# Die Bschlangaul-Sammlung

## Hermine Bschlangaul and Friends $^{\ast}$

# September 13, 2021

# Contents

Klassen	4
	5
aufgabe.cls	
basis.cls	7
examen-scans.cls	8
	10
1	13
theorie.cls	14
Pakete	15
abmessung.sty	16
	17
	18
	19
	19
	21
	22
$\sigma$	 25
J	25
	20 31
	32
	32 33
	34
	36
	37
	37
	37
1 1	37
	40
	40
	40
TeX-Markup-Beispiel: Ergebnistabelle	40
TeX-Markup-Beispiel: Nebenrechnungstabelle "Frühester Zeitpunkt"	40
TeX-Markup-Beispiel: Nebenrechnungstabelle "Spätester Zeitpunkt"	41
Hilfsmakros für Zeitpunkt-Tabelle	42
cyk-algorithmus.sty	44
	44
	44
	45
	<b>4</b> 5
	45

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

Abstrakte Fabrik (Abstract Factory)	. 45
Adapter	
Beobachter (Observer)	
Dekorierer (Decorator)	. 50
Einfache Fabrik (Simple Factory)	
Einzelstück (Singleton)	
Erbauer (Builder)	
Fabrikmethode (Factory Method)	
Kompositum (Composite)	
Modell-Präsentation-Steuerung (Model-View-Controller)	
Stellvertreter (Proxy)	
Zustand (State)	
er.sty	
Tex-Markup-Beispiel: Komplettes Diagramm	
Tex-Markup-Beispiel: EER Enhanced Entity-Relation-Modell nach El-	
masri/Navante	
Faulenzer	
formale-sprachen.sty	
formatierung.sty	
Schriftarten / Typographie	
Farben	
Überschriften	
Listen	
Kasten	
Header	
Zeilenabstände	
gantt.sty	
grafik.sty	
graph.sty	
hanoi.sty	
index.sty	
komplexitaetstheorie.sty	
Faulenzer	
kontrollflussgraph.sty	
Faulenzer	
TeX-Markup-Beispiel	
TikZ: pin	
Umgebungen	. 77
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)	. 92
Zusammengesetzte Makros (High level)	
minimierung.sty	
normalformen.sty	
Faulenzer	
o-notation.sty	
Faulenzer	
TeX-Markup-Beispiel: Funktionsgraphen mit pgfplots	
petri.sty	
Faulenzer	102

	104
potenzmengen-konstruktion.sty	
pseudo.sty	
pumping-lemma.sty	
quicksort.sty	
relationale-algebra.sty	
rmodell.sty	
Faulenzer	
sortieren.sty	
spalten.sty	. 115
sql.sty	
Latex-Markup-Beispiel	. 116
struktogramm.sty	. 117
syntax.sty	. 118
Faulenzer	. 118
syntaxbaum.sty	. 121
synthese-algorithmus.sty	. 122
Faulenzer	. 122
TeX-Markup Grundgerüst	. 122
TeX-Markup Linksreduktion	
TeX-Markup Rechtreduktion	
TeX-Markup Relationen formen	
tabelle.sty	
tex-dokumentation.sty	
typographie.sty	
uml.sty	
vollstaendige-induktion.sty	
Faulenzer	
wasserfall.sty	
Latex-Markup-Beispiel	
wpkalkuel.sty	
Faulenzer	
Tutter Control of the	. 101
Index	135

# Klassen

## aufgabe.cls

\bAufgabenMetadaten

\bfseries

```
1 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
  2\ProvidesClass{bschlangaul-aufgabe}[2019/10/27 Minimale Klasse zu
  3 Setzen einer Aufgabe]
  4 \LoadClass{bschlangaul-basis}
   Formatierung muss vor literatur sein, sonst Option clash
  5 \bLadePakete{
  6 formatierung,
     abmessung,
  8 literatur-dummy,
  9 makros.
 10 aufgaben-metadaten,
 11 mathe,
 12 grafik,
 13
     meta
 14 }
Komischer Option-Clash deshalb ganz am Ende, für die Silbentrennung
 15 \RequirePackage[ngerman] {babel}
   In Aufgaben wollen wir das Additum sehen.
 16 \ADDITUMtrue
 17 \ExplSyntaxOn
 18\cs_gset:Npn \stichwoerter_formatiert: {
     \tl_if_empty:NTF \g_stichwoerter_tl {} {
 19
       \textbf{Stichwörter:} ~
 20
       \g_stichwoerter_tl
 21
 22
       \par
 23
 24 }
 25\cs_gset:Npn \horizontale_linie: {
 26 \par
     \noindent
 27
     \rule{\textwidth}{0.8pt}
 28
 29
     \par
 30 }
 31\cs_gset:Npn \thematik_formatiert: {
     \tl_if_empty:NTF \g_thematik_tl {} {
 33
       \textit{
          ( \g_thematik_tl )
 34
 35
     }
 36
 37 }
 38 \def\bAufgabenMetadaten #1
 39 {
     \bMetaSetze{#1}
 40
 41
 42
     \tl_if_empty:NTF \g_einzelpruefungs_nr_tl {}
 43
     {
 44
 45
          \noindent
 46
         \large
          \_gib_einzelpruefung_trenner:
 47
          \par\medskip
 48
 49
 50
     }
 51
 52
 53
       \noindent
```

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

### basis.cls

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

#### examen-scans.cls

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

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

#### examen.cls

241 \bMetaSetze{#1}

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

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

## haupt.cls

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

## theorie.cls

```
350 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
351 \ProvidesClass{bschlangaul-theorie}[2021/09/12 Klasse zum
352 Setzen von Theorie-Zusammenfassungen]
353 \LoadClass{bschlangaul-basis}

Paket "formatierung" muss vor "literatur" sein, sonst Option clash
354 \bLadePakete{
355    formatierung,
356    literatur,
357    makros,
358    aufgaben-metadaten
359 }

Komischer Option-Clash deshalb ganz am Ende, für die Silbentrennung
360 \RequirePackage[ngerman]{babel}
361
```

# **Pakete**

## abmessung.sty

```
362 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
363 \ProvidesPackage{bschlangaul-baum}[2021/09/04 Einstellung der
364 Seitenabmessung mit Hilfe des geometry-Pakets.]
365 \RequirePackage{geometry}
366 \geometry{
367    a4paper,
368    margin=2cm,
369    includeheadfoot,
370    % showframe,
371    % showcrop,
372    % verbose=true,
373 }
374
```

## aufgaben-einbinden.sty

```
375 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                     376 \ProvidesPackage{bschlangaul-aufgaben-einbinden}[2020/06/13
                     377 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-
                     378 \RequirePackage{standalone}
                    Eine Aufgaben mit den Pfad relativ zu Wurzelverzeichnis dieses Repository einbinden.
         \bAufgabe
                     379 \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}
                     382 \def\bExamensAufgabe#1{
                         \input{\LehramtInformatikRepository/Staatsexamen/#1.tex}
                     384 }
\bExamensAufgabeTTA
                     385 \def\bExamensAufgabeTTA #1 / #2 / #3 : Thema #4 Teilaufgabe #5 Aufgabe #6 {
                        \input{\LehramtInformatikRepository/Staatsexamen/#1/#2/#3/Thema-#4/Teilaufgabe-
                       #5/Aufgabe-#6.tex}
                     387 }
 \bExamensAufgabeTA
                     \input{\LehramtInformatikRepository/Staatsexamen/#1/#2/#3/Thema-#4/Aufgabe-#5.tex}
                     390 }
  \bExamensAufgabeA
                     391 \def\bExamensAufgabeA #1 / #2 / #3 : Aufgabe #4 {
                         \input{\LehramtInformatikRepository/Staatsexamen/#1/#2/#3/Aufgabe-#4.tex}
                     393 }
                     394
```

## aufgaben-metadaten.sty

419

```
395 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                      396 \ProvidesPackage{bschlangaul-aufgaben-metadaten}[2020/07/07 Makros zum
                      397 Setzen der Aufgaben-Metadaten.]
                      398 \ExplSyntaxOn
                     Setze die Metadaten einer Aufgabe.
        \bMetaSetze
                      399 \def\bMetaSetze#1{
                           \_setze_variablen_zurueck:
                      401
                           \tl_clear:N \g_teilaufgabe_nr_tl
                      402
                      403
                           \keys_set:nn { aufgabenmetadaten } {
                      404
                      405
                      406
                      407
                           \_setze_relativen_pfad:
                      408
                      409 }
                     Setzen der Aufgaben-Metadaten über eine plist bzw. über key-values.
\bAufgabenMetadaten
                         Die Schlüssel-Werte-Paare sind in der Datei basis.sty definiert. In der Typescript-
                     Datei .scripts/nodejs/src/aufgaben.ts gibt es ein entsprechendes Interface AufgabenMetadaten.
                       \bAufgabenMetadaten{
                        Titel = {Aufgabe 2},
                        Thematik = {Petri-Netz},
                        Stichwoerter = {Feld (Array), Implementierung in Java}
                        ZitatSchluessel = sosy:pu:4,
                        ZitatBeschreibung = {Seite 11},
                        BearbeitungsStand = OCR,
                        Korrektheit = absolut korrekt,
                        RelativerPfad = Staatsexamen/46116/2016/03/Thema-2/Teilaufgabe-1/Aufgabe-2.tex,
                        ExamenNummer = 46116,
                        ExamenJahr = 2016,
                        ExamenMonat = 03,
                        ExamenThemaNr = 2,
                        ExamenTeilaufgabeNr = 1,
                        ExamenAufgabeNr = 2,
                      }
                      410 \def\bAufgabenMetadaten#1{
                           \bMetaSetze{#1}
                      411
                      412
                      413
                           \_gib_examen_titel: {}
                      414
                           \section{\_gib_aufgaben_titel:}
                      415
                      416}
                      417 \ExplSyntaxOff
                     Momentan eine dummy Makro das die Thematik enthält.
    \bAufgabenTitel
                      418 \def\bAufgabenTitel#1{}
```

18

#### automaten.sty

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

#### **Endlicher Automat**

```
422 \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}
```



```
423 \RequirePackage{tikz}
              424 \usetikzlibrary{arrows,automata,positioning}
              425 \bLadePakete{mathe}
              426 \directlua{
              427 automaten = require('bschlangaul-automaten')
              428 }
            \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)
              429 \ExplSyntaxOn
              430 \NewDocumentCommand \{\bAutomat\} \{ 0\{A\} m \} \{ \}
                   \tl_set:Nn \l_zustaende_tl {Z}
                   \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}
              432
                   \tl_set:Nn \l_delta_tl {\delta}
              433
                   \tl_set:Nn \l_ende_tl {E}
              434
                   \tl_set:Nn \l_start_tl {z\sb{0}}
              435
              436
                   \tl_set:Nn \l_typ_tl {}
              437
                   \keys_define:nn { automat } {
              438
                     zustaende .code:n = {\tl_set:Nn \l_zustaende_tl {\bMenge{##1}}},
              439
                      alphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\bMenge{##1}}},
              440
```

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

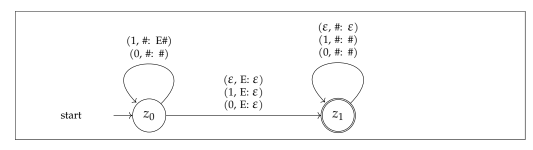
ende .code:n = {\tl\_set:Nn \l\_ende\_tl {\bMenge{##1}}},

441 442

```
443
                                                                                                              start .code:n = {\tl_set:Nn \l_start_tl {##1}},
                                                                                  444
                                                                                                              dea .value_forbidden:n = true,
                                                                                                              \label{lem:dea:code:n} $$ dea .code:n = {\tl_set:Nn \l_typ_tl {\sb{\texttext{DEA}}}}, $$
                                                                                  445
                                                                                                              nea .value_forbidden:n = true,
                                                                                  446
                                                                                                              nea .code:n = {\tl_set:Nn \l_typ_tl {\sb{\text{NEA}}}},
                                                                                  447
                                                                                  448
                                                                                  449
                                                                                  450
                                                                                                     \keys_set:nn { automat } { #2 }
                                                                                  451
                                                                                                     #1 \l_typ_tl = (
                                                                                  452
                                                                                                              \l_zustaende_tl,
                                                                                  453
                                                                                                              \l_alphabet_tl,
                                                                                  454
                                                                                                               \l_delta_tl,
                                                                                  455
                                                                                  456
                                                                                                               \label{lem:lemde_tl} \
                                                                                                              \label{local_start_tl} $$ \label{local_start_tl} $$ \end{substant} $$ \cline{1.5em} $$ \c
                                                                                  457
                                                                                  458 )$
                                                                                  459 }
                                                                                  460\,\verb|\ExplSyntaxOff|
\bAutomatenKante
                                                                              Makro-Faulenzer: \let\k=\liAutomatenKante
                                                                                  461 \def\bAutomatenKante#1#2#3#4{
                                                                                  462 \path (#1) edge[#4] node{#3} (#2);
                                                                                  463 }
                                                                                  464 \text{tikzset} 
                                                                                  465 li automat/.style={
                                                                                  466
                                                                                  467
                                                                                                             node distance=2cm
                                                                                  468 },
                                                                                  469 }
```

#### 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\})
```

```
470 \ExplSyntaxOn
471 \NewDocumentCommand {\bKellerAutomat} { O{K} m } {
    \tl_set:Nn \l_zustaende_tl {Z}
472
    \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}
473
474
    \tl_set:Nn \l_kelleralphabet_tl {\Gamma}
    \tl_set:Nn \l_delta_tl {\delta}
475
476
    \tl_set:Nn \l_start_tl {z\sb{0}}
477
    \tl_set:Nn \l_kellerboden_tl {\#}
    \tl_set:Nn \l_ende_tl {E}
478
479
480
    \keys_define:nn { kellerautomat } {
      zustaende .code:n = {\tl_set:Nn \l_zustaende_tl {\bMenge{##1}}},
481
       alphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\bMenge{##1}}},
482
      kelleralphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_kelleralphabet_tl {\bMenge{##1}}},
483
      delta .code:n = {\tl_set:Nn \l_delta_tl {##1}},
484
485
       start .code:n = {\tl_set:Nn \l_start_tl {##1}},
```

```
kellerboden .code:n = {\tl_set:Nn \l_kellerboden_tl {##1}},
                                                       487
                                                                         ende .code:n = {\tl_set:Nn \l_ende_tl {\bMenge{##1}}},
                                                                  }
                                                      488
                                                       489
                                                                   \keys_set:nn { kellerautomat } { #2 }
                                                       490
                                                      491
                                                                   $#1 = (
                                                      492
                                                                         \l_zustaende_tl,
                                                      493
                                                                         \l_alphabet_tl,
                                                      494
                                                                         \l_kelleralphabet_tl,
                                                       495
                                                                         \l_delta_tl,
                                                       496
                                                       497
                                                                         \l_start_tl,
                                                                         \l_kellerboden_tl,
                                                       498
                                                      499
                                                                         \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
                                                                   )$
                                                      500
                                                       501 }
                                                       502 \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}
                                                       503 \ExplSyntaxOn
                                                       504 \def\bKellerUebergang#1{
                                                                   \directlua{automaten.drucke_keller_uebergaenge('#1')}
                                                       506}
                                                       507 \ExplSyntaxOff
                                                     \b{KellerKante}[\langle tikz-optionen\rangle] \{\langle von\rangle\} \{\langle zu\rangle\} \{\langle \ddot{u}bergange\rangle\}
          \bKellerKante
                                                     Makro-Faulenzer: \let\k=\liKellerKante
                                                       508 \NewDocumentCommand{\bKellerKante} { O{above} m m m } {
                                                      509
                                                                   \path (#2) edge[#1] node{\bKellerUebergang{#4}} (#3);
                                                      510}
                                                      511 \tikzset{
                                                      512 li keller knoten/.style={
                                                                        text width=2cm,
                                                                         align=center,
                                                      514
                                                      515
                                                                        font=\footnotesize,
                                                      516 },
                                                      517 li kellerautomat/.style={
                                                      518
                                                                         li automat,
                                                                         every edge/.append style={
                                                      519
                                                                              every node/.style={
                                                      520
                                                      521
                                                                                    li keller knoten
                                                      522
                                                      523
                                                      524
                                                                  }
                                                       525 }
                                                     Turingmaschine
                                                       526 \RequirePackage{amssymb}
\bTuringLeerzeichen
```

 $527 \def\bTuringLeerzeichen\{\Box\}$ 

```
\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\})
                                                      528 \ExplSyntaxOn
                                                      529 \NewDocumentCommand {\bTuringMaschine} { O{TM} m } {
                                                                \tl_set:Nn \l_zustaende_tl {Z}
                                                                \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}
                                                              \tl_set:Nn \l_bandalphabet_tl {\Gamma}
                                                      533 \tl_set:Nn \l_delta_tl {\delta}
                                                               \tl_set:Nn \l_start_tl {z\sb{0}}
                                                      535
                                                               \tl_set:Nn \l_leerzeichen_tl {\bTuringLeerzeichen}
                                                      536
                                                                \tl_set:Nn \l_ende_tl {E}
                                                      537
                                                                \keys_define:nn { kellerautomat } {
                                                      538
                                                                    zustaende .code:n = {\tl_set:Nn \l_zustaende_tl {\bMenge{##1}}},
                                                      539
                                                                     alphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\bMenge{##1}}},
                                                      540
                                                                    bandalphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_bandalphabet_tl {\bMenge{##1}}},
                                                      541
                                                                    delta .code:n = {\tl_set:Nn \l_delta_tl {##1}},
                                                      542
                                                                     start .code:n = {\tl_set:Nn \l_start_tl {##1}},
                                                                    leerzeichen .code:n = {\tl_set:Nn \l_leerzeichen_tl {##1}},
                                                      544
                                                                     ende .code:n = {\tl_set:Nn \l_ende_tl {\bMenge{##1}}},
                                                      545
                                                                }
                                                      546
                                                      547
                                                                \keys_set:nn { kellerautomat } { #2 }
                                                      548
                                                      549
                                                                \text{text}\{\#1\} = (
                                                      550
                                                                    \l_zustaende_tl,
                                                      551
                                                                     \l_alphabet_tl,
                                                      552
                                                                     \l_bandalphabet_tl,
                                                      553
                                                                    \l_delta_tl,
                                                      554
                                                      555
                                                                    \l_start_tl,
                                                      556
                                                                    \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
                                                      557
                                                               )$
                                                      558
                                                      559 }
                                                      560 \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)
                                                      561 \ExplSyntaxOn
                                                      562 \def\bTuringUebergangZelle#1{
                                                      563 \directlua{tex.print(automaten.gib_einen_turing_uebergang('#1'))}
                                                      564 }
                                                      565 \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)
```

 $(\Box:\Box,R)$ 

```
566 \ExplSyntaxOn
                           567 \def\bTuringUebergaenge#1{
                           568 \directlua{automaten.drucke_turing_uebergaenge('#1')}
                           569 }
                           570 \ExplSyntaxOff
                          \verb|\bTuringKante|| \langle tikz-optionen \rangle| \{\langle zustand-oder-lese \rangle\} \{\langle schreibe \rangle\} \{\langle richtung \rangle\}
        \bTuringKante
                          Makro-Faulenzer: \let\t=\liTuringKante
                           571 \NewDocumentCommand{\bTuringKante} { O{above} m m m } {
                           572 \path (#2) edge[#1] node{\bTuringUebergaenge{#4}} (#3);
                           573 }
\bTuringUeberfuehrung
                           574 \def\bTuringUeberfuehrung{
                           575 $\delta: Z \times \Gamma \rightarrow Z \times \Gamma \times \{ L, R, N \}$
                           576}
                           577 \tikzset{
                           578 li turingmaschine/.style={
                           579
                                  li automat,
                                  every edge/.append style={
                           580
                                    every node/.style={
                           581
                                       li keller knoten
                           582
                           583
                           584
                                  }
                           585
                               }
                           586 }
                           587
```

### basis.sty

```
588 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
589 \ProvidesPackage{bschlangaul-basis}[2020/11/27]
590 \ExplSyntaxOn
```

#### **IFs**

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

```
\ifADDITUM
    \ADDITUMtrue
                    591 \newif\ifADDITUM
   \ADDITUMfalse
                   592 \ADDITUMfalse
       \ifEXKURS
     \EXKURStrue
                    593 \newif\ifEXKURS
    \EXKURSfalse
                    594 \EXKURStrue
      \ifANTWORT
    \ANTWORTtrue
                    595 \newif\ifANTWORT
   \ANTWORTfalse
                    596 \ANTWORTtrue
    \bLadePakete
                    597 \NewDocumentCommand{\bLadePakete}{ m }
                        \clist_map_inline:nn { #1 } { \RequirePackage{bschlangaul-##1} }
                    600}
\bLadeAllePakete
                    601 \def\bLadeAllePakete{
                    602 \bLadePakete{
                    603
                           aufgaben-einbinden,
                           automaten,
                    604
                    605
                           checkbox,
                           chomsky-normalform,
                    606
                    607
                           cpm,
                           cyk-algorithmus,
                    608
                    609
                           entwurfsmuster,
                    610
                           er,
                    611
                           formale-sprachen,
                    612
                           gantt,
                           grafik,
                    613
                           graph,
                    614
                    615
                           hanoi,
                           kontrollflussgraph,
                    616
                    617
                           komplexitaetstheorie,
                           makros,
                    618
                           master-theorem,
                    619
                    620
                           mathe,
                    621
                           minimierung,
                    622
                           normalformen,
                           petri,
                    623
                           potenzmengen-konstruktion,
                    624
                    625
                           pumping-lemma,
                    626
                           pseudo,
                    627
                           quicksort,
                           relationale-algebra,
                    628
                           rmodell,
                    630
                           sortieren,
                    631
                           spalten,
                    632
                           struktogramm,
```

```
633
       sql,
634
       syntax,
635
       syntaxbaum,
636
       synthese-algorithmus,
637
       tabelle,
638
       typographie,
639
       uml.
       vollstaendige-induktion,
640
       wasserfall,
641
642
       wpkalkuel,
643
       baum, % am Schluss sonst Fehler: undefined command \edge
644
645
646 }
```

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

```
647 \clist_new: N \g_schluessel_clist
648 \clist_set:Nn \g_schluessel_clist {
649 titel,
650 thematik,
651 stichwoerter,
652 zitat_schluessel,
653 zitat_beschreibung,
654 %
655 bearbeitungs_stand,
656 korrektheit,
658 relativer_pfad,
659
    identische_aufgabe,
660 %
661 einzelpruefungs_nr,
    examen_fach,
662
    jahr,
663
    monat,
664
665
    jahreszeit,
666
    thema_nr,
    teilaufgabe_nr,
667
668
    aufgabe_nr,
669}
  Initialisierung der globalen Token-List-Variablen \g_***_tl. auf steht für Aufgabe.
670 \clist_map_inline: Nn \g_schluessel_clist {
    \tl_new:c {g_auf_#1_tl}
672 }
  Funktion über alle globalen Token-List-Variablen zurückzusetzten.
673 \cs_new: Npn \_setze_variablen_zurueck: {
    \clist_map_inline: Nn \g_schluessel_clist {
675
       \tl_clear:c {g_auf_##1_tl}
676
677 }
  Die einzelnen Schlüssel sind im Interface Aufgaben Metadaten in der Typescript-Datei
```

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

```
685
    BearbeitungsStand
                          .tl_gset:N = \g_bearbeitungs_stand_tl,
686
687
    Korrektheit
                          .tl_gset:N = \g_korrektheit_tl,
688
    Ueberprueft
                          .tl_gset:N = \g_ueberprueft_tl,
689
    RelativerPfad
                          .tl_gset:N = \g_relativer_pfad_tl,
690
                         .tl_gset:N = \g_identische_aufgabe_tl,
    IdentischeAufgabe
691
692
693
    ExamenNummer
                          .tl_gset:N = \g_einzelpruefungs_nr_tl,
                          .tl_gset:N = \g_examen_fach_tl,
694
    ExamenFach
    ExamenJahr
                          .tl_gset:N = \g_jahr_tl,
695
    ExamenMonat
                          .tl_gset:N = \g_monat_tl,
696
    ExamenJahreszeit
697
                          .tl_gset:N = \g_jahreszeit_tl,
698
    ExamenThemaNr
                          .tl_gset:N = \g_thema_nr_tl,
    ExamenTeilaufgabeNr .tl_gset:N = \g_teilaufgabe_nr_tl,
699
700
    ExamenAufgabeNr
                         .tl_gset:N = \g_aufgabe_nr_tl,
701 }
702 \cs_gset:Npn \_setze_relativen_pfad: {
    \tl_if_empty:NTF \g_relativer_pfad_tl
704
       \bool_if:nTF
705
706
       ₹
         ! \tl_if_empty_p:N \g_einzelpruefungs_nr_tl &&
707
         ! \tl_if_empty_p:N \g_jahr_tl &&
708
         ! \tl_if_empty_p:N \g_monat_tl
709
710
711
         \tl_gset:Nn \g_relativer_pfad_tl {
712
713
           Staatsexamen /
714
           \g_einzelpruefungs_nr_tl /
715
           \g_jahr_tl /
716
           \g_monat_tl /
           \tl_if_empty:NTF \g_thema_nr_tl {} { Thema - \g_thema_nr_tl / }
717
           \tl_if_empty:NTF \g_teilaufgabe_nr_tl {} { Teilaufgabe - \g_teilaufgabe_nr_tl / }
718
719
           \tl_if_empty:NTF \g_aufgabe_nr_tl {} { Aufgabe - \g_aufgabe_nr_tl .tex }
720
       }
721
722
       {}
723
    }
724
    {}
725 }
726\cs_set:Nn \_trenner: {
727 \, / \,
729 \cs_gset:Npn \_gib_jahreszeit_durch_monat: #1 {
730 % \str_case funktioniert nicht mit den Tokenlist variablen.
731
    \tl_case:Nn { #1 }
732
    {
733
      { 3 } { Frühjahr }
      { 03 } { Frühjahr }
       { 9 } { Herbst }
735
       { 09 } { Herbst }
736
737
    }
738 }
  Definiert auch in .scripts/nodejs/src/examen.ts funktioniert nicht
739\cs_gset:Npn \_gib_examen_fach_durch_nummer: #1 {
    \tl_case:Nn { #1 }
740
741
    {
742
       { 46110 } { Grundlagen der Informatik (nicht vertieft) }
       { 46111 } { Programmentwicklung / Systemprogrammierung / Datenbanksysteme (nicht vertieft
       { 46112 } { Grundlagen der Informatik (nicht vertieft) }
745
       { 46113 } { Theoretische Informatik (nicht vertieft) }
```

```
746
       { 46114 } { Algorithmen / Datenstrukturen / Programmiermethoden (nicht vertieft) }
747
       { 46115 } { Theoretische Informatik / Algorithmen / Datenstrukturen (nicht vertieft) }
748
       { 46116 } { Softwaretechnologie / Datenbanksysteme (nicht vertieft) }
       { 46118 } { Fachdidaktik (Mittelschulen) }
749
       { 46119 } { Fachdidaktik (Realschulen) }
750
       { 46121 } { Fachdidaktik (berufliche Schulen) }
751
       { 66110 } { Automatentheorie, Algorithmische Sprache (vertieft) }
752
       { 66111 } { Betriebssysteme / Datenbanksysteme / Rechnerarchitektur (vertieft) }
753
       { 66112 } { Automatentheorie / Komplexität / Algorithmen (vertieft) }
754
       { 66113 } { Rechnerarchitektur / Datenbanken / Betriebssysteme (vertieft) }
755
       { 66114 } { Datenbank- und Betriebssysteme (vertieft) }
756
       { 66115 } { Theoretische Informatik / Algorithmen (vertieft) }
757
758
       { 66116 } { Datenbanksysteme / Softwaretechnologie (vertieft) }
       { 66118 } { Fachdidaktik (Gymnasium) }
759
     }
760
761 }
   "Einzelprüfungsnummer / Jahr / Jahreszeit" mit Trennzeichen
762 \cs_gset:Npn \_gib_einzelpruefung_trenner: {
     \g_einzelpruefungs_nr_tl
764
765
     \ trenner:
766
767
     \g_jahr_tl
768
769
     \_trenner:
770
771
     \_gib_jahreszeit_durch_monat: \g_monat_tl
772 }
   Thema 1 / Teilaufgabe 2 / Aufgabe 3
773 \cs_gset:Npn \_gib_aufgaben_pfad_trenner: {
     \tl_if_empty:NTF \g_thema_nr_tl {} {
775
       Thema ~ \g_thema_nr_tl \_trenner:
776
     \tl_if_empty:NTF \g_teilaufgabe_nr_tl {} {
777
778
       Teilaufgabe ~ \g_teilaufgabe_nr_tl \_trenner:
779
780
     \tl_if_empty:NTF \g_aufgabe_nr_tl {} {
781
       Aufgabe ~ \g_aufgabe_nr_tl
782
783 }
   Gib den langen Titelpfad einer Aufgabe. Ist die Aufgabe keine Examensaufgabe, wird
auch eine Titel zurückgegeben. Für die Kopfzeile gedacht.
784\cs_new:Npn \gib_aufgaben_pfad_lang_sicher: {
    \tl_if_empty:NTF \g_einzelpruefungs_nr_tl
785
786
     {
        \g_titel_tl
787
     }
788
789
     {
        \_gib_einzelpruefung_trenner:
790
791
       \_trenner:
792
        \_gib_aufgaben_pfad_trenner:
793
     }
794 }
795\cs_gset:Npn \_gib_examen_titel:
796 €
797
     \cs_set:Nn \_trenner: { \, / \, }
798
     \bool_if:nTF
799
       ! \tl_if_empty_p:N \g_einzelpruefungs_nr_tl &&
800
       ! \tl_if_empty_p:N \g_jahr_tl &&
801
       ! \tl_if_empty_p:N \g_monat_tl &&
802
```

```
803
       ! \tl_if_empty_p:N \g_aufgabe_nr_tl
804
805
     {
806
         \footnotesize
807
         \par
808
         \noindent
809
810
         Staatsexamen ~
811
         \g_einzelpruefungs_nr_tl \_trenner:
         \g_jahr_tl \_trenner:
812
813
         \tl_case:Nn \g_monat_tl
814
815
           { 03 } { Frühjahr }
816
           { 09 } { Herbst }
817
818
         } \_trenner:
819
820
         \tl_if_empty:NTF \g_thema_nr_tl {} {
821
           Thema ~ Nr. ~ \g_thema_nr_tl \_trenner:
822
823
         \tl_if_empty:NTF \g_teilaufgabe_nr_tl {} {
824
           Teilaufgabe ~ Nr. ~ \g_teilaufgabe_nr_tl \_trenner:
825
         \tl_if_empty:NTF \g_aufgabe_nr_tl {} {
826
           Aufgabe ~ Nr. ~ \g_aufgabe_nr_tl
827
         }
828
829
         \par
830
         \bigskip
831
832
    }
833 }
834\cs_new:Npn \_gib_github_url: {
     \LehramtInformatikGithubDomain /
     \LehramtInformatikGithubTexRepo /
836
    blob /
837
     \LehramtInformatikGitBranch /
838
     \g_relativer_pfad_tl
839
840 }
841\cs_new:Npn \_gib_github_url_href: {
    \tl_if_empty:NTF \g_relativer_pfad_tl {} {
842
       \url{ \_gib_github_url: }
843
844
845 }
846 \cs_new: Npn \_gib_aufgaben_titel: {
     \g_{\text{titel\_tl}}
848
    \tl_if_empty:NTF \g_thematik_tl
849
850
    {}
851
      \, ~ [
852
853
       \g_{thematik_tl}
854
     ]
855
    }
856}
857 \cs_new:Npn \titel_seite:nn #1 #2
858 {
     \pagestyle{empty}
859
860
861
     \strut
862
    \vspace{1cm}
863
    \begin{center}
864
```

```
865
       \bfseries
866
       \Large
867
       #1
868
       \par
     \end{center}
869
870
     \vfill
871
872
     \begin{center}
873
874
       \large
875
       #2
876
       \par
     \end{center}
877
878
     \vfill
879
880
     \begin{center}
881
       \bGrafikLogo[width=8cm]
882
       \par
883
884
       \vspace{4cm}
885
886
887
         \bfseries
888
         \Large
889
         \verb|\bMetaBschlangaulSammlung| \\
890
       }
891
892
       \par
893
894
       \medskip
895
896
897
         \large
         \bMetaHermineFriends
898
       }
899
       \par
900
     \end{center}
901
902
     \vspace{2cm}
903
904
905
     \strut
906
907
     \clearpage
908 }
909 \cs_new:Npn \keine_einrueckung: {
     \par
910
     \@afterindentfalse
911
     \@afterheading
912
913 }
914 \msg_new:nnn { aufgabenmetadaten } { kein-titel }
915 { Der~Schlüssel~ist~zwingend~notwendig }
   \def\LehramtInformatikRepository{/pfad/zum/repository}
916 \input /etc/lehramt-informatik.config.tex
  biblatex not working with lualatex and babel
917 % \RequirePackage{polyglossia}
918 % \setmainlanguage{german}
919
```

## baum.sty

```
920 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
921 \ProvidesPackage{bschlangaul-baum}[2020/06/13 Zum Setzen von
922 Binär- und AVL-Bäumen. Hüll-Paket um TikZ and tikz-qtree.]
923 \RequirePackage{tikz}
für li binaer baum
924 \RequirePackage{tikz-qtree}
Für b baum
925 \usetikzlibrary{shapes.multipart}
```

### Binärbaum

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

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



```
926 \text{tikzset} 
927 li binaer baum/.style={
       shorten <=2pt,
928
       shorten >=2pt,
929
930
       ->,
931
       every tree node/.style={
932
         minimum width=2em,
933
         draw,
934
         rectangle
935
       },
       blank/.style={
936
         draw=none
937
938
       },
       edge from parent/.style={
939
940
         edge from parent path={(\tikzparentnode) -- (\tikzchildnode)}
941
942
       },
943
       level distance=1cm,
944
       every label/.style={
945
         gray,
         font=\footnotesize,
946
947
         label position=0,
         label distance=0cm,
948
949
    },
950
951 }
```

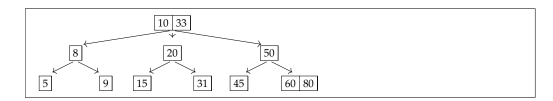
### **AVL-Baum**

```
\begin{tikzpicture}[li binaer baum]
\Tree
[.\node[label=-1]{5};
    [.\node[label=-1]{2};
        [.\node[label=0]{1}; ]
        \edge[blank]; \node[blank]{};
    ]
    [.\node[label=0]{7}; ]
]
\end{tikzpicture}
```



#### **B-Baum**

```
\begin{tikzpicture}[
 scale=0.8,
  transform shape,
 li bbaum,
 level 1/.style={level distance=10mm, sibling distance=32mm},
 level 2/.style={level distance=10mm, sibling distance=20mm},
\node {10 \nodepart{two} 33}
  child {node {8}
    child {node {5}}
    child {node {9}}
 child {node {20}
    child {node {15}}
    child {node {31}}
 child {node {50}
    child {node {45}}
    child {node {60 \nodepart{two} 80}}
\end{tikzpicture}
```



```
952 \text{tikzset}
    li bbaum knoten/.style={
953
954
       rectangle split parts=10,
       rectangle split,
955
       rectangle split horizontal,
956
957
       rectangle split ignore empty parts,
958
       draw,
959
       fill=white
960
    },
961
    li bbaum/.style={
       every node/.style={
962
         li bbaum knoten
963
964
       },
       level 1/.style={
965
         level distance=12mm,
966
         sibling distance=25mm,
967
968
       },
969
       every child/.style={
970
         shorten <= 2pt,
971
         shorten >= 6pt,
972
         ->,
       },
973
       level 2/.style={
974
         level distance=9mm,
975
         sibling distance=15mm,
976
977
       },
978
    }
979 }
```

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

## checkbox.sty

```
993 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
994 \ProvidesPackage{bschlangaul-checkbox}[2020/12/14 Zum Setzen von
995 Multiple-Choice-Fragen. Simulation von Kästchen zum ankreuzen]
996 \RequirePackage{amssymb}

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

\bFalsch Nicht angekreuztes Kästchen (nur innerhalb der itemize-Umgebung zu verwenden.
998 \def\bFalsch{\item[$\square$]}
999
```

# chomsky-normalform.sty

```
1000 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1001 \ProvidesPackage{bschlangaul-chomsky-normalform}[2021/03/26
1002 Hilfsmakros zum Setzen des Algorithmus zum Erreichen der Chomsky-Normalform]
1003 \ExplSyntaxOn
1004 \bLadePakete{typographie}
```

### **Faulenzer**

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

## TeX-Markup-Grundgerüst

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

## Konkretes TeX-Markup-Beispiel

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

```
% S.3 -> T4 T
                        \begin{bProduktionsRegeln}
                        S \rightarrow D S_E \mid a \mid U C_T \mid S B_U, % S
                                                              -> S S.1 | T2 S.2 | a | U S.3
                        T -> D S_E | a, % T -> T2 S.2 | a
                        U -> D S_E | a | U C_T, \% U -> T2 S.2 | a | U S.3
                        B -> b, % T1 -> b
                        C -> c, % T4 -> c
                        D -> d, % T2 -> d
                        E -> e, % T3 -> e
                        S_E -> S E, % S.2 -> S T3
                        C_T -> C T, % S.3 -> T4 T
                        B_U -> B U, % S.1 -> T1 U
                        \end{bProduktionsRegeln}
                         \end{enumerate}
                       Makro-Faulenzer: \let\schritt=\liChomskyUeberschrift
\bChomskyUeberschrift
                       1005 \def\bChomskyUeberschrift#1{
                       1006
                               \bfseries
                       1007
                               \rmfamily
                       1008
                               \str_case:nn {#1} {
                       1009
                                 {1} {Elimination~der~$\varepsilon$-Regeln}
                       1010
                                 {2} {Elimination~von~Kettenregeln}
                       1011
                       1012
                                 {3} {Separation~von~Terminalzeichen}
                       1013
                                 {4} {Elimination~von~mehrelementigen~Nonterminalketten}
                       1014
                             }
                       1015
                       1016}
                       Makro-Faulenzer: \let\erklaerung=\liChomskyErklaerung
 \bChomskyErklaerung
                           Hoffmann Seite 180
                       1017 \def\li@chomsky@erklaerung@texte#1{
                             \str_case:nn {#1} {
                       1018
                       1019
                               %
                       1020
                               {1} {
                       1021
                                 Alle~Regeln~der~Form~$A~\rightarrow~\varepsilon$~werden~eliminiert.~
                                 Die~Ersetzung~von~$A$~wird~durch~$\varepsilon$~in~allen~anderen~
                       1022
                                 Regeln~vorweggenommen.
                       1023
                       1024
                               }
                       1025
                               {2} {
                       1026
                                 Jede~Produktion~der~Form~$A~\rightarrow~B$~mit~$A,~B~\in~S$~wird~
                       1027
                                 als~Kettenregel~bezeichnet.~Diese~tragen~nicht~zur~Produktion~
                                 von~Terminalzeichen~bei~und~lassen~sich~ebenfalls~eliminieren.
                       1028
                       1029
                               }
                               {3} {
                       1030
                       1031
                                 Jedes~Terminalzeichen~$\sigma$,~das~in~Kombination~mit~anderen~
                                 Symbolen~auftaucht,~wird~durch~ein~neues~Nonterminal~
                       1032
                                 $$\sb{\sigma}$~ersetzt~und~die~Menge~der~Produktionen~durch~die~
                       1033
                                 Regel~$S\sb{\sigma}~\rightarrow~\sigma$~ergänzt.
                       1034
                       1035
                               {4} {
                       1036
                                 Alle~Produktionen~der~Form~
                       1037
                                 A\rightarrow B\
                       1038
                                 werden~in~die~Produktionen~
                       1039
                                 $A~\rightarrow~
                       1040
                       1041
                                 A\sb{n-1}~B\sb{n},~A\sb{n-1}~\rightarrow~
                       1042
                                 A\sb{n-2}~B\sb{n-1},~\dots,~
                                 A\sb{2}~\rightarrow~B\sb{1}~B\sb{2}$~zerteilt.~
                       1043
                                 Nach~der~Ersetzung~sind~alle~längeren~Nonterminalketten~
                       1044
                       1045
                                 vollständig~heruntergebrochen~und~die~Chomsky-Normalform~erreicht.
                               }
                       1046
```

```
1047 }
                            1048 }
                            1049 \verb|\def| bChomskyErklaerung#1{|}
                            1050 {
                            1051
                                     \itshape
                            1052
                                     \footnotesize
                            1053
                                     \bParagraphMitLinien{\li@chomsky@erklaerung@texte{#1}}
                            1054 }
                            1055 }
                            Makro-Faulenzer: \let\schrittE=\liChomskyUeberErklaerung
\verb|\bChomskyUeberErklaerung| \\
                            1056 \verb|\def| bChomskyUeberErklaerung#1{|}
                                  \bChomskyUeberschrift{#1}\par
                            1058
                                  \bChomskyErklaerung{#1}
                            1059 }
                            1060 \ExplSyntaxOff
                            1061
```

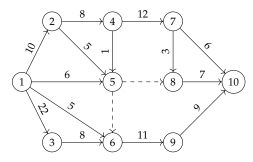
## cpm.sty

```
1062 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1063 \ProvidesPackage{bschlangaul-cpm}[2020/09/03]
1064 \RequirePackage{tikz}
1065 \bLadePakete{mathe,typographie}
```

#### Faulenzer

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

## TeX-Markup-Beispiel: Graph



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

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

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

## TeX-Markup-Beispiel: Ergebnistabelle

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

## TeX-Markup-Beispiel: Nebenrechnungstabelle "Frühester Zeitpunkt"

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

```
3
   &
                              & 18 \\
4
   &
                              & 7
5
                              & 19 \\
   Хr.
6
                              & 26
                                    //
   & $\max(19_3, 22_4)$
                              & 22
7
                                    //
   & \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 \\
                  &₹.
              6
                  &
                                         & 26 \\
              5
                  &r
                                         & 19 \\
              4
                  &r.
                                         & 9
                                              11
              3
                  & $\min(18_6, 23_7)$
                                         & 18
                                              11
                                         & 5
                                              //
                  & $\min(0_2, 0_3, 2_4)$ & 0
                                             \\\hline
               \end{tabular}
1066 \ExplSyntaxOn
              1067 \NewDocumentCommand { \bCpmEreignis } { O{} m m m } {
                  \tl_set:Nn \l_name_tl {}
              1068
              1069
              1070
                  \keys_define:nn { cpmEreignis } {
              1071
                    name .code:n = {\tl_set:Nn \l_name_tl {##1}},
              1072
              1073
              1074
                  \keys_set:nn { cpmEreignis } { #1 }
              1075
              1076
                  \tl_if_empty:NT \l_name_tl {
              1077
                    \tl_set:Nn \l_name_tl {#2}
                  }
              1078
              1079
                  \node[circle,draw] (\l_name_tl) at (#3,#4) {#2};
              1080
              1081 }
              1082 \ExplSyntaxOff
1083 \ExplSyntaxOn
              1084 \NewDocumentCommand { \bCpmVorgang } { O{} m m m } {
              1085
                  \tl_set:Nn \l_schein_tl {}
                  \tl_set:Nn \l_kritisch_tl {}
              1086
              1087
              1088
                  \keys_define:nn { cpmVorgang } {
                    schein .code:n = {\tl_set:Nn \l_schein_tl {dashed}},
              1089
              1090
                    kritisch .code:n = {\tl_set:Nn \l_kritisch_tl {very~thick}},
              1091
              1092
                  \keys_set:nn { cpmVorgang } { #1 }
              1093
              1094
              1095
                  \path[->,\l_schein_tl,\l_kritisch_tl] (#2) edge node[auto,sloped] {#4} (#3);
              1096 }
              1097 \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)}
                              1098 \end{array} $$1098 \end{array} $$1098 \end{array} $$1_{\scriptstyle \end{array}} $$1098 \end{array} $$1098 \end{
                              1099 \def\bCpmVonZu#1(#2-#3){%
                                         \ifmmode%
                              1100
                                               \bCpmVonZuOhneMathe{#1}(#2-#3)%
                              1101
                              1102
                              1103
                                               $\bCpmVonZuOhneMathe{#1}(#2-#3)$%
                                         \fi%
                              1104
                              1105}
                             Makro-Faulenzer: \let\v=\liCpmVon
       \bCpmVon
                                     \bCpmVon{1}(2): 1_{(\to 2)}
                              1106 \def \bCpmVonOhneMathe#1(#2){#1_{\scriptscriptstyle(\rightarrow#2)}}
                              1107 \def\bCpmVon#1(#2){%
                              1108
                                         \ifmmode%
                              1109
                                               \bCpmVonOhneMathe{#1}(#2)%
                              1110
                              1111
                                               $\bCpmVonOhneMathe{#1}(#2)$%
                                         \fi%
                              1112
                              1113 }
         \bCpmZu Makro-Faulenzer: \let\z=\liCpmZu
                                     \bCpmZu{1}(2): 1_{(\leftarrow 2)}
                              1115 \def\bCpmZu#1(#2) {%
                              1116
                                         \ifmmode%
                                               \bCpmZuOhneMathe{#1}(#2)%
                              1117
                                          \else%
                              1118
                              1119
                                               $\bCpmZuOhneMathe{#1}(#2)$%
                              1120 \fi%
                              1121 }
                              1122 \ExplSyntaxOn
                             Spätester Zeitpunkt, zu dem Ereignis i eintreten kann
\bCpmSpaetI
                              Makro-Faulenzer: \let\SZ=\liCpmSpaetI
                              1123 \NewDocumentCommand{ \bCpmSpaetI } { O{i} } {
                                         \ifmmode
                              1124
                              1125
                                              SZ\sb{#1}
                              1126
                                          \else
                                               $SZ\sb{#1}$
                              1127
                              1128 \fi
                              1129 }
                             Frühester Zeitpunkt, zu dem Ereignis i eintreten kann.
\bCpmFruehI
                              Makro-Faulenzer: \let\FZ=\liCpmFruehI
                              1130 \NewDocumentCommand{ \bCpmFruehI } { O{i} } {
                                         \ifmmode
                              1131
                              1132
                                              FZ\sb{#1}
                              1133
                                          \else
                              1134
                                               $FZ\sb{#1}$
```

```
1135 \fi
1136}
```

\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.

```
1137 \def \bCpmFruehErklaerung{
     \bParagraphMitLinien{
1138
        Wir-führen-eine-Vorwärtsterminierung-durch-
1139
        und~addieren~die~Dauern.~
1140
1141
1142
        Kann~ein~Ereignis~über~mehrere~Vorgänge~erreicht~
1143
        werden,~wählen~wir~das~Maximum~aus.~
1144
        \textbf{Erläuterungen:}~
1145
1146
        $i$:~
1147
1148
       Ereignis~$i$;~\,
1149
        \bCpmFruehI{}:~
1150
       Frühester~Zeitpunkt,~zu~dem~Ereignis~$i$~eintreten~kann
1151
1152
     }
1153
1154 }
```

\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.

```
1155 \def\bCpmSpaetErklaerung{
1156
     \bParagraphMitLinien{
1157
       Wir-führen-eine-Rückwärtsterminierung-durch-
1158
       und~subtrahieren~die~Dauern~vom~letzten~Ereignis~aus.~
1159
       Kann~ein~Ereignis~über~mehrere~Vorgänge~erreicht~
1160
       werden,~wählen~wir~das~Minimum~aus.~
1161
1162
        \textbf{Erläuterungen:}~
1163
1164
       $i$:~
1165
1166
       Ereignis~$i$;~\,
1167
1168
       \bCpmSpaetI{}:~
1169
       Spätester~Zeitpunkt,~zu~dem~Ereignis~$i$~eintreten~kann
1170
1171
     }
1172 }
1173 \ExplSyntaxOff
1174
```

# cyk-algorithmus.sty

```
1175 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
1176 \ProvidesPackage{bschlangaul-cyk-algorithmus} [2021/06/18 Hilfsmakros
1177 zum Setzen des CYK-Algorithmus]
```

#### **Faulenzer**

\let\l=\liKurzeTabellenLinie

# TeX-Markup-Beispiel

```
\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|}
                                    & b
                                                             & b \\\hline\hline
                            & c
                                            & c
                                                    & a
                       $R_a$ & $R_c$ & $R_b$ & $R_c$ & $R_a$ & $R_b$ \16
                             & A & A & B & C \15
                             & -
                                    & S
                                            & S \14
                             & -
                                    & - \13
                             & - \12
                      S \11
                       \end{tabular}
                       \bWortInSprache{acbcab}
\bKurzeTabellenLinie Makro-Faulenzer: \let\l=\liKurzeTabellenLinie
                      1178 \def\bKurzeTabellenLinie#1{\\cline{1-#1}}
    \bWortInSprache \bWortInSprache{abc}: \Rightarrow abc \in L(G)
                      \bWortInSprache{abc}[L(Z)]: \Rightarrow abc \in L(Z)
                      1179 \NewDocumentCommand{ \bWortInSprache } { m O{L(G)} } { }
                      1180 \bigskip
                          \noindent
                      1181
                      \bWortNichtInSprache{abc}: \Rightarrow abc \notin L(G)
\bWortNichtInSprache
                      \bWortNichtInSprache{abc}[L(Z)]: \Rightarrow abc \notin L(Z)
                      1184 \NewDocumentCommand{ \bWortNichtInSprache } { m O(L(G)) } {
                     1185
                          \bigskip
                           \noindent
                      1186
                           $\Rightarrow #1 \notin #2$
                      1187
                     1188 }
                      1189
```

# entwurfsmuster.sty

```
1190 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1191 \ProvidesPackage{bschlangaul-entwurfsmuster}[2021/05/06
1192 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

1193 \RequirePackage{bschlangaul-uml}

\li@EntwurfsCodeAllgemein

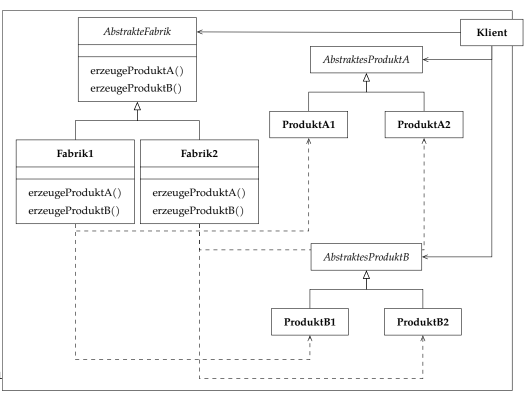
Allgemeine Code-Beispiele zu den UML-Diagrammen und Stellvertretern

```
1194 \RequirePackage{bschlangaul-syntax}
1195 \def\li@EntwurfsCode#1#2{
1196 \bJavaDatei{entwurfsmuster/#1/allgemein/#2}
1197}
```

## Abstrakte Fabrik (Abstract Factory)

sAbstrakteFabrikBeschreibung

```
1198 \def\bEntwurfsAbstrakteFabrikBeschreibung{
1199    Es wird eine Schnittstelle bereitgestellt, um \emph{Familien}
1200    verbundener oder abhängiger Objekte} zu erstellen, ohne die konkreten
1201    Klassen zu spezifizieren.\footcite[Seite 25]{eilebrecht}
1202}
```

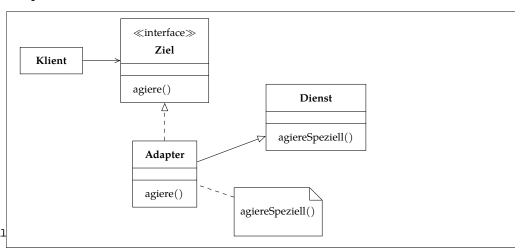


\bEntwurfsAbstrakteFabrikUml

```
1203 \def\bEntwurfsAbstrakteFabrikUml{
1204
     \begin{tikzpicture}
1205
       \umlclass[type=abstract]{AbstrakteFabrik}{}{
         erzeugeProduktA()\\
1206
1207
          erzeugeProduktB()\\
1208
1209
       \umlclass[below left=1cm and -1.5cm of AbstrakteFabrik]{Fabrik1}{}{
1210
         erzeugeProduktA()\\
         erzeugeProduktB()\\
1211
1212
       \umlclass[below right=1cm and -1.5cm of AbstrakteFabrik]{Fabrik2}{}{
1213
1214
         erzeugeProduktA()\\
         erzeugeProduktB()\\
1215
1216
1217
        \umlVHVinherit{Fabrik1}{AbstrakteFabrik}
1218
       \umlVHVinherit{Fabrik2}{AbstrakteFabrik}
1219
1220
       \umlsimpleclass[right=3cm of AbstrakteFabrik,type=abstract]{AbstraktesProduktA}
       \umlsimpleclass[below left=1cm and -1cm of AbstraktesProduktA]{ProduktA1}
1221
1222
       \umlsimpleclass[below right=1cm and -1cm of AbstraktesProduktA]{ProduktA2}
       \umlVHVinherit{ProduktA1}{AbstraktesProduktA}
1223
1224
       \umlVHVinherit{ProduktA2}{AbstraktesProduktA}
1225
1226
       \umlsimpleclass[above right=0cm and 1cm of AbstraktesProduktA]{Klient}
1227
1228
       \umlsimpleclass[below=4.5cm of AbstraktesProduktA,type=abstract]{AbstraktesProduktB}
1229
       \umlsimpleclass[below left=1cm and -1cm of AbstraktesProduktB]{ProduktB1}
1230
       \umlsimpleclass[below right=1cm and -1cm of AbstraktesProduktB]{ProduktB2}
       \umlVHVinherit{ProduktB1}{AbstraktesProduktB}
1231
       \umlVHVinherit{ProduktB2}{AbstraktesProduktB}
1232
1233
1234
       \umlVHVdep[arm1=-1.3cm,arm2=-1cm]{Fabrik1}{ProduktA1}
1235
       \umlVHVdep[arm2=-1cm]{Fabrik1}{ProduktB1}
1236
       \umlVHVdep[arm1=-1.8cm,arm2=-1.5cm]{Fabrik2}{ProduktA2}
1237
       \umlVHVdep[arm2=-1.5cm]{Fabrik2}{ProduktB2}
1238
1239
```

```
1240
                                       \umluniassoc[anchor2=25]{Klient}{AbstrakteFabrik}
                               1241
                                       \umlVHuniassoc[arm1=-1cm]{Klient}{AbstraktesProduktA}
                               1242
                                       \umlVHuniassoc{Klient}{AbstraktesProduktB}
                                     \end{tikzpicture}
                               1243
                               1244 }
bEntwurfsAbstrakteFabrikCode
                               1245 \def \bEntwurfsAbstrakteFabrikCode{
                                     \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{Produkte}
                                     \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{AbstrakteFabrik}
                               1247
                                     \li@EntwurfsCode{abstrakte_fabrik}{Klient}
                               1248
                               1249 }
   \bEntwurfsAbstrakteFabrik
                               1250 \def\bEntwurfsAbstrakteFabrik{
                               1251
                                     \bEntwurfsAbstrakteFabrikBeschreibung
                               1252
                               1253
                                     \bEntwurfsAbstrakteFabrikUml
                               1254
                               1255
                                     \bEntwurfsAbstrakteFabrikCode
                               1256 }
```

## Adapter



\bEntwurfsAdapterUml

```
1257 \def\bEntwurfsAdapterUml{
1258
     \begin{tikzpicture}
1259
        \umlsimpleclass[x=1,y=3]{Klient}{}{}
        \umlclass[x=4,y=3,type=interface]{Ziel}{}{agiere()}
1260
1261
        \umlclass[x=4,y=0]{Adapter}{}{agiere()}
1262
        \umlclass[x=8,y=1.5]{Dienst}{}{agiereSpeziell()}
1263
        \umlreal{Adapter}{Ziel}
1264
        \umluniassoc{Klient}{Ziel}
1265
        \umlinherit{Adapter}{Dienst}
1266
1267
        \umlnote[x=7,y=-1,width=2cm]{Adapter}{agiereSpeziell()}
1268
     \end{tikzpicture}
1269
1270
     \footcite[so \and ahnlich wie GoF]{\text{wiki:adapter}}
1271 }
```

\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.

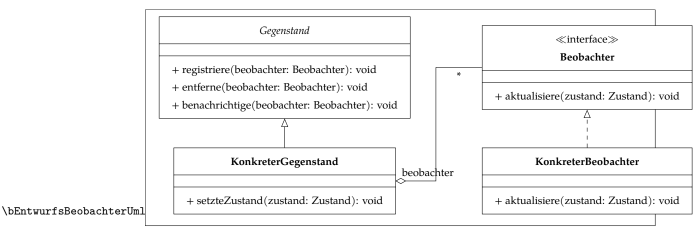
Dienst (Adaptee) Der Dienst bietet wiederzuverwendende Dienstleistungen mit

fest definierter Schnittstelle an.

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

```
1272 \def\bEntwurfsAdapterAkteure{
                              \begin{description}
                        1274
                        1275
                                \item[Ziel (Target)]
                        1276
                                Das Ziel definiert die Schnittstelle, die der Klient nutzen kann.
                        1277
                        1278
                                \item[Klient (Client)]
                        1279
                        1280
                                Der Klient nutzt Dienste über inkompatible Schnittstellen und greift
                        1281
                        1282
                                dabei auf adaptierte Schnittstellen zurück.
                        1283
                                \item[Dienst (Adaptee)]
                        1284
                        1285
                        1286
                                Der Dienst bietet wiederzuverwendende Dienstleistungen mit fest
                        1287
                                definierter Schnittstelle an.
                        1288
                                \item[Adapter]
                        1289
                        1290
                                Der Adapter adaptiert die Schnittstelle des Dienstes auf die
                        1291
                                Schnittstelle zum Klienten.\footcite{wiki:adapter}
                        1292
                        1293
                        1294
                              \end{description}
                        1295 }
\bEntwurfsAdapterCode
                        1296 \def\bEntwurfsAdapterCode{
                              \li@EntwurfsCode{adapter}{Dienst}
                        1297
                              \li@EntwurfsCode{adapter}{Ziel}
                        1298
                              \li@EntwurfsCode{adapter}{Adapter}
                        1299
                        1300
                              \li@EntwurfsCode{adapter}{Klient}
                        1301 }
    \bEntwurfsAdapter
                        1302 \verb|\def|\bEntwurfsAdapter||
                              \bEntwurfsAdapterUml
                        1303
                        1304
                              \bEntwurfsAdapterAkteure
                        1305
                              \bEntwurfsAdapterCode
                        1306 }
```

# Beobachter (Observer)



1307 \def\bEntwurfsBeobachterUml{

```
\begin{tikzpicture}
1308
1309
       \umlclass[x=0,y=0,type=abstract]{Gegenstand}{}{
1310
         + registriere(beobachter: Beobachter): void\\
1311
         + entferne(beobachter: Beobachter): void/\
1312
         + benachrichtige(beobachter: Beobachter): void/\
1313
       \umlclass[x=0,y=-3]{KonkreterGegenstand}{}{
1314
         + setzteZustand(zustand: Zustand): void
1315
1316
       \umlinherit{KonkreterGegenstand}{Gegenstand}
1317
1318
       \umlclass[x=8,y=0,type=interface]{Beobachter}{}{
1319
1320
         + aktualisiere(zustand: Zustand): void
1321
       \umlclass[x=8,y=-3]{KonkreterBeobachter}{}{
1322
         + aktualisiere(zustand: Zustand): void
1323
1324
       \umlreal{KonkreterBeobachter}{Beobachter}
1325
1326
       \umlHVHaggreg[arg1=beobachter,pos1=0.8,mult2=*,pos2=2.5]
1327
       {KonkreterGegenstand}{Beobachter}
1328
     \end{tikzpicture}
1329
1330 }
```

\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.

```
1331 \def\bEntwurfsBeobachterAkteure{
     \begin{description}
       \item[Gegenstand / Subjekt (Subject / Observable)]
1333
1334
1335
       Ein Subjekt (beobachtbares Objekt, auf Englisch publisher, also
       "Veröffentlicher", genannt) hat eine Liste von Beobachtern, ohne
1336
       deren konkrete Typen zu kennen. Es bietet eine Schnittstelle zur An-
1337
       und Abmeldung von Beobachtern und eine Schnittstelle zur
1338
       Benachrichtigung von Beobachtern über Änderungen an.\footcite[Seite
1339
       251] {gof}
1340
1341
       \item[Beobachter (Observer)]
1342
1343
       Die Beobachter (auf Englisch auch subscriber, also "Abonnent",
1344
1345
       genannt) definieren eine Aktualisierungsschnittstelle.
1346
       \item[konkreter/s Gegenstand / Subjekt (ConcreteSubject / ConcreteObservable)]
1347
1348
```

```
1349
       Ein konkretes Subjekt (konkretes, beobachtbares Objekt) speichert
1350
       den relevanten Zustand und benachrichtigt alle Beobachter bei
1351
       Zustandsänderungen über deren Aktualisierungsschnittstelle. Es
1352
       verfügt über eine Schnittstelle zur Erfragung des aktuellen
1353
       Zustands.
1354
       \item[Konkrete Beobachter (ConcreteObserver)]
1355
1356
       Konkrete Beobachter verwalten die Referenz auf ein konkretes
1357
       Subjekt, dessen Zustand sie beobachten und speichern und dessen
1358
1359
       Zustand konsistent ist. Sie implementieren eine
1360
       Aktualisierungsschnittstelle unter Verwendung der
1361
       Abfrageschnittstelle des konkreten Subjekts.
       \footcite{wiki:beobachter}
1362
     \end{description}
1363
1364 }
```

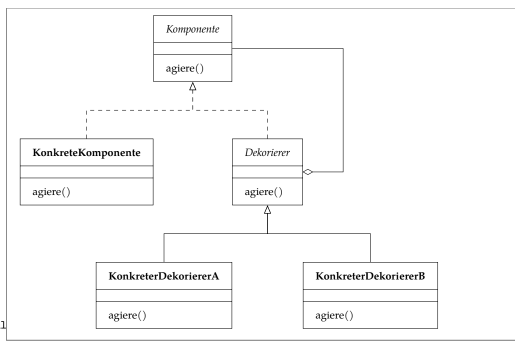
#### \bEntwurfsBeobachterCode

```
1365 \def\bEntwurfsBeobachterCode{
1366  \li@EntwurfsCode{beobachter}{Gegenstand}
1367  \li@EntwurfsCode{beobachter}{KonkreterGegenstand}
1368  \li@EntwurfsCode{beobachter}{Beobachter}
1369  \li@EntwurfsCode{beobachter}{KonkreterBeobachterA}
1370  \li@EntwurfsCode{beobachter}{KonkreterBeobachterB}
1371  \li@EntwurfsCode{beobachter}{Klient}
1372}
```

### \bEntwurfsBeobachter

```
1373 \def\bEntwurfsBeobachter{
1374  \bEntwurfsBeobachterUml
1375  \bEntwurfsBeobachterAkteure
1376  \bEntwurfsBeobachterCode
1377 }
```

## **Dekorierer** (Decorator)



\bEntwurfsDekoriererUml

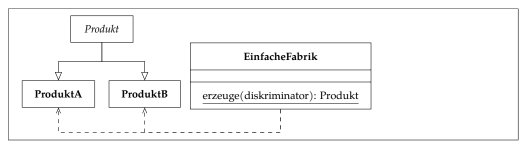
```
1378 \def\bEntwurfsDekoriererUml{
1379 \begin{tikzpicture}
1380 \umlclass[type=abstract]{Komponente}{}{agiere()}
1381 \umlclass[below left=1.5cm and 0cm of Komponente]{KonkreteKomponente}{}{agiere()}
```

```
1382
                                   \umlclass[below right=1.5cm and 0cm of Komponente, type=abstract]{Dekorierer}{}{agiere()}
                           1383
                           1384
                                   \umlVHVreal{KonkreteKomponente}{Komponente}
                           1385
                                   \umlVHVreal{Dekorierer}{Komponente}
                           1386
                                   \umlclass[below left=1.5cm and Ocm of Dekorierer]{KonkreterDekoriererA}{}{agiere()}
                           1387
                                   \umlclass[below right=1.5cm and 0cm of Dekorierer]{KonkreterDekoriererB}{}{agiere()}
                           1388
                           1389
                                   \umlVHVinherit{KonkreterDekoriererA}{Dekorierer}
                           1390
                                   \umlVHVinherit{KonkreterDekoriererB}{Dekorierer}
                           1391
                           1392
                           1393
                                   \umlHVHaggreg[arm1=2cm]{Dekorierer}{Komponente}
                                   \footcite{wiki:dekorierer}
                           1394
                           1395
                                 \end{tikzpicture}
                           1396 }
\bEntwurfsDekoriererCode
                           1397 \def\bEntwurfsDekoriererCode{
                           1398
                                \li@EntwurfsCode{dekorierer}{Komponente}
                           1399
                                 \li@EntwurfsCode{dekorierer}{KonkreteKomponente}
                           1400
                                 \li@EntwurfsCode{dekorierer}{Dekorierer}
                           1401
                                 \li@EntwurfsCode{dekorierer}{KonkreterDekoriererA}
                                 \li@EntwurfsCode{dekorierer}{KonkreterDekoriererB}
                           1402
                           1403
                                 \li@EntwurfsCode{dekorierer}{Klient}
                           1404 }
    \bEntwurfsDekorierer
                           1405 \def\bEntwurfsDekorierer{
                           1406
                                 \bEntwurfsDekoriererUml
                                 \bEntwurfsDekoriererAkteure
                           1407
                                 \bEntwurfsDekoriererCode
                           1408
                           1409 }
```

## **Einfache Fabrik (Simple Factory)**

\bEntwurfsEinfacheFabrikUml

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



```
1410 \def\bEntwurfsEinfacheFabrikUml{
1411
     \begin{tikzpicture}
1412
       \umlsimpleclass[type=abstract]{Produkt}
       \umlsimpleclass[below left=1cm and -0.65cm of Produkt]{ProduktA}
1413
       \umlsimpleclass[below right=1cm and -0.65cm of Produkt]{ProduktB}
1414
1415
       \umlVHVinherit{Produkt}{ProduktA}
       \umlVHVinherit{Produkt}{ProduktB}
1416
1417
       \umlclass[below right=0cm and 1.5cm of Produkt]{EinfacheFabrik}{
1418
1419
          \umlstatic{erzeuge(diskriminator): Produkt}\\
1420
       \umlVHVdep[arm1=-1.5cm]{EinfacheFabrik}{ProduktA}
1421
       \umlVHVdep[arm1=-1.5cm]{EinfacheFabrik}{ProduktB}
1422
1423
     \end{tikzpicture}
1424 }
```

ntwurfsEinfacheFabrikAkteure Quelle

Quelle: frei überstetzt aus GoF

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

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

**KonkretesProdukt** Ein konkretes Produkt, das von der einfachen Fabrik erzeugt wird

```
1425 \def \bEntwurfsEinfacheFabrikAkteure{
     \begin{description}
1426
        \item[EinfacheFabrik]
1427
1428
       Eine Klasse mit einer Erzeugunsmethode, die über eine größere
1429
       Bedingung verschiedene Objekt instanziert.
1430
1431
        \item[Produkt]
1432
1433
1434
       Eine abstrakte Klasse, die von den konkreten Produkten geerbt wird.
1435
1436
        \item[KonkretesProdukt]
1437
       Ein konkretes Produkt, das von der einfachen Fabrik erzeugt wird.
1438
     \end{description}
1439
1440 }
1441 \def\bEntwurfsEinfacheFabrik{
     \bEntwurfsEinfacheFabrikUml
1443
     \bEntwurfsEinfacheFabrikAkteure
1444 }
Einzelstück (Singleton)
1445 \def\bEntwurfsEinzelstueckBeschreibung{
```

 ${\tt urfsEinzelstueckBeschreibung}$ 

\bEntwurfsEinfacheFabrik

```
1445 \def\bEntwurfsEinzelstueckBeschreibung{
1446   Stellt sicher, dass nur \emph{genau eine Instanz einer Klasse} erzeugt
1447   wird.\footcite[Seite 38]{eilebrecht}
1448 }
1449
```

\bEntwurfsEinzelstueckUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia

```
Einzelstück

- instanz: Einzelstück

- Einzelstück()

+ gibInstanz(): Einzelstück
```

```
1450 \def\bEntwurfsEinzelstueckUml{
     \begin{tikzpicture}
1451
        \umlclass{Einzelstück}{
1452
        \umlstatic{- instanz: Einzelstück}\\
1453
       }{
1454
        - Einzelstück()\\
1455
        + gibInstanz(): Einzelstück
1456
1457
1458
     \end{tikzpicture}
```

bEntwurfsEinzelstueckAkteure Quelle: frei überstetzt aus GoF

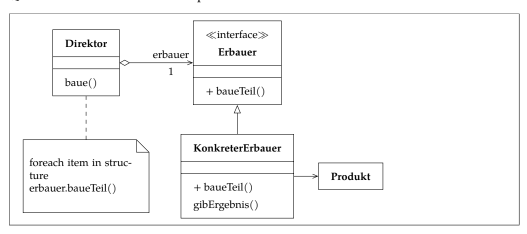
**Einzelstück (Singleton)** stellt eine statische Methode bereit, mit deren Hilfe die Klienten nur auf eine einzige Instanz der Klasse zugreifen können.

```
1460 \def\bEntwurfsEinzelstueckAkteure{
                             1461
                                   \begin{description}
                             1462
                                     \item[Einzelstück (Singleton)]
                             1463
                             1464
                                     stellt eine statische Methode bereit, mit deren Hilfe die Klienten
                             1465
                                     nur auf eine einzige Instanz der Klasse zugreifen können.
                             1466
                                   \end{description}
                             1467 }
\bEntwurfsEinzelstueckCode
                             1468 \def\bEntwurfsEinzelstueckCode{
                                   \li@EntwurfsCode{einzelstueck}{Einzelstueck}
                             1470 }
    \bEntwurfsEinzelstueck
                             1471 \def\bEntwurfsEinzelstueck{
                             1472
                                   \bEntwurfsEinzelstueckBeschreibung
                             1473
                                   \bEntwurfsEinzelstueckUml
                             1474
                             1475
                             1476
                                   \bEntwurfsEinzelstueckAkteure
                             1477
                                   \bEntwurfsEinzelstueckCode
                             1478
                             1479 }
```

## Erbauer (Builder)

#### \bEntwurfsErbauerUml

Quelle nach der deutschen Wikipedia



```
1480 \def\bEntwurfsErbauerUml{
     \begin{tikzpicture}
1482
       \umlsimpleclass[x=7,y=0]{Produkt}{}{}
1483
       \umlclass[x=4,y=3,type=interface]{Erbauer}{}{+ baueTeil()}
       \umlclass[x=4,y=0]{KonkreterErbauer}{}{
1484
1485
        + baueTeil()\\
1486
        gibErgebnis()}
       \umlclass[x=0,y=3]{Direktor}{}{baue()}
1487
1488
       1489
       \umluniassoc{KonkreterErbauer}{Produkt}
1490
       \umlinherit{KonkreterErbauer}{Erbauer}
1491
1492
     \umlnote[x=0,y=0,width=3cm]{Direktor}{
1493
      foreach item in structure\\
1494
1495
       erbauer.baueTeil()
```

```
1496 }
1497 \end{tikzpicture}
1498 \footcite{wiki:erbauer}
1499}
```

\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.

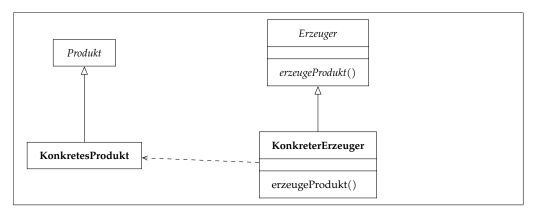
**Produkt** Das Produkt repräsentiert das zu konstruierende komplexe Objekt.

```
1500 \def\bEntwurfsErbauerAkteure{
     \begin{description}
1502
       \item[Erbauer]
1503
1504
       Der Erbauer spezifiziert eine abstrakte Schnittstelle zur Erzeugung der
       Teile eines komplexen Objektes.
1505
1506
       \item[KonkreterErbauer]
1507
1508
1509
       Der konkrete Erbauer erzeugt die Teile des komplexen Objekts durch
       Implementierung der Schnittstelle. Außerdem definiert und verwaltet er
1510
1511
       die von ihm erzeugte Repräsentation des Produkts. Er bietet auch eine
1512
       Schnittstelle zum Auslesen des Produkts.
1513
       \item[Direktor]
1514
1515
       Der Direktor konstruiert ein komplexes Objekt unter Verwendung der
1516
       Schnittstelle des Erbauers. Der Direktor arbeitet eng mit dem Erbauer
1517
       zusammen: Er weiß, welche Baureihenfolge der Erbauer verträgt oder
1518
       benötigt. Der Direktor entkoppelt somit den Konstruktionsablauf vom
1519
       Klienten.
1520
1521
1522
       \item[Produkt]
1523
       Das Produkt repräsentiert das zu konstruierende komplexe Objekt.
1524
       \footcite{wiki:erbauer}
1525
     \end{description}
1526
1527 }
1528 \def\bEntwurfsErbauer{
     \bEntwurfsErbauerUml
1529
     \bEntwurfsErbauerAkteure
1530
1531 }
```

## Fabrikmethode (Factory Method)

\bEntwurfsFabrikmethodeUml Quelle nach der deutschen Wikipedia

\bEntwurfsErbauer



```
1532 \def\bEntwurfsFabrikmethodeUml{
1533
     \begin{tikzpicture}
       \umlsimpleclass[type=abstract]{Produkt}
1534
       \umlsimpleclass[below=2cm of Produkt]{KonkretesProdukt}
1535
1536
       \umlinherit{KonkretesProdukt}{Produkt}
1537
       \umlclass[type=abstract,right=4cm of Produkt]{Erzeuger}{}{
1538
         \textit{erzeugeProdukt()}\\
1539
1540
       \umlclass[below=1.2cm of Erzeuger]{KonkreterErzeuger}{}{
1541
       erzeugeProdukt()
1542
1543
       \umlinherit{KonkreterErzeuger}{Erzeuger}
1544
1545
1546
       \umldep{KonkreterErzeuger}{KonkretesProdukt}
1547
     \end{tikzpicture}
1548 }
```

EntwurfsFabrikmethodeAkteure

Quelle: deutsche Wikipedia

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

KonkretesProdukt KonkretesProdukt implementiert die Produkt-Schnittstelle.

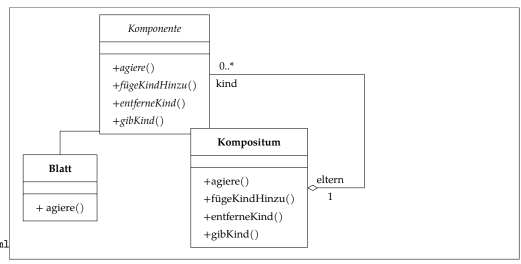
**Erzeuger** Der Erzeuger deklariert die Fabrikmethode, um ein solches Produkt zu erzeugen und kann eine Default-Implementierung beinhalten.

**KonkreterErzeuger** KonkreterErzeuger überschreibt die Fabrikmethode, um die ihm entsprechenden konkreten Produkte zu erzeugen (z. B. indem er den Konstruktor einer konkreten Produkt-Klasse aufruft).

```
1549 \def\bEntwurfsFabrikmethodeAkteure{
     \begin{description}
1550
        \item[Produkt]
1551
1552
1553
       Das Produkt ist der Basistyp (Klasse oder Schnittstelle) für das
1554
        zu erzeugende Produkt.
1555
        \item[KonkretesProdukt]
1556
1557
       KonkretesProdukt implementiert die Produkt-Schnittstelle.
1558
1559
        \item[Erzeuger]
1560
1561
       Der Erzeuger deklariert die Fabrikmethode, um ein solches Produkt
1562
1563
       zu erzeugen und kann eine Default-Implementierung beinhalten.
1564
        \item[KonkreterErzeuger]
1565
1566
```

```
1567
       KonkreterErzeuger überschreibt die Fabrikmethode, um die ihm
1568
       entsprechenden konkreten Produkte zu erzeugen (z. B. indem er den
1569
       Konstruktor einer konkreten Produkt-Klasse aufruft).
1570
       \footcite{wiki:fabrikmethode}
1571
     \end{description}
1572
1573 }
1574 \def\bEntwurfsFabrikmethode{
     \bEntwurfsFabrikmethodeUml
     \bEntwurfsFabrikmethodeAkteure
1576
1577 }
```

# Kompositum (Composite)



\bEntwurfsKompositumUml

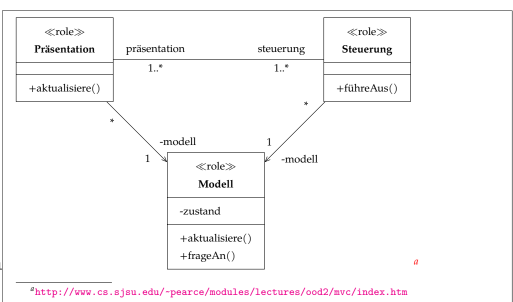
\bEntwurfsFabrikmethode

```
1578 \def\bEntwurfsKompositumUml{
     \begin{tikzpicture}
1579
        \umlclass[x=2.5,y=3,type=abstract]{Komponente}{}{
1580
          \textit{+agiere()}\\
1581
1582
          \textit{+fügeKindHinzu()}\\
1583
          \textit{+entferneKind()}\\
1584
          \textit{+gibKind()}
1585
        \umlclass[x=0]{Blatt}{}{+ agiere()}
1586
        \umlclass[x=5]{Kompositum}{}{
1587
          +agiere()\\
1588
          +fügeKindHinzu()\\
1589
          +entferneKind()\\
1590
          +gibKind()
1591
1592
1593
1594
        \umlVHVinherit{Kompositum}{Komponente}
        \umlVHVinherit{Blatt}{Komponente}
1595
        \umlHVHaggreg[anchor1=east,arm1=1.5cm,arg1=eltern,mult1=1,arg2=kind,mult2=0..*,pos2=2.9,p
1596
     \end{tikzpicture}
1597
1598 }
```

#### \bEntwurfsFabrikmethode

```
1599 \def\bEntwurfsKompositum{
1600 \bEntwurfsKompositumUml
1601 \bEntwurfsKompositumAkteure
1602}
```

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



 ${\tt IodellPraesentationSteuerungUml}$ 

```
1603 \def\bEntwurfsModellPraesentationSteuerungUml{
     \begin{tikzpicture}
1604
       \umlclass[x=-4cm,type=role]{Präsentation}{}{+aktualisiere()}
1605
1606
       \umlclass[x=4cm,type=role]{Steuerung}{}{+führeAus()}
1607
       \umlclass[y=-4cm,type=role]{Modell}{
1608
          -zustand
       }{
1609
1610
          +aktualisiere()\\
1611
         +frageAn()
1612
1613
       \umluniassoc[arg2=-modell,mult2=1,mult1=*]{Präsentation}{Modell}
1614
       \umluniassoc[arg2=-modell,mult2=1,mult1=*]{Steuerung}{Modell}
1615
       \umlassoc[arg1=präsentation,mult1=1..*,arg2=steuerung,mult2=1..*]{Präsentation}{Steuerung
1616
     \end{tikzpicture}
1617
     \bFussnoteUrl{http://www.cs.sjsu.edu/~pearce/modules/lectures/ood2/mvc/index.htm}
1618
1619 }
```

ModellPraesentationSteuerung

```
1620 \def\bEntwurfs{
1621  \bEntwurfsModellPraesentationSteuerungUml
1622  \bEntwurfsModellPraesentationSteuerungAkteure
1623 }
```

## Stellvertreter (Proxy)

\bEntwurfsStellvertreterUml

```
1624 \def\bEntwurfsStellvertreterUml{
     \begin{tikzpicture}
1625
       \umlsimpleclass[x=-1,y=2]{Klient}
1626
1627
1628
       \umlclass[x=2,y=2]{Subjekt}{}{+ agiere()}
       \umlclass[x=0,y=-1]{KonkretesSubjekt}{}{+ agiere()}
1629
       \umlclass[x=4,y=-1]{Stellvertreter}{}{+ agiere()}
1630
1631
       \umlVHVinherit{KonkretesSubjekt}{Subjekt}
1632
       \umlVHVinherit{Stellvertreter}{Subjekt}
1633
1634
       \umluniassoc{Stellvertreter}{KonkretesSubjekt}
       \umluniassoc{Klient}{Subjekt}
1635
     \end{tikzpicture}
1636
1637 }
```

\bEntwurfsStellvertreterCode

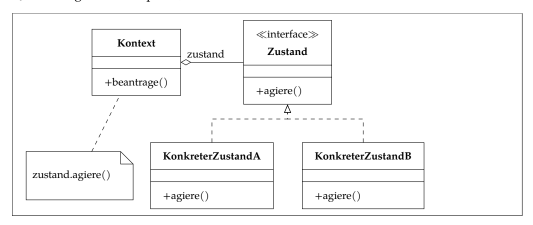
```
1638 \def\bEntwurfsStellvertreterCode{
1639 \li@EntwurfsCode{stellvertreter}{Subjekt}
1640 \li@EntwurfsCode{stellvertreter}{KonkretesSubjekt}
1641 \li@EntwurfsCode{stellvertreter}{Stellvertreter}
1642 \li@EntwurfsCode{stellvertreter}{Klient}
1643}

1644 \def\bEntwurfsStellvertreter{
1645 \bEntwurfsStellvertreterUml
1646 \bEntwurfsStellvertreterCode
1647}
```

## Zustand (State)

\bEntwurfsZustandUml Quelle: Englische Wikipedia, so ähnlich wie in GoF

\bEntwurfsStellvertreter



```
1648 \def\bEntwurfsZustandUml{
     \begin{tikzpicture}
1649
       \umlclass[x=-1,y=3]{Kontext}{}{+beantrage()}
1650
       \umlclass[x=3,y=3,type=interface]{Zustand}{}{+agiere()}
1651
       \umlclass[x=1,y=0]{KonkreterZustandA}{}{+agiere()}
1652
       \umlclass[x=5,y=0]{KonkreterZustandB}{}{+agiere()}
1653
1654
       \umlVHVreal{KonkreterZustandA}{Zustand}
1655
1656
       \umlVHVreal{KonkreterZustandB}{Zustand}
1657
1658
       \umlaggreg[arg=zustand,pos=0.4]{Kontext}{Zustand}
1659
       \umlnote[x=-2.5,y=0,width=2.5cm]{Kontext}{zustand.agiere()}
1660
     \end{tikzpicture}
1661
1662 }
```

\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.

```
1663 \def\bEntwurfsZustandAkteure{
1664 \begin{description}
1665 \item[Kontext (Context)]
1666
1667 definiert die clientseitige Schnittstelle und verwaltet die separaten
```

```
1668
                                 Zustandsklassen.
                         1669
                                 \item[State (Zustand)]
                         1670
                         1671
                                 definiert eine einheitliche Schnittstelle aller Zustandsobjekte und
                         1672
                                 {\tt implementiert} \ \ {\tt gegebenenfalls} \ \ {\tt ein} \ \ {\tt Standardverhalten}.
                         1673
                         1674
                         1675
                                  \item[KontreterZustand (ConcreteState)]
                         1676
                         1677
                                  implementiert das Verhalten, das mit dem Zustand des Kontextobjektes
                         1678
                                 verbunden ist.
                               \end{description}
                         1679
                         1680 }
\bEntwurfsZustandCode
                         1681 \def\bEntwurfsZustandCode{
                               \li@EntwurfsCode{zustand}{Kontext}
                              \li@EntwurfsCode{zustand}{Zustand}
                         1684 }
    \bEntwurfsZustand
                         1685 \def\bEntwurfsZustand{
                               \bEntwurfsZustandUml
                         1687
                               \bEntwurfsZustandAkteure
                         1688
                              \bEntwurfsZustandCode
                         1689 }
                         1690
```

## er.sty

```
1691 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1692 \ProvidesPackage{bschlangaul-er}[2020/06/13 Zum Setzen von
1693 ER-Diagrammen]
1694 \RequirePackage{tikz-er2}
1695 \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);
                    1696 \RequirePackage{soul}
                    1697 \RequirePackage{fontawesome}
                    Faulenzer
                    \let\a=\liErMpAttribute
                    \let\d=\liErDatenbankName
                    \let\e=\liErMpEntity
                    \let\r=\liErMpRelationship
                    1698 \ExplSyntaxOn
        \bErEntity
                    1699 \def\bErEntity#1{\textbf{#1}}
 \bErRelationship
                    1700 \def\bErRelationship#1{\ul{#1}}
     \bErAttribute
                    1701 \def\bErAttribute#1{\emph{#1}}
     \bErMpEntity mp = marginpar
                    Makro-Faulenzer: \let\e=\liErMpEntity
                    1702 \def\bErMpEntity#1{
                         \bErEntity{#1}
                    1703
                    1704
                         \marginpar{
                           \bErEntity{\tiny\faSquareO{}~E:~#1}
                    1705
                    1706 }
                    1707 }
                   Makro-Faulenzer: \let\r=\liErMpRelationship
\bErMpRelationship
                    1708 \def\bErMpRelationship#1{
                        \bErRelationship{#1}
                    1709
                    1710 \marginpar{
                           \bErRelationship{\tiny\faGg{}~R:~#1}
                    1711
                    1712 }
                    1713 }
   \bErMpAttribute Makro-Faulenzer: \let\a=\liErMpAttribute
                    1714 \def\bErMpAttribute#1{
                    1715
                         \bErAttribute{#1}
                    1716
                         \marginpar{
                           \bErAttribute{\tiny\faCircleThin{}~A:~#1}
                    1717
                    1718 }
                    1719}
```

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

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

```
1720 \def\bErDatenbankName#1{
1721 {
1722
       \footnotesize\texttt{(#1)}
1723 }
1724 }
1725 \ExplSyntaxOff
1726
```

# formale-sprachen.sty

```
1727 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                          1728 \ProvidesPackage{bschlangaul-formale-sprachen}[2021/02/21 Hilfsmakros
                          1729 zum Setzen von mathematischen Formeln bei dem Thema Formale Sprachen]
                          1731 formale_sprachen = require('bschlangaul-formale-sprachen')
                          1732 }
                          1733 \RequirePackage{hyperref}
                          1734 \bLadePakete{mathe,typographie}
                          \theta_a, b, c: {a, b, c}
                 \bMenge
                          Makro-Faulenzer: \let\m=\liMenge
                          1735 \def\bMengeOhneMathe#1{{ #1 }}}
                          1736 \def \bMenge#1{%
                          1737 \ifmmode%
                          1738 \b MengeOhneMathe{#1}%
                          1739 \else%
                          1740 $\bMengeOhneMathe{#1}$%
                          1741\fi%
                          1742 }
               \bEpsilon \bEpsilon: \varepsilon
                          Makro-Faulenzer: \let\e=\liEpsilon
                          1743 \def\bEpsilon{$\varepsilon$}
                          Umgeben mit geschweiften Klammern in einer Mathematik-Umgebung
          \bPotenzmenge
                          1744 \def\erzeuge@tiefgestellt#1{\directlua{formale sprachen.erzeuge_tiefgestellt('#1')}}
                          1745 \def\bPotenzmengeOhneMathe#1{\{ \erzeuge@tiefgestellt{#1} \}}
                          1746 \def\bPotenzmenge#1{$\bPotenzmengeOhneMathe{#1}$}
                          bZustandsmenge{z1, z2}: {\{ z_1, z_2 \}}
         \bZustandsmenge
                          1747 \ \text{bZustandsmengeOhneMathe=}\ bPotenzmengeOhneMathe=
                          1748 \let\bZustandsmenge=\bPotenzmenge
                         \bUeberfuehrungsFunktion{z0, a}: $\delta(z_0, a)$
\bUeberfuehrungsFunktion
                          Makro-Faulenzer: \let\d=\liUeberfuehrungsFunktion
                          1749 \def\bUeberfuehrungsFunktionOhneMathe#1{\delta(\erzeuge@tiefgestellt{#1})}
                          1750 \def\bUeberfuehrungsFunktion#1{
                          1751 \ifmmode
                         1752 \bUeberfuehrungsFunktionOhneMathe{#1}
                          1753 \else
                          1754 $\bUeberfuehrungsFunktionOhneMathe{#1}$
                          1755\fi
                          1756 }
                         \bAlphabet
                          1757 \def\bAlphabet#1{\$\Sigma = \{ #1 \}$}
                         \bBandAlphabet{\bTuringLeerzeichen}: \Gamma = \Sigma \cup \{\Box\}
          \bBandAlphabet
                          1758 \def\bBandAlphabet#1{$\Gamma = \Sigma \cup \{ #1 \}$}
     \bZustandsBuchstabe
                          1759 \def\bZustandsBuchstabe{z}
\bZustandsBuchstabeGross
                          1760 \det bZustandsBuchstabeGross{Z}
```

```
\bZustandsmengeNr
                                                               1761 \def\zustandsnamens@liste#1#2{
                                                               1762 $
                                                               1763
                                                               1764
                                                                                     \directlua{formale_sprachen.erzeuge_zustandsnamens_liste('#1', '#2')}
                                                               1765
                                                                                \}
                                                               1766
                                                               1767 }
                                                               1768 \ensuremath{\label{thm:local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_
         \bZustandsmengeNrGross
                                                               1769 \ 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
                                                               1770 \def\bZustandsname#1{$\bZustandsBuchstabe_#1$}
               \bZustandsnameGross
                                                               \bZustandsnameGross{1}: $Z_1$
                                                               1771 \end{figure} All $$ \bZustandsBuchstabeGross\_#1$
                                                              \bAbleitung{S -> aB -> ab}: S \vdash aB \vdash ab
                                 \bAbleitung
                                                               1772 \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}
                                                               1773 \NewDocumentEnvironment { bProduktionsRegeln }
                                                               1774 { O{P} +b }
                                                               1775 {
                                                                           \bGeschweifteKlammern{#1}
                                                               1776
                                                               1777
                                                                          {
                                                               1778
                                                                                \begin{align*}
                                                               1779
                                                                                \directlua{formale_sprachen.produktions_regeln('#2')}
                                                               1780
                                                                                \end{align*}
                                                               1781
                                                                          \{-0.2cm\}\{-1.5cm\}
                                                               1782 } {}
                                                              \bProduktionen{S -> A, A -> a}: \{S \rightarrow A, A \rightarrow a\}
                           \bProduktionen
                                                               1783 \def\bProduktionen#1{
                                                               1784
                                                                          \bMenge{\directlua{formale_sprachen.produktions_regeln('#1', true)}}
                                                               1785 }
                                                               Automatisch tiefgestellte Nummerierung \z1
\bZustandsnameTiefgestellt
                                                               Makro-Faulenzer: \let\z=\liZustandsnameTiefgestellt
                                                               1786 \def\bZustandsnameTiefgestellt#1{
                                                               1787
                                                                          \ifmmode
                                                                                \bZustandsBuchstabe\sb{#1}
                                                               1788
                                                               1789
                                                               1790
                                                                                $\bZustandsBuchstabe\sb{#1}$
                                                               1791
                                                                           \fi
                                                               1792 }
                                                               1793 \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}

```
1794 \NewDocumentCommand{ \bAusdruck } { O{L} m m } {
1795
1796
       \tl_if_empty:nTF {#1} {} {#1 =}
1797
       \{
1798
        \, #2 \,
1799
        \, #3 \,
1800
1801
      \}$
1802 }
1803 \ExplSyntaxOff
Link zur flaci.com Website: \bFlaci{Grxk1oczg}:
    Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale Sprachen, abstrakte Automaten, Compiler und Interpreter) Ein Projekt der
Hochschule Zittau/Görlitz und der Pädagogischen Hochschule Schwyz: flaci.com/Grxk1oczg
1804 \ensuremath{\def\bFlaci#1}
1805
      \par
1806
      {%
1807
        \scriptsize
        Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale Sprachen, abstrakte
1808
        Automaten, Compiler und Interpreter) Ein Projekt der Hochschule
1809
        Zittau/Görlitz und der Pädagogischen Hochschule Schwyz:
1810
        \href{https://flaci.com/#1}{flaci.com/#1}%
1811
1812
      }%
1813
      \par
1814 }
\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)
1815 \ExplSyntaxOn
1816\NewDocumentCommand {\bGrammatik} { O{G} m } {
      \tl_set:Nn \l_variablen_tl {V}
1817
      \tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\Sigma}
1818
      \tl_set:Nn \l_produktionen_tl {P}
1819
      \tl_set:Nn \l_start_tl {S}
1820
1821
1822
      \keys_define:nn { grammatik } {
        variablen .code:n = {\tl_set:Nn \l_variablen_tl {\bMenge{##1}}},
1823
        alphabet .code:n = {\tl_set:Nn \l_alphabet_tl {\bMenge{##1}}},
1824
1825
        produktionen .code:n = {\tl_set:Nn \l_produktionen_tl {\bProduktionen{##1}}},
        start .code:n = \{\tl_set: \label{eq:nn_lambda} $$ 1_start_tl $$ $\{\#1\}$,
1826
1827
      }
1828
      \keys_set:nn { grammatik } { #2 }
1829
1830
      $#1 = (
1831
1832
        \l_variablen_tl,
1833
        \l_alphabet_tl,
        \l_produktionen_tl,
1834
1835
        \l_start_tl
1836
      )$
1837 }
1838 \ExplSyntaxOff
1839
```

# formatierung.sty

```
1840 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
1841 \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.

```
1842 \RequirePackage{mathpazo}
1843 \RequirePackage[no-math]{fontspec}
1844 \setmainfont{texgyrepagella}
```

#### Farben

```
1845 \RequirePackage{xcolor}
1846 \definecolor{infogray}{rgb}{0.97,0.97,0.97}
```

#### Überschriften

```
1847 \end{The second of the second of the
```

#### Listen

```
1852 \RequirePackage{paralist}
1853 \renewcommand\labelitemi{-}
1854 \renewcommand\labelitemii{-}
1855 \renewcommand\labelitemiii{-}
1856 \renewcommand\labelitemiv{-}
1857 \% Counter: enumi enumii enumiv
1858 \% Styles: \arabic{counter} \alph{counter} \roman{counter} \Roman{counter}
1859 \renewcommand{\labelenumi}{(\alph{enumi})}
1860 \renewcommand{\labelenumii}{(\roman{enumii})}
```

#### Kasten

1861 \RequirePackage{mdframed}

#### liKasten

```
1862 \NewDocumentEnvironment { liKasten }{ } {
1863  \begin{mdframed}[backgroundcolor=white!0]
1864 } {
1865  \end{mdframed}
1866 }
```

#### Header

```
1867 \RequirePackage{fancyhdr}
1868 \fancyhead[L,C,R]{}
1869 \fancyfoot[L]{}
1870 \fancyfoot[C]{}
1871 \fancyfoot[R]{\thepage}
1872 \pagestyle{fancy}
1873 \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
1874 \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}
```

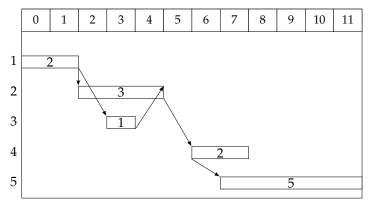
## Zeilenabstände

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

```
1875 \RequirePackage{setspace}
```

# gantt.sty

```
1877 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1878 \ProvidesPackage{bschlangaul-gantt}[2020/09/05]
 \begin{ganttchart}[x unit=0.75cm, y unit chart=0.8cm]{0}{11}
 \gantttitlelist{0,...,11}{1} \\
 \ganttbar[name=1]{1}{0}{1} \\
 \ganttbar[name=2]{2}{2}{4} \\
 \ganttbar[name=3]{3}{3}{3} \\
 \ganttbar[name=4]{4}{6}{7} \\
 \ganttbar[name=5]{5}{7}{11}
 \node at (1) {2};
 \node at (2) {3};
 \node at (3) {1};
 \node at (4) {2};
 \node at (5) {5};
 \ganttlink[link type=f-f]{3}{2}
 \ganttlink[link type=f-s]{1}{2}
 \ganttlink[link type=f-s]{1}{3}
 \mbox{\gammanttlink[link type=f-s]{2}{4}}
 \ganttlink[link type=s-s]{4}{5}
 \end{ganttchart}
```



```
1879 \RequirePackage{tikz-uml}
1880 \RequirePackage{pgfgantt}
1881 \setganttlinklabel{f-s}{}
1882 \setganttlinklabel{s-s}{}
1883 \setganttlinklabel{f-f}{}
1884 \setganttlinklabel{s-f}{}
```

1885

# grafik.sty

```
1886 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                 1887 \ProvidesPackage{bschlangaul-grafik}[2020/12/27 Lädt das Paket
                 1888 TikZ, um Grafiken zeichnen zu können und graphicx um Bilder laden zu können.]
                 1889 \ExplSyntaxOn
                 1890 \RequirePackage{tikz}
                 1891 \RequirePackage{graphicx}
\bGrafikLogoPfad
                 1892 \def\bGrafikLogoPfad#1{
                      \LehramtInformatikRepository / .tex / Logo / #1
                 1894 }
\bGrafikCCLizenz
                 1895 \NewDocumentCommand{ \bGrafikCCLizenz } { O\{\} } {
                      \includegraphics[#1]{
                 1897
                         \bGrafikLogoPfad{CC-by-nc-sa.eps}
                 1898
                 1899 }
    \bGrafikLogo
                 \includegraphics[#1]{
                 1902
                         \bGrafikLogoPfad{Logo_nur-Pfade.eps}
                 1903
                 1904 }
                 1905 \ExplSyntaxOff
                 1906
```

# graph.sty

```
1907 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
1908 \ProvidesPackage{bschlangaul-graph} [2020/06/09]
1909 \RequirePackage{tikz}
   Für die die Adjazenzliste (xrightarrow)
1910 \RequirePackage{amsmath}
   Für Adjazenz-Matrix
 \begin{blockarray}{ccccc}
    & a & b & c & d & e \\
 \begin{block}{c(cccc)}
 a & 0 & 1 & 0 & 4 & 0 \\
 b & 0 & 0 & 0 & 1 & 3 \\
 c & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
 d & 4 & 1 & 1 & 0 & 2 \\
 e & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
 \end{block}
 \end{blockarray}
```

```
1911 \RequirePackage{blkarray}
```

1912 \usetikzlibrary{arrows.meta}

```
\begin{tikzpicture}[1i 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}
```



```
1913 \tikzset{
                 1914 li graph/.style={
                         every node/.style={
                 1915
                           rectangle,
                 1916
                 1917
                           draw,
                 1918
                         every edge/.style={
                 1919
                 1920
                           >={Stealth[black]},
                 1921
                           draw,
                 1922
                         every edge/.append style={
                 1923
                           every node/.style={
                 1924
                 1925
                             sloped,
                 1926
                             auto,
                 1927
                           }
                 1928
                         }
                      },
                 1929
                       li markierung/.style={
                 1930
                 1931
                         ultra thick,
                 1932
                 1933 }
liGraphenFormat Dummy-Umgebung, zum Parsen durch Java gedacht.
                  \begin{liGraphenFormat}
                  a: 0 0
                  b: 1 1
                  c: 4 1
                  d: 3 0
                  e: 2 2
                  a -> b
                  b -- d
                  b -> e: 3
                  c -- d
                  d -> e: 2
                  d -- a: 4
                  \end{liGraphenFormat}
                 1934 \NewDocumentEnvironment { liGraphenFormat }{ +b } {} {}
```

1935

# hanoi.sty

1973

```
1936 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
1937 \ProvidesPackage{bschlangaul-hanoi}[2020/12/19 Paket zum Setzen
1938 von Hanoi-Grafiken]
        Quelle: https://kleinco.de/latex-snippets/7/tikz-towers-of-hanoi-illustration-for-latered control of the contro
1939 \RequirePackage{tikz}
1940 \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}
1941 \def\li@mset #1[#2]=#3{%
1942 \expandafter\xdef\csname #1#2\endcsname{#3}
1943 }
1944 \def\li@mget #1[#2]{%
1945 \csname #1#2\endcsname
1946 }
1947 \def\li@minc #1[#2]+=#3{%
1948 \pgfmathparse{\li@mget #1[#2]+#3}%
1949 \li@mset #1[#2]=\pgfmathresult
1950 }
1951
1952 \def\bHanoi#1#2{
             \edef\li@numdiscs{#1}
1953
              \def\li@sequence{#2}
              \begin{tikzpicture}[line width=4mm,brown!40,line cap=round,xscale=3]
1955
1956
                  % init colors
1957
                   \foreach[count=\j] \c in {red,green!80!black,blue,orange,violet,gray,yellow!80!black,purp
1958
                   \li@mset col[\j]={\c};
                  \mbox{\ensuremath{\mbox{\%}}} draw poles and init pole counters
1959
1960
                   foreach j in {1,2,3}{
1961
                        \draw (\j,-.5) -- +(0, .5 + .5*\li@numdiscs);
1962
1963
1964
                  % draw base
1965
                   draw (.5,-.5) -- +(3,0);
1966
                  % draw discs
1967
                   \foreach[count=\k] \i/\j in \li@sequence{
                        \label{limiting} $$ \operatorname{lim}_{\alpha}=(\pi_{\alpha}) +(-.4*\pi)/(10^{-.4*\pi}). $$
1968
                        \lceil \log \lceil j \rceil + = \{.5\}
1969
1970
              \end{tikzpicture}
1971
1972 }
```

# index.sty

```
1974 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1975 \ProvidesPackage{bschlangaul-index}[2021/09/12 Den Index anzeigen
1976 lassen]
1977 \ExplSyntaxOn
1978 \RequirePackage{makeidx}
1979 \makeindex
1980 \ExplSyntaxOff
1981
```

# komplexitaetstheorie.sty

\bStrich

{} {} {}

\bProblemName

\bProblemBeschreibung

```
1982 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
1983 \ProvidesPackage{bschlangaul-komplexitaetstheorie}[2021/07/08 Zum
1984 Setzen von Karps NP-vollständigen Problemen, Hilfsmakros für die
1985 Polynomialzeitreduktion.]
Faulenzer
\let\n=\liProblemName
\let\r=\liPolynomiellReduzierbar
\let\b=\liProblemBeschreibung
1986 \bLadePakete{mathe}
   Für das Makro \bProblemBeschreibung{}{}{ benötigt.
1987 \RequirePackage{mdframed}
L, \bStrich\{L\}: L, L'
1988 \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
1989 \def\bProblemName#1{\texttt{\textsc{#1}}}
Zu setzen von Problem-Beschreibungen:
 \bProblemBeschreibung
```

#### CLIQUE

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

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

#### Makro-Faulenzer: \let\b=\liProblemBeschreibung

```
1990 \def\bProblemBeschreibung#1#2#3{
1991
     \begin{mdframed}[
        userdefinedwidth=9cm,
1992
1993
        align=center,
1994
        backgroundcolor=white!0,
1995
        \centerline{\large\bProblemName{#1}}
1996
1997
1998
        \medskip
1999
        \begin{description}
2000
        \item[Gegeben:] #2
2001
2002
        \item[Frage:] #3
2003
        \end{description}
     \end{mdframed}
2004
2005 }
```

```
\bPolynomiellReduzierbar Makro-Faulenzer: \let\r=\liPolynomiellReduzierbar
                           2006 \NewDocumentCommand{ \bPolynomiellReduzierbar } { m O{p} m } {
                           2007 \begin{displaymath}
                           2008
                                \bProblemName{#1}
                           2009
                               \preceq_{#2}
                           2010 \bProblemName{#3}
                           2011 \end{displaymath}
                           2012 }
    \bProblemVertexCover
                           2013 \def\bProblemClique{%
                           2014 Das \textbf{Cliquenproblem} fragt nach der Existenz einer Clique der
                           2015 Mindestgröße $n$ in einem gegebenen Graphen.
                           2016 \footcite[Seite 76] {theo:fs:4}
                           2017 Eine Clique ist eine Teilmenge von Knoten in einem ungerichteten
                           2018 Graphen, bei der \emph{jedes Knotenpaar durch eine Kante} verbunden ist.
                           2019 \footcite{wiki:cliquenproblem}
                           2020 }
    \bProblemVertexCover
                           2021 \def\bProblemVertexCover{%
                           2022 %
                           2023 Das \textbf{Knotenüberdeckungsproblem} (\bProblemName{Vertex Cover})
                           2024 fragt, ob zu einem gegebenen einfachen Graphen und einer natürlichen
                           2025 Zahl $k$ eine Knotenüberdeckung der Größe von höchstens $k$ existiert.
                           2026 \footcite{wiki:knotenueberdeckung}
                           2027
                           2028 Das heißt, ob es eine aus maximal $k$ Knoten bestehende Teilmenge $U$
                           2029 der Knotenmenge gibt, so dass jede Kante des Graphen mit
                           2030 mindestens einem Knoten aus $U$ verbunden ist.
                           2031 \footcite[Seite 78] {theo:fs:4}%
                           2032 }
      \bProblemSubsetSum Kein Karp-21-Problem
                           2033 \def\bProblemSubsetSum{%
                           2034 Das \textbf{Teilsummenproblem} (\bProblemName{Subset Sum} oder
                           2035 \bProblemName{SSP}) ist ein spezielles Rucksackproblem.
                           2036 \footcite{wiki:teilsummenproblem}
                           2037 Gegeben sei eine Menge von ganzen Zahlen I = \{w_1, w_2, dots, w_n\}
                           2038 \}$. Gesucht ist eine Untermenge, deren Elementsumme maximal, aber nicht
                           2039 größer als eine gegebene obere Schranke $c$ ist.
                           2040 \footcite[Seite 74] {theo:fs:4}
                           2041 }
      \bProblemSubsetSum Kein Karp-21-Problem
                           2042 \def\bProblemSat{%
                           2043 Das \textbf{Erfüllbarkeitsproblem der Aussagenlogik} \bProblemName{Sat}
                           2044 und \bProblemName{k-SAT} mit k \geq 3, k \in \mathbb{N} (Satz von
                           2045 Cook) fragt, ob eine aussagenlogische Formel erfüllbar
                           2046 ist.\footcite{wiki:sat} Das Erfüllbarkeitsproblem der
                           2047\emph{Aussagenlogik} ist in exponentieller Zeit in Abhängigkeit der
                           2048 Anzahl der Variablen mit Hilfe einer Wahrheitstabelle entscheidbar.
                           2049 Diese \emph{Wahrheitstabelle} kann nicht in polynomieller Zeit
                           2050 aufgestellt werden.
                           2051 \footcite[Seite 71] {theo:fs:4}
                           2052 }
                           2053
```

#### kontrollflussgraph.sty

#### **Faulenzer**

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

#### 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[falsch] (10) -- (7) \b{left,rotate=70,pos=0.8}{c == c};
\path (12) -- (22);
\path[wahr] (17) -- (18) \b{right}{laenge == 1};
\path[falsch] (17) -- (22) \b{right,rotate=-20,pos=0.99}{laenge != 1};
\path (18) -- (22);
\path (22) -- (E);
\end{bKontrollflussgraph}
```

#### TikZ: pin

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

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

```
2056 \RequirePackage{tikz}
2057 \usetikzlibrary{positioning}
2058 \tikzset{
2059 li kontrollfluss/.style={
        knoten/.style={
2060
2061
          circle,
2062
          draw
2063
        },
2064
        usebox/.style={
2065
          draw,
2066
          rectangle,
          font=\scriptsize,
2067
2068
          anchor=west,
2069
          align=left,
2070
        },
        bedingung/.style={
2071
          midway,
2072
          draw=none,
2073
2074
          font=\scriptsize
2075
        knotenbeschriftung/.style={
2076
2077
          draw,
          rectangle,
2078
2079
          midway,
2080
          font=\scriptsize
2081
2082
        wahr/.style={
2083
          thick
2084
        falsch/.style={
2085
2086
          dashed
2087
        every node/.style={
2088
          circle,
2089
2090
          draw,
2091
        },
2092
        every edge/.append style={
2093
          every node/.style={
2094
            draw=none,
2095
            bedingung,
2096
          }
2097
        },
        every path/.style={
2098
2099
          draw,
          ->,
2100
2101
        },
        every pin/.style={
2102
2103
          draw,
2104
          dotted,
2105
          rectangle,
2106
          pin position=right
2107
        every pin edge/.style={
2108
2109
          dotted,
2110
          arrows=-,
2111
     }
2112
2113 }
```

#### Umgebungen

 ${\tt bKontrollflussgraph}$ 

```
2114\NewDocumentEnvironment { bKontrollflussgraph } { O{} } {
```

```
2115 \begin{tikzpicture}[
                         2116
                               li kontrollfluss,
                         2117
                                #1
                         2118 ]
                         2119 } {
                         2120 \end{tikzpicture}
                         2121 }
                         Makros
             \bAnweisung
                         2122 \def\bAnweisung#1(#2,#3){\node[knoten] at (#2,#3) (#1) {#1};}
             \bBedingung Makro-Faulenzer: \let\b=\liBedingung
                         2123 \def\bBedingung#1#2{node[bedingung,#1]{[\texttt{#2}]}}
         \bBedingungWahr Makro-Faulenzer: \let\w=\liBedingungWahr
                         2124 \def\bBedingungWahr#1{node[bedingung,#1]{\texttt{[true]}}}
       \bBedingungFalsch Makro-Faulenzer: \let\f=\liBedingungFalsch
                         2125 \def\bBedingungFalsch#1{node[bedingung,#1]{\texttt{[false]}}}
          \bKontrollCode Makro-Faulenzer: \let\c=\liKontrollCode
                         2126 \def\bKontrollCode#1{{\tiny\texttt{\textcolor{gray}{#1}}}}
\verb|\bKontrollTextzeileKnoten| Makro-Faulenzer: \verb|\let\k=\liKontrollTextzeileKnoten| \\
                         \bKontrollKnotenPfad Makro-Faulenzer: \let\p=\liKontrollKnotenPfad
                         2128 \ExplSyntaxOn
                         2129 \NewDocumentCommand { \bKontrollKnotenPfad }{ m }
                         2130 €
                              \seq_set_split:Nnn \l_tmpa_seq { - } { #1 }
                         2131
                         2132 \seq_set_map:NNn \1_tmpa_seq \1_tmpa_seq {\bKontrollTextzeileKnoten{##1}}
                         2133 \seq_use:Nn \l_tmpa_seq { ~~~~ }
                         2134 }
                         2135 \ExplSyntaxOff
                         2136
```

# kopfzeile.sty

```
2137 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
2138 \ProvidesPackage{bschlangaul-kopfzeile}[2021/08/20 Kopf-
2139 und Fußzeilen mit Hilfe des Pakets fancyhdr.]
2140 \ExplSyntaxOn
2141 \RequirePackage{bschlangaul-meta}
2142 \cs_new:Npn \kopfzeile_schrift:n #1
2143 {
2144
2145
        \scriptsize
2146
2147
2148 }
2149 \cs_new:Npn \setze_kopf_fusszeilen:nn #1 #2
2150 {
2151
     \fancyhead{}
2152
     \fancyhead[L]{\kopfzeile_schrift:n{\bMetaBschlangaulSammlung}}
2153
     \fancyhead[C]{\kopfzeile_schrift:n{#1}}
     \fancyhead[R]{\kopfzeile_schrift:n{#2}}
2154
2155
     \fancyfoot{}
2156
     \fancyfoot[L]{\kopfzeile_schrift:n{\bMetaHermineFriends}}
2157
     \fancyfoot[C]{\kopfzeile_schrift:n{\bMetaEmail}}
2158
     \fancyfoot[R]{\kopfzeile_schrift:n{\thepage}}
2159
2160
     \renewcommand{\headrulewidth}{0.4pt}
2161
     \renewcommand{\footrulewidth}{0.4pt}
2164 \cs_new: Npn \setze_kopfzeile_oben_rechts:n #1
2165 {
2166 \fancyhead[R] {
2167
        \kopfzeile_schrift:n { #1 }
2168
2169 }
   Das Makro darf nicht in der Präambel aufgerufen werden, da es die Textbreite
2170 \cs_new:Npn \repariere_kopfzeile_breite:
2171 {
     \setlength{\headwidth}{\textwidth}
2173 }
2174 \ExplSyntaxOff
2175
```

# literatur-dummy.sty

```
2176 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2177 \ProvidesPackage{bschlangaul-literatur-dummy}[2020/11/27]
\literatur
2178 \def\literatur{}

\footcite
2179 % \RequirePackage[stable,multiple]{footmisc}
2180 \NewDocumentCommand{ \footcite } { o m }{}

2181
```

# literatur.sty

```
2182 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
           2183 \ProvidesPackage{bschlangaul-literatur}[2020/11/27]
           2184 \RequirePackage{csquotes}
           2185 \RequirePackage[
           2186 bibencoding=utf8,
           2187 citestyle=authortitle,
           2188 backend=biber,
           2189]{biblatex}
           2190 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/10_DB.bib}
           2191 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/20_00MUP.bib}
           2192 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/30_AUD.bib}
           2193 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/40_SOSY.bib}
           2194 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/60_FUMUP.bib}
           2195 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/70_THEO.bib}
           2197 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Allgemein.bib}
           2198 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Examen.bib}
           2199 \addbibresource{\LehramtInformatikRepository/Quellen/Wikipedia.bib}
           2200 % To allow footnotes in the heading
           2201 \RequirePackage[stable,multiple] {footmisc}
\literatur
           2202 \def\literatur{\printbibliography[heading=subbibliography]}
           2203
```

# makros.sty

```
2204 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                       2205 \ProvidesPackage{bschlangaul-makros}[2020/11/27 Eine Sammlung von
                       2206 häufig verwendeten Makros und Umgebungen, die thematisch zu keinem
                       2207 anderen Paket passen]
                       2208 \RequirePackage{hyperref}
                       2209 \RequirePackage{graphicx}
                          Für die Umgebung bQuellen benötigt.
                       2210 \RequirePackage{paralist}
                       2211 \ExplSyntaxOn
 \inhaltsverzeichnis
                       2212 \def\inhaltsverzeichnis {
                       2213
                            \begin{mdframed}
                       2214
                              \begingroup
                       2215
                              \let\clearpage\relax
                       2216
                              \tableofcontents
                       2217
                              \endgroup
                       2218
                            \end{mdframed}
                       2219 }
                      \bEmph (\marginpar and \emph)
              \bEmph
                       2220 \def\bEmph#1
                       2221 {
                       2222
                            \emph{#1}
                       2223
                            \marginpar{
                       2224
                              \tiny#1
                       2225
                       2226 }
              \SLASH
                       2227 \newcommand\SLASH{\char`\\}
                      Text, der sich wie eine Überschrift verhält.
\bPseudoUeberschrift
                       2228 \newcommand{\bPseudoUeberschrift}[1]{
                       2229
                            \bigskip
                       2230
                       2231
                            \par
                       2232
                            \noindent
                       2233
                            \textbf{#1}
                       2234
                       2235
                            \medskip
                       2236
                       2237
                            \keine_einrueckung:
                       2238 }
                       \begin{liProjektSprache} \NameProjektSprache} \end{liProjektSprache}: Zum
    liProjektSprache
                       Einbetten von projekteigenen Minisprachen/DSLs (Domain-specific language) (z. B.RelationenSchema).
                       Der Inhalt der Umgebung wird nicht von TeX kompiliert, sondern von dem Java-
                       Kommandozeilen-Programm didaktik. java verarbeitet.
                       2239 \NewDocumentEnvironment { liProjektSprache }{ o +b } {} {}
        liEinbettung
                       2240 \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.

```
2241 \NewDocumentEnvironment{ bAntwort } { O{standard} }
2242 {
     \ifANTWORT
2243
2244
     \else
        \setbox 0 \vbox
2245
2246
        \bgroup
2247
     \fi
2248
2249
     \str_case:nn {#1} {
        {standard} {
2250
          \def\beschriftung{}
2251
          \mdfsetup{backgroundcolor=gray!1}
2252
2253
2254
        {richtig} {
          \def\beschriftung{richtig}
2255
          \mdfsetup{backgroundcolor=green!5,linecolor=green}
2256
2257
2258
        {falsch} {
          \def\beschriftung{falsch}
2259
          \mdfsetup{backgroundcolor=red!3,linecolor=red}
2260
2261
        {muster} {
2262
          \def\beschriftung{Musterlösung}
2263
2264
          \mdfsetup{backgroundcolor=green!12,linecolor=green}
2265
2266
     \ifx\beschriftung\empty\else
2267
2268
       \noindent
2269
        \textbf{\beschriftung{}:}
2270
     \fi
     \begin{mdframed}[
2271
       frametitle={\scriptsize\mdseries Lösungsvorschlag},
2272
        innertopmargin=6pt,
2273
2274
       frametitleaboveskip=-10pt,
2275
       frametitlealignment=\raggedleft
2276
```

```
2277 }
2278 {
2279 \end{mdframed}
2280 \ifANTWORT
2281 \else
2282 \egroup
2283 \fi
2284 }
```

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

```
2285 \NewDocumentEnvironment{ bAdditum } { o }
2286 {
     \ifADDITUM
2287
2288
     \else
        \setbox 0 \vbox
2289
        \bgroup
2290
2291
     \fi
2292
     \begin{mdframed}[backgroundcolor=yellow!5]
2293
2294
        \IfNoValueTF {#1}
2295
        {
2296
          \bPseudoUeberschrift{Additum}
2297
        }
2298
        {
2299
          \bPseudoUeberschrift{Additum:~#1}
        }
2300
2301 }
2302 {
     \end{mdframed}
2303
2304
2305
     \ifADDITUM
2306
     \else
2307
        \egroup
     \fi
2308
2309 }
 \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}

bExkurs

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

```
2310 \NewDocumentEnvironment{ bExkurs }{ o +b }
2311 {
     \ifEXKURS
2312
2313
        \vspace{0.2cm}%
        \begin{mdframed}[
2314
          backgroundcolor=white,
2315
          bottomline=false,
2316
2317
          innermargin=1cm,
2318
          leftline=true,
2319
          linecolor=black,
2320
          linewidth=0.1cm,
          outermargin=1cm,
2321
2322
          rightline=false,
          topline=false,
2323
       ]
2324
```

```
2325
                        \footnotesize
               2326
                        \noindent%
               2327
                        \textbf{Exkurs:~#1}\par%
               2328
                        \noindent%
               2329
                      \end{mdframed}
               2330
                      \vspace{0.2cm}
               2331
               2332
                    \else
               2333
                   \fi
               2334 }
               2335 {}
    bQuellen https://tex.stackexchange.com/a/229004
                \begin{bQuellen}
                \item Quelle 1
                \item Quelle 2
                \end{bQuellen}
                 Weiterführende Literatur:
                     - Quelle 1
                    - Quelle 2
               2336 \cs_new:Npn \listen_punkt:n #1
               2337 {
               2338
                    \item #1
               2339 }
               2340 \NewDocumentEnvironment { bQuellen }{ +b }
               2341 {
                    \seq_clear_new:N \l_quellen
               2342
                    \seq_set_split:Nnn \l_quellen {\item} {#1}
               2343
                    \seq_remove_all:Nn \l_quellen {}
               2344
                    \begin{mdframed}[backgroundcolor=white!0]
               2345
               2346
                      \footnotesize
               2347
                      \noindent
               2348
                      \textsf{\textbf{Weiterführende~Literatur:}}
               2349
                      \medskip
               2350
                      \begin{compactitem}
                        \seq_map_function:NN \l_quellen {\listen_punkt:n}
               2351
               2352
                      \end{compactitem}
               2353
                    \end{mdframed}
               2354
               2355
                    \keine_einrueckung:
               2356 } {}
\bFussnoteUrl
              Eine HTTP-URL als Fußnote setzen.
               2357 \NewDocumentCommand { \bFussnoteUrl } { o m }
               2358 {
               2359
                    \footnote{
                      \ur1{#2}
               2360
                      \IfNoValueTF{#1}
               2361
               2362
                      {}
               2363
                      {
                       ~(#1)
               2364
               2365
                      }
               2366
                   }
               2367 }
               2368
```

\bFussnoteLink \bFussnoteLink[\(\lambda us\atzlicher-text\)] \{\(\lambda url\)\}\bFussnoteLink[zus\atzlicher Text]\{\text\}\{\(\lambda url\)\}\\
Einen Link, d. h. einen Link-Text und eine URL als Fußnote setzen.

```
2369 \NewDocumentCommand{ \bFussnoteLink } { o m m }
      2370 {
      2371 \footnote{
               \href{#3}{#2}
      2372
               \IfNoValueTF{#1}
      2373
      2374
               {}
      2375
               {
               ~(#1)
      2376
      2377
      2378 }
      2379 }
\zB
      2380 \ensuremath{\mbox{def\zB{z.\,B.}}}
\ZB
      2381 \ensuremath{\mbox{def}\mbox{ZB{Z.},B.}}
\dh
      2382 \left( d_{,h.} \right)
      2383 \ExplSyntaxOff
      2384
```

## master-theorem.sty

```
2385 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                 2386 \ProvidesPackage{bschlangaul-master-theorem} [2021/04/13]
                 Faulenzer
                 \left(0=\right)i0
                 \let\o=\liOmega
                 \left| \right| T = \left| \right|
                 \left| \right| 
                  \bMasterVariablenDeklaration
                  {3} % a
                  {3} % b
                  {\mathcal{O}}(1) % f(n)
                  \bMasterFallRechnung
                  % 1. Fall
                  {für \ 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 notin \setminus n^{\log_2 {8 + \vee arepsilon}}}
                  \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}
                 2387 \ExplSyntaxOn
                 2388 \RequirePackage{amsmath}
\bRundeKlammer
                 2389 \def\bRundeKlammer#1{
                      \negthinspace \left( #1 \right)
                 2391 }
       \bTheta \bTheta{n^2}: \Theta(n^2)
                 2392 \def\bThetaOhneMathe#1{
                 2393 \Theta \bRundeKlammer{#1}
                 2394 }
                 2395 \def\bTheta#1{
                 2396 \ifmmode
                         \bThetaOhneMathe{#1}
                 2397
                       \else
                 2398
                 2399
                         $\bThetaOhneMathe{#1}$
                 2400 \fi
                 2401 }
```

```
\bOmega \bOmega{n^2}: \Omega(n^2)
                          2402 \ensuremath{b0mega0hneMathe\#1{}}
                          2403 \Omega \bRundeKlammer{#1}
                          2404 }
                          2405 \ensuremath{\mbox{\mbox{$\sim$}}} 1{
                          2406 \ifmmode
                                 \b0mega0hneMathe{#1}
                          2407
                          2408
                               \else
                          2409
                                 $\b0mega0hneMathe{#1}$
                          2410 \fi
                          2411 }
                    \b0 \b0{n^2}: \mathcal{O}(n^2)
                          2412 \def\b00hneMathe#1{
                          2413 \mathcal{0} \bRundeKlammer{#1}
                          2414 }
                          2415 \def\b0#1{
                          2416 \ifmmode
                                 \b00hneMathe{#1}
                          2417
                          2418 \else
                                  $\b00hneMathe{#1}$
                          2419
                          2420 \fi
                          2421 }
                    \bT Makro-Faulenzer: \let\T=\liT
                             \bT{16}{2}: 16 \cdot T(\frac{n}{2}) \bT{}{2}: T(\frac{n}{2})
                          2422 \def\bTOhneMathe#1#2{
                          2423 \tl_if_blank:nTF {#1}
                          2424 {}
                          2425 {#1 \cdot }
                          2426 T
                          2427 \bRundeKlammer{\frac{n}{#2}}
                          2428 }
                          2429 \def\bT#1#2{
                          2430 \ifmmode
                          2431
                                  \bTOhneMathe{#1}{#2}
                          2432 \else
                          2433
                                  $\bTOhneMathe{#1}{#2}$
                          2434 \fi
                          2435 }
                          \bRekursionsGleichung: T(n) = a \cdot T(\frac{n}{h}) + f(n)
\bRekursionsGleichung
                          2436 \def\bRekursionsGleichung{
                          2437 T(n) = bT{a}{b} + f(n)
                          2438 }
      \bBedingungEins \bBedingungEins: f(n) \in \mathcal{O}\left(n^{\log_b a - \varepsilon}\right)
                          2439 \def\bBedingungEins{
                          2440 f(n) \in \b0{n^{\log b}a - \varepsilon}}
                          2441 }
      \bBedingungZwei \bBedingungZwei: f(n) \in \Theta\Big(n^{\log_b a}\Big)
                          2442 \def\bBedingungZwei{
                          2443 f(n) \in \hlin \left(n^{\langle b\}a}\right)
                          2444 }
                         \verb|\bBedingungDrei|: f(n) \in \Omega\Big(n^{\log_b a + \varepsilon}\Big)
      \bBedingungDrei
                          2445 \def\bBedingungDrei{
                          2447 }
                          2448 \ExplSyntaxOff
```

```
\bMasterVariablen
                              2449 \def\bMasterVariablen{
                              2450 \begin{displaymath}
                                   T(n) = bT{a}{b} + f(n)
                              2451
                                   \end{displaymath}
                              2452
                              2453
                              2454
                                   \begin{itemize}
                              2455
                                   \item[$a =$]
                              2456
                                   Anzahl der rekursiven Aufrufe, Anzahl der Unterprobleme in der
                              2457
                                   Rekursion
                              2458
                                   ($a \geq 1$).
                              2459
                              2460
                                   \item[$\textstyle{\frac{1}{b}} =$]
                              2461
                                   Teil des Originalproblems, welches wiederum durch alle Unterprobleme
                                   repräsentiert wird, Anteil an der Verkleinerung des Problems ($b > 1$).
                              2462
                              2463
                                   \\in [\$f(n) = \$]
                              2464
                              2465 Kosten (Aufwand, Nebenkosten), die durch die Division des Problems und
                              2466 die Kombination der Teillösungen entstehen. Eine von $T(n)$
                              2467
                                   unabhängige und nicht negative Funktion.
                                   \end{itemize}
                                   \footcite{wiki:master-theorem}
                              2470 \footcite[Seite 19-35]{aud:fs:2}
                              2471 }
              \bMasterFaelle
                              2472 \def\bMasterFaelle{
                                   \begin{description}
                                  \item[1. Fall:]
                              2475 T(n) \in \hfill \n^{\leq n^{\leq b}a}}
                              2476
                              2477
                                   \hfill falls \bBedingungEins
                                   für $\varepsilon > 0$
                              2478
                              2479
                                   \item[2. Fall:]
                              2480
                                   T(n) \in \mathbb{N}^{(n)} 
                              2481
                              2482
                              2483
                                   \hfill falls \bBedingungZwei
                              2484
                              2485
                                   \item[3. Fall:]
                              2486
                                   $T(n) \in \bTheta{f(n)}$
                              2487
                                   \hfill falls \bBedingungDrei
                              2488
                                  für $\varepsilon > 0$
                              2489
                              2490 und ebenfalls für ein c mit 0 < c < 1 und alle hinreichend großen n
                              2491
                                   a \cdot f(\text{f(n)}) \leq c \cdot f(n)
                                   \end{description}
                              2493
                              2494 }
\bMasterVariablenDeklaration
                              2495 \def\bMasterVariablenDeklaration#1#2#3{
                                   \begin{description}
                              2496
                                     \item[Allgemeine Rekursionsgleichung:] \strut
                              2497
                              2498
                              2499
                                     \bRekursionsGleichung
                              2500
                              2501
                                     \item[Anzahl der rekursiven Aufrufe ($a$):] \strut
                              2502
                              2503
                              2504
                                     \item[Anteil Verkleinerung des Problems ($b$):] \strut
                              2505
```

2506

```
2507
                               um \frac{1}{\#2} also $b = #2$
                       2508
                               \item[Laufzeit der rekursiven Funktion ($f(n)$):] \strut
                       2509
                       2510
                               $#3$
                       2511
                       2512
                       2513
                               \item[Ergibt folgende Rekursionsgleichung:] \strut
                       2514
                       2515
                               T(n) = bT{\#1}{\#2} + \#3
                       2516
                             \end{description}
                       2517 }
\bMasterFallRechnung
                       2518 \def\bMasterFallRechnung#1#2#3{
                             \begin{description}
                       2519
                       2520
                             \item[1. Fall:] \bBedingungEins:
                       2521
                       2522
                       2523
                       2524
                             \item[2. Fall:] \bBedingungZwei:
                       2525
                       2526
                             #2
                       2527
                       2528
                             \item[3. Fall:] \bBedingungDrei:
                       2529
                       2530
                       2531
                             \end{description}
                       2532 }
      \bMasterExkurs
                       2533 \def\bMasterExkurs{
                             \begin{bExkurs} [Master-Theorem]
                       2534
                       2535
                             \bMasterVariablen
                       2536
                       2537
                             \noindent
                       2538
                             Dann gilt:
                       2539
                             \bMasterFaelle
                       2540
                             \end{bExkurs}
                       2541
                       2542 }
\bMasterWolframLink Link zu Wolframalpha (+ durch Prozent 2B ersetzen)
                       2543 \def\bMasterWolframLink#1{
                            Berechne die Rekursionsgleichung auf WolframAlpha:
                       2545
                             \href{https://www.wolframalpha.com/input/?i=#1}{WolframAlpha}
                       2546 }
                       2547
```

# mathe.sty

```
2548 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2549 \ProvidesPackage{bschlangaul-mathe}[2020/06/10]
2550
2551 % for example \ltimes \rtimes
2552 %\RequirePackage{amssymb}
2553 \RequirePackage{amsmath}
2554
2555 %%
2556 % \mlq \mrq
2557 %%
2558 \DeclareMathSymbol{\mlq}{\mathord}{operators}{``}
2559 \DeclareMathSymbol{\mrq}{\mathord}{operators}{``}
```

```
meta.sty
```

```
2561 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                            2562 \ProvidesPackage{bschlangaul-klassen-meta}[2021/09/10 Sammlung
                            2563 von Textschnipseln, die das Projekt beschreiben]
                            2564 \ExplSyntaxOn
                            2565 \bLadePakete{grafik}
                            Einfache Makros (Low level)
\bMetaBschlangaulSammlung
                            2566 \def\bMetaBschlangaulSammlung{
                            2567 Die~Bschlangaul-Sammlung
                            2568 }
     \bMetaHermineFriends
                            2569 \def\bMetaHermineFriends{
                            2570 Hermine~Bschlangaul~and~Friends
                            2571 }
    \bMetaUeberDasProjekt
                            2572 \def\bMetaUeberDasProjekt{
                            2573 Eine~freie~Aufgabensammlung~mit~Lösungen~
                            2574 von~Studierenden~für~Studierende~
                            2575 zur~Vorbereitung~auf~die~1.~Staatsexamensprüfungen~
                            2576 des~Lehramts~Informatik~in~Bayern.
                            2577 }
             \bMetaCCLink
                            2578 \def\bMetaCCLink{
                            2579 Diese~Materialsammlung~unterliegt~den~Bestimmungen~der~
                            2581
                                    https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.de
                            2582
                            2583
                                    Creative~Commons~Namensnennung-Nicht~kommerziell-Share~Alike~4.0~
                            2584
                                    International-Lizenz
                            2585
                            2586
                                  }.
                            2587 }
              \bMetaEmail
                            2588 \def\bMetaEmail{
                            2589 hermine.bschlangaul@gmx.net
                            2590 }
          \bMetaEmailLink
                            2591 \def\bMetaEmailLink{
                            2592
                                  \href{
                                    mailto:\bMetaEmail
                            2593
                            2594
                                  }{
                            2595
                                    \bMetaEmail
                            2596
                                  }
                            2597 }
            \bMetaHilfMit
                            2598 \def\bMetaHilfMit{
                                  Hilf~mit!~
                            2599
                            2600
                                  Die~Hermine~schafft~das~nicht~alleine!~
                            2601
                            2602
                            2603
                                  Das~ist~ein~Community-Projekt.~
                            2604
                            2605
                                  Verbesserungsvorschläge, ~Fehlerkorrekturen, ~weitere~Lösungen~sind~
```

```
herzlich~willkommen~-~egal~wie~-~per~Pull-Request~oder~per~E-Mail~an~
                      2607
                            \bMetaEmailLink.
                      2608 }
     \bMetaHilfMit
                      2609 \def\bMetaQuelltext{
                      2610 Der~\TeX-Quelltext~dieses~Dokuments~kann~unter~folgender~
                      2611
                            URL~aufgerufen~werden:~
                      2612 }
                      Zusammengesetzte Makros (High level)
                      Plaziert zwei Minipages nebeneinander. Die erste Umgebung ist für eine Logo gedacht,
                      die zweite für einen Text
                      2613 \cs_new:Npn \logo_dann_text:nn #1 #2 {
                            \begin{center}
                              \begin{minipage}[c]{5.5cm}
                      2615
                      2616
                                #1
                      2617
                              \end{minipage}
                      2618
                              \begin{minipage}[c]{10cm}
                      2619
                      2620
                              \end{minipage}
                      2621
                      2622
                            \end{center}
                      2623 }
 \bLogoTextProjekt
                      2624 \def\bLogoTextProjekt
                      2625 {
                      2626
                            \logo_dann_text:nn
                      2627
                      2628
                              \bGrafikLogo[width=5cm]
                      2629
                            }
                      2630
                            {
                      2631
                      2632
                                 \bfseries
                      2633
                                \bMetaBschlangaulSammlung
                              }
                      2634
                      2635
                              \par
                      2636
                              \bMetaHermineFriends
                      2637
                      2638
                              \par
                      2639
                              \medskip
                      2640
                      2641
                      2642
                              \begin{spacing}{1}
                      2643
                                 \footnotesize
                                 \bMetaUeberDasProjekt
                      2644
                              \end{spacing}
                      2645
                            }
                      2646
                      2647 }
\bLogoTextCCLizenz
                      {\tt 2648 \backslash def \backslash bLogoTextCCLizenz}
                      2649 {
                      2650
                            \logo_dann_text:nn
                      2651
                            {
                              \centerline{\bGrafikCCLizenz[width=3cm]}
                      2652
                            }
                      2653
                      2654
                            {
                      2655
                              \begin{spacing}{1}
```

2656

2657

\scriptsize

\bMetaCCLink

```
2658 \end{spacing}
2659 }
2660 }
2661 \ExplSyntaxOff
2662
```

#### minimierung.sty

2663 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]

```
2664 \ProvidesPackage{bschlangaul-minimierung}[2021/03/13 Für den
                  2665 Minimierungsalgorithmus von einem NEA zu einem DEA]
                  2666 \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 &
                            &
                                 &
                                       &
                                            &
                                                  &
                                                             & \l & \l \\ \hline
                   \z7 &
                            &
                                 &
                                       &
                                            &
                                                  &
                                                        &
                                                                   & \l \\ \hline\hline
                   \z8 &
                            &
                                 &
                                       &
                                            &
                                                  &
                                                        &
                                                             &
                      & \z0 & \z1 & \z2 & \z3 & \z4 & \z5 & \z6 & \z7 & \z8 \\ \hline
                   \end{tabular}
                   \bFussnoten
                   \begin{liUebergangsTabelle}{0}{1}
                   \Z01 & \Z10 & \Z23
                   \Z05 & \Z15 & \Z25 \f2 \\
                   \Z15 & \Z05 & \Z35 \f2 \\
                   \Z23 & \Z44 & \Z55
                   \Z24 & \Z44 & \Z55
                                        11
                   \Z34 & \Z44 & \Z55
                                        11
                   \end{liUebergangsTabelle}
       \bFussnote
                  2667 \det bFussnote#1{$x_{#1}$}
                  2668 \def\li@fussnote@text#1#2{
                  2669 \bFussnote{#1}
                  2670
                       \quad
                  2671
                      {\footnotesize #2}
                  2672 }
\bFussnoteEinsText
                  2673 \def\bFussnoteEinsText{
                  2674 \li@fussnote@text{1}
                  2675
                       {Paar aus End-/ Nicht-Endzustand kann nicht äquivalent sein.}
                  2676 }
\bFussnoteZweiText
                  2677 \def\bFussnoteZweiText{
                  2678 \li@fussnote@text{2}
                      {Test, ob man mit der Eingabe zu einem bereits markiertem Paar kommt.}
                  2679
                  2680 }
\bFussnoteDreiText
                  2681 \def\bFussnoteDreiText{
                  2682 \li@fussnote@text{3}
```

```
2683 {In weiteren Iterationen markierte Zustände.}
                                2684 }
          \bFussnoteVierText
                                2685 \def\bFussnoteVierText{
                                2686 \li@fussnote@text{4}
                                     {...}
                                2688 }
                    \bFussnoten
                                   x_1
                                        Paar aus End-/ Nicht-Endzustand kann nicht äquivalent sein.
                                        Test, ob man mit der Eingabe zu einem bereits markiertem Paar kommt.
                                   x_2
                                        In weiteren Iterationen markierte Zustände.
                                   x_4
                                2689 \def\bFussnoten{
                                2690 \bigskip
                                2691
                                     \noindent
                                2692
                                2693
                                     \bFussnoteEinsText
                                2694
                                2695
                                     \noindent
                                2696
                                     \bFussnoteZweiText
                                2697
                                2698
                                     \noindent
                                2699
                                     \bFussnoteDreiText
                                2700
                                     \noindent
                                2701
                                     \bFussnoteVierText
                                2702
                                2703 }
                               \bLeereZelle: ∅
                 \bLeereZelle
                                Makro-Faulenzer: \let\l=\liLeereZelle
                                2704 \def\bLeereZelle{$\emptyset$}
\bZustandsPaarVariablenName
                                2705 \def\bZustandsPaarVariablenName{z}
              \bZustandsPaar
                                2706 \def \bZustandsPaar#1#2{
                                2707
                                2708
                                        \bZustandsPaarVariablenName_#1,
                                2709
                                        \bZustandsPaarVariablenName_#2
                                2710 )$
                                2711 }
         liUebergangsTabelle
                                2712 \renewcommand{\arraystretch}{1.4}
                                2713 \NewDocumentEnvironment{ liUebergangsTabelle } { m m } {
                                2714 \bPseudoUeberschrift{Übergangstabelle}
                                     \begin{center}
                                2715
                                     \begin{tabular}{r||1|1}
                                2716
                                     \textbf{Zustandspaar} & \textbf{#1} & \textbf{#2} \\\hline
                                2717
                                2718 } {
                                2719
                                     \end{tabular}
                                     \end{center}
                                2720
                                2721 }
                               \bUeberschriftDreiecksTabelle:
bUeberschriftDreiecksTabelle
                                Minimierungstabelle (Table filling)
                                2722 \ExplSyntaxOn
```

```
2723 \def\bUeberschriftDreiecksTabelle{
2724 \bPseudoUeberschrift{Minimierungstabelle~(Table~filling)}
2725 }
```

\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. —

```
2726 \def\bMinimierungErklaerung{
     %\footcite[Seite~19]{koenig}
2727
     \bParagraphMitLinien{
2728
2729
       Der~Minimierungs-Algorithmus~(auch~Table-Filling-Algorithmus~genannt)~
       trägt~in~seinem~Verlauf~eine~Markierung~in~alle~
2730
       diejenigen~Zellen~der~Tabelle~ein,~die~zueinander~nicht~äquivalente~
2731
2732
       Zustände~bezeichnen.~Die~Markierung~"$x\sb{n}$"~in~einer~Tabellenzelle~($i$,~
       $j$)~bedeutet~dabei,~dass~das~Zustandspaar~($i$,~$j$)~in~der~$k$-ten~
       Iteration~des~Algorithmus~markiert~wurde~und~die~Zustände~$i$~und~$j$~
2735
       somit~zueinander~($k~-~1$)-äquivalent,~aber~nicht~$k$-äquivalent~und~
2736
       somit~insbesondere~nicht~äquivalent~sind.~Bleibt~eine~Zelle~bis~zum~Ende~
2737
       unmarkiert,~sind~die~entsprechenden~Zustände~zueinander~äquivalent.
2738 }
2739 }
2740 \ExplSyntaxOff
2741
```

## normalformen.sty

```
2742 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                  2743 \ProvidesPackage{bschlangaul-normalformen} [2020/12/10
                  2744 Hilfsmakros zum Setzen von Normalformen, Funktionalen Abhänigkeiten,
                  2745 Attributhülle]
                     Mathe für textit tex etc, typographie für geschweifte Klammer
                  2746 \bLadePakete{mathe,typographie}
                  2747 \directlua{
                  2748 helfer = require('bschlangaul-helfer')
                  2749 normalformen = require('bschlangaul-normalformen')
                  2750 }
                  Faulenzer
                  \let\ah=\liAttributHuelle
                  \let\ahL=\liLinksReduktion
                  \let\ahl=\liLinksReduktionInline
                  \let\ahr=\liRechtsReduktionInline
                  \let\fa=\liFunktionaleAbhaengigkeit
                  \let\FA=\liFunktionaleAbhaengigkeiten
                  \let\m=\liAttributMenge
                  \let\r=\liRelation
                  \let\u=\underline
                  2751 \def\bTeilen#1{
                  2752 \directlua{tex.print(normalformen.teilen('#1'))}
                  2753 }
\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}
                  2754 \def\bAttributHuelleOhneMathe#1{\text{AttrHülle}(#1)}
                  2755 \def\bAttributHuelle#1{
                  2756 \ifmmode
                  2757 \bAttributHuelleOhneMathe{#1}
                  2758 \else
                  2759 $\bAttributHuelleOhneMathe{#1}$
                  2760\fi
                  2761 }
 \bAttributMenge
                 Makro-Faulenzer: \let\m=\liAttributMenge
                  2762 \def\bAttributMenge#1{\{ \textit{#1} \}}
       liAHuelle
                  2763 \NewDocumentEnvironment{ liAHuelle } { +b } {
                      \begingroup
                  2765
                       \footnotesize
                       \begin{multline*}
                  2766
                  2767
                       \end{multline*}
                  2768
                  2769 \endgroup
                  2770 } { }
\bLinksReduktion Nur innerhalb von liAHuelle zu verwenden bzw. multline
                  Makro-Faulenzer: \let\ahL=\liLinksReduktion
                     \ahL{ursprüngliche linke Attributmenge}{ohne dieses Attribut}{Ergebnis}
                  2771 \def\bLinksReduktion#1#2#3{
                  2772 \shoveleft{
                  2773
                         \bAttributHuelleOhneMathe{FA,
                  2774
                         \bAttributMenge{#1 \string\ #2}} =
                  2775
                         } \\
```

```
\shoveright{
                              2777
                                      \bAttributMenge{#3}
                              2778
                              2779 }
                              Makro-Faulenzer: \let\ahL=\liLinksReduktionInline
     \bLinksReduktionInline
                                  \ahl{ursprüngliche linke Attributmenge}{ohne dieses Attribut}{Ergebnis}
                              2780 \def\bLinksReduktionInline#1#2#3{%
                              2781
                              2782
                                      \footnotesize%
                              2783
                                      $\bAttributHuelleOhneMathe{F,
                              2784
                                      \bAttributMenge{#1 \string\ #2}} =
                              2785
                                      \bAttributMenge{#3}$
                                   }
                              2786
                              2787 }
                              Makro-Faulenzer: \let\ahr=\liLinksReduktionInline
     \bLinksReduktionInline
                                  \ahr{gelöschte FA}{neue FA ohne rechts Attribut}{gegebene Attribute}{Ergebnis}
                              2788 \def\bRechtsReduktionInline#1#2#3#4{%
                              2789
                                   {%
                                      \footnotesize%
                              2790
                                      $\bAttributHuelleOhneMathe{
                              2791
                              2792
                                        F \setminus
                              2793
                                        \bFunktionaleAbhaengigkeit{#1}
                                        \def\tmp{#2}\ifx\tmp\empty
                              2794
                              2795
                                        \else
                              2796
                                           \cup \bFunktionaleAbhaengigkeit{#2}
                              2797
                                        \fi
                              2798
                              2799
                                        \bAttributMenge{#3}
                                      } =
                              2800
                              2801
                                      \bAttributMenge{#4}$
                              2802
                                    }
                              2803 }
                              Makro-Faulenzer: \let\fa=\liFunktionaleAbhaengigkeit
 \bFunktionaleAbhaengigkeit
                                  \fa{A, B -> C, D}: \{A,B\} \rightarrow \{C,D\} Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: \$(.*?) \\rightarro
                              \\fa{$1 -> $2}
                              2804 \end{area} bhaengigkeit#1{\%}
                                   \directlua{normalformen.drucke_funk_abhaengigkeit('#1', false)}%
                              2806 }
                               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;

```
2807 \NewDocumentCommand {\bFunktionaleAbhaengigkeiten} { O{FA} m } {
            2808
                 \bGeschweifteKlammern
                  {#1}
            2809
            2810
                    \begin{align*}
            2811
                    \directlua{normalformen.drucke_funk_abhaengigkeiten('#2')}
            2812
                    \verb|\end{align*}|
            2813
            2814 }
            2815 \quad \{-0.5cm\}
            2816
                 \{-1.7cm\}
            2817 }
\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}
            2818 \NewDocumentCommand {\bRelation} { O(R) m } {
            2819 \alpha
                    local name = helfer.konvertiere_tiefgestellt('#1')
            2820
            2821
                    tex.print(name)
            2822 \ (\textit{\,#2\,})
            2823 }
            2824
```

#### o-notation.sty

```
2825 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2826 \ProvidesPackage{bschlangaul-o-notation}[2021/09/08]
```

#### **Faulenzer**

\let\O=\liONotationO

#### TeX-Markup-Beispiel: Funktionsgraphen mit pgfplots

```
\begin{tikzpicture}
                    \begin{axis}[
                      xlabel=$n$,
                      legend entries={\f a, \f b, \f c, \f d, \f e},
                      ymax=500,
                      xmin=0,
                      xmax=7,
                      legend pos=north west,
                      {\tt domain=0:7}
                    \addplot{sqrt(x^5) + (4 * x) - 5};
                    \addplot{log2(log2(x))};
                    \addplot{2^x};
                    \addplot{x^2 * log10(x) + (2 * x)};
                    \addplot{4^x / (log2(x))};
                  \end{axis}
                  \end{tikzpicture}
                 2827 \ExplSyntaxOn
                 2828 \RequirePackage{amssymb}
                 2829 \RequirePackage{pgfplots}
                    Für echte Teilmenge \subsetneq: ⊊
                 2830 \RequirePackage{amssymb}
\bRundeKlammer
                 2831 \def\bRundeKlammer#1{
                 2832 \negthinspace \left( #1 \right)
                 2833 }
  \b0Notation0 \0{n^2}: \mathcal{O}(n^2)
                 2834 \cs_new:Npn \o_notation_0:n #1 {
                 2835
                      \mathcal{0} \bRundeKlammer{#1}
                 2836 }
                 2837 \def\b0Notation0#1{
                 2838 \ifmmode
                        \o_notation_0:n { #1 }
                 2839
                 2840 \else
                        $ \o_notation_0:n { #1 } $
                 2841
                 2842 \fi
                 2843 }
                 2844
```

# petri.sty

\bPetriSetzeSchluessel

```
2845 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
2846 \ProvidesPackage{bschlangaul-petri}[2020/12/03]
Faulenzer
\let\t=\liPetriTransitionsName
\let\tp=\liPetriTransPfeile
\let\k=\liPetriErreichKnotenDrei
2847 \RequirePackage{tikz}
2848 \usetikzlibrary{petri,arrows.meta}
   Für die Darstellungsmatrix
2849 \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}
2850 \def\bPetriSetzeSchluessel{%
2851
     \def\TmpTransitionOne{}%
     \def\TmpTransitionTwo{}%
2852
     \def\TmpTransitionThree{}%
2853
2854
     \def\TmpTransitionFour{}%
     \def\TmpTransitionFive{}%
2855
     \def\TmpTransitionSix{}%
2856
2857
     \def\TmpTransitionSeven{}%
     \def\TmpTransitionEight{}%
2858
     \def\TmpTransitionNine{}%
2859
     \def\TmpTransitionTen{}%
2860
2861
     \pgfkeys{/petri/.cd,
       p1/.store in=\TmpPlaceOne,p1/.default=0,p1,
2862
       p2/.store in=\TmpPlaceTwo,p2/.default=0,p2,
2863
       p3/.store in=\TmpPlaceThree,p3/.default=0,p3,
2864
       p4/.store in=\TmpPlaceFour,p4/.default=0,p4,
2865
```

```
p5/.store in=\TmpPlaceFive,p5/.default=0,p5,
                          2866
                          2867
                                 p6/.store in=\TmpPlaceSix,p6/.default=0,p6,
                          2868
                                 p7/.store in=\TmpPlaceSeven,p7/.default=0,p7,
                                 p8/.store in=\TmpPlaceEight,p8/.default=0,p8,
                          2869
                                 p9/.store in=\TmpPlaceNine,p9/.default=0,p9,
                          2870
                                 p10/.store in=\TmpPlaceTen,p10/.default=0,p10,
                          2871
                                 t1/.store in=\TmpTransitionOne,t1/.default=activated,
                          2872
                          2873
                                 t2/.store in=\TmpTransitionTwo,t2/.default=activated,
                                 t3/.store in=\TmpTransitionThree,t3/.default=activated,
                          2874
                                 t4/.store in=\TmpTransitionFour,t4/.default=activated,
                          2875
                                 t5/.store in=\TmpTransitionFive,t5/.default=activated,
                          2876
                          2877
                                 t6/.store in=\TmpTransitionSix,t6/.default=activated,
                                 t7/.store in=\TmpTransitionSeven,t7/.default=activated,
                          2878
                                 t8/.store in=\TmpTransitionEight,t8/.default=activated,
                          2879
                                 t9/.store in=\TmpTransitionNine,t9/.default=activated,
                          2880
                                 t10/.store in=\TmpTransitionTen,t10/.default=activated,
                          2881
                          2882
                                 scale/.store in=\TmpScale,scale/.default=0.5,
                          2883
                                 x/.store in=\TmpX,x/.default=5,
                                 y/.store in=\TmpY,y/.default=5,
                          2884
                          2885
                          2886 }
                          2887 \tikzset{
                               li petri/.style={
                          2889
                                 activated/.style={
                          2890
                                   very thick
                          2891
                                 inhibitor/.style={
                          2892
                                   {Circle[open,length=2mm,fill=white]}-
                          2893
                          2894
                          2895
                               }
                          2896 }
                          Makro-Faulenzer: \let\t=\liPetriTransitionsName
 \bPetriTransitionsName
                             \$t (\d+)\$ \t$1
                          2898 \def\bPetriTransitionsName#1{
                          2899
                               \ifmmode
                                 \bPetriTransitionsNameOhneMathe{#1}
                          2900
                               \else
                          2901
                                 $\bPetriTransitionsNameOhneMathe{#1}$
                          2902
                          2903
                               \fi
                          2904 }
\bPetriErreichTransition Makro-Faulenzer: \let\t=\liPetriErreichTransition
                          2905 \NewDocumentCommand{ \bPetriErreichTransition } { m m 0{} 0{} } {
                          2906 \draw[->] (#1) edge[#4] node[pos=0.5,auto,sloped,#5]{$t\sb{#3}$} (#2);
                          2907 }
                          Makro-Faulenzer: \let\k=\liPetriErreichKnotenDrei
\bPetriErreichKnotenDrei
                          2908 \def\bPetriErreichKnotenDrei#1#2#3{(#1, #2, #3)}
      \bPetriTransPfeile Makro-Faulenzer: \let\tp=\liPetriTransPfeile
                          2909 \def\bPetriTransPfeile#1{$\rightarrow \hspace{0.4cm} \bPetriTransitionsName{#1} \hspace{0.35cm}
                          2910
```

# potenzmengen-konstruktion.sty

2911 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]

```
2912 \ProvidesPackage{bschlangaul-potenzmengen-konstruktion}[2021/02/21 Hilfsmakros
                              2913 einzusetzen bei der Potenzmengen-Konstruktion (Potenzmengen-Algorithmus)]
                              2914 \bLadePakete{formale-sprachen}
                              2915 \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}
                                 }
                              2916 \end{area} bZustands Mengen Sammlung \#1 \#2 \{
                                   \bZustandsnameGross{#1}
                              2917
                              2918
                              2919
                                      \footnotesize
                              2920
                                      \bPotenzmenge{
                              2921
                                        \str_case:nn {#1} #2
                              2922
                              2923
                              2924 }
\bZustandsMengenSammlungNr
                              2925 \def \bZustandsMengenSammlungNr#1#2{
                                   \bZustandsnameGross{#1}
                              2927
                                    {
```

```
2928 \footnotesize
2929 \bZustandsmengeNr{
2930 \str_case:nn {#1} #2
2931 }
2932 }
2933 }
2934 \ExplSyntaxOff
2935
```

# pseudo.sty

```
2936 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
2937 \ProvidesPackage{bschlangaul-pseudo}[2020/12/30 Paket zum Setzen
2938 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.

2939 \RequirePackage[german,boxruled]{algorithm2e}

2940

## pumping-lemma.sty

```
2941 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                      2942 \ProvidesPackage{bschlangaul-pumping-lemma}[2021/08/11 Enthält die
                      2943 Definitionen für das Pumping-Lemma in der Regulären Sprache und
                      2944 in der Kontextfreien Sprache]
   \bPumpingRegulaer
                      2945 \def\bPumpingRegulaer{%
                           Es sei $L$ eine reguläre Sprache. Dann gibt es eine Zahl $j$, sodass für
                      2947
                            alle Wörter $\omega \in L$ mit $|\omega| \geq j$ (jedes Wort $\omega$ in
                            $L$ mit Mindestlänge $j$) jeweils eine Zerlegung $\omega = uvw$
                      2948
                            existiert, sodass die folgenden Eigenschaften erfüllt sind:
                      2949
                      2950
                      2951
                            \begin{enumerate}
                      2952
                           \item $|v| \geq 1$
                      2953
                           (Das Wort $v$ ist nicht leer.)
                      2954
                      2955
                            \item $|uv| \leq j$
                      2956
                            (Die beiden Wörter $u$ und $v$ haben zusammen höchstens die Länge $j$.)
                      2957
                            \item Für alle $i = 0, 1, 2, \dots$ gilt $uv^iw \in L$
                      2958
                            (Für jede natürliche Zahl (mit $0$) $i$ ist das Wort $uv^{i}w$ in der
                      2959
                            Sprache $L$)
                      2960
                            \end{enumerate}
                      2961
                      2962
                           Die kleinste Zahl $j$, die diese Eigenschaften erfüllt, wird
                      2963
                      2964
                            Pumping-Zahl der Sprache $L$ genannt.\footcite{wiki:pumping-lemma}
                      2965 }
\bPumpingKontextfrei
                      2966 \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
                      2969
                            $\omega = uvwxy$, sodass die folgenden Eigenschaften erfüllt sind:
                      2970
                      2971
                            \begin{enumerate}
                           \item $|vx| \geq 1$
                      2972
                      2973
                           (Die Wörter $v$ und $x$ sind nicht leer.)
                      2974
                      2975
                            \item $|vwx| \leq j$
                      2976
                            (Die Wörter $v$, $w$ und $x$ haben zusammen höchstens die Länge $j$.)
                      2977
                            \item Für alle i \in \mathbb{N}_0 gilt u v^i w x^i y in L$ (Für jede)
                      2978
                      2979
                            natürliche Zahl (mit $0$) $i$ ist das Wort $u v^i w x^i y$ in der
                      2980
                            Sprache $L$)
                            \end{enumerate}
                      2981
                      2982 }
                      2983
```

#### quicksort.sty

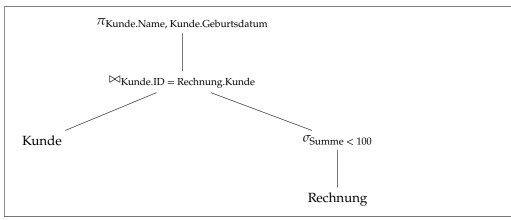
```
2984% https://tex.stackexchange.com/a/142634
2985 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
2986 \ProvidesPackage{bschlangaul-quicksort}[2020/06/12]
2988 %-----
2989 % USAGE:
2990 % \QSinitialize{comma, separated, numerical, values}
2991 % \loop
2992 % \QSpivotStep
2993 % \ifnum\value{pivotcount}>0
      \QSsortStep
2994 %
2995 % \repeat
2996 %-----
2998% xintfrac does not load xinttools, this must be done explicitely if needed as here.
2999 \RequirePackage{xintfrac, xinttools}
3001 \RequirePackage{tikz}
3002
3003 %-----
3004% FIRST PART: TikZ styles and macros for the actual drawing
3005\newcounter{cellcount}% used for coordinates of the node
3006 \newcounter{pivotcount} % when it will remain at zero, will signal the sort is finished.
3008% Styles defined by Tom Bombaldi. (modified: all share the same size)
3009% (re-modified \bf -> \bfseries due to extremely annoying warnings from
3010 % KOMA-script which are truly a pain and do not make any sense regarding \bf:
3011% if I want to use \bf, and know what I am doing, why should I get HARASSED
3012% by police of LaTeX good conduct ? )
3013 \tikzset{1/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=lime!70!gray},
3014
           o/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=olive!50},
3015
          r/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=magenta!50!black, t
3016\% this is the "b" style as used in the image below
3017 %
           b/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=magenta!50!black,
3018 % nicer:
           b/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=white, text=magenta
3019
3020
           g/.style={minimum width=6mm, minimum height=6mm, draw=black, fill=gray, text=white, f
3021
3022 % NOTE the b style was originally the same as the r(aised) style apart from
3023% not being raised, but I find it nicer with a somewhat different
3024% specification. I have not updated the images though.
3025
3026% How the nodes are drawn depending on whether on the left of the pivot value
3027% or on the right, or is a pivot value, or a raised pivot during selection phase.
3028
\xintFor* ##1 in {#1} \do
3030
      {\stepcounter{cellcount}\node[o] at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
3031
3032 }
3033
3034 \def\DecoINERT #1{%
      \xintFor* ##1 in {#1} \do
3035
      {\stepcounter{cellcount}\node[g] at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
3036
3037 }
3038
3039 \def\DecoRIGHT #1{%
3040
      \xintFor* ##1 in {#1} \do
      {\stepcounter{cellcount}\node[1] at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
3041
3042 }
3043
3044 \def\DecoLEFTwithPivot #1{\stepcounter{pivotcount}%
       \xintFor* ##1 in {#1} \do
```

```
3046
        {\stepcounter{cellcount}%
3047
         \xintifForLast {\node[r]}{\node[o]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
3048 }
3049
3050 \def\DecoINERTwithPivot #1{\stepcounter{pivotcount}%
        \xintFor* ##1 in {#1} \do
3051
        {\stepcounter{cellcount}%
3052
         \xintifForLast {\node[b]}{\node[g]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
3053
3054 }
3056 \def\DecoRIGHTwithPivot #1{\stepcounter{pivotcount}%
        \xintFor* ##1 in {#1} \do
3057
        {\stepcounter{cellcount}%
3058
         \xintifForLast {\node[r]}{\node[l]} at (\arabic{cellcount},0) {##1};}%
3059
3060 }
3061
3063 % SECOND PART: the actual sorting routines.
3064
3065\def\QS@sort@a #1{\expandafter \QS@sort@b \expandafter {\xintLength {#1}}{#1}}
3066 \def\QS@sort@b #1{\ifcase #1
                          \expandafter\QS@sort@empty
3067
3068
                      \or\expandafter\QS@sort@single
3069
                    \else\expandafter\QS@sort@c
3070
                    \fi
3071 }%
3072 \def\QS@sort@empty #1{}
3073 \def\QS@sort@single #1{\QSIr {#1}}
3075\% This step is to pick the last as pivot.
3076 \def\QS@sort@c #1%
      {\operatorname{QS@sort@d}}_{1}_{1}_{1}_{1}}
3078
3079 % Here \QSLr, \QSIr, \QSr have been let to \relax.
3080 % The trick with \xintApplyUnbraced is that for example when selecting
3081% the elements smaller than pivot, if we had been using \xintApply we
3082% would have had at the minimum an empty brace pair. Thus we use the
3083 \% "unbraced" variant, but then the \QS@select@smaller has added in
3084% anticipation a level of braces.
3085 \def\QS@sort@d #1#2{%
       \QSLr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@smaller {#1}}{#2}}%
3087
       \QSIr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@equal
3088
       \QSRr {\xintApplyUnbraced {\QS@select@greater {#1}}{#2}}%
3089 }%
3090\def\QS@select@smaller #1#2{\xintifLt \{#2\}\{\#1\}\{\{\#2\}\}\}} space will stop a f-
   expansion
                          #1#2{\left\{ {2}\right\} } } space will stop a f-
3091 \def\QS@select@equal
   expansion
3092\def\QSQselectQgreater #1#2{\xintifGt {#2}{{#1}{{#2}}{ }}} space will stop a f-
   expansion
3093
3094 %
3095% NOTE 1: thus, each comparison with the pivot is done three (!) times.
3097 % NOTE 2: we may well end up with \QSLr {<empty>} situations. This is handled
3098\% silently by the \xintFor loops, and also when \QSLr becomes \QS@sort@a, the
3099 % latter must handle correctly an empty argument.
3100
3101 %-----
3102% THIRD PART: the main macros \QSpivotStep, \QSsortStep and \QSinitialize.
3104% This draws all with suitable highlighting for the newly chosen pivots
3105% (which will be shown raised)
```

```
3106 \def \QSpivotStep {\let \QSLr \DecoLEFTwithPivot
3107
                    \let\QSIr\DecoINERT
                    \let\QSIrr\DecoINERT
3108
                    \let\QSRr\DecoRIGHTwithPivot
3109
3110 \par\centerline{\rule[1.5mm]{0pt}{8mm}}%
                \setcounter{cellcount}{0}\setcounter{pivotcount}{0}%
3111
3112
                \begin{tikzpicture}\QS@list\end{tikzpicture}}
3113 }
3114
3115% This sorts and then draws, showing where the pivot chosen in the previous
3116% step go. Next time they will have become "inert". If pivotcount is still at
3117% zero on exit from \QSpivotStep, then this is the signal to stop before
3118% executing \QSsortStep.
3119 \def\QSsortStep {\def\QSLr {\noexpand\QS@sort@a}%
                     \def\QSRr {\noexpand\QS@sort@a}%
3120
                     \def\QSIr {\noexpand\QSIrr}%
3121
3122
                     \let\QSIrr\relax
                         \edef\QS@list{\QS@list}%
3123
                    \let\QSLr\relax
3124
                    \let\QSRr\relax
3125
3126
                    \let\QSIr\relax
3127
                         \edef\QS@list{\QS@list}%
3128
                    \let\QSLr\DecoLEFT
                    \let\QSIr\DecoINERTwithPivot
3129
                    \let\QSIrr\DecoINERT
3130
                    \let\QSRr\DecoRIGHT
3131
3132 \text{centerline} \{\text{1.5mm}\} \{0pt\} \{8mm\} \%
                \setcounter{cellcount}{0}%
3133
3134
                \begin{tikzpicture}\QS@list\end{tikzpicture}}
3135 }
3136
3137 \def\QSinitialize #1{%
       \% first, we convert the comma separated values into a list of braced items
       % we use an \edef, and anyhow many \edef's will be used later
3139
       \edef\QS@list {\noexpand\QSRr {\xintCSVtoList {#1}}}%
3140
       \let\QSRr\DecoRIGHT
3141
       \% The \QSRr marker mutated to draw the last element as
3142
       \% pivot and the earlier ones with the suitable style.
3143
3144
       %
3145
       % The list of marked braced items \QS@list is used both for drawing
3146
       % (as here) and for doing the exchange of elements during sort.
3147
       \par\centerline{\rule[1.5mm]{0pt}{8mm}\setcounter{cellcount}{0}%
3148
                    \begin{tikzpicture}\QS@list\end{tikzpicture}}
3149 }
3150
```

# relationale-algebra.sty

```
3151 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
3152 \ProvidesPackage{bschlangaul-relationale-algebra}[2020/12/11]
3153 \RequirePackage{amsmath}
3154 \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

3155 \RequirePackage{tikz}
3156 \usetikzlibrary{positioning}

Privates Makros, das zwei Querstriche erzeugt.
3157 \def\o@join{\setbox0=\hbox{$\bowtie$}%}
3158 \rule[-.02ex]{.25em}{.4pt}\llap{\rule[\ht0]{.25em}{.4pt}}%
3159}

\leftouterjoin A \leftouterjoin B: A \bowtie B
3160 \def\leftouterjoin{\mathbin{\o@join\mkern-5.8mu\bowtie}}

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

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

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

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

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

## rmodell.sty

```
3164 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
                          3165 \ProvidesPackage{bschlangaul-rmodell}[2020/09/01
                          3166 Makros und Umgebungen zum Setzen des Relationenmodells beim Thema
                          3167 Datenbanken.]
                          3168 \RequirePackage{soul}
                          Faulenzer
                          \let\a=\liAttribut
                          \let\f=\liFremd
                          \let\p=\liPrimaer
                          \let\r=\liRelationMenge
                          \bPrimaer{text}: Unterstreichung für den Primärschlüssel
                          3169 \def\bPrimaer#1{\ul{#1}}
                 \bFremd \bFremd{text}: Überstreichung für den Fremdschlüssel
                          3170 \def\bFremd#1{{\setul{-0.9em}{}\ul{#1}}}
               liRmodell \begin{liRmodell} \end{liRmodell}: Kleinere Schrift und Schreibmaschinenschrift.
                          3171 \def\li@Rmodell@Schrift{\footnotesize\ttfamily}
                          3172 \ExplSyntaxOn
                          3173 \NewDocumentEnvironment { liRmodell }
                          3174 { +b }
                          3175 {
                               \medskip
                          3176
                          3177
                          3178
                                 3179
                                  \setlength{\parindent}{0pt}
                          3180
                                  \li@Rmodell@Schrift#1
                          3181
                               }
                          3182
                               \medskip
                          3183 } {}
                          3184 \ExplSyntaxOff
                          Makro-Faulenzer: \let\r=\liRelationMenge
         \bRelationMenge
                             \bRelationMenge{name}{attribut, attribut}: Umhüllen der Attribute mit geschweiften
                          und dann eckigen Klammern.
                          3185 \def\bRelationMenge#1#2{
                          3186 \noindent
                          3187 #1 : \{[ #2 ]\}
                          3188 \par
                          3189 }
              \bAttribut Makro-Faulenzer: \let\a=\liAttribut
                             \bAttribut{text}: Gleiche Schrift wie Umgebung liRmodell
                          3190 \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}
                          3191 \NewDocumentEnvironment { liRelationenSchemaFormat }{ +b } {} {}
                          3192
```

## sortieren.sty

```
3193 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3194 \ProvidesPackage{bschlangaul-sortieren}[2020/06/10 Schaubilder
3195 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
```

```
3196 \RequirePackage{tikz}
3197 \usetikzlibrary{shapes.multipart,positioning}
```

\bVertauschen

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

```
3198 \def \bVertauschen#1{
3199 \directlua{
3200    local sortieren = require('bschlangaul-sortieren')
3201    sortieren('#1')
3202  }
3203 }
```

\bSortierPfeil

```
3204 \def\bSortierPfeil#1#2{
3205 \draw[-latex] ([xshift=1mm]reihe.#1 north) -- ++(0,0.25) -| ([xshift=-1mm]reihe.#2 north);
3206}
```

\bSortierPfeilUnten

```
3207\def\bSortierPfeilUnten#1#2{
3208 \draw[-latex] ([xshift=1mm]reihe.#1 south) -- ++(0,-0.25) -| ([xshift=-1mm]reihe.#2 south);
3209}
```

**\bSortierMarkierung** 

```
3210 \def\bSortierMarkierung#1#2{\node[
3211
     draw,
3212 very thick,
3213 fit=(reihe.#1) (reihe.#2),
3214
     inner sep=0pt
3215] {};
3216 }
3217 \tikzset{
3218 li sortierung zahlenreihe/.style={
3219
        draw,
        thin,
3220
3221
        font=\large,
        rectangle split horizontal,
3222
        rectangle split,
3223
3224 }
3225 }
```

```
3226% https://tex.stackexchange.com/a/140895
3227 \RequirePackage{forest, xstring}
3228 \usetikzlibrary{calc}
3229
3230 \makeatletter
3231 \pgfmathdeclarefunction{strrepeat}{2}{%
     \begingroup\pgfmathint{#2}\pgfmath@count\pgfmathresult
3233
       \let\pgfmathresult\pgfutil@empty
       \pgfutil@loop\ifnum\pgfmath@count>0\relax
3234
         \expandafter\def\expandafter\pgfmathresult\expandafter{\pgfmathresult#1}%
3235
3236
         \advance\pgfmath@count-1\relax
3237
       \pgfutil@repeat\pgfmath@smuggleone\pgfmathresult\endgroup}
3238 \makeatother
3239
3240 \def\myNodes{}
3241
3242 \ExplSyntaxOn
3243 \newcommand*\sortList[1] {%
    \clist_sort:Nn#1{\int_compare:nNnTF{##1}>{##2}\sort_return_swapped:\sort_return_same:}}
3245 \ExplSyntaxOff
3246
3247 \forestset{
     sort/.code={%
3248
       \pgfmathparse{level()>\forestSortLevel}%
3249
       \ifnum\pgfmathresult=0
3250
         \StrSubstitute{\forestov{content}}{ }{,}[\myList]%
3251
         \sortList\myList
3252
3253
         \StrSubstitute{\myList}{,}{ }[\myList]%
         \pgfmathparse{strrepeat("1",level())}%
3254
         3255
           (m\forestov{name}) {\myList}}%
3256
3257
         \pgfmathparse{level()==\forestSortLevel}%
3258
         \ifnum\pgfmathresult=1
           \forestOget{\forestov{@first}}{name}\forestFirst
3259
           \forestOget{\forestov{@last}}{name}\forestLast
3260
           \xappto\myNodes{{[<-]edge (\forestOv{\forestov{@first}}{name})
3261
             \ifx\forestFirst\forestLast\else edge (\forestOv{\forestov{@last}}{name})\fi}}%
3262
         \fi
3263
         \ifnum\forestov{@parent}=0\else
3264
           \xappto\myNodes{edge (m\forestOv{\forestov{@parent}}{name})}%
3265
3266
3267
         \gappto\myNodes{;}%
3268
       fi}
3269
3270 \forestset{sort level/.code=%
     \pgfmathparse{#1}\let\forestSortLevel\pgfmathresult
3271
     \pgfmathparse{strrepeat("1",\forestSortLevel+1)}\let\forestOnes\pgfmathresult}
3272
3273
```

# spalten.sty

```
3274 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
3275\ProvidesPackage\{bschlangaul-spalten\}[2020/12/07\ L\"{a}dt\ das\ Paket
3276\,\mbox{\tt ``multicol"}, damit mehrspaltiger Satz mit Hilfe der Umgebung <code>"multicols"</code>
3277 realisiert werden kann.]
3278 \RequirePackage{multicol}
```

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

 $3279 \end{area} area of the continuous of the$ 

3280

# sql.sty

```
3281 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3282 \ProvidesPackage{bschlangaul-tabelle}[2021/09/02 Zu Setzen von SQL]
```

#### Latex-Markup-Beispiel

```
\begin{bAdditum}[Übungsdatenbank]
% Datenbankname: Personalverwaltung
\begin{minted}{sql}
CREATE TABLE Abteilung(
  AbteilungsID INTEGER PRIMARY KEY,
  Bezeichnung VARCHAR(30)
CREATE TABLE Mitarbeiter(
  MitarbeiterID INTEGER PRIMARY KEY,
  Vorname VARCHAR(30),
  Vorgesetzter INTEGER REFERENCES Mitarbeiter(MitarbeiterID),
  Telefonnummer VARCHAR(50),
  Gehalt DOUBLE PRECISION
);
INSERT INTO Abteilung VALUES
   (1, 'Buchhaltung');
INSERT INTO Mitarbeiter
   (MitarbeiterID, Vorname, Nachname, Vorgesetzter, AbteilungsID, Telefonnummer, Gehalt)
VALUES
                              11, 4, '023/13432', 2335),
   (1, 'Hans',
                  'Meier',
   (2, 'Fred',
                  'Wolitz',
                              11, 2, '0233/413432', 1233);
 \end{minted}
 \index{SQL mit Übungsdatenbank}
 \end{bAdditum}
3283 \bLadePakete{syntax}
3284 \RequirePackage{fancyvrb}
3285 \DefineVerbatimEnvironment{liSqlErgebnis}{Verbatim}
3286 {fontsize=\footnotesize}
3287
```

# struktogramm.sty

3288 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3289 \ProvidesPackage{bschlangaul-struktogramm}[2021/01/31 Lädt das
3290 Paket struktex zum Setzen von Struktogrammen]
3291 \RequirePackage{struktex}
3292

### syntax.sty

```
3293 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3294 \ProvidesPackage{bschlangaul-syntax}[2020/06/10 Ein Hüll-Paket um
3295 `minted`, das sich um die Syntax-Hervorhebung des Java-Codes kümmert.]
3296 \RequirePackage{xparse}
```

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

#### Faulenzer

```
\let\j=\liJavaCode
\let\s=\liSqlCode
3297 \ExplSyntaxOn
3298 \directlua{
3299 syntax = require('bschlangaul-syntax')
3300 syntax.importiere_konfiguration('tex_repo_lokaler_pfad', '\LehramtInformatikRepository')
3301 syntax.importiere_konfiguration('github_domain', '\LehramtInformatikGithubDomain')
3302 syntax.importiere_konfiguration('github_raw_domain', '\LehramtInformatikGithubRawDomain')
     syntax.importiere_konfiguration('github_tex_repo', '\LehramtInformatikGithubTexRepo')
    syntax.importiere_konfiguration('github_code_repo', '\LehramtInformatikGithubCodeRepo')
3305 syntax.importiere_konfiguration('git_branch', '\LehramtInformatikGitBranch')
3306 }
3307 \RequirePackage{hyperref}
3308 \RequirePackage{minted}
3309 % pygmentize -L styles
3310 \usemintedstyle{colorful}
3311 %\BeforeBeginEnvironment{minted}{\begin{mdframed}}
3312 %\AfterEndEnvironment{minted}{\end{mdframed}}
3313 %\setminted{breaklines=true,linenos}
3314\setminted{
3315 breaklines=true.
3316 linenos=false,
3317 fontsize=\footnotesize,
Eine Umgebung für Java-Code, ohne Zeilennummer und etwas eingerückt um den Java-
Code in Angaben / Aufgabestellungen zu setzen.
3319 \newminted[bJavaAngabe]{java}{
3320 xleftmargin=1cm
3321 }
```

bJavaAngabe

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

Makro-Faulenzer: \let\j=\liJavaCode

```
3322 \def\bJavaCode#1{
3323
     ١.
     \textcolor{blue}{
3324
3325
        \mintinline[
          fontsize=\normalsize,
3326
          breakanywhere % https://github.com/gpoore/minted/issues/31#issuecomment-
   458640242
3328
       ]{java}|#1|
3329
3330
3331 }
```

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

3332 \def\bLatexCode#1{\mintinline{latex}|#1|}

```
3333 \def\li@GithubLink#1#2{
                    3334
                          \begin{flushright}
                    3335
                            \tiny
                            Code-Beispiel~auf~Github~ansehen:~
                    3336
                            \href{#1}{\nolinkurl{#2}}
                    3337
                          \end{flushright}
                    3338
                    3339 }
                    Eine komplette Java-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/main/java/org/bschlangaul
       \bJavaDatei
                    3340 \NewDocumentCommand{\bJavaDatei}{ O{firstline=3} m }{
                    3341
                          \inputminted[#1]{java}{
                    3342
                            \directlua{
                              syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', false)
                    3343
                    3344
                          }
                    3345
                          \li@GithubLink
                    3346
                            {\directlua{syntax.drucke_github_url('#2', false)}}
                    3347
                            {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', false)}}
                    3348
                    3349 }
                    Eine komplette Java-Test-Datei einbinden, die Verzeichnis ./Code/src/test/java/org/bschlangaul
   \bJavaTestDatei
                    3350 \NewDocumentCommand{\bJavaTestDatei}{ O{firstline=3} m }{
                          \inputminted[#1]{java}{
                    3351
                            \directlua{
                    3352
                    3353
                              syntax.drucke_absoluten_pfad('#2', true)
                    3354
                          }
                    3355
                          \li@GithubLink
                    3356
                            {\directlua{syntax.drucke github url('#2', true)}}
                    3357
                            {\directlua{syntax.drucke_relativen_repo_pfad('#2', true)}}
                    3358
                    3359 }
                    \bJavaExamen{66116}{2015}{03}{Kunde} Regulärer Ausdruck zum Konvertieren: \\bJavaDatei(\[.*
      \bJavaExamen
                    \\bJavaExamen$1{$2}{$3}{$4}{$5}
                    3360 \NewDocumentCommand{\bJavaExamen}{ O{firstline=3} m m m m }{
                          \inputminted[#1]{java}{
                    3361
                            \directlua{
                    3362
                              syntax.drucke_absoluten_examens_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')
                    3363
                    3364
                          }
                    3365
                    3366
                    3367
                          \li@GithubLink
                          {\directlua{syntax.drucke_github_examens_url('#2', '#3', '#4', '#5')}}
                          {\directlua{syntax.drucke_relativen_examens_repo_pfad('#2', '#3', '#4', '#5')}}
                    3369
                    3370 }
   \bAssemblerCode
                    3371 \def\bAssemblerCode#1{\mintinline{asm}|#1|}
                    \bAssemblerDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Assembler-Datei.
  \bAssemblerDatei
                    3372 \NewDocumentCommand{\bAssemblerDatei}{ m }{
                          \displaystyle \liminf \{asm\}{\#1}
                    3373
                    3374 }
                    \bMinispracheDatei{relativer-pfad}: Relativer Pfad zu einer Minisprachen-Datei
\bMinispracheDatei
                    (Hochsprache für die Minimaschine von Albert Wiedemann).
                    3375 \NewDocumentCommand{\bMinispracheDatei}{ m }{
                          \inputminted{componentpascal}{#1}
                    3377 }
```

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

3378 \def\bHaskellCode#1{\mintinline{haskell}|#1|}

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

3379 \NewDocumentCommand{\bHaskellDatei}{ m }{

3380 \inputminted{haskell}{#1}

3381}

3382 \ExplSyntaxOff

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

Makro-Faulenzer: \let\s=\liSqlCode

3383 \def\bSqlCode#1{\mintinline{sql}|#1|}

3384
```

# syntaxbaum.sty

```
3385 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
{\tt 3386 \ ProvidesPackage\{bschlangaul-syntaxbaum\}[2021/02/14\ Zum\ Setzen\ von\ Non\ Von\ Non\
3387 Syntaxbäumen mit Hilfe des Pakets tikz-qtree]
3388 \RequirePackage{tikz-qtree}
3389
3390 \tikzset{b syntaxbaum/.style={
                                                 every internal node/.style={
3391
3392
                                                              draw,circle
3393
                                                 every leaf node/.style={
3394
3395
                                                              draw, rectangle
3396
3397 }
3398 }
3399
```

## synthese-algorithmus.sty

```
3400 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3401 \ProvidesPackage{bschlangaul-synthese-algorithmus}[2021/03/19
3402 Hilfsmakros zum Setzen des Synthese-Algroithmuses zur Umformung einer
3403 Relation in die 3. Normalform]
3404 \bLadePakete{normalformen,mathe,typographie}
3405 \ExplSyntaxOn
```

### **Faulenzer**

\let\schrittE=\liSyntheseUeberErklaerung

## TeX-Markup Grundgerüst

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

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

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

### **TeX-Markup Linksreduktion**

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

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

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

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

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

## **TeX-Markup Rechtreduktion**

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

\bPseudoUeberschrift{F}

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

\bPseudoUeberschrift{A}

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

## TeX-Markup Relationen formen

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

## (a) Kanonische Überdeckung

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

#### (i) Linksreduktion

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

#### (ii) Rechtsreduktion

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

#### (iii) Löschen leerer Klauseln

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

## (iv) Vereinigung

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

#### (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  $R_{\alpha}$  einen Schlüsselkandidaten von  $\mathcal{R}$  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  $R_{\alpha}$ , die in einem anderen Relationenschema  $R_{\alpha'}$  enthalten sind, d. h.  $R_{\alpha} \subseteq R_{\alpha'}$ .

#### \bSyntheseUeberschrift

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

```
3406 \def\bSyntheseUeberschrift#1{
3407
     {
3408
        \bfseries
        \rmfamily
3409
3410
        \str_case:nn {#1} {
3411
          {1} {Kanonische~Überdeckung}
3412
          {1-1} {Linksreduktion}
3413
          {1-2} {Rechtsreduktion}
          {1-3} {Löschen~leerer~Klauseln}
3414
3415
          {1-4} {Vereinigung}
          {2} {Relationsschemata~formen}
3416
          {3} {Schlüssel~hinzufügen}
3417
          {4} {Entfernung~überflüssiger~Teilschemata}
3418
3419
3420
     }
3421 }
```

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

```
3422 \def\li@synthese@erklaerung@texte#1{
          \str_case:nn {#1} {
3423
3424
              {1} {
3425
                  Die~kanonische~Überdeckung~-~also~die~kleinst~mögliche~noch~
3426
                  äquivalente~Menge~von~funktionalen~Abhängigkeiten~kann~in~vier~
                  Schritten~erreicht~werden.
3427
3428
3429
              {1-1} {
                  Führe~für~jede~funktionale~Anhängigkeit~
3430
                  $\alpha~\rightarrow~\beta~\in~F$~die~Linksreduktion~durch,~
3431
                  überprüfe~also~für~alle~
3432
                  $A~\in~\alpha$,~ob~$A$~überflüssig~ist,~d.~h.~ob~
3433
                  $\beta~\subseteq~\bAttributHuelle{F,~\alpha~-~A}.$
3434
3435
3436
              {1-2} {
3437
                  Führe~für~jede~(verbliebene)~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~
3438
                  \rightarrow~\beta$~die~Rechtsreduktion~durch,~überprüfe~also~für~
3439
                  alle~$B~\in~\beta$,~ob~$B~\in~\bAttributHuelle{F~~~(\alpha~
3440
                  \rightarrow~\beta)~\cup~(\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)),~
3441
                  \alpha}$~gilt.~In~diesem~Fall~ist~B~auf~der~rechten~Seite~
                  überflüssig~und~kann~eleminiert~werden,~\dh~$\alpha~
3442
3443
                  \rightarrow~\beta$~wird~durch~$\alpha~\rightarrow~(\beta~-~B)$~
                  ersetzt.
3444
3445
              {1-3} {
3446
3447
                  Entferne~die~funktionalen~Abhängigkeiten~der~Form~$\alpha~
                  \rightarrow~\emptyset$,~die~im~2.~Schritt~möglicherweise~
3448
                  entstanden~sind.
3449
3450
3451
              {1-4} {
3452
                  Fasse~mittels~der~Vereinigungsregel~funktionale~Abhängigkeiten~
3453
                  der~Form~$\alpha~\rightarrow~\beta\sb{1},~\dots,~\alpha~\rightarrow~
                  3454
                   \beta\sb{n}$~verbleibt.
3455
3456
3457
              % Kemper Seite 197
3458
                  Erzeuge~für~jede~funktionale~Abhängigkeit~$\alpha~\rightarrow~
3459
                   3460
3461
                   :=~\alpha~\cup~\beta$.
3462
              {3} {
3463
                  Falls~eines~der~in~Schritt~2.~erzeugten~Schemata~$R\sb{\alpha}$~
3464
3465
                  einen~Schlüsselkandidaten~von~$\mathcal{R}$~bezüglich~$F\sb{c}$~
3466
                  enthält,~sind~wir~fertig,~sonst~wähle~einen~Schlüsselkandidaten~
                  $\mathcal{K}~\subseteq~\mathcal{R}$~aus~und~definiere~folgendes~
3467
3468
                  \verb|zus| \verb| attribute| attribute|
                  und~$\mathcal{F}\sb{\mathcal{K}}~:=~\emptyset$
3469
3470
              {4} {
3471
3472
                  Eliminiere~diejenigen~Schemata~$R\sb{\alpha}$,~die~in~einem~
3473
                  anderen~Relationenschema~$R\sb{\alpha'}$~enthalten~sind,~d.~h.~
                  R\sb{\alpha}^-\subseteq^R\sb{\alpha'}\.
3474
3475
         }
3476
3477 }
3478 \def\bSyntheseErklaerung#1{
3479
3480
              \itshape
3481
3482
              \bParagraphMitLinien{\li@synthese@erklaerung@texte{#1}}
3483
```

3484 }

\bSyntheseUeberErklaerung

# Makro-Faulenzer: \let\schrittE=\liSyntheseUeberErklaerung

3485 \def\bSyntheseUeberErklaerung#1{
3486 \bSyntheseUeberschrift{#1}\par
3487 \bSyntheseErklaerung{#1}
3488 }
3489 \ExplSyntaxOff
3490

# tabelle.sty

```
3491\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3492\ProvidesPackage{bschlangaul-tabelle}[2020/12/05 Lädt das Paket tabluarx]
3493\RequirePackage{tabularx}
3494
```

# tex-dokumentation.sty

```
3495 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                    3496 \ProvidesPackage{bschlangaul-tex-dokumentation}[2021/09/12 Hilfsmakros
                    3497 für die DTX-Dokumentation]
                    3498 \ExplSyntaxOn
                    3499 \RequirePackage{mdframed}
                    3500 \newenvironment{bBeispiel}
                    3501 {
                    3502
                          \begin{mdframed}
                    3503 }
                    3504 {
                          \end{mdframed}
                    3505
                    3506 }
                    \verb|\bMakroFaulenzer{|\langle Abk\"urzung\rangle|}{\langle Makroname\ ohne\ Schr\"agstrich\rangle}|
\bMakroFaulenzer
                    3507\cs_new:Npn \let_abkuerzung:nn #1 #2
                    3508 {
                    3509
                          \texttt
                    3510
                            \textbackslash let
                    3511
                    3512
                            \textbackslash#1
                    3513
                    3514
                            \textbackslash#2
                    3515 }
                    3516}
                    3517 \def\bMakroFaulenzer #1 #2
                    3518 {
                    3519
                          \par
                    3520
                          \noindent
                    3521
                          \textbf{Makro-Faulenzer:~}
                    3522
                          \let_abkuerzung:nn {#1}{#2}
                    3523
                    3524 }
                    3525 \prop_new:N \l_faulenzer_prop
     \bFaulenzer
                    3526 \def\bFaulenzer#1
                    3527 {
                          \prop_clear:N \l_faulenzer_prop
                    3528
                          \prop_put_from_keyval:Nn \l_faulenzer_prop {#1}
                    3529
                          \subsubsection{Faulenzer}
                    3530
                    3531
                          \prop_map_inline: Nn \l_faulenzer_prop
                    3532
                    3533
                            \noindent
                    3534
                            \let_abkuerzung:nn {##1} {##2}
                    3535
                            \par
                    3536
                          }
                    3537
                          \bigskip
                    3538 }
                    3539 \ExplSyntaxOff
                    3540
```

# typographie.sty

3568 3569 }

3571

3570 \ExplSyntaxOff

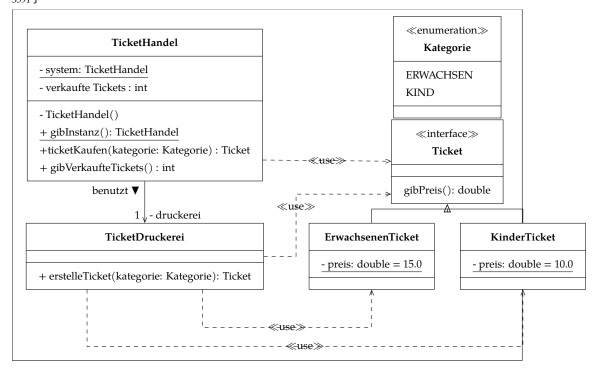
```
3541 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                       3542 \ProvidesPackage{bschlangaul-typographie}[2021/03/20 Typographische Makros,
                       3543 die das Erscheinungsbild verändern. Die Schriftdefinition sind in
                       3544 formatierung.sty definiert.]
                       3545 \ExplSyntaxOn
                           Mit dem Packet wasysym gab es Unverträglichkeiten, deshalb verwenden wir fontawe-
                       3546 \RequirePackage{fontawesome}
                       \bErledigt: У
           \bErledigt
                       3547 \let\bErledigt=\faCheckSquareO
        \bNichtsZuTun \bNichtsZuTun: ∅ Nichts zu tun
                       3548 \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 -
                       3549 \def\bParagraphMitLinien#1{
                       3550 \noindent
                       3551
                             \vrule height 2pt depth -1.6pt width 0.4cm
                       3552
                             \enspace
                       3553
                       3554
                             \enspace
                             \leaders\vrule height 2pt depth -1.6pt \hfill \null
                       3555
                       3556
                       3557
                             \medskip
                       3558 }
\bGeschweifteKlammern
                       Große geschweifte Klammer mit Istgleich-Zeichen.
                          Variable = 
                                                               Inhalt
                       3559 \def\bGeschweifteKlammern#1#2#3#4{
                       3560
                             \par
                             \medskip
                       3561
                       3562
                             \noindent
                       3563
                            #1 \, $= \Bigl\{$
                       3564
                             \vspace{#3}
                             #2
                       3565
                             \vspace{#4}
                       3566
                             \begin{flushright}$\Bigr\}$\end{flushright}
                       3567
                             \par
```

# uml.sty

```
3572 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3573 \ProvidesPackage{bschlangaul-uml}[2020/06/13 Ein Hüll-Paket um
3574 `tikz-uml', das einige Design-Einstellungen vornimmt und manche
3575 Erweiterung bereitstellt]
3576 \RequirePackage{tikz-uml}
3577 \RequirePackage{tikz-uml-activity}
3578 % Not compatible with wasysym
3579 %\RequirePackage{mathabx}
3580 \RequirePackage{wasysym}
3581 \usetikzlibrary{positioning}
3582 \tikzumlset{
3583 fill class=white!0,
3584
    font=\footnotesize,
3585
    fill object=white!0,
3586
    fill note=white!0,
3587
     fill state=white!0,
3588
     % Use case
3589 fill usecase=white!0,
3590 fill system=white!0,
3591 }
```



\bUmlLeserichtung

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

```
3592 \NewDocumentCommand{ \bUmlLeserichtung } { O{dir=right} m } {
     \def\@liDirLeft{}
3594
     \def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}
3595
     \pgfkeys{/lese/dir/.is choice}
     \pgfkeys{/lese/dir/up/.code={\def\@liDirRight{ \UParrow}}}
3596
     \pgfkeys{/lese/dir/down/.code={\def\@liDirRight{ \DOWNarrow}}}
3597
     \pgfkeys{/lese/dir/left/.code={\def\@liDirRight{}\def\@liDirLeft{\LEFTarrow }}}
3598
     \pgfkeys{/lese/dir/right/.code={\def\@liDirRight{ \RIGHTarrow}}}
3599
3600
     \def\@liPos{above}
3601
     \pgfkeys{/lese/pos/.code={\def\@liPos{##1}}}
3602
3603
3604
     \def\@liDistance{0cm}
```

```
3605 \pgfkeys{/lese/distance/.code={\def\@liDistance{##1}}}
3606
3607 \pgfkeys{/lese/.cd,#1}
3608
3609 \node[\@liPos = \@liDistance of #2-middle] {
3610 \@liDirLeft{\footnotesize#2}\@liDirRight
3611 };
3612}
```

## vollstaendige-induktion.sty

```
3614 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3615 \ProvidesPackage{bschlangaul-vollstaendige-induktion}[2021/07/01
3616 Hilfsmakros zum Setzen der Vollständigen Induktion, vor allem die
3617 Überschriften für die einzelnen Schritte]
```

#### **Faulenzer**

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

```
\begin{align*}
 C_{n+1}
 \& = \frac
     {(4 \cdot (m{n + 1} - 1) + 2) \cdot (m{n + 1} - 1)}
     {m{n + 1} + 1}
 & \e{Java nach Mathe}\\
%
 & = \frac
     \{(4\mbox{$\mathbb{N}$} + 2) \ \text{$\mathbb{C}$}(\mbox{$\mathbb{N}$})\}
     {m{n + 2}}
 & \e{addiert, subtrahiert}\\
 \& = \frac
     {(4n + 2) \setminus cdot \setminus m{(2n)!}}
     {(n + 2) \setminus dot \setminus m\{(n + 1)! \setminus cdot n!}}
 & \e{für cn(n) Formel eingesetzt}\\
%
 \& = \frac
     {(4n + 2) \cdot (2n)! \cdot m{\cdot (n + 1)}}
     {(n + 2) \cdot (n + 1)! \cdot (n + 1)}
& \{(n + 1)\} multipliziert} \\
 \& = \frac
     {(4n + 2) \cdot m\{(n + 1) \cdot (2n)!}}
     {(n + 2) \cdot (n + 1)! \cdot \m{(n + 1) \cdot n!}}
 & \e{umsortiert} \\
 \& = \frac
     {m{(2(n + 1))!}}
     {m{(n + 2)! \cdot (n + 1)!}}
& \e{Hilfsgleichungen verwendet}\\
 \& = \frac
     \{(2(\mbox{$n + 1$}))!\}
     \{((\mbox{$\mathbb{N}$} + 1\}) + 1)! \ \mbox{$\mathbb{N}$} 
 & \{(n + 1)\} verdeutlicht\}
 \end{align*}
   Lade häufig benötigte Pakete
3618 \bLadePakete{
3619 typographie,
3620 mathe,
3621 syntax
3622 }
3623 \ExplSyntaxOn
```

\bInduktionMarkierung

Hilfsmakro um Teile von mathematischen Formeln markieren zu können.

Makro-Faulenzer: \let\m=\liInduktionMarkierung

```
3624 \def\bInduktionMarkierung#1 3625 {
```

```
\textcolor{violet}{#1}
                           3627 }
                           Gedacht für die rechte Spalte in der align-Umgebung. Das text-Makro ist dann nicht
   \bInduktionErklaerung
                           mehr nötig.
                           Makro-Faulenzer: \let\e=\liInduktionErklaerung
                           3628 \def\bInduktionErklaerung#1
                           3629 {
                                 \scriptsize\text{#1}
                           3630
                           3631 }
       \bInduktionAnfang
                           3632 \def\bInduktionAnfang{
                                 \bPseudoUeberschrift{Induktionsanfang}
                           3633
                           3634
                                 \%\ https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe\_f\"ur\_Nicht-Freaks:\_Vollst\"andige\_Induktion
                           3635
                           3636
                                 \bParagraphMitLinien{
                                   Beweise, ~dass~$A(1)$~eine~wahre~Aussage~ist.
                           3637
                           3638
                                }
                           3639 }
\bInduktionVoraussetzung
                           3640 \def\bInduktionVoraussetzung{
                           3641
                                 \bPseudoUeberschrift{Induktionsvoraussetzung}
                           3642
                                 % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                           3643
                           3644
                                 \bParagraphMitLinien{
                           3645
                                   Die~Aussage~$A(k)$~ist~wahr~für~ein~beliebiges~$k \in \mathbb{N}$.
                           3646
                                }
                           3647 }
      \bInduktionSchritt
                           3648 \def\bInduktionSchritt{
                                 \bPseudoUeberschrift{Induktionsschritt}
                           3650
                           3651
                                 % https://de.wikibooks.org/wiki/Mathe_für_Nicht-Freaks:_Vollständige_Induktion
                           3652
                                 \bParagraphMitLinien{
                           3653
                                   Beweise, ~dass~wenn~$A(n=k)$~wahr~ist,~
                                   auch~$A(n=k+1)$~wahr~sein~muss.
                           3654
                           3655
                                }
                           3656 }
                           3657 \ExplSyntaxOff
                           3658
```

# wasserfall.sty

```
3659 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[1995/12/01]
3660 \ProvidesPackage{bschlangaul-wasserfall}[2020/06/10 Zu Setzen des
3661 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}
3662 \RequirePackage{tikz}
3663 \usetikzlibrary{chains,positioning,shadows}
3664 \tikzset{
3665 b wasserfall/.style={
3666
       >=stealth,
       node distance = 2mm and -8mm,
3667
       start chain = A going below right,
3668
       every node/.style = {
3669
3670
         draw,
          text width=24mm,
3671
         minimum height=12mm,
3672
          align=center,
3673
3674
          inner sep=1mm,
3675
          fill=white,
3676
          drop shadow={fill=black},
3677
          on chain=A
3678
     }
3679
3680 }
3681
```

## wpkalkuel.sty

```
3682 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e} [1995/12/01]
                           3683 \ProvidesPackage{bschlangaul-wpkalkuel}[2020/06/13 Hilfsmakros zum
                           3684 Setzen des WP-Kalküls]
                           Faulenzer
                           \let\wp=\liWpKalkuel
                           \let\equivalent=\liWpEquivalent
                           \let\erklaerung=\liWpErklaerung
                           3685 \RequirePackage{amsmath}
                           3686 \ExplSyntaxOn
            \bWpKalkuel
                          Makro-Faulenzer: \let\wp=\liWpKalkuel
                           3687 \def\bWpKalkuelOhneMathe#1#2{
                                \text{wp}(\texttt{\scriptsize"#1"},\thinspace #2)
                           3688
                           3689 }
                           3690 \def\bWpKalkuel#1#2{
                                \ifmmode
                           3691
                                   \bWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}
                           3692
                           3693
                                   $\bWpKalkuelOhneMathe{#1}{#2}$
                           3694
                           3695
                           3696 }
                           3697 \cs_new: Npn \mathe_umgebung:n #1{
                           3698
                                \medskip
                           3699
                                \hspace{1em}#1
                           3700
                           3701
                           3702
                                \medskip
                           3703 }
\bWpPseudoMatheUmgebung
                           {\tt 3704 \backslash def \backslash bWpPseudoMatheUmgebung\#1\{}\\
                           3705
                                \mathe_umgebung:n{$#1$}
                           3706 }
         \bWpEquivalent
                          Makro-Faulenzer: \let\equivalent=\liWpEquivalent
                           3707 \def\bWpEquivalent#1
                           3708 {
                           3709
                                \mathe_umgebung:n {
                                   $\equiv$
                           3710
                           3711
                                   \hspace{1em}
                           3712
                                   $#1$
                           3713
                           3714 }
         \bWpErklaerung
                          Makro-Faulenzer: \let\erklaerung=\liWpErklaerung
                           3715 \newlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                           3716 \def\bWpErklaerung#1
                           3717 {
                                 \setlength{\@Skip@Erklaerung@Reset}{\leftskip}
                           3718
                                 \setlength{\leftskip}{0.5cm}
                           3719
                           3720
                                \par
                           3721
                           3722
                                \noindent
                           3723
                           3724
                                   \scriptsize
                           3725
                                }
                           3726
```

```
3727
                                \par
                           3728
                           3729
                                \setlength{\leftskip}{\@Skip@Erklaerung@Reset}
                           3730 }
\bWpErklaerungVerzweigung
                           3731 \def\bWpErklaerungVerzweigung{
                                \boldsymbol{if}^{c}_{a1^{\epsilon}}=0
                           3733
                           3734
                                (b \land \bWpKalkuelOhneMathe{a1}{Q})
                           3735
                                \lor
                                (\neg b \land \bWpKalkuelOhneMathe\{a2\}\{Q\})$
                           3736
                           3737 }
                           3738 \ExplSyntaxOff
                           3739
```

## 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
                                     773, 775, 778, 790,
                                                            \bAssemblerCode .... 3371
\# ..... <u>477</u>
                                     791, 792, 795, 797,
                                                            \bAssemblerDatei ... 3372
\, . . 727, 797, 852, 1148,
                                     811, 812, 818, 821,
                                                            \bAttribut ..... <u>3190</u>
                                     824, 834, 841, 843, 846
      1166, 1798, 1800,
                                                            \bAttributHuelle ....
                                                                   .... 2754, 3434, 3439
      2380, 2381, 2382,
      2822, 3323, 3330, 3563
                                                            \bAttributHuelleOhneMathe
                              \□ ..... 2774, 2784
\@Skip@Erklaerung@Reset
                                                                   ..... 2754, 2757,
                                                                   2759, 2773, 2783, 2791
       . . . . 3715, 3718, 3729
                                           Α
                                                            \bAttributMenge .....
\@afterheading ..... 912
                              \addbibresource .....
                                                                   . 2762, 2774, 2777,
\@afterindentfalse .. 911
                                     . 2190, 2191, 2192,
                                                                   2784, 2785, 2799, 2801
\@liDirLeft 3593, 3598, 3610
                                     2193, 2194, 2195,
                                                            \bAufgabe ..... 379
\@liDirRight 3594,3596,
                                     2196, 2197, 2198, 2199
                                                            \bAufgabenMetadaten .
      3597, 3598, 3599, 3610
                              \ADDITUMfalse ..... 591
                                                                   . . . . 38, 240, 344, 410
\@liDistance ......
                              \ADDITUMtrue . . . . . 16, <u>591</u>
                                                            \bAufgabenTitel .... 418
       . . . . 3604, 3605, 3609
                              \AddToHook . 81, 85, 284, 324
                                                            \bAusdruck ..... <u>1794</u>
\@liPos ... 3601, 3602, 3609
                              \advance ..... 3236
                                                            \bAutomat ..... 429
\\ ... 155, 157, 181, 185,
                              \AfterEndEnvironment 3312
                                                            \bAutomatenKante .... 461
      189, 1178, 1206,
                              \Alph ..... 1858
                                                            \bBandAlphabet .... 1758
      1207, 1210, 1211,
                              \alph ..... 1858, 1859
                                                            bBaum (environment) .. 980
      1214, 1215, 1310,
                              \alpha . 3431, 3433, 3434,
                                                            \bBedingung ..... <u>2123</u>
      1311, 1312, 1419,
                                     3437, 3439, 3440,
                                                            \bBedingungDrei ....
      1453, 1455, 1485,
                                     3441, 3442, 3443,
      1494, 1539, 1581,
                                                                   .... <u>2445</u>, 2488, 2528
                                     3447, 3453, 3454,
                                                             \bBedingungEins .....
      1582, 1583, 1588,
                                     3459, 3460, 3461,
                                                                   .... 2439, 2477, 2520
      1589, 1590, 1610,
                                     3464, 3472, 3473, 3474
                                                            \bBedingungFalsch .. 2125
      2227, 2717, 2775, 2778
                              \ANTWORTfalse ..... <u>595</u>
\{ ..... 575, 1735,
                                                            \bBedingungWahr .... 2124
                              \ANTWORTtrue . . . . . . . . 595
      1745, 1757, 1758,
                                                            \bBedingungZwei ....
                              \arabic 1858, 3031, 3036,
      1763, 1797, 2037,
                                                                   .... <u>2442</u>, 2483, 2524
                                     3041, 3047, 3053, 3059
      2762, 3187, 3563, 3732
                                                            \bBindeAufgabeEin ... 223
                              \arraystretch ..... 2712
\} ...... 575, 1735, 1745, 1757, 1758,
                                                            \bBindePdfEin ..... <u>177</u>
                              \AtBeginDocument .... 178
                                                            \bChomskyErklaerung .
      1765, 1801, 2038,
                                                                   . . . . . . . . . <u>1017</u>, 1058
      2762, 3187, 3567, 3732
                              \bAbleitung ..... <u>1772</u>
                                                            \bChomskyUeberErklaerung
\_ . 47, 61, 101, 242, 400,
                                                                   bAdditum (environment) 2285
      408, 413, 415, 673,
                              \bAlphabet ..... <u>1757</u>
                                                            \bChomskyUeberschrift
      702, 726, 729, 739,
                              bAntwort (environment) 2241
                                                                  . . . . . . . . . <u>1005</u>, <u>105</u>7
      762, 765, 769, 771,
                              \bAnweisung ..... <u>2122</u>
                                                            \bCpmEreignis ..... <u>1066</u>
```

\bCpmFruehErklaerung <u>1137</u>	\bEntwurfsDekoriererAkteure	\bErMpAttribute $\underline{1714}$
\bCpmFruehI <u>1130</u> , 1150	1407	\bErMpEntity <u>1702</u>
\bCpmSpaetErklaerung $\frac{1155}{}$	\bEntwurfsDekoriererCode	\bErMpRelationship . $\underline{1708}$
\bCpmSpaetI <u>1123</u> , 1168		\bErRelationship
\bCpmVon <u>1106</u>	\bEntwurfsDekoriererUml	<u>1700</u> , 1709, 1711
\bCpmVonOhneMathe		\beschriftung
1106, 1109, 1111	\bEntwurfsEinfacheFabrik	2251, 2255,
\bCpmVonZu <u>1098</u>		2259, 2263, 2267, 2269
\bCpmVonZuOhneMathe .	\bEntwurfsEinfacheFabrikAkto	
1098, 1101, 1103		3434, 3438, 3439,
\bCpmVorgang <u>1083</u>	\bEntwurfsEinfacheFabrikUml	
\bCpmZu <u>1114</u>		3454, 3455, 3460, 3461
\bCpmZuOhneMathe	\bEntwurfsEinzelstueck	\bExamensAufgabe 382
1114, 1117, 1119		\bExamensAufgabeA 391
\BeforeBeginEnvironment	\bEntwurfsEinzelstueckAkteu:	
3311		\bExamensAufgabeTTA . 385
\begin . 95, 153, 170, 864,	\bEntwurfsEinzelstueckBesch	
873, 881, 987, 1204,	1445, 1472	\bf 3009, 3010, 3011
1258, 1273, 1308,	\bEntwurfsEinzelstueckCode	\bFalsch <u>998</u>
1332, 1379, 1411,		\bFaulenzer <u>3526</u>
1426, 1451, 1461,	\bEntwurfsEinzelstueckUml	\bFlaci <u>1804</u>
1481, 1501, 1533,	1539	\bFremd 3170
1550, 1579, 1604,	\bEntwurfsErbauer <u>1528</u>	\bfseries 54, 144,
1625, 1649, 1664,	\bEntwurfsErbauerAkteure	209, 249, 865, 888,
1778, 1863, 1955,	1530, 1530	1007, 1848, 1850, 2632, 3009, 3015,
1991, 2000, 2007,	\bEntwurfsErbauerUml .	
2115, 2213, 2271,	bEntwurfsFabrikmethode	3017, 3019, 3020, 3408
2293, 2314, 2345,		\bFunktionaleAbhaengigkeit 2793, 2796, 2804
2350, 2450, 2454,		2793,2790, <u>2004</u> u <b>\he</b> FunktionaleAbhaengigkeiter
2473, 2496, 2519,		u <b>ie</b> runktionaleabhaengigkeiter 
2534, 2614, 2615,	\bEntwurfsFabrikmethodeUml	\bFussnote 2667, 2669
2619, 2642, 2655,		\bFussnoteDreiText
2715, 2716, 2766,	\bEntwurfsKompositum 1599	
2811, 2951, 2971,	\bEntwurfsKompositumAkteure	
3112, 3134, 3148,		
3311, 3334, 3502, 3567	\bEntwurfsKompositumUml	\bFussnoteLink 2369
\begingroup 2214, 2764, 3232		\bFussnoten 2689
\bEmph <u>2220</u>	\bEntwurfsModellPraesentation	
\bEntwurfs 1620		\bFussnoteVierText
\bEntwurfsAbstrakteFabrik	\bEntwurfsModellPraesentation	·
<u>1250</u>	1.000	\1 F . F . F .
\bEntwurfsAbstrakteFabrikBe	schreibung \bEntwurfsModellPraesentati	onSteuerungUml2677,2696
<u>1150</u> ) 1201	1603 1621	\bGeschweifteKlammern
\bEntwurfsAbstrakteFabrikCo	de bEntwurfsStellvertreter	1776, 2808, 3559
<u>1243</u> , 1233	1644	\bGrafikCCLizenz 1895, 2652
\bEntwurfsAbstrakteFabrikUm	$^{ m l}$ \bEntwurfsStellvertreterCode	e\bGrafikLogo 882, 1900, 2628
<u>1205</u> , 1235	<u>1638</u> , 1646	\bGrafikLogoPfad
\bEntwurfsAdapter $\underline{1302}$	\bEntwurfsStellvertreterUml	<u>1892</u> , 1897, 1902
\bEntwurfsAdapterAkteure	<u>1624</u> , 1645	\bGrammatik <u>1815</u>
<u>1272</u> , 1304	\bEntwurfsZustand 1685	\bgroup 2246, 2290
\bEntwurfsAdapterCode	\bEntwurfsZustandAkteure	\bHanoi <u>1941</u>
<u>1296</u> , 1305	<u>1663</u> , 1687	\bHaskellCode 3378
$\begin{tabular}{l} \verb&DEntwurfsAdapterUml . \end{array}$	\bEntwurfsZustandCode	\bHaskellDatei 3379
<u>1257</u> , 1303	<u>1681</u> , 1688	\Bigl 3563
\bEntwurfsBeobachter <u>1373</u>	\bEntwurfsZustandUml .	\Bigr 3567
\bEntwurfsBeobachterAkteure	<u>1648</u> , 1686	\bigskip 76, 90, 93,
<u>1331</u> , 1375	\bEpsilon <u>1743</u>	295, 298, 830, 1180,
\bEntwurfsBeobachterCode	\bErAttribute	1185, 2229, 2690, 3537
<u>1365</u> , 1376	<u>1701</u> , 1715, 1717	\bInduktionAnfang <u>3632</u>
\bEntwurfsBeobachterUml	\bErDatenbankName $\underline{1720}$	\bInduktionErklaerung 3628
<u>1307</u> , 1374	\bErEntity <u>1699</u> , 1703, 1705	\bInduktionMarkierung 3624
\bEntwurfsDekorierer 1405	\bErledigt <u>3547</u>	\bInduktionSchritt . 3648

\bInduktionVoraussetzung	\bMetaUeberDasProjekt	\bRechtsReduktionInline
<u>3640</u>	<u>2572</u> , 2644	2788
bJavaAngabe (environ-	\bMinimierungErklaerung	\bRekursionsGleichung
ment) <u>3319</u>	<u>2726</u>	<u>2436</u> , 2499
\bJavaCode <u>3322</u>	\bMinispracheDatei . <u>3375</u>	\bRelation <u>2818</u>
\bJavaDatei 1196, <u>3340</u>	\bNichtsZuTun 3548	\bRelationMenge $3185$
\bJavaExamen <u>3360</u>	\b0 <u>2412</u> , 2440	\bRichtig <u>997</u>
\bJavaTestDatei 3350	\b0mega <u>2402</u> , 2446	\bRundeKlammer
\bKellerAutomat 470	\bOmegaOhneMathe	. <u>2389</u> , 2393, 2403,
\bKellerKante 508	2402, 2407, 2409	2413, 2427, <u>2831</u> , 2835
\bKellerUebergang 503, 509	\b0Notation0 2834	\bSetzeExamenTeilaufgabeNr
\bKontrollCode 2126	\b00hneMathe	<u>219</u>
bKontrollflussgraph	2412, 2417, 2419	\bSetzeExamenThemaNr . 215
(environment) . 2114	\bool 705, 798	\bSortierMarkierung 3210
\bKontrollKnotenPfad 2128	\bowtie 3157, 3160, 3161, 3162	\bSortierPfeil 3204
\bKontrollTextzeileKnoten	\Box 527	\bSortierPfeilUnten 3207
	\boxtimes 997	\bSpaltenUmbruch 3279
\bKurzeTabellenLinie 1178	•	\bSqlCode <u>3383</u>
\bLadeAllePakete	\bParagraphMitLinien 1053, 1138,	\bStrich <u>1988</u>
		\bSyntheseErklaerung .
212, 320, <u>601</u>	1156, 2728, 3482,	<u>3422</u> , 3487
\bLadePakete 5, 113,	<u>3549</u> , 3636, 3644, 3652	\bSyntheseUeberErklaerung
120, 132, 354, 422,	\bPetriErreichKnotenDrei	
425, <u>597</u> , 602, 1004,		\bSyntheseUeberschrift
1065, 1734, 1986,	\bPetriErreichTransition	<u>3406</u> , 3486
2565, 2666, 2746,		\bт <u>2422</u> , 2437, <u>2451</u> , 2515
2914, 3283, 3404, 3618	\bPetriSetzeSchluessel	\bTeilen 2751
\bLatexCode 3332		\bTheta <u>2392</u> ,
\bLeereZelle 2704	\bPetriTransitionsName	2443. 2475. 2481. 2486
\bLinksReduktion 2771		\bThetaOhneMathe
\bLinksReduktionInline	\bPetriTransitionsNameOhneM	athe 2392, 2397, 2399
	2097, 2900, 2902	\bTitelSeite <u>166</u> , <u>180</u>
\bLogoTextCCLizenz	\bPetriTransPfeile . 2909	\bTOhneMathe
92, 297, <u>2648</u>	\bPolynomiellReduzierbar	2422, 2431, 2433
\bLogoTextProjekt		\bTrennSeite <u>149</u>
89, 294, <u>2624</u>	\bPotenzmenge	\bTuringKante <u>571</u>
\bMakroFaulenzer 3507	<u>1744</u> , 1748, 2920	\bTuringLeerzeichen .
\bMasterExkurs 2533	\bPotenzmengeOhneMathe	
\bMasterFaelle . <u>2472</u> , <u>2540</u>	1745, 1746, 1747	\bTuringMaschine <u>528</u>
\bMasterFallRechnung 2518	\bPrimaer <u>3169</u>	\bTuringUeberfuehrung 574
\bMasterVariablen	\bProblemBeschreibung 1990	\bTuringUebergaenge .
	\bProblemClique 2013	<u>566</u> , <u>572</u>
\bMasterVariablenDeklaratio		\bTuringUebergangZelle 561
	<u>1989</u> , 1996,	\bUeberfuehrungsFunktion
\bMasterWolframLink 2543	2008, 2010, 2023,	<u>1749</u>
\bMenge 439, 440, 442,	2034, 2035, 2043, 2044	\bUeberfuehrungsFunktionOhneMathe
481, 482, 483, 487,	\bProblemSat 2042	1749, 1752, 1754
539, 540, 541, 545,	\bProblemSubsetSum	\bUeberschriftDreiecksTabelle
<u>1735</u> , 1784, 1823, 1824		<u>2722</u>
\bMengeOhneMathe	\bProblemVertexCover .	\bUmlLeserichtung $3592$
1735, 1738, 1740		\bVertauschen <u>3198</u>
\bMetaBschlangaulSammlung	\bProduktionen . <u>1783</u> , 1825	\bWortInSprache $\underline{1179}$
. 890, 2152, <u>2566</u> , 2633	bProduktionsRegeln (en-	\bWortNichtInSprache $1184$
\bMetaCCLink <u>2578</u> , 2657	vironment) <u>1773</u>	\bWpEquivalent $3707$
\bMetaEmail	\bPruefungsNummer 135	\bWpErklaerung $3715$
2158, <u>2588</u> , 2593, 2595	\bPruefungsTitel $\underline{138}$	\bWpErklaerungVerzweigung
\bMetaEmailLink 2591, 2607	\bPseudoUeberschrift .	<u>3731</u>
\bMetaHermineFriends .		\bWpKalkuel <u>3687</u>
. 898, 2157, <u>2569</u> , 2637	2296, 2299, 2714,	$\b \b \$
\bMetaHilfMit 98, <u>2598</u> , <u>2609</u>	2724, 3633, 3641, 3649	3687, 3692,
\bMetaQuelltext . 100, 2609	\bPumpingKontextfrei 2966	3694, 3732, 3734, 3736
\bMetaSetze	\bPumpingRegulaer 2945	\bWpPseudoMatheUmgebung
. 40, 241, 345, <u>399</u> , 411	bQuellen (environment) 2336	<u>3704</u>

\1.7	\D TNPDT-::+1.D:+	2/22 2/45 2/59
\bZustandsBuchstabe 1759,	\DecoINERTwithPivot	2622, 2645, 2658, 2719, 2720, 2768,
1768, 1770, 1788, 1790	\DecoLEFT 3029, 3128	2813, 2961, 2981,
\bZustandsBuchstabeGross	\DecoLEFTwithPivot	3112, 3134, 3148,
1760, 1769, 1771	3044, 3106	3312, 3338, 3505, 3567
\bZustandsmenge 1747	\DecoRIGHT 3039, 3131, 3141	\endcsname 1942, 1945
\bZustandsmengeNr	\DecoRIGHTwithPivot .	\endgroup . 2217, 2769, 3237
	3056, 3109	\enspace 3552, 3554
\bZustandsmengeNrGross	\definecolor 1846	environments:
	\DefineVerbatimEnvironment	bAdditum 2285
\bZustandsMengenSammlung	3285	bAntwort <u>2241</u>
	\delta 433, 475, 533, 575, 1749	bBaum <u>980</u>
\bZustandsMengenSammlungNr	\dh <u>2382</u> , 3442	bExkurs <u>2310</u>
	\directlua	bJavaAngabe <u>3319</u>
\bZustandsmengeOhneMathe	426, 505, 563, 568,	${\tt bKontrollflussgraph}$
1747	1730, 1744, 1764,	<u>2114</u>
\bZustandsname 1770	1772, 1779, 1784,	bProduktionsRegeln <u>1773</u>
\bZustandsnameGross .	2747, 2752, 2805,	bQuellen <u>2336</u>
<u>1771</u> , 2917, 2926	2812, 2819, 3199,	liAHuelle <u>2763</u>
\bZustandsnameTiefgestellt	3298, 3342, 3347,	liEinbettung $\underline{2240}$
	3348, 3352, 3357,	liGraphenFormat . $\underline{1934}$
\bZustandsPaar $\overline{2706}$	3358, 3362, 3368, 3369	liKasten <u>1862</u>
\bZustandsPaarVariablenName	\do 3030, 3035,	liProjektSprache $\frac{2239}{}$
<u>2705</u> , 2708, 2709	3040, 3045, 3051, 3057	liRelationenSchemaFormat
	\dots 1038, 1042,	
С	2037, 2958, 3453, 3454	liRmodell <u>3171</u>
\c 1957, 1958	\DOWNarrow 3597	liUebergangsTabelle
\cdot 2425, 2481, 2492	\draw 1962, 1965,	2712
\centerline 1996,	1968, 2906, 3205, 3208	\equiv 3710, 3733
2652, 3110, 3132, 3147	E	\erzeuge@tiefgestellt
\cftbeforesecskip 275	\edef 1953,	1744, 1745, 1749
\cftbeforesubsecskip .	3123, 3127, 3139, 3140	\EXKURSfalse <u>593</u> \EXKURStrue 593
276, 277	\edge 644	\expandafter
\cftbeforesubsubsecskip	\egroup 2282, 2307	. 1942, 3065, 3067,
	\else 1102,	3068, 3069, 3077, 3235
\cftsubsecafterpnum . 277	1110, 1118, 1126,	\ExplSyntaxOff
\chapter 1848, 1849	1133, 1739, 1753,	105, 124, 192,
\char 2227	1789, 2244, 2267,	302, 348, 417, 460,
\clearpage 150,	2281, 2288, 2306,	502, 507, 560, 565,
164, 167, 175, 210,	2332, 2398, 2408,	570, 1060, 1082,
288, 300, 340, 907, 2215	2418, 2432, 2758,	1097, 1173, 1725,
\cline 1178	2795, 2840, 2901,	1803, 1838, 1905,
\clist 599,	3069, 3262, 3264, 3693	1980, 2135, 2174,
647, 648, 670, 674, 3244	\emph 1199, 1446, 1701,	2383, 2448, 2661,
\columnbreak 3279	2018, 2047, 2049, 2222	2740, 2934, 3184,
\contentsname 279	\empty 2267, 2794	3245, 3382, 3489,
\cs 18, 25, 31,	\emptyset	3539, 3570, 3657, 3738
244, 272, 673, 702,	2704, 3448, 3469, 3548	$\texttt{ExplSyntaxOn} \dots 17,$
726, 729, 739, 762,	\end 102, 161, 172, 869,	116, 134, 214, 322,
773, 784, 795, 797,	877, 901, 990, 1243,	398, 429, 470, 503,
834, 841, 846, 857,	1269, 1294, 1329,	528, 561, 566, 590,
909, 2142, 2149,	1363, 1395, 1423,	1003, 1066, 1083,
2164, 2170, 2336,	1439, 1458, 1466,	1122, 1698, 1793,
2613, 2834, 3507, 3697	1497, 1526, 1547,	1815, 1889, 1977,
\csname 1942, 1945 \cup 1758,	1572, 1597, 1617, 1636, 1661, 1679	2128, 2140, 2211,
2796, 3440, 3454, 3461	1636, 1661, 1679, 1780, 1865, 1971	2387, 2564, 2722,
2770, 3440, 3434, 3401	1780, 1865, 1971, 2003, 2004, 2011,	2827, 2915, 3172,
D	2120, 2218, 2279,	3242, 3297, 3405, 3408, 3545, 3623, 3686
\DeclareMathSymbol	2303, 2330, 2352,	3498, 3545, 3623, 3686
	2353, 2452, 2468,	F
\DecoINERT	2493, 2516, 2531,	\faCheckSquareO 3547
3034, 3107, 3108, 3130	2541, 2617, 2621,	\faCircleThin 1717
	. , ,	

```
\faGg ..... 1711
                                    716, 717, 718, 719,
                                                                   1355, 1427, 1432,
\fancyfoot .....
                                     763, 767, 771, 774,
                                                                   1436, 1462, 1502,
                                    775, 777, 778, 780,
                                                                   1507, 1514, 1522,
       . 1869, 1870, 1871,
                                    781, 785, 787, 800,
                                                                   1551, 1556, 1560,
      2156, 2157, 2158, 2159
\fancyhead . 1868, 2151,
                                    801, 802, 803, 811,
                                                                   1565, 1665, 1670,
      2152, 2153, 2154, 2166
                                    812, 814, 820, 821,
                                                                   1675, 2001, 2002,
\faSquare0 ..... 1705
                                    823, 824, 826, 827,
                                                                   2338, 2343, 2455,
                                    839, 842, 847, 849, 853
                                                                   2460, 2464, 2474,
\fi ... 1104, 1112, 1120,
      1128, 1135, 1741,
                              \Gamma . . 474, 532, 575, 1758
                                                                   2480, 2485, 2497,
                              \gappto ..... 3267
      1755, 1791, 2247,
                                                                   2501, 2505, 2509,
      2270, 2283, 2291,
                              \geometry ..... 366
                                                                   2513, 2520, 2524,
                              \geq . . . . . . . 2044, 2458,
                                                                   2528, 2952, 2955,
      2308, 2333, 2400,
                                    2947, 2952, 2968, 2972
                                                                   2958, 2972, 2975, 2978
      2410, 2420, 2434,
      2760, 2797, 2842,
                              \gib ..... 74,346,784
                                                            \itshape ..... 1051,3480
      2903, 3070, 3262,
      3263, 3266, 3268, 3695
                                                                1957, 1958, 1960, 1961,
                              \hbox ..... 3157
                                                            ۱j
\filcenter ..... 209
                              \headrulewidth . 1873, 2161
                                                                   1962, 1967, 1968, 1969
\footcite \dots 1201,
       1270, 1292, 1339,
                              \headwidth ..... 2172
                                                                         K
      1362, 1394, 1447,
                              \hfill ..... 64,
      1498, 1525, 1571,
2016, 2019, 2026,
                                    2477, 2483, 2488, 3555
                                                            \k ..... 1967
                              \hline ..... 2717
                                                            \keine .. 78,909,2237,2355
                                                            \keys . 117, 404, 438, 450,
      2031, 2036, 2040,
                              \horizontale ..... 25,72
                              \href ..... 1811, 2372,
      2046, 2051, 2179
                                                                   480, 490, 538, 548,
      2469, 2470, 2727, 2964
                                    2545, 2580, 2592, 3337
                                                                   678, 1070, 1074,
\footnote .... 2359, 2371
                              \hspace ... 2909, 3700, 3711
                                                                   1088, 1093, 1822, 1829
                              \ht ..... 3158
\footnotesize .... 70,
                                                            \kopfzeile ..... 2142,
                              \Huge .... 159, 185, 249, 330
                                                                   2152, 2153, 2154,
      515, 807, 946, 1052,
      1722, 2325, 2346,
                                                                   2157, 2158, 2159, 2167
                              \huge ..... 209
      2643, 2671, 2765,
      2782, 2790, 2919,
                              \i ..... 1967, 1968
                                                            \1 ... 431, 432, 433, 434,
      2928, 3171, 3286,
                              \ifADDITUM . <u>591</u>, <u>2287</u>, <u>2305</u>
                                                                  435, 436, 439, 440,
      3317, 3481, 3584, 3610
                              \ifANTWORT . <u>595</u>, <u>2243</u>, <u>2280</u>
                                                                   441, 442, 443, 445,
\footrulewidth . 1874, 2162
                                                                   447, 452, 453, 454,
                              \ifcase ..... 3066
\foreach .. 1957, 1960, 1967
\forestFirst ... 3259,3262
                              \ifEXKURS ..... <u>593</u>, 2312
                                                                   455, 456, 457, 472,
\forestLast ... 3260,3262
                              \ifmmode 1100, 1108, 1116,
                                                                   473, 474, 475, 476,
                                    1124, 1131, 1737,
1751, 1787, 2396,
2406, 2416, 2430,
                                                                   477, 478, 481, 482,
\forest0get ... 3259,3260
                                                                   483, 484, 485, 486,
\forestOnes ..... 3272
                                                                   487, 493, 494, 495,
\forest0v . 3261, 3262, 3265
                                                                   496, 497, 498, 499,
                                    2756, 2838, 2899, 3691
\forestov .. 3251, 3255,
                                                                   530, 531, 532, 533,
                              \IfNoValueTF .....
      3256, 3259, 3260,
                                                                   534, 535, 536, 539,
                                    .... 2294, 2361, 2373
      3261, 3262, 3264, 3265
                              \ifnum ..... 2993,
                                                                   540, 541, 542, 543,
\forestset .... 3247, 3270
                                    3234, 3250, 3258, 3264
                                                                   544, 545, 551, 552,
\forestSortLevel ....
                                                                   553, 554, 555, 556,
                              \ifx ..... 2267, 2794, 3262
        3249, 3257, 3271, 3272
                              \in ..... 1026, 1182,
                                                                   557, 1068, 1071,
\frac . 2427, 2460, 2492, 2507
                                    2044, 2440, 2443,
                                                                   1076, 1077, 1080,
\fullouterjoin .... 3162
                                    2446, 2475, 2481,
                                                                   1085, 1086, 1089,
                                    2486, 2947, 2958,
                                                                   1090, 1095, 1817,
             G
   . . . . 19, 21, 32, 34, 42,
                                    2968, 2978, 3431,
                                                                   1818, 1819, 1820,
                                                                   1823, 1824, 1825,
      56, 58, 136, 139, 155,
                                    3433, 3439, 3460, 3645
                                                                   1826, 1832, 1833,
                              \includegraphics 1896,1901
      157, 185, 189, 216,
                                                                   1834, 1835, 2131,
      220, 224, 228, 229,
                              \includepdf ..... 177
                                                                   2132, 2133, 2342,
      230, 231, 232, 234,
                              \inhalts ..... 272,290
      235, 237, 251, 254,
                                                                   2343, 2344, 2351,
                              \inhaltsverzeichnis 2212
      257, 262, 402, 647,
                              \input ..... 225, 380,
                                                                   3525, 3528, 3529, 3531
      648, 670, 674, 680,
                                    383, 386, 389, 392, 916
                                                            \labelenumi ..... 1859
      681, 682, 683, 684,
                              \inputminted 3341, 3351,
                                                            \labelenumii ..... 1860
      686, 687, 688, 690,
                                                            \labelitemi ..... 1853
                                    3361, 3373, 3376, 3380
      691, 693, 694, 695,
                                                            \labelitemii ..... 1854
                              \int ..... 3244
      696, 697, 698, 699,
                              \item ... 997, 998, 1275,
                                                            \labelitemiii ..... 1855
      700, 703, 707, 708,
                                    1279, 1284, 1289,
                                                            \labelitemiv ..... 1856
      709, 712, 714, 715,
                                    1333, 1342, 1347,
                                                            \land .... 3734, 3736
```

```
\LARGE ..... 155, 189, 1848
                           \li@SansFett . . 141, 155,
\Large . . . . 55, 181, 866, 889
                                  157, 159, 181, 185, 189
                                                       \NeedsTeXFormat .... 1,
                                                              107, 126, 194, 304,
                            \li@sequence . . . 1954, 1967
\large ..... 46, 157,
                                                              350, 362, 375, 395,
      874, 897, 1996, 3221
                            \li@synthese@erklaerung@texte
                                                                   588,
                                                                         920,
                                                              420,
\leaders ..... 3555
                                 . . . . . . . . . . 3422, 3482
                                                              993, 1000, 1062,
\left ..... 2390, 2832
                            liAHuelle (environment)
                                                              1175, 1190, 1691,
                                  \LEFTarrow ..... 3598
                                                              1727, 1840, 1877,
                           liEinbettung (environ-
\leftarrow ..... 1114
                                                              1886, 1907, 1936,
                                  ment) . . . . . . . . . <u>2240</u>
\leftouterjoin .... 3160
                                                              1974, 1982, 2054,
                           liGraphenFormat (envi-
\leftskip . 3718, 3719, 3729
                                                              2137, 2176, 2182,
                                  ronment) . . . . . <u>1934</u>
\LehramtInformatikGitBranch
                                                              2204, 2385, 2548,
                           liKasten (environment) 1862
      . . . . . . . . . 838, 3305
                                                              2561, 2663, 2742,
\LehramtInformatikGithubCodeReprespread ..... 3178
                                                              2825, 2845, 2911,
      2936, 2941, 2985,
                                  ronment) . . . . . 2239
\LehramtInformatikGithubDomain
                                                              3151, 3164, 3193,
      3274, 3281, 3288,
\LehramtInformatikGithubRawDomain (environment) . 3191
                                                              3293, 3385, 3400,
      ..... 3302 liRmodell (environment)
                                                              3491, 3495, 3541,
3572, 3614, 3659, 3682
      \neg .... 3736
\LehramtInformatikRepository\literatur .... 2178, 2202
                                                        \negthinspace . . 2390, 2832
                           {\tt liUebergangsTabelle}
      ..... 177, 226,
                                                        \newcounter ... 3005, 3006
      380, 383, 386, 389,
                                  (environment) . 2712
                                                        \NewDocumentCommand .
      392, 1893, 2190,
                            \lap ..... 3158
                                                              ..... 430, 471,
      2191, 2192, 2193,
                                                              508, 529, 571, 597,
                            \LoadClass .... 4, 110,
      2194, 2195, 2196,
                                                              1067, 1084, 1123,
                                  129, 130, 197, 308, 353
      2197, 2198, 2199, 3300
                                                              1130, 1179, 1184,
                            \log . . . . . . . . . . . 2440,
\leq . . . . . 2492, 2955, 2975
                                                              1794, 1816, 1895,
                                  2443, 2446, 2475, 2481
                                                              1900, 2006, 2129,
\let ..... 1747,
                            \logo ..... 2613, 2626, 2650
                                                              2180, 2357, 2369,
      1748, 2215, 3106,
                            \loop ..... 2991
                                                              2807, 2818, 2905,
      3107, 3108, 3109,
                            \lor .... 3735
                                                              3340, 3350, 3360,
      3122, 3124, 3125,
                            \ltimes ..... 2551
                                                              3372, 3375, 3379, 3592
      3126, 3128, 3129,
                                                        \NewDocumentEnvironment
      3130, 3131, 3141,
                                       M
                                                              . . . . . . 980, 1773,
      3233, 3271, 3272,
                            \makeatletter ..... 3230
                                                              1862, 1934, 2114,
      3507, 3522, 3534, 3547
                            \mbox{\mbox{$\backslash$}}makeatother ..... 3238
\li@chomsky@erklaerung@texte\makeindex ..... 1979
                                                              2239, 2240, 2241,
                                                              2285, 2310, 2340,
      . . . . . . . . . 1017, 1053
                                                              2713, 2763, 3173, 3191
                            \marginpar ......
\li@EntwurfsCode ....
                                   1704, 1710, 1716, 2223
                                                        \newif ..... 591, 593, 595
      . . . . . 1195, 1246,
                            \mathbb ... 2044, 2978, 3645
                                                        \newlength ..... 3715
      1247, 1248, 1297,
                            \mathbin .. 3160, 3161, 3162
                                                        \newminted ..... 3319
      1298, 1299, 1300,
                            \mathcal 2413, 2835, 3460,
                                                        \node . . . . . 1080, 2122,
      1366, 1367, 1368,
                                                              2127, 3031, 3036,
                                  3465, 3467, 3468, 3469
      1369, 1370, 1371,
                                                              3041, 3047, 3053,
                            \mathe .... 3697, 3705, 3709
      1398, 1399, 1400,
                                                              3059, 3210, 3255, 3609
                            \mathord ..... 2558, 2559
      1401, 1402, 1403,
                                                        \noexpand .... 3119,
                            \mdfsetup .....
      1469, 1639, 1640,
                                                              3120, 3121, 3140, 3255
                                   2252, 2256, 2260, 2264
      1641, 1642, 1682, 1683
                                                        \noindent \dots 27,
                            \mdseries ..... 2272
\li@EntwurfsCodeAllgemein
                                                              45, 53, 69, 97, 809,
                            \medskip 48,67,894,989,
      . . . . . . . . . . . . . . . . . 1194
                                                              984, 1181, 1186,
                                  1998, 2235, 2349,
\li@fussnote@text 2668,
                                                              2232, 2268, 2326,
      2674, 2678, 2682, 2686
                                  2640, 3176, 3182,
                                                              2328, 2347, 2537,
                                  3557, 3561, 3698, 3702
\li@GithubLink .....
                                                              2692, 2695, 2698,
       3333, 3346, 3356, 3367
                            \mintinline \dots 3325,
                                                              2701, 3186, 3520,
                                  3332, 3371, 3378, 3383
\li@mget .. 1944, 1948, 1968
                                                              3533, 3550, 3562, 3722
                            \mkern ... 3160, 3161, 3162
\li@minc ..... 1947, 1969
                                                        \nolinkurl ..... 3337
                            \mlq . . . . . . . . . 2556, 2558
\li@mset .....
                                                        \normalsize ... 1850,3326
                            \mrq ..... 2556, 2559
       1941, 1949, 1958, 1961
                                                        \notin ..... 1187
                            \msg .... 914
\li@numdiscs .....
                                                        \null ..... 3555
      . . . . 1953, 1962, 1968
                            \myList 3251, 3252, 3253, 3256
\li@Rmodell@Schrift .
                            \myNodes ..... 3240,
                                  3255, 3261, 3265, 3267
      . . . . 3171, 3180, 3190
                                                       \o . . . . . . 2834, 2839, 2841
```

\o@join 3157,3160,3161,3162	3492, 3496, 3542,	2179, 2184, 2185,
\Omega 2403	3573, 3615, 3660, 3683	2201, 2208, 2209,
\omega 2947, 2948, 2968, 2969	, , ,	2210, 2388, 2552,
_	O	2553, 2828, 2829,
\or 3068	\QS@list 3112,3123,3127,	
		2830, 2847, 2849,
P	3134, 3140, 3145, 3148	2939, 2999, 3001,
\pagestyle 342, 859, 1872	\QS@select@equal 3087,3091	3153, 3154, 3155,
\par 22, 26,	\QS@select@greater	3168, 3196, 3227,
29, 48, 65, 252, 255,	3088, 3092	3278, 3284, 3291,
	\QS@select@smaller	3296, 3307, 3308,
258, 263, 268, 808,	3083, 3086, 3090	3388, 3493, 3499,
829, 868, 876, 883,		
892, 900, 910, 1057,	\QS@sort@a	3546, 3576, 3577,
1805, 1813, 2231,	3065, 3098, 3119, 3120	3579, 3580, 3662, 3685
2327, 2635, 2638,	\QS@sort@b 3065,3066	\right 2390, 2832
3110, 3132, 3147,	\QS@sort@c 3069,3076	\RIGHTarrow 3594,3599
3188, 3486, 3519,	\QS@sort@d 3077,3085	\Rightarrow 1182,1187
	\QS@sort@empty . 3067,3072	\rightarrow
3523, 3535, 3556,	\QS@sort@single 3068,3073	
3560, 3568, 3721, 3727	•	575, 1021, 1026,
\paragraph 1850	\QSinitialize	1034, 1038, 1040,
\parindent 3179	2990, 3102, 3137	1041, 1043, 1098,
\path 462, 509, 572, 1095	\QSIr 3073, 3079, 3087,	1106, 2909, 3431,
\pgfkeys 2861, 3595,	3107, 3121, 3126, 3129	3438, 3440, 3443,
	\QSIrr 3108, 3121, 3122, 3130	3448, 3453, 3454, 3459
3596, 3597, 3598,	\QSLr 3079,	\rightouterjoin 3161
3599, 3602, 3605, 3607		
\pgfmath@count	3086, 3097, 3098,	\rmfamily
3232, 3234, 3236	3106, 3119, 3124, 3128	. 145, 1008, 1968, 3409
\pgfmath@smuggleone 3237	\QSpivotStep	\Roman 1858
	2992, 3102, 3106, 3117	\roman 1858, 1860
\pgfmathdeclarefunction	\QSr 3079	\romannumeral 3077
3231	\QSRr 3088,	\rtimes 2551
\pgfmathint 3232	3109, 3120, 3125,	\rule 28,
\pgfmathparse		3110, 3132, 3147, 3158
1948, 3249,	3131, 3140, 3141, 3142	3110, 3132, 3147, 3158
	\QSsortStep	
3254, 3257, 3271, 3272	\QSsortStep 2994, 3102, 3118, 3119	S
3254, 3257, 3271, 3272 \pgfmathresult		
3254, 3257, 3271, 3272 \pgfmathresult 1949, 3232,	2994, 3102, 3118, 3119	S
3254, 3257, 3271, 3272 \pgfmathresult 1949, 3232, 3233, 3235, 3237,	2994, 3102, 3118, 3119	S \sb 435, 445, 447, 476, 534, 1033, 1034, 1038,
3254, 3257, 3271, 3272 \pgfmathresult 1949, 3232,	2994, 3102, 3118, 3119 2670	S \sb 435, 445, 447, 476, 534, 1033, 1034, 1038, 1041, 1042, 1043,
3254, 3257, 3271, 3272 \pgfmathresult 1949, 3232, 3233, 3235, 3237, 3250, 3258, 3271, 3272	2994, 3102, 3118, 3119 	S \sb 435, 445, 447, 476, 534, 1033, 1034, 1038, 1041, 1042, 1043, 1125, 1127, 1132,
3254, 3257, 3271, 3272 \pgfmathresult 1949, 3232, 3233, 3235, 3237, 3250, 3258, 3271, 3272 \pgfutil@empty 3233	2994, 3102, 3118, 3119 	S \sb 435, 445, 447, 476, 534, 1033, 1034, 1038, 1041, 1042, 1043, 1125, 1127, 1132, 1134, 1788, 1790,
3254, 3257, 3271, 3272 \pgfmathresult 1949, 3232, 3233, 3235, 3237, 3250, 3258, 3271, 3272 \pgfutil@empty 3233 \pgfutil@loop 3234	2994, 3102, 3118, 3119 	S \sb 435, 445, 447, 476, 534, 1033, 1034, 1038, 1041, 1042, 1043, 1125, 1127, 1132, 1134, 1788, 1790, 2440, 2443, 2446,
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult 1949, 3232, 3233, 3235, 3237, 3250, 3258, 3271, 3272  \pgfutil@empty 3233  \pgfutil@loop 3234  \pgfutil@repeat 3237	2994, 3102, 3118, 3119 	S \sb 435, 445, 447, 476, 534, 1033, 1034, 1038, 1041, 1042, 1043, 1125, 1127, 1132, 1134, 1788, 1790, 2440, 2443, 2446, 2475, 2481, 2732,
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult 1949, 3232, 3233, 3235, 3237, 3250, 3258, 3271, 3272  \pgfutil@empty 3233  \pgfutil@loop 3234  \pgfutil@repeat 3237  \preceq 2009	2994, 3102, 3118, 3119 	S \sb 435, 445, 447, 476, 534, 1033, 1034, 1038, 1041, 1042, 1043, 1125, 1127, 1132, 1134, 1788, 1790, 2440, 2443, 2446, 2475, 2481, 2732, 2897, 2906, 3453,
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult 1949, 3232, 3233, 3235, 3237, 3250, 3258, 3271, 3272  \pgfutil@empty 3233  \pgfutil@loop 3234  \pgfutil@repeat 3237	2994, 3102, 3118, 3119 	S \sb 435, 445, 447, 476, 534, 1033, 1034, 1038, 1041, 1042, 1043, 1125, 1127, 1132, 1134, 1788, 1790, 2440, 2443, 2446, 2475, 2481, 2732,
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult 1949, 3232, 3233, 3235, 3237, 3250, 3258, 3271, 3272  \pgfutil@empty 3233  \pgfutil@loop 3234  \pgfutil@repeat 3237  \preceq 2009	2994, 3102, 3118, 3119 	S \sb 435, 445, 447, 476, 534, 1033, 1034, 1038, 1041, 1042, 1043, 1125, 1127, 1132, 1134, 1788, 1790, 2440, 2443, 2446, 2475, 2481, 2732, 2897, 2906, 3453, 3454, 3455, 3460,
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult	2994, 3102, 3118, 3119	S \sb 435, 445, 447, 476, 534, 1033, 1034, 1038, 1041, 1042, 1043, 1125, 1127, 1132, 1134, 1788, 1790, 2440, 2443, 2446, 2475, 2481, 2732, 2897, 2906, 3453, 3454, 3455, 3460, 3464, 3465, 3468,
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult	2994, 3102, 3118, 3119	S \sb 435, 445, 447, 476, 534, 1033, 1034, 1038, 1041, 1042, 1043, 1125, 1127, 1132, 1134, 1788, 1790, 2440, 2443, 2446, 2475, 2481, 2732, 2897, 2906, 3453, 3454, 3455, 3460, 3464, 3465, 3468, 3469, 3472, 3473, 3474
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult 1949, 3232, 3233, 3235, 3237, 3250, 3258, 3271, 3272  \pgfutil@empty	2994, 3102, 3118, 3119	S \sb 435, 445, 447, 476, 534, 1033, 1034, 1038, 1041, 1042, 1043, 1125, 1127, 1132, 1134, 1788, 1790, 2440, 2443, 2446, 2475, 2481, 2732, 2897, 2906, 3453, 3454, 3455, 3460, 3464, 3465, 3468, 3469, 3472, 3473, 3474 \scriptscriptstyle
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult 1949, 3232, 3233, 3235, 3237, 3250, 3258, 3271, 3272  \pgfutil@empty	2994, 3102, 3118, 3119	S \sb 435, 445, 447, 476, 534,  1033, 1034, 1038,  1041, 1042, 1043,  1125, 1127, 1132,  1134, 1788, 1790,  2440, 2443, 2446,  2475, 2481, 2732,  2897, 2906, 3453,  3454, 3455, 3460,  3464, 3465, 3468,  3469, 3472, 3473, 3474 \scriptscriptstyle  1098, 1106, 1114
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult	2994, 3102, 3118, 3119	S \sb 435, 445, 447, 476, 534,  1033, 1034, 1038,  1041, 1042, 1043,  1125, 1127, 1132,  1134, 1788, 1790,  2440, 2443, 2446,  2475, 2481, 2732,  2897, 2906, 3453,  3454, 3455, 3460,  3464, 3465, 3468,  3469, 3472, 3473, 3474 \scriptscriptstyle  1098, 1106, 1114
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult 1949, 3232, 3233, 3235, 3237, 3250, 3258, 3271, 3272  \pgfutil@empty	2994, 3102, 3118, 3119	S \sb 435, 445, 447, 476, 534,  1033, 1034, 1038,  1041, 1042, 1043,  1125, 1127, 1132,  1134, 1788, 1790,  2440, 2443, 2446,  2475, 2481, 2732,  2897, 2906, 3453,  3454, 3455, 3460,  3464, 3465, 3468,  3469, 3472, 3473, 3474 \scriptscriptstyle
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult	2994, 3102, 3118, 3119	S \sb 435, 445, 447, 476, 534,  1033, 1034, 1038,  1041, 1042, 1043,  1125, 1127, 1132,  1134, 1788, 1790,  2440, 2443, 2446,  2475, 2481, 2732,  2897, 2906, 3453,  3454, 3455, 3460,  3464, 3465, 3468,  3469, 3472, 3473, 3474 \scriptscriptstyle  1098, 1106, 1114
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult 1949, 3232, 3233, 3235, 3237, 3250, 3258, 3271, 3272  \pgfutil@empty	2994, 3102, 3118, 3119	S \sb 435, 445, 447, 476, 534,  1033, 1034, 1038,  1041, 1042, 1043,  1125, 1127, 1132,  1134, 1788, 1790,  2440, 2443, 2446,  2475, 2481, 2732,  2897, 2906, 3453,  3454, 3455, 3460,  3464, 3465, 3468,  3469, 3472, 3473, 3474 \scriptscriptstyle  1098, 1106, 1114 \scriptsize
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult	2994, 3102, 3118, 3119	S \sb 435, 445, 447, 476, 534,  1033, 1034, 1038,  1041, 1042, 1043,  1125, 1127, 1132,  1134, 1788, 1790,  2440, 2443, 2446,  2475, 2481, 2732,  2897, 2906, 3453,  3454, 3455, 3460,  3464, 3465, 3468,  3469, 3472, 3473, 3474 \scriptscriptstyle  1098, 1106, 1114 \scriptsize
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult	2994, 3102, 3118, 3119	\$\\$b 435, 445, 447, 476, 534, 1033, 1034, 1038, 1041, 1042, 1043, 1125, 1127, 1132, 1134, 1788, 1790, 2440, 2443, 2446, 2475, 2481, 2732, 2897, 2906, 3453, 3454, 3455, 3460, 3464, 3465, 3468, 3469, 3472, 3473, 3474 \scriptscriptstyle 1098, 1106, 1114 \scriptsize 1807, 2067, 2074, 2080, 2145, 2272, 2656, 3630, 3688, 3724 \section 209, 217, 415
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult	2994, 3102, 3118, 3119	S \sb 435, 445, 447, 476, 534,
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult	2994, 3102, 3118, 3119	S \sb 435, 445, 447, 476, 534,
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult	2994, 3102, 3118, 3119	S \sb 435, 445, 447, 476, 534,
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult	2994, 3102, 3118, 3119	S \sb 435, 445, 447, 476, 534,
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult	2994, 3102, 3118, 3119	S \sb 435, 445, 447, 476, 534,
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult	2994, 3102, 3118, 3119	S \sb 435, 445, 447, 476, 534,
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult	2994, 3102, 3118, 3119	S \sb 435, 445, 447, 476, 534,
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult	2994, 3102, 3118, 3119	S \sb 435, 445, 447, 476, 534,
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult	2994, 3102, 3118, 3119	S \sb 435, 445, 447, 476, 534,
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult	2994, 3102, 3118, 3119	S \sb 435, 445, 447, 476, 534,
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult	R \raggedleft	S \sb 435, 445, 447, 476, 534,
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult	R \raggedleft	S \sb 435, 445, 447, 476, 534,
3254, 3257, 3271, 3272  \pgfmathresult	R \raggedleft	S \sb 435, 445, 447, 476, 534,

010		
\setmainlanguage 918	\tikz 2127	$\TmpTransitionSeven$ .
\setminted 3313,3314	tikz: bbaum 34	2857, 2878
\setminus 2792	tikz: li binaer baum 32	\TmpTransitionSix
\setul 3170	\tikzchildnode 941	2856, 2877
\setze 74, 80, 323, 2149, 2164	\tikzparentnode 941	\TmpTransitionTen
\shoveleft 2772	\tikzset 464,	2860, 2881
\shoveright 2776	511, 577, 926, 952,	\TmpTransitionThree .
\Sigma 432, 473,		2853, 2874
531, 1757, 1758, 1818	1913, 2058, 2887,	
\sigma 1031, 1033, 1034	3013, 3217, 3390, 3664	\TmpTransitionTwo
\SLASH 2227	\tikzumlset 3582	
\small 983	\times 575	\TmpX 2883
	\tiny 96,1705,1711,	\TmpY 2884
\sort 3244	1717, 2126, 2224, 3335	\ttfamily 3171
\sortList 3243, 3252	\titel 244, 246, 286, 327, 857	
\square 998	\titleformat 209, 1848, 1850	U
\stepcounter 3031, 3036,	\titlespacing 1849	\ul 1700, 3169, 3170
3041, 3044, 3046,	\t1 19, 32, 42, 56,	\umlaggreg 1658
3050, 3052, 3056, 3058	216, 220, 224, 231,	\umlassoc 1616
\stichwoerter 18,70	234, 402, 431, 432,	\umlclass 1205,
\str 136, 139, 155,	433, 434, 435, 436,	1209, 1213, 1260,
157, 185, 189, 730,	439, 440, 441, 442,	1261, 1262, 1309,
1009, 1018, 2249,	443, 445, 447, 472,	1314, 1319, 1322,
2921, 2930, 3410, 3423	473, 474, 475, 476,	1380, 1381, 1382,
\string 2774, 2784		
\StrSubstitute . 3251, 3253	477, 478, 481, 482,	1387, 1388, 1417,
\strut 151,	483, 484, 485, 486,	1452, 1483, 1484,
163, 168, 174, 861,	487, 530, 531, 532,	1487, 1538, 1541,
905, 2497, 2501,	533, 534, 535, 536,	1580, 1586, 1587,
2505, 2509, 2513, 3279	539, 540, 541, 542, 542, 544, 545, 671	1605, 1606, 1607,
\subsection 221,346	543, 544, 545, 671, 675, 703, 707, 708,	1628, 1629, 1630, 1650, 1651, 1652, 1653
\subseteq . 3434, 3467, 3474	709, 712, 717, 718,	\umldep 1546
\subsubsection 242,3530	719, 731, 740, 774,	\umlHVHaggreg
	777, 780, 785, 800,	1327, 1393, 1596
T	801, 802, 803, 814,	
\tableofcontents	820, 823, 826, 842,	\umlinherit 1266,
280, 339, 2216	849, 1068, 1071,	1317, 1491, 1536, 1544
\TeX 2610	1076, 1077, 1085,	\umlnote 1268, 1493, 1660
\text 445, 447,	1086, 1089, 1090,	\umlreal 1264, 1325
550, 2754, 3630, 3688	1796, 1817, 1818,	\umlsimpleclass
\textbackslash	1819, 1820, 1823,	1220, 1221,
3511, 3512, 3514	1824, 1825, 1826, 2423	1222, 1226, 1228,
\textbf 20,	\tmp 2794	1229, 1230, 1259,
1145, 1163, 1699,	\timp \time 21 ) \frac{1}{2}	
1145, 1105, 1099,		1412, 1413, 1414,
2014, 2023, 2034,	\TmpPlaceEight 2869	1482, 1534, 1535, 1626
	\TmpPlaceEight 2869 \TmpPlaceFive 2866	1482, 1534, 1535, 1626 \umlstatic 1419, 1453
2014, 2023, 2034,	\TmpPlaceEight 2869 \TmpPlaceFive 2866 \TmpPlaceFour 2865	1482, 1534, 1535, 1626 \umlstatic 1419, 1453 \umluniaggreg 1489
2014, 2023, 2034, 2043, 2233, 2269,	\TmpPlaceEight 2869 \TmpPlaceFive 2866 \TmpPlaceFour 2865 \TmpPlaceNine 2870	1482, 1534, 1535, 1626 \umlstatic 1419, 1453 \umluniaggreg 1489 \umluniassoc
2014, 2023, 2034, 2043, 2233, 2269, 2327, 2348, 2717, 3521	\TmpPlaceEight 2869 \TmpPlaceFive 2866 \TmpPlaceFour 2865 \TmpPlaceNine 2870 \TmpPlaceOne 2862	1482, 1534, 1535, 1626 \umlstatic 1419, 1453 \umluniaggreg 1489 \umluniassoc . 1240, 1265, 1490,
2014, 2023, 2034, 2043, 2233, 2269, 2327, 2348, 2717, 3521 \textcolor 2126, 3324, 3626 \textit 33, 985, 1539, 1581, 1582,	\TmpPlaceEight 2869 \TmpPlaceFive 2866 \TmpPlaceFour 2865 \TmpPlaceNine 2870 \TmpPlaceOne 2862 \TmpPlaceSeven 2868	1482, 1534, 1535, 1626 \umlstatic 1419, 1453 \umluniaggreg 1489 \umluniassoc
2014, 2023, 2034, 2043, 2233, 2269, 2327, 2348, 2717, 3521 \textcolor 2126, 3324, 3626 \textit 33, 985, 1539, 1581, 1582, 1583, 1584, 2762, 2822	\TmpPlaceEight 2869 \TmpPlaceFive 2866 \TmpPlaceFour 2865 \TmpPlaceNine 2870 \TmpPlaceOne 2862 \TmpPlaceSeven 2868 \TmpPlaceSix 2867	1482, 1534, 1535, 1626 \umlstatic 1419, 1453 \umluniaggreg 1489 \umluniassoc . 1240, 1265, 1490, 1614, 1615, 1634, 1635 \umlVHuniassoc . 1241, 1242
2014, 2023, 2034, 2043, 2233, 2269, 2327, 2348, 2717, 3521 \textcolor 2126, 3324, 3626 \textit 33, 985, 1539, 1581, 1582,	\TmpPlaceEight 2869 \TmpPlaceFive 2866 \TmpPlaceFour 2865 \TmpPlaceNine 2870 \TmpPlaceOne 2862 \TmpPlaceSeven 2868 \TmpPlaceSix 2867 \TmpPlaceTen 2871	1482, 1534, 1535, 1626 \umlstatic 1419, 1453 \umluniaggreg 1489 \umluniassoc . 1240, 1265, 1490, 1614, 1615, 1634, 1635 \umlVHuniassoc . 1241, 1242 \umlVHVdep . 1234, 1235,
2014, 2023, 2034, 2043, 2233, 2269, 2327, 2348, 2717, 3521 \textcolor 2126, 3324, 3626 \textit 33, 985, 1539, 1581, 1582, 1583, 1584, 2762, 2822	\text{TmpPlaceEight} \ 2869 \text{TmpPlaceFive} \ 2866 \text{TmpPlaceFour} \ 2865 \text{TmpPlaceNine} \ 2862 \text{TmpPlaceOne} \ 2868 \text{TmpPlaceSeven} \ 2867 \text{TmpPlaceSix} \ 2867 \text{TmpPlaceTen} \ 2871 \text{TmpPlaceThree} \ 2864	1482, 1534, 1535, 1626 \umlstatic 1419, 1453 \umluniaggreg 1489 \umluniassoc
2014, 2023, 2034, 2043, 2233, 2269, 2327, 2348, 2717, 3521   \textcolor 2126, 3324, 3626   \textit 33, 985, 1539, 1581, 1582, 1583, 1584, 2762, 2822   \textsc 1989   \textsf 2348   \textstyle 2460, 2492	\TmpPlaceEight 2869 \TmpPlaceFive 2866 \TmpPlaceFour 2865 \TmpPlaceNine 2870 \TmpPlaceOne 2862 \TmpPlaceSeven 2868 \TmpPlaceSix 2867 \TmpPlaceTen 2871 \TmpPlaceThree 2864 \TmpPlaceTwo 2863	1482, 1534, 1535, 1626 \umlstatic 1419, 1453 \umluniaggreg 1489 \umluniassoc . 1240, 1265, 1490, 1614, 1615, 1634, 1635 \umlVHuniassoc . 1241, 1242 \umlVHVdep . 1234, 1235, 1237, 1238, 1421, 1422 \umlVHVinherit 1217,
2014, 2023, 2034, 2043, 2233, 2269, 2327, 2348, 2717, 3521   \textcolor 2126, 3324, 3626   \textit 33, 985, 1539, 1581, 1582, 1583, 1584, 2762, 2822   \textsc 1989   \textsf 2348   \textstyle 2460, 2492   \texttt 1722,	\TmpPlaceEight	1482, 1534, 1535, 1626 \umlstatic 1419, 1453 \umluniaggreg 1489 \umluniassoc 1240, 1265, 1490, . 1614, 1615, 1634, 1635 \umlVHuniassoc . 1241, 1242 \umlVHVdep . 1234, 1235, . 1237, 1238, 1421, 1422 \umlVHVinherit 1217, . 1218, 1223, 1224,
2014, 2023, 2034, 2043, 2233, 2269, 2327, 2348, 2717, 3521   \textcolor 2126, 3324, 3626   \textit 33, 985, 1539, 1581, 1582, 1583, 1584, 2762, 2822   \textsc 1989   \textsf 2348   \textstyle 2460, 2492	\TmpPlaceEight 2869 \TmpPlaceFive 2866 \TmpPlaceFour 2865 \TmpPlaceNine 2870 \TmpPlaceOne 2862 \TmpPlaceSeven 2868 \TmpPlaceSix 2867 \TmpPlaceTen 2871 \TmpPlaceThree 2864 \TmpPlaceTwo 2863 \TmpScale 2882 \TmpTransitionEight	1482, 1534, 1535, 1626 \umlstatic 1419, 1453 \umluniaggreg 1489 \umluniassoc 1240, 1265, 1490, . 1614, 1615, 1634, 1635 \umlVHuniassoc . 1241, 1242 \umlVHVdep . 1234, 1235, . 1237, 1238, 1421, 1422 \umlVHVinherit 1217, . 1218, 1223, 1224, . 1231, 1232, 1390,
2014, 2023, 2034, 2043, 2233, 2269, 2327, 2348, 2717, 3521   \textcolor 2126, 3324, 3626   \textit 33, 985, 1581, 1582, 1583, 1584, 2762, 2822   \textsc 1989   \textsf 2348   \textstyle 2460, 2492   \texttt 1722, 1989, 2123, 2124, 2125, 2126, 3509, 3688	\TmpPlaceEight 2869 \TmpPlaceFive 2866 \TmpPlaceFour 2865 \TmpPlaceNine 2870 \TmpPlaceOne 2862 \TmpPlaceSeven 2868 \TmpPlaceSix 2867 \TmpPlaceTen 2871 \TmpPlaceThree 2864 \TmpPlaceTwo 2863 \TmpScale 2882 \TmpTransitionEight 2858, 2879	1482, 1534, 1535, 1626 \umlstatic 1419, 1453 \umluniaggreg 1489 \umluniassoc 1240, 1265, 1490, . 1614, 1615, 1634, 1635 \umlVHuniassoc . 1241, 1242 \umlVHVdep . 1234, 1235, . 1237, 1238, 1421, 1422 \umlVHVinherit 1217, . 1218, 1223, 1224, . 1231, 1232, 1390, . 1391, 1415, 1416,
2014, 2023, 2034, 2043, 2233, 2269, 2327, 2348, 2717, 3521   \textcolor 2126, 3324, 3626   \textit 33, 985, 1581, 1582, 1583, 1584, 2762, 2822   \textsc 1989   \textsf 2348   \textstyle 2460, 2492   \texttt 1722, 1989, 2123, 2124, 2125, 2126, 3509, 3688   \textwidth 28, 2172	\TmpPlaceEight 2869 \TmpPlaceFive 2866 \TmpPlaceFour 2865 \TmpPlaceNine 2870 \TmpPlaceOne 2862 \TmpPlaceSeven 2868 \TmpPlaceSix 2867 \TmpPlaceTen 2871 \TmpPlaceThree 2864 \TmpPlaceTwo 2863 \TmpScale 2882 \TmpTransitionEight 2858, 2879 \TmpTransitionFive	1482, 1534, 1535, 1626 \umlstatic 1419, 1453 \umluniaggreg 1489 \umluniassoc 1240, 1265, 1490, . 1614, 1615, 1634, 1635 \umlVHuniassoc . 1241, 1242 \umlVHVdep . 1234, 1235, . 1237, 1238, 1421, 1422 \umlVHVinherit 1217, . 1218, 1223, 1224, . 1231, 1232, 1390, . 1391, 1415, 1416, . 1594, 1595, 1632, 1633
2014, 2023, 2034, 2043, 2233, 2269, 2327, 2348, 2717, 3521   \textcolor 2126, 3324, 3626   \textit 33, 985, 1581, 1582, 1583, 1584, 2762, 2822   \textsc 1989   \textsf 2348   \textstyle 2460, 2492   \texttt 1722, 1989, 2123, 2124, 2125, 2126, 3509, 3688   \textwidth 28, 2172   \thematik 31, 64	\TmpPlaceEight 2869 \TmpPlaceFive 2866 \TmpPlaceFour 2865 \TmpPlaceNine 2870 \TmpPlaceOne 2862 \TmpPlaceSeven 2867 \TmpPlaceSix 2867 \TmpPlaceTen 2871 \TmpPlaceThree 2864 \TmpPlaceThree 2863 \TmpScale 2882 \TmpTransitionEight 2858, 2879 \TmpTransitionFive 2855, 2876	1482, 1534, 1535, 1626 \umlstatic 1419, 1453 \umluniaggreg 1489 \umluniassoc 1240, 1265, 1490, . 1614, 1615, 1634, 1635 \umlVHuniassoc . 1241, 1242 \umlVHVdep . 1234, 1235, . 1237, 1238, 1421, 1422 \umlVHVinherit 1217, . 1218, 1223, 1224, . 1231, 1232, 1390, . 1391, 1415, 1416, . 1594, 1595, 1632, 1633 \umlVHVreal
2014, 2023, 2034, 2043, 2233, 2269, 2327, 2348, 2717, 3521   \textcolor 2126, 3324, 3626   \textit 33, 985, 1581, 1582, 1583, 1584, 2762, 2822   \textsc 1989   \textsf 2348   \textstyle 2460, 2492   \texttt 1722, 1989, 2123, 2124, 2125, 2126, 3509, 3688   \textwidth 28, 2172   \thematik 31, 64   \thepage 1871, 2159	\TmpPlaceEight 2869 \TmpPlaceFive 2866 \TmpPlaceFour 2865 \TmpPlaceNine 2870 \TmpPlaceOne 2862 \TmpPlaceSeven 2868 \TmpPlaceSix 2867 \TmpPlaceTen 2871 \TmpPlaceThree 2864 \TmpPlaceThree 2863 \TmpScale 2882 \TmpTransitionEight 2858, 2879 \TmpTransitionFive 2855, 2876 \TmpTransitionFour	1482, 1534, 1535, 1626 \umlstatic 1419, 1453 \umluniaggreg 1489 \umluniassoc 1240, 1265, 1490, . 1614, 1615, 1634, 1635 \umlVHuniassoc . 1241, 1242 \umlVHVdep . 1234, 1235, . 1237, 1238, 1421, 1422 \umlVHVinherit 1217, . 1218, 1223, 1224, . 1231, 1232, 1390, . 1391, 1415, 1416, . 1594, 1595, 1632, 1633 \umlVHVreal 1384, 1385, 1655, 1656
2014, 2023, 2034, 2043, 2233, 2269, 2327, 2348, 2717, 3521   \textcolor 2126, 3324, 3626   \textit 33, 985, 1581, 1582, 1583, 1584, 2762, 2822   \textsc 1989   \textsf 2348   \textstyle 2460, 2492   \texttt 1722, 1989, 2123, 2124, 2125, 2126, 3509, 3688   \textwidth 28, 2172   \thematik 31, 64	\TmpPlaceEight 2869 \TmpPlaceFive 2866 \TmpPlaceFour 2865 \TmpPlaceNine 2870 \TmpPlaceOne 2862 \TmpPlaceSeven 2868 \TmpPlaceSix 2867 \TmpPlaceTen 2871 \TmpPlaceThree 2864 \TmpPlaceThree 2863 \TmpScale 2882 \TmpTransitionEight 2858, 2879 \TmpTransitionFive 2855, 2876 \TmpTransitionFour 2854, 2875	1482, 1534, 1535, 1626 \umlstatic 1419, 1453 \umluniaggreg 1489 \umluniassoc 1240, 1265, 1490, . 1614, 1615, 1634, 1635 \umlVHuniassoc . 1241, 1242 \umlVHVdep . 1234, 1235, . 1237, 1238, 1421, 1422 \umlVHVinherit 1217, . 1218, 1223, 1224, . 1231, 1232, 1390, . 1391, 1415, 1416, . 1594, 1595, 1632, 1633 \umlVHVreal 1384, 1385, 1655, 1656 \UParrow 3596
2014, 2023, 2034, 2043, 2233, 2269, 2327, 2348, 2717, 3521   \textcolor 2126, 3324, 3626   \textit 33, 985, 1581, 1582, 1583, 1584, 2762, 2822   \textsc 1989   \textsf 2348   \textstyle 2460, 2492   \texttt 1722, 1989, 2123, 2124, 2125, 2126, 3509, 3688   \textwidth 28, 2172   \thematik 31, 64   \thepage 1871, 2159   \theparagraph 1850   \thesection 209	\TmpPlaceEight 2869 \TmpPlaceFive 2866 \TmpPlaceFour 2865 \TmpPlaceNine 2870 \TmpPlaceOne 2862 \TmpPlaceSeven 2868 \TmpPlaceSix 2867 \TmpPlaceTen 2871 \TmpPlaceThree 2864 \TmpPlaceThree 2863 \TmpScale 2882 \TmpTransitionEight 2858, 2879 \TmpTransitionFive 2855, 2876 \TmpTransitionFour 2854, 2875 \TmpTransitionNine	1482, 1534, 1535, 1626 \umlstatic 1419, 1453 \umluniaggreg 1489 \umluniassoc 1240, 1265, 1490, . 1614, 1615, 1634, 1635 \umlVHuniassoc . 1241, 1242 \umlVHVdep . 1234, 1235, . 1237, 1238, 1421, 1422 \umlVHVinherit 1217, . 1218, 1223, 1224, . 1231, 1232, 1390, . 1391, 1415, 1416, . 1594, 1595, 1632, 1633 \umlVHVreal 1384, 1385, 1655, 1656 \UParrow 3596 \url 843, 2360
2014, 2023, 2034, 2043, 2233, 2269, 2327, 2348, 2717, 3521   \textcolor 2126, 3324, 3626   \textit 33, 985, 1539, 1581, 1582, 1583, 1584, 2762, 2822   \textsc 1989   \textsf 2348   \textstyle 2460, 2492   \texttt 1722, 1989, 2123, 2124, 2125, 2126, 3509, 3688   \textwidth 28, 2172   \thematik 31, 64   \thepage 1871, 2159   \theparagraph 1850   \thesection 209   \Theta 2343	\TmpPlaceEight 2869 \TmpPlaceFive 2866 \TmpPlaceFour 2865 \TmpPlaceNine 2870 \TmpPlaceOne 2862 \TmpPlaceSeven 2868 \TmpPlaceSix 2867 \TmpPlaceTen 2871 \TmpPlaceThree 2864 \TmpPlaceThree 2863 \TmpScale 2882 \TmpTransitionEight 2858, 2879 \TmpTransitionFive 2855, 2876 \TmpTransitionFour 2854, 2875 \TmpTransitionNine 2859, 2880	1482, 1534, 1535, 1626 \umlstatic 1419, 1453 \umluniaggreg 1489 \umluniassoc 1240, 1265, 1490, . 1614, 1615, 1634, 1635 \umlVHuniassoc . 1241, 1242 \umlVHVdep . 1234, 1235, . 1237, 1238, 1421, 1422 \umlVHVinherit 1217, . 1218, 1223, 1224, . 1231, 1232, 1390, . 1391, 1415, 1416, . 1594, 1595, 1632, 1633 \umlVHVreal 1384, 1385, 1655, 1656 \UParrow 3596 \url 843, 2360 \usemintedstyle 3310
2014, 2023, 2034, 2043, 2233, 2269, 2327, 2348, 2717, 3521   \textcolor 2126, 3324, 3626   \textit 33, 985, 1581, 1582, 1583, 1584, 2762, 2822   \textsc 1989   \textsf 2348   \textstyle 2460, 2492   \texttt 1722, 1989, 2123, 2124, 2125, 2126, 3509, 3688   \textwidth 28, 2172   \thematik 31, 64   \thepage 1871, 2159   \theparagraph 1850   \thesection 209   \Theta 2393   \thinspace 3688	\TmpPlaceEight 2869 \TmpPlaceFive 2866 \TmpPlaceFour 2865 \TmpPlaceNine 2870 \TmpPlaceOne 2862 \TmpPlaceSeven 2868 \TmpPlaceSix 2867 \TmpPlaceTen 2871 \TmpPlaceThree 2864 \TmpPlaceThree 2863 \TmpPlaceTwo 2863 \TmpScale 2882 \TmpTransitionEight 2858, 2879 \TmpTransitionFour 2854, 2875 \TmpTransitionFour 2854, 2875 \TmpTransitionNine 2859, 2880 \TmpTransitionOne	1482, 1534, 1535, 1626 \umlstatic 1419, 1453 \umluniaggreg 1489 \umluniassoc 1240, 1265, 1490, . 1614, 1615, 1634, 1635 \umlVHuniassoc . 1241, 1242 \umlVHVdep . 1234, 1235, . 1237, 1238, 1421, 1422 \umlVHVinherit 1217, . 1218, 1223, 1224, . 1231, 1232, 1390, . 1391, 1415, 1416, . 1594, 1595, 1632, 1633 \umlVHVreal
2014, 2023, 2034, 2043, 2233, 2269, 2327, 2348, 2717, 3521   \textcolor 2126, 3324, 3626   \textit 33, 985, 1539, 1581, 1582, 1583, 1584, 2762, 2822   \textsc 1989   \textsf 2348   \textstyle 2460, 2492   \texttt 1722, 1989, 2123, 2124, 2125, 2126, 3509, 3688   \textwidth 28, 2172   \thematik 31, 64   \thepage 1871, 2159   \theparagraph 1850   \thesection 209   \Theta 2343	\TmpPlaceEight 2869 \TmpPlaceFive 2866 \TmpPlaceFour 2865 \TmpPlaceNine 2870 \TmpPlaceOne 2862 \TmpPlaceSeven 2868 \TmpPlaceSix 2867 \TmpPlaceTen 2871 \TmpPlaceThree 2864 \TmpPlaceThree 2863 \TmpScale 2882 \TmpTransitionEight 2858, 2879 \TmpTransitionFive 2855, 2876 \TmpTransitionFour 2854, 2875 \TmpTransitionNine 2859, 2880	1482, 1534, 1535, 1626 \umlstatic 1419, 1453 \umluniaggreg 1489 \umluniassoc 1240, 1265, 1490, . 1614, 1615, 1634, 1635 \umlVHuniassoc . 1241, 1242 \umlVHVdep . 1234, 1235, . 1237, 1238, 1421, 1422 \umlVHVinherit 1217, . 1218, 1223, 1224, . 1231, 1232, 1390, . 1391, 1415, 1416, . 1594, 1595, 1632, 1633 \umlVHVreal 1384, 1385, 1655, 1656 \UParrow 3596 \url 843, 2360 \usemintedstyle 3310

2057, 2848, 3156,	158, 183, 187, 265,	\xintifEq 3091
3197, 3228, 3581, 3663	277, 862, 885, 903,	\xintifForLast
	2313, 2331, 3564, 3566	3047, 3053, 3059
$\mathbf{V}$		\xintifGt 3092
\value 2993	X	\xintifLt 3090
$\forall$ varepsilon $1010$ ,	\xappto 3255, 3261, 3265	\xintLength 3065
1021, 1022, 1743,	\xdef 1942	\xintnthelt 3077
2440, 2446, 2478, 2489	\xintApply 3081	
\vbox 2245, 2289	\xintApplyUnbraced	Z
\vfill . 87, 152, 162, 169,	3080, 3086, 3087, 3088	\ZB <u>2381</u>
173, 292, 871, 879, 3279	\xintCSVtoList 3140	\zB <u>2380</u>
\vrule 3551,3555	\xintFor 3030, 3035, 3040,	\zustandsnamens@liste
\vspace 156,	3045, 3051, 3057, 3098	1761, 1768, 1769