Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends *

September 14, 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	. 50
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)	. 60
Zustand (State)	
er.sty	. 63
Tex-Markup-Beispiel: Komplettes Diagramm	. 63
Tex-Markup-Beispiel: EER Enhanced Entity-Relation-Modell nach El-	
masri/Navante	. 64
Faulenzer	. 64
formale-sprachen.sty	. 66
formatierung.sty	. 69
Schriftarten / Typographie	. 69
Farben	
Überschriften	. 69
Listen	. 69
Kasten	. 69
Header	. 69
Zeilenabstände	
gantt.sty	
grafik.sty	
graph.sty	
hanoi.sty	
index.sty	
java.sty	
Faulenzer	
komplexitaetstheorie.sty	
Faulenzer	
kontrollflussgraph.sty	
Faulenzer	
TeX-Markup-Beispiel	
TikZ: pin	. 81
Umgebungen	
Makros	
kopfzeile.sty	
literatur-dummy.sty	
literatur.sty	
makros.sty	
Umgebungen, die Inhalte aus- und einblenden können	
master-theorem.sty	
Faulenzer	
mathe.sty	
meta.sty	
Einfache Makros (Low level)	
Zusammengesetzte Makros (High level)	
minimierung.sty	
normalformen.sty	
Faulenzer	
o-notation.sty	
Faulenzer	
TeX-Markun-Reisniel: Funktionsgraphen mit nofnlots	106

petri.sty	107
Faulenzer	107
potenzmengen-konstruktion.sty	109
pseudo.sty	111
pumping-lemma.sty	112
relationale-algebra.sty	113
rmodell.sty	114
Faulenzer	114
sortieren.sty	115
spalten.sty	117
sql.sty	118
Faulenzer	118
Latex-Markup-Beispiel	118
struktogramm.sty	119
syntax.sty	120
syntaxbaum.sty	121
TeX-Markup-Beispiel	122
synthese-algorithmus.sty	123
Faulenzer	123
TeX-Markup Grundgerüst	123
TeX-Markup Linksreduktion	
TeX-Markup Rechtreduktion	123
TeX-Markup Relationen formen	124
tabelle.sty	127
tex-dokumentation.sty	128
typographie.sty	129
uml.sty	130
vollstaendige-induktion.sty	132
Faulenzer	132
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
```

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{}
```

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
```

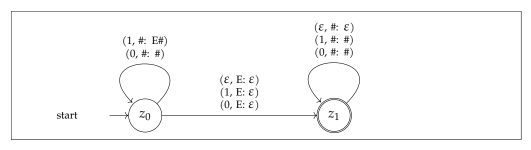
delta .code:n = {\tl_set:Nn \l_delta_tl {##1}},

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

```
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

621 \ExplSyntaxOn

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

620 \ProvidesPackage{bschlangaul-basis}[2020/11/27]

Lade die Konfigurationsdatei. \def\LehramtInformatikRepository{/pfad/zum/repository}

```
622\input /etc/bschlangaul.config.tex
                   IFs
                   Wir weichen von dem üblichen Namensschema ab und schreiben das Wort kom-
                   plett in Großbuchstaben, damit die if-Befehle schöner lesbar sind, z. B. \ifADDITUM,
                   \ADDITUMtrue und \ADDITUMfalse.
      \ifADDITUM
    \ADDITUMtrue
                   623 \newif\ifADDITUM
   \ADDITUMfalse
                   624 \ADDITUMfalse
       \ifEXKURS
     \EXKURStrue
                   625 \newif\ifEXKURS
    \EXKURSfalse
                   626 \EXKURStrue
      \ifANTWORT
    \ANTWORTtrue
                   627 \newif\ifANTWORT
   \ANTWORTfalse
                   628 \ANTWORTtrue
    \bLadePakete
                   629 \NewDocumentCommand{\bLadePakete}{ m }
                        \clist_map_inline:nn { #1 } { \RequirePackage{bschlangaul-##1} }
                   631
                   632 }
\bLadeAllePakete
                   633 \def\bLadeAllePakete{
                   634 \bLadePakete{
                   635
                          aufgaben-einbinden,
                          automaten,
                   636
                          checkbox,
                   637
                          chomsky-normalform,
                   638
                   639
                          cyk-algorithmus,
                   640
                          entwurfsmuster,
                   641
                   642
                          formale-sprachen,
                   643
                   644
                          gantt,
                   645
                          grafik,
                   646
                          graph,
                   647
                          hanoi,
                          kontrollflussgraph,
                   648
                          komplexitaetstheorie,
                   649
                   650
                          makros,
                          master-theorem,
                   651
                   652
                          mathe,
                          minimierung,
                   653
                          normalformen,
                   654
                   655
                          potenzmengen-konstruktion,
                   656
                          pumping-lemma,
                   657
                          pseudo,
                   658
                          relationale-algebra,
                   659
                   660
                          rmodell,
                          sortieren,
                   661
                   662
                           spalten,
```

```
struktogramm,
663
664
665
       syntax,
666
       syntaxbaum,
667
       synthese-algorithmus,
668
       tabelle.
       typographie,
669
670
       uml,
       vollstaendige-induktion,
671
672
       wasserfall,
       wpkalkuel,
673
674
       baum, % am Schluss sonst Fehler: undefined command \edge
675
676
677 }
```

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

```
678 \clist_new: N \g_schluessel_clist
679 \clist_set: Nn \g_schluessel_clist {
680 titel,
681 thematik,
682 referenz,
683 stichwoerter,
684 zitat schluessel,
685 zitat_beschreibung,
686 %
687 bearbeitungs_stand,
688 korrektheit,
689 %
690 relativer_pfad,
691
    identische_aufgabe,
692 %
    einzelpruefungs_nr,
693
694
    examen fach,
695
    jahr,
696
    monat,
    jahreszeit,
    thema_nr,
699
    teilaufgabe_nr,
700 aufgabe_nr,
701 }
  Initialisierung der globalen Token-List-Variablen \g_***_t1. auf steht für Aufgabe.
702\clist_map_inline:Nn \g_schluessel_clist {
703 \tl_new:c {g_auf_#1_tl}
704 }
  Funktion über alle globalen Token-List-Variablen zurückzusetzten.
705 \cs_new:Npn \_setze_variablen_zurueck: {
706 \clist_map_inline: Nn \g_schluessel_clist {
707
       \tl_clear:c {g_auf_##1_tl}
708 }
709 }
.scripts/nodejs/src/aufgaben.ts erklärt.
```

Die einzelnen Schlüssel sind im Interface AufgabenMetadaten in der Typescript-Datei

```
710 \keys_define:nn { aufgabenmetadaten }
711 {
712 Titel
                         .tl_gset:N = \g_titel_tl,
713 Thematik
                         .tl_gset:N = \g_thematik_tl,
714 Referenz
                         .tl_gset:N = \g_referenz_tl,
```

```
715 Stichwoerter
                          .tl_gset:N = \g_stichwoerter_tl,
716
    ZitatSchluessel
                          .tl_gset:N = \g_zitat_beschreibung_tl,
                          .tl\_gset: N = \g\_zitat\_schluessel\_tl,
717
    ZitatBeschreibung
718
    {\tt BearbeitungsStand}
719
                          .tl_gset:N = \g_bearbeitungs_stand_tl,
                          .tl_gset:N = \g_korrektheit_tl,
    Korrektheit
720
    Ueberprueft
                          .tl_gset:N = \g_ueberprueft_tl,
721
722
723
    RelativerPfad
                          .tl_gset:N = \g_relativer_pfad_tl,
                          .tl_gset:N = \g_identische_aufgabe_tl,
724
    IdentischeAufgabe
725
726 EinzelpruefungsNr
                          .tl_gset:N = \g_einzelpruefungs_nr_tl,
                          .tl_gset:N = \g_examen_fach_tl,
727
    ExamenFach
    Jahr
728
                          .tl_gset:N = \g_jahr_tl,
    Monat
                          .tl_gset:N = \g_monat_tl,
729
    Jahreszeit
730
                          .tl_gset:N = \g_jahreszeit_tl,
                          .tl_gset:N = \g_thema_nr_tl,
    ThemaNr
731
    TeilaufgabeNr
                          .tl_gset:N = \g_teilaufgabe_nr_tl,
732
733
    AufgabeNr
                          .tl_gset:N = \g_aufgabe_nr_tl,
735\cs_gset:Npn \_setze_relativen_pfad: {
    \tl_if_empty:NTF \g_relativer_pfad_tl
736
737
    {
738
       \bool_if:nTF
739
       {
         ! \tl_if_empty_p:N \g_einzelpruefungs_nr_tl &&
740
         ! \tl_if_empty_p:N \g_jahr_tl &&
741
         ! \tl_if_empty_p:N \g_monat_tl
742
743
744
745
         \tl_gset:Nn \g_relativer_pfad_tl {
746
           Staatsexamen /
           \g_einzelpruefungs_nr_tl /
747
748
           \g_jahr_tl /
           \g_monat_tl /
749
750
           \tl_if_empty:NTF \g_thema_nr_tl {} { Thema - \g_thema_nr_tl / }
           \tl_if_empty:NTF \g_teilaufgabe_nr_tl {} { Teilaufgabe - \g_teilaufgabe_nr_tl / }
751
           \tl_if_empty:NTF \g_aufgabe_nr_tl {} { Aufgabe - \g_aufgabe_nr_tl .tex }
752
753
754
       }
755
       {}
    }
756
757
    {}
758 }
759 \cs_set:Nn \trenner: {
    \, / \,
760
761 }
762\cs_gset:Npn \gib_jahreszeit_durch_monat: #1 {
763 \str_case_e:nnTF { #1 }
764
    {
765
      { 3 } { Frühjahr }
      { 03 } { Frühjahr }
766
767
      { 9 } { Herbst }
       { 09 } { Herbst }
768
769
770
    {}
771
772
       \msg_error:nn
773
       { bschlangaul }
       { Erlaubte~Eingaben~sind~3~03~9~und~09~nicht~"#1" }
774
775 }
776 }
```

```
Definiert auch in .scripts/nodejs/src/examen.ts funktioniert nicht
777 \cs_gset:Npn \fach_durch_nummer:n #1
778 {
    \str_case_e:nnTF { #1 }
779
780
    {
       { 46110 } { Grundlagen~der~Informatik~(nicht~vertieft) }
781
       { 46111 } { Programmentwicklung~/~Systemprogrammierung~/~Datenbanksysteme~(nicht~vertieft
782
       { 46112 } { Grundlagen~der~Informatik~(nicht~vertieft) }
783
       { 46113 } { Theoretische~Informatik~(nicht~vertieft) }
784
       { 46114 } { Algorithmen~/~Datenstrukturen~/~Programmiermethoden~(nicht~vertieft) }
       { 46115 } { Theoretische~Informatik~/~Algorithmen~/~Datenstrukturen~(nicht~vertieft) }
787
       { 46116 } { Softwaretechnologie~/~Datenbanksysteme~(nicht~vertieft) }
788
       { 46118 } { Fachdidaktik~(Mittelschulen) }
       { 46119 } { Fachdidaktik~(Realschulen) }
789
       { 46121 } { Fachdidaktik~(berufliche~Schulen) }
790
       { 66110 } { Automatentheorie,~Algorithmische~Sprache~(vertieft) }
791
       { 66111 } { Betriebssysteme~/~Datenbanksysteme~/~Rechnerarchitektur~(vertieft) }
792
       { 66112 } { Automatentheorie~/~Komplexität~/~Algorithmen~(vertieft) }
793
794
       { 66113 } { Rechnerarchitektur~/~Datenbanken~/~Betriebssysteme~(vertieft) }
       { 66114 } { Datenbank-~und~Betriebssysteme~(vertieft) }
       { 66115 } { Theoretische~Informatik~/~Algorithmen~(vertieft) }
796
       { 66116 } { Datenbanksysteme~/~Softwaretechnologie~(vertieft) }
797
798
       { 66118 } { Fachdidaktik~(Gymnasium) }
799
    }
800
    {}
801
       \msg_error:nn
802
       { bschlangaul }
803
804
        Unbekannte~Einzelprüfungsnummer~"#1" }
805
806 }
807 \cs_gset:Npn \fach:
808 €
     \tl_if_empty:NTF \g_einzelpruefungs_nr_tl {}
809
810
811
       \fach_durch_nummer:n \g_einzelpruefungs_nr_tl
812
813 }
  "Einzelprüfungsnummer / Jahr / Jahreszeit" mit Trennzeichen
814\cs_gset:Npn \einzelpruefungsnr_jahr_jahreszeit: {
    \g_einzelpruefungs_nr_tl
815
816
817
    \trenner:
818
     \g_jahr_tl
819
820
821
     \trenner:
822
823
     \gib_jahreszeit_durch_monat: \g_monat_tl
824 }
  Thema 1 / Teilaufgabe 2 / Aufgabe 3
825 \cs_gset:Npn \thema_teil_aufgabe: {
826
    \tl_if_empty:NTF \g_thema_nr_tl {} {
827
       Thema ~ \g_thema_nr_tl \trenner:
828
829
    \tl_if_empty:NTF \g_teilaufgabe_nr_tl {} {
830
```

Teilaufgabe ~ \g_teilaufgabe_nr_tl \trenner:

\tl_if_empty:NTF \g_aufgabe_nr_tl {} {

Aufgabe ~ \g_aufgabe_nr_tl

831 832 833

```
836 }
837 }
```

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

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

```
896
       \url{ \_gib_github_url: }
897
898 }
899 \cs_new:Npn \_gib_aufgaben_titel: {
    \g_titel_tl
900
901
    \tl_if_empty:NTF \g_thematik_tl
903
    {}
904
      \, ~ [
905
      \g_{thematik_tl}
906
907
     ]
    }
908
909 }
910\cs_new:Npn \titel_seite:nn #1 #2
911 {
     \pagestyle{empty}
912
913
914
     \strut
     \vspace{1cm}
915
916
     \begin{center}
917
       \bfseries
918
       \Large
919
920
       #1
921
       \par
     \end{center}
922
923
    \vfill
924
925
     \begin{center}
926
       \large
927
928
       #2
929
       \par
930
    \end{center}
931
932
    \vfill
933
     \begin{center}
934
       \bGrafikLogo[width=8cm]
935
936
       \par
937
       \vspace{4cm}
938
939
940
941
         \bfseries
942
         \Large
943
         \bMetaBschlangaulSammlung
944
945
       \par
946
       \medskip
947
948
949
         \large
950
951
         \bMetaHermineFriends
952
953
       \par
     \end{center}
954
955
     \vspace{2cm}
956
957
958
    \strut
```

```
959
960
    \clearpage
961 }
962\cs_new:Npn \keine_einrueckung: {
    \par
963
    \@afterindentfalse
964
965 \@afterheading
966 }
967\msg_new:nnn { aufgabenmetadaten } { kein-titel }
968 { Der~Schlüssel~ist~zwingend~notwendig }
  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 }
```

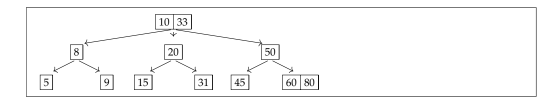
AVL-Baum

```
\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

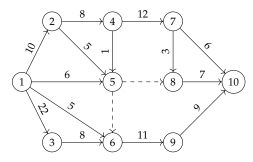
```
1114\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1115\ProvidesPackage{bschlangaul-cpm}[2020/09/03]
1116\RequirePackage{tikz}
```

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

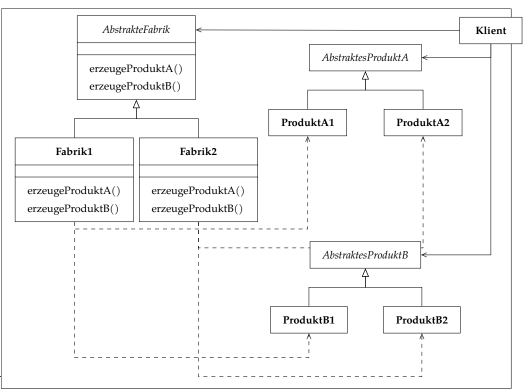
Allgemeine Code-Beispiele zu den UML-Diagrammen und Stellvertretern

```
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}
```

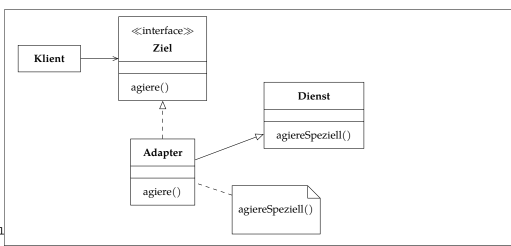


\bEntwurfsAbstrakteFabrikUml

```
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.

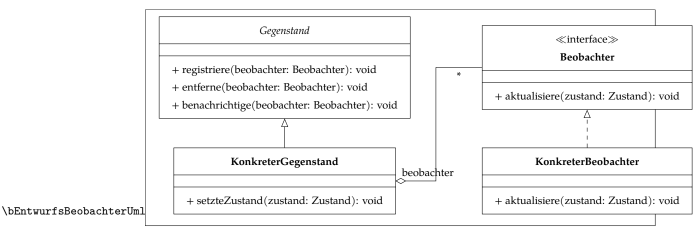
Dienst (Adaptee) Der Dienst bietet wiederzuverwendende Dienstleistungen mit

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 }
```

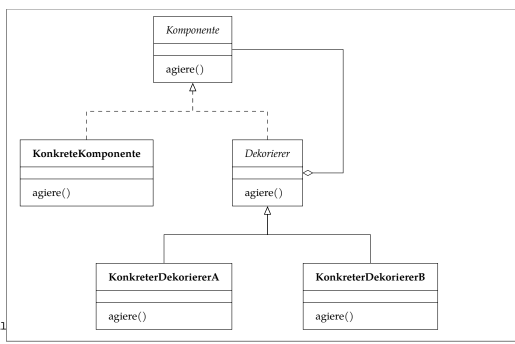
\bEntwurfsBeobachterCode

```
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

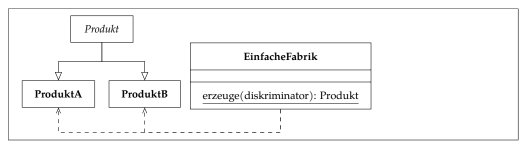
```
1430 \def\bEntwurfsDekoriererUml{
1431 \begin{tikzpicture}
1432 \umlclass[type=abstract]{Komponente}{}{agiere()}
1433 \umlclass[below left=1.5cm and 0cm of Komponente]{KonkreteKomponente}{}{agiere()}
```

```
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

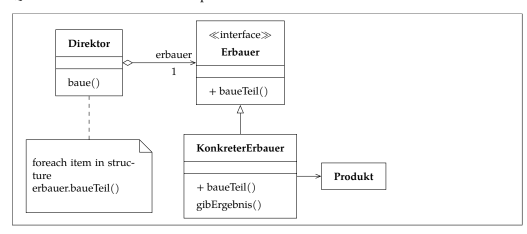
Einzelstück (Singleton) stellt eine statische Methode bereit, mit deren Hilfe die Klienten nur auf eine einzige Instanz der Klasse zugreifen können.

```
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.

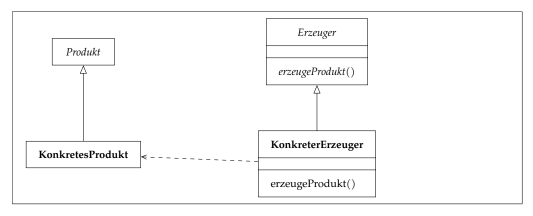
Produkt Das Produkt repräsentiert das zu konstruierende komplexe Objekt.

```
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

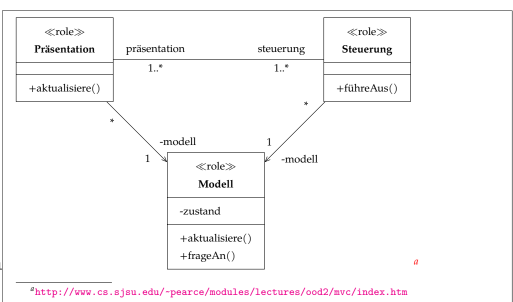
\bEntwurfsFabrikmethode

```
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}

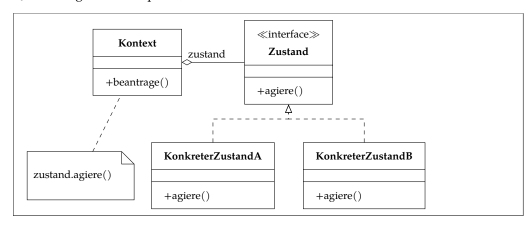
1696 \def\bEntwurfsStellvertreter{
1697 \bEntwurfsStellvertreterUml
1698 \bEntwurfsStellvertreterCode
1699}
```

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}
```

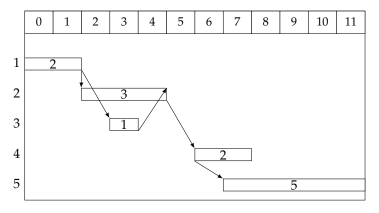
Zeilenabstände

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 & O & O & O & O & O \\
 \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) dt \right) = \left( \int_{0}^{\infty} dt \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
                            \left[ \right] += \{.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
```

```
java.sty
```

```
2052 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
             2053 \ProvidesPackage{bschlangaul-java}[2021/09/14 Ein Hüll-Paket um
             2054 `syntax`, das sich um die Syntax-Hervorhebung des Java-Codes kümmert.]
             Faulenzer
             \let\j=\bJavaCode
             2055 \ExplSyntaxOn
             2056 \bLadePakete{syntax}
             2057 \directlua{
             2058 syntax = require('bschlangaul-java')
                   syntax.importiere_konfiguration('tex_repo_lokaler_pfad', '\LehramtInformatikRepository')
                  syntax.importiere_konfiguration('github_domain', '\LehramtInformatikGithubDomain')
                   syntax.importiere_konfiguration('github_raw_domain', '\LehramtInformatikGithubRawDomain')
                   {\tt syntax.importiere\_konfiguration('github\_tex\_repo', '\LehramtInformatikGithubTexRepo')}
                   syntax.importiere_konfiguration('github_code_repo', '\LehramtInformatikGithubCodeRepo')
                   syntax.importiere_konfiguration('git_branch', '\LehramtInformatikGitBranch')
             2065 }
             Eine Umgebung für Java-Code, ohne Zeilennummer und etwas eingerückt um den Java-
bJavaAngabe
             Code in Angaben / Aufgabestellungen zu setzen.
             2066 \newminted[bJavaAngabe]{java}
             2067 {
             2068
                  xleftmargin=1cm
             2069 }
             Im Zeilenfluss einen kurzen Java-Code-Ausschnitt setzen. Es werden automatische
 \bJavaCode
             Zeilenumbrüche gemacht.
             Makro-Faulenzer: \let\j=\liJavaCode
             2070 \def\bJavaCode#1
             2071 {
             2072
             2073
                   \textcolor{blue}{
             2074
                     \mintinline[
             2075
                       fontsize=\normalsize,
             2076
                       breakanywhere % https://github.com/gpoore/minted/issues/31#issuecomment-
                 458640242
             2077
                     ]{java}|#1|
             2078
             2079
             2080 }
             2081 \def\li@GithubLink#1#2
             2082 {
             2083
                   \begin{flushright}
             2084
                     \tinv
                     Code-Beispiel~auf~Github~ansehen:~
             2085
                     \footnotemark \href{#1}{\nolinkurl{#2}}
             2086
                   \end{flushright}
             2087
             2088 }
             Eine komplette Java-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/main/java/org/bschlangaul
\bJavaDatei
             2089 \NewDocumentCommand{ \bJavaDatei }{ O{firstline=3} m }
             2090 {
                   \inputminted[#1]{java}{
             2091
             2092
                     \directlua{
             2093
                       syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', false)
             2094
                  }
             2095
```

```
2096
                           \li@GithubLink
                             {\directlua{syntax.drucke_github_url('#2', false)}}
                      2097
                             {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', false)}}
                      2098
                      2099 }
                      Eine komplette Java-Test-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/test/java/org/bschlangaul
     \bJavaTestDatei
                      2100 \NewDocumentCommand{ \bJavaTestDatei }{ O{firstline=3} m }
                      2101 {
                      2102
                           \inputminted[#1]{java}{
                      2103
                             \directlua{
                      2104
                               syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', true)
                      2105
                      2106
                           \label{ligGithubLink} \
                      2107
                             {\directlua{syntax.drucke_github_url('#2', true)}}
                      2108
                             {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', true)}}
                      2109
                      2110 }
                      \bJavaExamen
                      \\bJavaExamen$1{$2}{$3}{$4}{$5}
                      2111 \NewDocumentCommand{ \bJavaExamen }{ O{firstline=3} m m m m }
                      2112 {
                           \inputminted[#1]{java}{
                      2113
                             \directlua{
                      2114
                               syntax.drucke_absoluten_examens_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')
                      2115
                      2116
                           }
                      2117
                      2118
                           \li@GithubLink
                      2119
                           {\directlua{syntax.drucke_github_examens_url('#2', '#3', '#4', '#5')}}
                           {\directlua{syntax.drucke_relativen_examens_repo_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')}}
                      2122 }
   \bJavaExamenDatei
                      2123 \NewDocumentCommand{ \bJavaExamenDatei }{ O{firstline=3} m }
                      2124 {
                      2125
                      2126 }
\bJavaExamenTestDatei
                      2127 \NewDocumentCommand{ \bJavaExamenTestDatei }{ O{firstline=3} m }
                      2128 {
                      2129
                      2130 }
                      2131 \ExplSyntaxOff
                      2132
```

komplexitaetstheorie.sty

```
2133 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
         2134 \ProvidesPackage{bschlangaul-komplexitaetstheorie}[2021/07/08 Zum
         2135 Setzen von Karps NP-vollständigen Problemen, Hilfsmakros für die
         2136 Polynomialzeitreduktion.]
         Faulenzer
         \let\n=\bProblemName
         \let\r=\bPolynomiellReduzierbar
         \let\b=\bProblemBeschreibung
         2137 \bLadePakete{mathe}
             Für das Makro \bProblemBeschreibung{}{}{ benötigt.
         2138 \RequirePackage{mdframed}
         L, \bStrich\{L\}: L, L'
\bStrich
         2139 \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
         2140 \def\bProblemName#1{\texttt{\textsc{#1}}}
         Zu setzen von Problem-Beschreibungen:
          \bProblemBeschreibung
```

\bProblemBeschreibung

\bProblemName

{} {} {}

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

```
2141 \def\bProblemBeschreibung#1#2#3{
2142
     \begin{mdframed}[
2143
        userdefinedwidth=9cm,
2144
        align=center,
2145
        backgroundcolor=white!0,
2146
        \centerline{\large\bProblemName{#1}}
2147
2148
2149
        \medskip
2150
        \begin{description}
2151
        \item[Gegeben:] #2
2152
        \item[Frage:] #3
2153
2154
        \end{description}
2155
     \end{mdframed}
2156 }
```

```
\bPolynomiellReduzierbar Makro-Faulenzer: \let\r=\liPolynomiellReduzierbar
                           2157 \NewDocumentCommand{ \bPolynomiellReduzierbar } { m O{p} m } {
                           2158 \begin{displaymath}
                           2159
                                \bProblemName{#1}
                           2160 \preceq_{#2}
                           2161 \bProblemName{#3}
                           2162 \end{displaymath}
                           2163 }
    \bProblemVertexCover
                           2164 \def\bProblemClique{%
                           2165 Das \textbf{Cliquenproblem} fragt nach der Existenz einer Clique der
                           2166 Mindestgröße $n$ in einem gegebenen Graphen.
                           2167\footcite[Seite 76]{theo:fs:4}
                           2168 Eine Clique ist eine Teilmenge von Knoten in einem ungerichteten
                           2169 Graphen, bei der \emph{jedes Knotenpaar durch eine Kante} verbunden ist.
                           2170 \footcite{wiki:cliquenproblem}
                           2171 }
    \bProblemVertexCover
                           2172 \def\bProblemVertexCover{%
                           2174 Das \textbf{Knotenüberdeckungsproblem} (\bProblemName{Vertex Cover})
                           2175 fragt, ob zu einem gegebenen einfachen Graphen und einer natürlichen
                           2176 Zahl $k$ eine Knotenüberdeckung der Größe von höchstens $k$ existiert.
                           2177 \footcite{wiki:knotenueberdeckung}
                           2178
                           2179 Das heißt, ob es eine aus maximal $k$ Knoten bestehende Teilmenge $U$
                           2180 der Knotenmenge gibt, so dass jede Kante des Graphen mit
                           2181 mindestens einem Knoten aus $U$ verbunden ist.
                           2182 \footcite[Seite 78] {theo:fs:4}%
                           2183 }
      \bProblemSubsetSum Kein Karp-21-Problem
                           2184 \def\bProblemSubsetSum{%
                           2185 Das \textbf{Teilsummenproblem} (\bProblemName{Subset Sum} oder
                           2186 \bProblemName{SSP}) ist ein spezielles Rucksackproblem.
                           2187 \footcite{wiki:teilsummenproblem}
                           2188 Gegeben sei eine Menge von ganzen Zahlen I = \{w_1, w_2, dots, w_n\}
                           2189 \}$. Gesucht ist eine Untermenge, deren Elementsumme maximal, aber nicht
                           2190 größer als eine gegebene obere Schranke $c$ ist.
                           2191 \footcite[Seite 74] {theo:fs:4}
                           2192 }
      \bProblemSubsetSum Kein Karp-21-Problem
                           2193 \def\bProblemSat{%
                           2194 Das \textbf{Erfüllbarkeitsproblem der Aussagenlogik} \bProblemName{Sat}
                           2195 und \bProblemName{k-SAT} mit k \geq 3, k \in \mathbb{N} (Satz von
                           2196 Cook) fragt, ob eine aussagenlogische Formel erfüllbar
                           2197 ist.\footcite{wiki:sat} Das Erfüllbarkeitsproblem der
                           2198 \mbox{emph{Aussagenlogik}} ist in exponentieller Zeit in Abhängigkeit der
                           2199 Anzahl der Variablen mit Hilfe einer Wahrheitstabelle entscheidbar.
                           2200 Diese \emph{Wahrheitstabelle} kann nicht in polynomieller Zeit
                           2201 aufgestellt werden.
                           2202\footcite[Seite 71]{theo:fs:4}
                           2203 }
                           2204
```

kontrollflussgraph.sty

```
2205 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2206 \ProvidesPackage{bschlangaul-kontrollflussgraph}[2020/11/07]

Faulenzer
\let\b=\bBedingung
\let\c=\bKontrollCode
```

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

```
2207 \RequirePackage{tikz}
2208 \usetikzlibrary{positioning}
2209 \tikzset{
2210 li kontrollfluss/.style={
        knoten/.style={
2211
2212
          circle,
2213
          draw
2214
        },
2215
        usebox/.style={
2216
          draw,
2217
          rectangle,
          font=\scriptsize,
2218
          anchor=west,
2219
2220
          align=left,
2221
        },
2222
        bedingung/.style={
          midway,
2223
          draw=none,
2224
2225
          font=\scriptsize
2226
        knotenbeschriftung/.style={
2227
2228
2229
          rectangle,
          midway,
2230
          font=\scriptsize
2231
2232
2233
        wahr/.style={
2234
          thick
2235
2236
        falsch/.style={
2237
          dashed
2238
        every node/.style={
2239
          circle,
2240
          draw,
2241
2242
        },
        every edge/.append style={
2243
2244
          every node/.style={
2245
            draw=none,
            bedingung,
2246
2247
          }
2248
        },
2249
        every path/.style={
2250
          draw,
2251
          ->,
2252
        },
        every pin/.style={
2253
2254
          draw.
2255
          dotted,
2256
          rectangle,
2257
          pin position=right
2258
2259
        every pin edge/.style={
2260
          dotted,
2261
          arrows=-,
2262
2263
     }
2264 }
```

Umgebungen

 ${\tt bKontrollflussgraph}$

```
2265 \NewDocumentEnvironment { bKontrollflussgraph } { 0{} } {
```

```
2267
                                li kontrollfluss,
                         2268
                                #1
                         2269 ]
                         2270 } {
                         2271 \end{tikzpicture}
                         2272 }
                         Makros
             \bAnweisung
                         2273 \def\bAnweisung#1(#2,#3){\node[knoten] at (#2,#3) (#1) {#1};}
             \bBedingung Makro-Faulenzer: \let\b=\liBedingung
                         2274 \def\bBedingung#1#2{node[bedingung,#1]{[\texttt{#2}]}}
         \bBedingungWahr Makro-Faulenzer: \let\w=\liBedingungWahr
                         2275 \def\bBedingungWahr#1{node[bedingung,#1]{\texttt{[true]}}}
       \verb|\bBedingungFalsch| Makro-Faulenzer: \verb|\let\f=\liBedingungFalsch| \\
                         2276 \def\bBedingungFalsch#1{node[bedingung,#1]{\texttt{[false]}}}
          \bKontrollCode Makro-Faulenzer: \let\c=\liKontrollCode
                         2277 \def\bKontrollCode#1{{\tiny\texttt{\textcolor{gray}{#1}}}}
\verb|\bKontrollTextzeileKnoten| Makro-Faulenzer: \verb|\let\k=\liKontrollTextzeileKnoten| \\
                         \bKontrollKnotenPfad Makro-Faulenzer: \let\p=\liKontrollKnotenPfad
                         2279 \ExplSyntaxOn
                         2280 \NewDocumentCommand { \bKontrollKnotenPfad }{ m }
                         2281 {
                              \seq_set_split:Nnn \l_tmpa_seq { - } { #1 }
                         2282
                              \seq_set_map:NNn \l_tmpa_seq \l_tmpa_seq {\bKontrollTextzeileKnoten{##1}}
                         2283
                         2284 \seq_use:Nn \l_tmpa_seq { ~~~~ }
                         2285 }
                         2286 \ExplSyntaxOff
                         2287
```

\begin{tikzpicture}[

kopfzeile.sty

```
2288 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
2289 \ProvidesPackage{bschlangaul-kopfzeile}[2021/08/20 Kopf-
2290 und Fußzeilen mit Hilfe des Pakets fancyhdr.]
2291 \ExplSyntaxOn
2292 \RequirePackage{bschlangaul-meta}
2293 \cs_new:Npn \kopfzeile_schrift:n #1
2294 {
2295
2296
        \scriptsize
2297
2298
2299 }
2300 \cs_new:Npn \setze_kopf_fusszeilen:nn #1 #2
2302
     \fancyhead{}
2303
     \fancyhead[L]{\kopfzeile_schrift:n{\bMetaBschlangaulSammlung}}
2304
     \fancyhead[C]{\kopfzeile_schrift:n{#1}}
     \fancyhead[R]{\kopfzeile_schrift:n{#2}}
2305
2306
     \fancyfoot{}
2307
     \fancyfoot[L]{\kopfzeile_schrift:n{\bMetaHermineFriends}}
2308
     \fancyfoot[C]{\kopfzeile_schrift:n{\bMetaEmail}}
2309
     \fancyfoot[R]{\kopfzeile_schrift:n{\thepage}}
2310
2311
     \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
2313 \renewcommand{\footrulewidth}{0.4pt}
2314 }
2315 \cs_new:Npn \setze_kopfzeile_oben_rechts:n #1
2316 {
2317 \fancyhead[R] {
2318
        \kopfzeile_schrift:n { #1 }
2319
2320 }
   Das Makro darf nicht in der Präambel aufgerufen werden, da es die Textbreite
2321 \cs_new:Npn \repariere_kopfzeile_breite:
2322 {
     \setlength{\headwidth}{\textwidth}
2324 }
2325 \ExplSyntaxOff
2326
```

literatur-dummy.sty

```
2327 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2328 \ProvidesPackage{bschlangaul-literatur-dummy}[2020/11/27]
\literatur
2329 \def\literatur{}

\footcite
2330 % \RequirePackage[stable,multiple]{footmisc}
2331 \NewDocumentCommand{ \footcite } { o m }{}

2332
```

literatur.sty

```
2333 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
            2334 \ProvidesPackage{bschlangaul-literatur}[2020/11/27]
            2335 \RequirePackage{csquotes}
            2336 \RequirePackage[
            2337 bibencoding=utf8,
            2338 citestyle=authortitle,
            2339 backend=biber,
            2340]{biblatex}
            2341 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/10_DB.bib}
            2342 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/20_00MUP.bib}
            2343 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/30_AUD.bib}
            2344 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/40_SOSY.bib}
            2345 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/60_FUMUP.bib}
            2346 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/70_THEO.bib}
            2347 \verb|\addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/80_DDI.bib}|
            2348 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Allgemein.bib}
            2349 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Examen.bib}
            2350 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Wikipedia.bib}
            2351 % To allow footnotes in the heading
            2352 \RequirePackage[stable,multiple] {footmisc}
\literatur
            2353 \def\literatur{\printbibliography[heading=subbibliography]}
            2354
```

makros.sty

```
2355 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                       2356 \ProvidesPackage{bschlangaul-makros}[2020/11/27 Eine Sammlung von
                       2357 häufig verwendeten Makros und Umgebungen, die thematisch zu keinem
                       2358 anderen Paket passen]
                       2359 \RequirePackage{hyperref}
                       2360 \RequirePackage{graphicx}
                          Für die Umgebung bQuellen benötigt.
                       2361 \RequirePackage{paralist}
                       2362 \ExplSyntaxOn
 \inhaltsverzeichnis
                       2363 \def\inhaltsverzeichnis {
                       2364
                            \begin{mdframed}
                       2365
                               \begingroup
                       2366
                               \let\clearpage\relax
                       2367
                               \tableofcontents
                       2368
                               \endgroup
                       2369
                            \end{mdframed}
                       2370 }
                      \bEmph (\marginpar and \emph)
              \bEmph
                       2371 \def\bEmph#1
                       2372 {
                       2373
                             \emph{#1}
                       2374
                            \marginpar{
                       2375
                               \tiny#1
                       2376
                       2377 }
              \SLASH
                       2378 \newcommand\SLASH{\char`\\}
                      Text, der sich wie eine Überschrift verhält.
\bPseudoUeberschrift
                       2379 \newcommand{\bPseudoUeberschrift}[1]{
                       2380
                            \bigskip
                       2381
                       2382
                            \par
                       2383
                            \noindent
                       2384
                            \textbf{#1}
                       2385
                       2386
                            \medskip
                       2387
                       2388
                            \keine_einrueckung:
                       2389 }
                       \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.
                       2390 \NewDocumentEnvironment { bProjektSprache }{ o +b } {} {}
        liEinbettung
                       2391 \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.

```
2392 \NewDocumentEnvironment{ bAntwort } { O{standard} }
2393 {
     \ifANTWORT
2394
2395
     \else
        \setbox 0 \vbox
2396
2397
        \bgroup
2398
     \fi
2399
2400
     \str_case:nn {#1} {
        {standard} {
2401
          \def\beschriftung{}
2402
          \mdfsetup{backgroundcolor=gray!1}
2403
2404
2405
        {richtig} {
          \def\beschriftung{richtig}
2406
          \mdfsetup{backgroundcolor=green!5,linecolor=green}
2407
2408
2409
        {falsch} {
          \def\beschriftung{falsch}
2410
          \mdfsetup{backgroundcolor=red!3,linecolor=red}
2411
2412
        {muster} {
2413
          \def\beschriftung{Musterlösung}
2414
2415
          \mdfsetup{backgroundcolor=green!12,linecolor=green}
2416
2417
     \ifx\beschriftung\empty\else
2418
2419
       \noindent
2420
        \textbf{\beschriftung{}:}
2421
     \fi
     \begin{mdframed}[
2422
       frametitle={\scriptsize\mdseries Lösungsvorschlag},
2423
        innertopmargin=6pt,
2424
2425
       frametitleaboveskip=-10pt,
2426
       frametitlealignment=\raggedleft
2427
```

```
2428 }
2429 {
2430 \end{mdframed}
2431 \ifANTWORT
2432 \else
2433 \egroup
2434 \fi
2435 }

Zusätzliches Material bei
ist, z. b. Hintergrundinfo
2436 \NewDocumentEnvironm
```

bAdditum

bExkurs

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

```
2436 \NewDocumentEnvironment{ bAdditum } { o }
2437 {
     \ifADDITUM
2438
2439
     \else
        \setbox 0 \vbox
2440
        \bgroup
2441
     \fi
2442
2443
      \begin{mdframed}[backgroundcolor=yellow!5]
2444
2445
        \IfNoValueTF {#1}
2446
        {
2447
          \bPseudoUeberschrift{Additum}
2448
        }
2449
        {
2450
          \bPseudoUeberschrift{Additum:~#1}
        }
2451
2452 }
2453 {
     \end{mdframed}
2454
2455
      \ifADDITUM
2456
2457
      \else
2458
        \egroup
     \fi
2459
2460 }
 \begin{bExkurs}[Linear rekursiv]
 Die häufigste Rekursionsform ist die lineare Rekursion, bei der in jedem
 Fall der rekursiven Definition höchstens ein rekursiver Aufruf vorkommen
 darf.
```

Exkurs: Linear rekursiv

\end{bExkurs}

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

```
2461 \NewDocumentEnvironment{ bExkurs }{ o +b }
2462 {
     \ifEXKURS
2463
        \vspace{0.2cm}%
2464
        \begin{mdframed}[
2465
          backgroundcolor=white,
2466
          bottomline=false,
2467
2468
          innermargin=1cm,
2469
          leftline=true,
2470
          linecolor=black,
2471
          linewidth=0.1cm,
          outermargin=1cm,
2472
2473
          rightline=false,
          topline=false,
2474
       ]
2475
```

```
2476
                        \footnotesize
               2477
                        \noindent%
               2478
                        \textbf{Exkurs:~#1}\par%
               2479
                        \noindent%
               2480
                      \end{mdframed}
               2481
                      \vspace{0.2cm}
               2482
               2483
                    \else
               2484
                   \fi
               2485 }
               2486 {}
    bQuellen https://tex.stackexchange.com/a/229004
                \begin{bQuellen}
                \item Quelle 1
                \item Quelle 2
                \end{bQuellen}
                 Weiterführende Literatur:
                     - Quelle 1
                    - Quelle 2
               2487\cs_new:Npn \listen_punkt:n #1
               2488 {
               2489
                    \item #1
              2490 }
               2491 \NewDocumentEnvironment { bQuellen }{ +b }
               2492 {
              2493
                    \seq_clear_new:N \l_quellen
                    \seq_set_split:Nnn \l_quellen {\item} {#1}
               2494
                    \seq_remove_all:Nn \l_quellen {}
               2495
                    \begin{mdframed}[backgroundcolor=white!0]
               2496
                      \footnotesize
               2497
                      \noindent
               2498
               2499
                      \textsf{\textbf{Weiterführende~Literatur:}}
               2500
                      \medskip
               2501
                      \begin{compactitem}
                        \seq_map_function:NN \l_quellen {\listen_punkt:n}
               2502
               2503
                      \end{compactitem}
               2504
                    \end{mdframed}
               2505
               2506
                    \keine_einrueckung:
               2507 } {}
\bFussnoteUrl
              Eine HTTP-URL als Fußnote setzen.
               2508 \NewDocumentCommand { \bFussnoteUrl } { o m }
               2509 {
               2510
                    \footnote{
                      \ur1{#2}
               2511
                      \IfNoValueTF{#1}
               2512
               2513
                      {}
               2514
                      {
               2515
                       ~(#1)
               2516
                      }
               2517
                   }
               2518}
               2519
```

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

```
2520 \NewDocumentCommand{ \bFussnoteLink } { o m m }
         2521 {
         2522 \footnote{
                 \href{#3}{#2}
         2523
         2524
                 \IfNoValueTF{#1}
         2525
                 {}
         2526
                 {
                 ~(#1)
         2527
         2528
               }
         2529
         2530 }
\bLinie Eine horizontale Linie
         2531 \def\bLinie{
         2532 \par
         2533 \noindent
         2534 \rule
         2535 {
         2536
                 \text{\textwidth}
               }
         2537
         2538 {
                 0.4pt
         2539
         2540 }
         2541 }
    \zB
         2542 \def\zB{z.\,B.~}
    \ZB
         2543 \def\ZB{Z.\,B.~}
    \dh
         2544 \left(d.\right,h.~
         2545 \ExplSyntaxOff
         2546
```

master-theorem.sty

2547 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]

```
2548 \ProvidesPackage{bschlangaul-master-theorem} [2021/04/13]
                Faulenzer
                \left(0=\b0\right)
                \let\o=\b0mega
                \left| T=\right| T
                \left| t \right| 
                 \bMasterVariablenDeklaration
                 {3} % a
                 {3} % b
                 {\mathcal{O}}(1) % f(n)
                 \bMasterFallRechnung
                 % 1. Fall
                 {für \ varepsilon = 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 n^{\frac{1}{2}} 
                 \bMasterWolframLink{T[n]=9T[n/3]\%2B5n^2}
                 \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}
                2549 \ExplSyntaxOn
                2550 \RequirePackage{amsmath}
\bRundeKlammer
                2551 \def\bRundeKlammer#1{
                      \negthinspace \left( #1 \right)
                2553 }
       \bTheta \bTheta{n^2}: \Theta(n^2)
                2554 \def\bThetaOhneMathe#1{
                2555 \Theta \bRundeKlammer{#1}
                2556}
                2557 \def\bTheta#1{
                2558 \ifmmode
                        \bThetaOhneMathe{#1}
                2559
                2560
                2561
                        $\bThetaOhneMathe{#1}$
                2562 \fi
                2563 }
```

```
\bOmega \bOmega{n^2}: \Omega(n^2)
                          2564 \def\bOmegaOhneMathe#1{
                          2565 \Omega \bRundeKlammer{#1}
                          2566 }
                          2567 \def\bOmega#1{
                          2568 \ifmmode
                                  \bOmegaOhneMathe{#1}
                          2569
                          2570
                                \else
                          2571
                                  $\b0mega0hneMathe{#1}$
                          2572
                          2573 }
                    \b0 \b0{n^2}: \mathcal{O}(n^2)
                          2574 \def\b00hneMathe#1{
                          2575 \mathcal{0} \bRundeKlammer{#1}
                          2576 }
                          2577 \def\b0#1{
                          2578 \ifmmode
                                  \b00hneMathe{#1}
                          2579
                          2580 \else
                                   $\b00hneMathe{#1}$
                          2581
                          2582 \fi
                          2583 }
                    \bT Makro-Faulenzer: \let\T=\liT
                              \bT{16}{2}: 16 \cdot T(\frac{n}{2}) \bT{}{2}: T(\frac{n}{2})
                          2584 \def\bTOhneMathe#1#2{
                          2585 \tl_if_blank:nTF {#1}
                          2586 {}
                               {#1 \cdot }
                          2587
                          2588 T
                          2589
                                \bRundeKlammer{\frac{n}{#2}}
                          2590 }
                          2591 \def\bT#1#2{
                          2592 \ifmmode
                          2593
                                   \bTOhneMathe{#1}{#2}
                          2594
                                \else
                          2595
                                   $\bTOhneMathe{#1}{#2}$
                          2596 \fi
                          2597 }
                          \bRekursionsGleichung: T(n) = a \cdot T(\frac{n}{h}) + f(n)
\bRekursionsGleichung
                          2598 \def\bRekursionsGleichung{
                          2599 T(n) = bT{a}{b} + f(n)
                          2600 }
                          \bBedingungEins: f(n) \in \mathcal{O}\left(n^{\log_b a - \varepsilon}\right)
       \bBedingungEins
                          2601 \def\bBedingungEins{
                          2602 f(n) \in \b0{n^{\log b}a - \varepsilon}}
                          2603 }
                          \verb|\bBedingungZwei: f(n) \in \Theta\Big(n^{\log_b a}\Big)
       \bBedingungZwei
                          2604 \def\bBedingungZwei{
                          2605 f(n) \in \hfill n^{\leq n^{\leq b}a}
                          2606 }
                          \verb|\bBedingungDrei|: f(n) \in \Omega\Big(n^{\log_b a + \varepsilon}\Big)
       \bBedingungDrei
                          2607 \def\bBedingungDrei{
                               f(n) \in \b0mega{n^{\log b}a + varepsilon}}
                          2609 }
                          2610 \ExplSyntaxOff
```

```
\bMasterVariablen
                              2611 \def\bMasterVariablen{
                              2612 \begin{displaymath}
                                   T(n) = bT{a}{b} + f(n)
                              2613
                                   \end{displaymath}
                              2614
                              2615
                                   \begin{itemize}
                              2616
                              2617
                                   \item[$a =$]
                              2618
                                   Anzahl der rekursiven Aufrufe, Anzahl der Unterprobleme in der
                              2619
                                   Rekursion
                              2620
                                   ($a \geq 1$).
                              2621
                                   \\in [$\text{textstyle}{\frac{1}{b}} = ]
                              2622
                              2623
                                   Teil des Originalproblems, welches wiederum durch alle Unterprobleme
                                   repräsentiert wird, Anteil an der Verkleinerung des Problems ($b > 1$).
                              2624
                              2625
                                   \\in [\$f(n) = \$]
                              2626
                              2627 Kosten (Aufwand, Nebenkosten), die durch die Division des Problems und
                              2628 die Kombination der Teillösungen entstehen. Eine von $T(n)$
                              2629
                                   unabhängige und nicht negative Funktion.
                                   \end{itemize}
                                   \footcite{wiki:master-theorem}
                                   \footcite[Seite 19-35]{aud:fs:2}
                              2633 }
              \bMasterFaelle
                              2634 \def\bMasterFaelle{
                                    \begin{description}
                                    \item[1. Fall:]
                              2636
                                    T(n) \in \hline \n^{\lceil n^{\lceil b\}}}
                              2637
                              2638
                              2639
                                    \hfill falls \bBedingungEins
                                   für $\varepsilon > 0$
                              2640
                              2641
                                   \item[2. Fall:]
                              2642
                                   T(n) \in \mathbb{N}^{(n)} 
                              2643
                              2644
                              2645
                                   \hfill falls \bBedingungZwei
                              2646
                              2647
                                    \item[3. Fall:]
                              2648
                                   $T(n) \in \bTheta{f(n)}$
                              2649
                                   \hfill falls \bBedingungDrei
                              2650
                                   für $\varepsilon > 0$
                              2651
                              2652
                                   und ebenfalls für ein $c$ mit $0 < c < 1$ und alle hinreichend großen $n$
                              2653
                                    a \cdot f(\text{f(n)}) \leq c \cdot f(n)
                              2654
                              2655
                                    \end{description}
                              2656 }
\bMasterVariablenDeklaration
                              2657 \def\bMasterVariablenDeklaration#1#2#3{
                              2658
                                    \begin{description}
                                      \item[Allgemeine Rekursionsgleichung:] \strut
                              2659
                              2660
                              2661
                                      \bRekursionsGleichung
                              2662
                                      \item[Anzahl der rekursiven Aufrufe ($a$):] \strut
                              2663
                              2664
                              2665
                              2666
                                      \item[Anteil Verkleinerung des Problems ($b$):] \strut
                              2667
```

2668

```
2669
                              um \frac{1}{\#2} also $b = #2$
                      2670
                              \item[Laufzeit der rekursiven Funktion ($f(n)$):] \strut
                      2671
                      2672
                              $#3$
                      2673
                      2674
                      2675
                              \item[Ergibt folgende Rekursionsgleichung:] \strut
                      2676
                              T(n) = bT{\#1}{\#2} + \#3
                      2677
                      2678
                            \end{description}
                      2679 }
\bMasterFallRechnung
                      \begin{description}
                      2681
                      2682
                            \item[1. Fall:] \bBedingungEins:
                      2683
                      2684
                      2685
                      2686
                            \item[2. Fall:] \bBedingungZwei:
                      2687
                      2688
                            #2
                      2689
                      2690
                            \item[3. Fall:] \bBedingungDrei:
                      2691
                      2692
                      2693
                            \end{description}
                      2694 }
      \bMasterExkurs
                      2695 \def\bMasterExkurs{
                            \begin{bExkurs}[Master-Theorem]
                      2696
                            \bMasterVariablen
                      2697
                      2698
                      2699
                            \noindent
                      2700
                            Dann gilt:
                      2701
                            \bMasterFaelle
                      2702
                            \end{bExkurs}
                      2703
                      2704 }
\bMasterWolframLink Link zu Wolframalpha (+ durch Prozent 2B ersetzen)
                      2705 \def\bMasterWolframLink#1{
                           Berechne die Rekursionsgleichung auf WolframAlpha:
                      2707
                            \href{https://www.wolframalpha.com/input/?i=#1}{WolframAlpha}
                      2708 }
                      2709
```

mathe.sty

```
2710 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2711 \ProvidesPackage{bschlangaul-mathe}[2020/06/10]
2712
2713 % for example \ltimes \rtimes
2714 %\RequirePackage{amssymb}
2715 \RequirePackage{amsmath}
2716
2717 %%
2718 % \mlq \mrq
2719 %%
2720 \DeclareMathSymbol{\mlq}{\mathord}{operators}{``}
2721 \DeclareMathSymbol{\mrq}{\mathord}{operators}{``}
2722
```

```
meta.sty
```

```
2723 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                                                                                                2724 \ProvidesPackage{bschlangaul-klassen-meta}[2021/09/10 Sammlung
                                                                                                2725 von Textschnipseln, die das Projekt beschreiben]
                                                                                                2726 \ExplSyntaxOn
                                                                                                2727 \bLadePakete{grafik}
                                                                                                Einfache Makros (Low level)
\bMetaBschlangaulSammlung
                                                                                                2728 \def\bMetaBschlangaulSammlung
                                                                                                2729 {
                                                                                                2730 Die~Bschlangaul-Sammlung
                                                                                                2731 }
                  \bMetaHermineFriends
                                                                                                2732 \def\bMetaHermineFriends
                                                                                                2734 Hermine~Bschlangaul~and~Friends
                                                                                                2735 }
                                                 \bMetaEmail
                                                                                                2736 \def\bMetaEmail
                                                                                                2737 {
                                                                                               2738 hermine.bschlangaul@gmx.net
                                                                                                2739 }
                                    \bMetaEmailLink
                                                                                                2740 \def\bMetaEmailLink
                                                                                               2741 {
                                                                                               2742
                                                                                                                  \href
                                                                                               2743 {
                                                                                                                         mailto:\bMetaEmail
                                                                                               2744
                                                                                                2745 }
                                                                                                2746 {
                                                                                                2747
                                                                                                                          \bMetaEmail
                                                                                                2748
                                                                                                                 }
                                                                                                2749 }
              \bMetaUeberDasProjekt
                                                                                                2750 \def\bMetaUeberDasProjekt
                                                                                                2751 {
                                                                                                2752 Eine~freie~Aufgabensammlung~mit~Lösungen~
                                                                                                                von~Studierenden~für~Studierende~
                                                                                                2754
                                                                                                                 zur~Vorbereitung~auf~die~1.~Staatsexamensprüfungen~
                                                                                                2755
                                                                                                                 des~Lehramts~Informatik~in~Bayern.
                                                                                                2756 }
                                              \bMetaCCLink
                                                                                                2757 \def\bMetaCCLink
                                                                                                2758 {
                                                                                                2759
                                                                                                                  Diese~Materialsammlung~unterliegt~den~Bestimmungen~der~
                                                                                                2760
                                                                                                2761
                                                                                                                 {
                                                                                                                         \verb|https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.de|\\
                                                                                                2762
                                                                                                                 }
                                                                                                2763
                                                                                                2764
                                                                                                                          {\tt Creative} \hbox{-} {\tt Commons} \hbox{-} {\tt Namens nennung} \hbox{-} {\tt Nicht} \hbox{-} {\tt kommerziell} \hbox{-} {\tt Share} \hbox{-} {\tt Alike} \hbox{-} {\tt 4.0} \hbox{-} {\tt order} \hbox{-} {\tt Namens nennung} \hbox{-} {\tt Nicht} \hbox{-} {\tt kommerziell} \hbox{-} {\tt Share} \hbox{-} {\tt Alike} \hbox{-} {\tt 4.0} \hbox{-} {\tt order} \hbox{-} {\tt 
                                                                                                2765
                                                                                                                          International-Lizenz
                                                                                                2766
                                                                                                2767
                                                                                                2768 }
```

```
\bMetaHilfMit
                    2769 \def\bMetaHilfMit
                    2770 {
                    2771
                          Hilf~mit!~
                    2772
                    2773
                          Die~Hermine~schafft~das~nicht~alleine!~
                    2774
                    2775
                          Das~ist~ein~Community-Projekt.~
                    2776
                    2777
                          Verbesserungsvorschläge,~Fehlerkorrekturen,~weitere~Lösungen~sind~
                          herzlich~willkommen~-~egal~wie~-~per~Pull-Request~oder~per~E-Mail~an~
                    2779
                          \bMetaEmailLink.
                    2780 }
    \bMetaHilfMit
                    2781 \def\bMetaQuelltext
                    2782 {
                    2783 Der~\TeX-Quelltext~dieses~Dokuments~kann~unter~folgender~
                    2784 URL~aufgerufen~werden:~
                    2785 }
                    Zusammengesetzte Makros (High level)
                    Plaziert zwei Minipages nebeneinander. Die erste Umgebung ist für eine Logo gedacht,
                    die zweite für einen Text
                    2786 \cs_new: Npn \logo_dann_text:nn #1 #2
                    2787 {
                          \begin{center}
                    2788
                            \begin{minipage}[c]{5.5cm}
                    2789
                              #1
                    2790
                    2791
                            \end{minipage}
                    2792
                    2793
                            \begin{minipage}[c]{10cm}
                    2794
                    2795
                            \end{minipage}
                    2796
                          \end{center}
                    2797 }
\bLogoTextProjekt
                    2798 \def\bLogoTextProjekt
                    2799 {
                    2800
                          \logo_dann_text:nn
                    2801
                            \bGrafikLogo[width=5cm]
                    2802
                          }
                    2803
                          {
                    2804
                    2805
                    2806
                               \bfseries
                              \bMetaBschlangaulSammlung
                    2807
                    2808
                            }
                    2809
                            \par
                    2810
                    2811
                            \bMetaHermineFriends
                    2812
                            \par
                    2813
                            \medskip
                    2814
                    2815
                    2816
                            \begin{spacing}{1}
                               \footnotesize
                    2817
                    2818
                               \bMetaUeberDasProjekt
                    2819
                            \end{spacing}
                          }
                    2820
                    2821 }
```

\bLogoTextCCLizenz

```
2822 \verb|\def| bLogoTextCCLizenz|
2823 {
2824 \logo_dann_text:nn
2825 {
2826
        \verb|\centerline{\bGrafikCCLizenz[width=3cm]}| \\
2827 }
2828 {
2829
        \verb|\begin{spacing}{1}|
2830
           \scriptsize
           \bMetaCCLink
2831
2832
        \verb|\end{spacing}|
2833 }
2834 }
2835 \ExplSyntaxOff
2836
```

minimierung.sty

2837 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]

```
2838 \ProvidesPackage{bschlangaul-minimierung}[2021/03/13 Für den
                  2839 Minimierungsalgorithmus von einem NEA zu einem DEA]
                  2840 \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 &
                            &
                                 &
                                       &
                                            & \l & \l & \l & \l \ \ hline
                   \z5 &
                            &
                                 &
                                       &
                                            &
                                                  & \1 & \1 & \1 & \1
                                                                        \\ \hline
                                                       & \l & \l & \l \\ \hline
                   \z6 &
                            &
                                 &
                                       &
                                            &
                                                  &
                                                             & \1 & \1 \\ \hline
                   \z7 &
                            &
                                 &
                                       &
                                            &
                                                  &
                                                       &
                                                                  & \l \\ \hline\hline
                   \z8 &
                            &
                                 &
                                       &
                                            &
                                                  &
                                                       &
                                                             &
                      & \z0 & \z1 & \z2 & \z3 & \z4 & \z5 & \z6 & \z7 & \z8 \\ \hline
                   \end{tabular}
                   \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
                  2841 \def\bFussnote#1{$x_{#1}$}
                  2842 \def\li@fussnote@text#1#2{
                  2843 \bFussnote{#1}
                  2844
                       \quad
                  2845
                       {\footnotesize #2}
                  2846 }
\bFussnoteEinsText
                  2847 \def\bFussnoteEinsText{
                  2848 \li@fussnote@text{1}
                  2849
                       {Paar aus End-/ Nicht-Endzustand kann nicht äquivalent sein.}
                  2850 }
\bFussnoteZweiText
                  2851 \def\bFussnoteZweiText{
                      \li@fussnote@text{2}
                      {Test, ob man mit der Eingabe zu einem bereits markiertem Paar kommt.}
                  2853
                  2854 }
\bFussnoteDreiText
                  2855 \def\bFussnoteDreiText{
                  2856 \li@fussnote@text{3}
```

```
{In weiteren Iterationen markierte Zustände.}
                                2858 }
          \bFussnoteVierText
                                2859 \def\bFussnoteVierText{
                                2860 \li@fussnote@text{4}
                                     {...}
                                2862 }
                    \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
                                2863 \def\bFussnoten{
                                2864 \bigskip
                                2865
                                      \noindent
                                2866
                                2867
                                      \bFussnoteEinsText
                                2868
                                2869
                                     \noindent
                                2870
                                     \bFussnoteZweiText
                                2871
                                2872
                                      \noindent
                                2873
                                      \bFussnoteDreiText
                                2874
                                     \noindent
                                2875
                                     \bFussnoteVierText
                                2876
                                2877 }
                               \bLeereZelle: ∅
                 \bLeereZelle
                                Makro-Faulenzer: \let\l=\liLeereZelle
                                2878 \def\bLeereZelle{$\emptyset$}
\bZustandsPaarVariablenName
                                2879 \def\bZustandsPaarVariablenName{z}
               \bZustandsPaar
                                2880 \def\bZustandsPaar#1#2{
                                2881
                                2882
                                        \bZustandsPaarVariablenName_#1,
                                2883
                                        \bZustandsPaarVariablenName_#2
                                     )$
                                2884
                                2885 }
         liUebergangsTabelle
                                2886 \renewcommand{\arraystretch}{1.4}
                                2887 \NewDocumentEnvironment{ liUebergangsTabelle } { m m } {
                                2888
                                     \bPseudoUeberschrift{Übergangstabelle}
                                     \begin{center}
                                2889
                                     \begin{tabular}{r||1|1}
                                2890
                                     \textbf{Zustandspaar} & \textbf{#1} & \textbf{#2} \\\hline
                                2891
                                2892 } {
                                2893
                                      \end{tabular}
                                      \end{center}
                                2894
                                2895 }
                                \bUeberschriftDreiecksTabelle:
bUeberschriftDreiecksTabelle
                                Minimierungstabelle (Table filling)
```

2896 \ExplSyntaxOn

```
2897 \def\bUeberschriftDreiecksTabelle{
2898 \bPseudoUeberschrift{Minimierungstabelle~(Table~filling)}
2899 }
```

\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. —

```
2900 \def\bMinimierungErklaerung{
     %\footcite[Seite~19]{koenig}
2901
     \bParagraphMitLinien{
2902
       Der~Minimierungs-Algorithmus~(auch~Table-Filling-Algorithmus~genannt)~
2903
        trägt~in~seinem~Verlauf~eine~Markierung~in~alle~
2904
       diejenigen~Zellen~der~Tabelle~ein,~die~zueinander~nicht~äquivalente~
2905
        Zustände~bezeichnen.~Die~Markierung~"$x\sb{n}$"~in~einer~Tabellenzelle~($i$,~
2906
        $j$)~bedeutet~dabei,~dass~das~Zustandspaar~($i$,~$j$)~in~der~$k$-ten~
2908
        Iteration~des~Algorithmus~markiert~wurde~und~die~Zustände~$i$~und~$j$~
        somit~zueinander~($k~-~1$)-äquivalent,~aber~nicht~$k$-äquivalent~und~
2910
        somit~insbesondere~nicht~äquivalent~sind.~Bleibt~eine~Zelle~bis~zum~Ende~
2911
       unmarkiert, \verb|`-sind-die-||entsprechenden-||Zust" and \verb|e-zuein| and er-||aquivalent|.
2912
2913 }
2914 \ExplSyntaxOff
2915
```

normalformen.sty

```
2916 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                  2917 \ProvidesPackage{bschlangaul-normalformen} [2020/12/10
                  2918 Hilfsmakros zum Setzen von Normalformen, Funktionalen Abhänigkeiten,
                  2919 Attributhülle]
                     Mathe für textit tex etc, typographie für geschweifte Klammer
                  2920 \bLadePakete{mathe,typographie}
                  2921 \directlua{
                  2922 helfer = require('bschlangaul-helfer')
                  2923 normalformen = require('bschlangaul-normalformen')
                  2924 }
                  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
                  2925 \def\bTeilen#1{
                  2926 \directlua{tex.print(normalformen.teilen('#1'))}
                  2927 }
\bAttributHuelle
                  Makro-Faulenzer: \let\ah=\liAttributHuelle
                     \angle Ah\{F, M\{A, B\}\}\ AttrH\ddot{u}lle(F, \{A, B\}) Regulärer Ausdruck zum Konvertieren
                  AttrH"ulle((.*)) \\ \\ ah{$1}
                  2928 \def\bAttributHuelleOhneMathe#1{\text{AttrHülle}(#1)}
                  2929 \def\bAttributHuelle#1{
                  2930 \ifmmode
                  2931 \bAttributHuelleOhneMathe{#1}
                  2932 \else
                  2933 $\bAttributHuelleOhneMathe{#1}$
                  2934\fi
                  2935 }
 \bAttributMenge
                  Makro-Faulenzer: \let\m=\liAttributMenge
                  2936 \def\bAttributMenge#1{\{ \textit{#1} \}}
       liAHuelle
                  2937 \NewDocumentEnvironment{ liAHuelle } { +b } {
                       \begingroup
                  2939
                       \footnotesize
                  2940
                       \begin{multline*}
                  2941
                       \end{multline*}
                  2942
                  2943 \endgroup
                  2944 } { }
\bLinksReduktion Nur innerhalb von liAHuelle zu verwenden bzw. multline
                  Makro-Faulenzer: \let\ahL=\liLinksReduktion
                     \ahL{ursprüngliche linke Attributmenge}{ohne dieses Attribut}{Ergebnis}
                  2945 \def\bLinksReduktion#1#2#3{
                       \shoveleft{
                  2947
                         \bAttributHuelleOhneMathe{FA,
                         \bAttributMenge{#1 \string\ #2}} =
                  2948
                  2949
```

```
\shoveright{
                               2951
                                       \bAttributMenge{#3}
                               2952
                               2953 }
                               Makro-Faulenzer: \let\ahL=\liLinksReduktionInline
      \bLinksReduktionInline
                                   \ahl{ursprüngliche linke Attributmenge}{ohne dieses Attribut}{Ergebnis}
                               2954 \def\bLinksReduktionInline#1#2#3{%
                               2955
                               2956
                                       \footnotesize%
                               2957
                                       $\bAttributHuelleOhneMathe{F,
                               2958
                                       \bAttributMenge{#1 \string\ #2}} =
                               2959
                                       \bAttributMenge{#3}$
                               2960 }
                               2961 }
      \bLinksReduktionInline
                               Makro-Faulenzer: \let\ahr=\liLinksReduktionInline
                                   \ahr{gelöschte FA}{neue FA ohne rechts Attribut}{gegebene Attribute}{Ergebnis}
                               2962 \def\bRechtsReduktionInline#1#2#3#4{%
                               2963 {%
                                       \footnotesize%
                               2964
                                       $\bAttributHuelleOhneMathe{
                               2965
                                         F \setminus
                               2966
                               2967
                                         \bFunktionaleAbhaengigkeit{#1}
                                         \def\tmp{#2}\ifx\tmp\empty
                               2968
                               2969
                                         \else
                               2970
                                            \cup \bFunktionaleAbhaengigkeit{#2}
                               2971
                                          \fi
                               2972
                               2973
                                         \bAttributMenge{#3}
                                       } =
                               2974
                               2975
                                       \bAttributMenge{#4}$
                               2976
                                     }
                               2977 }
                               Makro-Faulenzer: \let\fa=\liFunktionaleAbhaengigkeit
  \bFunktionaleAbhaengigkeit
                                   \fa{A, B -> C, D}: \{A,B\} \rightarrow \{C,D\} Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: \$(.*?) \\rightarro
                               \\fa{$1 -> $2}
                               2978 \ensuremath{\mbox{\sc def}\mbox{\sc bFunktionaleAbhaengigkeit#1{\%}}}
                               2979 \directlua{normalformen.drucke_funk_abhaengigkeit('#1', false)}%
                               2980 }
                                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;

```
2981 \NewDocumentCommand {\bFunktionaleAbhaengigkeiten} { O{FA} m } {
            2982
                 \bGeschweifteKlammern
                  {#1}
            2983
            2984
                    \begin{align*}
            2985
                    \directlua{normalformen.drucke_funk_abhaengigkeiten('#2')}
            2986
                    \verb|\end{align*}|
            2987
            2988
            2989
                 \{-0.5cm\}
            2990
                 \{-1.7cm\}
            2991 }
\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]{$2}
            2992 \NewDocumentCommand {\bRelation} { O(R) m } {
            2993 \alpha
                    local name = helfer.konvertiere_tiefgestellt('#1')
            2994
            2995
                    tex.print(name)
            2996 }$(\textit{\,#2\,})
            2997 }
            2998
```

o-notation.sty

```
2999 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3000 \ProvidesPackage{bschlangaul-o-notation}[2021/09/08]
```

Faulenzer

\let\0=\b0Notation0

TeX-Markup-Beispiel: Funktionsgraphen mit pgfplots

```
\begin{tikzpicture}
                    \begin{axis}[
                      xlabel=$n$,
                      legend entries={\f a, \f b, \f c, \f d, \f e},
                      ymax=500,
                      xmin=0,
                      xmax=7,
                      legend pos=north west,
                      domain=0:7
                    \addplot{sqrt(x^5) + (4 * x) - 5};
                    \addplot{log2(log2(x))};
                    \addplot{2^x};
                    \addplot{x^2 * log10(x) + (2 * x)};
                    \addplot{4^x / (log2(x))};
                  \end{axis}
                  \end{tikzpicture}
                 3001 \ExplSyntaxOn
                 3002 \RequirePackage{amssymb}
                 3003 \RequirePackage{pgfplots}
                    Für echte Teilmenge \subsetneq: ⊊
                 3004 \RequirePackage{amssymb}
\bRundeKlammer
                 3005 \def\bRundeKlammer#1{
                 3006 \negthinspace \left( #1 \right)
                 3007 }
  \b0Notation0 \0{n^2}: \mathcal{O}(n^2)
                 3008\cs_new:Npn \o_notation_0:n #1 {
                      \mathcal{0} \bRundeKlammer{#1}
                 3010 }
                 3011 \def\b0Notation0#1{
                 3012 \ifmmode
                       \o_notation_0:n { #1 }
                 3013
                 3014 \else
                        $ \o_notation_0:n { #1 } $
                 3015
                 3016 \fi
                 3017 }
                 3018
```

petri.sty

\bPetriSetzeSchluessel

```
3019 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3020 \ProvidesPackage{bschlangaul-petri}[2020/12/03]
Faulenzer
\let\t=\bPetriTransitionsName
\let\tp=\bPetriTransPfeile
\let\k=\bPetriErreichKnotenDrei
3021 \RequirePackage{tikz}
3022 \usetikzlibrary{petri,arrows.meta}
   Für die Darstellungsmatrix
3023 \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}
3024 \def\bPetriSetzeSchluessel{%
     \def\TmpTransitionOne{}%
3025
     \def\TmpTransitionTwo{}%
3026
     \def\TmpTransitionThree{}%
3027
3028
     \def\TmpTransitionFour{}%
     \def\TmpTransitionFive{}%
3029
     \def\TmpTransitionSix{}%
3030
3031
     \def\TmpTransitionSeven{}%
     \def\TmpTransitionEight{}%
3032
     \def\TmpTransitionNine{}%
3033
     \def\TmpTransitionTen{}%
3034
3035
     \pgfkeys{/petri/.cd,
       p1/.store in=\TmpPlaceOne,p1/.default=0,p1,
3036
       p2/.store in=\TmpPlaceTwo,p2/.default=0,p2,
3037
       p3/.store in=\TmpPlaceThree,p3/.default=0,p3,
3038
       p4/.store in=\TmpPlaceFour,p4/.default=0,p4,
3039
```

```
3040
                                p5/.store in=\TmpPlaceFive,p5/.default=0,p5,
                         3041
                                p6/.store in=\TmpPlaceSix,p6/.default=0,p6,
                                p7/.store in=\TmpPlaceSeven,p7/.default=0,p7,
                         3042
                                p8/.store in=\TmpPlaceEight,p8/.default=0,p8,
                         3043
                                p9/.store in=\TmpPlaceNine,p9/.default=0,p9,
                         3044
                                p10/.store in=\TmpPlaceTen,p10/.default=0,p10,
                         3045
                                t1/.store in=\TmpTransitionOne,t1/.default=activated,
                         3046
                                t2/.store in=\TmpTransitionTwo,t2/.default=activated,
                         3047
                                t3/.store in=\TmpTransitionThree,t3/.default=activated,
                         3048
                                t4/.store in=\TmpTransitionFour,t4/.default=activated,
                         3049
                                t5/.store in=\TmpTransitionFive,t5/.default=activated,
                         3050
                                t6/.store in=\TmpTransitionSix,t6/.default=activated,
                         3051
                                t7/.store in=\TmpTransitionSeven,t7/.default=activated,
                         3052
                                t8/.store in=\TmpTransitionEight,t8/.default=activated,
                         3053
                                t9/.store in=\TmpTransitionNine,t9/.default=activated,
                         3054
                                 t10/.store in=\TmpTransitionTen,t10/.default=activated,
                         3055
                         3056
                                 scale/.store in=\TmpScale,scale/.default=0.5,
                         3057
                                x/.store in=\TmpX,x/.default=5,
                                y/.store in=\TmpY,y/.default=5,
                         3058
                         3059
                         3060 }
                         3061 \tikzset{
                              li petri/.style={
                         3063
                                activated/.style={
                         3064
                                  very thick
                         3065
                                }.
                                 inhibitor/.style={
                         3066
                                  {Circle[open,length=2mm,fill=white]}-
                         3067
                         3068
                         3069
                              }
                         3070 }
                         Makro-Faulenzer: \let\t=\liPetriTransitionsName
 \bPetriTransitionsName
                            \$t (\d+)\$ \t$1
                         3071 \end{are} Transitions Name Ohne Mathe \#1\{t\sb\{\#1\}\}
                         3072 \def\bPetriTransitionsName#1{
                         3073 \ifmmode
                                 \bPetriTransitionsNameOhneMathe{#1}
                         3074
                              \else
                         3075
                                $\bPetriTransitionsNameOhneMathe{#1}$
                         3076
                         3077
                              \fi
                         3078}
                         Makro-Faulenzer: \let\t=\liPetriErreichTransition
\bPetriErreichTransition
                         3079 \NewDocumentCommand{ \bPetriErreichTransition } { m m 0{} 0{} } {
                         3080 \draw[->] (#1) edge[#4] node[pos=0.5,auto,sloped,#5]{$t\sb{#3}$} (#2);
                         3081 }
                         Makro-Faulenzer: \let\k=\liPetriErreichKnotenDrei
\bPetriErreichKnotenDrei
                         3082 \def\bPetriErreichKnotenDrei#1#2#3{(#1,#2,#3)}
     \bPetriTransPfeile Makro-Faulenzer: \let\tp=\liPetriTransPfeile
                         3084
```

potenzmengen-konstruktion.sty

3085 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]

```
3086 \ProvidesPackage{bschlangaul-potenzmengen-konstruktion}[2021/02/21 Hilfsmakros
                             3087 einzusetzen bei der Potenzmengen-Konstruktion (Potenzmengen-Algorithmus)]
                             3088 \bLadePakete{formale-sprachen}
                             3089 \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}
                                }
                             3090 \end{area} 1\#2 \{
                                  \bZustandsnameGross{#1}
                             3091
                             3092
                             3093
                                     \footnotesize
                             3094
                                     \bPotenzmenge{
                             3095
                                       \str_case:nn {#1} #2
                             3096
                             3097
                             3098 }
\bZustandsMengenSammlungNr
                             3099 \def\bZustandsMengenSammlungNr#1#2{
                                  \bZustandsnameGross{#1}
                             3101
                                  {
```

```
3102 \footnotesize
3103 \bZustandsmengeNr{
3104 \str_case:nn {#1} #2
3105 }
3106 }
3107 }
3108 \ExplSyntaxOff
3109
```

pseudo.sty

```
3110 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
3111 \ProvidesPackage{bschlangaul-pseudo}[2020/12/30 Paket zum Setzen
3112 von Pseudo-Code, Hüll-Paket um algorithm2e]
 \begin{algorithm}[H]
 \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.

 ${\tt 3113 \ RequirePackage[german,boxruled] \{algorithm2e\}}\\$

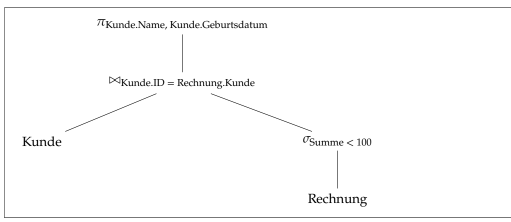
3114

pumping-lemma.sty

```
3115 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                      3116 \ProvidesPackage{bschlangaul-pumping-lemma}[2021/08/11 Enthält die
                      3117 Definitionen für das Pumping-Lemma in der Regulären Sprache und
                      3118 in der Kontextfreien Sprache]
   \bPumpingRegulaer
                      3119 \def\bPumpingRegulaer{%
                      3120 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 $\omega = uvw$
                           existiert, sodass die folgenden Eigenschaften erfüllt sind:
                      3123
                      3124
                      3125
                           \begin{enumerate}
                      3126
                           \item $|v| \geq 1$
                      3127
                           (Das Wort $v$ ist nicht leer.)
                      3128
                      3129
                           \item $|uv| \leq j$
                      3130
                           (Die beiden Wörter $u$ und $v$ haben zusammen höchstens die Länge $j$.)
                      3131
                           \item Für alle $i = 0, 1, 2, \dots$ gilt $uv^iw \in L$
                      3132
                           (Für jede natürliche Zahl (mit $0$) $i$ ist das Wort $uv^{i}w$ in der
                      3133
                           Sprache $L$)
                      3134
                           \end{enumerate}
                      3135
                      3136
                           Die kleinste Zahl $j$, die diese Eigenschaften erfüllt, wird
                      3137
                      3138 Pumping-Zahl der Sprache $L$ genannt.\footcite{wiki:pumping-lemma}
                      3139 }
\bPumpingKontextfrei
                      3140 \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
                      3143
                            $\omega = uvwxy$, sodass die folgenden Eigenschaften erfüllt sind:
                      3144
                      3145
                           \begin{enumerate}
                           \item $|vx| \geq 1$
                      3147
                           (Die Wörter $v$ und $x$ sind nicht leer.)
                      3148
                      3149
                           \item $|vwx| \leq j$
                      3150
                           (Die Wörter $v$, $w$ und $x$ haben zusammen höchstens die Länge $j$.)
                      3151
                            \item Für alle i \in \mathbb{N}_0 gilt u v^i w x^i y in L$ (Für jede)
                      3152
                      3153
                           natürliche Zahl (mit $0$) $i$ ist das Wort $u v^i w x^i y$ in der
                      3154
                            Sprache $L$)
                            \end{enumerate}
                      3155
                      3156 }
                      3157
```

relationale-algebra.sty

```
3158 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
3159 \ProvidesPackage{bschlangaul-relationale-algebra}[2020/12/11]
3160 \RequirePackage{amsmath}
3161 \RequirePackage{amssymb}
   Zum Zeichen von Operatorenbäumen verwenden wir TikZ
 \begin{tikzpicture}
   \node
     (pi) {$\pi_{\text{Kunde.Name, Kunde.Geburtsdatum}}$};
   \node[below=of pi]
     (theta join) {$\bowtie_{\text{Kunde.ID = Rechnung.Kunde}}$}
     edge (pi);
   \node[below left=of theta join]
     {Kunde}
     edge(theta join);
   \node[below right=of theta join]
     (sigma rechnung) {$\sigma_{\text{Summe < 100}}$}</pre>
     edge (theta join);
   \node[below=of sigma rechnung]
     {Rechnung}
     edge(sigma rechnung);
 \end{tikzpicture}
```



```
Rechnung

3162 \RequirePackage{tikz}
3163 \usetikzlibrary{positioning}

Privates Makros, das zwei Querstriche erzeugt.

3164 \def\o@join{\setbox0=\hbox{$\bowtie$}%
3165 \rule[-.02ex]{.25em}{.4pt}\llap{\rule[\ht0]{.25em}{.4pt}}%
3166}

\leftouterjoin A \leftouterjoin B: A \bowtie B
3167 \def\leftouterjoin{\mathbin{\o@join\mkern-5.8mu\bowtie}}

\rightouterjoin A \rightouterjoin{\mathbin{\bowtie\mkern-5.8mu\o@join}}

\fullouterjoin A \fullouterjoin B: A \bowtie B
3168 \def\rightouterjoin{\mathbin{\bowtie\mkern-5.8mu\o@join}}

\fullouterjoin A \fullouterjoin B: A \bowtie B
3169 \def\fullouterjoin{\mathbin{\bowtie\mkern-5.8mu\bowtie\mkern-5.8mu\bowtie\mkern-5.8mu\o@join}}
```

rmodell.sty

```
3171 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                          3172 \ProvidesPackage{bschlangaul-rmodell}[2020/09/01
                          3173 Makros und Umgebungen zum Setzen des Relationenmodells beim Thema
                          3174 Datenbanken.]
                          3175 \RequirePackage{soul}
                          Faulenzer
                          \let\a=\bAttribut
                          \let\f=\bFremd
                          \let\p=\bPrimaer
                          \let\r=\bRelationMenge
                          \bPrimaer{text}: Unterstreichung für den Primärschlüssel
                          3176 \def\bPrimaer#1{\ul{#1}}
                 \bFremd \bFremd{text}: Überstreichung für den Fremdschlüssel
                          3177 \def\bFremd#1{{\setul{-0.9em}{}\ul{#1}}}
               liRmodell \begin{liRmodell} \end{liRmodell}: Kleinere Schrift und Schreibmaschinenschrift.
                          3178 \def\li@Rmodell@Schrift{\footnotesize\ttfamily}
                          3179 \ExplSyntaxOn
                          3180 \NewDocumentEnvironment { liRmodell }
                          3181 { +b }
                          3182 {
                               \medskip
                          3183
                          3184
                          3185
                                 3186
                                  \setlength{\parindent}{0pt}
                          3187
                                  \li@Rmodell@Schrift#1
                          3188
                               }
                          3189
                               \medskip
                          3190 } {}
                          3191 \ExplSyntaxOff
                          Makro-Faulenzer: \let\r=\liRelationMenge
         \bRelationMenge
                             \bRelationMenge{name}{attribut, attribut}: Umhüllen der Attribute mit geschweiften
                          und dann eckigen Klammern.
                          3192 \def\bRelationMenge#1#2{
                          3193 \noindent
                          3194 #1 : \{[ #2 ]\}
                          3195 \par
                          3196 }
              \bAttribut Makro-Faulenzer: \let\a=\liAttribut
                             \bAttribut{text}: Gleiche Schrift wie Umgebung liRmodell
                          3197 \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}
                          3198 \NewDocumentEnvironment { liRelationenSchemaFormat }{ +b } {} {}
                          3199
```

sortieren.sty

```
3200 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3201 \ProvidesPackage{bschlangaul-sortieren}[2020/06/10 Schaubilder
3202 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
```

```
3203 \RequirePackage{tikz}
3204 \usetikzlibrary{shapes.multipart,positioning}
```

\bVertauschen

```
3205 \def\bVertauschen#1{
3206  \directlua{
3207    local sortieren = require('bschlangaul-sortieren')
3208    sortieren('#1')
3209  }
3210}
```

\bSortierPfeil

```
3211 \def\bSortierPfeil#1#2{
3212 \draw[-latex] ([xshift=1mm]reihe.#1 north) -- ++(0,0.25) -| ([xshift=-1mm]reihe.#2 north);
3213 }
```

\bSortierPfeilUnten

```
3214\def\bSortierPfeilUnten#1#2{
3215 \draw[-latex] ([xshift=1mm]reihe.#1 south) -- ++(0,-0.25) -| ([xshift=-1mm]reihe.#2 south);
3216}
```

\bSortierMarkierung

```
3217 \def\bSortierMarkierung#1#2{\node[
3218 draw,
3219
    very thick,
3220 fit=(reihe.#1) (reihe.#2),
3221
     inner sep=0pt
3222] {};
3223 }
3224 \tikzset{
3225 li sortierung zahlenreihe/.style={
       draw,
3226
       thin,
3227
3228
       font=\large,
       rectangle split horizontal,
3229
       rectangle split,
3230
3231 }
3232 }
```

```
3233 % https://tex.stackexchange.com/a/140895
3234 \RequirePackage{forest, xstring}
3235 \usetikzlibrary{calc}
3236
3237 \makeatletter
3238 \pgfmathdeclarefunction{strrepeat}{2}{%
     \begingroup\pgfmathint{#2}\pgfmath@count\pgfmathresult
3240
       \let\pgfmathresult\pgfutil@empty
       \pgfutil@loop\ifnum\pgfmath@count>0\relax
3241
         \expandafter\def\expandafter\pgfmathresult\expandafter{\pgfmathresult#1}%
3242
3243
         \advance\pgfmath@count-1\relax
3244
       \pgfutil@repeat\pgfmath@smuggleone\pgfmathresult\endgroup}
3245 \makeatother
3246
3247 \def\myNodes{}
3248
3249 \ExplSyntaxOn
3250 \newcommand*\sortList[1]{%
     \clist_sort:Nn#1{\int_compare:nNnTF{##1}>{##2}\sort_return_swapped:\sort_return_same:}}
3252 \ExplSyntaxOff
3253
3254 \forestset{
     sort/.code={%
3255
       \pgfmathparse{level()>\forestSortLevel}%
3256
       \ifnum\pgfmathresult=0
3257
         \StrSubstitute{\forestov{content}}{ }{,}[\myList]%
3258
3259
         \sortList\myList
3260
         \StrSubstitute{\myList}{,}{ }[\myList]%
         \pgfmathparse{strrepeat("1",level())}%
3261
         3262
           (m\forestov{name}) {\myList}}%
3263
         \pgfmathparse{level()==\forestSortLevel}%
3264
3265
         \ifnum\pgfmathresult=1
           \forestOget{\forestov{@first}}{name}\forestFirst
3266
           \forestOget{\forestov{@last}}{name}\forestLast
3267
           \xappto\myNodes{{[<-]edge (\forestOv{\forestov{@first}}{name})
3268
             \ifx\forestFirst\forestLast\else edge (\forestOv{\forestov{@last}}{name})\fi}}%
3269
         \fi
3270
         \ifnum\forestov{@parent}=0\else
3271
           \xappto\myNodes{edge (m\forestOv{\forestov{@parent}}{name})}%
3272
3273
3274
         \gappto\myNodes{;}%
3275
       fi}
3276
3277 \forestset{sort level/.code=%
     \pgfmathparse{#1}\let\forestSortLevel\pgfmathresult
3278
     \pgfmathparse{strrepeat("1",\forestSortLevel+1)}\let\forestOnes\pgfmathresult}
3279
3280
```

spalten.sty

```
3281 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
{\tt 3282 \ProvidesPackage\{bschlangaul-spalten\}[2020/12/07\ L\"{a}dt\ das\ Paket]}
3283\,\mbox{\tt ``multicol"}, damit mehrspaltiger Satz mit Hilfe der Umgebung <code>\mumulticols"</code>
3284 realisiert werden kann.]
3285 \RequirePackage{multicol}
```

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

 $3286 \end{area} b Spalten Umbruch {\tt vfill \tt trut \tt column break}$

3287

sql.sty

```
3288 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3289 \ProvidesPackage{bschlangaul-sql}[2021/09/02 Zu Setzen von SQL]
```

Faulenzer

\let\s=\bSqlCode

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}
           3290 \bLadePakete{syntax}
           3291 \RequirePackage{fancyvrb}
           3292 \DefineVerbatimEnvironment {bSqlErgebnis} {Verbatim}
           3293 {
           3294 fontsize=\scriptsize
           3295 }
\bSqlCode Makro-Faulenzer: \let\s=\liSqlCode
           3296 \def\bSqlCode#1
           3297 {
                \mintinline{sql}|#1|
           3298
           3299 }
           3300 \ExplSyntaxOff
           3301
```

struktogramm.sty

```
3302 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3303 \ProvidesPackage{bschlangaul-struktogramm}[2021/01/31 Lädt das
3304 Paket struktex zum Setzen von Struktogrammen]
3305 \RequirePackage{struktex}
3306
```

syntax.sty

```
3307 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                    3308 \ProvidesPackage{bschlangaul-syntax}[2020/06/10 Ein Hüll-Paket um
                    3309 `minted`.]
                        Um das Paket minted benutzen zu können, muss pygmentize installiert sein. Außer-
                    dem müssen die TeX-Dateien mit der Kommandozeilen-Option --shell-escape kom-
                    piliert werden.
                    3310 \ExplSyntaxOn
                    3311 \RequirePackage{hyperref}
                    3312 \RequirePackage{minted}
                    3313 % pygmentize -L styles
                    3314 \usemintedstyle{colorful}
                    3315 %\BeforeBeginEnvironment{minted}{\begin{mdframed}}
                    3316 %\AfterEndEnvironment{minted}{\end{mdframed}}
                    3317 %\setminted{breaklines=true,linenos}
                    3318\setminted
                    3319 {
                    3320 breaklines=true,
                    3321 linenos=false,
                    3322 fontsize=\footnotesize,
                    3323 }
   \bAssemblerCode
                    3324 \def\bAssemblerCode#1
                    3325 {
                    3326
                          \mintinline{asm}|#1|
                    3327 }
                    \bAssemblerDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Assembler-Datei.
  \bAssemblerDatei
                    3328 \NewDocumentCommand { \bAssemblerDatei } { m }
                    3329 {
                    3330
                          \inputminted{asm}{#1}
                    3331 }
\bMinispracheDatei
                    \bMinispracheDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Minisprachen-Datei
                    (Hochsprache für die Minimaschine von Albert Wiedemann).
                    3332 \NewDocumentCommand { \bMinispracheDatei } { m }
                    3333 {
                          \inputminted{componentpascal}{#1}
                    3334
                    3335 }
                    \bHaskellCode{haskell}: Zum Setzen von Haskell-Code.
     \bHaskellCode
                    3336 \def\bHaskellCode#1
                    3337 {
                    3338
                          \mintinline{haskell}|#1|
                    3339 }
    \bHaskellDatei
                    \bHaskellDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Haskell-Datei.
                    3340 \NewDocumentCommand { \bHaskellDatei } { m }
                    3341 {
                          \inputminted{haskell}{#1}
                    3342
                    3343 }
                    3344 \ExplSyntaxOff
                    3345
```

syntaxbaum.sty

 $3346\NeedsTeXFormat\{LaTeX2e\}[1995/12/01]\\ 3347\ProvidesPackage\{bschlangaul-syntaxbaum\}[2021/02/14\ Zum\ Setzen\ von\ 3348\Syntaxbäumen\ mit\ Hilfe\ des\ Pakets\ tikz-qtree]$

TeX-Markup-Beispiel

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



```
3349 \verb|\RequirePackage{tikz-qtree}|
3350 \tikzset{b syntaxbaum/.style={
3351
        every internal node/.style={
3352
          draw,circle
3353
        every leaf node/.style={
3354
3355
          draw, rectangle
3356
     }
3357
3358}
3359
```

synthese-algorithmus.sty

```
3360 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3361 \ProvidesPackage{bschlangaul-synthese-algorithmus}[2021/03/19
3362 Hilfsmakros zum Setzen des Synthese-Algroithmuses zur Umformung einer
3363 Relation in die 3. Normalform]
3364 \bLadePakete{
3365 normalformen,
3366 mathe,
3367 typographie
3368 }
3369 \ExplSyntaxOn
```

Faulenzer

\let\schrittE=\bSyntheseUeberErklaerung

TeX-Markup Grundgerüst

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

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

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

TeX-Markup Linksreduktion

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

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

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

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

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

TeX-Markup Rechtreduktion

```
\let\ahr=\bRechtsReduktionInline
\let\fa=\bFunktionaleAbhaengigkeit
\bPseudoUeberschrift{F}

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

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

TeX-Markup Relationen formen

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

(a) Kanonische Überdeckung

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

(i) Linksreduktion

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

(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 $\alpha \to \beta \in F_c$ ein Relationenschema $\mathcal{R}_\alpha := \alpha \cup \beta$. —

(c) Schlüssel hinzufügen

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

(d) Entfernung überflüssiger Teilschemata

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

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

```
3370 \def\bSyntheseUeberschrift#1
3371 {
3372 {
        \bfseries
3373
3374
        \rmfamily
        \str_case:nn {#1} {
3375
          {1} {Kanonische~Überdeckung}
3376
          {1-1} {Linksreduktion}
3377
3378
          {1-2} {Rechtsreduktion}
```

```
3379
                               {1-3} {Löschen~leerer~Klauseln}
                      3380
                               {1-4} {Vereinigung}
                      3381
                               {2} {Relationsschemata~formen}
                      3382
                               {3} {Schlüssel~hinzufügen}
                      3383
                               {4} {Entfernung~überflüssiger~Teilschemata}
                      3384
                           }
                      3385
                      3386 }
                      Makro-Faulenzer: \let\erklaerung=\liSyntheseErklaerung
\bSyntheseErklaerung
                      3387 \def\li@synthese@erklaerung@texte#1
                      3388 {
                           \str_case:nn {#1} {
                      3389
                             {1} {
                      3390
                      3391
                               Die~kanonische~Überdeckung~-~also~die~kleinst~mögliche~noch~
                      3392
                               äquivalente~Menge~von~funktionalen~Abhängigkeiten~kann~in~vier~
                               Schritten~erreicht~werden.
                      3393
                      3394
                      3395
                             {1-1} {
                               Führe~für~jede~funktionale~Anhängigkeit~
                      3396
                               $\alpha~\rightarrow~\beta~\in~F$~die~Linksreduktion~durch,~
                      3397
                      3398
                               überprüfe~also~für~alle~
                      3399
                               $A~\in~\alpha$,~ob~$A$~überflüssig~ist,~d.~h.~ob~
                               $\beta~\subseteq~\bAttributHuelle{F,~\alpha~-~A}.$
                      3400
                             }
                      3401
                             {1-2} {
                      3402
                               Führe~für~jede~(verbliebene)~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~
                      3403
                      3404
                               \rightarrow~\beta$~die~Rechtsreduktion~durch,~""uberpr\"ife~also~f\"ir~
                      3405
                               alle~B^{\sin}\in~\beta$,~ob~B^{\sin}\in~\bAttributHuelle{F~-~(\alpha~
                      3406
                               \rightarrow~\beta)~\cup~(\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)),~
                               \alpha}$~gilt.~In~diesem~Fall~ist~B~auf~der~rechten~Seite~
                      3407
                               überflüssig~und~kann~eleminiert~werden,~\dh~$\alpha~
                      3408
                      3409
                               \rightarrow~\beta$~wird~durch~$\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)$~
                      3410
                               ersetzt.
                             }
                      3411
                             \{1-3\}
                      3412
                               Entferne~die~funktionalen~Abhängigkeiten~der~Form~$\alpha~
                      3413
                               \rightarrow~\emptyset$,~die~im~2.~Schritt~möglicherweise~
                      3414
                               entstanden~sind.
                      3415
                      3416
                      3417
                             \{1-4\} {
                      3418
                               Fasse~mittels~der~Vereinigungsregel~funktionale~Abhängigkeiten~
                      3419
                               der~Form~$\alpha~\rightarrow~\beta\sb{1},~\dots,~\alpha~\rightarrow~
                      3420
                               \beta\sb{n}$,~so~dass~$\alpha~\rightarrow~\beta\sb{1}~\cup~\dots~\cup~
                               \beta\sb{n}$~verbleibt.
                      3421
                             }
                      3422
                             % Kemper Seite 197
                      3423
                             {2} {
                      3424
                      3425
                               Erzeuge~für~jede~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~\rightarrow~
                               3426
                      3427
                               :=~\alpha~\cup~\beta$.
                             }
                      3428
                             {3} {
                      3429
                               Falls~eines~der~in~Schritt~2.~erzeugten~Schemata~$R\sb{\alpha}$~
                      3430
                      3431
                               einen~Schlüsselkandidaten~von~$\mathcal{R}$~bezüglich~$F\sb{c}$~
                      3432
                               enthält,~sind~wir~fertig,~sonst~wähle~einen~Schlüsselkandidaten~
                      3433
                               \mathbf{K}^{\subseteq^\mathrm{R}}_{\aus^\mathrm{R}}
                      3434
                               3435
                               und~$\mathcal{F}\sb{\mathcal{K}}~:=~\emptyset$
                      3436
                      3437
                             {4} {
                               Eliminiere~diejenigen~Schemata~$R\sb{\alpha}$,~die~in~einem~
                      3438
                               anderen~Relationenschema~$R\sb{\alpha'}$~enthalten~sind,~d.~h.~
                      3439
                      3440
                               $R\sb{\alpha}~\subseteq~R\sb{\alpha'}$.
```

```
3442
                            3443 }
                            3444 \verb|\def| bSyntheseErklaerung#1
                            3445 {
                            3446 {
                            3447
                                    \itshape
                            3448
                                    \footnotesize
                                    \bParagraphMitLinien{\li@synthese@erklaerung@texte{#1}}
                            3449
                            3450 }
                            3451 }
                            Makro-Faulenzer: \let\schrittE=\liSyntheseUeberErklaerung
\bSyntheseUeberErklaerung
                            3452 \def\bSyntheseUeberErklaerung#1
                            3453 {
                                 \bSyntheseUeberschrift{#1}\par
                            3454
                            3455 \bSyntheseErklaerung{#1}
                            3456 }
                            3457 \ExplSyntaxOff
                            3458
```

3441

tabelle.sty

```
3459 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3460 \ProvidesPackage{bschlangaul-tabelle}[2020/12/05 Lädt das Paket tabluarx]
3461 \RequirePackage{tabularx}
3462
```

tex-dokumentation.sty

```
3463 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                    3464 \ProvidesPackage{bschlangaul-tex-dokumentation}[2021/09/12 Hilfsmakros
                    3465 für die DTX-Dokumentation]
                    3466 \ExplSyntaxOn
                    3467 \RequirePackage{mdframed}
                    3468 \newenvironment{bBeispiel}
                    3469 {
                    3470
                         \begin{mdframed}
                    3471 }
                    3472 {
                          \end{mdframed}
                    3473
                    3474 }
                   \verb|\bMakroFaulenzer{|}| Abk\"urzung| } {\langle Makroname ohne Schr\"agstrich|} 
\bMakroFaulenzer
                    3475 \cs_new:Npn \let_abkuerzung:nn #1 #2
                   3476 {
                   3477
                         \texttt
                   3478
                    3479
                            \textbackslash let
                            \textbackslash#1
                    3480
                    3481
                    3482
                            \textbackslash#2
                    3483 }
                    3484 }
                   3485 \def\bMakroFaulenzer #1 #2
                   3486 {
                    3487
                         \par
                    3488
                         \noindent
                         \textbf{Makro-Faulenzer:~}
                    3489
                    3490
                         \let_abkuerzung:nn {#1}{#2}
                    3491
                    3492 }
                    3493 \prop_new: N \l_faulenzer_prop
     \bFaulenzer
                    3494 \def\bFaulenzer#1
                    3495 {
                         \prop_clear:N \l_faulenzer_prop
                   3496
                         \prop_put_from_keyval:Nn \l_faulenzer_prop {#1}
                    3497
                         \subsubsection{Faulenzer}
                    3498
                    3499
                         \prop_map_inline: Nn \l_faulenzer_prop
                    3500
                    3501
                            \noindent
                    3502
                            \let_abkuerzung:nn {##1} {##2}
                    3503
                            \par
                         }
                    3504
                    3505
                         \bigskip
                    3506 }
                    3507 \ExplSyntaxOff
                    3508
```

typographie.sty

3540 \ExplSyntaxOff

3541

```
3509 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                        3510 \ProvidesPackage{bschlangaul-typographie}[2021/03/20 Typographische Makros,
                        3511 die das Erscheinungsbild verändern. Die Schriftdefinition sind in
                        3512 formatierung.sty definiert.]
                        3513 \ExplSyntaxOn
                           Mit dem Packet wasysym gab es Unverträglichkeiten, deshalb verwenden wir fontawe-
                        3514 \RequirePackage{fontawesome}
                       \bErledigt: У
           \bErledigt
                        3515 \let\bErledigt=\faCheckSquareO
        \bNichtsZuTun \bNichtsZuTun: ∅ Nichts zu tun
                        3516 \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 -
                        3517 \def\bParagraphMitLinien#1
                        3518 {
                        3519
                             \noindent
                        3520
                             \vrule height 2pt depth -1.6pt width 0.4cm
                        3521
                             \enspace
                        3522
                             #1
                        3523
                             \leaders\vrule height 2pt depth -1.6pt \hfill \null
                        3524
                        3525
                             \par
                             \medskip
                        3526
                        3527 }
                       Große geschweifte Klammer mit Istgleich-Zeichen.
\bGeschweifteKlammern
                          Variable = 
                                                               Inhalt
                        3528 \def\bGeschweifteKlammern#1#2#3#4
                        3529 {
                        3530
                             \par
                        3531
                             \medskip
                        3532
                             \noindent
                             #1 \, $= \Bigl\{$
                        3533
                             \vspace{#3}
                        3534
                             #2
                        3535
                             \vspace{#4}
                        3536
                             \begin{flushright}$\Bigr\}$\end{flushright}
                        3537
                        3538
                             \par
                        3539 }
```

uml.sty

\bUmlLeserichtung

3569 3570

3571

\def\@liPos{above}

```
3542 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
3543 \ProvidesPackage{bschlangaul-uml}[2020/06/13 Ein Hüll-Paket um
3544 `tikz-uml', das einige Design-Einstellungen vornimmt und manche
3545 Erweiterung bereitstellt]
3546 \RequirePackage{tikz-uml}
3547 \RequirePackage{tikz-uml-activity}
   Not compatible with wasysym
3548 %\RequirePackage{mathabx}
3549 \RequirePackage{wasysym}
3550 \usetikzlibrary{positioning}
3551 \tikzumlset{
3552
     fill class=white!0,
     font=\footnotesize,
3553
     fill object=white!0,
3554
     fill note=white!0,
3555
     fill state=white!0,
3556
3557 % Use case
3558
    fill usecase=white!0,
3559
     fill system=white!0,
3560 }
                                                                     \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}
3561 \NewDocumentCommand{ \bUmlLeserichtung } { O{dir=right} m }
3562 {
3563
     \def\@liDirLeft{}
     \def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}
3564
     \pgfkeys{/lese/dir/.is choice}
3565
     \pgfkeys{/lese/dir/up/.code={\def\@liDirRight{ \UParrow}}}
3566
     \pgfkeys{/lese/dir/down/.code={\def\@liDirRight{ \DOWNarrow}}}
3567
3568
     \pgfkeys{/lese/dir/left/.code={\def\@liDirRight{}\def\@liDirLeft{\LEFTarrow }}}
```

\pgfkeys{/lese/dir/right/.code={\def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}}}}

```
\pgfkeys{/lese/pos/.code={\def\@liPos{##1}}}
3572
3573
     \def\@liDistance{0cm}
3574
     \verb|\pgfkeys{/lese/distance/.code={\def\@liDistance{##1}}}| \\
3575
3576
3577
     \pgfkeys{/lese/.cd,#1}
3578
     \node[\@liPos = \@liDistance of #2-middle] {
3579
       \@liDirLeft{\footnotesize#2}\@liDirRight
3580
3581 };
3582 }
3583
```

```
vollstaendige-induktion.sty
3584 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3585 \ProvidesPackage{bschlangaul-vollstaendige-induktion}[2021/07/01
3586 Hilfsmakros zum Setzen der Vollständigen Induktion, vor allem die
3587 Überschriften für die einzelnen Schritte]
Faulenzer
\let\m=\bInduktionMarkierung
\let\e=\bInduktionErklaerung
 \begin{align*}
 C_{n+1}
 \& = \frac
     {(4 \cdot (m{n + 1} - 1) + 2) \cdot (m{n + 1} - 1)}
     {m{n + 1} + 1}
 & \e{Java nach Mathe}\\
%
 & = \frac
     \{(4\mbox{$\mathbb{N}$} + 2) \ \text{$\mathbb{C}$}(\mbox{$\mathbb{N}$})\}
     {m{n + 2}}
 & \e{addiert, subtrahiert}\\
 \& = \frac
     {(4n + 2) \setminus cdot \setminus m{(2n)!}}
     {(n + 2) \setminus dot \setminus m\{(n + 1)! \setminus cdot n!}}
 & \e{für cn(n) Formel eingesetzt}\\
%
 \& = \frac
     {(4n + 2) \cdot (2n)! \cdot m{\cdot (n + 1)}}
     {(n + 2) \cdot (n + 1)! \cdot n! \m{\cdot (n + 1)}}
& \{(n + 1)\} multipliziert} \\
```

& = $\frac{m{(2(n + 1))!}}$

 ${m\{(n + 2)! \ (n + 1)!\}}$ & ${Hilfsgleichungen \ verwendet}\$

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

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

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

Lade häufig benötigte Pakete

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

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

```
3588 \bLadePakete{
3589 typographie,
3590 mathe,
3591 syntax
3592 }
3593 \ExplSyntaxOn
```

 $\& = \frac$

 $\& = \frac$

\end{align*}

& \e{umsortiert} \\

\bInduktionMarkierung

Hilfsmakro um Teile von mathematischen Formeln markieren zu können.

Makro-Faulenzer: \let\m=\liInduktionMarkierung

```
3594 \def\bInduktionMarkierung#1 3595 {
```

```
\textcolor{violet}{#1}
                           3597 }
                           Gedacht für die rechte Spalte in der align-Umgebung. Das text-Makro ist dann nicht
   \bInduktionErklaerung
                           mehr nötig.
                           Makro-Faulenzer: \let\e=\liInduktionErklaerung
                           3598 \def\bInduktionErklaerung#1
                           3599 {
                                \scriptsize\text{#1}
                           3600
                           3601 }
       \bInduktionAnfang
                           3602 \def\bInduktionAnfang{
                                 \bPseudoUeberschrift{Induktionsanfang}
                           3603
                           3604
                                 \%\ https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe\_f\"ur\_Nicht-Freaks:\_Vollst\"andige\_Induktion
                           3605
                           3606
                                 \bParagraphMitLinien{
                                   Beweise, ~dass~$A(1)$~eine~wahre~Aussage~ist.
                           3607
                           3608
                                }
                           3609 }
\bInduktionVoraussetzung
                           3610 \def\bInduktionVoraussetzung{
                           3611
                                 \bPseudoUeberschrift{Induktionsvoraussetzung}
                           3612
                                % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                           3613
                           3614
                                 \bParagraphMitLinien{
                           3615
                                   Die~Aussage~$A(k)$~ist~wahr~für~ein~beliebiges~$k \in \mathbb{N}$.
                           3616
                                }
                           3617 }
      \bInduktionSchritt
                           3618 \def\bInduktionSchritt{
                                 \bPseudoUeberschrift{Induktionsschritt}
                           3620
                           3621
                                % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                           3622
                                \bParagraphMitLinien{
                           3623
                                   Beweise, ~dass~wenn~$A(n=k)$~wahr~ist,~
                                   auch~$A(n=k+1)$~wahr~sein~muss.
                           3624
                           3625
                                }
                           3626 }
                           3627 \ExplSyntaxOff
                           3628
```

wasserfall.sty

```
3629 NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3630 ProvidesPackage{bschlangaul-wasserfall}[2020/06/10 Zu Setzen des
3631 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}
3632 \RequirePackage{tikz}
3633 \usetikzlibrary{chains,positioning,shadows}
3634 \tikzset{
3635 b wasserfall/.style={
3636
       >=stealth,
       node distance = 2mm and -8mm,
3637
       start chain = A going below right,
3638
       every node/.style = {
3639
         draw,
3640
          text width=24mm,
3641
         minimum height=12mm,
3642
          align=center,
3643
3644
          inner sep=1mm,
3645
          fill=white,
3646
          drop shadow={fill=black},
3647
          on chain=A
3648
     }
3649
3650 }
3651
```

wpkalkuel.sty

```
3652 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                           3653 \ProvidesPackage{bschlangaul-wpkalkuel}[2020/06/13 Hilfsmakros zum
                           3654 Setzen des WP-Kalküls]
                           Faulenzer
                           \let\wp=\bWpKalkuel
                           \let\equivalent=\bWpEquivalent
                           \let\erklaerung=\bWpErklaerung
                           3655 \RequirePackage{amsmath}
                           3656 \ExplSyntaxOn
                           Makro-Faulenzer: \let\wp=\liWpKalkuel
             \bWpKalkuel
                           3657 \verb|\def| bWpKalkuelOhneMathe#1#2|
                           3658 {
                                 \text{wp}(\texttt{\scriptsize"#1"},\thinspace #2)
                           3659
                           3660 }
                           3661 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{\mbox{bWpKalkuel#1#2}}}
                           3662
                                 \ifmmode
                                   \bWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}
                           3663
                           3664
                                   $\bWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}$
                           3665
                           3666
                                 \fi
                           3667 }
                           3668 \cs_new: Npn \mathe_umgebung:n #1
                           3669 {
                                 \medskip
                           3670
                           3671
                           3672
                                 \hspace{1em}#1
                           3673
                           3674
                                 \medskip
                           3675 }
\bWpPseudoMatheUmgebung
                           3676 \def\bWpPseudoMatheUmgebung#1
                           3677 {
                           3678
                                 \mbox{mathe\_umgebung:n} 1
                           3679 }
                           Makro-Faulenzer: \let\equivalent=\liWpEquivalent
         \bWpEquivalent
                           3680 \def\bWpEquivalent#1
                           3681 {
                           3682
                                 \mathe_umgebung:n {
                           3683
                                   $\equiv$
                           3684
                                   \hspace{1em}
                                   $#1$
                           3685
                                }
                           3686
                           3687 }
                           Makro-Faulenzer: \let\erklaerung=\liWpErklaerung
         \bWpErklaerung
                           3688 \newlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                           3689 \def\bWpErklaerung#1
                           3690 {
                                 \setlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}{\leftskip}
                           3691
                                 \setlength{\leftskip}{0.5cm}
                           3692
                           3693
                           3694
                                 \par
                           3695
                                 \noindent
                           3696
                                 {
```

```
3698
                            3699
                                 }
                            3700
                                 \par
                            3701
                                 \setlength{\leftskip}{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                            3702
                            3703 }
\bWpErklaerungVerzweigung
                            3704 \def\bWpErklaerungVerzweigung
                            3705 {
                            3706
                                 <page-header>\ then \ a1^{-a1^{-a1^{-a2^{}}}}Q}
                            3707
                                 \eauiv
                            3708
                                 (b \land \bWpKalkuelOhneMathe{a1}{Q})
                            3709
                                 \lor
                            3710
                                 (\neg b \land \bWpKalkuelOhneMathe{a2}{Q})$
                            3711 }
                            3712 \ExplSyntaxOff
                            3713
```

\scriptsize

3697

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, 2188,
                                                          \arraystretch ..... 2886
                                   2936, 3194, 3533, 3706
                                                          \AtBeginDocument .... 200
\# ..... 508
                                 . . . . . . . . 606, 1787,
                                                          \aufgabe ..... 63,87
\, ..... 760, 905, 1200,
                             \}
                                                          \aufgabenpfad . 96,377,838
                                   1797, 1809, 1810,
      1218, 1850, 1852,
      2072, 2079, 2542,
                                   1817, 1853, 2189,
                                                                       B
                                   2936, 3194, 3537, 3706
      2543, 2544, 2996, 3533
                                                          \bAbleitung ..... <u>1824</u>
                                . . . 123, 264, 431, 439,
\@@par ..... 2040
                                                          bAdditum (environment) 2436
                                   444, 446, 705, 735,
\@Skip@Erklaerung@Reset
                                                          \bAlphabet ..... <u>1809</u>
                                   849, 887, 894, 896, 899
       . . . . 3688, 3691, 3702
                                                          bAntwort (environment) 2392
\@afterheading ..... 965
                                                          \bAnweisung .....
\@afterindentfalse .. 964
                                \baselineskip ..... 2042
\@depth ..... 2046
                                                          \bAssemblerCode ....
                                                                                 3324
\@flushglue ..... 2040
                                                          \bAssemblerDatei ...
\@height ..... 2044, 2046
                             \addbibresource .....
                                                          \bAttribut ..... <u>3197</u>
\@liDirLeft 3563, 3568, 3580
                                    . 2341, 2342, 2343,
                                                          \bAttributHuelle ....
\@liDirRight 3564, 3566,
                                   2344, 2345, 2346,
                                                                 .... <u>2928</u>, 3400, 3405
      3567, 3568, 3569, 3580
                                   2347, 2348, 2349, 2350
                                                          \bAttributHuelleOhneMathe
\@liDistance ......
                                                                 ..... 2928, 2931,
                             \ADDITUMfalse ..... <u>623</u>
      . . . . 3574, 3575, 3579
                                                                 2933, 2947, 2957, 2965
                             \ADDITUMtrue . . . . . 16, 623
\@liPos ... 3571,3572,3579
                             \AddToHook .....
                                                          \bAttributMenge .....
\@showidx ..... 2032
                                     103, 107, 306, 350, 370
                                                                 . 2936, 2948, 2951,
\@width ..... 2044, 2046
                             \advance ..... 3243
                                                                 2958, 2959, 2973, 2975
\\ ... 177, 179, 203, 207,
                             \AfterEndEnvironment 3316
                                                          \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 . 3397, 3399, 3400,
                                                          \bAufgabenTitel .... 449
                                   3403, 3405, 3406,
      1363, 1364, 1471,
                                                          \bAusdruck ..... <u>1846</u>
                                                          \bAutomat ..... <u>460</u>
      1505, 1507, 1537,
                                   3407, 3408, 3409,
      1546, 1591, 1633,
                                                          \bAutomatenKante .... 492
                                   3413, 3419, 3420,
      1634, 1635, 1640,
                                   3425, 3426, 3427,
                                                          \bBandAlphabet .... <u>1810</u>
                                                          bBaum (environment) . 1032
      1641, 1642, 1662,
                                   3430, 3438, 3439, 3440
      2378, 2891, 2949, 2952
                             \ANTWORTfalse ..... <u>627</u>
                                                          \bBedingung .....
\{ ..... 606, 1787,
                             \ANTWORTtrue ..... <u>627</u>
                                                          \bBedingungDrei ....
      1797, 1809, 1810,
                             \arabic ..... 1910
                                                                 .... <u>2607</u>, 2650, 2690
```

\bBedingungEins	\bEntwurfsAdapterAkteure	\bEntwurfsStellvertreterUml
<u>2601</u> , 2639, 2682		
\bBedingungFalsch 2276	\bEntwurfsAdapterCode	\bEntwurfsZustand <u>1737</u>
\bBedingungWahr 2275	<u>1348</u> , 1357	\bEntwurfsZustandAkteure
\bBedingungZwei	$\begin{tabular}{l} \textbf{bEntwurfsAdapterUml} \end{array}$.	<u>1715</u> , 1739
<u>2604</u> , 2645, 2686	<u>1309</u> , 1355	\bEntwurfsZustandCode
\bBindeAufgabeEin 245	\bEntwurfsBeobachter <u>1425</u>	<u>1733</u> , 1740
\bBindePdfEin <u>199</u>	\bEntwurfsBeobachterAkteure	\bEntwurfsZustandUml .
\bChomskyErklaerung .	1383, 1427	<u>1700</u> , 1738
<u>1069</u> , 1110	\bEntwurfsBeobachterCode	\bEpsilon <u>1795</u>
\bChomskyUeberErklaerung		\bErAttribute
	\bEntwurfsBeobachterUml	<u>1753</u> , 1767, 1769
\bChomskyUeberschrift		\bErDatenbankName 1772
	\bEntwurfsDekorierer <u>1457</u>	\bErEntity <u>1751</u> , 1755, 1757
\bCpmEreignis 1118	$\verb \bEntwurfsDekoriererAkteure \\$	
\bCpmFruehErklaerung <u>1189</u>	1459	\bErMpAttribute <u>1766</u>
\bCpmFruehI <u>1182</u> , 1202	\bEntwurfsDekoriererCode	\bErMpEntity <u>1754</u>
\bCpmSpaetErklaerung 1207	<u>1449</u> , 1460	\bErMpRelationship . $\frac{1760}{}$
\bCpmSpaetI <u>1175</u> , 1220	\bEntwurfsDekoriererUml	\bErRelationship
\bCpmVon 1158	1430, 1458	-
\bCpmVonOhneMathe		<u>1752</u> , 1761, 1763
	\bEntwurfsEinfacheFabrik	\beschriftung
1158, 1161, 1163		2402, 2406,
\bCpmVonZu <u>1150</u>	\bEntwurfsEinfacheFabrikAkte	eure 2410, 2414, 2418, 2420
\bCpmVonZuOhneMathe .	<u>1477</u> , 1495	\beta 3397,
1150, 1153, 1155	\bEntwurfsEinfacheFabrikUml	3400, 3404, 3405,
\bCpmVorgang <u>1135</u>		3406, 3409, 3419,
\bCpmZu <u>1166</u>	\bEntwurfsEinzelstueck	3420, 3421, 3426, 3427
\bCpmZuOhneMathe	·	
1166, 1169, 1171		\bExamensAufgabe 413
	\bEntwurfsEinzelstueckAkteur	_
\BeforeBeginEnvironment	<u>1512</u> , 1528	\bExamensAufgabeTA 419
	\bEntwurfsEinzelstueckBesch	religion $\frac{416}{1}$
\begin 117,	<u>1497</u> , 1524	bExkurs (environment) 2461
175, 192, 917, 926,	\bEntwurfsEinzelstueckCode	\bFalsch 1050
934, 1039, 1256,	<u>1520</u> , 1530	\bFaulenzer 3494
1310, 1325, 1360,	\bEntwurfsEinzelstueckUml	\bFlaci 1856
1384, 1431, 1463,	·	
1478, 1503, 1513,		\bFremd <u>3177</u>
1533, 1553, 1585,	\bEntwurfsErbauer <u>1580</u>	\bfseries . 67, 166, 231,
1602, 1631, 1656,	\bEntwurfsErbauerAkteure	271, 918, 941, 1059,
1677, 1701, 1716,	<u>1552</u> , 1582	1900, 1902, 2806, 3373
1830, 1915, 2007,	\bEntwurfsErbauerUml .	\bFunktionaleAbhaengigkeit
2083, 2142, 2151,	<u>1532</u> , 1581	2967, 2970, <u>2978</u>
	\bEntwurfsFabrikmethode	\bFunktionaleAbhaengigkeiter
2158, 2266, 2364,		
2422, 2444, 2465,	\bEntwurfsFabrikmethodeAkter	
2496, 2501, 2612,	1601, 1628	\bFussnoteDreiText
2616, 2635, 2658,		
2681, 2696, 2788,	\bEntwurfsFabrikmethodeUml	
2789, 2793, 2816,	<u>1584</u> , 1627	\bFussnoteEinsText
2829, 2889, 2890,	\bEntwurfsKompositum 1651	<u>2847</u> , 2867
2940, 2985, 3125,	\bEntwurfsKompositumAkteure	\bFussnoteLink $\underline{2520}$
3145, 3315, 3470, 3537	1653	\bFussnoten <u>2863</u>
\begingroup 2365, 2938, 3239	\bEntwurfsKompositumUml	\bFussnoteUrl 1670, 2508
\bEmph 2371	<u>1630</u> , 1652	\bFussnoteVierText
_	\bEntwurfsModellPraesentation	
\bEntwurfs 1672		
\bEntwurfsAbstrakteFabrik		\bFussnoteZweiText
<u>1302</u>	\bEntwurfsModellPraesentation	
\bEntwurfsAbstrakteFabrikBe		\bGeschweifteKlammern
<u>1250</u> , 1303	\bEntwurfsModellPraesentation	onSteuerungUm <mark>1</mark> 828, 2982, <u>3528</u>
\bEntwurfsAbstrakteFabrikCo		\bGrafikCCLizenz 1947, 2826
	\bEntwurfsStellvertreter	\bGrafikLogo 935, 1952, 2802
\bEntwurfsAbstrakteFabrikUm		\bGrafikLogoPfad
	\bEntwurfsStellvertreterCode	_
\bEntwurfsAdapter <u>1354</u>	<u>1690</u> , 1698	\bGrammatik <u>1867</u>

bGraphenFormat (environ-	\bMenge 470, 471, 473,	2159, 2161, 2174,
ment) <u>1986</u>	512, 513, 514, 518,	2185, 2186, 2194, 2195
\bgroup 2397, 2441	570, 571, 572, 576,	\bProblemSat 2193
\bHanoi <u>1993</u>	<u>1787</u> , 1836, 1875, 1876	\bProblemSubsetSum
\bHaskellCode 3336	\bMengeOhneMathe	<u>2184</u> , <u>2193</u>
\bHaskellDatei 3340	1787, 1790, 1792	\bProblemVertexCover .
\Bigl 3533	\bMetaBschlangaulSammlung	<u>2164</u> , <u>2172</u>
\Bigr 3537	. 943, 2303, <u>2728</u> , 2807	\bProduktionen . $\frac{1835}{1877}$
\bigskip 98, 112, 115,	\bMetaCCLink 2757, 2831	bProduktionsRegeln (en-
317, 320, 883, 1232,	\bMetaEmail	vironment) <u>1825</u>
1237, 2380, 2864, 3505	2309, <u>2736</u> , 2744, 2747	bProjektSprache (envi-
\bInduktionAnfang 3602	\bMetaEmailLink 2740, 2779	ronment) <u>2390</u>
\bInduktionErklaerung 3598	\bMetaHermineFriends .	\bPruefungsNummer <u>157</u>
\bInduktionMarkierung 3594	. 951, 2308, 2732, 2811	\bPruefungsTitel 160
\bInduktionSchritt . 3618	\bMetaHilfMit	\bPseudoUeberschrift .
	120, 2769, 2781	<u>2379</u> ,
\bInduktionVoraussetzung3610	\bMetaQuelltext . 122, 2781	2447, 2450 , 2888 ,
	\bMetaSetze	2898, 3603, 3611, 3619
bJavaAngabe (environ-	. 83, 263, 376, <u>430</u> , 442	\bPumpingKontextfrei 3140
ment)	\bMetaUeberDasProjekt	\bPumpingRegulaer 3119
\bJavaCode 2070		bQuellen (environment) 2487
\bJavaDatei 1248, <u>2089</u>	\bMinimierungErklaerung	\bRechtsReduktionInline
\bJavaExamen		2962
\bJavaExamenDatei 2123	\bMinispracheDatei . 3332	\bRekursionsGleichung
\bJavaExamenTestDatei 2127	_	
\bJavaTestDatei 2100	\bNichtsZuTun 3516	\bRelation 2992
\bKellerAutomat 501	\b0 <u>2574</u> , 2602	\bRelationMenge 3192
\bKellerKante <u>539</u>	\b0mega <u>2564</u> , 2608	\bRichtig <u>1049</u>
\bKellerUebergang $534,540$	\bOmegaOhneMathe	\bRundeKlammer
\bKontrollCode 2277	2564, 2569, 2571	. <u>2551</u> , 2555, 2565,
bKontrollflussgraph	\b0Notation0 3008	2575, 2589, <u>3005</u> , 3009
(environment) . 2265	\b00hneMathe	\bSetzeTeilaufgabeNr . <u>241</u>
\bKontrollKnotenPfad 2279	2574, 2579, 2581	\bSetzeThemaNr 237
\bKontrollTextzeileKnoten	\bool	\bSortierMarkierung 3217
<u>2278</u> , 2283	\bowtie 3164, 3167, 3168, 3169	\bSortierPfeil 3211
\bKurzeTabellenLinie <u>1230</u>	\Box 558	\bSortierPfeilUnten 3214
\bLadeAllePakete	\boxtimes 1049	\bSpaltenUmbruch <u>3286</u>
234, 342, <u>633</u>	\bParagraphMitLinien .	\bSqlCode <u>3296</u>
\bLadePakete5,	1105, 1190,	\bStrich <u>2139</u>
135, 142, 154, 385,	1208, 2902, 3449,	\bSyntheseErklaerung .
453, 456, <u>629</u> ,	<u>3517</u> , 3606, 3614, 3622	<u>3387</u> , 3455
634, 1056, 1117,	\bPetriErreichKnotenDrei	$\begin{tabular}{l} \verb&\begin{tabular}{l} \verb&$
1786, 2056, 2137,	3082	<u>3452</u>
2727, 2840, 2920,	\bPetriErreichTransition	\bSyntheseUeberschrift
3088, 3290, 3364, 3588		<u>3370</u> , 3454
\bLeereZelle 2878	\bPetriSetzeSchluessel	\bT <u>2584</u> , 2599, 2613, 2677
\bLinie <u>2531</u>		\bTeilen 2925
\bLinksReduktion 2945	\bPetriTransitionsName	\bTheta <u>2554</u> ,
\bLinksReduktionInline		2605, 2637, 2643, 2648
	\bPetriTransitionsNameOhneM	NathenetaOhneMathe
\bLogoTextCCLizenz	3071, 3074, 3076	2554, 2559, 2561
114, 319, <u>2822</u>	\bPetriTransPfeile . 3083	\bTitelSeite <u>188</u> , 202
\bLogoTextProjekt	\bPolynomiellReduzierbar	\bTOhneMathe
111, 316, <u>2798</u>		2584, 2593, 2595
\bMakroFaulenzer 3475	\bPotenzmenge	\bTrennSeite <u>171</u>
\bMasterExkurs 2695	<u>1796</u> , 1800, 3094	\bTuringKante <u>602</u>
\bMasterFaelle . <u>2634</u> , 2702	\bPotenzmengeOhneMathe	\bTuringLeerzeichen .
\bMasterFallRechnung <u>2680</u>	1797, 1798, 1799	<u>558</u> , 566
\bMasterVariablen	\bPrimaer <u>3176</u>	\bTuringMaschine 559
<u>2611</u> , 2697	\bProblemBeschreibung 2141	\bTuringUeberfuehrung $\underline{605}$
	on\bProblemClique 2164	\bTuringUebergaenge .
	\bProblemName	
\bMasterWolframLink 2705	<u>2140</u> , 2147,	\bTuringUebergangZelle <u>592</u>

\bUeberfuehrungsFunktion	\contentsname 301	1832, 1917, 2023,
1801		2087, 2154, 2155,
\bUeberfuehrungsFunktionOhr		2162, 2271, 2369,
1801, 1804, 1806	759, 762, 777, 807,	2430, 2454, 2481,
\bUeberschriftDreiecksTabel	le 814, 825, 838, 849,	2503, 2504, 2614,
<u>2896</u>	887, 894, 899, 910,	2630, 2655, 2678,
\bUmlLeserichtung 3561	962, 2293, 2300,	2693, 2703, 2791,
\bVertauschen 3205	2315, 2321, 2487,	2795, 2796, 2819,
\bWortInSprache 1231	2786, 3008, 3475, 3668	2832, 2893, 2894,
<u>-</u>		
\bWortNichtInSprache 1236	\csname 1994, 1997	2942, 2987, 3135,
\bWpEquivalent 3680	\cup 1810,	3155, 3316, 3473, 3537
\bWpErklaerung 3688	2970, 3406, 3420, 3427	\endcsname 1994, 1997
\bWpErklaerungVerzweigung		\endgroup . 2368, 2943, 3244
<u>3704</u>	D	\enspace 3521, 3523
\bWpKalkuel <u>3657</u>	\DeclareMathSymbol	environments:
\bWpKalkuelOhneMathe .		bAdditum <u>2436</u>
3657, 3663,	\definecolor 1898	bAntwort <u>2392</u>
3665, 3706, 3708, 3710	\DefineVerbatimEnvironment	bBaum 1032
\bWpPseudoMatheUmgebung	3292	bExkurs 2461
	\delta 464,506,564,606,1801	
\bZustandsBuchstabe .	\dh 2544, 3408	bGraphenFormat 1986
	\directlua	bJavaAngabe <u>2066</u>
		${\tt bKontrollflussgraph}$
1820, 1822, 1840, 1842	457, 536, 594, 599,	
\bZustandsBuchstabeGross	1782, 1796, 1816,	bProduktionsRegeln $\frac{1825}{1}$
<u>1812</u> , 1821, 1823	1824, 1831, 1836,	<u> </u>
\bZustandsmenge <u>1799</u>	2057, 2092, 2097,	bProjektSprache . <u>2390</u>
\bZustandsmengeNr	2098, 2103, 2108,	bQuellen $\underline{2487}$
_	2109, 2114, 2120,	liAHuelle <u>2937</u>
		liEinbettung 2391
\bZustandsmengeNrGross	2121, 2921, 2926,	liKasten $\frac{\overline{1914}}{1914}$
	2979, 2986, 2993, 3206	liRelationenSchemaFormat
\bZustandsMengenSammlung	\dots 1090, 1094,	
	2188, 3132, 3419, 3420	<u>3198</u>
\bZustandsMengenSammlungNr	\DOWNarrow 3567	liRmodell <u>3178</u>
	\draw 2014, 2017,	liUebergangsTabelle
		<u>2886</u>
\bZustandsmengeOhneMathe	2020, 3080, 3212, 3215	\equiv 3683, 3707
1799	_	
\bZustandsname $\underline{1822}$	E	\erzeuge@tiefgestellt
\bZustandsnameGross .	\edef 2005	1796, 1797, 1801
1823, 3091, 3100	\edge 675	\everypar 2040
\bZustandsnameTiefgestellt	\egroup 2433, 2458	\examen 40,85
	\einzelpruefungsnr	\EXKURSfalse <u>625</u>
	57, 814, 844	\EXKURStrue 625
\bZustandsPaar 2880		·
\bZustandsPaarVariablenName		\expandafter 1994, 3242
<u>2879</u> , 2882, 2883	1178, 1185, 1791,	\ExplSyntaxOff 127,
	1805, 1841, 2395,	146, 214, 324, 379,
C	2418, 2432, 2439,	448, 491, 533, 538,
\c 2009, 2010	2457, 2483, 2560,	591, 596, 601, 1112,
\cdot 2587, 2643, 2654	2570, 2580, 2594,	1134, 1149, 1225,
\centerline 2147, 2826	2932, 2969, 3014,	1777, 1855, 1890,
\cftbeforesecskip 297	3075, 3269, 3271, 3664	1957, 2050, 2131,
\cftbeforesubsecskip .	\emph 1251, 1498, 1753,	2286, 2325, 2545,
	2169, 2198, 2200, 2373	2610, 2835, 2914,
\cftbeforesubsubsecskip	\empty 2418, 2968	3108, 3191, 3252,
	\emptyset	3300, 3344, 3457,
\cftsubsecafterpnum . 299	2878, 3414, 3435, 3516	3507, 3540, 3627, 3712
-		
\chapter 1900, 1901	\end 124,	\ExplSyntaxOn . 17, 138,
\char 2378	183, 194, 922, 930,	156, 236, 344, 429,
\clearpage 172,	954, 1042, 1295,	460, 501, 534, 559,
186, 189, 197, 232,	1321, 1346, 1381,	592, 597, 621, 1055,
310, 322, 366, 960, 2366	1415, 1447, 1475,	1118, 1135, 1174,
\cline 1230	1491, 1510, 1518,	1750, 1845, 1867,
\clist 631,	1549, 1578, 1599,	1941, 2029, 2055,
678, 679, 702, 706, 3251	1624, 1649, 1669,	2279, 2291, 2362,
\columnbreak 3286	1688, 1713, 1731,	2549, 2726, 2896,

3001, 3089, 3179,	276, 279, 284, 433,	\inhalts 294, 312
3249, 3310, 3369,	678, 679, 702, 706,	\inhaltsverzeichnis 2363
3466, 3513, 3593, 3656	712, 713, 714, 715,	\input 247,411,
	716, 717, 719, 720,	414, 417, 420, 423, 622
F	721, 723, 724, 726,	\inputminted 2091, 2102,
\fach 48,777,807,811	727, 728, 729, 730,	2113, 3330, 3334, 3342
\faCheckSquareO 3515	731, 732, 733, 736,	\insert 2034
\faCircleThin 1769	740, 741, 742, 745,	\int 3251
\faGg 1763	747, 748, 749, 750,	\item 1049, 1050, 1327,
\fancyfoot	751, 752, 809, 811,	1331, 1336, 1341,
. 1921, 1922, 1923,	815, 819, 823, 826,	1385, 1394, 1399,
2307, 2308, 2309, 2310	827, 830, 831, 834,	1407, 1479, 1484,
\fancyhead . $1920, 2302,$	835, 839, 841, 853,	1488, 1514, 1554,
2303, 2304, 2305, 2317	854, 855, 856, 864,	1559, 1566, 1574,
\faSquare0 1757	865, 867, 873, 874,	1603, 1608, 1612,
\fi 1156,1164,	876, 877, 879, 880,	1617, 1717, 1722,
1172, 1180, 1187,	892, 895, 900, 902, 906	1727, 2152, 2153,
1793, 1807, 1843,	\Gamma 505, 563, 606, 1810	2489, 2494, 2617,
2398, 2421, 2434,	\gappto 3274	2622, 2626, 2636,
2442, 2459, 2484,	\geometry 346,397	2642, 2647, 2659,
2562, 2572, 2582,	\geq 2195, 2620,	2663, 2667, 2671,
2596, 2934, 2971,	3121, 3126, 3142, 3146	2675, 2682, 2686,
3016, 3077, 3269,	\gib	2690, 3126, 3129,
3270, 3273, 3275, 3666		3132, 3146, 3149, 3152
\filcenter 231	Н	\itshape 1103,3447
\footcite 1253,	\hangindent 2039	•
1322, 1344, 1391,	\hbox 3164	J
1414, 1446, 1499,	\headrulewidth . 1925,2312	\j 2009, 2010, 2012, 2013,
1550, 1577, 1623,	\headwidth 2323	2014, 2019, 2020, 2021
2167, 2170, 2177,	\hfill 77,	
2182, 2187, 2191,	2639, 2645, 2650, 3524	K
2197, 2202, <u>2330</u> ,	\hline 2891	\k 2019
2631, 2632, 2901, 3138	\horizontale 25,94	\keine . 100, 962, 2388, 2506
		(Keine : 100, 702, 2500, 2500
\footnote 2510, 2522	\href 1863, 2086,	\keys . 139, 435, 469, 481,
		\keys . 139, 435, 469, 481,
\footnote 2510, 2522	\href 1863, 2086,	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579,
\footnote 2510, 2522 \footnotesize	\href 1863, 2086, 2523, 2707, 2742, 2760 \hsize 2038	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126,
\footnote 2510, 2522 \footnotesize . 92, 546, 860, 998,	\href 1863, 2086, 2523, 2707, 2742, 2760	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881
\footnote 2510, 2522 \footnotesize	\href 1863, 2086, 2523, 2707, 2742, 2760 \hsize 2038 \hspace 3083, 3672, 3684	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293,
\footnote 2510, 2522 \footnotesize . 92, 546, 860, 998, 1104, 1774, 2476, 2497, 2817, 2845,	\href 1863, 2086, 2523, 2707, 2742, 2760 \hsize 2038 \hspace 3083, 3672, 3684 \ht 3165	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305,
\footnote 2510, 2522 \footnotesize . 92, 546, 860, 998, 1104, 1774, 2476, 2497, 2817, 2845, 2939, 2956, 2964,	\href 1863, 2086,	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293,
\footnote 2510, 2522 \footnotesize . 92, 546, 860, 998, 1104, 1774, 2476, 2497, 2817, 2845, 2939, 2956, 2964, 3093, 3102, 3178,	\href 1863, 2086,	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305,
\footnote 2510, 2522 \footnotesize	\href 1863, 2086,	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309, 2310, 2318
\footnote 2510, 2522 \footnotesize . 92, 546, 860, 998, 1104, 1774, 2476, 2497, 2817, 2845, 2939, 2956, 2964, 3093, 3102, 3178, 3322, 3448, 3553, 3580 \footrulewidth . 1926, 2313	\href 1863, 2086, 2523, 2707, 2742, 2760 \hsize 2038 \hspace 3083, 3672, 3684 \ht 3165 \Huge 181, 207, 271, 356 \huge 231 \frac{I}{1} \i	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309, 2310, 2318
\footnote 2510, 2522 \footnotesize	\href 1863, 2086,	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309, 2310, 2318 L \L 462, 463, 464, 465,
\footnote 2510, 2522 \footnotesize	\href 1863, 2086, 2523, 2707, 2742, 2760 \hsize 2038 \hspace 3083, 3672, 3684 \ht 3165 \Huge 181, 207, 271, 356 \huge 231 \frac{I}{1} \i	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309, 2310, 2318 L \l 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471,
\footnote 2510, 2522 \footnotesize	\href 1863, 2086, 2523, 2707, 2742, 2760 \hsize 2038 \hspace 3083, 3672, 3684 \ht 3165 \Huge 181, 207, 271, 356 \huge 231 \frac{I}{1} \text{i}	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309, 2310, 2318 L \l 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 476,
\footnote 2510, 2522 \footnotesize	\href 1863, 2086, 2523, 2707, 2742, 2760 \hsize 2038 \hspace 3083, 3672, 3684 \ht 3165 \Huge 181, 207, 271, 356 \huge 231 \frac{I}{1} 2019, 2020 \ifADDITUM 623, 2438, 2456 \ifANTWORT 627, 2394, 2431 \ifEXKURS 625, 2463	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309, 2310, 2318 L \l 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 476, 478, 483, 484, 485,
\footnote	\href 1863, 2086, 2523, 2707, 2742, 2760 \hsize 2038 \hspace 3083, 3672, 3684 \ht 3165 \Huge 181, 207, 271, 356 \huge 231 \frac{I}{1} \frac{1}{1} \fra	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309, 2310, 2318 L \l 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 476, 478, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 503,
\footnote	\href 1863, 2086, 2523, 2707, 2742, 2760 \hsize 2038 \hspace 3083, 3672, 3684 \ht 3165 \Huge 181, 207, 271, 356 \huge 231 \frac{I}{1} 2019, 2020 \ifADDITUM 623, 2438, 2456 \ifANTWORT 627, 2394, 2431 \ifEXKURS 625, 2463 \ifmmode 1152, 1160, 1168, 1176, 1183, 1789,	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309, 2310, 2318 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,
\footnote	\href 1863, 2086, 2523, 2707, 2742, 2760 \hsize 2038 \hspace 3083, 3672, 3684 \ht 3165 \Huge 181, 207, 271, 356 \huge 231 \ I \i 2019, 2020 \ifADDITUM . 623, 2438, 2456 \ifANTWORT . 627, 2394, 2431 \ifEXKURS 625, 2463 \ifmmode 1152, 1160, 1168, 1176, 1183, 1789, 1803, 1839, 2558,	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309, 2310, 2318 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,
\footnote 2510, 2522 \footnotesize . 92, 546, 860, 998, 1104, 1774, 2476, 2497, 2817, 2845, 2939, 2956, 2964, 3093, 3102, 3178, 3322, 3448, 3553, 3580 \footrulewidth . 1926, 2313 \foreach 2009, 2012, 2019 \forestFirst 3266, 3269 \forestOget 3266, 3267 \forestOnes 3279 \forestOv 3268, 3269, 3272 \forestov 3258, 3262, 3263, 3266, 3267,	\href 1863, 2086, 2523, 2707, 2742, 2760 \hsize 2038 \hspace 3083, 3672, 3684 \ht	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309, 2310, 2318 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,
\footnote 2510, 2522 \footnotesize . 92, 546, 860, 998, 	\href 1863, 2086, 2523, 2707, 2742, 2760 \hsize 2038 \hspace 3083, 3672, 3684 \ht 3165 \Huge 181, 207, 271, 356 \huge 231 \ I \i 2019, 2020 \ifADDITUM . 623, 2438, 2456 \ifANTWORT . 627, 2394, 2431 \ifEXKURS 625, 2463 \ifmmode 1152, 1160, 1168, 1176, 1183, 1789, 1803, 1839, 2558, 2568, 2578, 2592, 2930, 3012, 3073, 3662	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309, 2310, 2318 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,
\footnote 2510, 2522 \footnotesize 92, 546, 860, 998,	\href 1863, 2086,	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309, 2310, 2318 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,
\footnote 2510, 2522 \footnotesize 92, 546, 860, 998,	\href 1863, 2086,	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309, 2310, 2318 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,
\footnote 2510, 2522 \footnotesize 92, 546, 860, 998, 1104, 1774, 2476, 2497, 2817, 2845, 2939, 2956, 2964, 3093, 3102, 3178, 3322, 3448, 3553, 3580 \footrulewidth 1926, 2313 \foreach 2009, 2012, 2019 \forestFirst 3266, 3269 \forestOget 3266, 3267 \forestOnes 3279 \forestOv 3258, 3262, 3263, 3266, 3267, 3268, 3269, 3271, 3272 \forestset 3254, 3277 \forestSortLevel 3256, 3264, 3278, 3279	\href 1863, 2086,	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309, 2310, 2318 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,
\footnote 2510, 2522 \footnotesize	\href 1863, 2086,	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309, 2310, 2318 L \lambda 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,
\footnote 2510, 2522 \footnotesize	\href 1863, 2086, 2523, 2707, 2742, 2760 \hsize 2038 \hspace 3083, 3672, 3684 \ht 3165 \Huge 181, 207, 271, 356 \huge 231 \frac{I}{1} \frac{1}{1} \frac{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309, 2310, 2318 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,
\footnote 2510, 2522 \footnotesize	\href 1863, 2086,	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309, 2310, 2318 L \lambda L \lambda 1 462, 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,
\footnote 2510, 2522 \footnotesize	\href 1863, 2086, 2523, 2707, 2742, 2760 \hsize 2038 \hspace 3083, 3672, 3684 \ht 3165 \Huge 181, 207, 271, 356 \huge 231 \frac{I}{1} \frac{1}{1} \frac{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309, 2310, 2318 L \lambda L \lambda 1 462, 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,
\footnote 2510, 2522 \footnotesize	\href 1863, 2086, 2523, 2707, 2742, 2760 \hsize 2038 \hspace 3083, 3672, 3684 \ht 3165 \Huge 181, 207, 271, 356 \huge 231 \frac{I}{1} \frac{1}{1}	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309, 2310, 2318 L \lambda L \lambda 1
\footnote 2510, 2522 \footnotesize	\href 1863, 2086,	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309, 2310, 2318 L \l \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,
\footnote 2510, 2522 \footnotesize	\href 1863, 2086, 2523, 2707, 2742, 2760 \hsize 2038 \hspace 3083, 3672, 3684 \ht 3165 \Huge 181, 207, 271, 356 \huge 231 \frac{I}{1} \frac{1}{1} \	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309, 2310, 2318 L \lambda L \lambda 1
\footnote 2510, 2522 \footnotesize	\href 1863, 2086,	\keys . 139, 435, 469, 481, 511, 521, 569, 579, 710, 1122, 1126, 1140, 1145, 1874, 1881 \kopfzeile 2293, 2303, 2304, 2305, 2308, 2309, 2310, 2318 L \l \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,

```
1886, 1887, 2282,
                                           \li@minc ..... 1999, 2021
                                                                                      \myList 3258, 3259, 3260, 3263
         2283, 2284, 2493,
                                           \li@mset ......
                                                                                       \myNodes \dots 3247,
         2494, 2495, 2502,
                                                     1993, 2001, 2010, 2013
                                                                                                3262, 3268, 3272, 3274
         3493, 3496, 3497, 3499
                                           \li@numdiscs .....
                                                    .... 2005, 2014, 2020
                                                                                                         N
\labelenumi ..... 1911
                                           \li@Rmodell@Schrift .
\labelenumii ..... 1912
                                                                                      \NeedsTeXFormat ....
                                                                                                 . . 1, 129, 148, 216,
\labelitemi ..... 1905
                                                    . . . . 3178, 3187, 3197
                                                                                                326, 381, 393, 406,
\labelitemii ..... 1906
                                           \li@SansFett . . 163, 177,
                                                                                                426, 451, 619, 972,
\labelitemiii ..... 1907
                                                    179, 181, 203, 207, 211
                                                                                                1045, 1052, 1114,
                                           \li@sequence . . . 2006, 2019
\labelitemiv ..... 1908
                                                                                                1227, 1242, 1743,
                                           \li@synthese@erklaerung@texte
\land ..... 3708, 3710
                                                                                                1779, 1892, 1929,
                                                     . . . . . . . . . . . 3387, 3449
\LARGE ..... 177, 211, 1900
                                                                                                1938, 1959, 1988,
                                           liAHuelle (environment)
\Large .... 68, 203, 919, 942
                                                                                                2026, 2052, 2133,
                                                    ..... <u>2937</u>
\large ..... 55, 179,
                                                                                                2205,
                                                                                                         2288, 2327,
                                           liEinbettung (environ-
         927, 950, 2147, 3228
                                                                                                         2355, 2547,
                                                                                                2333,
                                                    ment) . . . . . . . . <u>2391</u>
\leaders ..... 3524
                                                                                                2710,
                                                                                                         2723,
                                                                                                                  2837
                                           liKasten (environment) 1914
\leavevmode ..... 2043
                                                                                                2916,
                                                                                                         2999,
                                           \lineskip ..... 2041
                                                                                                                  3019
\left .... 2552, 3006
                                                                                                3085,
                                                                                                         3110, 3115,
                                           \linespread ..... 3185
\LEFTarrow ..... 3568
                                                                                                3158, 3171, 3200,
                                           liRelationenSchemaFormat
\leftarrow ..... 1166
                                                                                                3281, 3288, 3302,
                                                     (environment) . 3198
\leftouterjoin .... 3167
                                                                                                3307, 3346, 3360,
                                           liRmodell (environment)
\leftskip . 3691, 3692, 3702
                                                                                                3459, 3463, 3509,
                                                    . . . . . . . . . . . . . . . <u>3178</u>
\LehramtInformatikGitBranch
                                           \listen ..... 2487,2502
                                                                                                3542, 3584, 3629, 3652
          . . . . . . . . . 891, 2064
                                                                                      \neg ..... 3710
\LehramtInformatikGithubCodeRepo liWebergangsTabelle
                                           \literatur .... 2329, 2353
                                                                                       \negthinspace . . 2552, 3006
          . . . . . . . . . . . . . 2063
                                                    (environment) . 2886
                                                                                      \NewDocumentCommand .
\LehramtInformatikGithubDomain \\ \langle \lan
                                                                                                 . . . . . . . . . . 461,
          . . . . . . . . . . 888, 2060
                                           \LoadClass .... 4, 132,
                                                                                                502, 539, 560, 602,
\LehramtInformatikGithubRawDomain 151, 152, 219, 330, 384
                                                                                                629, 1119, 1136,
          . . . . . . . . . . . . . . . 2061
                                           \log . . . . . . . . . . . 2602,
                                                                                                1175, 1182, 1231,
\LehramtInformatikGithubTexRepo
                                                                                                1236, 1846, 1868,
                                                  2605, 2608, 2637, 2643
          ..... 889, 2062
                                                                                                1947, 1952, 2089,
                                           \logo . . . . 2786, 2800, 2824
\LehramtInformatikRepository\lor ..... 3709
                                                                                                2100, 2111, 2123,
          . . . . . . . 199, 248,
                                                                                                2127, 2157, 2280,
                                           \ltimes ..... 2713
         411, 414, 417, 420,
                                                                                                2331, 2508, 2520,
         423, 1945, 2059,
                                                             M
                                                                                                2981, 2992, 3079,
         2341, 2342, 2343,
                                           \makeatletter ..... 3237
                                                                                                3328, 3332, 3340, 3561
         2344, 2345, 2346,
                                           \makeatother ..... 3245
                                                                                       \NewDocumentEnvironment
         2347, 2348, 2349, 2350
                                           \makeindex ..... 2049
                                                                                                 . . . . . 1032, 1825,
\leq .... 2654, 3129, 3149
                                                                                                1914, 1986, 2265,
                                           \marginpar .....
\let ..... 1799,
                                                                                                2390, 2391, 2392,
                                                      1756, 1762, 1768, 2374
         1800, 2040, 2366,
                                                                                                2436, 2461, 2491,
                                           \marginparsep ..... 2039
         3240, 3278, 3279,
                                                                                                2887, 2937, 3180, 3198
                                           \marginparwidth .... 2038
         3475, 3490, 3502, 3515
                                           \mathbb ... 2195, 3152, 3615
                                                                                      \newif .... 623, 625, 627
\li@chomsky@erklaerung@texte\mathbin .. 3167, 3168, 3169
                                                                                      \newlength ..... 3688
          . . . . . . . . . 1069, 1105
                                                                                       \newminted ..... 2066
                                           \mathcal 2575, 3009, 3426,
\li@EntwurfsCode ....
                                                    3431, 3433, 3434, 3435
                                                                                      \node ..... 1132, 2273,
          . . . . . 1247, 1298,
                                                                                                2278, 3217, 3262, 3579
                                           \mathe .... 3668, 3678, 3682
         1299, 1300, 1349,
                                           \mathord .... 2720, 2721
                                                                                      \noexpand ..... 3262
         1350, 1351, 1352,
                                                                                       \noindent 27, 45, 53, 66,
                                           \mdfsetup .....
         1418, 1419, 1420,
                                                       2403, 2407, 2411, 2415
                                                                                                91, 119, 862, 1036,
         1421, 1422, 1423,
                                           \mdseries ..... 2423
                                                                                                1233, 1238, 2383,
         1450, 1451, 1452,
                                           \medskip ..... 51,
                                                                                                2419, 2477, 2479,
         1453, 1454, 1455,
                                                                                                2498, 2533, 2699,
                                                     60, 89, 947, 1041,
         1521, 1691, 1692,
                                                                                                2866, 2869, 2872,
                                                     2149, 2386, 2500,
         1693, 1694, 1734, 1735
                                                     2814, 3183, 3189,
                                                                                                2875, 3193, 3488,
\li@EntwurfsCodeAllgemein
                                                     3526, 3531, 3670, 3674
                                                                                                3501, 3519, 3532, 3695
          . . . . . . . . . . . . . . . <u>1246</u>
                                                                                       \nolinkurl ..... 2086
                                           \mintinline .....
\li@fussnote@text 2842,
                                                      2074, 3298, 3326, 3338
                                                                                      \normalbaselineskip .
         2848, 2852, 2856, 2860
                                                                                                . . . . 2042, 2044, 2046
                                           \mkern .... 3167, 3168, 3169
                                                                                       \normallineskip .... 2041
\li@GithubLink .....
                                           \mlq ..... 2718, 2720
                                           \mrq .... 2718, 2721
           2081, 2096, 2107, 2119
                                                                                      \normalsize ... 1902, 2075
                                           \msg ..... 772, 802, 967
\li@mget .. 1996, 2000, 2020
                                                                                      \notin ..... 1239
```

Number N			
O 3282, 3289, 3303, Septimal Color of the Co	\null 3524	3086, 3111, 3116,	\rtimes 2713
O 3282, 3289, 3303, Septimal Color of the Co		3159, 3172, 3201,	\rule 28, 2534, 3165
Color 3008, 3013, 3015 308, 3347, 3361, S 346, 3167, 3168, 3169 3464, 3101, 3101, 3101, 3102, 3123, 3123, 3124, 3143 343, 3585, 3630, 3653 1085, 1086, 1090, 1093, 1094, 1095, 1093, 1094, 1095, 1093, 1094, 1095, 2092, 2095, 16, 08, 274, 277, 280, 285, 290, 292, 51, 60, 89, 274, 277, 280, 285, 290, 293, 396, 945, 953, 963, 2040, 2382, 2478, 2290, 2482, 2399, 2482, 2319, 3454, 3487, 3195, 3454, 3487, 3195, 3454, 3487, 3195, 3454, 3487, 3491, 3503, 3525, 3300, 3525, 3300, 3538, 3694, 3700 1922, 1923, 1924, 293, 3491, 3503, 3525, 3530, 3538, 3694, 3700 1922, 1923, 1924, 293, 2944, 2949, 294	0		, ,
\[\lambda{A} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3008 3013 3015		c
\[\sqrt{\text{Nomega} 3121, 3122, 3142, 3143 \] \[\text{P} \] \[\text{Vagestyle} \ . 368, 912, 1924 \] \[\text{Var} \ . 22, 26, \] \[\text{Var} \ . 22, 26, \] \[\text{SR} \ . 29, 91, 60, 89, 274, \] \[\text{Vargedleft} \ . 246 \] \[\text{SR} \ . 205, 290, \] \[\text{Vargedleft} \ . 246 \] \[\text{SR} \ . 200, 235, 290, \] \[\text{Vargedleft} \ . 2043 \] \[\text{SR} \ . 2000, 2356, 290, \] \[\text{Vargedleft} \ . 2043 \] \[\text{SR} \ . 2000, 2352, 2478, \] \[\text{Vargedleft} \ . 2044, \] \[\text{Vargedleft} \ . 2043 \] \[\text{Vargedleft} \ . 2044 \] \[\text{Vargedleft} \ . 2043 \] \[\text{Vargedleft} \ . 2044 \] \[\text{Vargedleft} \ . 2043 \] \[\text{Vargedleft} \ . 2044 \] \[\text{Vargedleft} \ . 2043 \] \[\text{Vargedleft} \ . 2044 \] \[\text{Vargedleft} \ . 2044 \] \[\text{Vargedleft} \ . 2044 \] \[\text{Vargedleft} \ . 2045 \] \[\text{Vargedleft} \ . 2045 \] \[\text{Vargedleft} \ . 2040 \] \[Vargedleft			
P	•		
P Quad		3543, 3585, 3630, 3653	1085, 1086, 1090,
P	\omega 3121, 3122, 3142, 3143		1093, 1094, 1095,
P		O	
\(\) \(\	P		
Pars C22, 26,	\nagestyle 368 912 1924	(quau : : : : : : : : = = = = = = = = = = =	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
29, 51, 60, 89, 274, 277, 280, 285, 290, 287, 277, 280, 285, 290, 2812, 277, 280, 285, 290, 2812, 294, 294, 2342, 3420, 3421, 3426, 3421, 3436, 3431, 3434, 3436, 3439, 3440, 2826, 282, 2478, 2040, 2382, 2478, 2040, 2382, 2478, 2940, 2382, 2478, 2940, 2382, 2478, 2940, 2382, 2478, 2940, 2382, 2478, 2940, 3353, 3353, 3487, 3487, 3491, 3503, 3525, 3191, 1912, 1925, 3530, 3538, 3694, 3700 1926, 2312, 2313, 2886, 294, 2943, 2494, 2495, 2521, 2313, 2886, 2344, 2493, 2494, 2495, 2502, 2841, 3491, 2494, 2495, 2502, 2841, 3491, 2494, 2495, 2502, 2841, 3491, 2494, 2495, 2502, 2493, 2494, 2495, 2502, 2494, 2495, 2502, 2493, 2494, 2495, 2502, 2493, 2494, 2495, 2502, 2493, 2494, 2495, 2502, 2493, 2494, 2495, 2502, 2493, 2494, 2495, 2502, 2493, 2494, 2495, 2502, 2494, 249		D	
277, 280, 285, 290,			
861, 882, 921, 929, 936, 945, 953, 963, 963, 964, 936, 945, 953, 963, 963, 963, 963, 963, 963, 964, 970, 1109, 1857, 1865, 2045, 2366, 3241, 3243 \text{relax} \times			3071, 3080, 3419,
861, 882, 921, 929, yearsisebox 2278 3430, 3431, 3434, 3439, 3440 936, 945, 953, 963, 2040, 2328, 2478, 2040, 2382, 2478, 2532, 2809, 2812, 3195, 3454, 3487, 3503, 3525, 3530, 3538, 3694, 3700 2040, 2382, 2478, 2478 1906, 1907, 1908, 2218, 2225, 2231, 2866 1150, 1158, 1166 3491, 3503, 3525, 3530, 3538, 3694, 3700 1926, 2312, 2313, 2886 2218, 2225, 2231, 2296, 2422, 2830, 3294, 3600, 3669, 3667 2218, 2225, 2231, 2296, 2423, 2830, 3431, 3414, 3419, 3429, 3429, 3440 Apartinlekir 2040 Areauriere . 105, 352, 2321 Areauriere . 105, 352, 2321 <td>277, 280, 285, 290,</td> <td>\raggedright 2043</td> <td>3420, 3421, 3426,</td>	277, 280, 285, 290,	\raggedright 2043	3420, 3421, 3426,
936, 945, 953, 963, 1109, 1857, 1865, 2040, 2382, 2478, 2532, 2809, 2812, 3195, 3454, 3487, 3491, 3503, 3525, 3491, 3503, 3525, 3530, 3538, 3694, 3700 \(\) \(\	861, 882, 921, 929,	\raisebox 2278	
1109, 1857, 1865, 2045, 2366, 3241, 3243	936, 945, 953, 963,	\relax 2044.	
2040, 2382, 2478,			
2532, 2809, 2812, 3454, 3487, 1906, 1907, 1908, 3491, 3503, 3525, 1911, 1912, 1925, 3530, 3538, 3694, 3700 1926, 2312, 2313, 2886 (part) 1902 (parifilskip) 2040 (kequirePackage 15, 133, parifident 2039, 3186 134, 153, 155, 230, pariment 2039, 3186 235, 355, 357, 3568, 3569, 3572, 3575, 3577 1048, 1116, 1245, 235, 357, 3577 1048, 1116, 1245, 235, 357, 3575, 3577 1048, 1116, 1245, 2339, 3241, 3243 1749, 1785, 1894, (pgfmath@count 3239) 1904, 1913, 1919, 3238 1927, 1931, 1932, (pgfmathgmuggleone 3244 1895, 18897, 1899, 297, 298, 300, 2323, 3186, 3691, 3692, 3702 (pgfmathresult 2000, 3256, 3264, 3278, 3279 2715, 3002, 3003, 3242, 3244, 3257, 3265, 3278, 3279 2715, 3002, 3003, 3242, 3244, 3257, 3265, 3278, 3279 2715, 3002, 3003, 3242, 3244, 3257, 3265, 3278, 3279 2715, 3002, 3003, 3242, 3244, 3257, 3265, 3278, 3279 2715, 3002, 3003, 3242, 3244, 3264, 3274, 3244 3162, 3175, 3203, pgfutil@empty 3240 3004, 3021, 3023, printbibliography 2353 3349, 3461, 3467, pyrintindex 372, 136, 149, 217, 327, 382 (ProvidesPackage 1 2), 130, 149, 217, 327, 382 (ProvidesPackage 2 2), 130, 149, 217, 327, 382 (ProvidesPackage 3 2027, 2053, 2134, 2206, 2289, 2328, 2314, 344, 1158, 3083, 3397, (StrSubstitute 3258, 3260, 1238, 1744, 1158, 3083, 3397, (StrSubstitute 3258, 3260, 1238, 1228, 1243, 1744, 1158, 3083, 3397, (StrSubstitute 3258, 3260, 2207, 2053, 2134, 2206, 2289, 2328, 2711, 2724, 2838, (Roman 1910) (value) 3244 (3406, 3409, 3414, 3419, 3420, 3425, 345, 2560, 2267, 2675, 2866, 2667, 2671, 2675, 3286, 2334, 2336, 2334, 2336, 2334, 2336, 2334, 2336, 2334, 2336, 2334, 2336, 2334, 2336, 2334, 2336, 2334, 2336, 2334, 2336, 2334, 2336, 2334, 2336, 2334, 2336, 2348, 2336, 2348, 2356, 2348, 2356, 2348, 2356, 2348, 2356, 2348, 2356, 2348, 2356, 2348, 2334, 2356, 2348,			
3195, 3454, 3487, 3491, 3503, 3525, 3491, 3503, 3525, 3530, 3538, 3694, 3700 \(\) \(\) \paragraph \ \ \ \ \ \ \ \ \) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			1150, 1158, 1166
3491, 3503, 3525, 3503, 3504, 3700 \[\text{paragraph} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			\scriptsize 1859,
3491, 3503, 3525, 3530, 3538, 3694, 3700 \paragraph 1902 \parfillskip 2040 \parfillskip 2053 \parfillskip 2040 \parfillskip 2053 \parfillskip 2055 \parfillskip 2040 \parfillskip 2055 \parfillskip 2040 \parfillskip 2055 \parfillskip 2040 \parfillskip 2050 \parfillskip 2055 \par		1906, 1907, 1908,	2218, 2225, 2231,
S330, 3538, 3694, 3700 1926, 2312, 2313, 2886 S294, 5600, 3659, 3697 Aparigraph 1902 Aparigraph 1902 Aparigraph 1904 Aparigraph 1904 Aparindent 2039, 3186 134, 153, 155, 230, Aparindent 2039, 3184 1749, 1785, 1894, Aparindent 2039, 3184 1749, 1785, 1894, Aparindent 2039, 318, 1749, 1785, 1894, Aparindent 2039, 3184, Aparindent 2039, 318, Aparindent 2039, 328, Aparindent 203	3491, 3503, 3525,	1911, 1912, 1925,	
Naragraph 1902			
Narfillskip			
Namindent		-	
\path . 493, 540, 603, 1147 \text{\particles} \ \text{ 235, 305, 343, 391, } \ 2493, 2494, 2495, 2502 \ 3566, 3567, 3568, 366, 3569, 3572, 3575 \ 377 \ 1048, 1116, 1245, \ 1246, 1746, 1748, \ 3239, 3241, 3243 \ 1749, 1785, 1894, \ \ \text{\partial pfmath@sunuggleone} \ 3244 \ 1895, 1897, 1899, \ \ \ \text{\partial pfmathdeclarefunction} \ 3238 \ 1942, 1943, 1914, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			\sectionbreak 232
\text{pgfkeys} & 3035, 3565, 3568, 3569, 3572, 3575, 3577 & 1048, 1116, 1245, 1246, 1746, 1748, 1749, 1785, 1894, 199fmath@calarefunction 2329, 3241, 3243 & 1749, 1785, 1894, 199fmath@smuggleone 3244 & 1895, 1897, 1899, 199fmathparse & 1904, 1913, 1919, 1913, 1919, 1912, 1913, 1914, 1913, 1914, 1915, 1916, 3261, 3264, 3278, 3279 & 1388, 2207, 2292, 1388, 2207, 2292, 1388, 2378, 3279 & 2352, 2359, 2360, 3261, 3264, 3278, 3279 & 2352, 2359, 2360, 3265, 3261, 3264, 3278, 3279 & 2715, 3002, 3003, 189fuil@empty & 3240 & 3004, 3021, 3023, 1806, 3614, 1809fuil@repeat & 3244 & 3162, 3175, 3203, 1809fuil@repeat & 3244 & 3162, 31		134, 153, 155, 230,	\seq 2282, 2283, 2284,
Npgfkeys	\path 493, 540, 603, 1147	235, 305, 343, 391,	
3566, 3567, 3578, 3577	\pgfkeys 3035,3565,	396, 409, 454, 557,	
Solution			
\text{Npgfmath@count}			
\text{pgfmath@smuggleone} 3244			\setganttlinklabel
\pgfmath@smuggleone			1933, 1934, 1935, 1936
\text{Pgfmath@smuggleone} 3244			
\text{Npgfmathdeclarefunction} & 3238 & 1927, 1931, 1919, \text{Npgfmathint} & 3238 & 1927, 1931, 1932, \text{Npgfmathint} & 3239 & 1942, 1943, 1961, \text{Nsetmainfont} & 1896 \text{Nsetminted} & 3317, 3318, 361, 3692, 3702 \text{Npgfmathparse} & 1962, 1963, 1991, \text{Nsetmainlanguage} & 970 \text{Nsetminted} & 3317, 3318, 3261, 3264, 3278, 3279 & 2138, 2207, 2292, \text{Npgfmathresult} & 2330, 2335, 2336, \text{Nsetminted} & 3317, 3318, 3240, 3242, 3244, 2361, 2550, 2714, 3257, 3265, 3278, 3279 & 2715, 3002, 3003, \text{Nshoveright} & 2950 \text{Npgfutil@empty} & 3240 & 3004, 3021, 3023, \text{Npgfutil@tempty} & 3240 & 3004, 3021, 3023, \text{Npgfutil@tempty} & 3241 & 3113, 3160, 3161, \text{Npgfutil@repeat} & 3244 & 3162, 3175, 3203, \text{Nprinte} & 2139 & 3305, 3311, 3312, \text{Nprintindex} & 372 & 3514, 3546, 3547, \text{Nprintindex} & 372 & 3250, 3259 \text{Nprintindex} & 372 & 3250, 3259 \text{Nprintindex} & 372 & 3250, 3259 \text{Nprintindex} & 372, 3250, 3259 \text{Nprintindex} & 372, 327, 327, 327, 327, 327, 327, 328, 3286, 3291, 3286, 3291, 3286, 3291, 3286, 3291, 3286,	\pgfmath@smuggleone 3244	1895, 1897, 1899,	_
\text{\gamma} \t	\pgfmathdeclarefunction	1904, 1913, 1919,	
\pgfmathint 3239		1927. 1931. 1932.	
Negfmathparse			\setmainfont 1896
Setminus Setulus Setulu			\setmainlanguage 970
Setminus 2906 Setminus 2907 2929, Setminus 2908 2			\setminted 3317, 3318
\text{Ngfmathresult} \ 2330, 2335, 2336, \ 3240, 3242, 3244, 2361, 2550, 2714, 3257, 3265, 3278, 3279 2715, 3002, 3003, \ \text{Ngfutil@empty} \ 3240 3004, 3021, 3023, \ \text{Ngfutil@empty} \ 3241 3113, 3160, 3161, \ \text{Ngfutil@repeat} \ 3244 3162, 3175, 3203, \ \text{Ngfutil@repeat} \ 3244 3162, 3175, 3203, \ \text{Ngruine} \ 2139 3305, 3311, 3312, \ \text{Nprime} \ 2139 3305, 3311, 3312, \ \text{Nprintindex} \ 2352, 3253, 3263, 3278, 3279, \ \text{Nprintindex} \ 372 \ \text{Nprintindex} \ 372 \ \text{Nproj 3493, 3496, 3497, 3499} \ \text{Nright} \ \text{Nright} \ 2552, 3006, \ 3044, 3407, \ 427, 452, 620, 973, 1086, 1090, 1092, 128, 1228, 1243, 1744, 1158, 3083, 3397, 1939, 1960, 1989, 1930, 2206, 2289, 2328, \ 2334, 2356, 2548, 2334, 2356, 2548, 2511, 2721, 2724, 2838, \ \text{Roman} \ 1910 \ \text{Noveleft} \ 3177, \ \ \text{Noveleft} \ 2946, \ \ \text{Nshoveleft} \ 2946, \ \ \ \ \text{Noveleft} \ 2946, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			\setminus 2966
Segretable Color	3261, 3264, 3278, 3279		•
3240, 3242, 3244, 2361, 2550, 2714, 3257, 3265, 3278, 3279 2715, 3002, 3003, 3023, 3241 3113, 3160, 3161, 3160, 3161, 3297 2160 3234, 3285, 3291, 3238	\pgfmathresult	2330, 2335, 2336,	
3240, 3242, 3244, 3261, 2550, 2714, 3257, 3265, 3278, 3279 \pgfutil@empty	2001, 3239,	2352, 2359, 2360,	
Sigma			
\pgfutil@empty			\shoveright 2950
\pgfutil@loop			
\pgfutil@repeat			
\text{	\pgfutil@loop 3241		
\prime 2139 3305, 3311, 3312, \sloppy 2042 \printbibliography 2353 3349, 3461, 3467, \small 46, 1035 \printindex 372 3514, 3546, 3547, \sort 3251 \ProcessKeysOptions 145 3548, 3549, 3632, 3655 \sortList 3250, 3259 \prop 3493, 3496, 3497, 3499 \right 2552, 3006 \square 1050 \ProvidesClass 2, \RIGHTarrow 3564, 3569 \stichwoerter 18, 92 130, 149, 217, 327, 382 \Rightarrow 1234, 1239 \str 158, 161, 177, 179, \ProvidesPackage \rightarrow 1234, 1239 \str 158, 161, 177, 179, \ProvidesPackage \rightarrow 207, 211, 763, 779, 1061, 1070, 2400, 427, 452, 620, 973, 1086, 1090, 1092, 3095, 3104, 3375, 3389 1046, 1053, 1115, 1093, 1095, 1150, \string 2948, 2958 1228, 1243, 1744, 1158, 3083, 3397, \strSubstitute 3258, 3260 1780, 1893, 1930, 3404, 3406, 3409, \strut 185, 190, 196,	\pgfutil@repeat 3244	3162, 3175, 3203,	
\printbibliography 2353 3349, 3461, 3467, 3467, 3467, 3251 \small 46, 1035 \printindex 372 3514, 3546, 3547, 3544, 3546, 3547, 3251 \sortList 3250, 3259 \prop 3493, 3496, 3497, 3499 \right 2552, 3006 \square 1050 \ProvidesClass 2, RIGHTarrow 3564, 3569 \stichwoerter 18, 92 130, 149, 217, 327, 382 \Rightarrow 1234, 1239 \stichwoerter 18, 92 \ProvidesPackage \rightarrow 1234, 1239 \str \str \str 158, 161, 177, 179, \ProvidesPackage \rightarrow 1234, 1239 \str \str \str \str 158, 161, 177, 179, \ProvidesPackage \rightarrow 1066, 1073, 1078, 1061, 1070, 2400, 207, 211, 763, 779, 1086, 1090, 1092, 3095, 3104, 3375, 3389 1046, 1053, 1115, 1093, 1095, 1150, \string \string 2948, 2958 1228, 1243, 1744, 1158, 3083, 3397, \strSubstitute 3258, 3260 1780, 1893, 1930, 3404, 3406, 3409, \str 185, 190, 196, 914,	\preceq 2160	3234, 3285, 3291,	
\printbibliography 2353 3349, 3461, 3467, 3467, 3501 \small 46, 1035 \printindex 372 3514, 3546, 3547, 3501 \sort 3251 \ProcessKeysOptions 145 3548, 3549, 3632, 3655 \sortList 3250, 3259 \prop 3493, 3496, 3497, 3499 \right 2552, 3006 \square 1050 \ProvidesClass 2, \RIGHTarrow 3564, 3569 \stichwoerter 18, 92 130, 149, 217, 327, 382 \Rightarrow 1234, 1239 \str. \str. \str. 158, 161, 177, 179, \ProvidesPackage \rightarrow 1234, 1239 \str. \str. \str. 158, 161, 177, 179, 207, 211, 763, 779, 207, 211, 763, 779, 1061, 1070, 2400, 3095, 3104, 3375, 3389 1046, 1053, 1115, 1093, 1095, 1150, \string \string 2948, 2958 1228, 1243, 1744, 1158, 3083, 3397, \strSubstitute 3258, 3260 \strut 173, 173, 1939, 1960, 1989, 3414, 3419, 3420, 3425 185, 190, 196, 914, 958, 2659, 2663, 2667, 2671, 2675, 3286 2334, 2356, 2548, \right 167, 1060, 2020,	\prime 2139	3305, 3311, 3312,	\sloppy 2042
\printindex 372 3514, 3546, 3547, 3546, 3547, 3591 \sort 3251 \ProcessKeysOptions 145 3548, 3549, 3632, 3655 \sortList 3250, 3259 \prop 3493, 3496, 3497, 3499 \right \right \square 1050 \ProvidesClass 2, RIGHTarrow 3564, 3569 \stichwoerter 18, 92 \ProvidesPackage \rightarrow 1234, 1239 \str \str \str 158, 161, 177, 179, 207, 211, 763, 779, 207, 211, 763, 779, 1066, 1073, 1078, 1078, 1078, 1078, 1061, 1070, 2400, 2400, 207, 211, 763, 779, 1064, 1053, 1115, 1093, 1095, 1150, 1092, 3095, 3104, 3375, 3389, 1046, 1093, 1095, 1150, 1094, 1150, 1150, 11	_		\small 46, 1035
\ProcessKeysOptions . 145 \ 3548, 3549, 3632, 3655 \ \square			\sort 3251
\prop . 3493, 3496, 3497, 3499 \right	_		
Note			
130, 149, 217, 327, 382 \Rightarrow 1234, 1239 \str 158, 161, 177, 179, \ProvidesPackage 394, 407, 606, 1073, 1078, 1061, 1070, 2400, 427, 452, 620, 973, 1086, 1090, 1092, 3095, 3104, 3375, 3389 1046, 1053, 1115, 1093, 1095, 1150, \string 2948, 2958 1228, 1243, 1744, 1158, 3083, 3397, \StrSubstitute 3258, 3260 1780, 1893, 1930, 3404, 3406, 3409, \strut 173, 1939, 1960, 1989, 3414, 3419, 3420, 3425 185, 190, 196, 914, 2027, 2053, 2134, \rightouterjoin 3168 958, 2659, 2663, 2206, 2289, 2328, \rmfamily 3168 958, 2659, 2663, 2334, 2356, 2548, 167, 1060, 2020, 3374 \subsection 243, 377 2711, 2724, 2838, \Roman 1910 \subsection 243, 3,3440	\prop . 3493, 3496, 3497, 3499		_
130, 149, 217, 327, 382 \Rightarrow 1234, 1239 \str \str 158, 161, 177, 179, \ProvidesPackage \rightarrow 207, 211, 763, 779, \tag{207}, 452, 620, 973, 1086, 1090, 1092, 1061, 1070, 2400, 427, 452, 620, 973, 1086, 1090, 1092, 3095, 3104, 3375, 3389 1046, 1053, 1115, 1093, 1095, 1150, \string 2948, 2958 1228, 1243, 1744, 1158, 3083, 3397, \StrSubstitute 3258, 3260 1780, 1893, 1930, 3404, 3406, 3409, \strut \strut 173, 1939, 1960, 1989, 3414, 3419, 3420, 3425 185, 190, 196, 914, 958, 2659, 2663, 2027, 2053, 2134, \rightouterjoin 3168 958, 2659, 2663, 2667, 2671, 2675, 3286 2334, 2356, 2548, 167, 1060, 2020, 3374 \subsection 243, 377 2711, 2724, 2838, \Roman 1910 \subsection 3400, 3433, 3440	\ProvidesClass 2,	\RIGHTarrow 3564,3569	
\ProvidesPackage \ \rightarrow \ \ 207, 211, 763, 779, \ \ \ \ 271, 452, 620, 973, \ 1086, 1090, 1092, \ 3095, 3104, 3375, 3389 \ 1046, 1053, 1115, \ 1093, 1095, 1150, \ \string \ \ 2948, 2958 \ 1228, 1243, 1744, \ 1158, 3083, 3397, \ \StrSubstitute \ 3258, 3260 \ 1780, 1893, 1930, \ 3404, 3406, 3409, \ 3414, 3419, 3420, 3425 \ 185, 190, 196, 914, \ 2027, 2053, 2134, \ \rightarrow \ \rightarrow \ \ 20667, 2671, 2675, 3286 \ 2334, 2356, 2548, \ 2711, 2724, 2838, \ \Roman \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	130, 149, 217, 327, 382		\str 158, 161, 177, 179,
394, 407, 606, 1073, 1078, 1061, 1070, 2400, 427, 452, 620, 973, 1086, 1090, 1092, 3095, 3104, 3375, 3389 1046, 1053, 1115, 1093, 1095, 1150, \string 2948, 2958 1228, 1243, 1744, 1158, 3083, 3397, \StrSubstitute . 3258, 3260 1780, 1893, 1930, 3404, 3406, 3409, \strut 173, 1939, 1960, 1989, 3414, 3419, 3420, 3425 185, 190, 196, 914, 2027, 2053, 2134, \rightouterjoin 3168 958, 2659, 2663, 2206, 2289, 2328, \rmfamily 3168 2667, 2671, 2675, 3286 2334, 2356, 2548, 167, 1060, 2020, 3374 \subsection 243, 377 2711, 2724, 2838, \Roman 1910 \subseteq . 3400, 3433, 3440		•	207, 211, 763, 779,
427, 452, 620, 973, 1086, 1090, 1092, 3095, 3104, 3375, 3389 1046, 1053, 1115, 1093, 1095, 1150, \string 2948, 2958 1228, 1243, 1744, 1158, 3083, 3397, \StrSubstitute 173, 1780, 1893, 1930, 3404, 3406, 3409, \strut 173, 1939, 1960, 1989, 3414, 3419, 3420, 3425 185, 190, 196, 914, 2027, 2053, 2134, \rightouterjoin 3168 958, 2659, 2663, 2206, 2289, 2328, \rmfamily 2667, 2671, 2675, 3286 2334, 2356, 2548, 167, 1060, 2020, 3374 \subsection 243, 377 2711, 2724, 2838, \Roman 1910 \subsecteq 3400, 3433, 3440	· ·	9	
1046, 1053, 1115, 1093, 1095, 1150, \string 2948, 2958 1228, 1243, 1744, 1158, 3083, 3397, \StrSubstitute 3258, 3260 1780, 1893, 1930, 3404, 3406, 3409, \strut \strut 173, 1939, 1960, 1989, 3414, 3419, 3420, 3425 185, 190, 196, 914, 2027, 2053, 2134, \rightouterjoin 3168 958, 2659, 2663, 2206, 2289, 2328, \rmfamily 2667, 2671, 2675, 3286 2334, 2356, 2548, 167, 1060, 2020, 3374 \subsection 243, 377 2711, 2724, 2838, \Roman 1910 \subseteq 3400, 3433, 3440			
1228, 1243, 1744, 1158, 3083, 3397, \StrSubstitute . 3258, 3260 1780, 1893, 1930, 3404, 3406, 3409, \strut 173, 1939, 1960, 1989, 3414, 3419, 3420, 3425 185, 190, 196, 914, 2027, 2053, 2134, \rightouterjoin 3168 958, 2659, 2663, 2206, 2289, 2328, \rmfamily			
1780, 1893, 1930, 3404, 3406, 3409, \strut 173, 1939, 1960, 1989, 3414, 3419, 3420, 3425 185, 190, 196, 914, 2027, 2053, 2134, \rightouterjoin 3168 958, 2659, 2663, 2206, 2289, 2328, \rmfamily 2667, 2671, 2675, 3286 2334, 2356, 2548, 167, 1060, 2020, 3374 \subsection 243, 377 2711, 2724, 2838, \Roman 1910 \subseteq 3400, 3433, 3440			
1939, 1960, 1989, 3414, 3419, 3420, 3425 185, 190, 196, 914, 2027, 2053, 2134, \rightouterjoin 3168 958, 2659, 2663, 2206, 2289, 2328, \rmfamily 2667, 2671, 2675, 3286 2334, 2356, 2548, 167, 1060, 2020, 3374 \subsection 243, 377 2711, 2724, 2838, \Roman 1910 \subseteq . 3400, 3433, 3440	1228, 1243, 1744,		
1939, 1960, 1989, 3414, 3419, 3420, 3425 185, 190, 196, 914, 2027, 2053, 2134, \rightouterjoin 3168 958, 2659, 2663, 2206, 2289, 2328, \rmfamily 2667, 2671, 2675, 3286 2334, 2356, 2548, . 167, 1060, 2020, 3374 \subsection 243, 377 2711, 2724, 2838, \Roman 1910 \subseteq . 3400, 3433, 3440	1780, 1893, 1930,	3404, 3406, 3409,	\strut 173,
2027, 2053, 2134, \rightouterjoin 3168 958, 2659, 2663, 2206, 2289, 2328, \rmfamily 2667, 2671, 2675, 3286 2334, 2356, 2548, 167, 1060, 2020, 3374 \subsection 243, 377 2711, 2724, 2838, \Roman 1910 \subseteq . 3400, 3433, 3440	1939, 1960, 1989,	3414, 3419, 3420, 3425	185, 190, 196, 914,
2206, 2289, 2328, \rmfamily 2667, 2671, 2675, 3286 2334, 2356, 2548, . 167, 1060, 2020, 3374 \subsection 243, 377 2711, 2724, 2838, \Roman 1910 \subsetteq . 3400, 3433, 3440			
2334, 2356, 2548, . 167,1060,2020,3374 \subsection 243,377 2711, 2724, 2838, \Roman 1910 \subseteq . 3400,3433,3440			
2711, 2724, 2838, \Roman		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2917, 3000, 3020, \roman 1910, 1912 \subsubsection 264, 3498			
	2917, 3000, 3020,	\roman 1910, 1912	\subsubsection 264,3498

	702 707 726 740	1622 1629 1620
T	703, 707, 736, 740,	1632, 1638, 1639, 1657, 1658, 1659
\tableofcontents	741, 742, 745, 750, 751, 752, 809, 826,	1657, 1658, 1659, 1680, 1681, 1682,
302, 365, 2367 \TeX 2783	830, 834, 839, 853,	1702, 1703, 1704, 1705
\text 476, 478,	854, 855, 856, 867,	\umldep 1598
581, 2928, 3600, 3659	873, 876, 879, 895,	\umlHVHaggreg
\textbackslash	902, 1120, 1123,	1379, 1445, 1648
3479, 3480, 3482	1128, 1129, 1137,	\umlinherit 1318,
\textbf 20,	1138, 1141, 1142,	1369, 1543, 1588, 1596
1197, 1215, 1751,	1848, 1869, 1870,	\umlnote 1320, 1545, 1712
2165, 2174, 2185,	1871, 1872, 1875,	\umlreal 1316, 1377
2194, 2384, 2420,	1876, 1877, 1878, 2585	\umlsimpleclass
2478, 2499, 2891, 3489	\tmp 2968	1272, 1273,
\textcolor 2073, 2277, 3596	\TmpPlaceEight 3043	1274, 1278, 1280,
\textit 35, 1037,	\TmpPlaceFive 3040	1281, 1282, 1311,
1591, 1633, 1634,	\TmpPlaceFour 3039	1464, 1465, 1466,
1635, 1636, 2936, 2996	\TmpPlaceNine 3044	1534, 1586, 1587, 1678
\textsc 2140	\TmpPlaceOne 3036	\umlstatic 1471, 1505
\textsf 2499	\TmpPlaceSeven 3042	\umluniaggreg 1541
\textstyle 2622, 2654	\TmpPlaceSix 3041	\umluniassoc
\texttt 1774,	\TmpPlaceTen 3045	. 1292, 1317, 1542,
2140, 2274, 2275,	\TmpPlaceThree 3038	1666, 1667, 1686, 1687
2276, 2277, 3477, 3659	\TmpPlaceTwo 3037	\umlVHuniassoc . 1293, 1294
\textwidth 28, 2323, 2536	\TmpScale 3056	\umlVHVdep . 1286, 1287,
\thema 74,825,846	\TmpTransitionEight .	1289, 1290, 1473, 1474
\thematik 31,79		\umlVHVinherit 1269,
\thepage 1923, 2310	\TmpTransitionFive	1270, 1275, 1276,
\theparagraph 1902		1283, 1284, 1442,
\thesection 231	\TmpTransitionFour	1443, 1467, 1468,
\Theta 2555		1646, 1647, 1684, 1685
\thinspace 3659	\TmpTransitionNine 3033, 3054	\umlVHVreal
\thispagestyle 201	\TmpTransitionOne	1436, 1437, 1707, 1708 \UParrow 3566
\tikz 2278		\url 896, 2511
tikz: b binaer baum 35		
tikz: bbaum 37	$\verb \TmpTransitionSeven .$	\usemintedstyle 3314
tikz: bbaum 37 \tikzchildnode 993	\TmpTransitionSeven 3031, 3052	\usemintedstyle 3314 \usetikzlibrary 455,
tikz: bbaum 37	\TmpTransitionSeven	\usetikzlibrary 455, 977, 1747, 1964,
tikz: bbaum 37 \tikzchildnode 993 \tikzparentnode 993 \tikzset	\TmpTransitionSeven	\usetikzlibrary
tikz: bbaum	\TmpTransitionSeven	\usetikzlibrary 455, 977, 1747, 1964,
tikz: bbaum	\TmpTransitionSeven	\usetikzlibrary
tikz: bbaum	\TmpTransitionSeven	\usetikzlibrary
tikz: bbaum	\TmpTransitionSeven	\usemintedstyle 3314 \usetikzlibrary . 455, 977, 1747, 1964, 2208, 3022, 3163, 3204, 3235, 3550, 3633
tikz: bbaum	\TmpTransitionSeven	\usetikzlibrary
tikz: bbaum	\TmpTransitionSeven	\usemintedstyle 3314 \usetikzlibrary . 455, 977, 1747, 1964, 2208, 3022, 3163, 3204, 3235, 3550, 3633
tikz: bbaum 37 \tikzchildnode 993 \tikzparentnode 993 \tikzset 495, 542, 608, 978, 1004, 1965, 2209, 3061, 3224, 3350, 3634 \tikzumlset 3551 \times 606 \tiny 118, 1757, 1763, 1769,	\TmpTransitionSeven	\usetikzlibrary 3314 \usetikzlibrary 455,
tikz: bbaum 37 \tikzchildnode 993 \tikzparentnode 993 \tikzset 495, 542, 608, 978, 1004, 1965, 2209, 3061, 3224, 3350, 3634 \tikzumlset 3551 \times 606 \tiny 118, 1757, 1763, 1769, 2037, 2084, 2277, 2375	\TmpTransitionSeven	\usemintedstyle 3314 \usetikzlibrary . 455, 977, 1747, 1964, 2208, 3022, 3163, 3204, 3235, 3550, 3633 V \undersilon 1062, 1073, 1074, 1795, 2602, 2608, 2640, 2651 \undersilon 2396, 2440 \undersilon 109, 174, 184, 191, 195, 314, 924, 932, 3286
tikz: bbaum	\TmpTransitionSeven	\usemintedstyle 3314 \usetikzlibrary . 455, 977, 1747, 1964, 2208, 3022, 3163, 3204, 3235, 3550, 3633 V \text{V} \undaligned varieties \text{V} \undaligned varieties \text{1073}, 1074, 1795, 2602, 2608, 2640, 2651 \undaligned vbox 2396, 2440 \undaligned vfill 109, 174, 184, 191, 195, 314, 924, 932, 3286 \undaligned vrule 2044, 2046, 3520, 3524
tikz: bbaum 37 \tikzchildnode 993 \tikzparentnode 993 \tikzset 495, 542, 608, 978, 1004, 1965, 2209, 3061, 3224, 3350, 3634 \tikzumlset 3551 \times 606 \tiny 118, 1757, 1763, 1769, 2037, 2084, 2277, 2375 \titel 266, 268, 308, 353, 910 \titleformat 231, 1900, 1902	\TmpTransitionSeven	\usemintedstyle 3314 \usetikzlibrary . 455, 977, 1747, 1964, 2208, 3022, 3163, 3204, 3235, 3550, 3633 V \undersilon 1062, 1073, 1074, 1795, 2602, 2608, 2640, 2651 \undersilon 2396, 2440 \undersilon 109, 174, 184, 191, 195, 314, 924, 932, 3286 \undersilon 2044, 2046, 3520, 3524 \undersilon 178,
tikz: bbaum	\TmpTransitionSeven	\usemintedstyle 3314 \usetikzlibrary . 455,
tikz: bbaum	\TmpTransitionSeven	\usemintedstyle 3314 \usetikzlibrary . 455,
tikz: bbaum	\TmpTransitionSeven	\usemintedstyle 3314 \usetikzlibrary . 455,
tikz: bbaum	\TmpTransitionSeven	\usemintedstyle 3314 \usetikzlibrary . 455,
tikz: bbaum	\TmpTransitionSeven	\usemintedstyle 3314 \usetikzlibrary 455,
tikz: bbaum	\TmpTransitionSeven	\usemintedstyle 3314 \usetikzlibrary . 455,
tikz: bbaum	\TmpTransitionSeven	\usemintedstyle 3314 \usetikzlibrary 455,
tikz: bbaum	\TmpTransitionSeven	\usemintedstyle 3314 \usetikzlibrary . 455,
tikz: bbaum	\text{TmpTransitionSeven} \tag{3031, 3052} \text{TmpTransitionSix} \tag{3030, 3051} \text{TmpTransitionTen} \tag{3034, 3055} \text{TmpTransitionThree} \tag{3027, 3048} \text{TmpTransitionTwo} \tag{3026, 3047} \text{TmpX} \tag{3057} \text{TmpY} \tag{3058} \text{TmpY} \tag{3058} \text{Trenner} \tag{521, 827, 831, 845, 864, 865, 871, 874, 877} \text{tfamily} \tag{3178} \text{U} \tag{41} \tag{521, 827, 3176, 3177} \text{umlaggreg} \tag{710} \tag{53176, 3177} \text{umlagsc} \tag{668} \text{umlclass} \tag{527, 1261, 1265, 1312, 1265, 1312, 1265} \text{1267, 1261, 1265, 1312, 1265} \text{1261, 1265, 1312, 1265} \text{1257, 1261, 1265, 1312, 1265} \text{1300}	\usemintedstyle 3314 \usetikzlibrary 455,
tikz: bbaum	\text{TmpTransitionSeven} \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\usemintedstyle 3314 \usetikzlibrary 455,
tikz: bbaum	\text{TmpTransitionSeven} \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\usemintedstyle 3314 \usetikzlibrary . 455,
tikz: bbaum	\text{TmpTransitionSeven} \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\usemintedstyle 3314 \usetikzlibrary 455,
tikz: bbaum	\text{TmpTransitionSeven} \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\usemintedstyle 3314 \usetikzlibrary 455,