# KOMA-Script File scrhack.dtx \*

# Markus Kohm<sup>†</sup>

## package

Some packages from other authors may have problems with KOMA-Script. In my opinion some packages could be improved. With some packages this makes only sense, if KOMA-Script was used. With some other packages the package author has another opinion. Sometimes proposals was never answered. Package scrhack contains all those improvement proposals for other packages. This means, scrhack redefines macros of packages from other authors! The redefinitions are only activated, if those packages were loaded. Users may prevent scrhack from redefining macros of individual packages.

## **Contents**

1	The	hyperref hack	2
2	The	float hack	2
3	The	floatrow hack	3
4	The	listings hack	3
5	lmp	lementation of scrhack	4
	5.1	Optionen	4
	5.2	Verwendete Anweisungen	5
	5.3	Der hyperref-Hack	5
	5.4	Der float-Hack	9
	5.5	Der floatrow-Hack	11
	5.6	Der listings-Hack	14
	5.7	Optionen ausführen	16

<sup>\*</sup>This file is version (hacking of scrhack.dtx.

<sup>†</sup>mailto:komascript(at)gmx.info

# 1 The hyperref hack

Before version 6.79h package hyperref does behave different at part, chapter, and section headings that get no number. If they get no number, because of to low counter

secnumdepth

hyperref sets an anchor for links and bookmarks before the heading. Same would be, if the headings have a number. But if the headings get no number because of usage of the star version of the commands, e.g., \part\*, \chapter\* or \section\*, the anchor for links and bookmarks are set after the headings. The anchors for numbered headings are always set before the headings.

Package scrhack redefines some macros of some hyperref driver files, e.g., hpdftex.def, after loading the hyperref driver file. With this redefinitions the anchor of not numbered headings will be set always before the headings, too.

You may switch off the hyperref hack loading package scrhack with option hyperref=false. You may also switch off the hyperref hack using \KOMAoptions{hyperref=false} or \KOMAoption{hyperref}{false} somewhere after loading package scrhack, but before loading the hyperref driver package, that is by default after loading the package.

#### 2 The float hack

Package float uses macros \float@listhead to set the headings of a float listing and \float@addtolists to add informations to all float listings. These macros where proposed by the KOMA-Script author for some years. In theory those macros may be used by several class and package authors to deligate some parts of the creation of a float listing to the class. This would increase the compatiblity of packages and classes. But unfortunately some package authors, even the author of package float, implemented the commands in such a way, that these packages will become incompatible to each other.

Because of this KOMA-Script stopped support for \float@addtolists and \float@listhead with version 3. Instead of this KOMA-Script supports several improvements for package authors using KOMA-Script package tocbasic.

Package scrhack redefines some macros of package float to not longer use \float@addtolists and \float@listhead but use the interface of package tocbasic. This does not only improve the compatibility of KOMA-Script

and package float, but also improves the compatibility of packages babel and float.

You may switch off the float hack loading package scrhack with option float=false. You may also switch off the float hack using \KOMAoptions{float=false} or \KOMAoption{float}{false} somewhere after loading package scrhack, but before loading package float.

### 3 The floatrow hack

Package floatrow uses macros \float@listhead to set the headings of a float listing and \float@addtolists to add informations to all float listings. These macros where proposed by the KOMA-Script author for some years. In theory those macros may be used by several class and package authors to deligate some parts of the creation of a float listing to the class. This would increase the compatiblity of packages and classes. But unfortunately some package authors, even the author of package floatrow, implemented the commands in such a way, that these packages will become incompatible to each other.

Because of this KOMA-Script stopped support for \float@addtolists and \float@listhead with version 3. Instead of this KOMA-Script supports several improvements for package authors using KOMA-Script package tocbasic.

Package scrhack redefines some macros of package floatrow to not longer use \float@addtolists and \float@listhead but use the interface of package tocbasic. This does not only improve the compatibility of KOMA-Script and package floatrow, but also improves the compatibility of packages babel and floatrow.

You may switch off the floatrow hack loading package scrhack with option floatrow=false. You may also switch off the floatrow hack using \KOMAoptions{floatrow=false} or \KOMAoption{floatrow}{false} somewhere after loading package scrhack, but before loading package floatrow.

# 4 The listings hack

Package listings uses macros \float@listhead to set the headings of a float listing, if defined, and \float@addtolists to add informations to all float listings. These macros where proposed by the KOMA-Script author for some years. In theory those macros may be used by several class and

package authors to deligate some parts of the creation of a float listing to the class. This would increase the compatiblity of packages and classes. But unfortunately some package authors, even the author of package float, impemented the commands in such a way, that these packages may become incompatible to each other.

Because of this KOMA-Script stopped support for \float@addtolists and \float@listhead with version 3. Instead of this KOMA-Script supports several improvements for package authors using KOMA-Script package tocbasic.

Package scrhack redefines some macros of package listings to not longer use \float@addtolists and \float@listhead but use the interface of package tocbasic. This does not only improve the compatibility of KOMA-Script and package listings, but also improves the compatibility of packages babel and listings.

Note: A significant change with scrhack is, that KOMA-Script options like lists=totoc or lists=totocnumbered does only change the behaviour of \listoflistings, if they are set after loading package listings.

You may switch off the listings hack loading package scrhack with option listings=false. You may also switch off the listings hack using \KOMAoptions{listings=false} or \KOMAoption{listings}{false} somewhere after loading package scrhack, but before loading package listings.

# 5 Implementation of scrhack

### 5.1 Optionen

Das Paket bedient sich \KOMAoptions etc. aus scrkbase (dieses wird übrigens direkt per scrkbase.dtx geladen).

Per Option kann gewählt werden, welche Manipulationen geladen werden sollen. Alle diese Optionen können jedoch nur bis zum Laden des entsprechenden Pakets oder dem Laden von scrhack gesetzt werden (es zählt, was später kommt). Anschließend sind sie wirkungslos.

#### 5.2 Verwendete Anweisungen

\scr@ifexpected

Wenn die im ersten Argument angegebene Anweisung nach Ausführung der im zweiten Argument angegebenen Anweisungen unverändert ist, dann soll das dritte Argument ausgeführt werden, sonst das vierte.

```
1 \newcommand{\scr@ifexpected}[2]{%
    \begingroup
2
       \left( \frac{0}{2} \right)
3
4
5
       \ifx\@tempa#1
         \aftergroup\@firstoftwo
6
7
         \aftergroup\@secondoftwo
8
9
    \endgroup
10
11 }
```

\scr@hack@load

Wenn die Datei mit dem Namen des zweiten Arguments und der Endung des ersten Arguments so geladen wurde, dass IATEX eine Versionsinfo dazu gespeichert hat, dann soll zusätzlich der entsprechende Hack geladen werden.

```
12 \newcommand*{\scr@hack@load}[2]{%
    \expandafter\ifx\csname ver@#2.#1\endcsname\relax
13
      \expandafter\@secondoftwo
14
    \else
15
16
      \expandafter\@firstoftwo
    \fi
17
    {%
18
      \PackageInfo{scrhack}{loading #2 hack}%
19
20
      \edef\reserved@a{%
        \noexpand\makeatletter\noexpand\input{#2.hak}%
21
        \noexpand\catcode'\noexpand\@\the\catcode'\@\relax
22
      }\reserved@a
23
24
      \PackageInfo{scrhack}{ignorring #2 hack}%
25
26
    }%
27 }
```

### 5.3 Der hyperref-Hack

hyperref setzt den Anker zu der Stern-Variante einer Überschrift hinter die Überschrift, während es bei der nicht Stern-Variante den Anker auch dann vor die Überschrift setzt, wenn die Überschrift aufgrund von secnumdepth nicht nummeriert wird. Der Hack setzt den Anker einheitlich vor die Überschrift.

#### hyperref

```
28 \(\perp \text{ aption}\)
29 \(\text{KOMA@ifkey{hyperref}}\(\text{@scrhack@hyperref}\)
30 \(\text{@scrhack@hyperreftrue}\)
31 \(\frac{package & option}\)
32 \(\perp \text{apckage & body}\)
```

Hier muss ein wenig trickreicher gearbeitet werden, weil hyperref die Treiberdatei per \AtEndOfPackage lädt und der Hack erst danach installiert werden darf. Mit \AfterPackage\* alleine, würde der Hack aber vor dem Laden der Treiberdatei installiert. Dafür können wir aber sicher sein, dass ein innerhalb von \AfterPackage\* aufgerufenes \AtEndOfPackage garantiert nach dem Laden der Treiberdatei ausgeführt wird. Das funktioniert auch noch, wenn hyperref bereits geladen wurde. In dem Fall wird der Code einfach nach dem Ende von scrhack statt nach dem Ende von hyperref ausgeführt.

```
33 \AfterPackage*{hyperref}{%
    \@ifpackagelater{hyperref}{2009/11/24}{%
34
      \PackageInfo{scrhack}{hyperref hack deactivated because of\MessageBreak
35
        detection of hyperref version, that doesn't\MessageBreak
36
37
        need that hack,}%
    }{%
38
39
      \AtEndOfPackage{%
        \KOMA@key[.scrhack.sty]{hyperref}{%
40
          \PackageWarning{scrhack}{option 'hyperref=#1' ignored}%
41
          \FamilyKeyStateProcessed
42
        }%
43
        \if@scrhack@hyperref\scr@hack@load\@pkgextension{hyperref}\fi
44
      }%
45
    }%
46
47 }
48 (/package & body)
```

\@schapter \@spart \@ssect Eigentlich wird hier gar nicht hyperref.sty verändert, sondern diverse Treiberdateien. Sobald das Paket hyperref geladen ist, ist auch die passende Treiberdatei geladen und außerdem sind alle Treiberdateien, die entsprechende Definitionen vornehmen, gleichermaßen betroffen. Also kann der entsprechende Patch einfach erfolgen, wenn hyperref geladen ist (was bereits von \scr@hack@load getestet wurde). Es muss also nur noch sichergestellt werden, dass die umzudefinierenden Macros derzeit den erwarteten Inhalt haben.

```
49 (*hyperref & body)
50 \scr@ifexpected\@schapter{%
51  \def\@schapter#1{%
52  \H@old@schapter{#1}%
53  \begingroup
```

```
54
         \let\@mkboth\@gobbletwo
         \Hy@GlobalStepCount\Hy@linkcounter
55
         \xdef\@currentHref{\Hy@chapapp*.\the\Hy@linkcounter}%
56
         \Hy@raisedlink{%
57
            \hyper@anchorstart{\@currentHref}\hyper@anchorend
58
59
       \endgroup
60
     }%
61
62 }{%
     \PackageInfo{scrhack}{redefining \string\@schapter}%
63
     \def\@schapter#1{%
64
65
       \begingroup
66
         \let\@mkboth\@gobbletwo
67
         \Hy@GlobalStepCount\Hy@linkcounter
         \xdef\@currentHref{\Hy@chapapp*.\the\Hy@linkcounter}%
68
         \Hy@raisedlink{%
69
           \hyper@anchorstart{\@currentHref}\hyper@anchorend
70
71
         }%
       \endgroup
72
       \H@old@schapter{#1}%
73
     }%
74
75 }{%
     \scr@ifexpected\@schapter{%
76
77
       \def\@schapter#1{%
         \begingroup
78
           \let\@mkboth\@gobbletwo
79
           \Hy@GlobalStepCount\Hy@linkcounter
80
81
           \xdef\@currentHref{\Hy@chapapp*.\the\Hy@linkcounter}%
           \Hy@raisedlink{%
82
              \hyper@anchorstart{\@currentHref}\hyper@anchorend
83
           }%
84
85
         \endgroup
86
         \H@old@schapter{#1}%
       }%
87
     }{}{%
88
       \PackageWarningNoLine{scrhack}{unknown \string\@schapter\space
89
         definition found!\MessageBreak
90
         Maybe you are using a unsupported hyperref version}%
91
92
     }%
93 }
94
   \scr@ifexpected\@spart{%
95
96
     \def\@spart#1{%
       \H@old@spart{#1}%
97
       \Hy@GlobalStepCount\Hy@linkcounter
98
       \xdef\@currentHref{part*.\the\Hy@linkcounter}%
99
100
       \Hy@raisedlink{%
         \hyper@anchorstart{\@currentHref}\hyper@anchorend
101
       }%
102
```

```
103
    }%
104 }{%
     \PackageInfo{scrhack}{redefining \string\@spart}%
105
     \def\@spart#1{%
106
       \Hy@GlobalStepCount\Hy@linkcounter
107
       \xdef\@currentHref{part*.\the\Hy@linkcounter}%
108
109
       \Hy@raisedlink{%
         \hyper@anchorstart{\@currentHref}\hyper@anchorend
110
111
       \H@old@spart{#1}%
112
    }%
113
114 }{%
115
     \scr@ifexpected\@spart{%
116
       \def\@spart#1{%
         \Hy@GlobalStepCount\Hy@linkcounter
117
         \xdef\@currentHref{part*.\the\Hy@linkcounter}%
118
         \Hy@raisedlink{%
119
120
           \hyper@anchorstart{\@currentHref}\hyper@anchorend
         }%
121
122
         \H@old@spart{#1}%
       }%
123
     }{}{%
124
       \PackageWarningNoLine{scrhack}{unknown \string\@spart\space
125
126
         definition found!\MessageBreak
         Maybe you are using a unsupported hyperref version}%
127
     }%
128
129 }
130
131 \scr@ifexpected\@ssect{%
     \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
132
       \H@old@ssect{#1}{#2}{#3}{#4}{#5}%
133
134
       \phantomsection
135
    }%
136 }{%
     \PackageInfo{scrhack}{redefining \string\@ssect}%
137
     \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
138
       \H@old@ssect{#1}{#2}{#3}{#4}{\phantomsection\ignorespaces#5}%
139
    }%
140
141 }{%
     \scr@ifexpected\@ssect{%
142
       \def\@ssect#1#2#3#4#5{%
143
         144
145
       }%
     }{}{%
146
       \PackageWarningNoLine{scrhack}{unknown \string\@ssect\space
147
         definition found!\MessageBreak
148
         Maybe you are using a unsupported hyperref version}%
149
     }%
150
151 }
```

#### 5.4 Der float-Hack

Das float-Paket verwendet das Makro \float@listhead zum Setzen der Überschriften. Dies wird seit KOMA-Script 3 nicht mehr empfohlen und fliegt demnächst komplett aus der Unterstützung. Stattdessen wird empfohlen, dass Pakete tocbasic unterstützen. Der Aufwand dafür ist sehr gering und wird mit vielen neuen Möglichkeiten belohnt.

Dieser Hack rüstet die tocbasic-Unterstützung für float nach.

#### float

```
153 (*package & option)
154 \KOMA@ifkey{float}{@scrhack@float}%
155 \@scrhack@floattrue
156 (/package & option)
157 (*package & body)
158 \AfterPackage*{float}{%
159
     \KOMA@key[.scrhack.sty]{float}{%
       \PackageWarning{scrhack}{option 'float' ignored}%
160
161
       \FamilyKeyStateProcessed
162
     \if@scrhack@float\scr@hack@load\@pkgextension{float}\fi
163
164 }
165 (/package & body)
```

\newfloat Über die Anweisung \newfloat wird eine neue Gleitumgebung definiert. Hier muss die neue Erweiterung aus dem dritten Argument tocbasic bekannt gemacht werden.

\listof Über die Anweisung \listof wird ein Verzeichnis für Gleitumgebungen ausgegeben. Hier muss schlicht die entsprechende Anweisung von tochasic verwendet werden.

\float@addtolists Diese Anweisung wird nicht länger benötigt und daher auf die ursprüngliche Definition zurückgesetzt.

```
166 (*float & body)
167 \scr@ifexpected{\newfloat}{%
168 \long\def\newfloat#1#2#3{\@namedef{ext@#1}{#3}}
169 \let\float@do=\relax
170 \xdef\@tempa{\noexpand\float@exts{\the\float@exts \float@do{#3}}}%
171 \@tempa
172 \floatplacement{#1}{#2}%
```

```
173
      \@ifundefined{fname@#1}{\floatname{#1}{#1}}{}
      \expandafter\edef\csname ftype@#1\endcsname{\value{float@type}}%
174
      \addtocounter{float@type}{\value{float@type}}
175
      \restylefloat{#1}%
176
      \expandafter\edef\csname fnum@#1\endcsname%
      {\expandafter\noexpand\csname fname@#1\endcsname{}
178
        \expandafter\noexpand\csname the#1\endcsname}
179
      \@ifnextchar[%]
180
      {\float@newx{#1}}%
181
      182
183
184 }{%
185
    \scr@ifexpected{\listof}{%
      \def\listof#1#2{%
186
        \@ifundefined{ext@#1}{\float@error{#1}}{%
187
          \Omega = 11{1.5em}{2.3em}
188
          \float@listhead{#2}%
189
190
          \begingroup\setlength{\parskip}{\z@}%
          \@starttoc{\@nameuse{ext@#1}}%
191
          \endgroup}}%
192
    }{%
193
      \RequirePackage{tocbasic}%
194
      \PackageInfo{scrhack}{redefining \string\newfloat}%
195
      \renewcommand\newfloat[3]{%
196
        \ifattoclist{#3}{%
197
          \PackageError{scrhack}{extension '#3' already in use}{%
198
            Each extension may be used only once.\MessageBreak
199
200
            You, the class, or another package already uses extension
            '#3'.\MessageBreak
201
            \string\newfloat\space command will be ignored!}%
202
        }{%
203
204
          \addtotoclist[float]{#3}%
205
          \setuptoc{#3}{chapteratlist}%
          \@namedef{ext@#1}{#3}%
206
          \let\float@do=\relax
207
          \xdef\@tempa{\noexpand\float@exts{\the\float@exts \float@do{#3}}}%
208
          \@tempa
209
          \floatplacement{#1}{#2}%
210
211
          \expandafter\edef\csname ftype@#1\endcsname{\value{float@type}}%
212
          \addtocounter{float@type}{\value{float@type}}
213
214
          \restylefloat{#1}%
215
          \expandafter\edef\csname fnum@#1\endcsname%
          {\expandafter\noexpand\csname fname@#1\endcsname{}
216
217
            \expandafter\noexpand\csname the#1\endcsname}%
          \@ifnextchar[%]
218
          {\float@newx{#1}}%
219
          220
            {}}}%
```

221

```
222
       \PackageInfo{scrhack}{redefining \string\listof}%
223
       \renewcommand*\listof[2]{%
224
          \@ifundefined{ext@#1}{\float@error{#1}}{%
225
            \@ifundefined{l@#1}{\expandafter\let\csname l@#1\endcsname\l@figure
226
227
              \@ifundefined{l@#1}{%
                \ensuremath{\ensuremath{0mamedef\{10\#1\}\{\ensuremath{\ensuremath{0dottedtocline\{1\}\{1.5em\}\{2.3em\}\}\}\{\}}}\
228
            }{}%
229
            \listoftoc[{#2}]{\csname ext@#1\endcsname}%
230
         }%
231
       }%
232
       \scr@ifexpected{\float@addtolists}{%
233
234
          \long\def\float@addtolists#1{%
            \def\float@do##1{\addtocontents{##1}{#1}} \the\float@exts}%
235
       }{%
236
          \PackageInfo{scrhack}{undefining \string\float@addtolists}%
237
          \let\float@addtolists\relax
238
239
       }{%
          \PackageWarningNoLine{scrhack}{unkown \string\float@addtolists\space
240
241
            definition found!\MessageBreak
242
            Maybe you are using a unsupported float version}%
       }%
243
244
     }{%
       \PackageWarningNoLine{scrhack}{unknown \string\listof\space
245
          definition found!\MessageBreak
246
          Maybe you are using a unsupported float version}%
247
     }%
248
249 }{%
     \PackageWarningNoLine{scrhack}{unknown \string\newfloat\space
250
       definition found!\MessageBreak
251
       Maybe you are using a unsupported float version}%
252
253 }
254 (/float & body)
```

### 5.5 Der floatrow-Hack

Das floatfow-Paket verwendet das Makro \float@listhead zum Setzen der Überschriften. Dies wird seit KOMA-Script 3 nicht mehr empfohlen und fliegt demnächst komplett aus der Unterstützung. Stattdessen wird empfohlen, dass Pakete tocbasic unterstützen. Der Aufwand dafür ist sehr gering und wird mit vielen neuen Möglichkeiten belohnt.

Dieser Hack rüstet die tocbasic-Unterstützung für floatrow nach.

```
floatrow
```

```
255 (*package & option)
```

```
256 \KOMA@ifkey{floatrow}{@scrhack@floatrow}%
257 \@scrhack@floatrowtrue
258 (/package & option)
259 (*package & body)
260 \AfterPackage*{floatrow}{%
     \KOMA@key[.scrhack.sty]{floatrow}{%
261
       \PackageWarning{scrhack}{option 'floatrow' ignored}%
262
       \FamilyKeyStateProcessed
263
264
     \if@scrhack@floatrow\scr@hack@load\@pkgextension{floatrow}\fi
265
266 }
267 (/package & body)
```

#### \DeclareNewFloatType

Über die Anweisung \DeclareNewFloatType wird eine neue Gleitumgebung definiert. Hier muss die neue Erweiterung aus dem dritten Argument tochasic bekannt gemacht werden.

\listof Über die Anweisung \listof wird ein Verzeichnis für Gleitumgebungen ausgegeben. Hier muss schlicht die entsprechende Anweisung von tochasic verwendet werden.

\float@addtolists Diese Anweisung wird nicht länger benötigt und daher auf die ursprüngliche Definition zurückgesetzt.

```
268 (*floatrow & body)
269 \scr@ifexpected{\DeclareNewFloatType}{%
     \long\def\DeclareNewFloatType#1#2{\def\FB@captype{#1}%
270
271
       \expandafter\edef\csname ftype@#1\endcsname{\the\c@float@type}%
272
       \addtocounter{float@type}{\value{float@type}}%
       \@namedef{#1name}{#1}\newcounter{#1}%
273
       \expandafter\edef\csname fnum@#1\endcsname
274
       {\expandafter\noexpand\csname #1name\endcsname\nobreakspace
275
276
         \expandafter\noexpand\csname the#1\endcsname}%
       \@namedef{the#1}{\arabic{#1}}\flnew@ext{lo#1}\@namedef{fps@#1}{tbp}%
277
       \Omega = 1{2.3em}}%
278
279
       \caption@setkeys[floatrow]{newfloat}{#2}\let\FR@tmp=\relax
       \xdef\@tempa{\noexpand\flrow@types{\the\flrow@types \FR@tmp{#1}}}%
280
281
       \@tempa}%
282 }{%
     \scr@ifexpected{\listof}{%
283
       \def\listof#1#2{%
284
         \@ifundefined{ext@#1}{\flrow@error{Unknown float style '#1'}}{%
285
286
           \expandafter\providecommand\csname 10#1\endcsname
           {\cline{1}{1.5em}{2.3em}}%
287
           \float@listhead{#2}%
288
           \begingroup\setlength{\parskip}{\z0}%
289
           \@starttoc{\@nameuse{ext@#1}}%
290
           \endgroup}}%
291
```

```
292 }{%
293 \RequirePackage{tocbasic}%
294 \PackageInfo{scrhack}{redefining \string\DeclareNewFloatType}%
```

Eigentlich wäre es besser, wie im float-Hack einen Test vorzuschalten, ob die Dateiendung bereits in Gebrauch ist. Aber das würde voraussetzen, dass die Reihenfolge der Anweisungen geändert wird. Dazu stecke ich aber im Code von floatrow zu wenig drin. (Note: It would be better to first test, if the new extension is already in use like done at the float hack. But I don't know the floatrow code good enough to make such a change!)

```
\renewcommand\DeclareNewFloatType[2]{\def\FB@captype{#1}%
295
                     \expandafter\edef\csname ftype@#1\endcsname{\the\c@float@type}%
296
297
                     \addtocounter{float@type}{\value{float@type}}%
                     \@namedef{#1name}{#1}\newcounter{#1}%
298
299
                     \expandafter\edef\csname fnum@#1\endcsname
                     {\expandafter\noexpand\csname #1name\endcsname\nobreakspace
300
301
                          \expandafter\noexpand\csname the#1\endcsname}%
                     \label{lower} $$\operatorname{the#1}{\operatorname{the#1}}\operatorname{lo#1}\operatorname{ffps@#1}{tbp}%
302
303
                     \ensuremath{\cline{1}{1.5em}{2.3em}}
304
                     \caption@setkeys[floatrow]{newfloat}{#2}\let\FR@tmp=\relax
305
                     \xdef\@tempa{\noexpand\flrow@types{\the\flrow@types \FR@tmp{#1}}}%
                     \@tempa
306
                     \xdef\@tempa{\noexpand\addtotoclist[float]{\@nameuse{ext@\FB@captype}}}%
307
                          \noexpand\setuptoc{\@nameuse{ext@\FB@captype}}{chapteratlist}%
308
309
                     }%
                     \@tempa
310
                \PackageInfo{scrhack}{redefining \string\listof}%
312
                \renewcommand*\listof[2]{%
313
                     \@ifundefined{ext@#1}{\flrow@error{Unknown float style '#1'}}{%
314
                         \@ifundefined{l@#1}{\expandafter\let\csname l@#1\endcsname\l@figure
315
316
                              \@ifundefined{l@#1}{%
                                   \ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{1}}\ensuremath{\ensuremath{1}}\ensuremath{\ensuremath{1}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensuremath{0}}\ensuremath{\ensure
317
                         }{}%
318
319
                         \listoftoc[{#2}]{\csname ext@#1\endcsname}%
320
                    }%
321
                \scr@ifexpected{\float@addtolists}{%
322
                     \long\def\float@addtolists#1{%
323
                          \def\float@do##1{\addtocontents{##1}{#1}} \the\float@exts}%
324
                }{%
325
                     \PackageInfo{scrhack}{undefining \string\float@addtolists}%
326
                     \let\float@addtolists\relax
327
328
                     \PackageWarningNoLine{scrhack}{unkown \string\float@addtolists\space
329
                         definition found!\MessageBreak
330
331
                         Maybe you are using a unsupported floatrow version}%
                }%
332
```

```
333
       \PackageWarningNoLine{scrhack}{unknown \string\listof\space
334
         definition found!\MessageBreak
335
         Maybe you are using a unsupported floatrow version}%
336
     }%
337
338 }{%
     \PackageWarningNoLine{scrhack}{unknown \string\DeclareNewFloatType\space
339
       definition found!\MessageBreak
340
       Maybe you are using a unsupported floatrow version}%
341
342 }
343 (/floatrow & body)
```

## 5.6 Der listings-Hack

Das listings-Paket verwendet das Makro \float@listhead zum Setzen der Überschriften. Dies wird seit KOMA-Script 3 nicht mehr empfohlen und fliegt demnächst komplett aus der Unterstützung. Stattdessen wird empfohlen, dass Pakete tocbasic unterstützen. Der Aufwand dafür ist sehr gering und wird mit vielen neuen Möglichkeiten belohnt.

Dieser Hack rüstet die tocbasic-Unterstützung für listings nach.

#### listings

```
344 (*package & option)
345 \KOMA@ifkey{listings}{@scrhack@listings}%
346 \@scrhack@listingstrue
347 (/package & option)
348 (*package & body)
349 \AfterPackage*{listings}{%
350 \KOMA@key[.scrhack.sty]{listings}{%
351 \PackageWarning{scrhack}{option 'listings' ignored}%
352 \FamilyKeyStateProcessed
353 }%
354 \if@scrhack@listings\scr@hack@load\@pkgextension{listings}\fi
355 }
356 \/package & body\
```

\scr@do@hack@listings \lstlistoflistings Über dieses Macro wird das Verzeichnis der Listings gesetzt. Die gesamte Funktionalität dafür kann tochasic überlassen werden.

\float@addtolists

Diese Anweisung wird nicht länger benötigt und daher auf die ursprüngliche Definition zurückgesetzt. Da listings ihre Definition mit \AtBeginDocument verzögert, muss dies hier ebenfalls geschehen.

```
357 (*listings & body)
```

```
358 \newcommand*{\scr@do@hack@listings}{%
     \RequirePackage{tocbasic}%
     \addtotoclist[float]{lol}%
360
     \setuptoc{lol}{chapteratlist}%
361
     \PackageInfo{scrhack}{redefining \string\lstlistoflistings}%
362
     \renewcommand*{\lstlistoflistings}{\listoftoc[{\lstlistlistingname}]{\lol}}%
363
364
     \AtBeginDocument{%
       \scr@ifexpected{\float@addtolists}{%
365
         \def\float@addtolists##1{\addtocontents{lol}{##1}}%
366
367
         \PackageInfo{scrhack}{undefining \string\float@addtolists}%
368
         \let\float@addtolists\relax
369
370
371
         \scr@ifexpected{\float@addtolists}{%
           \def\float@addtolists##1{\addtocontents{lol}{##1}%
372
              \orig@float@addtolists{##1}}%
373
         }{%
374
375
           \PackageInfo{scrhack}{setting \string\float@addtolists\MessageBreak
             to \string\orig@float@addtolists}%
376
           \let\float@addtolists\orig@float@addtolists
378
           \PackageWarningNoLine{scrhack}{unkown \string\float@addtolists\space
379
380
             definition found!\MessageBreak
             Maybe you are using a unsupported listings version}%
381
         }%
382
       }%
383
384
385
     \let\scr@do@hack@listings\relax
386 }
387 \scr@ifexpected{\lstlistoflistings}{%
     \def\lstlistoflistings{\bgroup
389
       \let\contentsname\lstlistlistingname
390
       \let\lst@temp\@starttoc \def\@starttoc##1{\lst@temp{lol}}%
391
       \tableofcontents \egroup}%
392 }{%
     \scr@do@hack@listings
393
394 }{%
     \scr@ifexpected{\lstlistoflistings}{%
395
396
       \def\lstlistoflistings{%
397
         \begingroup
           \@ifundefined{@restonecoltrue}{}{%
398
399
              \if@twocolumn
                \@restonecoltrue\onecolumn
400
401
                \@restonecolfalse
402
             \fi
403
           }%
404
           \float@listhead{\lstlistlistingname}%
405
           \parskip\z@\parindent\z@\parfillskip \z@ \@plus 1fil%
```

406

```
407
           \@starttoc{lol}%
            \@ifundefined{@restonecoltrue}{}{%
408
              \if@restonecol\twocolumn\fi
409
           }%
410
411
         \endgroup
       }%
412
     }{%
413
       \scr@do@hack@listings
414
     }{%
415
       \PackageWarningNoLine{scrhack}{unknown \string\lstlistoflistings\space
416
         definition found!\MessageBreak
417
         Maybe you are using a unsupported listings version}%
418
419
     }%
420 }
421 (/listings & body)
```

## 5.7 Optionen ausführen

Zum Schluss noch die Optionen ausführen. Im Paket wird diese Anweisung allerdings vor den Anweisungen der Hacks und den Anweisungen aus dem Abschnitt »Verwendete Anweisungen« stehen.

```
422 \*package & option\\ 423 \*KOMAProcessOptions\relax 424 \*/package & option\\
```

## 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.

${f Symbols}$	${f L}$
\@schapter <u>49</u>	listings (Option) $\dots \dots 344$
\@spart <u>49</u>	\listof <u>166</u> , <u>268</u>
\@ssect $\underline{49}$	\lstlistoflistings $\dots \dots 357$
D	N
$\verb \DeclareNewFloatType  \underline{268}$	\newfloat $\underline{166}$
${f F}$	
float (Option) <u>153</u>	0
\float@addtolists $166, 268, \overline{357}$	Optionen:
oatrow (Option)	floatrow $\dots \dots 255$
	float $\underline{153}$
H	hyperref $\dots \dots 28$
hyperref (Option) $\dots \dots 28$	listings $\underline{344}$

S	$secnumdepth (Zahler) \dots \underline{1}$	
$\verb \scr@do@hack@listings   \   \underline{357}$	${f z}$	
$\verb \scr@hack@load  \dots \dots \underline{12}$	Zähler:	
$\verb \scr@ifexpected \underline{1} $	${\tt secnumdepth} \ \dots \ \underline{1}$	
Characteristics		
Change History		
v3.03	v3.12	
secnumdepth: erste Version des	listings: Signalisierung mit	
Pakets 4	$\Family$ KeyStateProcessed	
v3.04b		
secnumdepth: Die Reihenfolge	float: Signalisierung mit	
von Anweisungen und Op-	$\P$	
tionen grundlegend geändert,		
um das Paket scrhack unab-	floatrow: Signalisierung mit	
hängiger von der Reihenfolge	$\P$	
beim Laden von Paketen zu	11	
machen 4	hyperref: Signalisierung mit	
hyperref: hyperref-Hack wird	$\P$	
früher geladen 6	6	