Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends *

September 13, 2021

Contents

Klassen	4
	5
basis.cls	8
examen-scans.cls	9
examen.cls	11
	14
	16
Pakete 1	۱7
abmessung.sty	18
	19
	20
	21
J	21
	23
	 24
0	 27
	-7 27
	47 34
	35
	36
	37
	39
	1 C
	1 C
$1 \qquad 0$	1 C
Konkretes TeX-Markup-Beispiel	1 C
cpm.sty	13
Faulenzer	13
TeX-Markup-Beispiel: Graph	13
	13
	13
	14
	15
cyk-algorithmus.sty	17
	17
	17
1 1	‡7 18
	18
	±0 18

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

Abstrakte Fabrik (Abstract Factory)	. 48
Adapter	
Beobachter (Observer)	
Dekorierer (Decorator)	. 53
Einfache Fabrik (Simple Factory)	
Einzelstück (Singleton)	. 55
Erbauer (Builder)	
Fabrikmethode (Factory Method)	. 57
Kompositum (Composite)	. 59
Modell-Präsentation-Steuerung (Model-View-Controller)	. 59
Stellvertreter (Proxy)	
Zustand (State)	
er.sty	
Tex-Markup-Beispiel: Komplettes Diagramm	
Tex-Markup-Beispiel: EER Enhanced Entity-Relation-Modell nach El-	
masri/Navante	
Faulenzer	
formale-sprachen.sty	
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	. 80
Makros	. 81
kopfzeile.sty	
literatur-dummy.sty	. 83
literatur.sty	
makros.sty	
Umgebungen, die Inhalte aus- und einblenden können	
master-theorem.sty	
Faulenzer	
mathe.sty	
meta.sty	
Einfache Makros (Low level)	. 95
Zusammengesetzte Makros (High level)	
minimierung.sty	
normalformen.sty	
Faulenzer	
o-notation.sty	
Faulenzer	
TeX-Markup-Beispiel: Funktionsgraphen mit pgfplots	
petri.sty	
Faulenzer	105

potenzmengen-konstruktion.sty	107
pseudo.sty	109
pumping-lemma.sty	110
relationale-algebra.sty	111
rmodell.sty	
Faulenzer	112
sortieren.sty	113
spalten.sty	115
sql.sty	116
Latex-Markup-Beispiel	116
struktogramm.sty	117
syntax.sty	
Faulenzer	118
syntaxbaum.sty	121
TeX-Markup-Beispiel	122
synthese-algorithmus.sty	123
Faulenzer	123
TeX-Markup Grundgerüst	123
TeX-Markup Linksreduktion	123
TeX-Markup Rechtreduktion	
TeX-Markup Relationen formen	
tabelle.sty	127
tex-dokumentation.sty	128
typographie.sty	129
uml.sty	130
vollstaendige-induktion.sty	
Faulenzer	
wasserfall.sty	134
Latex-Markup-Beispiel	134
wpkalkuel.sty	135
Faulenzer	135
Index	136

Klassen

aufgabe.cls

```
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 {} {
       \textbf{Stichwörter:} ~
 20
       \g_stichwoerter_tl
 21
 22
       \par
 23
     }
 24 }
 25\cs_gset:Npn \horizontale_linie: {
     \noindent
 27
     \rule{\textwidth}{0.8pt}
 28
 29
     \par
 30 }
 31\cs_gset:Npn \thematik_formatiert:
     \tl_if_empty:NTF \g_thematik_tl {}
 33
 34
       \textit{
 35
         ( \g_{thematik_tl} )
 36
 37
 38
     }
 39 }
 40 \cs_gset:Npn \examen_titel_formatiert:
 41 {
     \tl_if_empty:NTF \g_einzelpruefungs_nr_tl {}
 42
     {
 43
 44
         \noindent
 45
         \small
 46
 47
         Einzelprüfung~
         "\fach:"
 48
 49
 50
 51
       \par\medskip
 52
 53
       \noindent
 54
 55
         \large
```

```
56
                                Einzelprüfungsnummer~
                        57
                                 \einzelpruefungsnr_jahr_jahreszeit:
                        58
                        59
                        60
                               \par\medskip
                            }
                        61
                        62 }
                        63\cs_gset:Npn \aufgabe_titel_formatiert:
                        64 {
                        65 {
                               \noindent
                        66
                              \bfseries
                        67
                              \Large
                        68
                               \tl_if_empty:NTF \g_einzelpruefungs_nr_tl
                        69
                        70
                        71
                                 \g_{titel_tl}
                        72
                        73
                              {
                        74
                                 \thema_teil_aufgabe:
                        75
                            }
                        76
                            \hfill
                        77
                        78
                            \thematik_formatiert:
                        79
                        80 }
\bAufgabenMetadaten
                        81\def\bAufgabenMetadaten~\#1
                        82 {
                            \bMetaSetze{#1}
                        83
                        84
                        85
                            \examen_titel_formatiert:
                        86
                            \aufgabe_titel_formatiert:
                        87
                        88
                            \par\medskip
                        89
                        90
                            \noindent
                        91
                            {\footnotesize\stichwoerter_formatiert:}
                        92
                        93
                            \horizontale_linie:
                        94
                        95
                            \setze_kopfzeile_oben_rechts:n { \aufgabenpfad_lang: }
                        96
                        97
                        98
                            \bigskip
                        99
                       100
                            \keine_einrueckung:
                       101 }
                       102\setze_kopf_fusszeilen:nn {} {}
                       103 \AddToHook { begindocument }
                       104 {
                       105
                            \repariere_kopfzeile_breite:
                       106}
                       107 \AddToHook { enddocument }
                       108 {
                            \vfill
                       109
                            {
                       110
                               \bLogoTextProjekt
                       111
                               \bigskip
                       112
                       113
                               \bLogoTextCCLizenz
                       114
                       115
                               \bigskip
```

```
116
        \begin{spacing}{1}
  \tiny
117
118
          \noindent
119
          \bMetaHilfMit
120
121
          \verb|\bMetaQuelltext|
122
          \verb|\gib_github_url_href|:
123
        \verb|\end{spacing}|
124
125
126 }
127 \ExplSyntaxOff
128
```

basis.cls

```
129 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
130 \ProvidesClass{bschlangaul-basis}[2021/09/12 Basis-Klasse, die nur als
131 Unterklasse benutzt werden soll.]
132 \LoadClass[a4paper,oneside,12pt]{book}
   Damit wir Klassen-Optionen mit LATFX-3 verwalten könnten.
133 \RequirePackage{13keys2e}
134 \RequirePackage{bschlangaul-basis}
   Lade Pakete die von allen Unterklassen benötigt werden.
135 \bLadePakete{
136 kopfzeile
137 }
138 \ExplSyntaxOn
139 \keys_define:nn { klassen-setup }
141
     pakete .code:n = {
142
       \bLadePakete{#1}
143
144 }
   https://tex.stackexchange.com/questions/544374/passing-options-to-a-class-and-evaluate-
using-latex3-interfaces
145 \ProcessKeysOptions { klassen-setup }
146 \ExplSyntaxOff
147
```

examen-scans.cls

```
148 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
                     149 \ProvidesClass{bschlangaul-examen-scans}[2021/01/08 Zum
                     150 Zusammenfügen mehrerer Staatsexamen-Scans zu einer PDF-Datei.]
                     151 \LoadClass[a4paper,oneside] {book}
                     152 \LoadClass{bschlangaul-basis}
                     153 \RequirePackage{pdfpages}
                       Formatierung muss vor literatur sein, sonst Option clash
                     154 \bLadePakete{formatierung}
                       Komischer Option-Clash deshalb ganz am Ende, für die Silbentrennung
                     155 \RequirePackage[ngerman] {babel}
                     156 \ExplSyntaxOn
\bPruefungsNummer
                     157 \def\bPruefungsNummer#1{
                         \str_set:Nn \g_pruefungs_nummer {#1}
                     158
                     159 }
 \bPruefungsTitel
                     160 \def\bPruefungsTitel#1{
                     161 \str_set:Nn \g_pruefungs_titel {#1}
                     162 }
                    163 \def\li@SansFett#1#2{
                    164 {
                    165
                            \bfseries
                    166
                    167
                            \rmfamily
                     168
                            #2
                     169
                     170}
     \bTrennSeite
                    171 \def\bTrennSeite#1{
                    172 \clearpage
                    173
                         \strut
                         \vfill
                    174
                         \begin{center}
                    175
                    176
                    177
                            \li@SansFett{\LARGE}{\str_use:N \g_pruefungs_nummer} \\
                    178
                            \vspace{2cm}
                            \li@SansFett{\large}{\str_use:N \g_pruefungs_titel} \\
                    179
                            \vspace{5cm}
                    180
                            \li@SansFett{\Huge}{#1}
                    181
                    182
                         \end{center}
                     183
                         \vfill
                     184
                         \strut
                     185
                         \clearpage
                     186
                     187 }
     \bTitelSeite
                     188 \def\bTitelSeite#1{
                     189
                         \clearpage
                         \strut
                    190
                         \vfill
                     191
                     192
                         \begin{center}
                     193
                         #1
                         \end{center}
                    194
                         \vfill
                    195
                         \strut
                     196
```

```
\clearpage
                                                                                        198 }
\bBindePdfEin
                                                                                        199 \end{figure} $$199 \end{figure} All the limit of th
                                                                                        200 \AtBeginDocument{
                                                                                                                \thispagestyle{empty}
                                                                                                                 \bTitelSeite{
                                                                                        202
                                                                                                                            \li@SansFett{\Large}{Sammlung~aller~Staatsexamensaufgaben~der~Prüfungsnummer} \\
                                                                                        203
                                                                                        204
                                                                                                                            \vspace{4cm}
                                                                                        205
                                                                                        206
                                                                                                                            \li@SansFett{\Huge}{\str_use:N \g_pruefungs_nummer} \\
                                                                                        207
                                                                                        208
                                                                                        209
                                                                                                                             \vspace{4cm}
                                                                                        210
                                                                                                                             \label{large} $$ \prod_{s=1}^{s} \left( \sum_{s=1}^{s} \right) = \frac{1}{s} 
                                                                                        211
                                                                                        212
                                                                                        213 }
                                                                                        214 \ExplSyntaxOff
```

215

examen.cls

```
216 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
                        217 \ProvidesClass{bschlangaul-examen} [2021/06/10 Zum Einbinden von
                        218 mehreren Aufgaben zu einem Examen.]
                          Lade die wichtigsten Pakete. Formatierung muss vor literatur sein, sonst Option
                       clash
                       219 \LoadClass[pakete={
                       220 formatierung,
                       221
                            literatur-dummy,
                        222
                            makros,
                        223
                            aufgaben-einbinden,
                        224
                            aufgaben-metadaten,
                       225 abmessung,
                       226
                           typographie,
                       227 grafik,
                       228 meta
                       229 }] {bschlangaul-basis}
                          Formatierung für die Überschriften setzen.
                        230 \RequirePackage{titlesec}
                        231 \texttt{\titleformat{\section}{\huge\filcenter\bfseries}{\thesection}{1em}{} 
                        232 \newcommand{\sectionbreak}{\clearpage}
                        233 \setcounter{secnumdepth}{0}
                        234 \bLadeAllePakete
                          Komischer Option-Clash deshalb ganz am Ende, für die Silbentrennung
                        235 \RequirePackage[ngerman] {babel}
                        236 \ExplSyntaxOn
      \bSetzeThemaNr
                        237 \def\bSetzeThemaNr#1{
                           \tl_gset:Nn \g_thema_nr_tl { #1 }
                        239
                            \section{Thema~Nr.~#1}
                        240 }
\bSetzeTeilaufgabeNr
                        241 \def\bSetzeTeilaufgabeNr#1{
                            \tl_gset:Nn \g_teilaufgabe_nr_tl { #1 }
                            \subsection{Teilaufgabe~Nr.~#1}
                        244 }
   \bBindeAufgabeEin
                       245 \def\bBindeAufgabeEin#1{
                            \tl_gset:Nn \g_aufgabe_nr_tl { #1 }
                        246
                        247
                            \input{
                               \LehramtInformatikRepository /
                       248
                       249
                              Staatsexamen /
                       250
                               \g_einzelpruefungs_nr_tl /
                       251
                               \g_jahr_tl /
                               \g_monat_tl /
                       252
                               \tl_if_empty:NTF \g_thema_nr_tl {} {
                        253
                                 Thema - \g_{thema_nr_tl} /
                        254
                        255
                               \tl_if_empty:NTF \g_teilaufgabe_nr_tl {} {
                        256
                        257
                                 Teilaufgabe - \g_teilaufgabe_nr_tl /
                        258
                        259
                               Aufgabe - \g_aufgabe_nr_tl .tex
                            }
                        260
                        261 }
 \bAufgabenMetadaten
                       Das Metadaten-Makro überschreiben
                        262 \def\bAufgabenMetadaten#1{
                        263 \bMetaSetze{#1}
```

```
\subsubsection{\_gib_aufgaben_titel:}
265 }
266 \cs_new:Npn \titel_seite:
267 {
268
    \titel_seite:nn
269
    {
270
271
         \bfseries\Huge
272
273
         \g_einzelpruefungs_nr_tl
274
         \par
275
         \g_jahreszeit_tl
276
277
         \par
278
279
         \g_jahr_tl
280
         \par
       }
281
    }
282
283
284
       \g_examen_fach_tl
285
       \par
286
       \vspace{0.5cm}
287
288
289
       Aufgabenstellungen~mit~Lösungsvorschlägen
290
       \par
291
    }
292
293 }
294\cs_new:Npn \inhalts_verzeichnis: {
295\, % für den Abstand vor den section im Inhaltsverzeichnis
296 % https://tex.stackexchange.com/questions/241445/how-to-control-spacing-in-toc-
  for-different-sections
297
    \setlength{\cftbeforesecskip}{1.5cm}
298
    \setlength{\cftbeforesubsecskip}{0.5cm}
    \renewcommand{\cftsubsecafterpnum}{\vspace{\cftbeforesubsecskip}}
    \setlength{\cftbeforesubsubsecskip}{0.1cm}
    \renewcommand{\contentsname}{Aufgabenübersicht}
    \tableofcontents
302
303 }
304\setcounter{tocdepth}{4}
305 \RequirePackage[titles] {tocloft}
306 \AddToHook { begindocument }
307 {
308
    \titel_seite:
309
310
    \clearpage
311
    \inhalts_verzeichnis:
312
313
    \vfill
314
315
    \bLogoTextProjekt
316
317
    \bigskip
318
    \bLogoTextCCLizenz
319
320
    \bigskip
321
322
    \clearpage
323 }
324 \ExplSyntaxOff
```

haupt.cls

\bAufgabenMetadaten

```
326 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
327 \ProvidesClass{bschlangaul-haupt}[2019/10/27 Klasse zum
328 Setzen der Haupt-Datei, Bschlangaul-Sammlung.tex d.h. des wichtigsten
329 Dokuments, das alles zusammenfasst.]
   Lade die wichtigsten Pakete. Formatierung muss vor literatur sein, sonst Option
clash
330 \LoadClass[pakete={
331 formatierung,
     literatur-dummy,
333
     makros,
334
     aufgaben-einbinden,
    aufgaben-metadaten,
335
    abmessung,
336
    typographie,
337
338 grafik,
339 meta,
340 index
341 }]{bschlangaul-basis}
342 \bLadeAllePakete
   Komischer Option-Clash deshalb ganz am Ende, für die Silbentrennung
343 \RequirePackage[ngerman] {babel}
344 \ExplSyntaxOn
345\setze_kopf_fusszeilen:nn {} {}
   Breiterer rechter Rand für die Indexes
346 \geometry{
    right = 3cm,
    marginparwidth = 2.8cm,
348
349 }
350 \AddToHook { begindocument }
351 {
     \repariere_kopfzeile_breite:
352
     \titel_seite:nn
353
354
     {
355
356
          \Huge
357
         Die~komplette~Sammlung
358
359
     }
360
361
     {
362
       Alle~Aufgaben
363
364
365
     \tableofcontents
366
     \clearpage
367
     \pagestyle{fancy}
368
369 }
370 \AddToHook { enddocument }
371 {
     \printindex
Das Metadaten-Makro überschreiben
374 \def\bAufgabenMetadaten #1
375 {
     \bMetaSetze{#1}
376
     \subsection{\aufgabenpfad_lang:}
377
378 }
```

379 \ExplSyntaxOff

theorie.cls

```
381 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
382 \ProvidesClass{bschlangaul-theorie}[2021/09/12 Klasse zum
383 Setzen von Theorie-Zusammenfassungen]
384 \LoadClass{bschlangaul-basis}

Paket "formatierung" muss vor "literatur" sein, sonst Option clash
385 \bLadePakete{
386 formatierung,
387 literatur,
388 makros,
389 aufgaben-metadaten
390 }

Komischer Option-Clash deshalb ganz am Ende, für die Silbentrennung
391 \RequirePackage[ngerman]{babel}
392
```

Pakete

abmessung.sty

```
393 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
394 \ProvidesPackage{bschlangaul-baum}[2021/09/04 Einstellung der
395 Seitenabmessung mit Hilfe des geometry-Pakets.]
396 \RequirePackage{geometry}
397 \geometry{
398    a4paper,
399    margin=2cm,
400    includeheadfoot,
401    % showframe,
402    % showcrop,
403    % verbose=true,
404 }
405
```

aufgaben-einbinden.sty

```
406 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                      407 \ProvidesPackage{bschlangaul-aufgaben-einbinden}[2020/06/13
                      408 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-
                     gaben
                      409 \RequirePackage{standalone}
                     Eine Aufgaben mit den Pfad relativ zu Wurzelverzeichnis dieses Repository einbinden.
          \bAufgabe
                      410 \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}
                      413 \def\bExamensAufgabe#1{
                      414 \input{\LehramtInformatikRepository/Staatsexamen/#1.tex}
                      415}
\verb|\bExamensAufgabeTTA| \\
                      416 \def\bExamensAufgabeTTA #1 / #2 / #3 : Thema #4 Teilaufgabe #5 Aufgabe #6 {
                          \input{\LehramtInformatikRepository/Staatsexamen/#1/#2/#3/Thema-#4/Teilaufgabe-
                         #5/Aufgabe-#6.tex}
                      418}
 \bExamensAufgabeTA
                      419 \def\bExamensAufgabeTA #1 / #2 / #3 : Thema #4 Aufgabe #5 {
                          \input{\LehramtInformatikRepository/Staatsexamen/#1/#2/#3/Thema-#4/Aufgabe-#5.tex}
                      421 }
  \bExamensAufgabeA
                      422 \def\bExamensAufgabeA #1 / #2 / #3 : Aufgabe #4 {
                          \input{\LehramtInformatikRepository/Staatsexamen/#1/#2/#3/Aufgabe-#4.tex}
                      424 }
                      425
```

aufgaben-metadaten.sty

450

```
426 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                      427 \ProvidesPackage{bschlangaul-aufgaben-metadaten}[2020/07/07 Makros zum
                      428 Setzen der Aufgaben-Metadaten.]
                      429 \ExplSyntaxOn
        \bMetaSetze
                     Setze die Metadaten einer Aufgabe.
                      430 \def\bMetaSetze#1{
                           \_setze_variablen_zurueck:
                      431
                      432
                           \tl_clear:N \g_teilaufgabe_nr_tl
                      433
                      434
                           \keys_set:nn { aufgabenmetadaten } {
                      435
                      436
                      437
                      438
                      439
                           \_setze_relativen_pfad:
                      440 }
                     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,
                        EinzelpruefungsNr = 46116,
                         Jahr = 2016,
                        Monat = 03,
                        ThemaNr = 2,
                        TeilaufgabeNr = 1,
                         AufgabeNr = 2,
                      }
                      441 \def\bAufgabenMetadaten#1{
                           \bMetaSetze{#1}
                      442
                      443
                           \_gib_examen_titel: {}
                      444
                      445
                           \section{\_gib_aufgaben_titel:}
                      446
                      447 }
                      448 \ExplSyntaxOff
                     Momentan eine dummy Makro das die Thematik enthält.
    \bAufgabenTitel
                      449 \def\bAufgabenTitel#1{}
```

20

automaten.sty

```
451 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01] 452 \ProvidesPackage{bschlangaul-automaten} [2021/02/14 Zum Setzen von Automaten]
```

Endlicher Automat

```
453 \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}
```



```
454 \RequirePackage{tikz}
              455 \usetikzlibrary{arrows,automata,positioning}
              456 \bLadePakete{mathe}
              457 \directlua{
              458 automaten = require('bschlangaul-automaten')
              459 }
            \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)
              460 \ExplSyntaxOn
              461 \NewDocumentCommand \{\bAutomat\} \{ 0\{A\} m \} \{
                   \tl_set:Nn \l_zustaende_tl {Z}
                   \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}
              463
                   \tl_set:Nn \l_delta_tl {\delta}
              464
              465
                   \tl_set:Nn \l_ende_tl {E}
                   \tl_set:Nn \l_start_tl {z\sb{0}}
              466
              467
                   \tl_set:Nn \l_typ_tl {}
              468
                   \keys_define:nn { automat } {
              469
                     zustaende .code:n = {\tl_set:Nn \l_zustaende_tl {\bMenge{##1}}},
              470
                      alphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\bMenge{##1}}},
              471
```

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

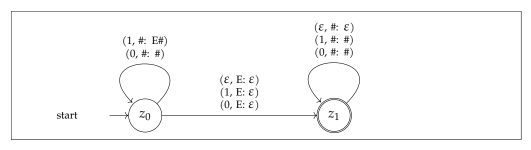
ende .code:n = {\tl_set:Nn \l_ende_tl {\bMenge{##1}}},

472 473

```
474
                                                                                                              start .code:n = {\tl_set:Nn \l_start_tl {##1}},
                                                                                  475
                                                                                                              dea .value_forbidden:n = true,
                                                                                                              \label{lem:dea:code:n} $$ dea .code:n = {\tl_set:Nn \l_typ_tl {\sb{\texttext{DEA}}}}, $$
                                                                                  476
                                                                                                              nea .value_forbidden:n = true,
                                                                                  477
                                                                                                              nea .code:n = {\tl_set:Nn \l_typ_tl {\sb{\text{NEA}}}},
                                                                                  478
                                                                                  479
                                                                                  480
                                                                                  481
                                                                                                      \keys_set:nn { automat } { #2 }
                                                                                  482
                                                                                                     #1 \l_typ_tl = (
                                                                                  483
                                                                                                              \l_zustaende_tl,
                                                                                  484
                                                                                                              \l_alphabet_tl,
                                                                                  485
                                                                                                               \l_delta_tl,
                                                                                  486
                                                                                  487
                                                                                                               \label{lem:lemde_tl} \
                                                                                                              \label{local_start_tl} $$ \label{local_start_tl} $$ \end{substant} $$ \cline{1.5em} $$ \c
                                                                                  488
                                                                                                    )$
                                                                                  489
                                                                                  490 }
                                                                                  491 \ExplSyntaxOff
\bAutomatenKante Makro-Faulenzer: \let\k=\liAutomatenKante
                                                                                  492 \def\bAutomatenKante#1#2#3#4{
                                                                                  493 \path (#1) edge[#4] node{#3} (#2);
                                                                                  494 }
                                                                                  495 \tikzset{
                                                                                  496 li automat/.style={
                                                                                  498
                                                                                                             node distance=2cm
                                                                                  499 },
                                                                                  500}
```

Kellerautomat

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



\bKellerAutomat

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

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

```
501 \ExplSyntaxOn
502 \NewDocumentCommand {\bKellerAutomat} { O{K} m } {
    \tl_set:Nn \l_zustaende_tl {Z}
    \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}
504
505
    \tl_set:Nn \l_kelleralphabet_tl {\Gamma}
    \tl_set:Nn \l_delta_tl {\delta}
506
507
    \tl_set:Nn \l_start_tl {z\sb{0}}
508
    \tl_set:Nn \l_kellerboden_tl {\#}
    \tl_set:Nn \l_ende_tl {E}
509
510
511
    \keys_define:nn { kellerautomat } {
      zustaende .code:n = {\tl_set:Nn \l_zustaende_tl {\bMenge{##1}}},
512
       alphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\bMenge{##1}}},
513
      kelleralphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_kelleralphabet_tl {\bMenge{##1}}},
514
      delta .code:n = {\tl_set:Nn \l_delta_tl {##1}},
515
       start .code:n = {\tl_set:Nn \l_start_tl {##1}},
```

```
517
                                                                         kellerboden .code:n = {\tl_set:Nn \l_kellerboden_tl {##1}},
                                                      518
                                                                         ende .code:n = {\tl_set:Nn \l_ende_tl {\bMenge{##1}}},
                                                                   }
                                                      519
                                                      520
                                                                   \keys_set:nn { kellerautomat } { #2 }
                                                      521
                                                      522
                                                                   $#1 = (
                                                      523
                                                                         \l_zustaende_tl,
                                                      524
                                                                         \l_alphabet_tl,
                                                      525
                                                                         \l_kelleralphabet_tl,
                                                      526
                                                       527
                                                                         \l_delta_tl,
                                                       528
                                                                         \l_start_tl,
                                                                          \l_kellerboden_tl,
                                                      529
                                                      530
                                                                          \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
                                                                   )$
                                                      531
                                                      532 }
                                                       533 \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}
                                                       534 \ExplSyntaxOn
                                                       535 \def\bKellerUebergang#1{
                                                                  \directlua{automaten.drucke_keller_uebergaenge('#1')}
                                                       538 \ExplSyntaxOff
                                                    \bKellerKante[\langle tikz\text{-}optionen \rangle] {\langle von \rangle} {\langle zu \rangle} {\langle \ddot{u}bergange \rangle}
          \bKellerKante
                                                     Makro-Faulenzer: \let\k=\liKellerKante
                                                       539 \NewDocumentCommand{\bKellerKante} { O{above} m m m } {
                                                      540
                                                                   \path (#2) edge[#1] node{\bKellerUebergang{#4}} (#3);
                                                      541 }
                                                      542 \tikzset{
                                                      543 li keller knoten/.style={
                                                                         text width=2cm,
                                                                         align=center,
                                                      545
                                                      546
                                                                        font=\footnotesize,
                                                      547 },
                                                      548 li kellerautomat/.style={
                                                      549
                                                                         li automat,
                                                                         every edge/.append style={
                                                      550
                                                                              every node/.style={
                                                      551
                                                      552
                                                                                    li keller knoten
                                                      553
                                                      554
                                                      555
                                                                  }
                                                       556}
                                                     Turingmaschine
                                                       557 \RequirePackage{amssymb}
\bTuringLeerzeichen
```

558 \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\})
                                                      559 \ExplSyntaxOn
                                                      560 \NewDocumentCommand {\bTuringMaschine} { O{TM} m } {
                                                                \tl_set:Nn \l_zustaende_tl {Z}
                                                      562
                                                                \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}
                                                              \tl_set:Nn \l_bandalphabet_tl {\Gamma}
                                                      564 \tl_set:Nn \l_delta_tl {\delta}
                                                              \tl_set:Nn \l_start_tl {z\sb{0}}
                                                      566
                                                               \tl_set:Nn \l_leerzeichen_tl {\bTuringLeerzeichen}
                                                      567
                                                                \tl_set:Nn \l_ende_tl {E}
                                                      568
                                                                \keys_define:nn { kellerautomat } {
                                                      569
                                                      570
                                                                    zustaende .code:n = {\tl_set:Nn \l_zustaende_tl {\bMenge{##1}}},
                                                      571
                                                                     alphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\bMenge{##1}}},
                                                      572
                                                                    bandalphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_bandalphabet_tl {\bMenge{##1}}},
                                                                    delta .code:n = {\tl_set:Nn \l_delta_tl {##1}},
                                                      573
                                                                     start .code:n = {\tl_set:Nn \l_start_tl {##1}},
                                                      575
                                                                    leerzeichen .code:n = {\tl_set:Nn \l_leerzeichen_tl {##1}},
                                                                     ende .code:n = {\tl_set:Nn \l_ende_tl {\bMenge{##1}}},
                                                      576
                                                                }
                                                      577
                                                      578
                                                      579
                                                                \keys_set:nn { kellerautomat } { #2 }
                                                      580
                                                                \text{text}\{\#1\} = (
                                                      581
                                                                    \l_zustaende_tl,
                                                      582
                                                                     \l_alphabet_tl,
                                                      583
                                                                     \l_bandalphabet_tl,
                                                      584
                                                                     \l_delta_tl,
                                                      585
                                                                    \l_start_tl,
                                                      586
                                                      587
                                                                    \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
                                                      588
                                                               )$
                                                      589
                                                      590 }
                                                      591 \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)
                                                      592 \ExplSyntaxOn
                                                      593 \def\bTuringUebergangZelle#1{
                                                      594 \directlua{tex.print(automaten.gib_einen_turing_uebergang('#1'))}
                                                      595 }
                                                      596 \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)
```

 $(\Box:\Box,R)$

```
597 \ExplSyntaxOn
                                                                                               598 \def\bTuringUebergaenge#1{
                                                                                               599 \directlua{automaten.drucke_turing_uebergaenge('#1')}
                                                                                               600}
                                                                                               601 \text{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
                                                                                               602 \NewDocumentCommand{\bTuringKante} { O{above} m m m } {
                                                                                                                \path (#2) edge[#1] node{\bTuringUebergaenge{#4}} (#3);
                                                                                               604 }
\bTuringUeberfuehrung
                                                                                               605 \def\bTuringUeberfuehrung{
                                                                                               % $\delta : Z \times \Gamma \rightarrow Z \times \Gamma \times \{ L, R, N \} $
                                                                                               607 }
                                                                                               608 \tikzset{
                                                                                               609 li turingmaschine/.style={
                                                                                                                        li automat,
                                                                                               610
                                                                                                                          every edge/.append style={
                                                                                               611
                                                                                                                                 every node/.style={
                                                                                               612
                                                                                                                                         li keller knoten
                                                                                               613
                                                                                               614
                                                                                               615
                                                                                                                        }
                                                                                                               }
                                                                                               616
                                                                                               617 }
                                                                                               618
```

basis.sty

```
619 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
620 \ProvidesPackage{bschlangaul-basis}[2020/11/27]
621 \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
                    622 \newif\ifADDITUM
   \ADDITUMfalse
                    623 \ADDITUMfalse
       \ifEXKURS
     \EXKURStrue
                    624 \newif\ifEXKURS
    \EXKURSfalse
                    625 \EXKURStrue
      \ifANTWORT
    \ANTWORTtrue
                    626 \newif\ifANTWORT
   \ANTWORTfalse
                    627 \ANTWORTtrue
    \bLadePakete
                    628 \NewDocumentCommand{\bLadePakete}{ m }
                        \clist_map_inline:nn { #1 } { \RequirePackage{bschlangaul-##1} }
                    631 }
\bLadeAllePakete
                    632 \def\bLadeAllePakete{
                    633 \bLadePakete{
                    634
                           aufgaben-einbinden,
                           automaten,
                    635
                    636
                           checkbox,
                           chomsky-normalform,
                    637
                    638
                           cpm,
                           cyk-algorithmus,
                    639
                    640
                           entwurfsmuster,
                    641
                           er,
                    642
                           formale-sprachen,
                    643
                           gantt,
                           grafik,
                    644
                    645
                           graph,
                    646
                           hanoi,
                    647
                           kontrollflussgraph,
                           komplexitaetstheorie,
                    648
                           makros,
                    649
                    650
                           master-theorem,
                    651
                           mathe,
                    652
                           minimierung,
                           normalformen,
                    653
                           petri,
                    654
                    655
                           potenzmengen-konstruktion,
                           pumping-lemma,
                    656
                    657
                           pseudo,
                    658
                           relationale-algebra,
                           rmodell,
                    659
                           sortieren,
                    660
                           spalten,
                    661
                    662
                           struktogramm,
                    663
                           sql,
```

```
syntax,
664
       syntaxbaum,
665
666
       synthese-algorithmus,
667
       tabelle,
668
       typographie,
669
       uml.
       vollstaendige-induktion,
670
       wasserfall,
671
672
       wpkalkuel,
673
       baum, % am Schluss sonst Fehler: undefined command \edge
674
675
676 }
```

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

```
677 \clist_new: N \g_schluessel_clist
678 \clist_set:Nn \g_schluessel_clist {
679 titel,
680 thematik,
681 referenz,
682 stichwoerter,
683 zitat_schluessel,
684 zitat_beschreibung,
685 %
686 bearbeitungs_stand,
687 korrektheit,
689 relativer_pfad,
690 identische_aufgabe,
691 %
692 einzelpruefungs_nr,
693
    examen_fach,
    jahr,
694
695
    monat,
    jahreszeit,
696
    thema_nr,
    teilaufgabe_nr,
699
    aufgabe_nr,
700 }
  Initialisierung der globalen Token-List-Variablen \g_***_tl. auf steht für Aufgabe.
701 \clist_map_inline:Nn \g_schluessel_clist {
    \tl_new:c {g_auf_#1_tl}
703 }
  Funktion über alle globalen Token-List-Variablen zurückzusetzten.
704 \cs_new:Npn \_setze_variablen_zurueck: {
    \clist_map_inline: Nn \g_schluessel_clist {
       \tl_clear:c {g_auf_##1_tl}
707
708 }
  Die einzelnen Schlüssel sind im Interface AufgabenMetadaten in der Typescript-Datei
```

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

```
716
    ZitatBeschreibung
                         .tl_gset:N = \g_zitat_schluessel_tl,
717
718
   BearbeitungsStand
                         .tl_gset:N = \g_bearbeitungs_stand_tl,
    Korrektheit
                         .tl_gset:N = \g_korrektheit_tl,
719
720
    Ueberprueft
                         .tl_gset:N = \g_ueberprueft_tl,
721
                         .tl_gset:N = \g_relativer_pfad_tl,
722 RelativerPfad
723
    IdentischeAufgabe
                         .tl_gset:N = \g_identische_aufgabe_tl,
724 %
725 EinzelpruefungsNr
                         .tl_gset:N = \g_einzelpruefungs_nr_tl,
726 ExamenFach
                         .tl_gset:N = \g_examen_fach_tl,
727
    Jahr
                         .tl_gset:N = \g_jahr_tl,
728 Monat
                         .tl_gset:N = \g_monat_tl,
    Jahreszeit
729
                         .tl_gset:N = \g_jahreszeit_tl,
    ThemaNr
                         .tl_gset:N = \g_thema_nr_tl,
730
    TeilaufgabeNr
731
                         .tl_gset:N = \g_teilaufgabe_nr_tl,
    AufgabeNr
                         .tl_gset:N = \g_aufgabe_nr_tl,
732
733 }
734\cs_gset:Npn \_setze_relativen_pfad: {
    \tl_if_empty:NTF \g_relativer_pfad_tl
735
    {
736
737
       \bool_if:nTF
738
       {
         ! \tl_if_empty_p:N \g_einzelpruefungs_nr_tl &&
739
         ! \t = \t \ \g_jahr_tl &&
740
741
         ! \tl_if_empty_p:N \g_monat_tl
742
743
744
         \tl_gset:Nn \g_relativer_pfad_tl {
745
           Staatsexamen /
746
           \g_einzelpruefungs_nr_tl /
747
           \g_jahr_tl /
           \g_monat_tl /
748
           \tl_if_empty:NTF \g_thema_nr_tl {} { Thema - \g_thema_nr_tl / }
749
           \tl_if_empty:NTF \g_teilaufgabe_nr_tl {} { Teilaufgabe - \g_teilaufgabe_nr_tl / }
750
751
           \tl_if_empty:NTF \g_aufgabe_nr_tl {} { Aufgabe - \g_aufgabe_nr_tl .tex }
752
753
      }
754
       {}
    }
755
756
    {}
757 }
758 \cs_set:Nn \trenner: {
    \, / \,
760 }
761\cs_gset:Npn \gib_jahreszeit_durch_monat: #1 {
762 \str_case_e:nnTF { #1 }
763
    {
      { 3 } { Frühjahr }
764
      { 03 } { Frühjahr }
      { 9 } { Herbst }
       { 09 } { Herbst }
767
768 }
    {}
769
    {
770
771
       \msg_error:nn
       { bschlangaul }
772
       { Erlaubte~Eingaben~sind~3~03~9~und~09~nicht~"#1" }
773
774
    }
775 }
```

776\cs_gset:Npn \fach_durch_nummer:n #1

Definiert auch in .scripts/nodejs/src/examen.ts funktioniert nicht

```
777 {
778
     \str_case_e:nnTF { #1 }
779
       { 46110 } { Grundlagen~der~Informatik~(nicht~vertieft) }
780
       { 46111 } { Programmentwicklung~/~Systemprogrammierung~/~Datenbanksysteme~(nicht~vertieft
781
       { 46112 } { Grundlagen~der~Informatik~(nicht~vertieft) }
782
       { 46113 } { Theoretische~Informatik~(nicht~vertieft) }
783
       { 46114 } { Algorithmen~/~Datenstrukturen~/~Programmiermethoden~(nicht~vertieft) }
784
       { 46115 } { Theoretische~Informatik~/~Algorithmen~/~Datenstrukturen~(nicht~vertieft) }
785
       { 46116 } { Softwaretechnologie~/~Datenbanksysteme~(nicht~vertieft) }
786
       { 46118 } { Fachdidaktik~(Mittelschulen) }
       { 46119 } { Fachdidaktik~(Realschulen) }
788
       { 46121 } { Fachdidaktik~(berufliche~Schulen) }
789
       { 66110 } { Automatentheorie,~Algorithmische~Sprache~(vertieft) }
790
       { 66111 } { Betriebssysteme~/~Datenbanksysteme~/~Rechnerarchitektur~(vertieft) }
791
       { 66112 } { Automatentheorie~/~Komplexität~/~Algorithmen~(vertieft) }
792
       { 66113 } { Rechnerarchitektur~/~Datenbanken~/~Betriebssysteme~(vertieft) }
793
       { 66114 } { Datenbank-~und~Betriebssysteme~(vertieft) }
794
795
       { 66115 } { Theoretische~Informatik~/~Algorithmen~(vertieft) }
       { 66116 } { Datenbanksysteme~/~Softwaretechnologie~(vertieft) }
796
797
       { 66118 } { Fachdidaktik~(Gymnasium) }
    }
798
799
    {}
800
801
       \msg_error:nn
       { bschlangaul }
802
        Unbekannte~Einzelprüfungsnummer~"#1" }
803
    }
804
805 }
806 \cs_gset:Npn \fach:
807 {
808
     \tl_if_empty:NTF \g_einzelpruefungs_nr_tl {}
809
810
       \fach_durch_nummer:n \g_einzelpruefungs_nr_tl
811
812 }
  "Einzelprüfungsnummer / Jahr / Jahreszeit" mit Trennzeichen
813 \cs_gset:Npn \einzelpruefungsnr_jahr_jahreszeit: {
    \g_einzelpruefungs_nr_tl
814
815
816
    \trenner:
817
818
     \g_jahr_tl
819
820
    \trenner:
821
     \gib_jahreszeit_durch_monat: \g_monat_tl
822
823 }
  Thema 1 / Teilaufgabe 2 / Aufgabe 3
824\cs_gset:Npn \thema_teil_aufgabe: {
825
    \tl_if_empty:NTF \g_thema_nr_tl {} {
826
       Thema ~ \g_thema_nr_tl \trenner:
827
828
    \tl_if_empty:NTF \g_teilaufgabe_nr_tl {} {
829
830
       Teilaufgabe ~ \g_teilaufgabe_nr_tl \trenner:
831
832
833
     \tl_if_empty:NTF \g_aufgabe_nr_tl {} {
834
       Aufgabe ~ \g_aufgabe_nr_tl
    }
835
```

836 }

Gib den langen Titelpfad einer Aufgabe. Ist die Aufgabe keine Examensaufgabe, wird auch eine Titel zurückgegeben. Für die Kopfzeile gedacht.

```
837 \cs_new:Npn \aufgabenpfad_lang: {
    \tl_if_empty:NTF \g_einzelpruefungs_nr_tl
839
840
       \g_titel_tl
841
    }
842
843
       \einzelpruefungsnr_jahr_jahreszeit:
       \trenner:
844
       \thema_teil_aufgabe:
845
    }
846
847 }
848 \cs_gset:Npn \_gib_examen_titel:
849 {
    \bool_if:nTF
850
    {
851
       852
       ! \tl_if_empty_p:N \g_jahr_tl &&
853
       ! \tl_if_empty_p:N \g_monat_tl &&
854
       ! \tl_if_empty_p:N \g_aufgabe_nr_tl
855
    }
856
    {
857
858
859
         \footnotesize
860
         \par
         \noindent
861
         Staatsexamen ~
862
         \verb|\g_einzelpruefungs_nr_tl \trenner:|
863
         \g_jahr_tl \trenner:
864
865
         \tl_case:Nn \g_monat_tl
866
867
868
           { 03 } { Frühjahr }
869
           { 09 } { Herbst }
870
         } \trenner:
871
         \tl_if_empty:NTF \g_thema_nr_tl {} {
872
           Thema ~ Nr. ~ \g_thema_nr_tl \trenner:
873
874
         \tl_if_empty:NTF \g_teilaufgabe_nr_tl {} {
875
           Teilaufgabe ~ Nr. ~ \g_teilaufgabe_nr_tl \trenner:
876
877
         \tl_if_empty:NTF \g_aufgabe_nr_tl {} {
878
879
           Aufgabe ~ Nr. ~ \g_aufgabe_nr_tl
880
881
         \par
882
         \bigskip
883
    }
884
885 }
886 \cs_new:Npn \_gib_github_url: {
     \LehramtInformatikGithubDomain /
888
    \LehramtInformatikGithubTexRepo /
889
    blob /
    \LehramtInformatikGitBranch /
890
     \g_relativer_pfad_tl
891
892}
893 \cs_new:Npn \_gib_github_url_href: {
     \tl_if_empty:NTF \g_relativer_pfad_tl {} {
       \url{ \_gib_github_url: }
896
    }
```

```
897 }
898\cs_new:Npn \_gib_aufgaben_titel: {
     \g_titel_tl
899
900
    \tl_if_empty:NTF \g_thematik_tl
901
902
    {}
903
     \, ~ [
904
      \g_{thematik_tl}
905
     ]
906
    }
907
908}
909 \cs_new:Npn \titel_seite:nn #1 #2
910 {
911
     \pagestyle{empty}
912
913
     \strut
     \vspace{1cm}
914
915
     \begin{center}
916
       \bfseries
917
918
       \Large
       #1
919
920
       \par
921
     \end{center}
922
     \vfill
923
924
     \begin{center}
925
       \large
926
       #2
927
       \par
928
     \end{center}
929
930
931
     \vfill
932
     \begin{center}
933
       \bGrafikLogo[width=8cm]
934
935
       \par
936
       \vspace{4cm}
937
938
939
         \bfseries
940
941
         \Large
942
         \bMetaBschlangaulSammlung
943
944
       \par
945
946
       \medskip
947
948
         \large
949
         \bMetaHermineFriends
950
951
       \par
952
     \end{center}
953
954
     \vspace{2cm}
955
956
     \strut
957
958
959
     \clearpage
```

```
960 }

961 \cs_new:Npn \keine_einrueckung: {

962 \par

963 \@afterindentfalse

964 \@afterheading

965 }

966 \msg_new:nnn { aufgabenmetadaten } { kein-titel }

967 { Der~Schlüssel~ist~zwingend~notwendig }

\def\LehramtInformatikRepository{/pfad/zum/repository}

968 \input /etc/lehramt-informatik.config.tex

biblatex not working with lualatex and babel

969 % \RequirePackage{polyglossia}

970 % \setmainlanguage{german}
```

baum.sty

```
972 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
973 \ProvidesPackage{bschlangaul-baum}[2020/06/13 Zum Setzen von
974 Binär- und AVL-Bäumen. Hüll-Paket um TikZ and tikz-qtree.]
975 \RequirePackage{tikz}
für b binaer baum
976 \RequirePackage{tikz-qtree}
Für b baum
977 \usetikzlibrary{shapes.multipart}
```

Binärbaum

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

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



```
978 \text{tikzset} 
979 b binaer baum/.style={
        shorten <=2pt,
980
        shorten >=2pt,
981
982
        ->,
983
        every tree node/.style={
984
          minimum width=2em,
985
          draw,
986
          rectangle
987
        },
        blank/.style={
988
          draw=none
989
990
        },
        edge from parent/.style={
991
992
993
          edge from parent path={(\tikzparentnode) -- (\tikzchildnode)}
994
        },
995
        level distance=1cm,
996
        every label/.style={
997
          gray,
          font=\footnotesize,
998
999
          label position=0,
          label distance=0cm,
1000
1001
     },
1002
1003 }
```

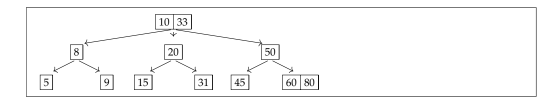
AVL-Baum

```
\begin{tikzpicture}[b 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,
 b 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}
```



```
1004 \verb|\tikzset{}| \{
1005 b bbaum knoten/.style={
        rectangle split parts=10,
1006
        rectangle split,
1007
        rectangle split horizontal,
1008
1009
        rectangle split ignore empty parts,
1010
        draw,
1011
        fill=white
1012
     },
1013
     b bbaum/.style={
        every node/.style={
1014
          b bbaum knoten
1015
1016
        },
1017
        level 1/.style={
1018
          level distance=12mm,
          sibling distance=25mm,
1019
1020
        },
1021
        every child/.style={
1022
          shorten <= 2pt,
1023
          shorten >= 6pt,
1024
          ->,
        },
1025
        level 2/.style={
1026
          level distance=9mm,
1027
          sibling distance=15mm,
1028
1029
        },
1030
     }
1031 }
```

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

```
1032 \NewDocumentEnvironment { bBaum }{ m +b }
1033 {
1034 {
1035
        \mbox{\sc mall}
        \n
1036
1037
        \text{textit}{\#1}:
1038 }
1039 \begin{center}
1040 #2
1041
     \medskip
1042 \end{center}
1043 } {}
1044
```

checkbox.sty

1045 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1046 \ProvidesPackage{bschlangaul-checkbox}[2020/12/14 Zum Setzen von
1047 Multiple-Choice-Fragen. Simulation von Kästchen zum ankreuzen]
1048 \RequirePackage{amssymb}

\bFalsch Nicht angekreuztes Kästchen (nur innerhalb der itemize-Umgebung zu verwenden. 1050 \def\bFalsch{\item[\$\square\$]}

1051

chomsky-normalform.sty

```
1052 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1053 \ProvidesPackage{bschlangaul-chomsky-normalform}[2021/03/26
1054 Hilfsmakros zum Setzen des Algorithmus zum Erreichen der Chomsky-Normalform]
1055 \ExplSyntaxOn
1056 \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 \rightarrow D S_E \mid a, \% T \rightarrow T2 S.2 \mid a
                         U -> D S_E | a | U C_T, \% U -> T2 S.2 | a | U S.3
                         B -> b, % T1 -> b
                         C -> c, % T4 -> c
                         D -> d, % T2 -> d
                         E -> e, % T3 -> e
                         S_E -> S E, % S.2 -> S T3
                         C_T \rightarrow C T, % S.3 \rightarrow T4 T
                         B_U -> B U, % S.1 -> T1 U
                         \end{bProduktionsRegeln}
                         \end{enumerate}
                        Makro-Faulenzer: \let\schritt=\liChomskyUeberschrift
\bChomskyUeberschrift
                        1057 \def\bChomskyUeberschrift#1{
                        1058
                        1059
                                \bfseries
                                \rmfamily
                        1060
                                \str_case:nn {#1} {
                        1061
                                  {1} {Elimination~der~$\varepsilon$-Regeln}
                        1062
                                  {2} {Elimination~von~Kettenregeln}
                        1063
                                  {3} {Separation~von~Terminalzeichen}
                        1064
                        1065
                                  {4} {Elimination~von~mehrelementigen~Nonterminalketten}
                        1066
                             }
                        1067
                        1068}
                        Makro-Faulenzer: \let\erklaerung=\liChomskyErklaerung
  \bChomskyErklaerung
                           Hoffmann Seite 180
                        1069 \def\li@chomsky@erklaerung@texte#1{
                             \str_case:nn {#1} {
                        1070
                        1071
                               %
                        1072
                                {1} {
                        1073
                                  Alle~Regeln~der~Form~$A~\rightarrow~\varepsilon$~werden~eliminiert.~
                                  Die~Ersetzung~von~$A$~wird~durch~$\varepsilon$~in~allen~anderen~
                        1074
                                  Regeln~vorweggenommen.
                        1075
                        1076
                                }
                        1077
                                {2} {
                        1078
                                  Jede~Produktion~der~Form~$A~\rightarrow~B$~mit~$A,~B~\in~S$~wird~
                        1079
                                  als~Kettenregel~bezeichnet.~Diese~tragen~nicht~zur~Produktion~
                                  von~Terminalzeichen~bei~und~lassen~sich~ebenfalls~eliminieren.
                        1080
                        1081
                               }
                                {3} {
                        1082
                        1083
                                  Jedes~Terminalzeichen~$\sigma$,~das~in~Kombination~mit~anderen~
                                  Symbolen~auftaucht,~wird~durch~ein~neues~Nonterminal~
                        1084
                                  $$\sb{\sigma}$~ersetzt~und~die~Menge~der~Produktionen~durch~die~
                        1085
                                  Regel~$S\sb{\sigma}~\rightarrow~\sigma$~ergänzt.
                        1086
                        1087
                                {4} {
                        1088
                                  Alle~Produktionen~der~Form~
                        1089
                                  A\rightarrow B\
                        1090
                                  werden~in~die~Produktionen~
                        1091
                                  $A~\rightarrow~
                        1092
                        1093
                                  A\sb{n-1}~B\sb{n},~A\sb{n-1}~\rightarrow~
                        1094
                                  A\sb{n-2}~B\sb{n-1},~\dots,~
                                  A\sb{2}~\rightarrow~B\sb{1}~B\sb{2}$~zerteilt.~
                        1095
                                  Nach~der~Ersetzung~sind~alle~längeren~Nonterminalketten~
                        1096
                        1097
                                  vollständig~heruntergebrochen~und~die~Chomsky-Normalform~erreicht.
                               }
                        1098
```

```
1099 }
                              1100 }
                              1101 \def\bChomskyErklaerung#1{
                              1102 {
                              1103
                                       \itshape
                              1104
                                      \footnotesize
                                      \verb|\bParagraphMitLinien{\li@chomsky@erklaerung@texte{#1}}|
                              1105
                              1106 }
                              1107 }
                              Makro-Faulenzer: \let\schrittE=\liChomskyUeberErklaerung
\bChomskyUeberErklaerung
                             1108 \def\bChomskyUeberErklaerung#1{
1109 \bChomskyUeberschrift{#1}\par
                              1110 \bChomskyErklaerung{#1}
                              1111 }
                              1112 \ExplSyntaxOff
                              1113
```

cpm.sty

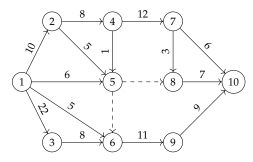
```
1114\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1115\ProvidesPackage{bschlangaul-cpm}[2020/09/03]
1116\RequirePackage{tikz}
```

1117 \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||r|}
\hline
$i$ & Nebenrechnung & \FZ \\hline
1 & & & 0 \\
2 & & & & 5 \\
```

```
3
   &
                              & 18 \\
4
   &
                              & 7
                              & 19 \\
5
   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
                  &r.
                                         & 9
                                              11
              3
                  & $\min(18_6, 23_7)$
                                         & 18 \\
                                         & 5
                                              //
                  & $\min(0_2, 0_3, 2_4)$ & 0
                                             \\\hline
               \end{tabular}
1118 \ExplSyntaxOn
             1119 \NewDocumentCommand { \bCpmEreignis } { O{} m m m } {
                  \tl_set:Nn \l_name_tl {}
             1120
             1121
             1122
                  \keys_define:nn { cpmEreignis } {
             1123
                    name .code:n = {\tl_set:Nn \l_name_tl {##1}},
             1124
             1125
             1126
                  \keys_set:nn { cpmEreignis } { #1 }
             1127
             1128
                  \tl_if_empty:NT \l_name_tl {
             1129
                    \tl_set:Nn \l_name_tl {#2}
                  }
             1130
             1131
                  \node[circle,draw] (\l_name_tl) at (#3,#4) {#2};
             1132
             1133 }
             1134 \ExplSyntaxOff
1135 \ExplSyntaxOn
             1136 \NewDocumentCommand { \bCpmVorgang } { O{} m m m } {
             1137
                  \tl_set:Nn \l_schein_tl {}
                  \tl_set:Nn \l_kritisch_tl {}
             1138
             1139
                  \keys_define:nn { cpmVorgang } {
             1140
                    schein .code:n = {\tl_set:Nn \l_schein_tl {dashed}},
             1141
             1142
                    kritisch .code:n = {\tl_set:Nn \l_kritisch_tl {very~thick}},
             1143
             1144
                  \keys_set:nn { cpmVorgang } { #1 }
             1145
             1146
                  \path[->,\l_schein_tl,\l_kritisch_tl] (#2) edge node[auto,sloped] {#4} (#3);
             1147
             1148 }
             1149 \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)}
                              1150 \end{array} $$1150 \end{a
                              1151 \def\bCpmVonZu#1(#2-#3){%
                                          \ifmmode%
                              1152
                                                \bCpmVonZuOhneMathe{#1}(#2-#3)%
                              1153
                              1154
                                           \else%
                              1155
                                                $\bCpmVonZuOhneMathe{#1}(#2-#3)$%
                              1156
                                         \fi%
                              1157 }
                              Makro-Faulenzer: \let\v=\liCpmVon
       \bCpmVon
                                      \bCpmVon{1}(2): 1_{(\to 2)}
                              1158 \def\bCpmVonOhneMathe#1(#2){#1_{\scriptscriptstyle(\rightarrow#2)}}
                              1159 \def\bCpmVon#1(#2) {%
                              1160
                                         \ifmmode%
                              1161
                                                \bCpmVonOhneMathe{#1}(#2)%
                              1162
                              1163
                                                $\bCpmVonOhneMathe{#1}(#2)$%
                                          \fi%
                              1164
                              1165 }
         \bCpmZu Makro-Faulenzer: \let\z=\liCpmZu
                                      \bCpmZu{1}(2): 1_{(\leftarrow 2)}
                              1166 \ensuremath{$\def\bCpmZuOhneMathe\#1(\#2){\#1_{\scriptscriptstyle(\leftarrow\#2)}}}
                              1167 \def\bCpmZu#1(#2) {%
                              1168
                                         \ifmmode%
                                                \bCpmZuOhneMathe{#1}(#2)%
                              1169
                                           \else%
                              1170
                                                $\bCpmZuOhneMathe{#1}(#2)$%
                              1171
                              1172 \fi%
                              1173 }
                              1174 \ExplSyntaxOn
                              Spätester Zeitpunkt, zu dem Ereignis i eintreten kann
\bCpmSpaetI
                              Makro-Faulenzer: \let\SZ=\liCpmSpaetI
                              1175 \NewDocumentCommand{ \bCpmSpaetI } { O{i} } {
                                          \ifmmode
                              1176
                              1177
                                               SZ\sb{#1}
                              1178
                                           \else
                                                $SZ\sb{#1}$
                              1179
                              1180 \fi
                              1181 }
                              Frühester Zeitpunkt, zu dem Ereignis i eintreten kann.
\bCpmFruehI
                              Makro-Faulenzer: \let\FZ=\liCpmFruehI
                              1182 \NewDocumentCommand{ \bCpmFruehI } { O{i} } {
                                          \ifmmode
                              1183
                              1184
                                               FZ\sb{#1}
                              1185
                                           \else
                              1186
                                                $FZ\sb{#1}$
```

```
1187 \fi
1188}
```

\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.

```
1189 \def \bCpmFruehErklaerung{
     \bParagraphMitLinien{
        Wir-führen-eine-Vorwärtsterminierung-durch-
1191
        und~addieren~die~Dauern.~
1192
1193
1194
        Kann~ein~Ereignis~über~mehrere~Vorgänge~erreicht~
1195
        werden,~wählen~wir~das~Maximum~aus.~
1196
        \textbf{Erläuterungen:}~
1197
1198
        $i$:~
1199
1200
       Ereignis~$i$;~\,
1201
        \bCpmFruehI{}:~
1202
       Frühester~Zeitpunkt,~zu~dem~Ereignis~$i$~eintreten~kann
1203
1204
     }
1205
1206 }
```

\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.

```
1207 \def\bCpmSpaetErklaerung{
1208
     \bParagraphMitLinien{
1209
       Wir-führen-eine-Rückwärtsterminierung-durch-
1210
       und~subtrahieren~die~Dauern~vom~letzten~Ereignis~aus.~
1211
       Kann~ein~Ereignis~über~mehrere~Vorgänge~erreicht~
1212
       werden,~wählen~wir~das~Minimum~aus.~
1213
1214
        \textbf{Erläuterungen:}~
1215
1216
       $i$:~
1217
1218
       Ereignis~$i$;~\,
1219
1220
       \bCpmSpaetI{}:~
1221
       Spätester~Zeitpunkt,~zu~dem~Ereignis~$i$~eintreten~kann
1222
1223
     }
1224 }
1225 \ExplSyntaxOff
1226
```

cyk-algorithmus.sty

```
1227 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
1228 \ProvidesPackage{bschlangaul-cyk-algorithmus} [2021/06/18 Hilfsmakros
1229 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
                      1230 \def\bKurzeTabellenLinie#1{\\cline{1-#1}}
     \bWortInSprache \bWortInSprache{abc}: \Rightarrow abc \in L(G)
                      \begin{cases} \textbf{L}(Z) : \Rightarrow abc \in L(Z) \end{cases}
                      1231 \NewDocumentCommand{ \bWortInSprache } { m O(L(G)) } {
                      1232 \bigskip
                           \noindent
                      1233
                      \bWortNichtInSprache{abc}: \Rightarrow abc \notin L(G)
\bWortNichtInSprache
                      \bWortNichtInSprache{abc}[L(Z)]: \Rightarrow abc \notin L(Z)
                      1236 \NewDocumentCommand{ \bWortNichtInSprache } { m O(L(G)) } {
                      1237 \bigskip
                           \noindent
                      1238
                      1239
                           $\Rightarrow #1 \notin #2$
                      1240 }
                      1241
```

entwurfsmuster.sty

```
1242 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1243 \ProvidesPackage{bschlangaul-entwurfsmuster}[2021/05/06
1244 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

1245 \RequirePackage{bschlangaul-uml}

\li@EntwurfsCodeAllgemein

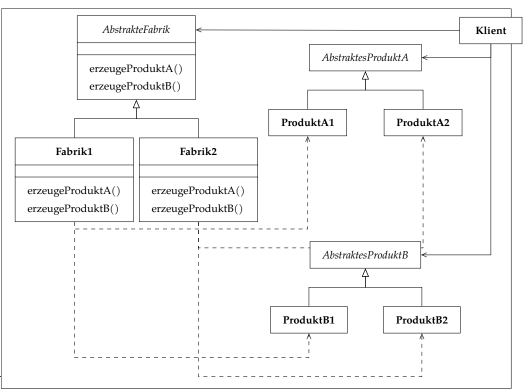
Allgemeine Code-Beispiele zu den UML-Diagrammen und Stellvertretern

```
1246 \RequirePackage{bschlangaul-syntax}
1247 \def\li@EntwurfsCode#1#2{
1248 \bJavaDatei{entwurfsmuster/#1/allgemein/#2}
1249}
```

Abstrakte Fabrik (Abstract Factory)

sAbstrakteFabrikBeschreibung

```
1250 \def\bEntwurfsAbstrakteFabrikBeschreibung{
1251    Es wird eine Schnittstelle bereitgestellt, um \emph{Familien}
1252    verbundener oder abhängiger Objekte} zu erstellen, ohne die konkreten
1253    Klassen zu spezifizieren.\footcite[Seite 25]{eilebrecht}
1254}
```

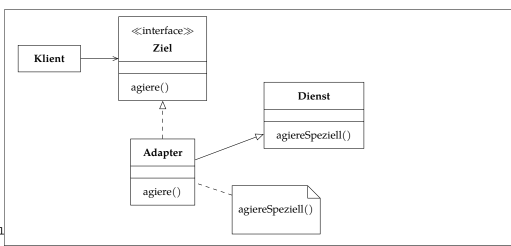


\bEntwurfsAbstrakteFabrikUml

```
1255 \def\bEntwurfsAbstrakteFabrikUml{
1256
     \begin{tikzpicture}
1257
       \umlclass[type=abstract]{AbstrakteFabrik}{}{
1258
         erzeugeProduktA()\\
1259
          erzeugeProduktB()\\
1260
1261
       \umlclass[below left=1cm and -1.5cm of AbstrakteFabrik]{Fabrik1}{}{
1262
         erzeugeProduktA()\\
         erzeugeProduktB()\\
1263
1264
       \umlclass[below right=1cm and -1.5cm of AbstrakteFabrik]{Fabrik2}{}{
1265
          erzeugeProduktA()\\
1266
         erzeugeProduktB()\\
1267
1268
        \umlVHVinherit{Fabrik1}{AbstrakteFabrik}
1269
1270
       \umlVHVinherit{Fabrik2}{AbstrakteFabrik}
1271
1272
       \umlsimpleclass[right=3cm of AbstrakteFabrik,type=abstract]{AbstraktesProduktA}
       \umlsimpleclass[below left=1cm and -1cm of AbstraktesProduktA]{ProduktA1}
1273
1274
       \umlsimpleclass[below right=1cm and -1cm of AbstraktesProduktA]{ProduktA2}
       \umlVHVinherit{ProduktA1}{AbstraktesProduktA}
1275
1276
       \umlVHVinherit{ProduktA2}{AbstraktesProduktA}
1277
1278
       \umlsimpleclass[above right=0cm and 1cm of AbstraktesProduktA]{Klient}
1279
1280
       \umlsimpleclass[below=4.5cm of AbstraktesProduktA,type=abstract]{AbstraktesProduktB}
1281
       \umlsimpleclass[below left=1cm and -1cm of AbstraktesProduktB]{ProduktB1}
1282
       \umlsimpleclass[below right=1cm and -1cm of AbstraktesProduktB]{ProduktB2}
       \umlVHVinherit{ProduktB1}{AbstraktesProduktB}
1283
       \umlVHVinherit{ProduktB2}{AbstraktesProduktB}
1284
1285
       \umlVHVdep[arm1=-1.3cm,arm2=-1cm]{Fabrik1}{ProduktA1}
1286
1287
       \umlVHVdep[arm2=-1cm]{Fabrik1}{ProduktB1}
1288
       \umlVHVdep[arm1=-1.8cm,arm2=-1.5cm]{Fabrik2}{ProduktA2}
1289
       \umlVHVdep[arm2=-1.5cm]{Fabrik2}{ProduktB2}
1290
1291
```

```
1292
                                       \umluniassoc[anchor2=25]{Klient}{AbstrakteFabrik}
                               1293
                                       \umlVHuniassoc[arm1=-1cm]{Klient}{AbstraktesProduktA}
                               1294
                                       \umlVHuniassoc{Klient}{AbstraktesProduktB}
                               1295
                                     \end{tikzpicture}
                               1296 }
bEntwurfsAbstrakteFabrikCode
                               1297 \def\bEntwurfsAbstrakteFabrikCode{
                                     \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{Produkte}
                                     \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{AbstrakteFabrik}
                               1299
                                     \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{Klient}
                               1300
                               1301 }
   \bEntwurfsAbstrakteFabrik
                               1302 \def\bEntwurfsAbstrakteFabrik{
                               1303
                                     \bEntwurfsAbstrakteFabrikBeschreibung
                               1304
                               1305
                                     \bEntwurfsAbstrakteFabrikUml
                               1306
                               1307
                                     \bEntwurfsAbstrakteFabrikCode
                               1308 }
```

Adapter



\bEntwurfsAdapterUml

```
1309 \def\bEntwurfsAdapterUml{
1310
      \begin{tikzpicture}
1311
        \umlsimpleclass[x=1,y=3]{Klient}{}{}
1312
        \umlclass[x=4,y=3,type=interface]{Ziel}{}{agiere()}
1313
        \umlclass[x=4,y=0]{Adapter}{}{agiere()}
1314
        \umlclass[x=8,y=1.5]{Dienst}{}{agiereSpeziell()}
1315
        \umlreal{Adapter}{Ziel}
1316
        \umluniassoc{Klient}{Ziel}
1317
        \umlinherit{Adapter}{Dienst}
1318
1319
        \umlnote[x=7,y=-1,width=2cm]{Adapter}{agiereSpeziell()}
1320
      \end{tikzpicture}
1321
1322
      \footcite[so \and ahnlich wie GoF]{\text{wiki:adapter}}
1323 }
```

\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.

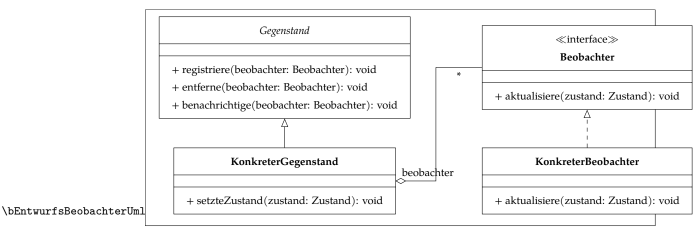
Dienst (Adaptee) Der Dienst bietet wiederzuverwendende Dienstleistungen mit

fest definierter Schnittstelle an.

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

```
1324 \def\bEntwurfsAdapterAkteure{
                              \begin{description}
                        1325
                        1326
                        1327
                                \item[Ziel (Target)]
                        1328
                                Das Ziel definiert die Schnittstelle, die der Klient nutzen kann.
                        1329
                        1330
                                \item[Klient (Client)]
                        1331
                        1332
                                Der Klient nutzt Dienste über inkompatible Schnittstellen und greift
                        1333
                        1334
                                dabei auf adaptierte Schnittstellen zurück.
                        1335
                                \item[Dienst (Adaptee)]
                        1336
                        1337
                        1338
                                Der Dienst bietet wiederzuverwendende Dienstleistungen mit fest
                        1339
                                definierter Schnittstelle an.
                        1340
                                \item[Adapter]
                        1341
                        1342
                                Der Adapter adaptiert die Schnittstelle des Dienstes auf die
                        1343
                                Schnittstelle zum Klienten.\footcite{wiki:adapter}
                        1344
                        1345
                        1346
                              \end{description}
                        1347 }
\bEntwurfsAdapterCode
                        1348 \def\bEntwurfsAdapterCode{
                              \li@EntwurfsCode{adapter}{Dienst}
                        1349
                              \li@EntwurfsCode{adapter}{Ziel}
                        1350
                        1351
                              \li@EntwurfsCode{adapter}{Adapter}
                        1352
                              \li@EntwurfsCode{adapter}{Klient}
                        1353 }
    \bEntwurfsAdapter
                        1354 \verb|\def|\bEntwurfsAdapter||
                              \bEntwurfsAdapterUml
                        1355
                        1356
                              \bEntwurfsAdapterAkteure
                        1357
                              \bEntwurfsAdapterCode
                        1358 }
```

Beobachter (Observer)



1359 \def\bEntwurfsBeobachterUml{

```
\begin{tikzpicture}
1360
       \umlclass[x=0,y=0,type=abstract]{Gegenstand}{}{
1361
1362
         + registriere(beobachter: Beobachter): void\\
          + entferne(beobachter: Beobachter): void\\
1363
1364
          + benachrichtige(beobachter: Beobachter): void/\
1365
       \umlclass[x=0,y=-3]{KonkreterGegenstand}{}{
1366
          + setzteZustand(zustand: Zustand): void
1367
1368
       \umlinherit{KonkreterGegenstand}{Gegenstand}
1369
1370
       \umlclass[x=8,y=0,type=interface]{Beobachter}{}{
1371
1372
          + aktualisiere(zustand: Zustand): void
1373
       \umlclass[x=8,y=-3]{KonkreterBeobachter}{}{
1374
          + aktualisiere(zustand: Zustand): void
1375
1376
       \umlreal{KonkreterBeobachter}{Beobachter}
1377
1378
       \umlHVHaggreg[arg1=beobachter,pos1=0.8,mult2=*,pos2=2.5]
1379
       {KonkreterGegenstand}{Beobachter}
1380
     \end{tikzpicture}
1381
1382 }
```

\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.

```
1383 \def\bEntwurfsBeobachterAkteure{
     \begin{description}
       \item[Gegenstand / Subjekt (Subject / Observable)]
1385
1386
1387
       Ein Subjekt (beobachtbares Objekt, auf Englisch publisher, also
       "Veröffentlicher", genannt) hat eine Liste von Beobachtern, ohne
1388
       deren konkrete Typen zu kennen. Es bietet eine Schnittstelle zur An-
1389
       und Abmeldung von Beobachtern und eine Schnittstelle zur
1390
       Benachrichtigung von Beobachtern über Änderungen an.\footcite[Seite
1391
       251] {gof}
1392
1393
       \item[Beobachter (Observer)]
1394
1395
       Die Beobachter (auf Englisch auch subscriber, also "Abonnent",
1396
1397
       genannt) definieren eine Aktualisierungsschnittstelle.
1398
       \item[konkreter/s Gegenstand / Subjekt (ConcreteSubject / ConcreteObservable)]
1399
1400
```

```
1401
       Ein konkretes Subjekt (konkretes, beobachtbares Objekt) speichert
1402
       den relevanten Zustand und benachrichtigt alle Beobachter bei
1403
       Zustandsänderungen über deren Aktualisierungsschnittstelle. Es
1404
       verfügt über eine Schnittstelle zur Erfragung des aktuellen
1405
       Zustands.
1406
       \item[Konkrete Beobachter (ConcreteObserver)]
1407
1408
       Konkrete Beobachter verwalten die Referenz auf ein konkretes
1409
       Subjekt, dessen Zustand sie beobachten und speichern und dessen
1410
1411
       Zustand konsistent ist. Sie implementieren eine
1412
       Aktualisierungsschnittstelle unter Verwendung der
1413
       Abfrageschnittstelle des konkreten Subjekts.
       \footcite{wiki:beobachter}
1414
     \end{description}
1415
1416 }
```

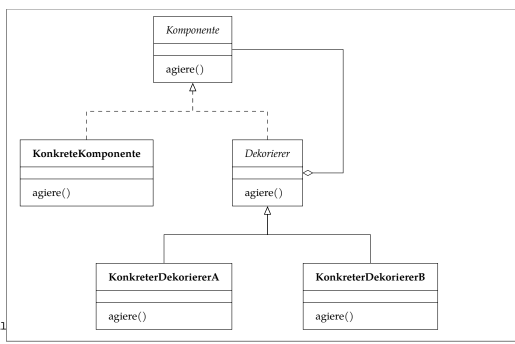
\bEntwurfsBeobachterCode

```
1417 \def\bEntwurfsBeobachterCode{
1418 \li@EntwurfsCode{beobachter}{Gegenstand}
1419 \li@EntwurfsCode{beobachter}{KonkreterGegenstand}
1420 \li@EntwurfsCode{beobachter}{Beobachter}
1421 \li@EntwurfsCode{beobachter}{KonkreterBeobachterA}
1422 \li@EntwurfsCode{beobachter}{KonkreterBeobachterB}
1423 \li@EntwurfsCode{beobachter}{Klient}
1424}
```

\bEntwurfsBeobachter

```
1425 \def \bEntwurfsBeobachter{
1426 \bEntwurfsBeobachterUml
1427 \bEntwurfsBeobachterAkteure
1428 \bEntwurfsBeobachterCode
1429 }
```

Dekorierer (Decorator)



\bEntwurfsDekoriererUml

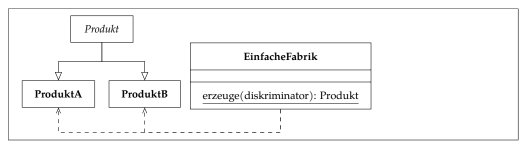
```
1430 \def\bEntwurfsDekoriererUml{
1431 \begin{tikzpicture}
1432 \umlclass[type=abstract]{Komponente}{}{agiere()}
1433 \umlclass[below left=1.5cm and 0cm of Komponente]{KonkreteKomponente}{}{agiere()}
```

```
1434
                                   \umlclass[below right=1.5cm and 0cm of Komponente, type=abstract]{Dekorierer}{}{agiere()}
                           1435
                           1436
                                   \umlVHVreal{KonkreteKomponente}{Komponente}
                                   \umlVHVreal{Dekorierer}{Komponente}
                           1437
                           1438
                                   \umlclass[below left=1.5cm and Ocm of Dekorierer]{KonkreterDekoriererA}{}{agiere()}
                           1439
                                   \umlclass[below right=1.5cm and 0cm of Dekorierer]{KonkreterDekoriererB}{}{agiere()}
                           1440
                           1441
                                   \umlVHVinherit{KonkreterDekoriererA}{Dekorierer}
                           1442
                                   \umlVHVinherit{KonkreterDekoriererB}{Dekorierer}
                           1443
                           1444
                           1445
                                   \umlHVHaggreg[arm1=2cm]{Dekorierer}{Komponente}
                                   \footcite{wiki:dekorierer}
                           1446
                                \end{tikzpicture}
                           1447
                           1448 }
\bEntwurfsDekoriererCode
                           1449 \def\bEntwurfsDekoriererCode{
                                \li@EntwurfsCode{dekorierer}{Komponente}
                           1451
                                \li@EntwurfsCode{dekorierer}{KonkreteKomponente}
                           1452
                                \li@EntwurfsCode{dekorierer}{Dekorierer}
                                \li@EntwurfsCode{dekorierer}{KonkreterDekoriererA}
                           1453
                                \li@EntwurfsCode{dekorierer}{KonkreterDekoriererB}
                           1454
                           1455
                                \li@EntwurfsCode{dekorierer}{Klient}
                           1456 }
    \bEntwurfsDekorierer
                           1457 \def\bEntwurfsDekorierer{
                                \bEntwurfsDekoriererUml
                                \bEntwurfsDekoriererAkteure
                           1459
                                \bEntwurfsDekoriererCode
                           1460
                           1461 }
```

Einfache Fabrik (Simple Factory)

\bEntwurfsEinfacheFabrikUml

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



```
1462 \def\bEntwurfsEinfacheFabrikUml{
1463
     \begin{tikzpicture}
       \umlsimpleclass[type=abstract]{Produkt}
1464
       \umlsimpleclass[below left=1cm and -0.65cm of Produkt]{ProduktA}
1465
       \umlsimpleclass[below right=1cm and -0.65cm of Produkt]{ProduktB}
1466
       \umlVHVinherit{Produkt}{ProduktA}
1467
       \umlVHVinherit{Produkt}{ProduktB}
1468
       \umlclass[below right=0cm and 1.5cm of Produkt]{EinfacheFabrik}{
1469
1470
1471
          \umlstatic{erzeuge(diskriminator): Produkt}\\
1472
       \umlVHVdep[arm1=-1.5cm]{EinfacheFabrik}{ProduktA}
1473
       \umlVHVdep[arm1=-1.5cm]{EinfacheFabrik}{ProduktB}
1474
1475
     \end{tikzpicture}
1476 }
```

ntwurfsEinfacheFabrikAkteure Quelle: frei überstetzt aus GoF

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

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

KonkretesProdukt Ein konkretes Produkt, das von der einfachen Fabrik erzeugt

```
1477 \def\bEntwurfsEinfacheFabrikAkteure{
     \begin{description}
1478
        \item[EinfacheFabrik]
1479
1480
       Eine Klasse mit einer Erzeugunsmethode, die über eine größere
1481
       Bedingung verschiedene Objekt instanziert.
1482
1483
        \item[Produkt]
1484
1485
1486
       Eine abstrakte Klasse, die von den konkreten Produkten geerbt wird.
1487
1488
        \item[KonkretesProdukt]
1489
       Ein konkretes Produkt, das von der einfachen Fabrik erzeugt wird.
1490
     \end{description}
1491
1492 }
1493 \def\bEntwurfsEinfacheFabrik{
     \bEntwurfsEinfacheFabrikUml
     \verb|\bEntwurfsEinfacheFabrikAkteure| \\
1495
1496 }
Einzelstück (Singleton)
1497 \def\bEntwurfsEinzelstueckBeschreibung{
```

urfsEinzelstueckBeschreibung

\bEntwurfsEinfacheFabrik

```
1498 Stellt sicher, dass nur \emph{genau eine Instanz einer Klasse} erzeugt
    wird.\footcite[Seite 38]{eilebrecht}
1500 }
1501
```

\bEntwurfsEinzelstueckUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia

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

```
1502 \def\bEntwurfsEinzelstueckUml{
     \begin{tikzpicture}
1503
        \umlclass{Einzelstück}{
1504
        \umlstatic{- instanz: Einzelstück}\\
1505
1506
       ጉና
        - Einzelstück()\\
1507
        + gibInstanz(): Einzelstück
1508
1509
1510
     \end{tikzpicture}
```

bEntwurfsEinzelstueckAkteure Quelle: frei überstetzt aus GoF

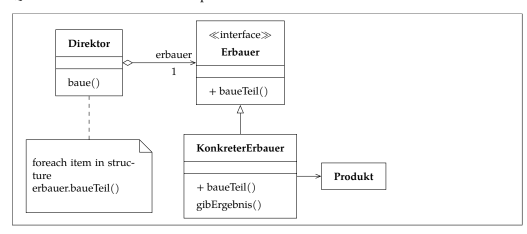
Einzelstück (Singleton) stellt eine statische Methode bereit, mit deren Hilfe die Klienten nur auf eine einzige Instanz der Klasse zugreifen können.

```
1512 \def\bEntwurfsEinzelstueckAkteure{
                                   \begin{description}
                             1514
                                     \item[Einzelstück (Singleton)]
                             1515
                             1516
                                     stellt eine statische Methode bereit, mit deren Hilfe die Klienten
                             1517
                                     nur auf eine einzige Instanz der Klasse zugreifen können.
                             1518
                                   \end{description}
                             1519}
\bEntwurfsEinzelstueckCode
                             1520 \def\bEntwurfsEinzelstueckCode{
                                   \li@EntwurfsCode{einzelstueck}{Einzelstueck}
                             1522 }
    \bEntwurfsEinzelstueck
                             1523 \def\bEntwurfsEinzelstueck{
                             1524
                                   \bEntwurfsEinzelstueckBeschreibung
                             1525
                                   \bEntwurfsEinzelstueckUml
                             1526
                             1527
                             1528
                                   \bEntwurfsEinzelstueckAkteure
                             1529
                                   \bEntwurfsEinzelstueckCode
                             1530
                             1531 }
```

Erbauer (Builder)

\bEntwurfsErbauerUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia



```
1532 \def\bEntwurfsErbauerUml{
    \begin{tikzpicture}
       \umlsimpleclass[x=7,y=0]{Produkt}{}{}
1534
1535
       \umlclass[x=4,y=3,type=interface]{Erbauer}{}{+ baueTeil()}
       \umlclass[x=4,y=0]{KonkreterErbauer}{}{
1536
1537
        + baueTeil()\\
1538
        gibErgebnis()}
       \umlclass[x=0,y=3]{Direktor}{}{baue()}
1539
1540
       1541
       \umluniassoc{KonkreterErbauer}{Produkt}
1542
       \umlinherit{KonkreterErbauer}{Erbauer}
1543
1544
     \umlnote[x=0,y=0,width=3cm]{Direktor}{
1545
      foreach item in structure\\
1546
1547
       erbauer.baueTeil()
```

```
1548 }
1549 \end{tikzpicture}
1550 \footcite{wiki:erbauer}
1551}
```

\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.

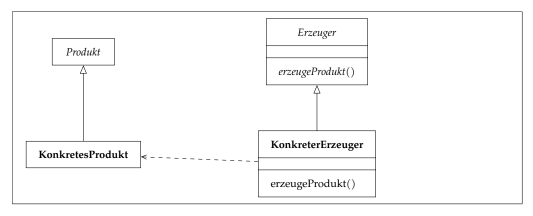
Produkt Das Produkt repräsentiert das zu konstruierende komplexe Objekt.

```
1552 \def\bEntwurfsErbauerAkteure{
     \begin{description}
1554
       \item[Erbauer]
1555
1556
       Der Erbauer spezifiziert eine abstrakte Schnittstelle zur Erzeugung der
       Teile eines komplexen Objektes.
1557
1558
1559
       \item[KonkreterErbauer]
1560
1561
       Der konkrete Erbauer erzeugt die Teile des komplexen Objekts durch
       Implementierung der Schnittstelle. Außerdem definiert und verwaltet er
1562
       die von ihm erzeugte Repräsentation des Produkts. Er bietet auch eine
1563
1564
       Schnittstelle zum Auslesen des Produkts.
1565
       \item[Direktor]
1566
1567
       Der Direktor konstruiert ein komplexes Objekt unter Verwendung der
1568
       Schnittstelle des Erbauers. Der Direktor arbeitet eng mit dem Erbauer
1569
       zusammen: Er weiß, welche Baureihenfolge der Erbauer verträgt oder
1570
       benötigt. Der Direktor entkoppelt somit den Konstruktionsablauf vom
1571
       Klienten.
1572
1573
1574
       \item[Produkt]
1575
       Das Produkt repräsentiert das zu konstruierende komplexe Objekt.
1576
       \footcite{wiki:erbauer}
1577
     \end{description}
1578
1579 }
1580 \def\bEntwurfsErbauer{
     \bEntwurfsErbauerUml
1581
     \bEntwurfsErbauerAkteure
1582
1583 }
```

Fabrikmethode (Factory Method)

\bEntwurfsFabrikmethodeUml Quelle nach der deutschen Wikipedia

\bEntwurfsErbauer



```
1584 \def\bEntwurfsFabrikmethodeUml{
1585
     \begin{tikzpicture}
       \umlsimpleclass[type=abstract]{Produkt}
1586
       \umlsimpleclass[below=2cm of Produkt]{KonkretesProdukt}
1587
1588
       \umlinherit{KonkretesProdukt}{Produkt}
1589
       \umlclass[type=abstract,right=4cm of Produkt]{Erzeuger}{}{
1590
         \textit{erzeugeProdukt()}\\
1591
1592
       \umlclass[below=1.2cm of Erzeuger]{KonkreterErzeuger}{}{
1593
       erzeugeProdukt()
1594
1595
       \umlinherit{KonkreterErzeuger}{Erzeuger}
1596
1597
1598
       \umldep{KonkreterErzeuger}{KonkretesProdukt}
1599
     \end{tikzpicture}
1600 }
```

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).

```
1601 \def\bEntwurfsFabrikmethodeAkteure{
     \begin{description}
1602
        \item[Produkt]
1603
1604
1605
       Das Produkt ist der Basistyp (Klasse oder Schnittstelle) für das
1606
        zu erzeugende Produkt.
1607
        \item[KonkretesProdukt]
1608
1609
       KonkretesProdukt implementiert die Produkt-Schnittstelle.
1610
1611
        \item[Erzeuger]
1612
1613
       Der Erzeuger deklariert die Fabrikmethode, um ein solches Produkt
1614
1615
        zu erzeugen und kann eine Default-Implementierung beinhalten.
1616
        \item[KonkreterErzeuger]
1617
1618
```

```
1619
       KonkreterErzeuger überschreibt die Fabrikmethode, um die ihm
1620
       entsprechenden konkreten Produkte zu erzeugen (z. B. indem er den
1621
       Konstruktor einer konkreten Produkt-Klasse aufruft).
1622
       \footcite{wiki:fabrikmethode}
1623
     \end{description}
1624
1625 }
1626 \def\bEntwurfsFabrikmethode{
     \bEntwurfsFabrikmethodeUml
     \bEntwurfsFabrikmethodeAkteure
1628
1629 }
```

Kompositum (Composite)

```
Komponente \\ +agiere() \\ +fiügeKindHinzu() \\ +entferneKind() \\ +gibKind() \\ \hline \\ Hagiere() \\ +agiere() \\ +agiere() \\ +fiügeKindHinzu() \\ +entferneKind() \\ +gibKind() \\ \hline \\ Hagiere() \\ +fiugeKindHinzu() \\ +gibKind() \\ \hline \\ Hagiere() \\ +gibKind() \\ +gibKind() \\ \hline \\ Hagiere() \\ +gibKind() \\ +gibKind() \\ \hline \\ Hagiere() \\ +gibKind() \\ +gibKind(
```

\bEntwurfsKompositumUml

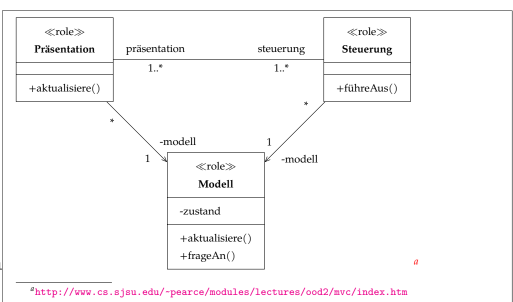
\bEntwurfsFabrikmethode

```
1630 \def\bEntwurfsKompositumUml{
     \begin{tikzpicture}
1631
        \umlclass[x=2.5,y=3,type=abstract]{Komponente}{}{
1632
          \textit{+agiere()}\\
1633
1634
          \textit{+fügeKindHinzu()}\\
1635
          \textit{+entferneKind()}\\
1636
          \textit{+gibKind()}
1637
        \umlclass[x=0]{Blatt}{}{+ agiere()}
1638
        \umlclass[x=5]{Kompositum}{}{
1639
          +agiere()\\
1640
          +fügeKindHinzu()\\
1641
          +entferneKind()\\
1642
          +gibKind()
1643
1644
1645
1646
        \umlVHVinherit{Kompositum}{Komponente}
        \umlVHVinherit{Blatt}{Komponente}
1647
        \umlHVHaggreg[anchor1=east,arm1=1.5cm,arg1=eltern,mult1=1,arg2=kind,mult2=0..*,pos2=2.9,p
1648
     \end{tikzpicture}
1649
1650 }
```

\bEntwurfsFabrikmethode

```
1651 \def\bEntwurfsKompositum{
1652 \bEntwurfsKompositumUml
1653 \bEntwurfsKompositumAkteure
1654}
```

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



 ${\tt IodellPraesentationSteuerungUml}$

```
1655 \def\bEntwurfsModellPraesentationSteuerungUml{
     \begin{tikzpicture}
1656
       \umlclass[x=-4cm,type=role]{Präsentation}{}{+aktualisiere()}
1657
1658
       \umlclass[x=4cm,type=role]{Steuerung}{}{+führeAus()}
1659
       \umlclass[y=-4cm,type=role]{Modell}{
1660
          -zustand
       }{
1661
          +aktualisiere()\\
1662
         +frageAn()
1663
1664
1665
1666
       \umluniassoc[arg2=-modell,mult2=1,mult1=*]{Präsentation}{Modell}
       \umluniassoc[arg2=-modell,mult2=1,mult1=*]{Steuerung}{Modell}
1667
       \umlassoc[arg1=präsentation,mult1=1..*,arg2=steuerung,mult2=1..*]{Präsentation}{Steuerung
1668
     \end{tikzpicture}
1669
     \bFussnoteUrl{http://www.cs.sjsu.edu/~pearce/modules/lectures/ood2/mvc/index.htm}
1670
1671 }
```

ModellPraesentationSteuerung

```
1672 \def\bEntwurfs{
1673  \bEntwurfsModellPraesentationSteuerungUml
1674  \bEntwurfsModellPraesentationSteuerungAkteure
1675}
```

Stellvertreter (Proxy)

\bEntwurfsStellvertreterUml

```
1676 \def\bEntwurfsStellvertreterUml{
     \begin{tikzpicture}
1677
        \umlsimpleclass[x=-1,y=2]{Klient}
1678
1679
1680
        \umlclass[x=2,y=2]{Subjekt}{}{+ agiere()}
        \umlclass[x=0,y=-1]{KonkretesSubjekt}{}{+ agiere()}
1681
        \umlclass[x=4,y=-1]{Stellvertreter}{}{+ agiere()}
1682
1683
        \umlVHVinherit{KonkretesSubjekt}{Subjekt}
1684
        \umlVHVinherit{Stellvertreter}{Subjekt}
1685
        \umluniassoc{Stellvertreter}{KonkretesSubjekt}
1686
        \umluniassoc{Klient}{Subjekt}
1687
1688
     \end{tikzpicture}
1689 }
```

\bEntwurfsStellvertreterCode

```
1690 \def\bEntwurfsStellvertreterCode{
1691 \li@EntwurfsCode{stellvertreter}{Subjekt}
1692 \li@EntwurfsCode{stellvertreter}{KonkretesSubjekt}
1693 \li@EntwurfsCode{stellvertreter}{Stellvertreter}
1694 \li@EntwurfsCode{stellvertreter}{Klient}
1695}

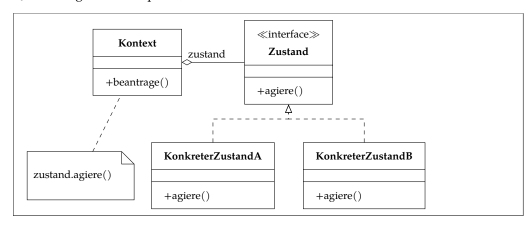
1696 \def\bEntwurfsStellvertreter{
1697 \bEntwurfsStellvertreterUml
1698 \bEntwurfsStellvertreterCode
1699}
```

Zustand (State)

\bEntwurfsZustandUml Quelle

\bEntwurfsStellvertreter

Quelle: Englische Wikipedia, so ähnlich wie in GoF



```
1700 \def\bEntwurfsZustandUml{
     \begin{tikzpicture}
1701
       \umlclass[x=-1,y=3]{Kontext}{}{+beantrage()}
1702
       \umlclass[x=3,y=3,type=interface]{Zustand}{}{+agiere()}
1703
       \umlclass[x=1,y=0]{KonkreterZustandA}{}{+agiere()}
1704
       \umlclass[x=5,y=0]{KonkreterZustandB}{}{+agiere()}
1705
1706
       \umlVHVreal{KonkreterZustandA}{Zustand}
1707
1708
       \umlVHVreal{KonkreterZustandB}{Zustand}
1709
1710
       \umlaggreg[arg=zustand,pos=0.4]{Kontext}{Zustand}
1711
       \umlnote[x=-2.5,y=0,width=2.5cm]{Kontext}{zustand.agiere()}
1712
     \end{tikzpicture}
1713
1714 }
```

\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.

```
1715 \def\bEntwurfsZustandAkteure{
1716 \begin{description}
1717 \item[Kontext (Context)]
1718
1719 definiert die clientseitige Schnittstelle und verwaltet die separaten
```

```
1720
                               Zustandsklassen.
                        1721
                               \item[State (Zustand)]
                       1722
                       1723
                               definiert eine einheitliche Schnittstelle aller Zustandsobjekte und
                       1724
                               implementiert gegebenenfalls ein Standardverhalten.
                       1725
                       1726
                       1727
                               \item[KontreterZustand (ConcreteState)]
                       1728
                       1729
                               implementiert das Verhalten, das mit dem Zustand des Kontextobjektes
                        1730
                               verbunden ist.
                             \end{description}
                        1731
                       1732 }
\bEntwurfsZustandCode
                       1733 \def\bEntwurfsZustandCode{
                       1734 \li@EntwurfsCode{zustand}{Kontext}
                       1735 \li@EntwurfsCode{zustand}{Zustand}
                       1736 }
    \bEntwurfsZustand
                       1737 \def\bEntwurfsZustand{
                       1738 \bEntwurfsZustandUml
                            \bEntwurfsZustandAkteure
                       1740 \bEntwurfsZustandCode
                       1741 }
                       1742
```

er.sty

```
1743 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1744 \ProvidesPackage{bschlangaul-er}[2020/06/13 Zum Setzen von
1745 ER-Diagrammen]
1746 \RequirePackage{tikz-er2}
1747 \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);
                    1748 \RequirePackage{soul}
                    1749 \RequirePackage{fontawesome}
                    Faulenzer
                    \let\a=\bErMpAttribute
                    \let\d=\bErDatenbankName
                    \let\e=\bErMpEntity
                    \let\r=\bErMpRelationship
                    1750 \ExplSyntaxOn
        \bErEntity
                    1751 \def\bErEntity#1{\textbf{#1}}
 \bErRelationship
                    1752 \def\bErRelationship#1{\ul{#1}}
     \bErAttribute
                    1753 \def\bErAttribute#1{\emph{#1}}
      \bErMpEntity mp = marginpar
                    Makro-Faulenzer: \let\e=\liErMpEntity
                    1754 \def\bErMpEntity#1{
                         \bErEntity{#1}
                    1755
                    1756
                         \marginpar{
                           \bErEntity{\tiny\faSquareO{}~E:~#1}
                    1757
                         }
                    1758
                    1759 }
                   Makro-Faulenzer: \let\r=\liErMpRelationship
\bErMpRelationship
                    1760 \def\bErMpRelationship#1{
                         \bErRelationship{#1}
                    1761
                    1762
                         \marginpar{
                           \bErRelationship{\tiny\faGg{}~R:~#1}
                    1763
                    1764
                         }
                    1765 }
                   Makro-Faulenzer: \let\a=\liErMpAttribute
   \bErMpAttribute
                    1766 \def\bErMpAttribute#1{
                         \bErAttribute{#1}
                    1767
                         \marginpar{
                    1768
                           \bErAttribute{\tiny\faCircleThin{}~A:~#1}
                    1769
                    1770 }
                    1771 }
```

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

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

datenbank name

```
1772 \def\bErDatenbankName#1{
       \footnotesize\texttt{(#1)}
1774
1775 }
1776}
1777 \ExplSyntaxOff
1778
```

formale-sprachen.sty

```
1779 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                          1780 \ProvidesPackage{bschlangaul-formale-sprachen}[2021/02/21 Hilfsmakros
                          1781 zum Setzen von mathematischen Formeln bei dem Thema Formale Sprachen]
                          1783 formale_sprachen = require('bschlangaul-formale-sprachen')
                          1784 }
                          1785 \RequirePackage{hyperref}
                          1786 \bLadePakete{mathe,typographie}
                          \theta_a, b, c: {a, b, c}
                 \bMenge
                          Makro-Faulenzer: \let\m=\liMenge
                          1787 \def\bMengeOhneMathe#1{\{ #1 \}}
                          1788 \def\bMenge#1{%}
                          1789 \ifmmode%
                          1790 \b MengeOhneMathe{#1}%
                          1791 \else%
                          1792 $\bMengeOhneMathe{#1}$%
                          1793\fi%
                          1794 }
              \bEpsilon \bEpsilon: \varepsilon
                          Makro-Faulenzer: \let\e=\liEpsilon
                          1795 \def\bEpsilon{$\varepsilon$}
                          Umgeben mit geschweiften Klammern in einer Mathematik-Umgebung
          \bPotenzmenge
                          1796 \def\erzeuge@tiefgestellt#1{\directlua{formale sprachen.erzeuge_tiefgestellt('#1')}}
                          1797 \def\bPotenzmengeOhneMathe#1{\{ \erzeuge@tiefgestellt{#1} \}}
                          1798 \def\bPotenzmenge#1{$\bPotenzmengeOhneMathe{#1}$}
                          bZustandsmenge{z1, z2}: {\{ z_1, z_2 \}}
         \bZustandsmenge
                          1799 \let\bZustandsmengeOhneMathe=\bPotenzmengeOhneMathe
                          1800 \let\bZustandsmenge=\bPotenzmenge
                         \bUeberfuehrungsFunktion{z0, a}: $\delta(z_0, a)$
\bUeberfuehrungsFunktion
                          Makro-Faulenzer: \let\d=\liUeberfuehrungsFunktion
                          1801 \def\bUeberfuehrungsFunktionOhneMathe#1{\delta(\erzeuge@tiefgestellt{#1})}
                          1802 \def\bUeberfuehrungsFunktion#1{
                          1803 \ifmmode
                          1804 \bUeberfuehrungsFunktionOhneMathe{#1}
                          1805 \else
                          1806 $\bUeberfuehrungsFunktionOhneMathe{#1}$
                          1807\fi
                          1808 }
                         \bAlphabet
                          1809 \def bAlphabet #1{$\sigma = { #1 }}
                         \bBandAlphabet{\bTuringLeerzeichen}: \Gamma = \Sigma \cup \{\Box\}
         \bBandAlphabet
                          1810 \def\bBandAlphabet#1{\$\Gamma = \Sigma \cup \{ #1 }}}
    \bZustandsBuchstabe
                          1811 \def\bZustandsBuchstabe{z}
\bZustandsBuchstabeGross
                          1812 \def\bZustandsBuchstabeGross{Z}
```

```
\bZustandsmengeNr
                                                                                               1813 \def\zustandsnamens@liste#1#2{
                                                                                               1814 $
                                                                                               1815
                                                                                               1816
                                                                                                                                 \directlua{formale_sprachen.erzeuge_zustandsnamens_liste('#1', '#2')}
                                                                                               1817
                                                                                                                         \}
                                                                                               1818
                                                                                                                $
                                                                                               1819 }
                                                                                               1820 \ensuremath{\label{locality}} 1820 \ensuremath{\locality} 1820 \ensuremath{\locality} 1841 \ensuremath{\loc
             \bZustandsmengeNrGross
                                                                                               1821 \ def\ bZ ust and smenge Nr Gross \#1 \{ \ ust and snamens @liste \{ \ bZ ust and sB uch stabe Gross \} \#1 \} \}
                                                                                               \bZustandsname{1}: $z_1$
                                         \bZustandsname
                                                                                               1822 \def\bZustandsname#1{$\bZustandsBuchstabe_#1$}
                       \bZustandsnameGross
                                                                                               \bZustandsnameGross{1}: $Z_1$
                                                                                               1823 \end{ared} I823 \end{ar
                                                                                              \bAbleitung{S -> aB -> ab}: S \vdash aB \vdash ab
                                                   \bAbleitung
                                                                                               1824 \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}
                                                                                               1825 \NewDocumentEnvironment { bProduktionsRegeln }
                                                                                               1826 { O{P} +b }
                                                                                               1827 {
                                                                                                                 \bGeschweifteKlammern{#1}
                                                                                               1828
                                                                                               1829
                                                                                                                {
                                                                                               1830
                                                                                                                         \begin{align*}
                                                                                               1831
                                                                                                                         \directlua{formale_sprachen.produktions_regeln('#2')}
                                                                                               1832
                                                                                                                         \end{align*}
                                                                                                                 \{-0.2cm\}\{-1.5cm\}
                                                                                               1833
                                                                                               1834 } {}
                                                                                              \bProduktionen{S -> A, A -> a}: \{S \rightarrow A, A \rightarrow a\}
                                         \bProduktionen
                                                                                               1835 \def\bProduktionen#1{
                                                                                               1836
                                                                                                                 \bMenge{\directlua{formale_sprachen.produktions_regeln('#1', true)}}
                                                                                               1837 }
                                                                                               Automatisch tiefgestellte Nummerierung \z1
\verb|\bZustandsnameTiefgestellt|
                                                                                               Makro-Faulenzer: \let\z=\liZustandsnameTiefgestellt
                                                                                               1838 \def\bZustandsnameTiefgestellt#1{
                                                                                               1839
                                                                                                                 \ifmmode
                                                                                                                         \bZustandsBuchstabe\sb{#1}
                                                                                               1840
                                                                                               1841
                                                                                               1842
                                                                                                                         $\bZustandsBuchstabe\sb{#1}$
                                                                                                                 \fi
                                                                                               1843
                                                                                               1844 }
                                                                                               1845 \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}
```

```
1846\NewDocumentCommand{\bAusdruck } { O{L} m m } {
          1847
          1848
                 \tl_if_empty:nTF {#1} {} {#1 =}
          1849
                 \{
          1850
                  \, #2 \,
          1851
                  \, #3 \,
          1852
          1853
                \}$
          1854 }
          1855 \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
          1856 \def\bFlaci#1{\%}
          1857
                \par
          1858
                {%
          1859
                  \scriptsize
                  Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale Sprachen, abstrakte
          1860
                  Automaten, Compiler und Interpreter) Ein Projekt der Hochschule
          1861
                  Zittau/Görlitz und der Pädagogischen Hochschule Schwyz:
          1862
                  \href{https://flaci.com/#1}{flaci.com/#1}%
          1863
                }%
          1864
          1865
                \par
          1866 }
          \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)
          1867 \ExplSyntaxOn
          1868 \NewDocumentCommand {\bGrammatik} { O{G} m } {
                \tl_set:Nn \l_variablen_tl {V}
          1869
                \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}
          1870
                \tl_set:Nn \l_produktionen_tl {P}
          1871
                \tl_set:Nn \l_start_tl {S}
          1872
          1873
          1874
                \keys_define:nn { grammatik } {
                  variablen .code:n = {\tl_set:Nn \l_variablen_tl {\bMenge{##1}}},
          1875
                  alphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\bMenge{##1}}},
          1876
          1877
                  produktionen .code:n = {\tl_set:Nn \l_produktionen_tl {\bProduktionen{##1}}},
                  start .code:n = \{\tl_set: \label{eq:nn_lambda} $$ 1_start_tl $$ $\{\#1\}$,
          1878
          1879
          1880
                \keys_set:nn { grammatik } { #2 }
          1881
          1882
                $#1 = (
          1883
          1884
                  \l_variablen_tl,
          1885
                  \l_alphabet_tl,
                  \l_produktionen_tl,
          1886
                   \l_start_tl
          1887
          1888
                )$
          1889 }
          1890 \ExplSyntaxOff
          1891
```

formatierung.sty

```
1892 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
1893 \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.

```
1894 \RequirePackage{mathpazo}
1895 \RequirePackage[no-math] {fontspec}
1896 \setmainfont{texgyrepagella}
```

Farben

```
1897 \RequirePackage{xcolor}
1898 \definecolor{infogray}{rgb}{0.97,0.97,0.97}
```

Überschriften

Listen

```
1904 \RequirePackage{paralist}
1905 \renewcommand\labelitemi{-}
1906 \renewcommand\labelitemii{-}
1907 \renewcommand\labelitemiii{-}
1908 \renewcommand\labelitemiv{-}
1909 % Counter: enumi enumiii enumiv
1910 % Styles: \arabic{counter} \alph{counter} \renewcommand{counter}
1911 \renewcommand{\labelenumi}{(\alph{enumi})}
1912 \renewcommand{\labelenumii}{(\ronan{enumii})}
```

Kasten

1913 \RequirePackage{mdframed}

liKasten

```
1914 \NewDocumentEnvironment { liKasten }{ } {
1915 \begin{mdframed}[backgroundcolor=white!0]
1916 } {
1917 \end{mdframed}
1918 }
```

Header

```
1919 \RequirePackage{fancyhdr}
1920 \fancyhead[L,C,R]{}
1921 \fancyfoot[L]{}
1922 \fancyfoot[C]{}
1923 \fancyfoot[R]{\thepage}
1924 \pagestyle{fancy}
1925 \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
1926 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}
```

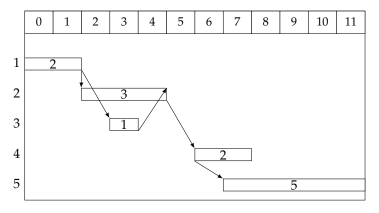
Zeilenabstände

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

```
1927 \RequirePackage{setspace}
```

gantt.sty

```
1929 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
1930 \ProvidesPackage{bschlangaul-gantt}[2020/09/05]
 \begin{ganttchart}[x unit=0.75cm, y unit chart=0.8cm]{0}{11}
 \gantttitlelist{0,...,11}{1} \\
 \ganttbar[name=1]{1}{0}{1} \\
 \ganttbar[name=2]{2}{2}{4} \\
 \ganttbar[name=3]{3}{3}{3} \\
 \ganttbar[name=4]{4}{6}{7} \\
 \ganttbar[name=5]{5}{7}{11}
 \node at (1) {2};
 \node at (2) {3};
 \node at (3) {1};
 \node at (4) {2};
 \node at (5) {5};
 \ganttlink[link type=f-f]{3}{2}
 \ganttlink[link type=f-s]{1}{2}
 \ganttlink[link type=f-s]{1}{3}
 \mbox{\ganttlink[link type=f-s]{2}{4}}
 \ganttlink[link type=s-s]{4}{5}
 \end{ganttchart}
```



```
1931 \RequirePackage{tikz-uml}
1932 \RequirePackage{pgfgantt}
1933 \setganttlinklabel{f-s}{}
1934 \setganttlinklabel{s-s}{}
1935 \setganttlinklabel{f-f}{}
1936 \setganttlinklabel{s-f}{}
1937
```

grafik.sty

```
1938 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                   1939 \ProvidesPackage{bschlangaul-grafik}[2020/12/27 Lädt das Paket
                   1940 TikZ, um Grafiken zeichnen zu können und graphicx um Bilder laden zu können.]
                   1941 \ExplSyntaxOn
                   1942 \RequirePackage{tikz}
                   1943 \RequirePackage{graphicx}
\bGrafikLogoPfad
                   1944 \def\bGrafikLogoPfad#1{
                   1945 \LehramtInformatikRepository / .tex / Logo / #1
                  1946 }
\bGrafikCCLizenz
                  1947 \NewDocumentCommand{ \bGrafikCCLizenz } { O() } {
                        \includegraphics[#1]{
                   1949
                           \bGrafikLogoPfad{CC-by-nc-sa.eps}
                   1950
                   1951 }
    \bGrafikLogo
                   1952 \NewDocumentCommand{ \bGrafikLogo } { O() } {
                        \includegraphics[#1]{
                   1954
                           \bGrafikLogoPfad{Logo_nur-Pfade.eps}
                   1955
                   1956 }
                  1957 \ExplSyntaxOff
                  1958
```

graph.sty

```
1959 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
1960 \ProvidesPackage{bschlangaul-graph} [2020/06/09]
1961 \RequirePackage{tikz}
   Für die die Adjazenzliste (xrightarrow)
1962 \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 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 \end{block}
 \end{blockarray}
```

```
1963 \RequirePackage{blkarray}
```

```
1964 \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}
```



```
1965 \tikzset{
1966 li graph/.style={
       every node/.style={
1967
         rectangle,
1968
1969
          draw,
1970
       every edge/.style={
1971
1972
         >={Stealth[black]},
1973
         draw,
1974
       every edge/.append style={
1975
          every node/.style={
1976
1977
            sloped,
1978
            auto,
1979
         }
1980
       }
1981
     },
     li markierung/.style={
1982
1983
       ultra thick,
1984
1985 }
Dummy-Umgebung, zum Parsen durch Java gedacht.
 \begin{bGraphenFormat}
 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{bGraphenFormat}
1986 \NewDocumentEnvironment { bGraphenFormat }{ +b } {} {}
```

bGraphenFormat

1987

hanoi.sty

2025

```
1988 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
1989 \ProvidesPackage{bschlangaul-hanoi}[2020/12/19 Paket zum Setzen
1990 von Hanoi-Grafiken]
          Quelle: https://kleinco.de/latex-snippets/7/tikz-towers-of-hanoi-illustration-for-lat
1991 \RequirePackage{tikz}
1992 \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}
1993 \def\li@mset #1[#2]=#3{%
1994 \expandafter\xdef\csname #1#2\endcsname{#3}
1995 }
1996 \def\li@mget #1[#2]{%
1997 \csname #1#2\endcsname
1998 }
1999 \def\li@minc #1[#2]+=#3{%
2000 \pgfmathparse{\li@mget #1[#2]+#3}%
2001 \li@mset #1[#2]=\pgfmathresult
2002 }
2003
2004 \def\bHanoi#1#2{
                \edef\li@numdiscs{#1}
2005
                \def\li@sequence{#2}
2006
2007
                \begin{tikzpicture}[line width=4mm,brown!40,line cap=round,xscale=3]
2008
                      % init colors
2009
                      \foreach[count=\j] \c in {red,green!80!black,blue,orange,violet,gray,yellow!80!black,purp
2010
                      \left( \int_{0}^{\infty} c(t) \right) = \left( c \right);
                      \mbox{\ensuremath{\mbox{\%}}}\xspace draw poles and init pole counters
2011
2012
                      foreach j in {1,2,3}{
2013
                            \draw (\j,-.5) -- +(0, .5 + .5*\li@numdiscs);
2014
2015
2016
                      % draw base
2017
                      draw (.5,-.5) -- +(3,0);
2018
                      % draw discs
2019
                      \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_
2020
                            \lceil \log \lceil j \rceil + = \{.5\}
2021
2022
2023
                \end{tikzpicture}
2024 }
```

index.sty

```
2026 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
2027 \ProvidesPackage{bschlangaul-index}[2021/09/12 Den Index anzeigen
2028 lassen]
2029 \ExplSyntaxOn
2030 \RequirePackage{makeidx}
   Anzeigen des Indexes auf der rechten Seite
2031 \RequirePackage{showidx}
   Überschreiben des Makros aus showidx um kleinere Schrift zu bekommen
2032 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{@showidx#1}}
2033 {%
2034 \insert
2035 \indexbox
2036 {
2037
        \tiny
2038
        \hsize\marginparwidth
        \hangindent\marginparsep \parindent\z@
2039
        \everypar{}\let\par\@@par \parfillskip\@flushglue
2040
        \lineskip\normallineskip
2041
        \baselineskip .8\normalbaselineskip\sloppy
2042
        \raggedright \leavevmode
2043
        \vrule \@height .7\normalbaselineskip \@width \z@\relax
2044
        #1\relax
2045
        \vrule \@height \z@ \@depth .3\normalbaselineskip \@width \z@
2046
2047 }
2048}
2049 \makeindex
2050 \ExplSyntaxOff
2051
```

komplexitaetstheorie.sty

\bProblemName

{} {} {}

\bProblemBeschreibung

```
2052 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
         2053 \ProvidesPackage{bschlangaul-komplexitaetstheorie}[2021/07/08 Zum
         2054 Setzen von Karps NP-vollständigen Problemen, Hilfsmakros für die
         2055 Polynomialzeitreduktion.]
         Faulenzer
         \let\n=\bProblemName
         \let\r=\bPolynomiellReduzierbar
         \let\b=\bProblemBeschreibung
         2056 \bLadePakete{mathe}
             Für das Makro \bProblemBeschreibung{}{}{ benötigt.
         2057 \RequirePackage{mdframed}
         L, \bStrich\{L\}: L, L'
\bStrich
         2058 \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
         2059 \def\bProblemName#1{\texttt{\textsc{#1}}}
         Zu setzen von Problem-Beschreibungen:
          \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

```
2060 \def\bProblemBeschreibung#1#2#3{
2061
     \begin{mdframed}[
        userdefinedwidth=9cm,
2062
2063
        align=center,
2064
        backgroundcolor=white!0,
2065
        \centerline{\large\bProblemName{#1}}
2066
2067
        \medskip
2068
2069
        \begin{description}
2070
        \item[Gegeben:] #2
2071
2072
        \item[Frage:] #3
2073
        \end{description}
     \end{mdframed}
2074
2075 }
```

```
\bPolynomiellReduzierbar Makro-Faulenzer: \let\r=\liPolynomiellReduzierbar
                           2076 \NewDocumentCommand{ \bPolynomiellReduzierbar } { m O{p} m } {
                           2077 \begin{displaymath}
                           2078
                                \bProblemName{#1}
                           2079
                               \preceq_{#2}
                           2080 \bProblemName{#3}
                           2081 \end{displaymath}
                           2082 }
    \bProblemVertexCover
                           2083 \def\bProblemClique{%
                           2084 Das \textbf{Cliquenproblem} fragt nach der Existenz einer Clique der
                           2085 Mindestgröße $n$ in einem gegebenen Graphen.
                           2086 \footcite[Seite 76] {theo:fs:4}
                           2087 Eine Clique ist eine Teilmenge von Knoten in einem ungerichteten
                           2088 Graphen, bei der \emph{jedes Knotenpaar durch eine Kante} verbunden ist.
                           2089 \footcite{wiki:cliquenproblem}
                           2090 }
    \bProblemVertexCover
                           2091 \def\bProblemVertexCover{%
                           2092 %
                           2093 Das \textbf{Knotenüberdeckungsproblem} (\bProblemName{Vertex Cover})
                           2094 fragt, ob zu einem gegebenen einfachen Graphen und einer natürlichen
                           2095 Zahl $k$ eine Knotenüberdeckung der Größe von höchstens $k$ existiert.
                           2096 \footcite{wiki:knotenueberdeckung}
                           2098 Das heißt, ob es eine aus maximal $k$ Knoten bestehende Teilmenge $U$
                           2099 der Knotenmenge gibt, so dass jede Kante des Graphen mit
                           2100 mindestens einem Knoten aus $U$ verbunden ist.
                           2101 \footcite[Seite 78] {theo:fs:4}%
                           2102 }
      \bProblemSubsetSum Kein Karp-21-Problem
                           2103 \def\bProblemSubsetSum{%
                           2104 Das \textbf{Teilsummenproblem} (\bProblemName{Subset Sum} oder
                           2105 \bProblemName{SSP}) ist ein spezielles Rucksackproblem.
                           2106 \footcite{wiki:teilsummenproblem}
                           2107 Gegeben sei eine Menge von ganzen Zahlen I = \{w_1, w_2, dots, w_n\}
                           2108 \}$. Gesucht ist eine Untermenge, deren Elementsumme maximal, aber nicht
                           2109 größer als eine gegebene obere Schranke $c$ ist.
                           2110 \footcite[Seite 74] {theo:fs:4}
                           2111 }
      \bProblemSubsetSum Kein Karp-21-Problem
                           2112 \def\bProblemSat{%
                           2113 Das \textbf{Erfüllbarkeitsproblem der Aussagenlogik} \bProblemName{Sat}
                           2114 und \bProblemName{k-SAT} mit k \geq 3, k \in \mathbb{N} (Satz von
                           2115 Cook) fragt, ob eine aussagenlogische Formel erfüllbar
                           2116 ist.\footcite{wiki:sat} Das Erfüllbarkeitsproblem der
                           2117 \emph{Aussagenlogik} ist in exponentieller Zeit in Abhängigkeit der
                           2118 Anzahl der Variablen mit Hilfe einer Wahrheitstabelle entscheidbar.
                           2119 Diese \emph{Wahrheitstabelle} kann nicht in polynomieller Zeit
                           2120 aufgestellt werden.
                           2121 \footcite[Seite 71] {theo:fs:4}
                           2122 }
                           2123
```

kontrollflussgraph.sty

```
2124 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
2125 \ProvidesPackage{bschlangaul-kontrollflussgraph} [2020/11/07]

Faulenzer
```

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

TeX-Markup-Beispiel

```
\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 (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 = ...}}]
```

```
2126 \RequirePackage{tikz}
2127 \usetikzlibrary{positioning}
2128 \tikzset{
2129 li kontrollfluss/.style={
        knoten/.style={
2130
          circle,
2131
2132
          draw
2133
        },
        usebox/.style={
2134
2135
          draw,
2136
          rectangle,
2137
          font=\scriptsize,
          anchor=west,
2138
          align=left,
2139
2140
        },
        bedingung/.style={
2141
          midway,
2142
2143
          draw=none,
          font=\scriptsize
2144
2145
        knotenbeschriftung/.style={
2146
2147
2148
          rectangle,
2149
          midway,
          font=\scriptsize
2150
2151
2152
        wahr/.style={
2153
          {\tt thick}
2154
2155
        falsch/.style={
2156
          dashed
2157
        every node/.style={
2158
2159
          circle,
          draw,
2160
        },
2161
        every edge/.append style={
2162
2163
          every node/.style={
2164
            draw=none,
2165
            bedingung,
2166
          }
2167
        },
2168
        every path/.style={
2169
          draw,
2170
          ->,
2171
        },
        every pin/.style={
2172
2173
          draw,
2174
          dotted,
2175
          rectangle,
2176
          pin position=right
2177
        },
2178
        every pin edge/.style={
2179
          dotted,
2180
          arrows=-,
2181
2182
     }
2183 }
```

Umgebungen

 ${\tt bKontrollflussgraph}$

```
2184 \NewDocumentEnvironment { bKontrollflussgraph } { 0{} } {
```

```
2186
                                li kontrollfluss,
                         2187
                                #1
                         2188 ]
                         2189 } {
                         2190 \end{tikzpicture}
                         2191 }
                         Makros
             \bAnweisung
                         2192 \def\bAnweisung#1(#2,#3){\node[knoten] at (#2,#3) (#1) {#1};}
             \bBedingung Makro-Faulenzer: \let\b=\liBedingung
                         2193 \def\bBedingung#1#2{node[bedingung,#1]{[\texttt{#2}]}}
         \bBedingungWahr Makro-Faulenzer: \let\w=\liBedingungWahr
                         2194 \def\bBedingungWahr#1{node[bedingung,#1]{\texttt{[true]}}}
       \verb|\bBedingungFalsch| Makro-Faulenzer: \verb|\let\f=\liBedingungFalsch| \\
                         2195 \def\bBedingungFalsch#1{node[bedingung,#1]{\texttt{[false]}}}
          \bKontrollCode Makro-Faulenzer: \let\c=\liKontrollCode
                         2196 \def\bKontrollCode#1{{\tiny\texttt{\textcolor{gray}{#1}}}}
\verb|\bKontrollTextzeileKnoten| Makro-Faulenzer: \verb|\let\k=\liKontrollTextzeileKnoten| \\
                         \bKontrollKnotenPfad Makro-Faulenzer: \let\p=\liKontrollKnotenPfad
                         2198 \ExplSyntaxOn
                         2199 \NewDocumentCommand { \bKontrollKnotenPfad }{ m }
                         2200 €
                              \seq_set_split:Nnn \l_tmpa_seq { - } { #1 }
                         2201
                              \seq_set_map:NNn \l_tmpa_seq \l_tmpa_seq {\bKontrollTextzeileKnoten{##1}}
                         2202
                         2203 \seq_use:Nn \1_tmpa_seq { ~~~~ }
                         2204 }
                         2205 \ExplSyntaxOff
                         2206
```

\begin{tikzpicture}[

kopfzeile.sty

```
2207 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
2208 \ProvidesPackage{bschlangaul-kopfzeile}[2021/08/20 Kopf-
2209 und Fußzeilen mit Hilfe des Pakets fancyhdr.]
2210 \ExplSyntaxOn
2211 \RequirePackage{bschlangaul-meta}
2212 \cs_new:Npn \kopfzeile_schrift:n #1
2213 {
2214
2215
        \scriptsize
2216
2217
2218}
2219 \cs_new: Npn \setze_kopf_fusszeilen:nn #1 #2
2220 {
2221
     \fancyhead{}
2222
     \fancyhead[L]{\kopfzeile_schrift:n{\bMetaBschlangaulSammlung}}
2223
     \fancyhead[C]{\kopfzeile_schrift:n{#1}}
2224
     \fancyhead[R]{\kopfzeile_schrift:n{#2}}
2225
     \fancyfoot{}
2226
     \fancyfoot[L]{\kopfzeile_schrift:n{\bMetaHermineFriends}}
2227
     \fancyfoot[C]{\kopfzeile_schrift:n{\bMetaEmail}}
2228
     \fancyfoot[R]{\kopfzeile_schrift:n{\thepage}}
2229
2230
     \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
2232 \renewcommand{\footrulewidth}{0.4pt}
2233 }
2234 \cs_new:Npn \setze_kopfzeile_oben_rechts:n #1
2235 {
2236 \fancyhead[R] {
2237
        \kopfzeile_schrift:n { #1 }
2238
2239 }
   Das Makro darf nicht in der Präambel aufgerufen werden, da es die Textbreite
2240 \cs_new:Npn \repariere_kopfzeile_breite:
2241 {
     \setlength{\headwidth}{\textwidth}
2243 }
2244 \ExplSyntaxOff
2245
```

literatur-dummy.sty

```
2246 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2247 \ProvidesPackage{bschlangaul-literatur-dummy}[2020/11/27]
\literatur
2248 \def\literatur{}

\footcite
2249 % \RequirePackage[stable,multiple]{footmisc}
2250 \NewDocumentCommand{ \footcite } { o m }{}

2251
```

literatur.sty

```
2252 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
            2253 \ProvidesPackage{bschlangaul-literatur}[2020/11/27]
            2254 \RequirePackage{csquotes}
            2255 \RequirePackage[
            2256 bibencoding=utf8,
            2257 citestyle=authortitle,
            2258 backend=biber,
            2259]{biblatex}
            2260 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/10_DB.bib}
            2261 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/20_00MUP.bib}
            2262 \addbibresource {\LehramtInformatikRepository/Quellen/30_AUD.bib}
            2263 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/40_SOSY.bib}
            2264 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/60_FUMUP.bib}
            2265 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/70_THEO.bib}
            2266 \verb|\addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/80_DDI.bib}|
            2267 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Allgemein.bib}
            2268 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Examen.bib}
            2269 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Wikipedia.bib}
            2270 % To allow footnotes in the heading
            2271 \RequirePackage[stable,multiple] {footmisc}
\literatur
            2272 \def\literatur{\printbibliography[heading=subbibliography]}
            2273
```

makros.sty

```
2274 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                       2275 \ProvidesPackage{bschlangaul-makros}[2020/11/27 Eine Sammlung von
                       2276 häufig verwendeten Makros und Umgebungen, die thematisch zu keinem
                       2277 anderen Paket passen]
                       2278 \RequirePackage{hyperref}
                       2279 \RequirePackage{graphicx}
                          Für die Umgebung bQuellen benötigt.
                       2280 \RequirePackage{paralist}
                       2281 \ExplSyntaxOn
 \inhaltsverzeichnis
                       2282 \def\inhaltsverzeichnis {
                       2283
                            \begin{mdframed}
                       2284
                               \begingroup
                       2285
                               \let\clearpage\relax
                       2286
                               \tableofcontents
                       2287
                               \endgroup
                       2288
                            \end{mdframed}
                       2289 }
                      \bEmph (\marginpar and \emph)
              \bEmph
                       2290 \def\bEmph#1
                       2291 {
                       2292
                             \emph{#1}
                       2293
                            \marginpar{
                       2294
                               \tiny#1
                       2295
                       2296 }
              \SLASH
                       2297 \newcommand\SLASH{\char`\\}
                      Text, der sich wie eine Überschrift verhält.
\bPseudoUeberschrift
                       2298 \newcommand{\bPseudoUeberschrift}[1]{
                       2299
                            \bigskip
                       2300
                       2301
                            \par
                       2302
                            \noindent
                       2303
                            \textbf{#1}
                       2304
                       2305
                            \medskip
                       2306
                       2307
                            \keine_einrueckung:
                       2308 }
                       \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.
                       2309 \NewDocumentEnvironment { bProjektSprache }{ o +b } {} {}
        liEinbettung
                       2310 \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.

```
2311 \NewDocumentEnvironment{ bAntwort } { O{standard} }
2312 {
     \ifANTWORT
2313
2314
     \else
        \setbox 0 \vbox
2315
2316
        \bgroup
2317
     \fi
2318
2319
     \str_case:nn {#1} {
        {standard} {
2320
          \def\beschriftung{}
2321
          \mdfsetup{backgroundcolor=gray!1}
2322
2323
2324
        {richtig} {
          \def\beschriftung{richtig}
2325
          \mdfsetup{backgroundcolor=green!5,linecolor=green}
2326
2327
2328
        {falsch} {
          \def\beschriftung{falsch}
2329
          \mdfsetup{backgroundcolor=red!3,linecolor=red}
2330
2331
2332
        {muster} {
          \def\beschriftung{Musterlösung}
2333
2334
          \mdfsetup{backgroundcolor=green!12,linecolor=green}
2335
2336
     \ifx\beschriftung\empty\else
2337
2338
       \noindent
2339
        \textbf{\beschriftung{}:}
2340
     \fi
     \begin{mdframed}[
2341
       frametitle={\scriptsize\mdseries Lösungsvorschlag},
2342
        innertopmargin=6pt,
2343
2344
       frametitleaboveskip=-10pt,
2345
       frametitlealignment=\raggedleft
2346
```

```
2347 }
2348 {
2349 \end{mdframed}
2350 \ifANTWORT
2351 \else
2352 \egroup
2353 \fi
2354 }
```

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

```
2355 \NewDocumentEnvironment{ bAdditum } { o }
2356 {
      \ifADDITUM
2357
2358
     \else
        \setbox 0 \vbox
2359
        \bgroup
2360
2361
     \fi
2362
      \begin{mdframed}[backgroundcolor=yellow!5]
2363
2364
        \IfNoValueTF {#1}
2365
        {
2366
          \bPseudoUeberschrift{Additum}
2367
        }
2368
        {
           \bPseudoUeberschrift{Additum:~#1}
2369
        }
2370
2371 }
2372 {
     \end{mdframed}
2373
2374
2375
      \ifADDITUM
2376
     \else
2377
        \egroup
     \fi
2378
2379 }
 \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.

```
2380 \NewDocumentEnvironment{ bExkurs }{ o +b }
2381 {
     \ifEXKURS
2382
2383
        \vspace{0.2cm}%
        \begin{mdframed}[
2384
          backgroundcolor=white,
2385
          bottomline=false,
2386
2387
          innermargin=1cm,
2388
          leftline=true,
2389
          linecolor=black,
2390
          linewidth=0.1cm,
          outermargin=1cm,
2391
2392
          rightline=false,
          topline=false,
2393
       ]
2394
```

```
2395
                           \footnotesize
                2396
                           \noindent%
                2397
                           \textbf{Exkurs:~#1}\par%
                2398
                           \noindent%
                2399
                         \end{mdframed}
                2400
                        \vspace{0.2cm}
                2401
                2402
                      \else
                2403
                     \fi
                2404 }
                2405 {}
     bQuellen https://tex.stackexchange.com/a/229004
                 \begin{bQuellen}
                 \item Quelle 1
                 \item Quelle 2
                 \end{bQuellen}
                   Weiterführende Literatur:
                       - Quelle 1
                       - Quelle 2
                2406 \cs_new:Npn \listen_punkt:n #1
                2407 {
                2408
                      \item #1
                2409 }
                2410 \NewDocumentEnvironment { bQuellen }{ +b }
                2411 {
                2412
                      \seq_clear_new:N \l_quellen
                      \seq_set_split:Nnn \l_quellen {\item} {#1}
                2413
                      \seq_remove_all:Nn \l_quellen {}
                2414
                      \begin{mdframed}[backgroundcolor=white!0]
                2415
                         \footnotesize
                2416
                2417
                         \noindent
                2418
                         \textsf{\textbf{Weiterführende~Literatur:}}
                2419
                         \medskip
                2420
                         \begin{compactitem}
                           \seq_map_function:NN \l_quellen {\listen_punkt:n}
                2421
                         \end{compactitem}
                2422
                2423
                      \end{mdframed}
                2424
                2425
                      \keine_einrueckung:
                2426 } {}
\bFussnoteUrl
                \bFussnoteUrl[\langle zus\"{a}tzlicher-text\rangle]{\langle url\rangle} \bFussnoteUrl[zus\"{a}tzlicher Text]{url}:
                Eine HTTP-URL als Fußnote setzen.
                2427 \NewDocumentCommand { \bFussnoteUrl } { o m }
                2428 {
                2429
                      \footnote{
                         \ur1{#2}
                2430
                        \IfNoValueTF{#1}
                2431
                2432
                         {}
                2433
                         {
                          ~(#1)
                2434
                2435
                        }
                2436
                      }
                2437 }
                2438
```

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

```
2439 \NewDocumentCommand{ \bFussnoteLink } { o m m }
         2440 {
         2441 \footnote{
                 \href{#3}{#2}
         2442
                 \IfNoValueTF{#1}
         2443
         2444
                 {}
         2445
                 {
                 ~(#1)
         2446
         2447
         2448
         2449 }
\bLinie Eine horizontale Linie
         2450 \def\bLinie{
         2451 \par
         2452 \noindent
         2453 \rule
         2454 {
         2455
                 \text{\textwidth}
         2456
              }
         2457 {
         2458
                 0.4pt
         2459 }
         2460 }
    \zB
         2461 \def\zB{z.\,B.~}
    \ZB
         2462 \def\ZB{Z.\,B.~}
    \dh
         2463 \left( d. ,h.~ \right)
         2464 \ExplSyntaxOff
         2465
```

master-theorem.sty

2466 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]

```
2467 \ProvidesPackage{bschlangaul-master-theorem} [2021/04/13]
                 Faulenzer
                 \left| - \right| = \left| - \right|
                 \let\o=\bOmega
                 \left| T=\right| T
                 \left| t \right| 
                  \bMasterVariablenDeklaration
                  {3} % a
                  {3} % b
                  {\mathcal{O}}(1) % f(n)
                  \bMasterFallRechnung
                  % 1. Fall
                  {für \vert xarepsilon = 4$: \\
                  f(n) = 5n^2 \in \{0.1 \le n^{10}_2 = 0.1 \le n^{10}_2 = 0.1 \le n^2 \}
                  \{f(n) = 5n^2 \setminus t\{n^{\langle 0_2 \{8\}\}} = t\{n^3\}\}
                  % 3. Fall
                  {f(n) = 5n^2 \setminus notin \setminus n^{\log_2 {8 + \vee arepsilon}}}
                  \bMasterWolframLink{T[n]=9T[n/3]\%2B5n^2}
                  \verb|\bMasterVariablenDeklaration| \\
                  {} % a
                  {} % b
                  {} % f(n) ohne $mathe$
                  \bMasterFallRechnung
                  % 1. Fall
                  {}
                  % 2. Fall
                  {}
                  % 3. Fall
                  {}
                  \pi T(n) \in \mathbb{R}^2 \cdot \mathbb{R}
                   \bMasterWolframLink{T[n]=9T[n/3]\%2B5n^2}
                 2468 \ExplSyntaxOn
                 2469 \RequirePackage{amsmath}
\bRundeKlammer
                 2470 \def\bRundeKlammer#1{
                       \negthinspace \left( #1 \right)
                 2472 }
       \bTheta \bTheta{n^2}: \Theta(n^2)
                 2473 \def\bThetaOhneMathe#1{
                 2474 \Theta \bRundeKlammer{#1}
                 2475 }
                 2476 \def\bTheta#1{
                 2477 \ifmmode
                         \bThetaOhneMathe{#1}
                 2478
                       \else
                 2479
                 2480
                         $\bThetaOhneMathe{#1}$
                 2481 \fi
                 2482 }
```

```
\bOmega \bOmega{n^2}: \Omega(n^2)
                           2483 \ensuremath{b0mega0hneMathe\#1{}}
                           2484 \Omega \bRundeKlammer{#1}
                           2485 }
                           2486 \def\bOmega#1{
                           2487 \ifmmode
                                  \b0mega0hneMathe{#1}
                           2488
                           2489
                                 \else
                           2490
                                   $\b0mega0hneMathe{#1}$
                           2491 \fi
                           2492 }
                     \b0 \b0{n^2}: \mathcal{O}(n^2)
                           2493 \def\b00hneMathe#1{
                           2494 \mathcal{0} \bRundeKlammer{#1}
                           2495 }
                           2496 \ensuremath{\def\b0\#1}{\ensuremath}
                           2497 \ifmmode
                                   \b00hneMathe{#1}
                           2498
                           2499 \else
                                   $\b00hneMathe{#1}$
                           2500
                           2501 \fi
                           2502 }
                     \bT Makro-Faulenzer: \let\T=\liT
                               \bT{16}{2}: 16 \cdot T(\frac{n}{2}) \bT{}{2}: T(\frac{n}{2})
                           2503 \def\bTOhneMathe#1#2{
                           2504 \tl_if_blank:nTF {#1}
                           2505 {}
                           2506 {#1 \cdot }
                           2507 T
                           2508 \bRundeKlammer{\frac{n}{#2}}
                           2509 }
                           2510 \def\bT#1#2{
                           2511 \ifmmode
                           2512
                                   \bTOhneMathe{#1}{#2}
                           2513 \else
                           2514
                                    $\bTOhneMathe{#1}{#2}$
                           2515 \fi
                           2516 }
                           \bRekursionsGleichung: T(n) = a \cdot T(\frac{n}{h}) + f(n)
\bRekursionsGleichung
                           2517 \def\bRekursionsGleichung{
                           2518 T(n) = bT{a}{b} + f(n)
                           2519 }
       \bBedingungEins \bBedingungEins: f(n) \in \mathcal{O}\left(n^{\log_b a - \varepsilon}\right)
                           2520 \def\bBedingungEins{
                           2521 f(n) \in \b0{n^{\log b}a - \varepsilon}}
                           2522 }
       \bBedingungZwei \bBedingungZwei: f(n) \in \Theta\Big(n^{\log_b a}\Big)
                           2523 \def\bBedingungZwei{
                           2524 f(n) \in \hfill n^{\leq n^{\leq b}a}
                           2525 }
                          \verb|\bBedingungDrei|: f(n) \in \Omega\Big(n^{\log_b a + \varepsilon}\Big)
       \bBedingungDrei
                           2526 \def\bBedingungDrei{
                           2527 f(n) \in \bOmega\{n^{\odorse b}a + \varepsilon\}\}
                           2528 }
                           2529 \ExplSyntaxOff
```

```
\bMasterVariablen
                             2530 \def\bMasterVariablen{
                             2531 \begin{displaymath}
                                  T(n) = bT{a}{b} + f(n)
                             2532
                                  \end{displaymath}
                             2533
                             2534
                                  \begin{itemize}
                             2535
                             2536
                                  \item[$a =$]
                             2537
                                  Anzahl der rekursiven Aufrufe, Anzahl der Unterprobleme in der
                             2538
                                  Rekursion
                             2539
                                  ($a \geq 1$).
                             2540
                                   \left[ \frac{1}{b} = \right]
                             2541
                             2542
                                  Teil des Originalproblems, welches wiederum durch alle Unterprobleme
                                  repräsentiert wird, Anteil an der Verkleinerung des Problems ($b > 1$).
                             2543
                             2544
                                  \int [f(n) = ]
                             2545
                             2546 Kosten (Aufwand, Nebenkosten), die durch die Division des Problems und
                             2547 die Kombination der Teillösungen entstehen. Eine von $T(n)$
                             2548 unabhängige und nicht negative Funktion.
                                  \end{itemize}
                                  \footcite{wiki:master-theorem}
                             2551
                                  \footcite[Seite 19-35]{aud:fs:2}
                             2552 }
             \bMasterFaelle
                             2553 \def\bMasterFaelle{
                                  \begin{description}
                                  \item[1. Fall:]
                             2556
                                  T(n) \in \T(n) 
                             2557
                             2558
                                  \hfill falls \bBedingungEins
                                  für $\varepsilon > 0$
                             2559
                             2560
                                  \item[2. Fall:]
                             2561
                             2562
                                  T(n) \in \mathbb{N}^{(n)} 
                             2563
                                  \hfill falls \bBedingungZwei
                             2564
                             2565
                             2566
                                   \item[3. Fall:]
                                  $T(n) \in \bTheta{f(n)}$
                             2567
                             2568
                                  \hfill falls \bBedingungDrei
                             2569
                             2570 für $\varepsilon > 0$
                             2571 und ebenfalls für ein $c$ mit $0 < c < 1$ und alle hinreichend großen $n$
                             2572
                                  a \cdot f(\text{f(n)}) \leq c \cdot f(n)
                             2574
                                   \end{description}
                             2575 }
\bMasterVariablenDeklaration
                             2576 \def\bMasterVariablenDeklaration#1#2#3{
                             2577
                                   \begin{description}
                                     \item[Allgemeine Rekursionsgleichung:] \strut
                             2578
                             2579
                             2580
                                     \bRekursionsGleichung
                             2581
                             2582
                                     \item[Anzahl der rekursiven Aufrufe ($a$):] \strut
                             2583
                             2584
                             2585
                                     \item[Anteil Verkleinerung des Problems ($b$):] \strut
                             2586
```

2587

```
2588
                               um \frac{1}{\#2} also $b = #2$
                       2589
                               \item[Laufzeit der rekursiven Funktion ($f(n)$):] \strut
                       2590
                       2591
                               $#3$
                       2592
                       2593
                       2594
                               \item[Ergibt folgende Rekursionsgleichung:] \strut
                       2595
                               T(n) = bT{\#1}{\#2} + \#3
                       2596
                       2597
                             \end{description}
                       2598 }
\bMasterFallRechnung
                       2599 \def\bMasterFallRechnung#1#2#3{
                             \begin{description}
                       2600
                       2601
                             \item[1. Fall:] \bBedingungEins:
                       2602
                       2603
                       2604
                       2605
                             \item[2. Fall:] \bBedingungZwei:
                       2606
                       2607
                             #2
                       2608
                       2609
                             \item[3. Fall:] \bBedingungDrei:
                       2610
                       2611
                       2612
                             \end{description}
                       2613 }
      \bMasterExkurs
                       2614 \def\bMasterExkurs{
                             \begin{bExkurs} [Master-Theorem]
                       2615
                             \bMasterVariablen
                       2616
                       2617
                       2618
                             \noindent
                       2619
                             Dann gilt:
                       2620
                             \bMasterFaelle
                       2621
                             \end{bExkurs}
                       2622
                       2623 }
\bMasterWolframLink Link zu Wolframalpha (+ durch Prozent 2B ersetzen)
                       2624 \def\bMasterWolframLink#1{
                             Berechne die Rekursionsgleichung auf WolframAlpha:
                       2626
                             \href{https://www.wolframalpha.com/input/?i=#1}{WolframAlpha}
                       2627 }
                       2628
```

mathe.sty

```
2629 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2630 \ProvidesPackage{bschlangaul-mathe}[2020/06/10]
2631
2632 % for example \ltimes \rtimes
2633 %\RequirePackage{amssymb}
2634 \RequirePackage{amsmath}
2635
2636 %%
2637 % \mlq \mrq
2638 %%
2639 \DeclareMathSymbol{\mlq}{\mathord}{operators}{``}
2640 \DeclareMathSymbol{\mrq}{\mathord}{operators}{``}
```

```
meta.sty
```

```
2642 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                             2643 \ProvidesPackage{bschlangaul-klassen-meta}[2021/09/10 Sammlung
                             2644 von Textschnipseln, die das Projekt beschreiben]
                             2645 \ExplSyntaxOn
                             2646 \bLadePakete{grafik}
                             Einfache Makros (Low level)
\bMetaBschlangaulSammlung
                             2647 \def\bMetaBschlangaulSammlung
                             2648 {
                             2649 Die~Bschlangaul-Sammlung
                             2650 }
     \bMetaHermineFriends
                             2651 \def\bMetaHermineFriends
                             2653 Hermine~Bschlangaul~and~Friends
                             2654 }
    \bMetaUeberDasProjekt
                             2655 \def\bMetaUeberDasProjekt
                             2656 {
                             2657 Eine~freie~Aufgabensammlung~mit~Lösungen~
                                 von~Studierenden~für~Studierende~
                             2658
                                 zur~Vorbereitung~auf~die~1.~Staatsexamensprüfungen~
                             2660 des~Lehramts~Informatik~in~Bayern.
                             2661 }
              \bMetaCCLink
                            2662 \def\bMetaCCLink
                             2663 {
                                  Diese~Materialsammlung~unterliegt~den~Bestimmungen~der~
                             2664
                             2665
                             2666
                             2667
                                    https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.de
                             2668
                                  }
                             2669
                                    Creative~Commons~Namensnennung-Nicht~kommerziell-Share~Alike~4.0~
                             2670
                                     International-Lizenz
                             2671
                             2672
                             2673 }
               \bMetaEmail
                             2674 \def\bMetaEmail
                             2675 {
                             2676
                                  hermine.bschlangaul@gmx.net
                             2677 }
          \bMetaEmailLink
                             2678 \def\bMetaEmailLink
                             2679 {
                             2680
                                  \href
                             2681
                                  {
                                    mailto:\bMetaEmail
                             2682
                             2683
                                  }{
                                     \bMetaEmail
                             2684
                                  }
                             2685
                             2686 }
```

```
\bMetaHilfMit
                    2687 \def\bMetaHilfMit
                    2688 {
                    2689
                          Hilf~mit!~
                    2690
                    2691
                          Die~Hermine~schafft~das~nicht~alleine!~
                    2692
                    2693
                          Das~ist~ein~Community-Projekt.~
                    2694
                    2695
                          Verbesserungsvorschläge,~Fehlerkorrekturen,~weitere~Lösungen~sind~
                          herzlich~willkommen~-~egal~wie~-~per~Pull-Request~oder~per~E-Mail~an~
                    2697
                          \bMetaEmailLink.
                    2698 }
    \bMetaHilfMit
                    2699 \def\bMetaQuelltext
                    2700 {
                    2701 Der~\TeX-Quelltext~dieses~Dokuments~kann~unter~folgender~
                    2702 URL~aufgerufen~werden:~
                    2703 }
                    Zusammengesetzte Makros (High level)
                    Plaziert zwei Minipages nebeneinander. Die erste Umgebung ist für eine Logo gedacht,
                    die zweite für einen Text
                    2704\cs_new:Npn \logo_dann_text:nn #1 #2
                    2705 {
                          \begin{center}
                    2706
                            \begin{minipage}[c]{5.5cm}
                    2707
                              #1
                    2708
                    2709
                            \end{minipage}
                    2710
                    2711
                            \begin{minipage}[c]{10cm}
                    2712
                    2713
                            \end{minipage}
                    2714
                          \end{center}
                    2715 }
\bLogoTextProjekt
                    2716 \def\bLogoTextProjekt
                    2717 {
                    2718
                          \logo_dann_text:nn
                    2719
                            \bGrafikLogo[width=5cm]
                    2720
                          }
                    2721
                    2722
                          {
                    2723
                    2724
                               \bfseries
                              \bMetaBschlangaulSammlung
                    2725
                    2726
                            }
                    2727
                            \par
                    2728
                    2729
                            \bMetaHermineFriends
                    2730
                            \par
                    2731
                            \medskip
                    2732
                    2733
                    2734
                            \begin{spacing}{1}
                               \footnotesize
                    2735
                               \bMetaUeberDasProjekt
                    2736
                    2737
                            \end{spacing}
                          }
                    2738
                    2739 }
```

\bLogoTextCCLizenz

```
2740 \verb|\def|\bLogoTextCCLizenz|
2741 {
2742 \logo_dann_text:nn
2743 {
2744
        \centerline{\bGrafikCCLizenz[width=3cm]}
2745 }
2746 {
2747
        \verb|\begin{spacing}{1}|
2748
          \scriptsize
          \bMetaCCLink
2749
2750
        \verb|\end{spacing}|
2751 }
2752 }
2753 \ExplSyntaxOff
2754
```

minimierung.sty

2755 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]

```
2756 \ProvidesPackage{bschlangaul-minimierung}[2021/03/13 Für den
                 2757 Minimierungsalgorithmus von einem NEA zu einem DEA]
                 2758 \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
                 2759 \def\bFussnote#1{$x_{#1}$}
                 2760 \def\li@fussnote@text#1#2{
                 2761 \bFussnote{#1}
                 2762
                      \quad
                 2763
                      {\footnotesize #2}
                 2764 }
\bFussnoteEinsText
                 2765 \def\bFussnoteEinsText{
                 2766 \li@fussnote@text{1}
                 2767
                      {Paar aus End-/ Nicht-Endzustand kann nicht äquivalent sein.}
                 2768 }
\bFussnoteZweiText
                 2769 \def\bFussnoteZweiText{
                 2770 \li@fussnote@text{2}
                 2771 {Test, ob man mit der Eingabe zu einem bereits markiertem Paar kommt.}
                 2772 }
\bFussnoteDreiText
                 2773 \def\bFussnoteDreiText{
                 2774 \li@fussnote@text{3}
```

```
2775 {In weiteren Iterationen markierte Zustände.}
                                2776}
          \bFussnoteVierText
                                2777 \def\bFussnoteVierText{
                                2778 \li@fussnote@text{4}
                                2779 {...}
                                2780 }
                    \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
                                2781 \def\bFussnoten{
                                2782 \bigskip
                                2783
                                2784
                                     \noindent
                                2785
                                     \bFussnoteEinsText
                                2786
                                2787
                                     \noindent
                                2788
                                     \bFussnoteZweiText
                                2789
                                     \n
                                2790
                                2791
                                     \bFussnoteDreiText
                                2792
                                2793
                                     \noindent
                                     \bFussnoteVierText
                                2794
                                2795 }
                 \bLeereZelle \bLeereZelle: ∅
                                Makro-Faulenzer: \let\l=\liLeereZelle
                                2796 \def\bLeereZelle{$\emptyset$}
\bZustandsPaarVariablenName
                                2797 \def\bZustandsPaarVariablenName{z}
               \bZustandsPaar
                                2798 \def\bZustandsPaar#1#2{
                                2799
                                2800
                                        \bZustandsPaarVariablenName_#1,
                                2801
                                        \bZustandsPaarVariablenName_#2
                                     )$
                                2802
                                2803 }
         liUebergangsTabelle
                                2804 \renewcommand{\arraystretch}{1.4}
                                2805 \NewDocumentEnvironment{ liUebergangsTabelle } { m m } {
                                2806
                                     \bPseudoUeberschrift{Übergangstabelle}
                                     \begin{center}
                                2807
                                     \begin{tabular}{r||1|1}
                                2808
                                     \textbf{Zustandspaar}  \& \textbf{#1}  \& \textbf{#2}  \textbf{2}  \
                                2809
                                2810 } {
                                2811
                                     \end{tabular}
                                     \end{center}
                                2812
                                2813 }
                                \bUeberschriftDreiecksTabelle:
bUeberschriftDreiecksTabelle
                                Minimierungstabelle (Table filling)
                                2814 \ExplSyntaxOn
```

```
2815 \def\bUeberschriftDreiecksTabelle{
2816 \bPseudoUeberschrift{Minimierungstabelle~(Table~filling)}
2817 }
```

\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. —

```
2818 \def\bMinimierungErklaerung{
     %\footcite[Seite~19]{koenig}
2819
     \bParagraphMitLinien{
2820
       Der~Minimierungs-Algorithmus~(auch~Table-Filling-Algorithmus~genannt)~
2821
        trägt~in~seinem~Verlauf~eine~Markierung~in~alle~
2822
       diejenigen~Zellen~der~Tabelle~ein,~die~zueinander~nicht~äquivalente~
2823
2824
        Zustände~bezeichnen.~Die~Markierung~"$x\sb{n}$"~in~einer~Tabellenzelle~($i$,~
        $j$)~bedeutet~dabei,~dass~das~Zustandspaar~($i$,~$j$)~in~der~$k$-ten~
2826
        Iteration~des~Algorithmus~markiert~wurde~und~die~Zustände~$i$~und~$j$~
2827
        somit~zueinander~($k~-~1$)-äquivalent,~aber~nicht~$k$-äquivalent~und~
2828
        somit~insbesondere~nicht~äquivalent~sind.~Bleibt~eine~Zelle~bis~zum~Ende~
2829
       unmarkiert, \verb|`-sind-die-||entsprechenden-||Zust" and \verb|e-zuein| and er-||aquivalent|.
2830
2831 }
2832 \ExplSyntaxOff
2833
```

normalformen.sty

```
2834 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                  2835 \ProvidesPackage{bschlangaul-normalformen} [2020/12/10
                  2836 Hilfsmakros zum Setzen von Normalformen, Funktionalen Abhänigkeiten,
                  2837 Attributhülle]
                     Mathe für textit tex etc, typographie für geschweifte Klammer
                  2838 \bLadePakete{mathe,typographie}
                  2839 \directlua{
                  2840 helfer = require('bschlangaul-helfer')
                  2841 normalformen = require('bschlangaul-normalformen')
                  2842 }
                  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
                  2843 \def\bTeilen#1{
                  2844 \directlua{tex.print(normalformen.teilen('#1'))}
                  2845 }
\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((.*)) \land ah{$1}
                  2846 \def\bAttributHuelleOhneMathe#1{\text{AttrHülle}(#1)}
                  2847 \def\bAttributHuelle#1{
                  2848 \ifmmode
                  2849 \bAttributHuelleOhneMathe{#1}
                  2850 \else
                  2851 $\bAttributHuelleOhneMathe{#1}$
                  2852\fi
                  2853 }
 \bAttributMenge
                  Makro-Faulenzer: \let\m=\liAttributMenge
                  2854 \def\bAttributMenge#1{\{ \textit{#1} \}}
       liAHuelle
                  2855 \NewDocumentEnvironment{ liAHuelle } { +b } {
                       \begingroup
                  2857
                       \footnotesize
                  2858
                       \begin{multline*}
                  2859
                       \end{multline*}
                  2860
                       \endgroup
                  2861
                  2862 } { }
\bLinksReduktion Nur innerhalb von liAHuelle zu verwenden bzw. multline
                  Makro-Faulenzer: \let\ahL=\liLinksReduktion
                     \ahL{ursprüngliche linke Attributmenge}{ohne dieses Attribut}{Ergebnis}
                  2863 \def\bLinksReduktion#1#2#3{
                       \shoveleft{
                          \bAttributHuelleOhneMathe{FA,
                  2865
                          \bAttributMenge{#1 \string\ #2}} =
                  2866
                  2867
```

```
\shoveright{
                               2869
                                      \bAttributMenge{#3}
                               2870
                               2871 }
                               Makro-Faulenzer: \let\ahL=\liLinksReduktionInline
     \bLinksReduktionInline
                                  \ahl{ursprüngliche linke Attributmenge}{ohne dieses Attribut}{Ergebnis}
                               2872 \def\bLinksReduktionInline#1#2#3{%
                               2873
                               2874
                                      \footnotesize%
                               2875
                                      $\bAttributHuelleOhneMathe{F,
                               2876
                                      \bAttributMenge{#1 \string\ #2}} =
                               2877
                                      \bAttributMenge{#3}$
                               2878 }
                               2879 }
                               Makro-Faulenzer: \let\ahr=\liLinksReduktionInline
     \bLinksReduktionInline
                                  \ahr{gelöschte FA}{neue FA ohne rechts Attribut}{gegebene Attribute}{Ergebnis}
                               2880 \def\bRechtsReduktionInline#1#2#3#4{%
                               2881 {%
                                      \footnotesize%
                               2882
                                      $\bAttributHuelleOhneMathe{
                               2883
                                        F \setminus
                               2884
                               2885
                                        \bFunktionaleAbhaengigkeit{#1}
                               2886
                                        \def\tmp{#2}\ifx\tmp\empty
                               2887
                                        \else
                                           \cup \bFunktionaleAbhaengigkeit{#2}
                               2888
                               2889
                                         \fi
                               2890
                               2891
                                        \bAttributMenge{#3}
                                      }
                               2892
                               2893
                                      \bAttributMenge{#4}$
                               2894
                                    }
                               2895 }
                               Makro-Faulenzer: \let\fa=\liFunktionaleAbhaengigkeit
 \bFunktionaleAbhaengigkeit
                                  \fa{A, B -> C, D}: \{A,B\} \rightarrow \{C,D\} Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: \$(.*?) \\rightarro
                               \\fa{$1 -> $2}
                               2896 \def\bFunktionaleAbhaengigkeit#1{%
                                   \directlua{normalformen.drucke_funk_abhaengigkeit('#1', false)}%
                               2898 }
                                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;

```
2899 \NewDocumentCommand {\bFunktionaleAbhaengigkeiten} { O{FA} m } {
            2900
                 \bGeschweifteKlammern
                  {#1}
            2901
            2902
                    \begin{align*}
            2903
                    \directlua{normalformen.drucke_funk_abhaengigkeiten('#2')}
            2904
                    \verb|\end{align*}|
            2905
            2906
            2907
                 \{-0.5cm\}
            2908
                 \{-1.7cm\}
            2909 }
\bRelation Makro-Faulenzer: \let\r=\liRelation
                \r[R3]{\u{A}, B, C}: R_3(\underline{A}, B, C) Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: \$(R.*)\((.*)\)\$
            \\bRelation[$1]{$2}
            2910 \NewDocumentCommand {\bRelation} { O(R) m } {
            2911 \frac{1}{2911}
                    local name = helfer.konvertiere_tiefgestellt('#1')
            2912
            2913
                    tex.print(name)
            2914 }$(\textit{\,#2\,})
            2915 }
            2916
```

o-notation.sty

```
2917 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2918 \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,
                      {\tt domain=0:7}
                    \addplot{sqrt(x^5) + (4 * x) - 5};
                    \addplot{log2(log2(x))};
                    \addplot{2^x};
                    \addplot{x^2 * log10(x) + (2 * x)};
                    \addplot{4^x / (log2(x))};
                  \end{axis}
                  \end{tikzpicture}
                 2919 \ExplSyntaxOn
                 2920 \RequirePackage{amssymb}
                 2921 \RequirePackage{pgfplots}
                    Für echte Teilmenge \subsetneq: ⊊
                 2922 \RequirePackage{amssymb}
\bRundeKlammer
                 2923 \def\bRundeKlammer#1{
                 2924 \negthinspace \left( #1 \right)
                 2925 }
  \b0Notation0 \0{n^2}: \mathcal{O}(n^2)
                 2926 \cs_new:Npn \o_notation_0:n #1 {
                      \mathcal{0} \bRundeKlammer{#1}
                 2928 }
                 2929 \def\bONotationO#1{
                 2930 \ifmmode
                       \o_notation_0:n { #1 }
                 2931
                 2932 \else
                        $ \o_notation_0:n { #1 } $
                 2933
                 2934 \fi
                 2935 }
                 2936
```

petri.sty

\bPetriSetzeSchluessel

```
2937 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2938 \ProvidesPackage{bschlangaul-petri}[2020/12/03]
Faulenzer
\let\t=\bPetriTransitionsName
\let\tp=\bPetriTransPfeile
\let\k=\bPetriErreichKnotenDrei
2939 \RequirePackage{tikz}
2940 \usetikzlibrary{petri,arrows.meta}
   Für die Darstellungsmatrix
2941 \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}
2942 \def\bPetriSetzeSchluessel{%
2943
     \def\TmpTransitionOne{}%
     \def\TmpTransitionTwo{}%
2944
     \def\TmpTransitionThree{}%
2945
2946
     \def\TmpTransitionFour{}%
     \def\TmpTransitionFive{}%
2947
     \def\TmpTransitionSix{}%
2948
2949
     \def\TmpTransitionSeven{}%
     \def\TmpTransitionEight{}%
2950
     \def\TmpTransitionNine{}%
2951
     \def\TmpTransitionTen{}%
2952
2953
     \pgfkeys{/petri/.cd,
       p1/.store in=\TmpPlaceOne,p1/.default=0,p1,
2954
       p2/.store in=\TmpPlaceTwo,p2/.default=0,p2,
2955
       p3/.store in=\TmpPlaceThree,p3/.default=0,p3,
2956
       p4/.store in=\TmpPlaceFour,p4/.default=0,p4,
2957
```

```
2958
                               p5/.store in=\TmpPlaceFive,p5/.default=0,p5,
                        2959
                               p6/.store in=\TmpPlaceSix,p6/.default=0,p6,
                        2960
                               p7/.store in=\TmpPlaceSeven,p7/.default=0,p7,
                               p8/.store in=\TmpPlaceEight,p8/.default=0,p8,
                        2961
                               p9/.store in=\TmpPlaceNine,p9/.default=0,p9,
                        2962
                               p10/.store in=\TmpPlaceTen,p10/.default=0,p10,
                        2963
                               t1/.store in=\TmpTransitionOne,t1/.default=activated,
                        2964
                        2965
                               t2/.store in=\TmpTransitionTwo,t2/.default=activated,
                               t3/.store in=\TmpTransitionThree,t3/.default=activated,
                        2966
                               t4/.store in=\TmpTransitionFour,t4/.default=activated,
                        2967
                               t5/.store in=\TmpTransitionFive,t5/.default=activated,
                        2968
                        2969
                               t6/.store in=\TmpTransitionSix,t6/.default=activated,
                               t7/.store in=\TmpTransitionSeven,t7/.default=activated,
                        2970
                               t8/.store in=\TmpTransitionEight,t8/.default=activated,
                        2971
                               t9/.store in=\TmpTransitionNine,t9/.default=activated,
                        2972
                                t10/.store in=\TmpTransitionTen,t10/.default=activated,
                        2973
                        2974
                                scale/.store in=\TmpScale,scale/.default=0.5,
                        2975
                               x/.store in=\TmpX,x/.default=5,
                               y/.store in=\TmpY,y/.default=5,
                        2976
                        2977
                        2978 }
                        2979 \tikzset{
                        2980 li petri/.style={
                        2981
                               activated/.style={
                        2982
                                 very thick
                        2983
                               }.
                               inhibitor/.style={
                        2984
                                 {Circle[open,length=2mm,fill=white]}-
                        2985
                        2986
                        2987
                             }
                        2988 }
                        Makro-Faulenzer: \let\t=\liPetriTransitionsName
 \bPetriTransitionsName
                            \$t (\d+)\$ \t$1
                        2990 \def\bPetriTransitionsName#1{
                        2991 \ifmmode
                                \bPetriTransitionsNameOhneMathe{#1}
                        2992
                             \else
                        2993
                               $\bPetriTransitionsNameOhneMathe{#1}$
                        2994
                        2995
                             \fi
                        2996 }
\bPetriErreichTransition Makro-Faulenzer: \let\t=\liPetriErreichTransition
                        2997 \NewDocumentCommand{ \bPetriErreichTransition } { m m 0{} 0{} } {
                        2998 \draw[->] (#1) edge[#4] node[pos=0.5,auto,sloped,#5]{$t\sb{#3}$} (#2);
                        2999 }
                        Makro-Faulenzer: \let\k=\liPetriErreichKnotenDrei
\bPetriErreichKnotenDrei
                        3000 \def\bPetriErreichKnotenDrei#1#2#3{(#1,#2,#3)}
     \bPetriTransPfeile Makro-Faulenzer: \let\tp=\liPetriTransPfeile
                        3002
```

potenzmengen-konstruktion.sty

```
3003 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                              3004 \ProvidesPackage{bschlangaul-potenzmengen-konstruktion}[2021/02/21 Hilfsmakros
                              3005 einzusetzen bei der Potenzmengen-Konstruktion (Potenzmengen-Algorithmus)]
                              3006 \bLadePakete{formale-sprachen}
                              3007 \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}
                                 }
                              3008 \verb|\def| bZustandsMengenSammlung#1#2{|}
                                   \bZustandsnameGross{#1}
                              3009
                              3010
                              3011
                                      \footnotesize
                              3012
                                      \bPotenzmenge{
                                        \str_case:nn {#1} #2
                              3013
                              3014
                              3015
                              3016 }
\bZustandsMengenSammlungNr
                              3017 \def\bZustandsMengenSammlungNr#1#2{
                                   \bZustandsnameGross{#1}
                              3019
                                    {
```

```
3020 \footnotesize
3021 \bZustandsmengeNr{
3022 \str_case:nn {#1} #2
3023 }
3024 }
3025 }

3026 \ExplSyntaxOff
3027
```

pseudo.sty

```
3028 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3029 \ProvidesPackage{bschlangaul-pseudo}[2020/12/30 Paket zum Setzen
3030 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 Result: M = (V, E') ist ein minimaler Spannbaum von G.

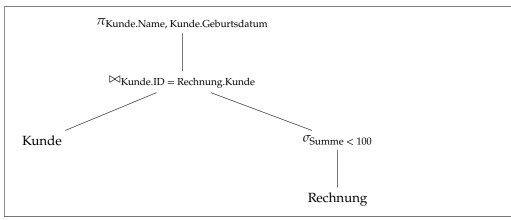
3031 \RequirePackage [german, boxruled] {algorithm2e} 3032

pumping-lemma.sty

```
3033 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                      3034 \ProvidesPackage{bschlangaul-pumping-lemma}[2021/08/11 Enthält die
                      3035 Definitionen für das Pumping-Lemma in der Regulären Sprache und
                      3036 in der Kontextfreien Sprache]
   \bPumpingRegulaer
                      3037 \def\bPumpingRegulaer{%
                            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 $\omega = uvw$
                      3040
                            existiert, sodass die folgenden Eigenschaften erfüllt sind:
                      3041
                      3042
                      3043
                            \begin{enumerate}
                      3044
                            \item $|v| \geq 1$
                      3045
                           (Das Wort $v$ ist nicht leer.)
                      3046
                      3047
                            \item $|uv| \leq j$
                      3048
                            (Die beiden Wörter $u$ und $v$ haben zusammen höchstens die Länge $j$.)
                      3049
                            \item Für alle $i = 0, 1, 2, \dots$ gilt $uv^iw \in L$
                      3050
                            (Für jede natürliche Zahl (mit $0$) $i$ ist das Wort $uv^{i}w$ in der
                      3051
                            Sprache $L$)
                      3052
                            \end{enumerate}
                      3053
                      3054
                           Die kleinste Zahl $j$, die diese Eigenschaften erfüllt, wird
                      3055
                      3056
                           Pumping-Zahl der Sprache $L$ genannt.\footcite{wiki:pumping-lemma}
                      3057 }
\bPumpingKontextfrei
                      3058 \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
                      3060
                            $\omega = uvwxy$, sodass die folgenden Eigenschaften erfüllt sind:
                      3061
                      3062
                      3063
                            \begin{enumerate}
                            \item $|vx| \geq 1$
                      3064
                            (Die Wörter $v$ und $x$ sind nicht leer.)
                      3065
                      3066
                      3067
                            \item $|vwx| \leq j$
                      3068
                            (Die Wörter $v$, $w$ und $x$ haben zusammen höchstens die Länge $j$.)
                      3069
                            \item Für alle i \in \mathbb{N}_0\ gilt u v^i w x^i y \in \mathbb{S}
                      3070
                            natürliche Zahl (mit $0$) $i$ ist das Wort $u v^i w x^i y$ in der
                      3071
                            Sprache $L$)
                      3072
                            \end{enumerate}
                      3073
                      3074 }
                      3075
```

relationale-algebra.sty

```
3076 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
3077 \ProvidesPackage{bschlangaul-relationale-algebra}[2020/12/11]
3078 \RequirePackage{amsmath}
3079 \RequirePackage{amssymb}
   Zum Zeichen von Operatorenbäumen verwenden wir TikZ
 \begin{tikzpicture}
   \node
     (pi) {$\pi_{\text{Kunde.Name, Kunde.Geburtsdatum}}$};
   \node[below=of pi]
     (theta join) {$\bowtie_{\text{Kunde.ID = Rechnung.Kunde}}$}
     edge (pi);
   \node[below left=of theta join]
     {Kunde}
     edge(theta join);
   \node[below right=of theta join]
     (sigma rechnung) {$\sigma_{\text{Summe < 100}}$}</pre>
     edge (theta join);
   \node[below=of sigma rechnung]
     {Rechnung}
     edge(sigma rechnung);
 \end{tikzpicture}
```



rmodell.sty

```
3089 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                          3090 \ProvidesPackage{bschlangaul-rmodell}[2020/09/01
                          3091 Makros und Umgebungen zum Setzen des Relationenmodells beim Thema
                          3092 Datenbanken.]
                          3093 \RequirePackage{soul}
                          Faulenzer
                          \let\a=\bAttribut
                          \let\f=\bFremd
                          \let\p=\bPrimaer
                          \let\r=\bRelationMenge
                          \bPrimaer{text}: Unterstreichung für den Primärschlüssel
                          3094 \def\bPrimaer#1{\ul{#1}}
                 \bFremd \bFremd{text}: Überstreichung für den Fremdschlüssel
                          3095 \def\bFremd#1{{\setul{-0.9em}{}\ul{#1}}}
               liRmodell \begin{liRmodell} \end{liRmodell}: Kleinere Schrift und Schreibmaschinenschrift.
                          3096 \def\li@Rmodell@Schrift{\footnotesize\ttfamily}
                          3097 \ExplSyntaxOn
                          3098 \NewDocumentEnvironment { liRmodell }
                          3099 { +b }
                          3100 {
                          3101
                               \medskip
                          3102 {
                          3103
                                 3104
                                  \setlength{\parindent}{0pt}
                          3105
                                  \li@Rmodell@Schrift#1
                          3106
                               }
                          3107
                               \medskip
                          3108 } {}
                          3109 \ExplSyntaxOff
                          Makro-Faulenzer: \let\r=\liRelationMenge
         \bRelationMenge
                             \bRelationMenge{name}{attribut, attribut}: Umhüllen der Attribute mit geschweiften
                          und dann eckigen Klammern.
                          3110 \def\bRelationMenge#1#2{
                          3111 \noindent
                          3112 #1 : \{[ #2 ]\}
                          3113 \par
                          3114 }
              \bAttribut Makro-Faulenzer: \let\a=\liAttribut
                             \bAttribut{text}: Gleiche Schrift wie Umgebung liRmodell
                          3115 \def\bAttribut#1{{\li@Rmodell@Schrift#1}}
liRelationenSchemaFormat
                          Dummy-Umgebung, zum Parsen durch Java gedacht.
                           \begin{liRelationenSchemaFormat}
                           Springer(Startnummer*, Nachname, Vorname, Geburtsdatum, Körpergröße)
                           Sprung(SID*, Beschreibung, Schwierigkeit)
                           springt(SID[Sprung], Startnummer[Springer], Durchgang)
                           \end{liRelationenSchemaFormat}
                          3116 \NewDocumentEnvironment { liRelationenSchemaFormat } { +b } {} {}
                          3117
```

sortieren.sty

```
3118 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3119 \ProvidesPackage{bschlangaul-sortieren}[2020/06/10 Schaubilder
3120 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
```

```
3121 \RequirePackage{tikz}
```

3122 \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.

```
3123 \def\bVertauschen#1{
3124 \directlua{
3125    local sortieren = require('bschlangaul-sortieren')
3126    sortieren('#1')
3127  }
3128}
```

\bSortierPfeil

```
3129 \def\bSortierPfeil#1#2{
3130 \draw[-latex] ([xshift=1mm]reihe.#1 north) -- ++(0,0.25) -| ([xshift=-1mm]reihe.#2 north);
3131 }
```

\bSortierPfeilUnten

```
3132 \def\bSortierPfeilUnten#1#2{
3133 \draw[-latex] ([xshift=1mm]reihe.#1 south) -- ++(0,-0.25) -| ([xshift=-1mm]reihe.#2 south);
3134}
```

\bSortierMarkierung

```
3135 \def\bSortierMarkierung#1#2{\node[
3136
     draw,
3137
     very thick,
     fit=(reihe.#1) (reihe.#2),
3138
3139
     inner sep=0pt
3140] {};
3141 }
3142 \tikzset{
3143 li sortierung zahlenreihe/.style={
3144
       draw,
       thin,
3145
3146
       font=\large,
       rectangle split horizontal,
3147
       rectangle split,
3148
3149 }
3150 }
```

```
3151 % https://tex.stackexchange.com/a/140895
3152 \RequirePackage{forest, xstring}
3153 \usetikzlibrary{calc}
3154
3155 \makeatletter
{\tt 3156 \backslash pgfmathdeclarefunction\{strrepeat\}\{2\}\{\%\}}
     \begingroup\pgfmathint{#2}\pgfmath@count\pgfmathresult
3158
        \let\pgfmathresult\pgfutil@empty
        \pgfutil@loop\ifnum\pgfmath@count>0\relax
3159
          \expandafter\def\expandafter\pgfmathresult\expandafter{\pgfmathresult#1}%
3160
3161
          \advance\pgfmath@count-1\relax
        \pgfutil@repeat\pgfmath@smuggleone\pgfmathresult\endgroup}
3162
3163 \makeatother
3164
3165 \def\myNodes{}
3166
3167 \ExplSyntaxOn
3168 \newcommand*\sortList[1] {%
     \clist_sort:Nn#1{\int_compare:nNnTF{##1}>{##2}\sort_return_swapped:\sort_return_same:}}
3170 \ExplSyntaxOff
3171
3172 \forestset{
     sort/.code={%
3173
        \pgfmathparse{level()>\forestSortLevel}%
3174
        \ifnum\pgfmathresult=0
3175
          \StrSubstitute{\forestov{content}}{ }{,}[\myList]%
3176
          \sortList\myList
3177
3178
          \StrSubstitute{\myList}{,}{ }[\myList]%
          \pgfmathparse{strrepeat("1",level())}%
3179
          \xappto\myNodes{\noexpand\node at ($(\forestov{name}|-m)!-1!(\forestov{name})$)
3180
            (m\forestov{name}) {\myList}}%
3181
          \pgfmathparse{level()==\forestSortLevel}%
3182
3183
          \ifnum\pgfmathresult=1
            \forestOget{\forestov{@first}}{name}\forestFirst
3184
            \forestOget{\forestov{@last}}{name}\forestLast
3185
            \xappto\myNodes{{[<-]edge (\forestOv{\forestov{@first}}{name})</pre>
3186
              \ifx\forestFirst\forestLast\else edge (\forestOv{\forestov{@last}}{name})\fi}}%
3187
          \fi
3188
          \ifnum\forestov{@parent}=0\else
3189
3190
            \xappto\myNodes{edge (m\forestOv{\forestov{@parent}}{name})}%
3191
3192
          \gappto\myNodes{;}%
3193
        fi}
3194
3195 \forestset{sort level/.code=%
     \pgfmathparse{#1}\let\forestSortLevel\pgfmathresult
3196
     \pgfmathparse{strrepeat("1",\forestSortLevel+1)}\let\forestOnes\pgfmathresult}
3197
```

spalten.sty

```
3199 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
{\tt 3200 \ ProvidesPackage\{bschlangaul-spalten\}[2020/12/07\ L\"{a}dt\ das\ Paket]}
3201\,\mbox{\tt ``multicol"}, damit mehrspaltiger Satz mit Hilfe der Umgebung <code>"multicols"</code>
3202 realisiert werden kann.]
3203 \RequirePackage{multicol}
```

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

 $3204 \end{area} 3204 \end{area} and $$ \end{area}$

sql.sty

```
3206 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3207 \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
                              11, 4, '023/13432', 2335),
   (1, 'Hans',
                  'Meier',
   (2, 'Fred',
                  'Wolitz',
                              11, 2, '0233/413432', 1233);
 \end{minted}
 \index{SQL mit Übungsdatenbank}
 \end{bAdditum}
3208 \bLadePakete{syntax}
3209 \RequirePackage{fancyvrb}
3210 \DefineVerbatimEnvironment{liSqlErgebnis}{Verbatim}
3211 {fontsize=\footnotesize}
3212
```

struktogramm.sty

```
3213 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3214 \ProvidesPackage{bschlangaul-struktogramm}[2021/01/31 Lädt das
3215 Paket struktex zum Setzen von Struktogrammen]
3216 \RequirePackage{struktex}
3217
```

syntax.sty

```
3218 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3219 \ProvidesPackage{bschlangaul-syntax}[2020/06/10 Ein Hüll-Paket um
3220 `minted`, das sich um die Syntax-Hervorhebung des Java-Codes kümmert.]
3221 \RequirePackage{xparse}
```

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

Faulenzer

```
\let\j=\bJavaCode
\let\s=\bSqlCode
3222 \ExplSyntaxOn
3223 \directlua{
3224 syntax = require('bschlangaul-syntax')
3225 syntax.importiere_konfiguration('tex_repo_lokaler_pfad', '\LehramtInformatikRepository')
    syntax.importiere_konfiguration('github_domain', '\LehramtInformatikGithubDomain')
     syntax.importiere_konfiguration('github_raw_domain', '\LehramtInformatikGithubRawDomain')
    syntax.importiere_konfiguration('github_tex_repo', '\LehramtInformatikGithubTexRepo')
    syntax.importiere_konfiguration('github_code_repo', '\LehramtInformatikGithubCodeRepo')
3230 syntax.importiere_konfiguration('git_branch', '\LehramtInformatikGitBranch')
3231 }
3232 \RequirePackage{hyperref}
3233 \RequirePackage{minted}
3234% pygmentize -L styles
3235 \usemintedstyle{colorful}
3236 %\BeforeBeginEnvironment{minted}{\begin{mdframed}}
3237 %\AfterEndEnvironment{minted}{\end{mdframed}}
3238 %\setminted{breaklines=true,linenos}
3239\setminted
3240 {
3241 breaklines=true,
3242 linenos=false,
3243 fontsize=\footnotesize,
3244 }
Eine Umgebung für Java-Code, ohne Zeilennummer und etwas eingerückt um den Java-
Code in Angaben / Aufgabestellungen zu setzen.
3245 \newminted[bJavaAngabe]{java}
```

bJavaAngabe

```
3246 {
3247 xleftmargin=1cm
3248 }
```

\bJavaCode

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

Makro-Faulenzer: \let\j=\liJavaCode

```
3249 \def\bJavaCode#1
3250 {
3251
3252
     \textcolor{blue}{
3253
        \mintinline[
3254
          fontsize=\normalsize,
          breakanywhere % https://github.com/gpoore/minted/issues/31#issuecomment-
3255
   458640242
       ]{java}|#1|
3256
3257
3258
     ١,
3259 }
```

```
\bLatexCode Im Zeilenfluss einen kurzen LATEX-Code-Ausschnitt setzen.
                  3260 \def\bLatexCode#1
                  3261 {
                       \mintinline{latex}|#1|
                  3262
                  3263 }
                  3264 \def li@GithubLink#1#2
                  3265 {
                       \begin{flushright}
                  3266
                  3267
                         \tinv
                  3268
                         Code-Beispiel~auf~Github~ansehen:~
                         \href{#1}{\nolinkurl{#2}}
                  3269
                       \end{flushright}
                  3270
                  3271 }
                 Eine komplette Java-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/main/java/org/bschlangaul
    \bJavaDatei
                  3272 \NewDocumentCommand{ \bJavaDatei }{ O{firstline=3} m }
                  3273 {
                  3274
                       \inputminted[#1]{java}{
                         \directlua{
                  3275
                  3276
                           syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', false)
                  3277
                       }
                  3278
                       \label{ligGithubLink} \
                  3279
                  3280
                         {\directlua{syntax.drucke_github_url('#2', false)}}
                  3281
                         {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', false)}}
                  3282 }
\bJavaTestDatei
                 Eine komplette Java-Test-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/test/java/org/bschlangaul
                  3283 \NewDocumentCommand{ \bJavaTestDatei }{ O{firstline=3} m }
                  3284 {
                       \inputminted[#1]{java}{
                  3285
                  3286
                         \directlua{
                  3287
                            syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', true)
                  3288
                  3289
                       }
                       \li@GithubLink
                  3290
                         {\directlua{syntax.drucke_github_url('#2', true)}}
                  3291
                  3292
                         {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', true)}}
                  3293 }
                 \bJavaExamen{66116}{2015}{03}{Kunde} Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: \\bJavaDatei(\[.*
   \bJavaExamen
                  \\bJavaExamen$1{$2}{$3}{$4}{$5}
                  3294 \NewDocumentCommand{ \bJavaExamen }{ O{firstline=3} m m m m }
                  3295 {
                  3296
                       \inputminted[#1]{java}{
                  3297
                         \directlua{
                            syntax.drucke_absoluten_examens_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')
                  3298
                  3299
                       }
                  3300
                  3301
                  3302
                       \li@GithubLink
                       {\directlua{syntax.drucke_github_examens_url('#2', '#3', '#4', '#5')}}
                       {\directlua{syntax.drucke_relativen_examens_repo_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')}}
                  3304
                  3305 }
\bAssemblerCode
                  3306 \def\bAssemblerCode#1
                  3307 {
                       \mintinline{asm}|#1|
                  3308
                  3309 }
```

```
\bAssemblerDatei \bAssemblerDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Assembler-Datei.
                    3310 \NewDocumentCommand { \bAssemblerDatei } { m }
                    3312 \inputminted{asm}{#1}
                    3313 }
\bMinispracheDatei \bMinispracheDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Minisprachen-Datei
                    (Hochsprache für die Minimaschine von Albert Wiedemann).
                    3314 \NewDocumentCommand { \bMinispracheDatei } { m }
                    3316 \inputminted{componentpascal}{#1}
                    3317 }
     \bHaskellCode
                    \bHaskellCode{haskell}: Zum Setzen von Haskell-Code.
                    3318 \def\bHaskellCode#1
                    3320 \mintinline{haskell}|#1|
                    3321 }
   \bHaskellDatei \bHaskellDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Haskell-Datei.
                    3322 \NewDocumentCommand { \bHaskellDatei } { m }
                    3323 {
                    3324 \inputminted{haskell}{#1}
                    3325 }
                    \begin{tabular}{l} \textbf{Setzen von SQL-Code.} \end{array}
         \bSqlCode
                    Makro-Faulenzer: \let\s=\liSqlCode
                    3326 \def\bSqlCode#1
                    3327 {
                    3328
                         \mintinline{sql}|#1|
                    3329 }
                    3330 \ExplSyntaxOff
                    3331
```

syntaxbaum.sty

3332 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3333 \ProvidesPackage{bschlangaul-syntaxbaum}[2021/02/14 Zum Setzen von
3334 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}
```



```
3335 \RequirePackage{tikz-qtree}
3336 \tikzset{b syntaxbaum/.style={
3337
       every internal node/.style={
3338
          draw,circle
3339
        every leaf node/.style={
3340
3341
          draw, rectangle
3342
     }
3343
3344 }
3345
```

synthese-algorithmus.sty

```
3346 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3347 \ProvidesPackage{bschlangaul-synthese-algorithmus}[2021/03/19
3348 Hilfsmakros zum Setzen des Synthese-Algroithmuses zur Umformung einer
3349 Relation in die 3. Normalform]
3350 \bLadePakete{
3351 normalformen,
3352 mathe,
3353 typographie
3354 }
3355 \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}(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 $\alpha o \beta \in F_c$ ein Relationenschema $\mathcal{R}_\alpha := \alpha \cup \beta$. —

(c) Schlüssel hinzufügen

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

(d) Entfernung überflüssiger Teilschemata

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

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

```
3356 \def\bSyntheseUeberschrift#1
3357 {
3358
        \bfseries
3359
        \rmfamily
3360
        \str_case:nn {#1} {
3361
          {1} {Kanonische~Überdeckung}
3362
          {1-1} {Linksreduktion}
3363
3364
          {1-2} {Rechtsreduktion}
```

```
3366
                               {1-4} {Vereinigung}
                      3367
                               {2} {Relationsschemata~formen}
                      3368
                               {3} {Schlüssel~hinzufügen}
                      3369
                               {4} {Entfernung~überflüssiger~Teilschemata}
                      3370
                           }
                      3371
                      3372 }
                      Makro-Faulenzer: \let\erklaerung=\liSyntheseErklaerung
\bSyntheseErklaerung
                      3373 \def\li@synthese@erklaerung@texte#1
                      3374 {
                           \str_case:nn {#1} {
                      3375
                             {1} {
                      3376
                      3377
                               Die~kanonische~Überdeckung~-~also~die~kleinst~mögliche~noch~
                      3378
                               äquivalente~Menge~von~funktionalen~Abhängigkeiten~kann~in~vier~
                               Schritten~erreicht~werden.
                      3379
                      3380
                      3381
                             {1-1} {
                      3382
                               Führe-für-jede-funktionale-Anhängigkeit-
                               $\alpha~\rightarrow~\beta~\in~F$~die~Linksreduktion~durch,~
                      3383
                      3384
                               überprüfe~also~für~alle~
                      3385
                               $A~\in~\alpha$,~ob~$A$~überflüssig~ist,~d.~h.~ob~
                               $\beta~\subseteq~\bAttributHuelle{F,~\alpha~-~A}.$
                      3386
                             }
                      3387
                             {1-2} {
                      3388
                               Führe~für~jede~(verbliebene)~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~
                      3389
                      3390
                               \rightarrow~\beta$~die~Rechtsreduktion~durch,~""uberpr\"ife~also~f\"ir~
                      3391
                               alle~B^{\sin}\in~\beta$,~ob~B^{\sin}\in~\bAttributHuelle{F~-~(\alpha~
                      3392
                               \rightarrow~\beta)~\cup~(\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)),~
                               \alpha}$~gilt.~In~diesem~Fall~ist~B~auf~der~rechten~Seite~
                      3393
                               überflüssig~und~kann~eleminiert~werden,~\dh~$\alpha~
                      3394
                      3395
                               \rightarrow~\beta$~wird~durch~$\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)$~
                      3396
                               ersetzt.
                             }
                      3397
                             \{1-3\}
                      3398
                               Entferne~die~funktionalen~Abhängigkeiten~der~Form~$\alpha~
                      3399
                               \rightarrow~\emptyset$,~die~im~2.~Schritt~möglicherweise~
                      3400
                               entstanden~sind.
                      3401
                      3402
                      3403
                             \{1-4\} {
                      3404
                               Fasse~mittels~der~Vereinigungsregel~funktionale~Abhängigkeiten~
                      3405
                               der~Form~$\alpha~\rightarrow~\beta\sb{1},~\dots,~\alpha~\rightarrow~
                      3406
                               \beta\sb{n}$,~so~dass~$\alpha~\rightarrow~\beta\sb{1}~\cup~\dots~\cup~
                               \beta\sb{n}$~verbleibt.
                      3407
                             }
                      3408
                             % Kemper Seite 197
                      3409
                             {2} {
                      3410
                      3411
                               Erzeuge~für~jede~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~\rightarrow~
                      3412
                               3413
                               :=~\alpha~\cup~\beta$.
                             }
                      3414
                             {3} {
                      3415
                               Falls~eines~der~in~Schritt~2.~erzeugten~Schemata~$R\sb{\alpha}$~
                      3416
                      3417
                               einen~Schlüsselkandidaten~von~$\mathcal{R}$~bezüglich~$F\sb{c}$~
                      3418
                               enthält,~sind~wir~fertig,~sonst~wähle~einen~Schlüsselkandidaten~
                      3419
                               \mathbf{K}^{\subseteq^\mathrm{R}}_{\aus^\mathrm{R}}
                      3420
                               3421
                               und~$\mathcal{F}\sb{\mathcal{K}}~:=~\emptyset$
                      3422
                      3423
                             {4} {
                               Eliminiere~diejenigen~Schemata~$R\sb{\alpha}$,~die~in~einem~
                      3424
                               anderen~Relationenschema~$R\sb{\alpha'}$~enthalten~sind,~d.~h.~
                      3425
                      3426
                               $R\sb{\alpha}~\subseteq~R\sb{\alpha'}$.
```

{1-3} {Löschen~leerer~Klauseln}

```
3428
                            3429 }
                            3430 \verb|\def| bSyntheseErklaerung#1|
                            3431 {
                            3432 {
                            3433
                                    \itshape
                            3434
                                    \footnotesize
                                    \bParagraphMitLinien{\li@synthese@erklaerung@texte{#1}}
                            3435
                            3436
                            3437 }
                            Makro-Faulenzer: \let\schrittE=\liSyntheseUeberErklaerung
\bSyntheseUeberErklaerung
                            3438 \def\bSyntheseUeberErklaerung#1
                            3439 {
                            3440 \bSyntheseUeberschrift{#1}\par
                            3441 \bSyntheseErklaerung{#1}
                            3442 }
                            3443 \ExplSyntaxOff
                            3444
```

tabelle.sty

```
3445 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3446 \ProvidesPackage{bschlangaul-tabelle}[2020/12/05 Lädt das Paket tabluarx]
3447 \RequirePackage{tabularx}
3448
```

tex-dokumentation.sty

```
3449 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                   3450 \ProvidesPackage{bschlangaul-tex-dokumentation}[2021/09/12 Hilfsmakros
                   3451 für die DTX-Dokumentation]
                   3452 \ExplSyntaxOn
                   3453 \RequirePackage{mdframed}
                   3454 \newenvironment{bBeispiel}
                   3456
                         \begin{mdframed}
                   3457 }
                   3458 {
                          \end{mdframed}
                   3459
                   3460 }
                   \verb|\bMakroFaulenzer{|}| Abk\"urzung| } {\langle Makroname ohne Schr\"agstrich|} 
\bMakroFaulenzer
                   3461\cs_new:Npn \let_abkuerzung:nn #1 #2
                   3462 {
                   3463
                         \texttt
                   3464
                            \textbackslash let
                   3465
                            \textbackslash#1
                   3466
                   3467
                   3468
                            \textbackslash#2
                   3469
                        }
                   3470 }
                   3471 \def\bMakroFaulenzer #1 #2
                   3472 {
                   3473
                         \par
                   3474
                         \noindent
                         \textbf{Makro-Faulenzer:~}
                   3475
                   3476
                         \let_abkuerzung:nn {#1}{#2}
                   3477
                   3478}
                   3479 \prop_new: N \l_faulenzer_prop
     \bFaulenzer
                   3480 \def\bFaulenzer#1
                   3481 {
                         \prop_clear:N \l_faulenzer_prop
                   3482
                         \prop_put_from_keyval:Nn \l_faulenzer_prop {#1}
                   3483
                         \subsubsection{Faulenzer}
                   3484
                   3485
                         \prop_map_inline: Nn \l_faulenzer_prop
                   3486
                   3487
                            \noindent
                   3488
                            \let_abkuerzung:nn {##1} {##2}
                   3489
                            \par
                         }
                   3490
                   3491
                         \bigskip
                   3492 }
                   3493 \ExplSyntaxOff
                   3494
```

typographie.sty

3526 \ExplSyntaxOff

```
3495 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                        3496 \ProvidesPackage{bschlangaul-typographie}[2021/03/20 Typographische Makros,
                        3497 die das Erscheinungsbild verändern. Die Schriftdefinition sind in
                        3498 formatierung.sty definiert.]
                        3499 \ExplSyntaxOn
                           Mit dem Packet wasysym gab es Unverträglichkeiten, deshalb verwenden wir fontawe-
                        3500 \RequirePackage{fontawesome}
                       \bErledigt: У
           \bErledigt
                        3501 \let\bErledigt=\faCheckSquareO
        \bNichtsZuTun \bNichtsZuTun: ∅ Nichts zu tun
                        3502 \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 -
                        3503 \def\bParagraphMitLinien#1
                        3504 {
                        3505
                             \noindent
                        3506
                             \vrule height 2pt depth -1.6pt width 0.4cm
                        3507
                             \enspace
                        3508
                             #1
                        3509
                             \leaders\vrule height 2pt depth -1.6pt \hfill \null
                        3510
                        3511
                             \par
                             \medskip
                        3512
                        3513 }
\bGeschweifteKlammern Große geschweifte Klammer mit Istgleich-Zeichen.
                          Variable = 
                                                               Inhalt
                        3514 \def\bGeschweifteKlammern#1#2#3#4
                        3515 {
                        3516
                             \par
                        3517
                             \medskip
                        3518
                             \noindent
                             #1 \, $= \Bigl\{$
                        3519
                             \vspace{#3}
                        3520
                             #2
                        3521
                        3522
                             \vspace{#4}
                             \begin{flushright}$\Bigr\}$\end{flushright}
                        3523
                        3524
                             \par
                        3525 }
```

uml.sty

\bUmlLeserichtung

\def\@liPos{above}

```
3528 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
3529 \ProvidesPackage{bschlangaul-uml}[2020/06/13 Ein Hüll-Paket um
3530 `tikz-uml', das einige Design-Einstellungen vornimmt und manche
3531 Erweiterung bereitstellt]
3532 \RequirePackage{tikz-uml}
3533 \RequirePackage{tikz-uml-activity}
   Not compatible with wasysym
3534 %\RequirePackage{mathabx}
3535 \RequirePackage{wasysym}
3536 \usetikzlibrary{positioning}
3537 \tikzumlset{
3538
    fill class=white!0,
     font=\footnotesize,
3539
     fill object=white!0,
3540
     fill note=white!0,
3541
    fill state=white!0,
3542
3543 % Use case
3544 fill usecase=white!0,
3545 fill system=white!0,
3546 }
                                                                     \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}
3547 \NewDocumentCommand{ \bUmlLeserichtung } { O{dir=right} m }
3548 {
3549
     \def\@liDirLeft{}
     \def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}
3550
     \pgfkeys{/lese/dir/.is choice}
3551
     \pgfkeys{/lese/dir/up/.code={\def\@liDirRight{ \UParrow}}}
3552
     \pgfkeys{/lese/dir/down/.code={\def\@liDirRight{ \DOWNarrow}}}
3553
3554
     \pgfkeys{/lese/dir/left/.code={\def\@liDirRight{}\def\@liDirLeft{\LEFTarrow }}}
     \pgfkeys{/lese/dir/right/.code={\def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}}}}
3555
3556
```

```
\pgfkeys{/lese/pos/.code={\def\@liPos{##1}}}
3558
3559
     \def\@liDistance{0cm}
3560
     \pgfkeys{/lese/distance/.code={\def\@liDistance{##1}}}
3561
3562
     \pgfkeys{/lese/.cd,#1}
3563
3564
     \node[\@liPos = \@liDistance of #2-middle] {
3565
       \@liDirLeft{\footnotesize#2}\@liDirRight
3566
3567
3568 }
3569
```

```
vollstaendige-induktion.sty
3570 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3571 \ProvidesPackage{bschlangaul-vollstaendige-induktion}[2021/07/01
3572 Hilfsmakros zum Setzen der Vollständigen Induktion, vor allem die
3573 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)!}}
```

& \e{für cn(n) Formel eingesetzt}\\
%
& = \frac
 {(4n + 2) \cdot (2n)! \m{\cdot (n + 1)}}
 {(n + 2) \cdot (n + 1)! \cdot n! \m{\cdot (n + 1)}}
& \e{\$(n + 1)\$ multipliziert} \\

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

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

& \e{umsortiert} \\
%
& = \frac
 {\m{(2(n + 1))!}}

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

Lade häufig benötigte Pakete

```
3574 \bLadePakete{
3575 typographie,
3576 mathe,
3577 syntax
3578 }
3579 \ExplSyntaxOn
```

\end{align*}

 $\& = \frac$

\bInduktionMarkierung

Hilfsmakro um Teile von mathematischen Formeln markieren zu können.

Makro-Faulenzer: \let\m=\liInduktionMarkierung

```
3580 \def\bInduktionMarkierung#1 3581 {
```

```
\textcolor{violet}{#1}
                           3583 }
                           Gedacht für die rechte Spalte in der align-Umgebung. Das text-Makro ist dann nicht
   \bInduktionErklaerung
                           mehr nötig.
                           Makro-Faulenzer: \let\e=\liInduktionErklaerung
                           3584 \def\bInduktionErklaerung#1
                           3585 {
                                 \scriptsize\text{#1}
                           3586
                           3587 }
       \bInduktionAnfang
                           3588 \def\bInduktionAnfang{
                                 \bPseudoUeberschrift{Induktionsanfang}
                           3589
                           3590
                                 \%\ https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe\_f\"ur\_Nicht-Freaks:\_Vollst\"andige\_Induktion
                           3591
                           3592
                                 \bParagraphMitLinien{
                                   Beweise, ~dass~$A(1)$~eine~wahre~Aussage~ist.
                           3593
                           3594
                                }
                           3595 }
\bInduktionVoraussetzung
                           3596 \def\bInduktionVoraussetzung{
                           3597
                                 \bPseudoUeberschrift{Induktionsvoraussetzung}
                           3598
                                 % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                           3599
                           3600
                                 \bParagraphMitLinien{
                           3601
                                   Die~Aussage~$A(k)$~ist~wahr~für~ein~beliebiges~$k \in \mathbb{N}$.
                           3602
                                }
                           3603 }
      \bInduktionSchritt
                           3604 \def\bInduktionSchritt{
                                 \bPseudoUeberschrift{Induktionsschritt}
                           3606
                           3607
                                 % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                           3608
                                 \bParagraphMitLinien{
                           3609
                                   Beweise, ~dass~wenn~$A(n=k)$~wahr~ist,~
                                   auch~$A(n=k+1)$~wahr~sein~muss.
                           3610
                           3611 }
                           3612 }
                           3613 \ExplSyntaxOff
                           3614
```

wasserfall.sty

```
3615 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3616 \ProvidesPackage{bschlangaul-wasserfall}[2020/06/10 Zu Setzen des
3617 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}
3618 \RequirePackage{tikz}
3619 \usetikzlibrary{chains,positioning,shadows}
3620 \tikzset{
3621 b wasserfall/.style={
3622
       >=stealth,
3623
       node distance = 2mm and -8mm,
       start chain = A going below right,
3624
       every node/.style = {
3625
         draw,
3626
          text width=24mm,
3627
         minimum height=12mm,
3628
          align=center,
3629
3630
          inner sep=1mm,
3631
          fill=white,
3632
          drop shadow={fill=black},
3633
          on chain=A
3634
     }
3635
3636 }
3637
```

wpkalkuel.sty

```
3638 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                          3639 \ProvidesPackage{bschlangaul-wpkalkuel}[2020/06/13 Hilfsmakros zum
                          3640 Setzen des WP-Kalküls]
                          Faulenzer
                          \let\wp=\bWpKalkuel
                          \let\equivalent=\bWpEquivalent
                          \let\erklaerung=\bWpErklaerung
                          3641 \RequirePackage{amsmath}
                          3642 \ExplSyntaxOn
                          Makro-Faulenzer: \let\wp=\liWpKalkuel
            \bWpKalkuel
                          3643 \verb|\def| bWpKalkuelOhneMathe#1#2|
                          3644 {
                                \text{wp}(\texttt{\scriptsize"#1"},\thinspace #2)
                          3645
                          3646 }
                          3647 \def\bWpKalkuel#1#2{
                          3648
                                \ifmmode
                                  \bWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}
                          3649
                          3650
                          3651
                                  $\bWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}$
                          3652
                                \fi
                          3653 }
                          3654 \cs_new: Npn \mathe_umgebung:n #1
                          3655 {
                                \medskip
                          3656
                          3657
                          3658
                                \hspace{1em}#1
                          3659
                          3660
                                \medskip
                          3661 }
\bWpPseudoMatheUmgebung
                          3662 \def\bWpPseudoMatheUmgebung#1
                          3663 {
                          3664
                                \mbox{mathe\_umgebung:n} 1
                          3665 }
                          Makro-Faulenzer: \let\equivalent=\liWpEquivalent
         \bWpEquivalent
                          3666 \def\bWpEquivalent#1
                          3667 {
                          3668
                                \mathe_umgebung:n {
                          3669
                                  $\equiv$
                          3670
                                  \hspace{1em}
                          3671
                                  $#1$
                          3672 }
                          3673 }
                          Makro-Faulenzer: \let\erklaerung=\liWpErklaerung
         \bWpErklaerung
                          3674 \newlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                          3675 \def\bWpErklaerung#1
                          3676 {
                                \setlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}{\leftskip}
                          3677
                                \setlength{\leftskip}{0.5cm}
                          3678
                          3679
                          3680
                                \par
                          3681
                                \noindent
                          3682
                                {
```

```
3684
                        3685
                             }
                        3686
                             \par
                        3687
                             \setlength{\leftskip}{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                        3688
                        3689 }
\bWpErklaerungVerzweigung
                        3690 \def\bWpErklaerungVerzweigung
                        3691 {
                        3692
                             3693
                             \eauiv
                        3694
                             (b \land \bWpKalkuelOhneMathe{a1}{Q})
                        3695
                             \lor
                        3696
                             (\neg b \land \bWpKalkuelOhneMathe{a2}{Q})$
                        3697 }
                        3698 \ExplSyntaxOff
                        3699
```

\scriptsize

3683

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
                                   1815, 1849, 2107,
                                                          \arraystretch ..... 2804
                                   2854, 3112, 3519, 3692
                                                          \AtBeginDocument .... 200
\# ..... 508
                                                          \aufgabe ..... 63,87
\, ..... 759, 904, 1200,
                             \}
                                 . . . . . . . . 606, 1787,
                                                          \aufgabenpfad . 96,377,837
                                   1797, 1809, 1810,
      1218, 1850, 1852,
      2461, 2462, 2463,
                                   1817, 1853, 2108,
                                                                       B
                                   2854, 3112, 3523, 3692
      2914, 3251, 3258, 3519
                                                          \bAbleitung ..... <u>1824</u>
                                . . . 123, 264, 431, 439,
\@@par ..... 2040
                                                          bAdditum (environment) 2355
                                   444, 446, 704, 734,
\@Skip@Erklaerung@Reset
                                                          \bAlphabet .....
                                                                                 1809
                                   848, 886, 893, 895, 898
       . . . . 3674, 3677, 3688
                                                          bAntwort (environment) 2311
\@afterheading ..... 964
                                                          \bAnweisung .....
\@afterindentfalse .. 963
                                \baselineskip .....
\@depth ..... 2046
                                                           \bAssemblerCode ....
\@flushglue ..... 2040
                                                          \bAssemblerDatei ...
\@height ..... 2044, 2046
                             \addbibresource .....
                                                          \bAttribut ..... <u>3115</u>
\@liDirLeft 3549, 3554, 3566
                                    . 2260, 2261, 2262,
                                                          \bAttributHuelle ....
\@liDirRight 3550, 3552,
                                   2263, 2264, 2265,
                                                                 .... <u>2846</u>, 3386, 3391
      3553, 3554, 3555, 3566
                                   2266, 2267, 2268, 2269
                                                          \bAttributHuelleOhneMathe
\@liDistance .....
                                                                 ..... 2846, 2849,
                             \ADDITUMfalse ..... <u>622</u>
      .... 3560, 3561, 3565
                                                                 2851, 2865, 2875, 2883
                             \ADDITUMtrue . . . . . 16, 622
\@liPos ... 3557, 3558, 3565
                             \AddToHook .....
                                                          \bAttributMenge .....
\@showidx ..... 2032
                                     103, 107, 306, 350, 370
                                                                 . 2854, 2866, 2869,
\@width ..... 2044, 2046
                                                                 2876, 2877, 2891, 2893
                             \advance ..... 3161
\\ ... 177, 179, 203, 207,
                             \AfterEndEnvironment 3237
                                                          \bAufgabe ..... <u>410</u>
      211, 1230, 1258,
                             \Alph ..... 1910
                                                          \bAufgabenMetadaten .
      1259, 1262, 1263,
                             \alph ..... 1910, 1911
                                                                 .... <u>81</u>, <u>262</u>, <u>374</u>, <u>441</u>
      1266, 1267, 1362,
                             \alpha . 3383, 3385, 3386,
                                                          \bAufgabenTitel ..... 449
      1363, 1364, 1471,
                                   3389, 3391, 3392,
                                                          \bAusdruck ..... <u>1846</u>
                                                          \bAutomat ..... <u>460</u>
      1505, 1507, 1537,
                                   3393, 3394, 3395,
      1546, 1591, 1633,
                                                          \bAutomatenKante .... 492
                                   3399, 3405, 3406,
      1634, 1635, 1640,
                                   3411, 3412, 3413,
                                                          \bBandAlphabet .... <u>1810</u>
                                                          bBaum (environment) . \underline{1032}
      1641, 1642, 1662,
                                   3416, 3424, 3425, 3426
      2297, 2809, 2867, 2870
                             \ANTWORTfalse ..... 626
                                                          \bBedingung ..... 2193
\{ ..... 606, 1787,
                             \ANTWORTtrue . . . . . . . . <u>626</u>
                                                          \bBedingungDrei ....
      1797, 1809, 1810,
                             \arabic ..... 1910
                                                                 .... <u>2526</u>, 2569, 2609
```

\bBedingungEins 2520, 2558, 2601	\bEntwurfsAdapterAkteure1324, 1356	\bEntwurfsStellvertreterUml 1676, 1697
\bBedingungFalsch 2195	\bEntwurfsAdapterCode	\bEntwurfsZustand <u>1737</u>
\bBedingungWahr 2194		\bEntwurfsZustandAkteure
\bBedingungZwei	\bEntwurfsAdapterUml .	
<u>2523</u> , 2564, 2605		\bEntwurfsZustandCode
\bBindeAufgabeEin 245		
_	\bEntwurfsBeobachter 1425	
\bBindePdfEin <u>199</u>	\bEntwurfsBeobachterAkteure	
\bChomskyErklaerung .	<u>1383</u> , 1427	
	\bEntwurfsBeobachterCode	\bEpsilon <u>1795</u>
\bChomskyUeberErklaerung	<u>1417</u> , 1428	\bErAttribute
<u>1108</u>	\bEntwurfsBeobachterUml	<u>1753</u> , 1767, 1769
\bChomskyUeberschrift	<u>1359</u> , 1426	\bErDatenbankName <u>1772</u>
<u>1057</u> , 1109	\bEntwurfsDekorierer 1457	\bErEntity <u>1751</u> , 1755, 1757
\bCpmEreignis <u>1118</u>	\bEntwurfsDekoriererAkteure	\bErledigt 3501
\bCpmFruehErklaerung 1189	1459	\bErMpAttribute 1766
\bCpmFruehI <u>1182</u> , 1202	\bEntwurfsDekoriererCode	\bErMpEntity 1754
\bCpmSpaetErklaerung 1207		\bErMpRelationship . 1760
\bCpmSpaetI <u>1175</u> , <u>1220</u>	\bEntwurfsDekoriererUml	-
\bCpmVon 1158	·	\bErRelationship
\bCpmVonOhneMathe		<u>1752</u> , 1761, 1763
-	\bEntwurfsEinfacheFabrik	\beschriftung
1158, 1161, 1163	<u>1493</u>	2321, 2325,
\bCpmVonZu <u>1150</u>	\bEntwurfsEinfacheFabrikAkte	
\bCpmVonZuOhneMathe .		\beta 3383,
1150, 1153, 1155	\bEntwurfsEinfacheFabrikUml	3386, 3390, 3391,
\bCpmVorgang <u>1135</u>	<u>1462</u> , 1494	3392, 3395, 3405,
\bCpmZu <u>1166</u>	\bEntwurfsEinzelstueck	3406, 3407, 3412, 3413
\bCpmZuOhneMathe	<u>1523</u>	\bExamensAufgabe 413
1166, 1169, 1171	\bEntwurfsEinzelstueckAkteur	rebExamensAufgabeA 422
\BeforeBeginEnvironment	<u>1512</u> , 1528	\bExamensAufgabeTA 419
	\bEntwurfsEinzelstueckBesch	
\begin 117,		bExkurs (environment) 2380
175, 192, 916, 925,	\bEntwurfsEinzelstueckCode	
933, 1039, 1256,		\bFalsch <u>1050</u>
1310, 1325, 1360,		\bFaulenzer <u>3480</u>
1384, 1431, 1463,	\bEntwurfsEinzelstueckUml	\bFlaci <u>1856</u>
1478, 1503, 1513,		\bFremd <u>3095</u>
1533, 1553, 1585,	\bEntwurfsErbauer <u>1580</u>	\bfseries . 67, 166, 231,
1602, 1631, 1656,	\bEntwurfsErbauerAkteure	271, 917, 940, 1059,
1677, 1701, 1716,	<u>1552</u> , 1582	1900, 1902, 2724, 3359
1830, 1915, 2007,	\bEntwurfsErbauerUml .	\bFunktionaleAbhaengigkeit
2061, 2070, 2077,	<u>1532</u> , <u>1581</u>	2885, 2888, <u>2896</u>
2185, 2283, 2341,	\bEntwurfsFabrikmethode	\bFunktionaleAbhaengigkeiter
	<u>1626</u> , <u>1651</u>	
2363, 2384, 2415,	\bEntwurfsFabrikmethodeAkter	
2420, 2531, 2535,		\bFussnoteDreiText
2554, 2577, 2600,	\bEntwurfsFabrikmethodeUml	<u>2773</u> , 2791
2615, 2706, 2707,		\bFussnoteEinsText
2711, 2734, 2747,		
2807, 2808, 2858,	\bEntwurfsKompositum 1651	
2903, 3043, 3063,	\bEntwurfsKompositumAkteure	
3236, 3266, 3456, 3523		\bFussnoten <u>2781</u>
\begingroup 2284, 2856, 3157	\bEntwurfsKompositumUml	\bFussnoteUrl 1670, <u>2427</u>
\bEmph <u>2290</u>	<u>1630</u> , 1652	\bFussnoteVierText
\bEntwurfs 1672	\bEntwurfsModellPraesentation	onSteuerung <u>2777</u> , 2794
\bEntwurfsAbstrakteFabrik	<u>1672</u>	\bFussnoteZweiText
<u>1302</u>	\bEntwurfsModellPraesentation	onSteuerungAkteure <mark>2769</mark> , <mark>2788</mark>
 \bEntwurfsAbstrakteFabrikBe		\bGeschweifteKlammern
	\bEntwurfsModellPraesentation	
\bEntwurfsAbstrakteFabrikCo		\bGrafikCCLizenz 1947, 2744
	\bEntwurfsStellvertreter	\bGrafikLogo 934, 1952, 2720
\bEntwurfsAbstrakteFabrikUm		\bGrafikLogoPfad
	\bEntwurfsStellvertreterCode	_
\bEntwurfsAdapter <u>1354</u>		\bGrammatik <u>1867</u>
/princhariandahoer 1994	<u>1070</u> , 1070	/POI CHIMICOID 100/

bGraphenFormat (environ-	570, 571, 572, 576,	\bProblemSubsetSum
ment) <u>1986</u>	<u>1787</u> , 1836, 1875, 1876	<u>2103</u> , <u>2112</u>
\bgroup 2316, 2360	\bMengeOhneMathe	$\begin{tabular}{ll} \verb \begin{tabular}{ll} $
\bHanoi <u>1993</u>	1787, 1790, 1792	<u>2083</u> , <u>2091</u>
\bHaskellCode 3318	\bMetaBschlangaulSammlung	\bProduktionen . $\underline{1835}$, 1877
\bHaskellDatei 3322	. 942, 2222, <u>2647</u> , 2725	bProduktionsRegeln (en-
\Bigl 3519	\bMetaCCLink <u>2662</u> , 2749	vironment) <u>1825</u>
\Bigr 3523	\bMetaEmail	bProjektSprache (envi-
\bigskip 98, 112, 115,	2228, <u>2674</u> , 2682, 2684	ronment) <u>2309</u>
317, 320, 882, 1232,	\bMetaEmailLink $\frac{2678}{}$, $\frac{2697}{}$	\bPruefungsNummer <u>157</u>
1237, 2299, 2782, 3491	\bMetaHermineFriends .	\bPruefungsTitel 160
\bInduktionAnfang 3588	. 950, 2227, <u>2651</u> , 2729	\bPseudoUeberschrift .
\bInduktionErklaerung 3584	\bMetaHilfMit	<u>2298</u> ,
\bInduktionMarkierung 3580	120, <u>2687</u> , <u>2699</u>	2366, 2369, 2806,
\bInduktionSchritt . 3604	\bMetaQuelltext . 122,2699	2816, 3589, 3597, 3605
\bInduktionVoraussetzung	\bMetaSetze	\bPumpingKontextfrei 3058
3596	. 83, 263, 376, <u>430</u> , 442	\bPumpingRegulaer 3037
bJavaAngabe (environ-	\bMetaUeberDasProjekt	bQuellen (environment) 2406
ment) <u>3245</u>	<u>2655</u> , 2736	\bRechtsReduktionInline
\bJavaCode 3249	\bMinimierungErklaerung	
\bJavaDatei 1248, 3272	<u>2818</u>	\bRekursionsGleichung
\bJavaExamen 3294	\bMinispracheDatei . <u>3314</u>	
\bJavaTestDatei 3283	\bNichtsZuTun 3502	\bRelation 2910
\bKellerAutomat 501	\b0 <u>2493</u> , <u>2521</u>	\bRelationMenge 3110
	\b0mega <u>2483</u> , <u>2527</u>	\bRichtig 1049
\bKellerKante <u>539</u>	\bOmegaOhneMathe	\bRundeKlammer
\bKellerUebergang 534,540	2483, 2488, 2490	. <u>2470</u> , 2474, 2484,
\bKontrollCode <u>2196</u>	\b0Notation0 2926	2494, 2508, <u>2923</u> , 2927
bKontrollflussgraph	\b00hneMathe	\bSetzeTeilaufgabeNr . 241
(environment) . 2184	2493, 2498, 2500	\bSetzeThemaNr 237
\bKontrollKnotenPfad 2198	\bool 737,850	
\bKontrollTextzeileKnoten	\bowtie 3082,3085,3086,3087	\bSortierMarkierung 3135 \bSortierPfeil 3129
	\Box	
\bKurzeTabellenLinie 1230	\boxtimes 1049	\bSortierPfeilUnten 3132
\bLadeAllePakete	\bParagraphMitLinien .	\bSpaltenUmbruch 3204
234, 342, <u>632</u>	1105, 1190,	\bSqlCode 3326
\bLadePakete 5, 135,	1208, 2820, 3435,	\bStrich <u>2058</u>
142, 154, 385, 453,	<u>3503</u> , 3592, 3600, 3608	\bSyntheseErklaerung .
456, <u>628</u> , 633, 1056,	\bPetriErreichKnotenDrei	
1117, 1786, 2056,	<u>3000</u>	\bSyntheseUeberErklaerung
2646, 2758, 2838,	\bPetriErreichTransition	<u>3438</u>
3006, 3208, 3350, 3574	<u>2997</u>	\bSyntheseUeberschrift
\bLatexCode <u>3260</u>	\bPetriSetzeSchluessel	
\bLeereZelle 2796		\bT <u>2503</u> , 2518, 2532, 2596
\bLinie <u>2450</u>	\bPetriTransitionsName	\bTeilen 2843
\bLinksReduktion 2863	<u>2989</u> , 3001	\bTheta <u>2473</u> ,
\bLinksReduktionInline	\bPetriTransitionsNameOhneM	lathe 2524, 2556, 2562, 2567
<u>2872</u> , <u>2880</u>	2989, 2992, 2994	\bThetaOhneMathe
\bLogoTextCCLizenz	\bPetriTransPfeile . 3001	2473, 2478, 2480
114, 319, <u>2740</u>	\bPolynomiellReduzierbar	\bTitelSeite <u>188</u> , 202
\bLogoTextProjekt		\bTOhneMathe
111, 316, <u>2716</u>	\bPotenzmenge	2503, 2512, 2514
\bMakroFaulenzer <u>3461</u>	<u>1796</u> , 1800, 3012	\bTrennSeite <u>171</u>
\bMasterExkurs 2614	\bPotenzmengeOhneMathe	\bTuringKante <u>602</u>
\bMasterFaelle . <u>2553</u> , 2621	1797, 1798, 1799	\bTuringLeerzeichen .
\bMasterFallRechnung 2599	\bPrimaer <u>3094</u>	<u>558</u> , 566
\bMasterVariablen	\bProblemBeschreibung 2060	\bTuringMaschine 559
<u>2530</u> , 2616	\bProblemClique 2083	\bTuringUeberfuehrung 605
\bMasterVariablenDeklaratio		\bTuringUebergaenge .
<u>2576</u>	<u>2059</u> , 2066,	<u>597</u> , 603
\bMasterWolframLink 2624	2078, 2080, 2093,	\bTuringUebergangZelle 592
\bMenge 470, 471, 473,	2104, 2105, 2113, 2114	\bUeberfuehrungsFunktion
512, 513, 514, 518,	\bProblemSat 2112	<u>1801</u>

\bUeberfuehrungsFunktionOhn	eMashe 18, 25, 31, 40, 63,	2073, 2074, 2081,
1801, 1804, 1806	266, 294, 704, 734,	2190, 2288, 2349,
\bUeberschriftDreiecksTabel	le 758, 761, 776, 806,	2373, 2400, 2422,
	813, 824, 837, 848,	2423, 2533, 2549,
\bUmlLeserichtung 3547	886, 893, 898, 909,	2574, 2597, 2612,
\bVertauschen <u>3123</u>	961, 2212, 2219,	2622, 2709, 2713,
\bWortInSprache 1231	2234, 2240, 2406,	2714, 2737, 2750,
\bWortNichtInSprache 1236	2704, 2926, 3461, 3654	2811, 2812, 2860,
\bWpEquivalent 3666	\csname 1994, 1997	2905, 3053, 3073,
\bWpErklaerung 3674	\cup 1810,	3237, 3270, 3459, 3523
\bWpErklaerungVerzweigung	2888, 3392, 3406, 3413	\endcsname 1994, 1997
		\endgroup . 2287, 2861, 3162
\bWpKalkuel 3643	D	\enspace 3507, 3509
\bWpKalkuelOhneMathe .	\DeclareMathSymbol	environments:
3643, 3649,		bAdditum <u>2355</u>
	\definecolor 1898	bAntwort 2311
3651, 3692, 3694, 3696	\DefineVerbatimEnvironment	bBaum
\bWpPseudoMatheUmgebung	3210	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	\delta 464,506,564,606,1801	bExkurs <u>2380</u>
\bZustandsBuchstabe .	\dh 2463, 3394	bGraphenFormat <u>1986</u>
	\directlua	bJavaAngabe 3245
1820, 1822, 1840, 1842	457, 536, 594, 599,	bKontrollflussgraph
\bZustandsBuchstabeGross	1782, 1796, 1816,	<u>2184</u>
<u>1812</u> , 1821, 1823	1824, 1831, 1836,	bProduktionsRegeln <u>1825</u>
\bZustandsmenge <u>1799</u>	2839, 2844, 2897,	bProjektSprache . 2309
\bZustandsmengeNr	2904, 2911, 3124,	bQuellen $\underline{2406}$
<u>1813</u> , 3021		liAHuelle <u>2855</u>
\bZustandsmengeNrGross	3223, 3275, 3280,	liEinbettung 2310
	3281, 3286, 3291,	liKasten 1914
\bZustandsMengenSammlung	3292, 3297, 3303, 3304	liRelationenSchemaFormat
	\dots 1090, 1094,	<u>3116</u>
\bZustandsMengenSammlungNr	2107, 3050, 3405, 3406	liRmodell <u>3096</u>
	\DOWNarrow 3553	
	0014 0017	lillehergangslahelle
	\draw 2014, 2017,	liUebergangsTabelle 2804
\bZustandsmengeOhneMathe	\draw 2014, 2017, 2020, 2998, 3130, 3133	<u>2804</u>
\bZustandsmengeOhneMathe 1799	2020, 2998, 3130, 3133	
\bZustandsmengeOhneMathe	2020, 2998, 3130, 3133 E	\equiv 3669, 3693 \erzeuge@tiefgestellt
$\label{eq:bzustandsmenge0hneMathe} \begin{array}{ccccc} \texttt{1799} \\ \texttt{bzustandsname} & \underline{\texttt{1822}} \\ \texttt{bzustandsnameGross} & . \end{array}$	2020, 2998, 3130, 3133 E \edef 2005	\equiv
\bZustandsmengeOhneMathe	E \edef	\equiv
\bZustandsmengeOhneMathe	E \edef	\equiv
\bZustandsmengeOhneMathe	E \edef	\equiv
\bZustandsmengeOhneMathe	E \edef 2005 \edge 674 \egroup 2352, 2377 \einzelpruefungsnr	\equiv
\bZustandsmengeOhneMathe	E \edef	\equiv 3669, 3693 \erzeuge@tiefgestellt 1796, 1797, 1801 \everypar 2040 \examen 40, 85 \EXKURSfalse 624 \EXKURStrue 624 \expandafter 1994, 3160
\bZustandsmengeOhneMathe	E \edef	\equiv
\bZustandsmengeOhneMathe	E \edef	\equiv \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
\bZustandsmengeOhneMathe	E \edef	\equiv
\bZustandsmengeOhneMathe	E \edef	\equiv
\bZustandsmengeOhneMathe	E \edef	\equiv \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
\bZustandsmengeOhneMathe	E \edef	\equiv \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
\bZustandsmengeOhneMathe	E \edef	\equiv \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
\bZustandsmengeOhneMathe	E \edef	\equiv \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
\bZustandsmengeOhneMathe	E \edef	\equiv
\bZustandsmengeOhneMathe	E \edef	\equiv \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
\bZustandsmengeOhneMathe	E \edef	\text{\text{\cong}} \text{\cong} \cong
\bZustandsmengeOhneMathe	E \edef	\text{\text{\congrue}} \text{\congrue} \
\bZustandsmengeOhneMathe	E \edef	\text{\text{\congrue}} \text{\congrue} \
\bZustandsmengeOhneMathe	E \edef	\text{
\bZustandsmengeOhneMathe \(E \edef	\text{
\bZustandsmengeOhneMathe	E \edef	\text{
\bZustandsmengeOhneMathe \(E \edef	\text{
\bZustandsmengeOhneMathe	E \edef	\text{

3167, 3222, 3355,	677, 678, 701, 705,	\inhaltsverzeichnis 2282
3452, 3499, 3579, 3642	711, 712, 713, 714,	\input 247, 411,
	715, 716, 718, 719,	414, 417, 420, 423, 968
F	720, 722, 723, 725,	\inputminted $3274, 3285,$
\fach 48,776,806,810	726, 727, 728, 729,	3296, 3312, 3316, 3324
\faCheckSquareO 3501	730, 731, 732, 735,	\insert 2034
\faCircleThin 1769	739, 740, 741, 744,	\int 3169
\faGg 1763	746, 747, 748, 749,	\item 1049, 1050, 1327,
\fancyfoot	750, 751, 808, 810,	1331, 1336, 1341,
. 1921, 1922, 1923,	814, 818, 822, 825,	1385, 1394, 1399,
2226, 2227, 2228, 2229	826, 829, 830, 833,	1407, 1479, 1484,
\fancyhead . 1920, 2221,	834, 838, 840, 852,	1488, 1514, 1554,
2222, 2223, 2224, 2236	853, 854, 855, 863,	1559, 1566, 1574,
\faSquare0 1757	864, 866, 872, 873,	1603, 1608, 1612,
\fi 1156, 1164,	875, 876, 878, 879,	1617, 1717, 1722,
1172, 1180, 1187,	891, 894, 899, 901, 905	1727, 2071, 2072,
1793, 1807, 1843,	\Gamma 505, 563, 606, 1810	2408, 2413, 2536,
2317, 2340, 2353,	\gappto 3192	2541, 2545, 2555,
2361, 2378, 2403,	\geometry 346, 397	2561, 2566, 2578,
2481, 2491, 2501,	\geq 2114, 2539,	2582, 2586, 2590,
2515, 2852, 2889,	3039, 3044, 3060, 3064	2594, 2601, 2605,
2934, 2995, 3187,	\gib 761, 822	2609, 3044, 3047,
3188, 3191, 3193, 3652	(g1b 701, 022	3050, 3064, 3067, 3070
\filcenter 231	Н	
\footcite 1253,	\hangindent 2039	\itshape 1103,3433
,	_	Ţ
1322, 1344, 1391,	\hbox	J
1414, 1446, 1499,	\headrulewidth . 1925, 2231	\j 2009, 2010, 2012, 2013,
1550, 1577, 1623,	\headwidth 2242	2014, 2019, 2020, 2021
2086, 2089, 2096,	\hfill 77,	T/
2101, 2106, 2110,	2558, 2564, 2569, 3510	K
2116, 2121, <u>2249</u> ,	\hline 2809	\k 2019
2550, 2551, 2819, 3056	\horizontale 25, 94	\keine . 100, 961, 2307, 2425
\footnote 2429, 2441	\href 1863, 2442,	\keys . 139, 435, 469, 481,
\footnotesize 92,	2626, 2665, 2680, 3269	511, 521, 569, 579,
546, 859, 998, 1104,	\hsize 2038	709, 1122, 1126,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416,	\hsize 2038 \hspace 3001, 3658, 3670	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857,	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011,	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2222, 2223, 2224,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211,	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2222, 2223, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth . 1926, 2232	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2222, 2223, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth . 1926, 2232 \foreach 2009, 2012, 2019	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2222, 2223, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237 L \1 462, 463, 464, 465,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth . 1926, 2232 \foreach 2009, 2012, 2019 \forestFirst 3184, 3187	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2222, 2223, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237 L \1 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth . 1926, 2232 \foreach 2009, 2012, 2019 \forestFirst 3184, 3187 \forestLast 3185, 3187	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2223, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237 L \lambda 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 476,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth . 1926, 2232 \foreach 2009, 2012, 2019 \forestFirst 3184, 3187	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2222, 2223, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237 L \lambda \text{L} \lambda 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth . 1926, 2232 \foreach . 2009, 2012, 2019 \forestFirst 3184, 3187 \forestOget 3185, 3187 \forestOnes	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2222, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237 L \lambda 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 476, 478, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 503,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth . 1926, 2232 \foreach . 2009, 2012, 2019 \forestFirst 3184, 3187 \forestOget 3185, 3187 \forestOnes	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2222, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237 L \lambda 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 476, 478, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 503, 504, 505, 506, 507,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth . 1926, 2232 \foreach . 2009, 2012, 2019 \forestFirst 3184, 3187 \forestOget 3185, 3187 \forestOnes	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2222, 2223, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237 L \lambda 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 476, 478, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 512, 513,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth . 1926, 2232 \foreach . 2009, 2012, 2019 \forestFirst 3184, 3187 \forestOget 3185, 3187 \forestOnes	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2222, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237 L \lambda 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 476, 478, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 503, 504, 505, 506, 507,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth . 1926, 2232 \foreach . 2009, 2012, 2019 \forestFirst 3184, 3187 \forestOget 3185, 3187 \forestOnes	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2222, 2223, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237 L \lambda 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 476, 478, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 512, 513,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth . 1926, 2232 \foreach . 2009, 2012, 2019 \forestFirst 3184, 3187 \forestOget 3185, 3187 \forestOnes	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2222, 2223, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237 L \lambda 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 476, 478, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth . 1926, 2232 \foreach . 2009, 2012, 2019 \forestFirst 3184, 3187 \forestOget 3185, 3187 \forestOnes	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2222, 2223, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237 L \lambda 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 476, 478, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 524, 525, 526,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2222, 2223, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237 L \lambda 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 476, 478, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2222, 2223, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237 L \l 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 476, 478, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 561, 562, 563, 564,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth	\hsize 2038 \hspace 3001, 3658, 3670 \ht 3083 \Huge 181, 207, 271, 356 \huge 231 I \i 2019, 2020 \ifADDITUM 622, 2357, 2375 \ifANTWORT 626, 2313, 2350 \ifEXKURS 624, 2382 \ifmmode 1152, 1160, 1168,	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2223, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237 L \lambda 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 476, 478, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 570,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth	\hsize 2038 \hspace 3001, 3658, 3670 \ht 3083 \Huge 181, 207, 271, 356 \huge 231 I \i 2019, 2020 \ifADDITUM 622, 2357, 2375 \ifANTWORT 626, 2313, 2350 \ifEXKURS 624, 2382 \ifmmode 1152, 1160, 1168,	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2223, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237 L \lambda
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2223, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237 L \lambda
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2223, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237 L \lambda 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 476, 478, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 582, 583, 584, 585, 586, 587,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2223, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237 L \lambda 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 476, 478, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 1120, 1123,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2223, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237 L \lambda 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 476, 478, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 1120, 1123, 1128, 1129, 1132,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2223, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237 L \lambda 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 476, 478, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 1120, 1123, 1128, 1129, 1132, 1137, 1138, 1141,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2223, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237 L \lambda 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 476, 478, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 1120, 1123, 1128, 1129, 1132, 1137, 1138, 1141, 1142, 1147, 1869,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2223, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237 L \l 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 476, 478, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 1120, 1123, 1128, 1129, 1132, 1137, 1138, 1141, 1142, 1147, 1869, 1870, 1871, 1872, 1875, 1876, 1877, 1878, 1884, 1885,
546, 859, 998, 1104, 1774, 2395, 2416, 2735, 2763, 2857, 2874, 2882, 3011, 3020, 3096, 3211, 3243, 3434, 3539, 3566 \footrulewidth	\hsize	709, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2212, 2223, 2224, 2227, 2228, 2229, 2237 L \l 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 476, 478, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 1120, 1123, 1128, 1129, 1132, 1137, 1138, 1141, 1142, 1147, 1869, 1870, 1871, 1872, 1875, 1876, 1877,

2202 2202 2412	\1:0	\
2202, 2203, 2412, 2413, 2414, 2421,	\li@mset	\myNodes 3165, 3180, 3186, 3190, 3192
3479, 3482, 3483, 3485	\li@numdiscs	3100, 3100, 3170, 3172
\labelenumi 1911	2005, 2014, 2020	N
\labelenumii 1912	\li@Rmodell@Schrift .	\NeedsTeXFormat
\labelitemi 1905	3096, 3105, 3115	1, 129, 148,
\labelitemii 1906	\li@SansFett 163, 177,	216, 326, 381, 393,
\labelitemiii 1907	179, 181, 203, 207, 211	406, 426, 451, 619,
\labelitemiv 1908	\li@sequence 2006, 2019	972, 1045, 1052,
\land 3694, 3696	\li@synthese@erklaerung@tex	, , ,
\LARGE 177, 211, 1900	3373, 3435	1743, 1779, 1892,
\Large 68, 203, 918, 941	liAHuelle (environment)	1929, 1938, 1959,
\large 55, 179,	1. Finhattung (apviron	1988, 2026, 2052,
926, 949, 2066, 3146	liEinbettung (environ- ment)	2124, 2207, 2246,
\leaders 3510	liKasten (environment) 1914	2252, 2274, 2466, 2629, 2642, 2755,
\leavevmode 2043	\lineskip 2041	2834, 2917, 2937,
\left 2471, 2924	\linespread 3103	3003, 3028, 3033,
\LEFTarrow 3554	liRelationenSchemaFormat	3076, 3089, 3118,
\leftarrow 1166	(environment) . 3116	3199, 3206, 3213,
\leftouterjoin 3085	liRmodell (environment)	3218, 3332, 3346,
\leftskip . 3677, 3678, 3688	3096	3445, 3449, 3495,
\LehramtInformatikGitBranch	\listen 2406, 2421	3528, 3570, 3615, 3638
	λ literatur 2248 , 2272	\neg 3696
\LehramtInformatikGithubCod	lekepo lidebergangsTabelle	\negthinspace 2471, 2924
		\NewDocumentCommand .
	(environment) . <u>2804</u>	461, 502,
		539, 560, 602, 628,
	CloadClass 4, 132, 7Domain 151, 152, 219, 330, 384	1119, 1136, 1175,
\LehramtInformatikGithubTex	\log 2521,	1182, 1231, 1236,
	2021, 2021, 2000, 2002	1846, 1868, 1947,
	\logo 2704, 2718, 2742	1952, 2076, 2199,
\LehramtInformatikRepositor	V\ 1.0x 3605	
\LehramtInformatikRepositor 199, 248,		2250, 2427, 2439,
\LehramtInformatikRepositor 199, 248, 411, 414, 417, 420,	Ylor 3695 \ltimes 2632	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997,
199, 248,		2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294,
411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263,	\ltimes 2632	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547
411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266,	\ltimes 2632 M	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \newDocumentEnvironment
411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225	\ltimes	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \newDocumentEnvironment 1032, 1825,
411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225 \leq 2573, 3047, 3067	M \makeatletter 3155 \makeatother 3163 \makeindex 2049 \marginpar	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \newDocumentEnvironment 1032, 1825, 1914, 1986, 2184,
199, 248, 411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225 \leq 2573, 3047, 3067 \let 1799,	M \makeatletter 3155 \makeatother 3163 \makeindex 2049	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \newDocumentEnvironment 1032, 1825, 1914, 1986, 2184, 2309, 2310, 2311,
199, 248, 411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225 \leq 2573, 3047, 3067 \let 1799, 1800, 2040, 2285,	M \makeatletter 3155 \makeatother 3163 \makeindex 2049 \marginpar 1756, 1762, 1768, 2293 \marginparsep 2039	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \newDocumentEnvironment 1032, 1825, 1914, 1986, 2184, 2309, 2310, 2311, 2355, 2380, 2410,
199, 248, 411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225 \leq 2573, 3047, 3067 \let 1799, 1800, 2040, 2285, 3158, 3196, 3197,	M \makeatletter 3155 \makeatother 3163 \makeindex 2049 \marginpar 1756, 1762, 1768, 2293 \marginparsep 2039 \marginparwidth 2038	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \text{NewDocumentEnvironment} \tag{1032}, 1825, 1914, 1986, 2184, 2309, 2310, 2311, 2355, 2380, 2410, 2805, 2855, 3098, 3116
199, 248, 411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225 \leq 2573, 3047, 3067 \let 1799, 1800, 2040, 2285, 3158, 3196, 3197, 3461, 3476, 3488, 3501	M \makeatletter 3155 \makeatother 3163 \makeindex 2049 \marginpar 1756, 1762, 1768, 2293 \marginparsep 2039 \marginparwidth 2038 \mathbb 2114, 3070, 3601	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \newDocumentEnvironment
199, 248, 411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225 \leq \ldots 2573, 3047, 3067 \let \ldots 1799, 1800, 2040, 2285, 3158, 3196, 3197, 3461, 3476, 3488, 3501 \li@chomsky@erklaerung@text	M \makeatletter 3155 \makeatother 3163 \makeindex 2049 \marginpar 1756, 1762, 1768, 2293 \marginparsep 2039 \marginparwidth 2038 \mathbb 2114, 3070, 3601 se\mathbin 3085, 3086, 3087	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \text{NewDocumentEnvironment} \tag{1032}, 1825, 1914, 1986, 2184, 2309, 2310, 2311, 2355, 2380, 2410, 2805, 2855, 3098, 3116} \text{newif} \tag{252}, 624, 626 \text{newlength} \tag{3674}
199, 248, 411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225 \leq 2573, 3047, 3067 \let 1799, 1800, 2040, 2285, 3158, 3196, 3197, 3461, 3476, 3488, 3501 \li@chomsky@erklaerung@text 1069, 1105	M \makeatletter 3155 \makeatother 3163 \makeindex 2049 \marginpar 1756, 1762, 1768, 2293 \marginparsep 2039 \marginparwidth 2038 \mathbb 2114, 3070, 3601 !e\mathbin 3085, 3086, 3087 \mathcal 2494, 2927, 3412,	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \text{NewDocumentEnvironment} \tag{1032}, 1825, 1914, 1986, 2184, 2309, 2310, 2311, 2355, 2380, 2410, 2805, 2855, 3098, 3116} \text{newif} \tag{202}, 624, 626 \text{newlength} \tag{602}, 3245
199, 248, 411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225 \leq 2573, 3047, 3067 \let 1799, 1800, 2040, 2285, 3158, 3196, 3197, 3461, 3476, 3488, 3501 \li@chomsky@erklaerung@text 1069, 1105 \li@EntwurfsCode	M \makeatletter 3155 \makeatother 3163 \makeindex 2049 \marginpar 2039 \marginparsep 2039 \marginparwidth 2038 \mathbb 2114, 3070, 3601 se\mathbin 3085, 3086, 3087 \mathcal 2494, 2927, 3412, 3417, 3419, 3420, 3421	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \text{NewDocumentEnvironment} \tag{2309}, 2310, 2311, 2355, 2380, 2410, 2805, 2855, 3098, 3116} \text{newif} \tag{622}, 624, 626 \text{newlength} \tag{3245} \text{node} \tag{3245} \text{node} \tag{327}, 1132, 2192,
199, 248, 411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225 \leq 2573, 3047, 3067 \let 1799, 1800, 2040, 2285, 3158, 3196, 3197, 3461, 3476, 3488, 3501 \li@chomsky@erklaerung@text 1069, 1105 \li@EntwurfsCode 1247, 1298,	M \makeatletter 3155 \makeatother 3163 \makeindex 2049 \marginpar 1756, 1762, 1768, 2293 \marginparsep 2039 \marginparwidth 2038 \mathbb 2114, 3070, 3601 se\mathbin 3085, 3086, 3087 \mathcal 2494, 2927, 3412, 3417, 3419, 3420, 3421 \mathe 3654, 3664, 3668	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \text{NewDocumentEnvironment} \tag{1032}, 1825, 1914, 1986, 2184, 2309, 2310, 2311, 2355, 2380, 2410, 2805, 2855, 3098, 3116} \text{newif} \tag{202}, 624, 626 \text{newlength} \tag{602}, 3245
199, 248, 411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225 \leq 2573, 3047, 3067 \let 1799, 1800, 2040, 2285, 3158, 3196, 3197, 3461, 3476, 3488, 3501 \li@chomsky@erklaerung@text 1069, 1105 \li@EntwurfsCode 1247, 1298, 1299, 1300, 1349,	M \makeatletter 3155 \makeatother 3163 \makeindex 2049 \marginpar 1756, 1762, 1768, 2293 \marginparsep 2039 \marginparwidth 2038 \mathbb 2114, 3070, 3601 se\mathbin 3085, 3086, 3087 \mathcal 2494, 2927, 3412, 3417, 3419, 3420, 3421 \mathe 3654, 3664, 3668 \mathord 2639, 2640	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \text{NewDocumentEnvironment} \tag{1032}, 1825, 1914, 1986, 2184, 2309, 2310, 2311, 2355, 2380, 2410, 2805, 2855, 3098, 3116} \text{newif} \tag{622}, 624, 626 \text{newlength} \tag{3674} \\ \text{node} \tag{1132}, 2192, 2197, 3135, 3180, 3565} \text{noexpand} \tag{310}, 2310, 3310
199, 248, 411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225 \leq 2573, 3047, 3067 \let 1799, 1800, 2040, 2285, 3158, 3196, 3197, 3461, 3476, 3488, 3501 \li@chomsky@erklaerung@text 1069, 1105 \li@EntwurfsCode 1247, 1298, 1299, 1300, 1349, 1350, 1351, 1352,	M \makeatletter 3155 \makeatother 3163 \makeindex 2049 \marginpar 1756, 1762, 1768, 2293 \marginparsep 2039 \marginparwidth 2038 \mathbb 2114, 3070, 3601 se\mathbin 3085, 3086, 3087 \mathcal 2494, 2927, 3412, 3417, 3419, 3420, 3421 \mathe 3654, 3664, 3668 \mathord 2639, 2640 \mdfsetup	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \text{NewDocumentEnvironment} \tag{1032}, 1825, 1914, 1986, 2184, 2309, 2310, 2311, 2355, 2380, 2410, 2805, 2855, 3098, 3116} \text{newif} \tag{622}, 624, 626 \text{newlength} \tag{364}, 3674 \text{node} \tag{1132}, 2192, 2197, 3135, 3180, 3565} \text{noexpand} \tag{310}, 2997, 3180
199, 248, 411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225 leq 2573, 3047, 3067 let 1799, 1800, 2040, 2285, 3158, 3196, 3197, 3461, 3476, 3488, 3501 li@chomsky@erklaerung@text 1069, 1105 li@EntwurfsCode 1247, 1298, 1299, 1300, 1349, 1350, 1351, 1352, 1418, 1419, 1420,	M \makeatletter 3155 \makeatother 3163 \makeindex 2049 \marginpar 2039 \marginparsep 2039 \marginparwidth 2038 \mathbb 2114, 3070, 3601 se\mathbin 3085, 3086, 3087 \mathcal 2494, 2927, 3412, 3417, 3419, 3420, 3421 \mathe 3654, 3664, 3668 \mathord 2639, 2640 \mdfsetup 2322, 2326, 2330, 2334	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \text{NewDocumentEnvironment} \tag{1032}, 1825, 1914, 1986, 2184, 2309, 2310, 2311, 2355, 2380, 2410, 2805, 2855, 3098, 3116 \text{newif} \tag{202}, 622, 624, 626 \text{newlength} \tag{3674} \text{newminted} \tag{3245} \text{node} \tag{1132}, 2192, 2197, 3135, 3180, 3565 \text{noexpand} \tag{3180} \text{noindent} 27, 45, 53, 66,
199, 248, 411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225 leq 2573, 3047, 3067 let 1799, 1800, 2040, 2285, 3158, 3196, 3197, 3461, 3476, 3488, 3501 li@chomsky@erklaerung@text 1069, 1105 li@EntwurfsCode 1247, 1298, 1299, 1300, 1349, 1350, 1351, 1352, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423,	M \makeatletter 3155 \makeatother 3163 \makeindex 2049 \marginpar 2039 \marginparsep 2039 \marginparwidth 2038 \mathbb 2114, 3070, 3601 se\mathbin 3085, 3086, 3087 \mathcal 2494, 2927, 3412, 3417, 3419, 3420, 3421 \mathe 3654, 3664, 3668 \mathord 2639, 2640 \mdfsetup 2322, 2326, 2330, 2334 \mdseries 2342	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \text{NewDocumentEnvironment} \tag{1032}, 1825, 1914, 1986, 2184, 2309, 2310, 2311, 2355, 2380, 2410, 2805, 2855, 3098, 3116 \text{newif} \tag{202}, 622, 624, 626 \text{newlength} \tag{3674} \text{node} \tag{1132}, 2192, 2197, 3135, 3180, 3565 \text{noexpand} \tag{310}, 3180 \text{noident} 27, 45, 53, 66, 91, 119, 861, 1036,
199, 248, 411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225 leq 2573, 3047, 3067 let 1799, 1800, 2040, 2285, 3158, 3196, 3197, 3461, 3476, 3488, 3501 li@chomsky@erklaerung@text 1069, 1105 li@EntwurfsCode 1247, 1298, 1299, 1300, 1349, 1350, 1351, 1352, 1418, 1419, 1420,	M \makeatletter 3155 \makeatother 3163 \makeindex 2049 \marginpar 1756, 1762, 1768, 2293 \marginparsep 2039 \marginparwidth 2038 \mathbb 2114, 3070, 3601 e\mathbin 3085, 3086, 3087 \mathcal 2494, 2927, 3412, 3417, 3419, 3420, 3421 \mathe 3654, 3664, 3668 \mathord 2639, 2640 \mdfsetup 2322, 2326, 2330, 2334 \mdseries 2342 \medskip 51,	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \text{NewDocumentEnvironment} \tag{1032}, 1825, 1914, 1986, 2184, 2309, 2310, 2311, 2355, 2380, 2410, 2805, 2855, 3098, 3116 \text{newif} \tag{262}, 624, 626 \text{newlength} \tag{3674} \text{node} \tag{1132}, 2192, 2197, 3135, 3180, 3565 \text{noexpand} \tag{119}, 3180, 3565 \text{noindent} 27, 45, 53, 66, 91, 119, 861, 1036, 1233, 1238, 2302, 2338, 2396, 2398, 2417, 2452, 2618,
199, 248, 411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225 leq 2573, 3047, 3067 let 1799, 1800, 2040, 2285, 3158, 3196, 3197, 3461, 3476, 3488, 3501 li@chomsky@erklaerung@text 1069, 1105 li@EntwurfsCode 1247, 1298, 1299, 1300, 1349, 1350, 1351, 1352, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1450, 1451, 1452,	M \makeatletter 3155 \makeatother 3163 \makeindex 2049 \marginpar 1756, 1762, 1768, 2293 \marginparsep 2039 \marginparwidth 2038 \mathbb 2114, 3070, 3601 e\mathbin 3085, 3086, 3087 \mathcal 2494, 2927, 3412, 3417, 3419, 3420, 3421 \mathe 3654, 3664, 3668 \mathord 2639, 2640 \mdfsetup 2322, 2326, 2330, 2334 \mdseries 2342 \medskip 51, 60, 89, 946, 1041,	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \text{NewDocumentEnvironment} \tag{1032}, 1825, 1914, 1986, 2184, 2309, 2310, 2311, 2355, 2380, 2410, 2805, 2855, 3098, 3116 \text{newif} \tag{262}, 624, 626 \text{newlength} \tag{3674} \text{node} \tag{1132}, 2192, 2197, 3135, 3180, 3565 \text{noexpand} \tag{119}, 3180 \text{noindent} 27, 45, 53, 66, 91, 119, 861, 1036, 1233, 1238, 2302, 2338, 2396, 2398, 2417, 2452, 2618, 2784, 2787, 2790,
199, 248, 411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225 leq 2573, 3047, 3067 let 1799, 1800, 2040, 2285, 3158, 3196, 3197, 3461, 3476, 3488, 3501 li@chomsky@erklaerung@text 1069, 1105 li@EntwurfsCode 1247, 1298, 1299, 1300, 1349, 1350, 1351, 1352, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455,	M \makeatletter 3155 \makeatother 3163 \makeindex 2049 \marginpar 1756, 1762, 1768, 2293 \marginparsep 2039 \marginparwidth 2038 \mathbb 2114, 3070, 3601 e\mathbin 3085, 3086, 3087 \mathcal 2494, 2927, 3412, 3417, 3419, 3420, 3421 \mathe 3654, 3664, 3668 \mathord 2639, 2640 \mdfsetup 2322, 2326, 2330, 2334 \mdseries 2342 \medskip 51, 60, 89, 946, 1041, 2068, 2305, 2419,	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \text{NewDocumentEnvironment} \tag{1032}, 1825, 1914, 1986, 2184, 2309, 2310, 2311, 2355, 2380, 2410, 2805, 2855, 3098, 3116 \text{newif} \tag{202}, 624, 626 \text{newlength} \tag{3044}, 3674 \text{newminted} \tag{3045}, 3180, 3565 \text{node} \tag{1132}, 2192, 2197, 3135, 3180, 3565 \text{noident} \tag{2745}, 53, 66, 91, 119, 861, 1036, 1233, 1238, 2302, 2338, 2396, 2398, 2417, 2452, 2618, 2784, 2787, 2790, 2793, 3111, 3474,
199, 248, 411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225 leq 2573, 3047, 3067 let 1799, 1800, 2040, 2285, 3158, 3196, 3197, 3461, 3476, 3488, 3501 li@chomsky@erklaerung@text 1069, 1105 li@EntwurfsCode 1247, 1298, 1299, 1300, 1349, 1350, 1351, 1352, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1521, 1691, 1692,	M \makeatletter 3155 \makeatother 3163 \makeindex 2049 \marginpar 1756, 1762, 1768, 2293 \marginparsep 2039 \marginparwidth 2038 \mathbb 2114, 3070, 3601 e\mathbin 3085, 3086, 3087 \mathcal 2494, 2927, 3412, 3417, 3419, 3420, 3421 \mathe 3654, 3664, 3668 \mathord 2639, 2640 \mdfsetup 2322, 2326, 2330, 2334 \mdseries 2342 \medskip 51, 60, 89, 946, 1041,	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \text{NewDocumentEnvironment} \tag{1032}, 1825, 1914, 1986, 2184, 2309, 2310, 2311, 2355, 2380, 2410, 2805, 2855, 3098, 3116 \text{newif} \tag{2805}, 2855, 3098, 3116 \text{newif} \tag{3674} \text{newinted} \tag{3245} \text{node} \tag{1132}, 2192, 2197, 3135, 3180, 3565 \text{noexpand} \tag{315}, 3180, 3565 \text{noindent} \tag{27}, 45, 53, 66, 91, 119, 861, 1036, 1233, 1238, 2302, 2338, 2396, 2398, 2417, 2452, 2618, 2784, 2787, 2790, 2793, 3111, 3474, 3487, 3505, 3518, 3681
199, 248, 411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225 leq	M \makeatletter 3155 \makeatother 3163 \makeindex 2049 \marginpar 1756, 1762, 1768, 2293 \marginparsep 2039 \marginparwidth 2038 \mathbb 2114, 3070, 3601 e\mathbin 3085, 3086, 3087 \mathcal 2494, 2927, 3412, 3417, 3419, 3420, 3421 \mathe 3654, 3664, 3668 \mathord 2639, 2640 \mdfsetup 2322, 2326, 2330, 2334 \mdseries 2342 \medskip 51, 60, 89, 946, 1041, 2068, 2305, 2419, 2732, 3101, 3107,	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \text{NewDocumentEnvironment} \tag{1032}, 1825, 1914, 1986, 2184, 2309, 2310, 2311, 2355, 2380, 2410, 2805, 2855, 3098, 3116 \text{newif} \tag{2624}, 626 \text{newlength} \tag{3674} \text{node} \tag{1132}, 2192, 2197, 3135, 3180, 3565 \text{noexpand} \tag{1192}, 3180 \text{noindent} 27, 45, 53, 66, 91, 119, 861, 1036, 1233, 1238, 2302, 2338, 2396, 2398, 2417, 2452, 2618, 2784, 2787, 2790, 2793, 3111, 3474, 3487, 3505, 3518, 3681 \text{nolinkurl} \tag{3283}
199, 248, 411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225 leq	M \makeatletter 3155 \makeatother 3163 \makeindex 2049 \marginpar 1756, 1762, 1768, 2293 \marginparsep 2039 \marginparwidth 2038 \mathbb 2114, 3070, 3601 !e\mathbin 3085, 3086, 3087 \mathcal 2494, 2927, 3412, 3417, 3419, 3420, 3421 \mathe 3654, 3664, 3668 \mathord 2639, 2640 \mdfsetup 2342 \medskip 51, 60, 89, 946, 1041, 2068, 2305, 2419, 2732, 3101, 3107, 3512, 3517, 3656, 3660	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \text{NewDocumentEnvironment} \tag{1032}, 1825, 1914, 1986, 2184, 2309, 2310, 2311, 2355, 2380, 2410, 2805, 2855, 3098, 3116 \text{newif} \tag{262}, 624, 626 \text{newlength} \tag{3674} \text{node} \tag{1132}, 2192, 2197, 3135, 3180, 3565 \text{notexpand} \tag{1192}, 2197, 3135, 3180, 3565 \text{noindent} 27, 45, 53, 66, 91, 119, 861, 1036, 1233, 1238, 2302, 2338, 2396, 2398, 2417, 2452, 2618, 2784, 2787, 2790, 2793, 3111, 3474, 3487, 3505, 3518, 3681 \text{nolinkurl} \tag{3269} \text{normalbaselineskip}
199, 248, 411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225 leq	M \makeatletter	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \text{NewDocumentEnvironment} \tag{1032}, 1825, 1914, 1986, 2184, 2309, 2310, 2311, 2355, 2380, 2410, 2805, 2855, 3098, 3116 \text{newif} \tag{204}, 624, 626 \text{newlength} \tag{3045}, 3644 \text{newminted} \tag{3245} \text{node} \tag{1132}, 2192, 2197, 3135, 3180, 3565} \text{noident} \tag{2192}, 3180, 3565 \text{noindent} \tag{27}, 45, 53, 66, 91, 119, 861, 1036, 1233, 1238, 2302, 2338, 2396, 2398, 2417, 2452, 2618, 2784, 2787, 2790, 2793, 3111, 3474, 3487, 3505, 3518, 3681 \text{nolinkurl} \tag{3269} \text{normalbaselineskip} \tag{2042}, 2044, 2046
411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225 \leq	M \makeatletter	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \text{NewDocumentEnvironment} \tag{1032}, 1825, 1914, 1986, 2184, 2309, 2310, 2311, 2355, 2380, 2410, 2805, 2855, 3098, 3116 \text{\text{newIner}} \tag{204}, 626, 624, 626 \text{\text{newIner}} \tag{1132}, 2192, 2197, 3135, 3180, 3565 \text{\text{node}} \tag{119}, 861, 1036, 1233, 1238, 2302, 2338, 2396, 2398, 2417, 2452, 2618, 2784, 2787, 2790, 2793, 3111, 3474, 3487, 3505, 3518, 3681 \text{\text{nolinkurl}} \tag{110}, 2042, 2044, 2046 \text{\text{\text{normallineskip}}} \tag{2041}
411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225 \leq	M \makeatletter	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \text{NewDocumentEnvironment} \tag{1032}, 1825, 1914, 1986, 2184, 2309, 2310, 2311, 2355, 2380, 2410, 2805, 2855, 3098, 3116 \text{newif} \tag{262}, 624, 626 \text{newlength} \tag{3674} \text{newminted} \tag{3245} \text{node} \tag{1132}, 2192, 2197, 3135, 3180, 3565 \text{noexpand} \tag{1192}, 3180, 3565 \text{noindent} \tag{27}, 45, 53, 66, 91, 119, 861, 1036, 1233, 1238, 2302, 2338, 2396, 2398, 2417, 2452, 2618, 2784, 2787, 2790, 2793, 3111, 3474, 3487, 3505, 3518, 3681 \text{nolinkurl} \tag{3269} \text{normalbaselineskip} \tag{5042} \text{normallineskip} \tag{5042} \text{1007mallineskip} \tag{5041} \text{1007malsize} \tag{51902}, 3254
411, 414, 417, 420, 423, 1945, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 3225 \leq	M \makeatletter	2250, 2427, 2439, 2899, 2910, 2997, 3272, 3283, 3294, 3310, 3314, 3322, 3547 \text{NewDocumentEnvironment} \tag{1032}, 1825, 1914, 1986, 2184, 2309, 2310, 2311, 2355, 2380, 2410, 2805, 2855, 3098, 3116 \text{\text{newIner}} \tag{204}, 626, 624, 626 \text{\text{newIner}} \tag{1132}, 2192, 2197, 3135, 3180, 3565 \text{\text{node}} \tag{119}, 861, 1036, 1233, 1238, 2302, 2338, 2396, 2398, 2417, 2452, 2618, 2784, 2787, 2790, 2793, 3111, 3474, 3487, 3505, 3518, 3681 \text{\text{nolinkurl}} \tag{110}, 2042, 2044, 2046 \text{\text{\text{normallineskip}}} \tag{2041}

0	3219, 3333, 3347,	S
\o 2926, 2931, 2933	3446, 3450, 3496,	\sb 466, 476, 478, 507, 565,
\o@join 3082, 3085, 3086, 3087	3529, 3571, 3616, 3639	1085, 1086, 1090,
\Omega 2484	0	1093, 1094, 1095,
\omega 3039, 3040, 3060, 3061	Q	1177, 1179, 1184,
P	2762	1186, 1840, 1842,
=	R	2521, 2524, 2527,
\pagestyle 368, 911, 1924		2556, 2562, 2824,
\par 22, 26,	\raggedleft 2345	2989, 2998, 3405,
29, 51, 60, 89, 274,	\raggedright 2043	3406, 3407, 3412,
277, 280, 285, 290,	\raisebox 2197	3416, 3417, 3420,
860, 881, 920, 928,	\relax 2044,	3421, 3424, 3425, 3426
935, 944, 952, 962,	2045, 2285, 3159, 3161	\scriptscriptstyle
1109, 1857, 1865,	\renewcommand	1150, 1158, 1166
2040, 2301, 2397,	299, 301, 1905,	\scriptsize
2451, 2727, 2730,	1906, 1907, 1908,	. 1859, 2137, 2144,
3113, 3440, 3473,	1911, 1912, 1925,	2150, 2215, 2342,
3477, 3489, 3511,	1926, 2231, 2232, 2804	2748, 3586, 3645, 3683
3516, 3524, 3680, 3686	\repariere 105, 352, 2240	\section 231, 239, 446
\paragraph 1902	\RequirePackage	\sectionbreak 232
\parfillskip 2040	153, 155, 230, 235	\seq 2201, 2202, 2203,
\parindent 2039, 3104	153, 155, 230, 235,	2412, 2413, 2414, 2421
\path 493, 540, 603, 1147	305, 343, 391, 396,	\setbox 2315, 2359, 3082
\pgfkeys 2953, 3551,	409, 454, 557, 630,	\setcounter . 233, 304, 1903
3552, 3553, 3554,	969, 975, 976, 1048,	\setganttlinklabel
3555, 3558, 3561, 3563	1116, 1245, 1246,	1933, 1934, 1935, 1936
\pgfmath@count	1746, 1748, 1749,	\setlength
3157, 3159, 3161	1785, 1894, 1895,	297, 298, 300, 2242,
\pgfmath@smuggleone 3162	1897, 1899, 1904,	3104, 3677, 3678, 3688
\pgfmathdeclarefunction	1913, 1919, 1927,	\setmainfont 1896
	1931, 1932, 1942,	\setmainlanguage 970
\pgfmathint 3157	1943, 1961, 1962,	\setminted 3238, 3239
\pgfmathparse	1963, 1991, 1992,	\setminus 2884
2000, 3174,	2030, 2031, 2057,	\setul 3095
3179, 3182, 3196, 3197	2126, 2211, 2249,	\setze 96, 102, 345, 2219, 2234
\pgfmathresult	2254, 2255, 2271,	\shoveleft 2864
2001, 3157,	2278, 2279, 2280,	\shoveright 2868
3158, 3160, 3162,	2469, 2633, 2634,	\Sigma 463,504,
3175, 3183, 3196, 3197	2920, 2921, 2922,	562, 1809, 1810, 1870
\pgfutil@empty 3158	2939, 2941, 3031,	\sigma 1083, 1085, 1086
\pgfutil@loop 3159	3078, 3079, 3080,	\SLASH 2297
\pgfutil@repeat 3162	3093, 3121, 3152, 3203, 3209, 3216,	\sloppy 2042
\preceq 2079		\small 46, 1035
\prime 2058	3221, 3232, 3233, 3335, 3447, 3453,	\sort 3169
\printbibliography . 2272	3500, 3532, 3533,	\sortList 3168, 3177
\printindex 372	3534, 3535, 3618, 3641	\square 1050
\ProcessKeysOptions . 145		\stichwoerter 18,92
\prop . 3479, 3482, 3483, 3485	\right 2471, 2924	\str 158, 161, 177, 179,
\ProvidesClass 2,	\RIGHTarrow 3550, 3555	207, 211, 762, 778,
130, 149, 217, 327, 382	\Rightarrow 1234, 1239 \rightarrow	1061, 1070, 2319,
\ProvidesPackage . 394,	. 0	3013, 3022, 3361, 3375
407, 427, 452, 620,	606, 1073, 1078, 1086, 1090, 1092,	\string 2866, 2876
973, 1046, 1053,		\StrSubstitute . 3176,3178
1115, 1228, 1243, 1744, 1780, 1893,	1093, 1095, 1150, 1158, 3001, 3383,	\strut 173,
1930, 1939, 1960,	3390, 3392, 3395,	185, 190, 196, 913, 957, 2578, 2582
1989, 2027, 2053,	3400, 3405, 3406, 3411	957, 2578, 2582,
2125, 2208, 2247,	\rightouterjoin 3086	2586, 2590, 2594, 3204
	-	\subsection 243,377
2253, 2275, 2467, 2630, 2643, 2756	\rmfamily	\subseteq . 3386, 3419, 3426
2630, 2643, 2756, 2835, 2918, 2938,	\Roman 1910	\subsubsection 264,3484
3004, 3029, 3034,	\roman 1910 \roman 1910, 1912	Т
3077, 3090, 3119,	\rtimes 2632	\tableofcontents
3200, 3207, 3214,	\rule 28, 2453, 3083	302, 365, 2286
0200, 0207, 0214,	11 416 20, 2400, 3000	

\TeX 2701	750, 751, 808, 825,	1657, 1658, 1659,
\text 476, 478,	829, 833, 838, 852,	1680, 1681, 1682,
581, 2846, 3586, 3645	853, 854, 855, 866,	1702, 1703, 1704, 1705
\textbackslash	872, 875, 878, 894,	\umldep 1598
3465, 3466, 3468	901, 1120, 1123,	\umlHVHaggreg
\textbf 20,	1128, 1129, 1137,	1379, 1445, 1648
1197, 1215, 1751,	1138, 1141, 1142,	\umlinherit 1318,
	1848, 1869, 1870,	1369, 1543, 1588, 1596
2084, 2093, 2104,	1871, 1872, 1875,	
2113, 2303, 2339,		\umlnote 1320, 1545, 1712
2397, 2418, 2809, 3475	1876, 1877, 1878, 2504	\umlreal 1316, 1377
\textcolor 2196, 3252, 3582	\tmp 2886	\umlsimpleclass
\textit 35, 1037,	\TmpPlaceEight 2961	1272, 1273,
1591, 1633, 1634,	\TmpPlaceFive 2958	1274, 1278, 1280,
1635, 1636, 2854, 2914	\TmpPlaceFour 2957	1281, 1282, 1311,
\textsc 2059	\TmpPlaceNine 2962	1464, 1465, 1466,
\textsf 2418	\TmpPlaceOne 2954	1534, 1586, 1587, 1678
\textstyle 2541, 2573	\TmpPlaceSeven 2960	\umlstatic 1471, 1505
	\TmpPlaceSix 2959	\umluniaggreg 1541
\texttt 1774,	\TmpPlaceTen 2963	\umluniassoc
2059, 2193, 2194,	\TmpPlaceThree 2956	. 1292, 1317, 1542,
2195, 2196, 3463, 3645	_	
\textwidth 28, 2242, 2455	\TmpPlaceTwo 2955	1666, 1667, 1686, 1687
\thema 74,824,845	\TmpScale 2974	\umlVHuniassoc . 1293,1294
\thematik 31,79	\TmpTransitionEight .	\umlVHVdep . 1286, 1287,
\thepage 1923, 2229	2950, 2971	1289, 1290, 1473, 1474
\theparagraph 1902	\TmpTransitionFive	$\umber \umber $
\thesection 231	2947, 2968	1270, 1275, 1276,
\Theta 2474	\TmpTransitionFour	1283, 1284, 1442,
\thinspace 3645	2946, 2967	1443, 1467, 1468,
	\TmpTransitionNine	1646, 1647, 1684, 1685
\thispagestyle 201		\umlVHVreal
\tikz 2197	\TmpTransitionOne	1436, 1437, 1707, 1708
tikz: b binaer baum 35		
	2943, 2964	\UParrow 3552
tikz: bbaum 37		\UParrow 3552 \url 895, 2430
	$\verb \TmpTransitionSeven .$	\url 895, 2430
tikz: bbaum 37	\TmpTransitionSeven	\url 895, 2430 \usemintedstyle 3235
tikz: bbaum	\TmpTransitionSeven 2949, 2970 \TmpTransitionSix	\url
tikz: bbaum	\TmpTransitionSeven	\url
tikz: bbaum 37 \tikzchildnode 993 \tikzparentnode 993 \tikzparentnode 993 \tikzset 495, 542, 608, 978, 1004, 1965, 2128, 2979, 3142, 3336, 3620 \tikzumlset 3537 \times 606 \tiny 118,	\TmpTransitionSeven	\url
tikz: bbaum	\TmpTransitionSeven	\url
tikz: bbaum 37 \tikzchildnode 993 \tikzparentnode 993 \tikzset 495, 542, 608, 978, 1004, 1965, 2128, 2979, 3142, 3336, 3620 \tikzumlset 3537 \times 606 \tiny 118, 1757, 1763, 1769, 2037, 2196, 2294, 3267 \titel 266, 268, 308, 353, 909 \titleformat 231, 1900, 1902 \titlespacing 1901	\TmpTransitionSeven	\url
tikz: bbaum	\TmpTransitionSeven	\url
tikz: bbaum 37 \tikzchildnode 993 \tikzparentnode 993 \tikzset 495, 542, 608, 978, 1004, 1965, 2128, 2979, 3142, 3336, 3620 \tikzumlset 3537 \times 606 \tiny 118, 1757, 1763, 1769, 2037, 2196, 2294, 3267 \titel 266, 268, 308, 353, 909 \titleformat 231, 1900, 1902 \titlespacing 1901	\TmpTransitionSeven	\url
tikz: bbaum	\text{TmpTransitionSeven} \tag{2949, 2970} \text{TmpTransitionSix} \tag{2948, 2969} \text{TmpTransitionTen} \tag{2952, 2973} \text{TmpTransitionThree} \tag{2945, 2966} \text{TmpTransitionTwo} \tag{2944, 2965} \text{TmpX} \tag{2975} \text{TmpY} \tag{2976} \text{TmpY} \tag{2976} \text{Trenner} \tag{758, 816,} \text{820, 826, 830, 844,} \text{863, 864, 870, 873, 876} \text{tfamily} \tag{3096} \text{Ul} \tag{1752, 3094, 3095} \text{umlaggreg} \tag{1710} \text{umlassoc} \tag{1668} \text{umlclass} \tag{1257,} \text{1261, 1265, 1312,} \text{1313, 1314, 1361,} \text{1366, 1371, 1374,}	\url
tikz: bbaum	\text{TmpTransitionSeven} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\url
tikz: bbaum	\text{TmpTransitionSeven} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\url
tikz: bbaum	\text{TmpTransitionSeven} \tag{2949, 2970} \text{TmpTransitionSix} \tag{2948, 2969} \text{TmpTransitionTen} \tag{2952, 2973} \text{TmpTransitionThree} \tag{2945, 2966} \text{TmpTransitionThree} \tag{2945, 2966} \text{TmpTransitionTwo} \tag{2944, 2965} \text{TmpX} \tag{2975} \text{TmpY} \tag{2976} \text{TmpY} \tag{2976} \text{Trenner} \tag{758, 816,} \text{863, 864, 870, 873, 876} \text{tfamily} \tag{3096} \text{Ull} \tag{863, 864, 870, 873, 876} \text{tfamily} \tag{3096} \text{Ull} \tag{3096} Ul	\url
tikz: bbaum	\text{TmpTransitionSeven} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\url