
                          }
                    2677
                          {
                    2678
                    2679
                    2680
                               \bfseries
                              \bMetaBschlangaulSammlung
                    2681
                    2682
                            }
                    2683
                            \par
                    2684
                    2685
                            \bMetaHermineFriends
                    2686
                            \par
                    2687
                            \medskip
                    2688
                    2689
                            \begin{spacing}{1}
                    2690
                               \footnotesize
                    2691
                    2692
                               \bMetaUeberDasProjekt
                    2693
                            \end{spacing}
                          }
                    2694
```

2695 }

\bLogoTextCCLizenz

```
2696 \verb|\def|\bLogoTextCCLizenz|
2697 {
2698 \logo_dann_text:nn
2699 {
2700
        \verb|\centerline{\bGrafikCCLizenz[width=3cm]}| \\
2701 }
2702 {
2703
        \verb|\begin{spacing}{1}|
2704
          \scriptsize
          \bMetaCCLink
2705
2706
        \verb|\end{spacing}|
2707 }
2708}
2709 \ExplSyntaxOff
2710
```

minimierung.sty

2711 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]

```
2712 \ProvidesPackage{bschlangaul-minimierung}[2021/03/13 Für den
                 2713 Minimierungsalgorithmus von einem NEA zu einem DEA]
                 2714 \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
                 2715 \det bFussnote#1{$x_{#1}$}
                 2716 \def\li@fussnote@text#1#2{
                 2717 \bFussnote{#1}
                 2718
                      \quad
                 2719
                      {\footnotesize #2}
                 2720 }
\bFussnoteEinsText
                 2721 \def\bFussnoteEinsText{
                 2722 \li@fussnote@text{1}
                 2723
                      {Paar aus End-/ Nicht-Endzustand kann nicht äquivalent sein.}
                 2724 }
\bFussnoteZweiText
                 2725 \def\bFussnoteZweiText{
                 2726 \li@fussnote@text{2}
                     {Test, ob man mit der Eingabe zu einem bereits markiertem Paar kommt.}
                 2727
                 2728 }
\bFussnoteDreiText
                 2729 \def\bFussnoteDreiText{
                 2730 \li@fussnote@text{3}
```

```
2731 {In weiteren Iterationen markierte Zustände.}
                                2732 }
          \bFussnoteVierText
                                2733 \def\bFussnoteVierText{
                                2734 \li@fussnote@text{4}
                                2735 {...}
                                2736 }
                    \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
                                2737 \def\bFussnoten{
                                2738
                                    \bigskip
                                2739
                                2740
                                     \noindent
                                2741
                                     \bFussnoteEinsText
                                2742
                                2743
                                     \noindent
                                2744
                                     \bFussnoteZweiText
                                2745
                                2746
                                     \noindent
                                2747
                                     \bFussnoteDreiText
                                2748
                                     \noindent
                                2749
                                2750 \bFussnoteVierText
                                2751 }
                 \bLeereZelle \bLeereZelle: ∅
                                Makro-Faulenzer: \let\l=\liLeereZelle
                                2752 \def\bLeereZelle{$\emptyset$}
\bZustandsPaarVariablenName
                                2753 \def\bZustandsPaarVariablenName{z}
              \bZustandsPaar
                               2754 \def \bZustandsPaar#1#2{
                                2755
                                2756
                                        \bZustandsPaarVariablenName_#1,
                                2757
                                        \bZustandsPaarVariablenName_#2
                                     )$
                                2758
                                2759 }
         liUebergangsTabelle
                                2760 \renewcommand{\arraystretch}{1.4}
                                2761 \NewDocumentEnvironment{ liUebergangsTabelle } { m m } {
                                2762 \bPseudoUeberschrift{Übergangstabelle}
                                     \begin{center}
                                2763
                                     \begin{tabular}{r||1|1}
                                2764
                                     \textbf{Zustandspaar} & \textbf{#1} & \textbf{#2} \\\hline
                                2765
                                2766 } {
                                2767
                                     \end{tabular}
                                     \end{center}
                                2768
                                2769 }
                               \bUeberschriftDreiecksTabelle:
bUeberschriftDreiecksTabelle
                                Minimierungstabelle (Table filling)
```

2770 \ExplSyntaxOn

```
2771 \def\bUeberschriftDreiecksTabelle{
2772 \bPseudoUeberschrift{Minimierungstabelle~(Table~filling)}
2773 }
```

\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. —

```
2774 \def\bMinimierungErklaerung{
     %\footcite[Seite~19]{koenig}
     \bParagraphMitLinien{
2776
       Der~Minimierungs-Algorithmus~(auch~Table-Filling-Algorithmus~genannt)~
2777
        trägt~in~seinem~Verlauf~eine~Markierung~in~alle~
2778
       diejenigen~Zellen~der~Tabelle~ein,~die~zueinander~nicht~äquivalente~
2779
2780
        Zustände~bezeichnen.~Die~Markierung~"$x\sb{n}$"~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~$j$~
2783
        somit~zueinander~($k~-~1$)-äquivalent,~aber~nicht~$k$-äquivalent~und~
2784
        somit~insbesondere~nicht~äquivalent~sind.~Bleibt~eine~Zelle~bis~zum~Ende~
2785
       unmarkiert, \verb|`-sind-die-||entsprechenden-||Zust" and \verb|e-zuein| and er-||aquivalent|.
2786
2787 }
2788 \ExplSyntaxOff
2789
```

normalformen.sty

```
2790 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                  2791 \ProvidesPackage{bschlangaul-normalformen} [2020/12/10
                  2792 Hilfsmakros zum Setzen von Normalformen, Funktionalen Abhänigkeiten,
                  2793 Attributhülle]
                     Mathe für textit tex etc, typographie für geschweifte Klammer
                  2794 \bLadePakete{mathe,typographie}
                  2795 \directlua{
                  2796 helfer = require('bschlangaul-helfer')
                  2797 normalformen = require('bschlangaul-normalformen')
                  2798 }
                  Faulenzer
                  \let\ah=\bAttributHuelle
                  \let\ahL=\bLinksReduktion
                  \let\ahl=\bLinksReduktionInline
                  \let\ahr=\bRechtsReduktionInline
                  \let\fa=\bFunktionaleAbhaengigkeit
                  \let\FA=\bFunktionaleAbhaengigkeiten
                  \let\m=\bAttributMenge
                  \let\r=\bRelation
                  \let\u=\underline
                  2799 \def\bTeilen#1{
                  2800 \directlua{tex.print(normalformen.teilen('#1'))}
                  2801 }
\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}
                  2802 \def\bAttributHuelleOhneMathe#1{\text{AttrHülle}(#1)}
                  2803 \def\bAttributHuelle#1{
                  2804 \ifmmode
                  2805 \bAttributHuelleOhneMathe{#1}
                  2806 \else
                  2807 $\bAttributHuelleOhneMathe{#1}$
                  2808\fi
                  2809 }
 \bAttributMenge
                  Makro-Faulenzer: \let\m=\liAttributMenge
                  2810 \def\bAttributMenge#1{\{ \textit{#1} \}}
       liAHuelle
                  2811 \NewDocumentEnvironment{ liAHuelle } { +b } {
                       \begingroup
                  2813
                       \footnotesize
                  2814
                       \begin{multline*}
                  2815
                       \end{multline*}
                  2816
                  2817
                       \endgroup
                  2818 } { }
\bLinksReduktion Nur innerhalb von liAHuelle zu verwenden bzw. multline
                  Makro-Faulenzer: \let\ahL=\liLinksReduktion
                     \ahL{ursprüngliche linke Attributmenge}{ohne dieses Attribut}{Ergebnis}
                  2819 \def\bLinksReduktion#1#2#3{
                       \shoveleft{
                  2821
                         \bAttributHuelleOhneMathe{FA,
                  2822
                         \bAttributMenge{#1 \string\ #2}} =
                  2823
```

```
\shoveright{
                               2825
                                      \bAttributMenge{#3}
                               2826
                               2827 }
                               Makro-Faulenzer: \let\ahL=\liLinksReduktionInline
     \bLinksReduktionInline
                                  \ahl{ursprüngliche linke Attributmenge}{ohne dieses Attribut}{Ergebnis}
                               2828 \def\bLinksReduktionInline#1#2#3{%
                               2829
                               2830
                                      \footnotesize%
                               2831
                                      $\bAttributHuelleOhneMathe{F,
                               2832
                                      \bAttributMenge{#1 \string\ #2}} =
                               2833
                                      \bAttributMenge{#3}$
                                    }
                               2834
                               2835 }
                               Makro-Faulenzer: \let\ahr=\liLinksReduktionInline
     \bLinksReduktionInline
                                  \ahr{gelöschte FA}{neue FA ohne rechts Attribut}{gegebene Attribute}{Ergebnis}
                               2836 \def\bRechtsReduktionInline#1#2#3#4{%
                               2837
                                   {%
                                      \footnotesize%
                               2838
                                      $\bAttributHuelleOhneMathe{
                               2839
                                        F \setminus
                               2840
                                        \bFunktionaleAbhaengigkeit{#1}
                               2841
                               2842
                                        \def\tmp{#2}\ifx\tmp\empty
                               2843
                                        \else
                                           \cup \bFunktionaleAbhaengigkeit{#2}
                               2844
                               2845
                                         \fi
                               2846
                               2847
                                        \bAttributMenge{#3}
                                      } =
                               2848
                               2849
                                      \bAttributMenge{#4}$
                               2850
                                    }
                               2851 }
                              Makro-Faulenzer: \let\fa=\liFunktionaleAbhaengigkeit
 \bFunktionaleAbhaengigkeit
                                  \fa{A, B -> C, D}: \{A,B\} \rightarrow \{C,D\} Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: \$(.*?) \\rightarro
                               \\fa{$1 -> $2}
                               2852 \def\bFunktionaleAbhaengigkeit#1{%
                                   \directlua{normalformen.drucke_funk_abhaengigkeit('#1', false)}%
                               2854 }
                                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;

```
2855 \NewDocumentCommand {\bFunktionaleAbhaengigkeiten} { O{FA} m } {
            2856
                  \bGeschweifteKlammern
                  {#1}
            2857
            2858
                     \begin{align*}
            2859
                    \directlua{normalformen.drucke_funk_abhaengigkeiten('#2')}
            2860
            2861
                    \verb|\end{align*}|
            2862
                  \{-0.5cm\}
            2863
            2864
                  \{-1.7cm\}
            2865 }
            Makro-Faulenzer: \let\r=\liRelation
\bRelation
                \r[R3]{\u{A}, B, C}: R_3(\underline{A}, B, C) Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: \$(R.*)\((.*)\)\$
             \\bRelation[$1]{$2}
            2866 \NewDocumentCommand {\bRelation} { O(R) m } {
            2867 \qquad  \directlua{
                    local name = helfer.konvertiere_tiefgestellt('#1')
            2868
            2869
                    tex.print(name)
            2870 \ (\textit{\,#2\,})
            2871 }
            2872
```

o-notation.sty

```
2873 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2874 \ProvidesPackage{bschlangaul-o-notation}[2021/09/08]
```

Faulenzer

\let\0=\b0Notation0

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,
                      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}
                 2875 \ExplSyntaxOn
                 2876 \RequirePackage{amssymb}
                 2877 \RequirePackage{pgfplots}
                    Für echte Teilmenge \subsetneq: ⊊
                 2878 \RequirePackage{amssymb}
\bRundeKlammer
                 2879 \def\bRundeKlammer#1{
                 2880 \negthinspace \left( #1 \right)
                 2881 }
  \b0Notation0 \mathbf{0}^2: \mathcal{O}(n^2)
                 2882 \cs_new:Npn \o_notation_0:n #1 {
                      \mathcal{0} \bRundeKlammer{#1}
                 2884 }
                 2885 \def\b0Notation0#1{
                 2886 \ifmmode
                        \o_notation_0:n { #1 }
                 2887
                 2888 \else
                        $ \o_notation_0:n { #1 } $
                 2889
                 2890 \fi
                 2891 }
                 2892
```

petri.sty

\bPetriSetzeSchluessel

```
2893 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2894 \ProvidesPackage{bschlangaul-petri}[2020/12/03]
Faulenzer
\let\t=\bPetriTransitionsName
\let\tp=\bPetriTransPfeile
\let\k=\bPetriErreichKnotenDrei
2895 \RequirePackage{tikz}
2896 \usetikzlibrary{petri,arrows.meta}
   Für die Darstellungsmatrix
2897 \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}
2898 \def\bPetriSetzeSchluessel{%
2899
     \def\TmpTransitionOne{}%
     \def\TmpTransitionTwo{}%
2900
     \def\TmpTransitionThree{}%
2901
2902
     \def\TmpTransitionFour{}%
     \def\TmpTransitionFive{}%
2903
     \def\TmpTransitionSix{}%
2904
2905
     \def\TmpTransitionSeven{}%
     \def\TmpTransitionEight{}%
2906
     \def\TmpTransitionNine{}%
2907
     \def\TmpTransitionTen{}%
2908
2909
     \pgfkeys{/petri/.cd,
       p1/.store in=\TmpPlaceOne,p1/.default=0,p1,
2910
       p2/.store in=\TmpPlaceTwo,p2/.default=0,p2,
2911
       p3/.store in=\TmpPlaceThree,p3/.default=0,p3,
2912
       p4/.store in=\TmpPlaceFour,p4/.default=0,p4,
2913
```

```
2914
                                 p5/.store in=\TmpPlaceFive,p5/.default=0,p5,
                          2915
                                 p6/.store in=\TmpPlaceSix,p6/.default=0,p6,
                                 p7/.store in=\TmpPlaceSeven,p7/.default=0,p7,
                          2916
                                 p8/.store in=\TmpPlaceEight,p8/.default=0,p8,
                          2917
                                 p9/.store in=\TmpPlaceNine,p9/.default=0,p9,
                          2918
                                 p10/.store in=\TmpPlaceTen,p10/.default=0,p10,
                          2919
                                 t1/.store in=\TmpTransitionOne,t1/.default=activated,
                          2920
                                 t2/.store in=\TmpTransitionTwo,t2/.default=activated,
                          2921
                                 t3/.store in=\TmpTransitionThree,t3/.default=activated,
                          2922
                                 t4/.store in=\TmpTransitionFour,t4/.default=activated,
                          2923
                                 t5/.store in=\TmpTransitionFive,t5/.default=activated,
                          2924
                                 t6/.store in=\TmpTransitionSix,t6/.default=activated,
                          2925
                                 t7/.store in=\TmpTransitionSeven,t7/.default=activated,
                          2926
                                 t8/.store in=\TmpTransitionEight,t8/.default=activated,
                          2927
                                 t9/.store in=\TmpTransitionNine,t9/.default=activated,
                          2928
                                 t10/.store in=\TmpTransitionTen,t10/.default=activated,
                          2929
                          2930
                                 scale/.store in=\TmpScale,scale/.default=0.5,
                          2931
                                 x/.store in=\TmpX,x/.default=5,
                                 y/.store in=\TmpY,y/.default=5,
                          2932
                          2933
                          2934 }
                          2935 \tikzset{
                          2936 li petri/.style={
                          2937
                                 activated/.style={
                          2938
                                   very thick
                          2939
                                 }.
                                 inhibitor/.style={
                          2940
                                   {Circle[open,length=2mm,fill=white]}-
                          2941
                          2942
                          2943
                              }
                          2944 }
                         Makro-Faulenzer: \let\t=\liPetriTransitionsName
 \bPetriTransitionsName
                             \$t (\d+)\$ \t$1
                          2946 \def\bPetriTransitionsName#1{
                          2947 \ifmmode
                                 \bPetriTransitionsNameOhneMathe{#1}
                          2948
                               \else
                          2949
                                 $\bPetriTransitionsNameOhneMathe{#1}$
                          2950
                          2951
                               \fi
                          2952 }
\bPetriErreichTransition Makro-Faulenzer: \let\t=\liPetriErreichTransition
                          2953 \NewDocumentCommand{ \bPetriErreichTransition } { m m 0{} 0{} } {
                          2954 \draw[->] (#1) edge[#4] node[pos=0.5,auto,sloped,#5]{$t\sb{#3}$} (#2);
                          2955 }
                         Makro-Faulenzer: \let\k=\liPetriErreichKnotenDrei
\bPetriErreichKnotenDrei
                          2956 \def\bPetriErreichKnotenDrei#1#2#3{(#1, #2, #3)}
      \bPetriTransPfeile Makro-Faulenzer: \let\tp=\liPetriTransPfeile
                          2957 \def\bPetriTransPfeile#1{$\rightarrow \hspace{0.4cm} \bPetriTransitionsName{#1} \hspace{0.35c
                          2958
```

potenzmengen-konstruktion.sty

```
2959 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                             2960 \ProvidesPackage{bschlangaul-potenzmengen-konstruktion}[2021/02/21 Hilfsmakros
                             2961 einzusetzen bei der Potenzmengen-Konstruktion (Potenzmengen-Algorithmus)]
                             2962 \bLadePakete{formale-sprachen}
                             2963 \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}
                                }
                             2964 \end{area} 1\#2 \{
                                  \bZustandsnameGross{#1}
                             2965
                             2966
                             2967
                                     \footnotesize
                                     \bPotenzmenge{
                             2968
                             2969
                                       \str_case:nn {#1} #2
                             2970
                             2971
                             2972 }
\bZustandsMengenSammlungNr
                             2973 \def\bZustandsMengenSammlungNr#1#2{
                                  \bZustandsnameGross{#1}
                             2975
                                  {
```

```
2976 \footnotesize
2977 \bZustandsmengeNr{
2978 \str_case:nn {#1} #2
2979 }
2980 }
2981 }
2982 \ExplSyntaxOff
2983
```

pseudo.sty

```
2984 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2985 \ProvidesPackage{bschlangaul-pseudo}[2020/12/30 Paket zum Setzen
2986 von Pseudo-Code, Hüll-Paket um algorithm2e]
 \begin{algorithm}[H]
 \label{eq:continuous} $$ KwData $G = (V,E,w)$: ein zusammenhängender, ungerichteter,
kantengewichteter Graph kruskal(G)}
 $E'\leftarrow \emptyset $\;
 $L\leftarrow E$\;
 Sortiere die Kanten in L aufsteigend nach ihrem Kantengewicht.\;
 \While{$L \neq \emptyset $}{
   wähle eine Kante $e\in L$ mit kleinstem Kantengewicht\;
   entferne die Kante e aus L\;
   \If{der Graph $(V, E' \cup \lbrace e\rbrace)$ keinen Kreis enthält}{
     $E'\leftarrow E'\cup \lbrace e\rbrace $\;
 }
 \KwResult{$M = (V,E')$ ist ein minimaler Spannbaum von G.}
 \caption{Minimaler Spannbaum nach Kruskal\footcite{wiki:kruskal}}
 \end{algorithm}
```

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

 $2987 \verb|\RequirePackage[german,boxruled]{algorithm2e}|$

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

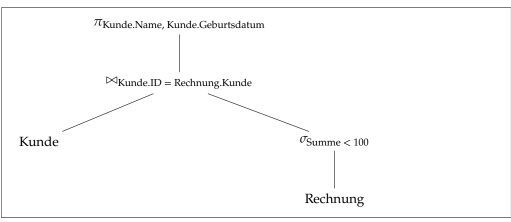
2988

pumping-lemma.sty

```
2989 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                      2990 \ProvidesPackage{bschlangaul-pumping-lemma}[2021/08/11 Enthält die
                      2991 Definitionen für das Pumping-Lemma in der Regulären Sprache und
                      2992 in der Kontextfreien Sprache]
   \bPumpingRegulaer
                      2993 \def\bPumpingRegulaer{%
                      2994 Es sei $L$ eine reguläre Sprache. Dann gibt es eine Zahl $j$, sodass für
                            alle Wörter $\omega \in L$ mit $|\omega| \geq j$ (jedes Wort $\omega$ in
                            $L$ mit Mindestlänge $j$) jeweils eine Zerlegung $\omega = uvw$
                      2996
                            existiert, sodass die folgenden Eigenschaften erfüllt sind:
                      2997
                      2998
                      2999
                            \begin{enumerate}
                      3000
                            \item $|v| \geq 1$
                      3001
                           (Das Wort $v$ ist nicht leer.)
                      3002
                      3003
                            \item $|uv| \leq j$
                      3004
                            (Die beiden Wörter $u$ und $v$ haben zusammen höchstens die Länge $j$.)
                      3005
                            \item Für alle $i = 0, 1, 2, \dots$ gilt $uv^iw \in L$
                      3006
                            (Für jede natürliche Zahl (mit $0$) $i$ ist das Wort $uv^{i}w$ in der
                      3007
                            Sprache $L$)
                      3008
                      3009
                            \end{enumerate}
                      3010
                           Die kleinste Zahl $j$, die diese Eigenschaften erfüllt, wird
                      3011
                      3012
                           Pumping-Zahl der Sprache $L$ genannt.\footcite{wiki:pumping-lemma}
                      3013 }
\bPumpingKontextfrei
                      3014 \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
                      3017
                            $\omega = uvwxy$, sodass die folgenden Eigenschaften erfüllt sind:
                      3018
                      3019
                            \begin{enumerate}
                            \item $|vx| \geq 1$
                      3020
                      3021
                            (Die Wörter $v$ und $x$ sind nicht leer.)
                      3022
                      3023
                            \item $|vwx| \leq j$
                      3024
                            (Die Wörter $v$, $w$ und $x$ haben zusammen höchstens die Länge $j$.)
                      3025
                            \item Für alle i \in \mathbb{N}_0 gilt u v^i w x^i y in L$ (Für jede)
                      3026
                      3027
                            natürliche Zahl (mit $0$) $i$ ist das Wort $u v^i w x^i y$ in der
                            Sprache $L$)
                      3028
                            \end{enumerate}
                      3029
                      3030 }
                      3031
```

relationale-algebra.sty

```
3032 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
3033 \ProvidesPackage{bschlangaul-relationale-algebra}[2020/12/11]
3034 \RequirePackage{amsmath}
3035 \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}
```



```
Rechnung \\ 3036 \equirePackage{tikz} \\ 3037 \usetikzlibrary{positioning} \\ Privates Makros, das zwei Querstriche erzeugt. \\ 3038 \def \o@join{\setbox0=\hbox{$\bowtie$}}% \\ 3039 \rule[-.02ex]{.25em}{.4pt}\llap{\rule[\ht0]{.25em}{.4pt}}% \\ 3040 \end{table} \\ \label{eq:leftouterjoin} A \leftouterjoin B: $A\bowtie B$ \\ 3041 \def \eftouterjoin{\mathbin{\o@join\mkern-5.8mu\bowtie}} \\ \able \
```

rmodell.sty

```
3045 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                          3046 \ProvidesPackage{bschlangaul-rmodell}[2020/09/01
                          3047 Makros und Umgebungen zum Setzen des Relationenmodells beim Thema
                          3048 Datenbanken.]
                          3049 \RequirePackage{soul}
                          Faulenzer
                          \let\a=\bAttribut
                          \let\f=\bFremd
                          \let\p=\bPrimaer
                          \let\r=\bRelationMenge
               \bPrimaer
                          \bPrimaer{text}: Unterstreichung für den Primärschlüssel
                          3050 \def\bPrimaer#1{\ul{#1}}
                 \bFremd \bFremd{text}: Überstreichung für den Fremdschlüssel
                          3051 \def\bFremd#1{{\setul{-0.9em}{}\ul{#1}}}
               liRmodell \begin{liRmodell} \end{liRmodell}: Kleinere Schrift und Schreibmaschinenschrift.
                          3052 \def\li@Rmodell@Schrift{\footnotesize\ttfamily}
                          3053 \ExplSyntaxOn
                          3054 \NewDocumentEnvironment { liRmodell }
                          3055 { +b }
                          3056 {
                          3057
                                \medskip
                          3058
                               {
                          3059
                                  \linespread{2}
                          3060
                                  \setlength{\parindent}{0pt}
                          3061
                                  \li@Rmodell@Schrift#1
                          3062
                               }
                          3063
                               \medskip
                          3064 } {}
                          3065 \ExplSyntaxOff
                          Makro-Faulenzer: \let\r=\liRelationMenge
         \bRelationMenge
                              \bRelationMenge{name}{attribut, attribut}: Umhüllen der Attribute mit geschweiften
                          und dann eckigen Klammern.
                          3066 \def\bRelationMenge#1#2{
                          3067 \noindent
                          3068 #1 : \{[ #2 ]\}
                          3069\par
                          3070 }
              \bAttribut Makro-Faulenzer: \let\a=\liAttribut
                              \bAttribut{text}: Gleiche Schrift wie Umgebung liRmodell
                          3071 \def\bAttribut#1{{\li@Rmodell@Schrift#1}}
{\tt 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}
                          3072 \NewDocumentEnvironment { liRelationenSchemaFormat }{ +b } {} {}
                          3073
```

sortieren.sty

```
3074 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3075 \ProvidesPackage{bschlangaul-sortieren}[2020/06/10 Schaubilder
3076 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}
   \bSortierPfeil{two}{three}
   \bSortierPfeilUnten{three}{one}
}
```

```
2 1 3
```

```
3077 \RequirePackage{tikz}
3078 \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.

```
3079\def\bVertauschen#1{
3080 \directlua{
3081    local sortieren = require('bschlangaul-sortieren')
3082    sortieren('#1')
3083  }
3084}
```

\bSortierPfeil

```
3085 \def\bSortierPfeil#1#2{
3086 \draw[-latex] ([xshift=1mm]reihe.#1 north) -- ++(0,0.25) -| ([xshift=-1mm]reihe.#2 north);
3087 }
```

\bSortierPfeilUnten

```
3088 \def\bSortierPfeilUnten#1#2{
3089 \draw[-latex] ([xshift=1mm]reihe.#1 south) -- ++(0,-0.25) -| ([xshift=-1mm]reihe.#2 south);
3090}
```

\bSortierMarkierung

```
3091 \def\bSortierMarkierung#1#2{\node[
3092
    draw,
3093
    very thick,
    fit=(reihe.#1) (reihe.#2),
3094
3095
    inner sep=0pt
3096] {};
3097 }
3098 \tikzset{
3099 li sortierung zahlenreihe/.style={
       draw,
3100
       thin,
3101
3102
       font=\large,
       rectangle split horizontal,
3103
       rectangle split,
3104
3105 }
3106 }
```

```
3107% https://tex.stackexchange.com/a/140895
3108 \RequirePackage{forest, xstring}
3109 \usetikzlibrary{calc}
3110
3111 \makeatletter
3112 \pgfmathdeclarefunction{strrepeat}{2}{%
     \begingroup\pgfmathint{#2}\pgfmath@count\pgfmathresult
3114
       \let\pgfmathresult\pgfutil@empty
       \pgfutil@loop\ifnum\pgfmath@count>0\relax
3115
         \expandafter\def\expandafter\pgfmathresult\expandafter{\pgfmathresult#1}%
3116
3117
         \advance\pgfmath@count-1\relax
       \pgfutil@repeat\pgfmath@smuggleone\pgfmathresult\endgroup}
3118
3119 \makeatother
3120
3121 \def\myNodes{}
3122
3123 \ExplSyntaxOn
3124 \newcommand*\sortList[1] {%
    \clist_sort:Nn#1{\int_compare:nNnTF{##1}>{##2}\sort_return_swapped:\sort_return_same:}}
3126 \ExplSyntaxOff
3127
3128 \forestset{
3129
     sort/.code={%
       \pgfmathparse{level()>\forestSortLevel}%
3130
       \ifnum\pgfmathresult=0
3131
         \StrSubstitute{\forestov{content}}{ }{,}[\myList]%
3132
         \sortList\myList
3133
3134
         \StrSubstitute{\myList}{,}{ }[\myList]%
         \pgfmathparse{strrepeat("1",level())}%
3135
         3136
           (m\forestov{name}) {\myList}}%
3137
         \pgfmathparse{level()==\forestSortLevel}%
3138
3139
         \ifnum\pgfmathresult=1
           \forestOget{\forestov{@first}}{name}\forestFirst
3140
           \forestOget{\forestov{@last}}{name}\forestLast
3141
           \xappto\myNodes{{[<-]edge (\forestOv{\forestov{@first}}{name})</pre>
3142
             \ifx\forestFirst\forestLast\else edge (\forestOv{\forestov{@last}}{name})\fi}}%
3143
         \fi
3144
         \ifnum\forestov{@parent}=0\else
3145
           \xappto\myNodes{edge (m\forestOv{\forestov{@parent}}{name})}%
3146
3147
3148
         \gappto\myNodes{;}%
3149
       fi}
3150
3151 \forestset{sort level/.code=%
     \pgfmathparse{#1}\let\forestSortLevel\pgfmathresult
3152
     \pgfmathparse{strrepeat("1",\forestSortLevel+1)}\let\forestOnes\pgfmathresult}
3153
3154
```

spalten.sty

```
3155 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
{\tt 3156 \ Provides Package \{bschlangaul-spalten\}[2020/12/07\ L\"{a}dt\ das\ Paket]}
3157\,\mbox{\tt ``multicol''}, damit mehrspaltiger Satz mit Hilfe der Umgebung \mbox{\tt ``multicols''}
3158 realisiert werden kann.]
3159 \RequirePackage{multicol}
```

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

 ${\tt 3160 \def\bSpaltenUmbruch\{\vfill\strut\columnbreak\}}$

3161

sql.sty

```
3162 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3163 \ProvidesPackage{bschlangaul-tabelle}[2021/09/02 Zu Setzen von SQL]
```

Latex-Markup-Beispiel

```
\begin{bAdditum}[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{bAdditum}
3164 \bLadePakete{syntax}
3165 \RequirePackage{fancyvrb}
3166 \DefineVerbatimEnvironment{liSqlErgebnis}{Verbatim}
3167 {fontsize=\footnotesize}
3168
```

struktogramm.sty

```
3169 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3170 \ProvidesPackage{bschlangaul-struktogramm}[2021/01/31 Lädt das
3171 Paket struktex zum Setzen von Struktogrammen]
3172 \RequirePackage{struktex}
3173
```

syntax.sty

```
3174 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3175 \ProvidesPackage{bschlangaul-syntax}[2020/06/10 Ein Hüll-Paket um
3176 `minted`, das sich um die Syntax-Hervorhebung des Java-Codes kümmert.]
3177 \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.

bJavaAngabe

\bJavaCode

3210

3211

3212 3213 }

3214 ١,

3215 }

458640242

]{java}|#1|

fontsize=\normalsize,

```
Faulenzer
\let\j=\bJavaCode
\let\s=\bSqlCode
3178 \ExplSyntaxOn
3179 \directlua{
3180 syntax = require('bschlangaul-syntax')
3181 syntax.importiere_konfiguration('tex_repo_lokaler_pfad', '\LehramtInformatikRepository')
3182 syntax.importiere_konfiguration('github_domain', '\LehramtInformatikGithubDomain')
3183 syntax.importiere_konfiguration('github_raw_domain', '\LehramtInformatikGithubRawDomain')
    syntax.importiere_konfiguration('github_tex_repo', '\LehramtInformatikGithubTexRepo')
    syntax.importiere_konfiguration('github_code_repo', '\LehramtInformatikGithubCodeRepo')
3186 syntax.importiere_konfiguration('git_branch', '\LehramtInformatikGitBranch')
3187 }
3188 \RequirePackage{hyperref}
3189 \RequirePackage{minted}
3190 % pygmentize -L styles
3191 \usemintedstyle{colorful}
3192 %\BeforeBeginEnvironment{minted}{\begin{mdframed}}
3193 %\AfterEndEnvironment{minted}{\end{mdframed}}
3194 %\setminted{breaklines=true,linenos}
3195\setminted
3196 €
3197 breaklines=true,
3198 linenos=false,
3199 fontsize=\footnotesize,
3200 }
Eine Umgebung für Java-Code, ohne Zeilennummer und etwas eingerückt um den Java-
Code in Angaben / Aufgabestellungen zu setzen.
3201 \newminted[bJavaAngabe]{java}
3202 {
3203 xleftmargin=1cm
3204 }
Im Zeilenfluss einen kurzen Java-Code-Ausschnitt setzen. Es werden automatische
Zeilenumbrüche gemacht.
Makro-Faulenzer: \let\j=\liJavaCode
3205 \def\bJavaCode#1
3206 {
3207
3208
     \textcolor{blue}{
3209
        \mintinline[
```

breakanywhere % https://github.com/gpoore/minted/issues/31#issuecomment-

```
\bLatexCode Im Zeilenfluss einen kurzen LATEX-Code-Ausschnitt setzen.
                  3216 \def\bLatexCode#1
                  3217 {
                  3218
                       \mintinline{latex}|#1|
                  3219 }
                  3220 \def\li@GithubLink#1#2
                  3221 {
                  3222
                       \begin{flushright}
                  3223
                          \tinv
                          Code-Beispiel~auf~Github~ansehen:~
                  3224
                          \href{#1}{\nolinkurl{#2}}
                  3225
                       \end{flushright}
                  3226
                  3227 }
                 Eine komplette Java-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/main/java/org/bschlangaul
    \bJavaDatei
                  3228 \NewDocumentCommand{ \bJavaDatei }{ O{firstline=3} m }
                  3229 {
                       \inputminted[#1]{java}{
                  3230
                          \directlua{
                  3231
                  3232
                           syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', false)
                  3233
                  3234
                       }
                       \label{light} \label{light} \
                  3235
                  3236
                          {\directlua{syntax.drucke_github_url('#2', false)}}
                  3237
                          {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', false)}}
                  3238 }
\bJavaTestDatei
                 Eine komplette Java-Test-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/test/java/org/bschlangaul
                  3239 \NewDocumentCommand{ \bJavaTestDatei }{ O{firstline=3} m }
                  3240 {
                       \inputminted[#1]{java}{
                  3242
                          \directlua{
                  3243
                            syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', true)
                  3244
                  3245
                       }
                       \li@GithubLink
                  3246
                          {\directlua{syntax.drucke_github_url('#2', true)}}
                  3247
                          {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', true)}}
                  3248
                  3249 }
                 \bJavaExamen{66116}{2015}{03}{Kunde} Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: \\bJavaDatei(\[.*
   \bJavaExamen
                  \\bJavaExamen$1{$2}{$3}{$4}{$5}
                  3250 \NewDocumentCommand{ \bJavaExamen }{ O{firstline=3} m m m m }
                  3251 {
                  3252
                       \inputminted[#1]{java}{
                  3253
                          \directlua{
                            syntax.drucke_absoluten_examens_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')
                  3254
                  3255
                       }
                  3256
                  3257
                  3258
                       \li@GithubLink
                       {\directlua{syntax.drucke_github_examens_url('#2', '#3', '#4', '#5')}}
                       {\directlua{syntax.drucke_relativen_examens_repo_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')}}
                  3260
                  3261 }
\bAssemblerCode
                  3262 \def\bAssemblerCode#1
                  3263 {
                       \mintinline{asm}|#1|
                  3264
                  3265 }
```

```
\bAssemblerDatei \bAssemblerDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Assembler-Datei.
                    3266 \NewDocumentCommand { \bAssemblerDatei } { m }
                         \inputminted{asm}{#1}
                    3268
                    3269 }
\bMinispracheDatei
                    \bMinispracheDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Minisprachen-Datei
                    (Hochsprache für die Minimaschine von Albert Wiedemann).
                    3270 \NewDocumentCommand { \bMinispracheDatei } { m }
                    3271 {
                    3272 \inputminted{componentpascal}{#1}
                    3273 }
     \bHaskellCode
                   \bHaskellCode{haskell}: Zum Setzen von Haskell-Code.
                    3274 \def\bHaskellCode#1
                    3275 {
                    3276 \mintinline{haskell}|#1|
                    3277 }
   \bHaskellDatei \bHaskellDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Haskell-Datei.
                    3278 \NewDocumentCommand { \bHaskellDatei } { m }
                    3279 {
                    3280 \inputminted{haskell}{#1}
                    3281 }
                    \begin{cases} \textbf{SQL-Code.} \end{bmatrix}
         \bSqlCode
                    Makro-Faulenzer: \let\s=\liSqlCode
                    3282 \def\bSqlCode#1
                    3283 {
                    3284
                         \mintinline{sql}|#1|
                    3285 }
                    3286 \ExplSyntaxOff
                    3287
```

syntaxbaum.sty

3288 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3289 \ProvidesPackage{bschlangaul-syntaxbaum}[2021/02/14 Zum Setzen von
3290 Syntaxbäumen mit Hilfe des Pakets tikz-qtree]

TeX-Markup-Beispiel

```
\begin{tikzpicture}[b syntaxbaum,level distance=1cm]
\Tree [.S 0 [ 0 [.S $\varepsilon$ ] 0 ] 0 ]
\end{tikzpicture}
```



```
3291 \RequirePackage{tikz-qtree}
3292 \tikzset{b syntaxbaum/.style={
        every internal node/.style={
3293
3294
          draw,circle
3295
        every leaf node/.style={
3296
3297
          draw, rectangle
3298
     }
3299
3300 }
3301
```

synthese-algorithmus.sty

```
3302 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3303 \ProvidesPackage{bschlangaul-synthese-algorithmus}[2021/03/19
3304 Hilfsmakros zum Setzen des Synthese-Algroithmuses zur Umformung einer
3305 Relation in die 3. Normalform]
3306 \bLadePakete{
3307 normalformen,
3308 mathe,
3309 typographie
3310 }
3311 \ExplSyntaxOn
```

Faulenzer

\let\schrittE=\bSyntheseUeberErklaerung

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 \rightarrow 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 $\beta \subseteq AttrHülle(F, \alpha - A)$.

(ii) Rechtsreduktion

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

(iii) Löschen leerer Klauseln

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

(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 $lpha oeta\in F_c$ ein Relationenschema $\mathcal{R}_lpha:=lpha\cupeta$. —

(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_{α} , die in einem anderen Relationenschema $R_{\alpha'}$ enthalten sind, d. h. $R_{\alpha} \subseteq R_{\alpha'}$.

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

```
3312 \def\bSyntheseUeberschrift#1
3313 {
3314 {
        \bfseries
3315
        \rmfamily
3316
        \str_case:nn {#1} {
3317
          {1} {Kanonische~Überdeckung}
3318
          {1-1} {Linksreduktion}
3319
3320
          {1-2} {Rechtsreduktion}
```

```
3322
                                                                            {1-4} {Vereinigung}
                                                     3323
                                                                            {2} {Relationsschemata~formen}
                                                     3324
                                                                            {3} {Schlüssel~hinzufügen}
                                                     3325
                                                                            {4} {Entfernung~überflüssiger~Teilschemata}
                                                     3326
                                                                 }
                                                     3327
                                                     3328 }
                                                     Makro-Faulenzer: \let\erklaerung=\liSyntheseErklaerung
\bSyntheseErklaerung
                                                     3329 \def\li@synthese@erklaerung@texte#1
                                                     3330 {
                                                                  \str_case:nn {#1} {
                                                     3331
                                                                       {1} {
                                                     3332
                                                     3333
                                                                            Die~kanonische~Überdeckung~-~also~die~kleinst~mögliche~noch~
                                                     3334
                                                                            äquivalente~Menge~von~funktionalen~Abhängigkeiten~kann~in~vier~
                                                                            Schritten~erreicht~werden.
                                                     3335
                                                     3336
                                                     3337
                                                                       {1-1} {
                                                                           Führe~für~jede~funktionale~Anhängigkeit~
                                                     3338
                                                                            $\alpha~\rightarrow~\beta~\in~F$~die~Linksreduktion~durch,~
                                                     3339
                                                     3340
                                                                            überprüfe~also~für~alle~
                                                     3341
                                                                            $A~\in~\alpha$,~ob~$A$~überflüssig~ist,~d.~h.~ob~
                                                                            $\beta~\subseteq~\bAttributHuelle{F,~\alpha~-~A}.$
                                                     3342
                                                                      }
                                                     3343
                                                                       {1-2} {
                                                     3344
                                                                           Führe~für~jede~(verbliebene)~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~
                                                     3345
                                                     3346
                                                                            \rightarrow~\beta$~die~Rechtsreduktion~durch,~""uberpr\"ife~also~f\"ir~
                                                     3347
                                                                            alle~B^{\sin}\in~\beta$,~ob~B^{\sin}\in~\bAttributHuelle{F~-~(\alpha~
                                                     3348
                                                                            \rightarrow~\beta)~\cup~(\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)),~
                                                                            \alpha}$~gilt.~In~diesem~Fall~ist~B~auf~der~rechten~Seite~
                                                     3349
                                                     3350
                                                                           überflüssig~und~kann~eleminiert~werden,~\dh~$\alpha~
                                                     3351
                                                                            \rightarrow~\beta$~wird~durch~$\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)$~
                                                     3352
                                                                            ersetzt.
                                                                      }
                                                     3353
                                                     3354
                                                                       \{1-3\}
                                                                           Entferne~die~funktionalen~Abhängigkeiten~der~Form~$\alpha~
                                                     3355
                                                                            \rightarrow~\emptyset$,~die~im~2.~Schritt~möglicherweise~
                                                     3356
                                                     3357
                                                                            entstanden~sind.
                                                     3358
                                                     3359
                                                                       \{1-4\} {
                                                     3360
                                                                           Fasse~mittels~der~Vereinigungsregel~funktionale~Abhängigkeiten~
                                                     3361
                                                                            der~Form~$\alpha~\rightarrow~\beta\sb{1},~\dots,~\alpha~\rightarrow~
                                                                            \beta\sb{n}$,~so~dass~$\alpha~\rightarrow~\beta\sb{1}~\cup~\dots~\cup~
                                                     3362
                                                                            \beta\sb{n}$~verbleibt.
                                                     3363
                                                                      }
                                                     3364
                                                                      % Kemper Seite 197
                                                     3365
                                                                       {2} {
                                                     3366
                                                     3367
                                                                           Erzeuge~für~jede~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~\rightarrow~
                                                                            3368
                                                     3369
                                                                            :=~\alpha~\cup~\beta$.
                                                                       }
                                                     3370
                                                                       {3} {
                                                     3371
                                                                           Falls~eines~der~in~Schritt~2.~erzeugten~Schemata~$R\sb{\alpha}$~
                                                     3372
                                                     3373
                                                                            einen~Schlüsselkandidaten~von~$\mathcal{R}$~bezüglich~$F\sb{c}$~
                                                     3374
                                                                            enthält,~sind~wir~fertig,~sonst~wähle~einen~Schlüsselkandidaten~
                                                     3375
                                                                            \mathbf{K}^{\subseteq^\mathrm{R}}_{\aus^\mathrm{R}}
                                                                            zus \verb"attzliche-Schema:-$\mathbb{R}\ \mathsf{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^{=-\mathbb{K}}^
                                                     3376
                                                                            und~$\mathcal{F}\sb{\mathcal{K}}~:=~\emptyset$
                                                     3377
                                                     3378
                                                                       {4} {
                                                     3379
                                                                            Eliminiere~diejenigen~Schemata~$R\sb{\alpha}$,~die~in~einem~
                                                     3380
                                                                            anderen~Relationenschema~$R\sb{\alpha'}$~enthalten~sind,~d.~h.~
                                                     3381
                                                     3382
                                                                            $R\sb{\alpha}~\subseteq~R\sb{\alpha'}$.
```

{1-3} {Löschen~leerer~Klauseln}

3321

```
3384
                            3385 }
                            3386 \verb|\def| bSyntheseErklaerung#1|
                            3387 {
                            3388 {
                            3389
                                     \itshape
                            3390
                                    \footnotesize
                                    \bParagraphMitLinien{\li@synthese@erklaerung@texte{#1}}
                            3391
                            3392
                            3393 }
                            Makro-Faulenzer: \let\schrittE=\liSyntheseUeberErklaerung
\bSyntheseUeberErklaerung
                            3394 \def\bSyntheseUeberErklaerung#1
                            3395 {
                                  \bSyntheseUeberschrift{#1}\par
                            3396
                            3397 \bSyntheseErklaerung{#1}
                            3398 }
                            3399 \ExplSyntaxOff
                            3400
```

3383

tabelle.sty

```
3401 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3402 \ProvidesPackage{bschlangaul-tabelle}[2020/12/05 Lädt das Paket tabluarx]
3403 \RequirePackage{tabularx}
3404
```

tex-dokumentation.sty

```
3405 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                   3406 \ProvidesPackage{bschlangaul-tex-dokumentation}[2021/09/12 Hilfsmakros
                   3407 für die DTX-Dokumentation]
                   3408 \ExplSyntaxOn
                   3409 \RequirePackage{mdframed}
                   3410 \newenvironment{bBeispiel}
                   3411 {
                   3412
                         \begin{mdframed}
                   3413 }
                   3414 {
                         \end{mdframed}
                   3415
                   3416 }
                   \verb|\bMakroFaulenzer{|}| Abk\"urzung| } {\langle Makroname ohne Schr\"agstrich|} 
\bMakroFaulenzer
                   3417\cs_new:Npn \let_abkuerzung:nn #1 #2
                   3418 {
                   3419
                         \texttt
                   3420
                            \textbackslash let
                   3421
                   3422
                            \textbackslash#1
                   3423
                   3424
                            \textbackslash#2
                   3425 }
                   3426 }
                   3427 \def\bMakroFaulenzer #1 #2
                   3428 {
                   3429
                         \par
                   3430
                         \noindent
                         \textbf{Makro-Faulenzer:~}
                   3431
                   3432
                         \let_abkuerzung:nn {#1}{#2}
                   3433
                   3434 }
                   3435 \prop_new:N \l_faulenzer_prop
     \bFaulenzer
                   3436 \def\bFaulenzer#1
                   3437 {
                         \prop_clear:N \l_faulenzer_prop
                   3438
                         \prop_put_from_keyval:Nn \l_faulenzer_prop {#1}
                   3439
                         \subsubsection{Faulenzer}
                   3440
                   3441
                         \prop_map_inline: Nn \l_faulenzer_prop
                   3442
                   3443
                            \noindent
                   3444
                            \let_abkuerzung:nn {##1} {##2}
                   3445
                            \par
                         }
                   3446
                   3447
                         \bigskip
                   3448 }
                   3449 \ExplSyntaxOff
                   3450
```

typographie.sty

3482 \ExplSyntaxOff

3483

```
3451 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                        3452 \ProvidesPackage{bschlangaul-typographie}[2021/03/20 Typographische Makros,
                        3453 die das Erscheinungsbild verändern. Die Schriftdefinition sind in
                        3454 formatierung.sty definiert.]
                        3455 \ExplSyntaxOn
                           Mit dem Packet wasysym gab es Unverträglichkeiten, deshalb verwenden wir fontawe-
                        3456 \RequirePackage{fontawesome}
                       \bErledigt: У
           \bErledigt
                        3457 \let\bErledigt=\faCheckSquareO
        \bNichtsZuTun \bNichtsZuTun: ∅ Nichts zu tun
                        3458 \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 -
                        3459 \def\bParagraphMitLinien#1
                        3460 €
                        3461
                             \noindent
                        3462
                             \vrule height 2pt depth -1.6pt width 0.4cm
                        3463
                             \enspace
                        3464
                             #1
                        3465
                             \leaders\vrule height 2pt depth -1.6pt \hfill \null
                        3466
                        3467
                             \par
                             \medskip
                        3468
                        3469 }
                       Große geschweifte Klammer mit Istgleich-Zeichen.
\bGeschweifteKlammern
                          Variable = 
                                                               Inhalt
                        3470 \def\bGeschweifteKlammern#1#2#3#4
                        3471 {
                        3472
                             \par
                        3473
                             \medskip
                        3474
                             \noindent
                             #1 \, $= \Bigl\{$
                        3475
                             \vspace{#3}
                        3476
                             #2
                        3477
                        3478
                             \vspace{#4}
                             \begin{flushright}$\Bigr\}$\end{flushright}
                        3479
                        3480
                             \par
                        3481 }
```

uml.sty

\bUmlLeserichtung

3512

\def\@liPos{above}

```
3484 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
3485 \ProvidesPackage{bschlangaul-uml}[2020/06/13 Ein Hüll-Paket um
3486 `tikz-uml', das einige Design-Einstellungen vornimmt und manche
3487 Erweiterung bereitstellt]
3488 \RequirePackage{tikz-uml}
3489 \RequirePackage{tikz-uml-activity}
   Not compatible with wasysym
3490 %\RequirePackage{mathabx}
3491 \RequirePackage{wasysym}
3492 \usetikzlibrary{positioning}
3493 \tikzumlset{
3494
    fill class=white!0,
     font=\footnotesize,
3495
     fill object=white!0,
3496
     fill note=white!0,
3497
    fill state=white!0,
3498
3499 % Use case
3500 fill usecase=white!0,
3501
     fill system=white!0,
3502 }
                                                                    \llenumeration\gg
                 TicketHandel
                                                                       Kategorie
    - system: TicketHandel
                                                                    ERWACHSEN
    - verkaufte Tickets: int
                                                                    KIND
    - TicketHandel()
     + gibInstanz(): TicketHandel
                                                                      ≪interface≫
     +ticketKaufen(kategorie: Kategorie): Ticket
                                                                         Ticket
                                                  -≪use≫
     + gibVerkaufteTickets(): int
                                                                    gibPreis(): double
             benutzt V
                                              ≪use≫
                       - druckerei
                TicketDruckerei
                                                                                   KinderTicket
                                                      ErwachsenenTicket
                                                      - preis: double = 15.0
                                                                                - preis: double = 10.0
    + erstelleTicket(kategorie: Kategorie): Ticket
 \umluniassoc[arg1=,mult2=1,arg2=- druckerei,name=benutzt]{TicketHandel}{TicketDruckerei}
 \bUmlLeserichtung[pos=below left,dir=down,distance=0cm]{benutzt}
3503 \NewDocumentCommand{ \bUmlLeserichtung } { O{dir=right} m }
3504 {
3505
     \def\@liDirLeft{}
     \def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}
3506
     \pgfkeys{/lese/dir/.is choice}
3507
     \pgfkeys{/lese/dir/up/.code={\def\@liDirRight{ \UParrow}}}
3508
     \pgfkeys{/lese/dir/down/.code={\def\@liDirRight{ \DOWNarrow}}}
3509
3510
     \pgfkeys{/lese/dir/left/.code={\def\@liDirRight{}\def\@liDirLeft{\LEFTarrow }}}
     \pgfkeys{/lese/dir/right/.code={\def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}}}}
3511
```

```
\pgfkeys{/lese/pos/.code={\def\@liPos{##1}}}
3514
3515
     \def\@liDistance{0cm}
3516
     \pgfkeys{/lese/distance/.code={\def\@liDistance{##1}}}
3517
3518
3519
     \pgfkeys{/lese/.cd,#1}
3520
     \node[\@liPos = \@liDistance of #2-middle] {
3521
       \@liDirLeft{\footnotesize#2}\@liDirRight
3522
3523 };
3524 }
3525
```

vollstaendige-induktion.sty

```
3526 NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3527 ProvidesPackage{bschlangaul-vollstaendige-induktion}[2021/07/01
3528 Hilfsmakros zum Setzen der Vollständigen Induktion, vor allem die
3529 Überschriften für die einzelnen Schritte]
```

Faulenzer

```
\let\m=\bInduktionMarkierung
\let\e=\bInduktionErklaerung
```

```
\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
     {(4n + 2) \cdot (2n)! \cdot m{\cdot (n + 1)}}
     {(n + 2) \cdot (n + 1)! \cdot (n + 1)}
& \{(n + 1)\} multipliziert} \\
 \& = \frac
     {(4n + 2) \cdot m\{(n + 1) \cdot (2n)!}}
     {(n + 2) \cdot (n + 1)! \cdot \m{(n + 1) \cdot n!}}
 & \e{umsortiert} \\
 \& = \frac
     {m{(2(n + 1))!}}
     {m{(n + 2)! \cdot (n + 1)!}}
& \e{Hilfsgleichungen verwendet}\\
 \& = \frac
     \{(2(\mbox{$n + 1$}))!\}
     \{((\mbox{$\mathbb{N}$} + 1\}) + 1)! \ \mbox{$\mathbb{N}$} 
 & \{(n + 1)\} verdeutlicht\}
 \end{align*}
   Lade häufig benötigte Pakete
3530 \bLadePakete{
3531 typographie,
3532 mathe,
3533 syntax
3534 }
3535 \ExplSyntaxOn
```

\bInduktionMarkierung

Hilfsmakro um Teile von mathematischen Formeln markieren zu können.

Makro-Faulenzer: \let\m=\liInduktionMarkierung

```
3536 \def\bInduktionMarkierung#1 3537 {
```

```
\textcolor{violet}{#1}
                           3539 }
                           Gedacht für die rechte Spalte in der align-Umgebung. Das text-Makro ist dann nicht
   \bInduktionErklaerung
                           mehr nötig.
                           Makro-Faulenzer: \let\e=\liInduktionErklaerung
                           3540 \def\bInduktionErklaerung#1
                           3541 {
                                \scriptsize\text{#1}
                           3542
                           3543 }
       \bInduktionAnfang
                           3544 \def\bInduktionAnfang{
                                 \bPseudoUeberschrift{Induktionsanfang}
                           3545
                           3546
                                 \%\ https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe\_f\"ur\_Nicht-Freaks:\_Vollst\"andige\_Induktion
                           3547
                           3548
                                \bParagraphMitLinien{
                                   Beweise, ~dass~$A(1)$~eine~wahre~Aussage~ist.
                           3549
                           3550
                                }
                           3551 }
\bInduktionVoraussetzung
                           3552 \def\bInduktionVoraussetzung{
                           3553
                                 \bPseudoUeberschrift{Induktionsvoraussetzung}
                           3554
                                % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                           3555
                           3556
                                 \bParagraphMitLinien{
                           3557
                                   Die~Aussage~$A(k)$~ist~wahr~für~ein~beliebiges~$k \in \mathbb{N}$.
                           3558
                                }
                           3559 }
      \bInduktionSchritt
                           3560 \def\bInduktionSchritt{
                                 \bPseudoUeberschrift{Induktionsschritt}
                           3562
                           3563
                                % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                           3564
                                \bParagraphMitLinien{
                           3565
                                   Beweise, ~dass~wenn~$A(n=k)$~wahr~ist,~
                                   auch~$A(n=k+1)$~wahr~sein~muss.
                           3566
                           3567
                                }
                           3568 }
                           3569 \ExplSyntaxOff
                           3570
```

wasserfall.sty

```
3571 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3572 \ProvidesPackage{bschlangaul-wasserfall}[2020/06/10 Zu Setzen des
3573 Diagramms zum Wasserfallmodell]
```

Latex-Markup-Beispiel

```
\begin{tikzpicture}[b wasserfall]
 \node {Systemanforderung}; % A-1
 \node {Softwareanforderung};
 \node {Analyse};
 \node {Entwurf};
 \node {Implementierung};
 \node {Test};
 \node {Betrieb};
 \foreach \i [count=\j] in \{2, ..., 7\}
   \draw[->, thick] (A-\i) -| (A-\j);
   \draw[->, thick] (A-\j) -| (A-\i);
 \end{tikzpicture}
3574 \RequirePackage{tikz}
3575 \usetikzlibrary{chains,positioning,shadows}
3576 \tikzset{
3577 b wasserfall/.style={
3578
       >=stealth,
3579
       node distance = 2mm and -8mm,
       start chain = A going below right,
3580
       every node/.style = {
3581
3582
         draw,
          text width=24mm,
3583
3584
         minimum height=12mm,
3585
          align=center,
3586
          inner sep=1mm,
3587
          fill=white,
3588
          drop shadow={fill=black},
3589
          on chain=A
3590
3591
     }
3592 }
3593
```

wpkalkuel.sty

```
3594 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                          3595 \ProvidesPackage{bschlangaul-wpkalkuel}[2020/06/13 Hilfsmakros zum
                          3596 Setzen des WP-Kalküls]
                          Faulenzer
                          \let\wp=\bWpKalkuel
                          \let\equivalent=\bWpEquivalent
                          \let\erklaerung=\bWpErklaerung
                          3597 \RequirePackage{amsmath}
                          3598 \ExplSyntaxOn
                          Makro-Faulenzer: \let\wp=\liWpKalkuel
            \bWpKalkuel
                          3599 \def\bWpKalkuelOhneMathe#1#2
                          3600 {
                                \text{wp}(\texttt{\scriptsize"#1"},\thinspace #2)
                          3601
                          3602 }
                          3603 \ensuremath{\mbox{def}\bWpKalkuel#1#2{}}
                          3604
                                \ifmmode
                                  \bWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}
                          3605
                          3606
                          3607
                                   $\bWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}$
                          3608
                                \fi
                          3609 }
                          3610 \cs_new:Npn \mathe_umgebung:n #1
                          3611 {
                                \medskip
                          3612
                          3613
                          3614
                                \hspace{1em}#1
                          3615
                          3616
                                \medskip
                          3617 }
\bWpPseudoMatheUmgebung
                          3618 \def\bWpPseudoMatheUmgebung#1
                          3619 {
                          3620
                                \mbox{mathe\_umgebung:n} 1
                          3621 }
                          Makro-Faulenzer: \let\equivalent=\liWpEquivalent
         \bWpEquivalent
                          3622 \def\bWpEquivalent#1
                          3623 {
                          3624
                                \mathe_umgebung:n {
                          3625
                                   $\equiv$
                          3626
                                   \hspace{1em}
                                   $#1$
                          3627
                          3628 }
                          3629 }
                          Makro-Faulenzer: \let\erklaerung=\liWpErklaerung
         \bWpErklaerung
                          3630 \newlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                          3631 \def\bWpErklaerung#1
                          3632 {
                                \setlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}{\leftskip}
                          3633
                                \setlength{\leftskip}{0.5cm}
                          3634
                          3635
                          3636
                                \par
                          3637
                                \noindent
                          3638
                                {
```

```
3640
                            3641
                                 }
                            3642
                                 \par
                            3643
                                 \setlength{\leftskip}{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                            3644
                            3645 }
\bWpErklaerungVerzweigung
                            3646 \def\bWpErklaerungVerzweigung
                            3647 {
                                 <page-header>\ then \ a1^{-a1^{-a1^{-a2^{}}}}Q}
                            3648
                            3649
                                 \eauiv
                            3650
                                 (b \land \bWpKalkuelOhneMathe{a1}{Q})
                            3651
                                 \lor
                            3652
                                 (\neg b \land \bWpKalkuelOhneMathe{a2}{Q})$
                            3653 }
                            3654 \ExplSyntaxOff
                            3655
```

\scriptsize

3639

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
                                   1771, 1805, 2063,
                                                                 3367, 3368, 3369,
                                   2810, 3068, 3475, 3648
                                                                 3372, 3380, 3381, 3382
\# ..... 486
                                 . . . . . . . . . 584, 1743,
\, . . 735, 805, 860, 1156,
                             \}
                                                          \ANTWORTfalse ..... <u>604</u>
      1174, 1806, 1808,
                                   1753, 1765, 1766,
                                                          \ANTWORTtrue ..... <u>604</u>
      2417, 2418, 2419,
                                   1773, 1809, 2064,
                                                          \arabic ..... 1866
                                   2810, 3068, 3479, 3648
      2870, 3207, 3214, 3475
                                                          \arraystretch ..... 2760
                                   47, 61, 101, 242, 409,
                                                          \AtBeginDocument .... 178
\@@par ..... 1996
                                   417, 422, 424, 681,
\@Skip@Erklaerung@Reset
                                   710, 734, 737, 747,
       . . . . 3630, 3633, 3644
                                                          \bAbleitung .....
                                   770, 773, 777, 779,
\@afterheading ..... 920
                                                          bAdditum (environment) 2311
                                   781, 783, 786, 798,
\@afterindentfalse .. 919
                                                          \bAlphabet .....
                                                                                 1765
                                   799, 800, 803, 805,
\@depth .... 2002
                                                          bAntwort (environment) 2267
                                   819, 820, 826, 829,
\@flushglue ..... 1996
                                   832, 842, 849, 851, 854
                                                          \bAnweisung .....
\@height ..... 2000, 2002
                                                          \baselineskip .....
\@liDirLeft 3505, 3510, 3522
                                                                                 3262
                                                          \bAssemblerCode ....
\@liDirRight 3506, 3508,
                             \□ ..... 2822, 2832
                                                          \bAssemblerDatei ...
                                                                                 3266
      3509, 3510, 3511, 3522
                                                          \bAttribut .....
                                                                                 3071
\@liDistance .....
                                         Α
                                                          \bAttributHuelle ....
      .... 3516, 3517, 3521
                             \addbibresource ....
                                                                 2802, 3342, 3347
\@liPos ... 3513, 3514, 3521
                                    . 2216, 2217, 2218,
                                                          \bAttributHuelleOhneMathe
\@showidx ..... 1988
                                   2219, 2220, 2221,
                                                                 . . . . . 2802, 2805,
\@width ..... 2000, 2002
                                   2222, 2223, 2224, 2225
                                                                 2807, 2821, 2831, 2839
\\ ... 155, 157, 181, 185,
                             \ADDITUMfalse ..... <u>600</u>
                                                          \bAttributMenge .....
      189, 1186, 1214,
                                                                 . 2810, 2822, 2825,
                             \ADDITUMtrue . . . . . 16, 600
      1215, 1218, 1219,
                             \AddToHook .....
                                                                 2832, 2833, 2847, 2849
      1222, 1223, 1318,
                                    . . 81, 85, 284, 328, 348
                                                          \bAufgabe ..... <u>388</u>
      1319, 1320, 1427,
                                                          \bAufgabenMetadaten .
                             \advance ..... 3117
      1461, 1463, 1493,
                             \AfterEndEnvironment 3193
                                                                 .... <u>38</u>, <u>240</u>, <u>352</u>, <u>419</u>
      1502, 1547, 1589,
                                                          \bAufgabenTitel ..... 427
                             \Alph ..... 1866
      1590, 1591, 1596,
                             \alph ..... 1866, 1867
                                                          \bAusdruck ..... <u>1802</u>
      1597, 1598, 1618,
                             \alpha . 3339, 3341, 3342,
                                                          \bAutomat ..... 438
      2253, 2765, 2823, 2826
                                   3345, 3347, 3348,
                                                          \bAutomatenKante ....
                                                                                  470
\{ ..... 584, 1743,
                                   3349, 3350, 3351,
                                                          \bBandAlphabet .... <u>1766</u>
      1753, 1765, 1766,
                                   3355, 3361, 3362,
                                                          bBaum (environment) .. 988
```

\bBedingung <u>2149</u>	\bEntwurfsAbstrakteFabrikUm	$1\begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l} tab$
\bBedingungDrei	<u>1211</u> , 1261	<u>1646</u> , 1654
<u>2482</u> , 2525, 2565	\bEntwurfsAdapter $\underline{1310}$	$\verb \bEntwurfsStellvertreterUml $
\bBedingungEins	\bEntwurfsAdapterAkteure	<u>1632</u> , 1653
<u>2476</u> , 2514, 2557	<u>1280</u> , 1312	\bEntwurfsZustand <u>1693</u>
\bBedingungFalsch 2151	\bEntwurfsAdapterCode	\bEntwurfsZustandAkteure
\bBedingungWahr 2150	<u>1304</u> , 1313	<u>1671</u> , 1695
\bBedingungZwei	$\begin{tabular}{l} \textbf{bEntwurfsAdapterUml} \end{array}$.	\bEntwurfsZustandCode
<u>2479</u> , 2520, 2561	<u>1265</u> , 1311	<u>1689</u> , 1696
\bBindeAufgabeEin 223	\bEntwurfsBeobachter <u>1381</u>	\bEntwurfsZustandUml .
\bBindePdfEin 177	\bEntwurfsBeobachterAkteure	<u>1656</u> , 1694
\bChomskyErklaerung .	<u>1339</u> , 1383	\bEpsilon <u>1751</u>
<u>1025</u> , 1066	\bEntwurfsBeobachterCode	\bErAttribute
\bChomskyUeberErklaerung	<u>1373</u> , 1384	$\dots 1709, 1723, 1725$
<u>1064</u>	\bEntwurfsBeobachterUml	\bErDatenbankName <u>1728</u>
\bChomskyUeberschrift	<u>1315</u> , 1382	\bErEntity <u>1707</u> , 1711, 1713
<u>1013</u> , 1065	\bEntwurfsDekorierer <u>1413</u>	\bErledigt <u>3457</u>
\bCpmEreignis 1074		-
\bCpmFruehErklaerung 1145	1415	\bErMpEntity <u>1710</u>
\bCpmFruehI 1138, 1158	\bEntwurfsDekoriererCode	\bErMpRelationship . $\underline{1716}$
\bCpmSpaetErklaerung 1163	<u>1405</u> , 1416	\bErRelationship
\bCpmSpaetI <u>1131</u> , 1176	\bEntwurfsDekoriererUml	<u>1708</u> , 1717, 1719
\bCpmVon <u>1131</u> , 1176		\beschriftung
_	\bEntwurfsEinfacheFabrik	2277, 2281,
\bCpmVonOhneMathe	<u>1449</u>	2285, 2289, 2293, 2295
1114, 1117, 1119	\bEntwurfsEinfacheFabrikAkte	•
\bCpmVonZu <u>1106</u>		3342, 3346, 3347,
\bCpmVonZuOhneMathe .	\bEntwurfsEinfacheFabrikUml	
1106, 1109, 1111		3362, 3363, 3368, 3369
\bCpmVorgang <u>1091</u>	\bEntwurfsEinzelstueck	\bExamensAufgabe 391
\bCpmZu <u>1122</u>	<u>1479</u>	\bExamensAufgabeA 400
\bCpmZuOhneMathe	\bEntwurfsEinzelstueckAkteur	
1122, 1125, 1127		\bExamensAufgabeTTA . 394
\BeforeBeginEnvironment	\bEntwurfsEinzelstueckBesch	- ·
3192		\bFalsch <u>1006</u>
\begin . 95, 153, 170, 872,	\bEntwurfsEinzelstueckCode	\bFaulenzer <u>3436</u>
881, 889, 995, 1212,		\bFlaci <u>1812</u>
1266, 1281, 1316,	\bEntwurfsEinzelstueckUml	\bFremd 3051
1340, 1387, 1419, 1434, 1459, 1469,		\bfseries . 54, 144, 209,
	\bEntwurfsErbauer 1536	249, 873, 896, 1015,
1489, 1509, 1541, 1558, 1587, 1612,	\bEntwurfsErbauerAkteure	1856, 1858, 2680, 3315
1633, 1657, 1672,	\bEntwurfsErbauerUml .	\bFunktionaleAbhaengigkeit
1786, 1871, 1963,		2841, 2844, 2852 \bFunktionaleAbhaengigkeiten
2017, 2026, 2033,		
2141, 2239, 2297,		\bFussnote 2715, 2717
2319, 2340, 2371,	\bEntwurfsFabrikmethodeAkter	
2376, 2487, 2491,		
2510, 2533, 2556,	\bEntwurfsFabrikmethodeUml	\bFussnoteEinsText
2571, 2662, 2663,		
2667, 2690, 2703,	\bEntwurfsKompositum 1607	\bFussnoteLink 2395
2763, 2764, 2814,	\bEntwurfsKompositumAkteure	
2859, 2999, 3019,		\bFussnoteUrl
3192, 3222, 3412, 3479	\bEntwurfsKompositumUml	\bFussnoteVierText
\begingroup 2240, 2812, 3113		
\bEmph 2246	\bEntwurfsModellPraesentation	
\bEntwurfs 1628		
\bEntwurfsAbstrakteFabrik	\bEntwurfsModellPraesentation	
		1784, 2856, <u>3470</u>
	s chEetiwung sModellPraesentatio	
		\bGrafikLogo 890, 1908, 2676
/DEHICWILL SADS CLARGE ADD. INCO.	d\ebEntwurfsStellvertreter	\bGrafikLogoPfad

\bGrammatik <u>1823</u>	\bMengeOhneMathe	\bProblemVertexCover .
\bgroup 2272, 2316	1743, 1746, 1748	<u>2039</u> , <u>2047</u>
\bHanoi <u>1949</u>	\bMetaBschlangaulSammlung	\bProduktionen . <u>1791</u> , 1833
\bHaskellCode <u>3274</u>	. 898, 2178, <u>2603</u> , 2681	bProduktionsRegeln (en-
\bHaskellDatei 3278	\bMetaCCLink <u>2618</u> , 2705	vironment) <u>1781</u>
\Bigl 3475	\bMetaEmail	bProjektSprache (envi-
\Bigr 3479	2184, <u>2630</u> , 2638, 2640	ronment) <u>2265</u>
\bigskip 76, 90, 93,	\bMetaEmailLink 2634, 2653	\bPruefungsNummer 135
295, 298, 838, 1188,	\bMetaHermineFriends .	\bPruefungsTitel 138
1193, 2255, 2738, 3447	. 906, 2183, 2607, 2685	\bPseudoUeberschrift .
\bInduktionAnfang 3544	\bMetaHilfMit 98, 2643, 2655	2254,
\bInduktionErklaerung 3540	\bMetaQuelltext . 100, 2655	2322, 2325, 2762,
\bInduktionMarkierung 3536		2772, 3545, 3553, 3561
\bInduktionSchritt . 3560	\bMetaSetze	\bPumpingKontextfrei 3014
\bInduktionVoraussetzung	. 40, 241, 354, 408, 420	\bPumpingRegulaer 2993
•	\bMetaUeberDasProjekt	bQuellen (environment) 2362
h Tayya Ammaha (anyiyan		\bRechtsReduktionInline
bJavaAngabe (environ-	\bMinimierungErklaerung	
ment) <u>3201</u>	<u>2774</u>	
\bJavaCode 3205	\bMinispracheDatei . 3270	\bRekursionsGleichung
\bJavaDatei 1204, 3228	\bNichtsZuTun 3458	
\bJavaExamen <u>3250</u>	\b0 <u>2449</u> , <u>2477</u>	\bRelation 2866
\bJavaTestDatei 3239	\b0mega <u>2439</u> , <u>2483</u>	\bRelationMenge 3066
\bKellerAutomat 479	\bOmegaOhneMathe	\bRichtig <u>1005</u>
\bKellerKante <u>517</u>	2439, 2444, 2446	\bRundeKlammer
\bKellerUebergang 512,518	\b0Notation0 2882	. <u>2426</u> , 2430, 2440,
\bKontrollCode <u>2152</u>	\b00hneMathe	2450, 2464, <u>2879</u> , 2883
${\tt bKontrollflussgraph}$	2449, 2454, 2456	\bSetzeExamenTeilaufgabeNr
(environment) . <u>2140</u>	\bool 713, 806	<u>219</u>
\bKontrollKnotenPfad 2154	\bowtie 3038, 3041, 3042, 3043	\bSetzeExamenThemaNr . 215
\bKontrollTextzeileKnoten		\bSortierMarkierung <u>3091</u>
<u>2153</u> , 2158	\Box	\bSortierPfeil 3085
\bKurzeTabellenLinie 1186	\boxtimes 1005	\bSortierPfeilUnten 3088
\bLadeAllePakete	\bParagraphMitLinien .	\bSpaltenUmbruch 3160
212, 320, <u>610</u>	1061, 1146,	\bSqlCode <u>3282</u>
\bLadePakete 5, 113,	1164, 2776, 3391,	\bStrich 2014
120, 132, 363, 431,	<u>3459</u> , 3548, 3556, 3564	\bSyntheseErklaerung .
434, 606, 611, 1012,	\bPetriErreichKnotenDrei	<u>3329</u> , 3397
1073, 1742, 2012,	<u>2956</u>	\bSyntheseUeberErklaerung
2602. 2714. 2794.	\bPetriErreichTransition	
2962, 3164, 3306, 3530		\bSyntheseUeberschrift
\bLatexCode 3216	\bPetriSetzeSchluessel	<u>3312</u> , 3396
\bLeereZelle 2752		\bT <u>2459</u> , 2474, 2488, 2552
\bLinie 2406	\bPetriTransitionsName	\bTeilen 2799
\bLinksReduktion 2819	<u>2945</u> , 2957	\bTheta 2429,
\bLinksReduktionInline	\bPetriTransitionsNameOhneN	Mathe 2480, 2512, 2518, 2523
	2945, 2948, 2950	\bThetaOhneMathe
\bLogoTextCCLizenz	\bPetriTransPfeile . 2957	2429, 2434, 2436
92, 297, <u>2696</u>	\bPolynomiellReduzierbar	\bTitelSeite 166, 180
		\bTOhneMathe
\bLogoTextProjekt	\bPotenzmenge	
89, 294, <u>2672</u>	<u>1752</u> , 1756, 2968	2459, 2468, 2470
\bMakroFaulenzer 3417	\bPotenzmengeOhneMathe	\bTrennSeite <u>149</u>
\bMasterExkurs <u>2570</u>	1753, 1754, 1755	\bTuringKante <u>580</u>
\bMasterFaelle . <u>2509</u> , <u>2577</u>		\bTuringLeerzeichen .
\bMasterFallRechnung 2555	\bPrimaer 3050	
\bMasterVariablen	\bProblemBeschreibung 2016	\bTuringMaschine 537
	\bProblemClique 2039	\bTuringUeberfuehrung <u>583</u>
\bMasterVariablenDeklaration		\bTuringUebergaenge .
<u>2532</u>	<u>2015</u> , 2022,	<u>575</u> , 581
\bMasterWolframLink 2580	2034, 2036, 2049,	\bTuringUebergangZelle 570
\bMenge 448, 449, 451,	2060, 2061, 2069, 2070	\bUeberfuehrungsFunktion
490, 491, 492, 496,	\bProblemSat 2068	<u>1757</u>
548, 549, 550, 554,	\bProblemSubsetSum	$\verb \bUeberfuehrungsFunktionOhneMathe \\$
<u>1743</u> , 1792, 1831, 1832	<u>2059</u> , <u>2068</u>	1757, 1760, 1762

		2/52 2/02 250/
\bUeberschriftDreiecksTabel	, , , ,	2670, 2693, 2706,
\bUmlLeserichtung <u>2770</u>	842, 849, 854, 865,	2767, 2768, 2816, 2861, 3009, 3029,
\bVertauschen 3079	917, 2168, 2175, 2190, 2196, 2362,	3193, 3226, 3415, 3479
\bWortInSprache 1187	2660, 2882, 3417, 3610	\endcsname 1950, 1953
\bWortNichtInSprache 1192	\csname 1950, 1953	\endgroup . 2243, 2817, 3118
\bWpEquivalent 3622	\cup 1766,	\enspace 3463, 3465
\bWpErklaerung 3630	2844, 3348, 3362, 3369	environments:
\bWpErklaerungVerzweigung	2 011, 0010, 000 2 , 0005	bAdditum 2311
	D	bAntwort 2267
\bWpKalkuel 3599	\DeclareMathSymbol	bBaum 988
\bWpKalkuelOhneMathe .		bExkurs 2336
3599, 3605,	\definecolor 1854	bJavaAngabe 3201
3607, 3648, 3650, 3652	$\verb \DefineVerbatimEnvironment $	bKontrollflussgraph
\bWpPseudoMatheUmgebung	3166	
<u>3618</u>	\delta 442, 484, 542, 584, 1757	bProduktionsRegeln 1781
\bZustandsBuchstabe .	\dh <u>2419</u> , 3350	bProjektSprache . 2265
<u>1767</u> ,	\directlua	bQuellen 2362
1776, 1778, 1796, 1798	435, 514, 572, 577,	liAHuelle 2811
\bZustandsBuchstabeGross	1738, 1752, 1772,	liEinbettung 2266
<u>1768</u> , 1777, 1779	1780, 1787, 1792,	liGraphenFormat . 1942
\bZustandsmenge <u>1755</u>	2795, 2800, 2853,	liKasten 1870
\bZustandsmengeNr	2860, 2867, 3080,	liRelationenSchemaFormat
	3179, 3231, 3236,	
\bZustandsmengeNrGross	3237, 3242, 3247,	liRmodell 3052
	3248, 3253, 3259, 3260	liUebergangsTabelle
\bZustandsMengenSammlung	\dots 1046, 1050,	
	2063, 3006, 3361, 3362	\equiv 3625, 3649
\bZustandsMengenSammlungNr	\DOWNarrow 3509	\erzeuge@tiefgestellt
\h\ 7\\ \at \an \d \an \an \an \an \d \h\ \at \an \d \an \d \an \d \an \d \an \d \an \d	\draw 1970, 1973,	1752, 1753, 1757
\bZustandsmengeOhneMathe	1976, 2954, 3086, 3089	\everypar 1996
1755		
\h7uatandanama 1778	F	\EXKURSfalse 602
\bZustandsname <u>1778</u>	E \edef 1961	\EXKURSfalse <u>602</u> \EXKURStrue 602
\bZustandsnameGross .	\edef 1961	\EXKURStrue <u>602</u>
\bZustandsnameGross 1779, 2965, 2974	\edef 1961 \edge 652	\EXKURStrue 602 \expandafter 1950, 3116
\bZustandsnameGross <u>1779</u> , 2965, 2974 \bZustandsnameTiefgestellt	\edef	\EXKURStrue <u>602</u>
\bZustandsnameGross 1779, 2965, 2974	\edef	\EXKURStrue 602 \expandafter 1950, 3116 \ExplSyntaxOff
\bZustandsnameGross 1779, 2965, 2974 \bZustandsnameTiefgestellt 1794	\edef 1961 \edge 652 \egroup 2308, 2333 \else 1110, 1118, 1126, 	\EXKURStrue
\bZustandsnameGross 1779, 2965, 2974 \bZustandsnameTiefgestellt 1794 \bZustandsPaar 2754	\edef	\EXKURStrue
\bZustandsnameGross 1779, 2965, 2974 \bZustandsnameTiefgestellt 1794 \bZustandsPaar 2754 \bZustandsPaarVariablenName	\edef	\EXKURStrue 602 \expandafter 1950, 3116 \ExplSyntaxOff 105, 124, 192, 302, 357, 426, 469, 511, 516, 569, 574,
\bZustandsnameGross 1779, 2965, 2974 \bZustandsnameTiefgestellt 1794 \bZustandsPaar 2754 \bZustandsPaarVariablenName	\edef	\EXKURStrue 602 \expandafter 1950, 3116 \ExplSyntaxOff 105, 124, 192, 302, 357, 426, 469, 511, 516, 569, 574, 579, 1068, 1090, 1105, 1181, 1733, 1811, 1846, 1913,
\bZustandsnameGross <u>1779</u> , 2965, 2974 \bZustandsnameTiefgestellt <u>1794</u> \bZustandsPaar <u>2754</u> \bZustandsPaarVariablenName	\edef	\EXKURStrue 602 \expandafter 1950, 3116 \ExplSyntaxOff 105, 124, 192, 302, 357, 426, 469, 511, 516, 569, 574, 579, 1068, 1090, 1105, 1181, 1733, 1811, 1846, 1913, 2006, 2161, 2200,
\bZustandsnameGross 1779, 2965, 2974 \bZustandsnameTiefgestellt 1794 \bZustandsPaar 2754 \bZustandsPaarVariablenName 2753, 2756, 2757	\edef	\EXKURStrue 602 \expandafter 1950, 3116 \ExplSyntaxOff 105, 124, 192, 302, 357, 426, 469, 511, 516, 569, 574, 579, 1068, 1090, 1105, 1181, 1733, 1811, 1846, 1913, 2006, 2161, 2200, 2420, 2485, 2709,
\bZustandsnameGross 1779, 2965, 2974 \bZustandsnameTiefgestellt 1794 \bZustandsPaar 2754 \bZustandsPaarVariablenName 2753, 2756, 2757 C \c 1965, 1966	\edef	\EXKURStrue 602 \expandafter 1950, 3116 \ExplSyntaxOff 105, 124, 192, 302, 357, 426, 469, 511, 516, 569, 574, 579, 1068, 1090, 1105, 1181, 1733, 1811, 1846, 1913, 2006, 2161, 2200, 2420, 2485, 2709, 2788, 2982, 3065,
\bZustandsnameGross 1779, 2965, 2974 \bZustandsnameTiefgestellt 1794 \bZustandsPaar 2754 \bZustandsPaarVariablenName 2753, 2756, 2757 C \c 1965, 1966 \cdot 2462, 2518, 2529	\edef	\EXKURStrue 602 \expandafter 1950, 3116 \ExplSyntaxOff 105, 124, 192, 302, 357, 426, 469, 511, 516, 569, 574, 579, 1068, 1090, 1105, 1181, 1733, 1811, 1846, 1913, 2006, 2161, 2200, 2420, 2485, 2709, 2788, 2982, 3065, 3126, 3286, 3399,
\bZustandsnameGross	\edef	\EXKURStrue
\bZustandsnameGross	\edef	\expandafter
\bZustandsnameGross	\edef	\EXKURStrue 602 \expandafter 1950, 3116 \ExplSyntaxOff 105, 124, 192, 302, 357, 426, 469, 511, 516, 569, 574, 579, 1068, 1090, 1105, 1181, 1733, 1811, 1846, 1913, 2006, 2161, 2200, 2420, 2485, 2709, 2788, 2982, 3065, 3126, 3286, 3399, 3449, 3482, 3569, 3654 \ExplSyntaxOn 17, 116, 134, 214, 322,
\bZustandsnameGross 1779, 2965, 2974 \bZustandsnameTiefgestellt 1794 \bZustandsPaar 2754 \bZustandsPaarVariablenName	\edef	\expandafter
\bZustandsnameGross	\edef	\expandafter
\bZustandsnameGross	\edef	\expandafter
\bZustandsnameGross	\edef	\EXKURStrue 602 \expandafter 1950, 3116 \ExplSyntaxOff 105, 124, 192, 302, 357, 426, 469, 511, 516, 569, 574, 579, 1068, 1090, 1105, 1181, 1733, 1811, 1846, 1913, 2006, 2161, 2200, 2420, 2485, 2709, 2788, 2982, 3065, 3126, 3286, 3399, 3449, 3482, 3569, 3654 \ExplSyntaxOn 17, 116, 134, 214, 322, 407, 438, 479, 512, 537, 570, 575, 599, 1011, 1074, 1091, 1130, 1706, 1801,
\bZustandsnameGross	\edef	\EXKURStrue 602 \expandafter 1950, 3116 \ExplSyntaxOff 105, 124, 192, 302, 357, 426, 469, 511, 516, 569, 574, 579, 1068, 1090, 1105, 1181, 1733, 1811, 1846, 1913, 2006, 2161, 2200, 2420, 2485, 2709, 2788, 2982, 3065, 3126, 3286, 3399, 3449, 3482, 3569, 3654 \ExplSyntaxOn 17, 116, 134, 214, 322, 407, 438, 479, 512, 537, 570, 575, 599, 1011, 1074, 1091, 1130, 1706, 1801, 1823, 1897, 1985,
\bZustandsnameGross	\edef	\EXKURStrue 602 \expandafter 1950, 3116 \ExplSyntaxOff 105, 124, 192, 302, 357, 426, 469, 511, 516, 569, 574, 579, 1068, 1090, 1105, 1181, 1733, 1811, 1846, 1913, 2006, 2161, 2200, 2420, 2485, 2709, 2788, 2982, 3065, 3126, 3286, 3399, 3449, 3482, 3569, 3654 \ExplSyntaxOn 17, 116, 134, 214, 322, 407, 438, 479, 512, 537, 570, 575, 599, 1011, 1074, 1091, 1130, 1706, 1801, 1823, 1897, 1985, 2154, 2166, 2237,
\bZustandsnameGross	\edef	\EXKURStrue 602 \expandafter 1950, 3116 \ExplSyntaxOff 105, 124, 192, 302, 357, 426, 469, 511, 516, 569, 574, 579, 1068, 1090, 1105, 1181, 1733, 1811, 1846, 1913, 2006, 2161, 2200, 2420, 2485, 2709, 2788, 2982, 3065, 3126, 3286, 3399, 3449, 3482, 3569, 3654 \ExplSyntaxOn 17, 116, 134, 214, 322, 407, 438, 479, 512, 537, 570, 575, 599, 1011, 1074, 1091, 1130, 1706, 1801, 1823, 1897, 1985, 2154, 2166, 2237, 2424, 2601, 2770,
\bZustandsnameGross	\edef	\EXKURStrue
\bZustandsnameGross	\edef	\EXKURStrue 602 \expandafter 1950, 3116 \ExplSyntaxOff 105, 124, 192, 302, 357, 426, 469, 511, 516, 569, 574, 579, 1068, 1090, 1105, 1181, 1733, 1811, 1846, 1913, 2006, 2161, 2200, 2420, 2485, 2709, 2788, 2982, 3065, 3126, 3286, 3399, 3449, 3482, 3569, 3654 \ExplSyntaxOn 17, 116, 134, 214, 322, 407, 438, 479, 512, 537, 570, 575, 599, 1011, 1074, 1091, 1130, 1706, 1801, 1823, 1897, 1985, 2154, 2166, 2237, 2424, 2601, 2770, 2875, 2963, 3053, 3123, 3178, 3311,
\bZustandsnameGross	\edef	\EXKURStrue

\fancyfoot	771, 775, 779, 782,	1341, 1350, 1355,
1877, 1878, 1879,	783, 785, 786, 788,	1363, 1435, 1440,
2182, 2183, 2184, 2185	789, 793, 795, 808,	1444, 1470, 1510,
\fancyhead . 1876, 2177,	809, 810, 811, 819,	1515, 1522, 1530,
2178, 2179, 2180, 2192	820, 822, 828, 829,	1559, 1564, 1568,
\faSquare0 1713	831, 832, 834, 835,	1573, 1673, 1678,
\fi 1112,1120,	847, 850, 855, 857, 861	1683, 2027, 2028,
1128, 1136, 1143,	\Gamma 483, 541, 584, 1766	2364, 2369, 2492,
1749, 1763, 1799,	\gappto 3148	2497, 2501, 2511,
2273, 2296, 2309,	\geometry 324, 375	2517, 2522, 2534,
2317, 2334, 2359,	\geq 2070, 2495,	2538, 2542, 2546,
2437, 2447, 2457,	2995, 3000, 3016, 3020	2550, 2557, 2561,
2471, 2808, 2845,	\gib 74, 355, 792	2565, 3000, 3003,
2890, 2951, 3143,		3006, 3020, 3023, 3026
3144, 3147, 3149, 3608	Н	\itshape 1059,3389
\filcenter 209	\hangindent 1995	
\footcite 1209,	\hbox 3038	J
1278, 1300, 1347,	\headrulewidth . $1881,2187$	\j 1965, 1966, 1968, 1969,
1370, 1402, 1455,	\headwidth 2198	1970, 1975, 1976, 1977
1506, 1533, 1579,	\hfill 64,	1370, 1370, 1370, 1377
		K
2042, 2045, 2052,	2514, 2520, 2525, 3466	
2057, 2062, 2066,	\hline 2765	\k 1975
2072, 2077, <u>2205</u> ,	\horizontale 25,72	\keine 78, 917, 2263, 2381
2506, 2507, 2775, 3012	\href 1819, 2398,	\keys . 117, 413, 447, 459,
\footnote 2385, 2397	2582, 2621, 2636, 3225	489, 499, 547, 557,
\footnotesize 70,	\hsize 1994	686, 1078, 1082,
524, 815, 954, 1060,	\hspace 2957, 3614, 3626	1096, 1101, 1830, 1837
1730, 2351, 2372,	\ht 3039	\kopfzeile 2168,
2691, 2719, 2813,	\Huge 159, 185, 249, 334	2178, 2179, 2180,
2830, 2838, 2967,	\huge 209	2183, 2184, 2185, 2193
	\frac{\text{nuge} \ldots \ldot	2103, 2104, 2103, 2193
2976, 3052, 3167,	T	T
3199, 3390, 3495, 3522	I 1075 1076	L
\footrulewidth . $1882,2188$	\i 1975, 1976	\1 440, 441, 442, 443,
\ c 1 10/F 10/O 107F	\: £ 1 D D T T T T T T T T T T T T T T T T T	111 115 119 110
\foreach 1965, 1968, 1975	\ifADDITUM . <u>600</u> , 2313, 2331	444, 445, 448, 449,
\forestFirst 3140, 3143	\ifANTWORT . <u>604</u> , 2269, 2306	450, 451, 452, 454,
\forestFirst 3140,3143		
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143	\ifANTWORT . <u>604</u> , 2269, 2306	450, 451, 452, 454,
\forestFirst 3140,3143 \forestLast 3141,3143 \forestOget 3140,3141	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124, 1132, 1139, 1745,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv . 3142, 3143, 3146	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124, 1132, 1139, 1745, 1759, 1795, 2433,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv . 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124, 1132, 1139, 1745, 1759, 1795, 2433, 2443, 2453, 2467,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv . 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136, 3137, 3140, 3141,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124, 1132, 1139, 1745, 1759, 1795, 2433, 2443, 2453, 2467, 2804, 2886, 2947, 3604	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 502, 503, 504,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv . 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136, 3137, 3140, 3141, 3142, 3143, 3145, 3146	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124, 1132, 1139, 1745, 1759, 1795, 2433, 2443, 2453, 2467, 2804, 2886, 2947, 3604 \IfNoValueTF	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv . 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136, 3137, 3140, 3141,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124, 1132, 1139, 1745, 1759, 1795, 2433, 2443, 2453, 2467, 2804, 2886, 2947, 3604 \IfNoValueTF	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 539, 540, 541, 542,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv . 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124, 1132, 1139, 1745, 1759, 1795, 2433, 2443, 2453, 2467, 2804, 2886, 2947, 3604 \IfNoValueTF	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 548,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv . 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 548, 549, 550, 551, 552,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv . 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 560, 561,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv . 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 548, 549, 550, 551, 552,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv . 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 560, 561,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv . 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 560, 561, 562, 563, 564, 565,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv . 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 1076, 1079, 1084, 1085, 1088,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv . 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 505, 506, 507, 508, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 560, 561, 562, 566, 1076, 1079, 1084, 1085, 1088, 1093, 1094, 1097,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv . 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 505, 506, 507, 508, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 1076, 1079, 1084, 1085, 1088, 1093, 1094, 1097, 1098, 1103, 1825,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv . 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 554, 564, 565, 566, 1076, 1079, 1084, 1085, 1088, 1093, 1094, 1097, 1098, 1103, 1825, 1826, 1827, 1828,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv . 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 505, 506, 507, 508, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 554, 554, 556, 556, 1076, 1079, 1084, 1085, 1088, 1093, 1094, 1097, 1098, 1103, 1825, 1826, 1827, 1828, 1831, 1832, 1833,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv . 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 1076, 1079, 1084, 1085, 1088, 1093, 1094, 1097, 1098, 1103, 1825, 1826, 1827, 1828, 1831, 1832, 1833, 1834, 1840, 1841,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv . 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 1076, 1079, 1084, 1085, 1088, 1093, 1094, 1097, 1098, 1103, 1825, 1826, 1827, 1828, 1831, 1832, 1833, 1834, 1840, 1841, 1842, 1843, 2157,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv . 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 554, 553, 554, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 1076, 1079, 1084, 1085, 1088, 1093, 1094, 1097, 1098, 1103, 1825, 1826, 1827, 1828, 1831, 1832, 1833, 1834, 1840, 1841, 1842, 1843, 2157, 2158, 2159, 2368,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 1076, 1079, 1084, 1085, 1088, 1093, 1094, 1097, 1098, 1103, 1825, 1826, 1827, 1828, 1831, 1832, 1833, 1834, 1840, 1841, 1842, 1843, 2157, 2158, 2159, 2368, 2369, 2370, 2377,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv . 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 554, 553, 554, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 1076, 1079, 1084, 1085, 1088, 1093, 1094, 1097, 1098, 1103, 1825, 1826, 1827, 1828, 1831, 1832, 1833, 1834, 1840, 1841, 1842, 1843, 2157, 2158, 2159, 2368,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 1076, 1079, 1084, 1085, 1088, 1093, 1094, 1097, 1098, 1103, 1825, 1826, 1827, 1828, 1831, 1832, 1833, 1834, 1840, 1841, 1842, 1843, 2157, 2158, 2159, 2368, 2369, 2370, 2377,
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 553, 554, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 1076, 1079, 1084, 1085, 1088, 1093, 1094, 1097, 1098, 1103, 1825, 1826, 1827, 1828, 1831, 1832, 1833, 1834, 1840, 1841, 1842, 1843, 2157, 2158, 2159, 2368, 2369, 2370, 2377, 3435, 3438, 3439, 3441
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 1076, 1079, 1084, 1085, 1088, 1093, 1094, 1097, 1098, 1103, 1825, 1826, 1827, 1828, 1831, 1832, 1833, 1834, 1840, 1841, 1842, 1843, 2157, 2158, 2159, 2368, 2369, 2370, 2377, 3435, 3438, 3439, 3441 \labelenumi 1867
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv . 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 1076, 1079, 1084, 1085, 1088, 1093, 1094, 1097, 1098, 1103, 1825, 1826, 1827, 1828, 1831, 1832, 1833, 1834, 1840, 1841, 1842, 1843, 2157, 2158, 2159, 2368, 2369, 2370, 2377, 3435, 3438, 3439, 3441 \labelenumi
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv . 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 1076, 1079, 1084, 1085, 1088, 1093, 1094, 1097, 1098, 1103, 1825, 1826, 1827, 1828, 1831, 1832, 1833, 1834, 1840, 1841, 1842, 1843, 2157, 2158, 2159, 2368, 2369, 2370, 2377, 3435, 3438, 3439, 3441 \labelenumi
\forestFirst 3140, 3143 \forestLast 3141, 3143 \forestOget 3140, 3141 \forestOnes 3153 \forestOv . 3142, 3143, 3146 \forestov 3132, 3136,	\ifANTWORT . 604, 2269, 2306 \ifEXKURS 602, 2338 \ifmmode 1108, 1116, 1124,	450, 451, 452, 454, 456, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 1076, 1079, 1084, 1085, 1088, 1093, 1094, 1097, 1098, 1103, 1825, 1826, 1827, 1828, 1831, 1832, 1833, 1834, 1840, 1841, 1842, 1843, 2157, 2158, 2159, 2368, 2369, 2370, 2377, 3435, 3438, 3439, 3441 \labelenumi

```
\land ..... 3650, 3652
                           \li@synthese@erklaerung@texte
                                                             928, 1001, 1008,
\LARGE . . . . . . 155, 189, 1856
                                 . . . . . . . . . . 3329, 3391
                                                             1070, 1183, 1198,
\Large . . . . 55, 181, 874, 897
                           liAHuelle (environment)
                                                             1699, 1735, 1848,
                                                             1885, 1894, 1915,
                                 . . . . . . . . . . . . . . . <u>2811</u>
\large ..... 46, 157,
                                                             1944, 1982, 2008,
                           liEinbettung (environ-
      882, 905, 2022, 3102
                                                             2080, 2163, 2202,
                                 ment) . . . . . . . . <u>2266</u>
\leaders ..... 3466
                                                             2208, 2230, 2422,
                           liGraphenFormat (envi-
\leavevmode ..... 1999
                                                             2585, 2598, 2711,
                                 ronment) . . . . . 1942
\left ..... 2427, 2880
                                                             2790, 2873, 2893,
                           liKasten (environment) 1870
\LEFTarrow ..... 3510
                                                             2959, 2984, 2989,
                            \lineskip ..... 1997
\leftarrow ..... 1122
                                                             3032, 3045, 3074,
                            \linespread ..... 3059
\leftouterjoin .... 3041
                                                             3155, 3162, 3169,
                           {\tt liRelationenSchemaFormat}
\leftskip . 3633, 3634, 3644
                                                             3174, 3288, 3302,
                                  (environment) . 3072
\LehramtInformatikGitBranch
                                                             3401, 3405, 3451,
                           liRmodell (environment)
      . . . . . . . . . 846, 3186
3484, 3526, 3571, 3594
                                                       \neg .... 3652
                            \listen ..... 2362,2377
      . . . . . . . . . . . . . . . 3185
\negthinspace .. 2427, 2880
      \NewDocumentCommand .
. . . . . . . 439, 480,
                                                             517, 538, 580, 606,
      . . . . . . . . . . . . . . . 3183
1075, 1092, 1131,
1138, 1187, 1192,
                                 129, 130, 197, 308, 362
\LehramtInformatikRepository\log ..... 2477,
                                                             1802, 1824, 1903,
                                 2480, 2483, 2512, 2518
                                                             1908, 2032, 2155,
      ..... 177, 226,
                                                             2206, 2383, 2395,
                            \logo ..... 2660, 2674, 2698
      389, 392, 395, 398,
                                                             2855, 2866, 2953,
                           \lor .... 3651
      401, 1901, 2216,
                                                             3228, 3239, 3250,
                           \ltimes ..... 2588
      2217, 2218, 2219,
                                                             3266, 3270, 3278, 3503
      2220. 2221. 2222.
                                       M
                                                       \NewDocumentEnvironment
      2223, 2224, 2225, 3181
                                                              . . . . . . 988, 1781,
                            \makeatletter ..... 3111
\leq .... 2529, 3003, 3023
                                                             1870, 1942, 2140,
                           \makeatother ..... 3119
\let ..... 1755,
                            \makeindex ..... 2005
                                                             2265, 2266, 2267,
      1756, 1996, 2241,
                            \marginpar .....
                                                             2311, 2336, 2366,
      3114, 3152, 3153,
                                                             2761, 2811, 3054, 3072
                                   1712, 1718, 1724, 2249
      3417, 3432, 3444, 3457
                            \marginparsep ..... 1995
                                                       \newif ..... 600, 602, 604
\li@chomsky@erklaerung@texte\marginparwidth .... 1994
                                                       \newlength ..... 3630
      . . . . . . . . . 1025, 1061
                           \mathbb ... 2070, 3026, 3557
                                                       \newminted ..... 3201
\li@EntwurfsCode ....
                            \mathbin .. 3041, 3042, 3043
                                                       \node ..... 1088, 2148,
      . . . . . 1203, 1254,
                            \mathcal 2450, 2883, 3368,
                                                             2153, 3091, 3136, 3521
      1255, 1256, 1305,
                                 3373, 3375, 3376, 3377
                                                       \noexpand ..... 3136
      1306, 1307, 1308,
                            \mathe .... 3610, 3620, 3624
                                                       \noindent \dots 27, 45,
      1374, 1375, 1376,
                            \mathord ..... 2595, 2596
                                                             53, 69, 97, 817, 992,
      1377, 1378, 1379,
                            \mdfsetup .....
                                                             1189, 1194, 2258,
      1406, 1407, 1408,
                                   2278, 2282, 2286, 2290
                                                             2294, 2352, 2354,
      1409, 1410, 1411,
                            \mdseries ..... 2298
                                                             2373, 2408, 2574,
      1477, 1647, 1648,
                            \medskip 48,67,902,997,
                                                             2740, 2743, 2746,
      1649, 1650, 1690, 1691
                                  2024, 2261, 2375,
                                                             2749, 3067, 3430,
\li@EntwurfsCodeAllgemein
                                  2688, 3057, 3063,
                                                             3443, 3461, 3474, 3637
      . . . . . . . . . . . . . . . <u>1202</u>
                                  3468, 3473, 3612, 3616
                                                       \nolinkurl ..... 3225
\li@fussnote@text 2716,
                            \mintinline .... 3209,
                                                       \normalbaselineskip .
      2722, 2726, 2730, 2734
                                 3218, 3264, 3276, 3284
                                                             . . . . 1998, 2000, 2002
\li@GithubLink .....
                            \mkern .... 3041, 3042, 3043
                                                       \normallineskip .... 1997
       3220, 3235, 3246, 3258
                            \mlq ..... 2593, 2595
                                                       \normalsize ... 1858, 3210
\li@mget .. 1952, 1956, 1976
                            \mrq .... 2593, 2596
                                                       \notin ..... 1195
\li@minc ..... 1955, 1977
                            \msg ..... 922
                                                       \null .... 3466
\li@mset .....
                            \myList 3132, 3133, 3134, 3137
       1949, 1957, 1966, 1969
                            \myNodes ..... 3121,
                                                                   0
\li@numdiscs .....
                                                       \o ..... 2882, 2887, 2889
                                  3136, 3142, 3146, 3148
      . . . . 1961, 1970, 1976
                                                       \o@join 3038, 3041, 3042, 3043
\li@Rmodell@Schrift .
                                       N
                                                       \Omega ..... 2440
      . . . . 3052, 3061, 3071
                           \NeedsTeXFormat .....
                                                       \omega 2995, 2996, 3016, 3017
\li@SansFett . . 141, 155,
                                  . . . . . 1, 107, 126,
      157, 159, 181, 185, 189
                                  194, 304, 359, 371,
\li@sequence ... 1962, 1975
                                  384, 404, 429, 597,
                                                       \pagestyle .. 346, 867, 1880
```

\par 22, 26, 29, 48, 65, 252,	\raggedright 1999	2945, 2954, 3361,
255, 258, 263, 268,	\raisebox 2153	3362, 3363, 3368,
816, 837, 876, 884,	\relax 2000,	3372, 3373, 3376,
891, 900, 908, 918,	2001, 2241, 3115, 3117	3377, 3380, 3381, 3382
1065, 1813, 1821,	\renewcommand	\scriptscriptstyle
1996, 2257, 2353,	277, 279, 1861,	1106, 1114, 1122
2407, 2683, 2686,	1862, 1863, 1864,	\scriptsize
3069, 3396, 3429,	1867, 1868, 1881,	. 1815, 2093, 2100,
3433, 3445, 3467,	1882, 2187, 2188, 2760	2106, 2171, 2298,
3472, 3480, 3636, 3642	\repariere 83,330,2196	2704, 3542, 3601, 3639
\paragraph 1858	\RequirePackage	\section 209, 217, 424
\parfillskip 1996	15, 111, 112,	\sectionbreak 210
\parindent 1995, 3060	131, 133, 208, 213,	\seq 2157, 2158, 2159,
\path 471, 518, 581, 1103	283, 321, 369, 374,	2368, 2369, 2370, 2377
\pgfkeys 2909,3507,	387, 432, 535, 608,	\setbox 2271, 2315, 3038
3508, 3509, 3510,	925, 931, 932, 1004,	\setcounter . 211, 282, 1859
3511, 3514, 3517, 3519	1072, 1201, 1202,	\setganttlinklabel
\pgfmath@count	1702, 1704, 1705,	1889, 1890, 1891, 1892
3113, 3115, 3117	1741, 1850, 1851,	\setlength
\pgfmath@smuggleone 3118	1853, 1855, 1860,	275, 276, 278, 2198,
$\protect\pro$	1869, 1875, 1883,	3060, 3633, 3634, 3644
3112	1887, 1888, 1898,	\setmainfont 1852
\pgfmathint 3113	1899, 1917, 1918,	\setmainlanguage 926
\pgfmathparse	1919, 1947, 1948,	\setminted 3194, 3195
1956, 3130,	1986, 1987, 2013,	\setminus 2840
3135, 3138, 3152, 3153	2082, 2167, 2205,	\setul 3051
\pgfmathresult	2210, 2211, 2227,	\setze 74, 80, 323, 2175, 2190
1957, 3113,	2234, 2235, 2236,	\shoveleft 2820
3114, 3116, 3118,	2425, 2589, 2590,	\shoveright 2824
3131, 3139, 3152, 3153	2876, 2877, 2878,	\Sigma 441,482,
\pgfutil@empty 3114	2895, 2897, 2987,	540, 1765, 1766, 1826
\pgfutil@loop 3115	3034, 3035, 3036,	\sigma 1039, 1041, 1042
\pgfutil@repeat 3118	3049, 3077, 3108,	\SLASH <u>2253</u>
\preceq 2035	3159, 3165, 3172,	\sloppy 1998
\prime 2014	3177, 3188, 3189,	\small 991
\printbibliography . 2228	3291, 3403, 3409,	\sort 3125
\printindex 350	3456, 3488, 3489,	\sortList 3124, 3133
\ProcessKeysOptions . 123	3490, 3491, 3574, 3597	\square 1006
\prop . 3435, 3438, 3439, 3441	\right 2427, 2880	\stichwoerter 18,70
\ProvidesClass 2,	\RIGHTarrow 3506, 3511	\str 136, 139, 155,
108, 127, 195, 305, 360	\Rightarrow 1190, 1195	157, 185, 189, 738,
\ProvidesPackage . 372,	\rightarrow	1017, 1026, 2275,
385, 405, 430, 598,	584, 1029, 1034,	2969, 2978, 3317, 3331
929, 1002, 1009,	1042, 1046, 1048,	\string 2822, 2832
1071, 1184, 1199,	1049, 1051, 1106,	\StrSubstitute . 3132, 3134
1700, 1736, 1849,	1114, 2957, 3339,	\strut 151,
1886, 1895, 1916,	3346, 3348, 3351,	163, 168, 174, 869,
1945, 1983, 2009,	3356, 3361, 3362, 3367	913, 2534, 2538,
2081, 2164, 2203,	\rightouterjoin 3042	2542, 2546, 2550, 3160
2209, 2231, 2423,	\rmfamily	\subsection 221, 355
2586, 2599, 2712,	. 145, 1016, 1976, 3316	\subseteq . 3342, 3375, 3382
2791, 2874, 2894,	\Roman 1866	\subsubsection 242,3440
2960, 2985, 2990,	\roman 1866, 1868	Ŧ
3033, 3046, 3075,	\rtimes 2588	T
3156, 3163, 3170,	\rule 28, 2409, 3039	\tableofcontents
3175, 3289, 3303,	C	280, 343, 2242
3402, 3406, 3452,	S	\TeX
3485, 3527, 3572, 3595	\sb 444, 454, 456, 485, 543,	\text 454, 456,
0	1041, 1042, 1046,	559, 2802, 3542, 3601
Q	1049, 1050, 1051,	\textbackslash
2718	1133, 1135, 1140, 1142, 1796, 1798,	3421, 3422, 3424 \textbf 20,
R	2477, 2480, 2483,	1153, 1171, 1707,
\raggedleft 2301	2512, 2518, 2780,	2040, 2049, 2060,
	2012, 2010, 2700,	2010, 2017, 2000,

2060 2050 2005	1004 1007 1000	\
2069, 2259, 2295,	1094, 1097, 1098,	\umlHVHaggreg
2353, 2374, 2765, 3431	1804, 1825, 1826,	1335, 1401, 1604
\textcolor 2152, 3208, 3538	1827, 1828, 1831,	\umlinherit 1274,
\textit 33,993,	1832, 1833, 1834, 2460	1325, 1499, 1544, 1552
1547, 1589, 1590,	\tmp 2842	\umlnote 1276, 1501, 1668
1591, 1592, 2810, 2870	\TmpPlaceEight 2917	\umlreal 1272, 1333
\textsc 2015	\TmpPlaceFive 2914	\umlsimpleclass
\textsf 2374	\TmpPlaceFour 2913	1228, 1229,
\textstyle 2497, 2529	\TmpPlaceNine 2918	1230, 1234, 1236,
\texttt 1730,	\TmpPlaceOne 2910	1237, 1238, 1267,
2015, 2149, 2150,	\TmpPlaceSeven 2916	1420, 1421, 1422,
2151, 2152, 3419, 3601	\TmpPlaceSix 2915	1490, 1542, 1543, 1634
\textwidth 28, 2198, 2411	_	\umlstatic 1427, 1461
	· •	\umluniaggreg 1497
\thematik 31,64	\TmpPlaceThree 2912	\umluniassoc
\thepage 1879, 2185	\TmpPlaceTwo 2911	. 1248, 1273, 1498,
\theparagraph 1858	\TmpScale 2930	1622, 1623, 1642, 1643
\thesection 209	\TmpTransitionEight .	
\Theta 2430	2906, 2927	\uml\VHuniassoc . 1249, 1250
\thinspace 3601	\TmpTransitionFive	\umlVHVdep . 1242, 1243,
\thispagestyle 179	2903, 2924	1245, 1246, 1429, 1430
\tikz 2153	\TmpTransitionFour	\umlVHVinherit 1225,
tikz: bbaum 35	2902, 2923	1226, 1231, 1232,
tikz: li binaer baum 33	\TmpTransitionNine	1239, 1240, 1398,
\tikzchildnode 949	2907, 2928	1399, 1423, 1424,
\tikzparentnode 949	\TmpTransitionOne	1602, 1603, 1640, 1641
\tikzset 473,	2899, 2920	\umlVHVreal
,		1392, 1393, 1663, 1664
520, 586, 934,	\TmpTransitionSeven .	\UParrow 3508
960, 1921, 2084,		\url 851,2386
2935, 3098, 3292, 3576	\TmpTransitionSix	\usemintedstyle 3191
\tikzumlset 3493		\usetikzlibrary 433,
\times 584	\TmpTransitionTen	933, 1703, 1920,
\tiny 96, 1713, 1719, 1725,		2083, 2896, 3037,
1993, 2152, 2250, 3223	\TmpTransitionThree .	3078, 3109, 3492, 3575
\titel 244, 246, 286, 331, 865	2901, 2922	20.0, 2103, 213 2 , 22.2
\titleformat 209, 1856, 1858	\TmpTransitionTwo	\mathbf{v}
\titlespacing 1857	2900, 2921	\varepsilon 1018,
\t1 19, 32, 42, 56,	\TmpX 2931	1029, 1030, 1751,
216, 220, 224, 231,	\TmpY 2932	2477, 2483, 2515, 2526
234, 411, 440, 441,	\ttfamily 3052	\vbox 2271, 2315
442, 443, 444, 445,	•	\vfill . 87, 152, 162, 169,
448, 449, 450, 451,	U	
452, 454, 456, 481,	\ul 1708, 3050, 3051	173, 292, 879, 887, 3160
482, 483, 484, 485,	\umlaggreg 1666	\vrule 2000, 2002, 3462, 3466
	\umlassoc 1624	\vspace 156,
486, 487, 490, 491,		158, 183, 187, 265,
492, 493, 494, 495,	\umlclass 1213,	277, 870, 893, 911,
496, 539, 540, 541,	1217, 1221, 1268,	2339, 2357, 3476, 3478
542, 543, 544, 545,	1269, 1270, 1317,	
548, 549, 550, 551,	1322, 1327, 1330,	X
552, 553, 554, 679,	1388, 1389, 1390,	\xappto 3136, 3142, 3146
683, 711, 715, 716,	1395, 1396, 1425,	\xdef 1950
717, 720, 725, 726,	1460, 1491, 1492,	
727, 739, 748, 782,	1495, 1546, 1549,	Z
785, 788, 793, 808,	1588, 1594, 1595,	\z@ 1995, 2000, 2002
809, 810, 811, 822,	1613, 1614, 1615,	\ZB <u>2418</u>
828, 831, 834, 850,	1636, 1637, 1638,	\zB <u>2417</u>
857, 1076, 1079,	1658, 1659, 1660, 1661	\zustandsnamens@liste
1084, 1085, 1093,	\umldep 1554	1769, 1776, 1777
. , , ,	•	• • •