L'extension appendix*

Auteur: Peter Wilson, Herries Press
Mainteneur: Will Robertson
will point robertson arobase latex-project point org

02/09/2009

Résumé

L'extension appendix fournit quelques éléments pour modifier la composition des titres des annexes. De plus, les environnements (sub)appendices sont mis à disposition, par exemple, pour avoir des annexes par chapitre ou par section.

L'extension est conçue pour fonctionner avec les classes qui disposent des commandes \chapter et/ou \section. Elle n'a pas été testée avec d'autres extensions qui modifient la définition des commandes de sectionnement.

Table des matières

1	Introduction	1
2	L'extension appendix 2.1 Problèmes connus	2
3	Le code de l'extension	5

1 Introduction

Dans les classes standards, la commande \arrowvert effectue les actions suivantes :

- pour les classes avec chapitres :
 - remet à zéro les compteurs chapter et section,
 - force $\ensuremath{\texttt{Qchapapp}}$ à $\ensuremath{\texttt{Appendixname}},$
 - redéfinit \thechapter pour produire une numérotation alphabétique des annexes,
- pour les autres classes :
 - remet à zéro les compteurs de section et de sous-section,

^{*}Ce fichier (appendix-fr.dtx) a pour numéro de version v1.2b, datant du 02/09/2009. La première traduction en français de la version v1.0 est due à Jean-Pierre Drucbert.

 redéfinit \thesection pour produire une numérotation alphabétique des annexes.

L'extension appendix offre des possibilités supplémentaires pour les annexes. Elle est compatible avec l'extension hyperref ¹ mais peut être source de problèmes quand elle est utilisée avec des extensions qui modifient les définitions des commandes de sectionnement.

Des portions de l'extension ont été développées en tant que partie d'une classe et d'un ensemble d'extensions pour la composition de documents au standard ISO [Wil96]. Ce manuel est réalisé conformément aux conventions de l'utilitaire LATEX DOCSTRIP qui permet l'extraction automatique du fichier source contenant les macros LATEX [?].

La section 2 décrit l'utilisation de l'extension. Le code source de l'extension est, quant à lui, détaillé dans la section 3.

2 L'extension appendix

L'extension appendix offre quelques commandes qui peuvent être utilisées en complément de la commande \appendix. Il fournit aussi un environnement qui peut être utilisé à la place de la commande \appendix. Cet environnement propose quelques possibilités supplémentaires par rapport à la commande \appendix. Nous allons présenter d'abord les nouvelles commandes puis étudier le nouvel environnement.

\appendixpage

La commande \appendixpage compose un en-tête reprenant le style d'un entête pour le niveau \part dans la classe du document. Le texte de l'en-tête est celui de la variable \appendixpagename.

\addappheadtotoc

La commande \addappheadtotoc insère un en-tête général dans la table des matières. Son texte est donné par la valeur de \appendixtocname. Pour être utilisée, cette commande doit être placée avant la première annexe car elle place les titres des différentes annexes dans la table des matières.

Les commandes ci-dessus peuvent être utilisées en conjonction avec la commande classique \appendix, qu'elles doivent suivre immédiatement. Par exemple :

```
\appendix
\addappheadtotoc
\appendixpage
```

\noappendicestocpagenum \appendicestocpagenum

Par défaut, la commande \addappheadtotoc place un numéro de page dans la table des matières. Ceci peut être évité en utilisant la commande \noappendicestocpagenum. Par symétrie, la commande \appendicestocpagenum garantit qu'un numéro de page sera bien mis en table des matières.

Note: à moins que \noappendicestocpagenum ne soit utilisé, la commande \addappheadtotoc utilise le numéro de page courante lorsqu'il crée l'entrée dans la table des matières. La commande \appendixpage place un command puts

^{1.} Mes remerciements à Hylke W. van Dijk (hylke@ubicom.tudelft.nl) que la version 1.1 ne l'était pas et m'a mis sur la piste pour changer cette situation.

La commande \appendixpage compose un en-tête reprenant le style d'un en-tête pour le niveau \part dans la classe du document. Dans des documents sans chapitre, cet en-tête apparaît dans le texte à la manière d'un titre de \section; et dans des documents avec des chapitres, il apparaît sur une page à part. Autrement dit, dans le second cas, \appendixpage exécute une commande \clear[double]page, compose l'en-tête, puis exécute une nouvelle fois \clear[double]page. C'est pourquoi l'entrée en table des matières aura le numéro de page après la * page d'annexe *2. Si l'ordre est inversé (par exemple \addappheadtotoc \appendixname) alors le numéro de page en table des matières sera celui de la page précédent * page d'annexe *. Pour les documents avec chapitre, il est préférable d'utiliser : \clearpage % ou \cleardoublepage

\addappheadtotoc

\appendixpage

qui permet d'avoir le numéro de la * page d'annexe * en table des matières.

\appendixname \appendixtocname \appendixpagename La commande \appendixname est définie dans les classes qui disposent de chapitres. Elle est fournie dans cette extension, que la classe l'ait définie ou non. Sa valeur par défaut est « Appendix ». La valeur par défaut de \appendixtocname et \appendixpagename est « Appendices ». Ces noms peuvent êtres changés par le biais de \renewcommand. Par exemple,

\renewcommand{\appendixtocname}{Liste des annexes}

appendices

L'environnement appendices peut être utilisé à la place de la commande \appendix. Il offre plus de possibilités que celles des seules combinaisons de commandes \appendix, \addappheadtotoc et \appendixpage. Les fonctions de l'environnement appendices sont normalement accessibles par des options de l'extension, mais des déclarations peuvent être utilisées en lieu et place. Les options sont :

- toc qui place une entrée (par exemple « Appendices ») dans la table des matières avant de lister les annexes (ce qui s'obtient aussi avec la commande \addappheadtotoc).
- page qui place un titre (par exemple « Appendices ») dans le document au point où l'environnement appendices débute (ce qui s'obtient avec la commande \appendixpage).
- title qui ajoute un terme (par exemple « Appendix ») avant chaque titre d'annexe dans le corps du document. Ce terme est donné par la valeur de la variable \appendixname. Notez que ceci est le comportement par défaut des classes qui disposent de chapitres.
- titletoc qui ajoute un terme (par exemple « Appendix ») avant chaque titre d'annexe listé dans la table des matières. Ce terme est donné par la valeur de la variable \appendixname.
- header qui ajoute un terme (par exemple « Appendix ») avant chaque titre d'annexe apparaissant dans l'en-tête de page. Ce terme est donné par la valeur de la variable \appendixname. Notez que ceci est le comportement par défaut des classes qui disposent de chapitres.

^{2.} Merci à Eduardo Jacob (edu@kender.es) d'avoir relevé ce point.

Selon les options d'extension et la classe de document choisies, l'environnement appendices peut changer la définition d'éléments des commandes de sectionnement (par exemple \chapter ou \section). Ceci peut être un problème si l'environnement est utilisé en conjonction avec toute autre extension qui modifie ces commandes. Si c'est le cas, il vous faut alors examiner le code de l'environnement appendices et faire les modifications nécessaires à l'extension de votre choix (dans votre fichier de l'extension). Les modifications effectuées sur les commandes de sectionnement sont supprimées à la fin de l'environnement appendices.

La déclaration \appendixtocon est équivalente à l'option toc. Inversement, \appendixtocoff est équivalente à ne pas utiliser cette option.

La déclaration \appendixpageon est équivalente à l'option page. Inversement, \appendixpageoff est équivalente à ne pas utiliser cette option.

La déclaration \appendixtitleon est équivalente à l'option title. Inversement, \appendixtitleoff est équivalente à ne pas utiliser cette option.

La déclaration \appendixtitletocon est équivalente à l'option titletoc. Inversement, \appendixtitletocoff est équivalente à ne pas utiliser cette option.

La déclaration \appendixheaderon est équivalente à l'option header. Inversement, \appendixheaderoff est équivalente à ne pas utiliser cette option.

Lorsqu'il finit, l'environnement appendices restitue aux compteurs de chapitres et sections la valeur qu'ils avaient au moment où l'environnement débutait, ceci afin qu'il puisse être utilisé entre de grandes divisions du document. Par défaut, la valeur du compteur d'annexes est sauvegardée et restituée par l'environnement. Ceci signifie que les annexes dans une série d'environnements appendices seront numérotées par des lettres qui se suivent. Pour pouvoir repartir de la lettre A pour chaque environnement, il faut utiliser en préambule de document la commande suivante:

\renewcommand{\restoreapp}{}

Dans l'environnement subappendices, une annexe est introduite par la commande \section dans les documents avec chapitres, sinon elle est introduite par la commande \subsection. Ceci fournit un moyen efficace d'avoir des annexes comme partie intégrante d'une division du document principal, à la fin de cette division. L'environnement subappendices autorise uniquement les options title et titletoc.

Par défaut, les « sous-annexes » sont numérotées comme des (sous-)sections normales, à ceci près que le numéro de la (sous-)section elle-même est composé par une lettre majuscule. Ce comportement peut être modifié en redéfinissant les commandes \setthe.... Par exemple, pour obtenir uniquement une lettre non précédée du numéro de la division principale, saisissez :

\renewcommand{\setthesection}{\Alph{section}} oU

\renewcommand{\setthesubsection}{\Alph{subsection}} selon le contexte.

Problèmes connus 2.1

Il existe une interaction malencontreuse entre les commandes du noyau LATEX \include et \addcontentsline. Si elles sont utilisées comme suit :

\appendixtocon \appendixtocoff \appendixpageon \appendixpageoff \appendixtitleon \appendixtitleoff \appendixtitletocon \appendixtitletocoff \appendixheaderon \appendixheaderoff \restoreapp

subappendices

\setthesection \setthesubsection

```
\addcontentsline{toc}{...}{addtotoc}
\include{import}
```

alors le texte de la commande \addcontentsline (« addtotoc » dans l'exemple) n'est pas écrit dans le fichier approprié (d'extension « toc ») tant que le fichier importé par \include n'a pas écrit toutes ses entrées dans le fichier « toc ». Pour autant que je puisse en juger, il n'y a pas de méthode de contournement sans réécriture de partie du code du noyau IATEX.

Il revient donc à l'auteur d'éviter d'utiliser la commande \addcontentsline (ou une commande qui utilise en interne la commande \addcontentsline, comme la commande \addappheadtotoc) avant qu'un fichier intégré par \include n'ait écrit ses entrées dans le fichier « toc ». Par ailleurs, tout fonctionne normalement si les commandes \addcontentsline sont mises dans le fichier importé par \include ou si le fichier est importé par \input plutôt que par \include.

3 Le code de l'extension

Sont donnés le nom et la version de l'extension, qui nécessite LATEX 2_{ε} .

```
1 \( *usc \)
2 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
3 \ProvidesPackage{appendix}[2009/09/02 v1.2b extra appendix facilities]
4
```

Afin d'éviter les conflits de noms avec d'autres extensions, chaque nom interne à l'extension inclut les caractères **@pp**.

\if@knownclass@pp \if@chapter@pp Ces commandes sont utilisées pour déterminer quel style d'annexes est retenu dans le document. La classe est supposée être article (ou toute classe sans chapitre).

```
5 \newif\if@chapter@pp\@chapter@ppfalse
6 \newif\if@knownclass@pp\@knownclass@ppfalse
```

Vérification des commandes de sectionnement.

- 7 \@ifundefined{chapter}{%
- 8 \@ifundefined{section}{}{\@knownclass@pptrue}}{%
- 9 \@chapter@pptrue\@knownclass@pptrue}

\phantomsection \the@pps \if@pphyper La commande \phantomsection doit être fournie si l'extension hyperref n'est pas utilisée. De plus, que l'extension hyperref soit utilisée ou pas, un compteur doit être défini pour supporter d'éventuels hyperliens (utile pour lever toute ambiguité sur les (sous-)annexes). \if@pphyper vaut true si l'extension hyperref est chargée.

```
10 \providecommand{\phantomsection}{}
11 \newcounter{@pps}
12 \renewcommand{\the@pps}{\alph{@pps}}
13 \newif\if@pphyper
14 \@pphyperfalse
15 \AtBeginDocument{%
16 \@ifpackageloaded{hyperref}{\@pphypertrue}{}}
17
```

Un ensemble de booléens pour les options. Par défaut, l'environnement appendices \if@dotoc@pp ne fait rien de plus que la commande \appendix à moins que des options ne soient \if@dotitle@pp \if@dotitletoc@pp utilisées. \if@dohead@pp 18 \newif\if@dotoc@pp\@dotoc@ppfalse \if@dopage@pp 19 \newif\if@dotitle@pp\@dotitle@ppfalse 20 \newif\if@dotitletoc@pp\@dotitletoc@ppfalse 22 \newif\if@dopage@pp\@dopage@ppfalse Les cinq options sont déclarées. 23 \DeclareOption{toc}{\@dotoc@pptrue} 24 \DeclareOption{title}{\@dotitle@pptrue} 25 \DeclareOption{titletoc}{\@dotitletoc@pptrue} 26 \DeclareOption{header}{\@dohead@pptrue} 27 \DeclareOption{page}{\@dopage@pptrue} Elles sont ensuite traitées. 28 \ProcessOptions\relax Émission d'un avertissement si les commandes \chapter et \section ne sont pas définies, puis sortie de l'extension. 29 \newcommand{\@ppendinput}{} 30 \if@knownclass@pp\else \PackageWarningNoLine{appendix}% 31 {There is no \protect\chapter\space or \protect\section\space command.\MessageBreak 32 The appendix package will not be used} \renewcommand{\@ppendinput}{\endinput} 34 35 \fi 36 \Oppendinput \appendixtocon Formes déclaratives de l'option toc. \appendixtocoff 38 \newcommand{\appendixtocon}{\@dotoc@pptrue} 39 \newcommand{\appendixtocoff}{\@dotoc@ppfalse} \appendixpageon Formes déclaratives de l'option page. \appendixpageoff 40 \newcommand{\appendixpageon}{\@dopage@pptrue} 41 \newcommand{\appendixpageoff}{\@dopage@ppfalse} Formes déclaratives de l'option title. \appendixtitleon \appendixtitleoff 42 \newcommand{\appendixtitleon}{\@dotitle@pptrue} 43 \newcommand{\appendixtitleoff}{\@dotitle@ppfalse} \appendixtitletocon Formes déclaratives de l'option titletoc. \appendixtitletocoff 44 \newcommand{\appendixtitletocon}{\@dotitletoc@pptrue} 45 \newcommand{\appendixtitletocoff}{\@dotitletoc@ppfalse} \appendixheaderon Formes déclaratives de l'option header. \appendixheaderoff 46 \newcommand{\appendixheaderon}{\@dohead@pptrue}

47 \newcommand{\appendixheaderoff}{\@dohead@ppfalse}

\@ppsavesec \@pprestoresec \@ppsaveapp \restoreapp Lors de l'utilisation de l'environnement appendices le numéro de division du document principal et le numéro d'annexe doivent pouvoir être sauvegardés et restaurés. La commande \restoreapp est à la main de l'utilisateur.

```
48 \newcounter{@ppsavesec}
49 \newcounter{@ppsaveapp}
50 \setcounter{@ppsaveapp}{0}
51 \newcommand{\@ppsavesec}{%
    \if@chapter@pp \setcounter{@ppsavesec}{\value{chapter}} \else
52
                   \setcounter{Oppsavesec}{\value{section}} \fi}
53
54 \newcommand{\@pprestoresec}{%
    \if@chapter@pp \setcounter{chapter}{\value{@ppsavesec}} \else
55
56
                    \setcounter{section}{\value{@ppsavesec}} \fi}
57 \newcommand{\@ppsaveapp}{%
    \if@chapter@pp \setcounter{@ppsaveapp}{\value{chapter}} \else
58
                    \setcounter{@ppsaveapp}{\value{section}} \fi}
59
60 \newcommand{\restoreapp}{%
    \if@chapter@pp \setcounter{chapter}{\value{@ppsaveapp}} \else
61
                    \setcounter{section}{\value{@ppsaveapp}} \fi}
62
```

\appendixname \appendixtocname \appendixpagename Ces commandes contiennent les noms à utiliser. \appendixname peut avoir déjà été défini par la classe. Les autres commandes sont nouvelles.

- 63 \providecommand{\appendixname}{Appendix}
 64 \newcommand{\appendixtocname}{Appendices}
 65 \newcommand{\appendixpagename}{Appendices}
- \appendixpage

La commande pour composer une page annonçant le début des appendices. Elle est basée sur la définition de \part (soit sur la base de la classe book, soit sur celle de la classe article).

```
66 \newcommand{\appendixpage}{%
67 \if@chapter@pp \@chap@pppage \else \@sec@pppage \fi
68}
```

\clear@ppage

Les classes sans chapitre ne définissent pas \if@openright mais cette dernière est ici nécessaire pour les documents avec chapitre pour gérer les sauts de page appropriés. La commande \clear@ppage fait le travail souhaité mais ne peut être utilisée que dans un code gérant des chapitres sous peine d'obtenir des messages d'erreur comme extra \else (\else en trop) ou extra \fi (\fi en trop).

```
    69 \newcommand{\clear@ppage}{%
    70 \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi}
    71
```

\@chap@pppage

Commande produisant une page d'annexe à la manière d'un chapitre. Elle copie le code de la commande \part de la classe book mais utilise \appendixpagename comme titre.

```
72 \newcommand{\@chap@pppage}{%
73 \clear@ppage
74 \thispagestyle{plain}%
75 \if@twocolumn\onecolumn\@tempswatrue\else\@tempswafalse\fi
```

```
\null\vfil
76
    \markboth{}{}%
77
    {\centering
78
     \interlinepenalty \@M
79
     \normalfont
80
81
     \Huge \bfseries \appendixpagename\par}%
Ajout d'une entrée en table des matières si besoin est.
    \if@dotoc@pp
82
      \addappheadtotoc
83
    \fi
84
```

Dans la classe book, la commande \part se termine par l'appel à \@endpart. Cela pose deux problèmes dans cette extension : (1) \@endpart n'est pas défini dans la classe article et (2) cela insère une page blanche qui n'est pas très esthétique si l'option openany est utilisée. Aussi, le code est décomposé ici :

```
85
     \vfil\newpage
86
     \if@twoside
87
       \if@openright
88
         \null
         \thispagestyle{empty}%
89
90
         \newpage
91
       \fi
92
    \fi
     \if@tempswa
93
       \twocolumn
94
     \fi
95
96 }
97
```

\@sec@pppage

Cette commande copie du code de la commande \part de la classe article mais utilise \appendixpagename comme titre.

```
98 \newcommand{\@sec@pppage}{%
 99
     \par
100
     \addvspace{4ex}%
     \@afterindentfalse
101
     {\parindent \z@ \raggedright
102
      \interlinepenalty \@M
103
104
      \normalfont
105
      \huge \bfseries \appendixpagename%
106
      \markboth{}{}\par}%
 Ajout d'une entrée en table des matières si besoin est.
     \if@dotoc@pp
107
       \addappheadtotoc
108
     \fi
109
     \nobreak
110
     \vskip 3ex
111
     \@afterheading
112
113 }
114
```

\if@pptocpage \noappendicestocpagenum \appendicestocpagenum \addappheadtotoc La commande \addappheadtotoc ajoute une ligne « appendice » à la table des matières. Le style retenu est le même que pour la « * List of figures * » dans l'extension tocbibind, autrement dit comme un titre de chapitre ou de section. \if@pptocpage contrôle si le numéro de page est mis ou pas dans la table des matières.

```
115 \newif\if@pptocpage
     \@pptocpagetrue
117 \newcommand{\noappendicestocpagenum}{\@pptocpagefalse}
118 \newcommand{\appendicestocpagenum}{\@pptocpagetrue}
119 \newcommand{\addappheadtotoc}{%
     \phantomsection
     \if@chapter@pp
121
Cas du document avec des chapitres.
       \if@pptocpage
122
         \addcontentsline{toc}{chapter}{\appendixtocname}%
123
124
       \else
125
         \if@pphyper
126
           \addtocontents{toc}%
             {\protect\contentsline{chapter}{\appendixtocname}{}{\@currentHref}}%
127
128
           \addtocontents{toc}%
129
             {\protect\contentsline{chapter}{\appendixtocname}{}}%
130
131
         \fi
132
       \fi
     \else
133
Cas du document sans chapitres.
       \if@pptocpage
135
         \addcontentsline{toc}{section}{\appendixtocname}%
136
       \else
137
         \if@pphyper
           \addtocontents{toc}%
138
             139
140
         \else
           \addtocontents{toc}%
141
             {\protect\contentsline{section}{\appendixtocname}{}}%
142
         \fi
143
       \fi
144
     \fi
145
146 }
147
```

Pour référence interne, voici la version stardard de la commande \appendix mais modifiée à la fois pour les documents avec et sans chapitres.

```
\newcommand{\appendix}{\par
\if@chapter@pp
\setcounter{chapter}{0}%
\setcounter{section}{0}%
```

```
\gdef\@chapapp{\appendixname}%
    \gdef\thechapter{\@Alph\c@chapter}
  \else
    \setcounter{section}{0}%
    \setcounter{subsection}{0}%
    \gdef\thesection{\@Alph\c@section}
  \fi
}
  Et, de manière équivalente, voici ce que fait l'extension hyperref.
\def\Hy@chapterstring{chapter}
\def\Hy@appendixstring{appendix}
\def\Hy@chapapp{\Hy@chapterstring}
\let\Hy@org@appendix\appendix
\def\appendix{%
   \Hy@org@appendix
   \if@chapter@pp
     \gdef\theHchapter{\Alph{chapter}}%
   \else
     \gdef\theHsection{\Alph{section}}%
   \fi
   \xdef\Hy@chapapp{\Hy@appendixstring}%
}
```

\theH@pps

La commande \theH@pps est utilisée pour lever l'ambiguïté sur le contenu d'annexes pouvant partager les mêmes marques hypertextes. Cette commande est définie avec \providecommand au cas où les extensions appendix et hyperref seraient chargées dans le « mauvais » ordre, ce qui amène alors hyperref à définir la commande avant que appendix ne puisse y accéder.

```
148 \texttt{\providecommand{\theH@pps}{\alph{@pps}}} \\ 149
```

\@resets@pp

La commande réinitialise les compteurs de structure et des noms associés. Cela fait à peu près la même chose que la commande \appendix standard, à ceci près qu'elle sauvegarde et restaure la numérotation des sections. La sauvegarde est faite au début de l'utilisation, la restauration (du numéro d'annexe) en fin d'utilisation.

```
150 \newcommand{\@resets@pp}{\par
     \@ppsavesec
151
     \stepcounter{@pps}
152
     \setcounter{section}{0}%
153
     \if@chapter@pp
154
       \setcounter{chapter}{0}%
155
       \renewcommand\@chapapp{\appendixname}%
156
       \renewcommand\thechapter{\@Alph\c@chapter}%
157
158
159
       \setcounter{subsection}{0}%
160
       \renewcommand\thesection{\@Alph\c@section}%
```

```
161 \fi
162 \if@pphyper
```

Cette partie traite des points associés à l'extension hyperref.

```
163
      \if@chapter@pp
       \renewcommand{\theHchapter}{\theH@pps.\Alph{chapter}}%
164
165
       166
167
      \def\Hy@chapapp{\appendixname}%
168
169
    \fi
    \restoreapp
170
171 }
172
```

appendices

Cette partie est au cœur de l'extension. Elle commence par les réinitialisations faites par la commande \appendix. Ensuite elle traite les options simples avant d'entrer dans les difficultés liées aux redéfinitions. Pensez bien à faire attention à l'interaction entre \addappheadtotoc et \appendixpage.

```
173 \newenvironment{appendices}{%
     \@resets@pp
174
     \if@dotoc@pp
175
176
        \if@dopage@pp
                                     % page et table des matières à la fois
                                     % chapitres
177
          \if@chapter@pp
            \clear@ppage
178
          \fi
179
          \appendixpage
180
                                     % table des matières uniquement
        \else
181
           \if@chapter@pp
                                     % chapitres
182
             \clear@ppage
183
           \fi
184
          \addappheadtotoc
185
        \fi
186
     \else
187
        \if@dopage@pp
                                     % page uniquement
188
189
          \appendixpage
        \fi
190
191
```

Il y a une seule autre option se rapportant au style du chapitre : elle est traitée ici, ce qui préfigure le traitement du style de la section. Pour implémenter l'option titletoc, la commande \addcontentsline est redéfinie.

```
192 \if@chapter@pp
193 \if@dotitletoc@pp \@redotocentry@pp{chapter} \fi
194 \else
```

Le reste du code est spécifique au style section. Nous en profitons pour finir de traiter l'option titletoc par la même occasion.

```
195 \if@dotitletoc@pp \@redotocentry@pp{section} \fi
```

Le code suivant implémente l'option header en créant une version spéciale de \sectionmark.

```
\if@dohead@pp
196
197
          \def\sectionmark##1{%
            \if@twoside
198
              \markboth{\@formatsecmark@pp{##1}}{}
199
200
201
              \markright{\@formatsecmark@pp{##1}}{}
202
            \fi}
203
        \fi
```

Le code suivant implémente l'option title en bidouillant astucieusement la commande \@seccntformat 3.

```
\if@dotitle@pp
204
         \def\sectionname{\appendixname}
205
         \def\@seccntformat##1{\@ifundefined{##1name}{}{\csname ##1name\endcsname\ }%
206
           \csname the##1\endcsname\quad}
207
       \fi
208
     \fi}{%
209
```

À la fin de l'environnement, le numéro d'annexe est sauvé et le numéro de section est restauré.

```
\@ppsaveapp\@pprestoresec}
210
211
```

\setthesection Ces commandes utilisateurs permettent de spécifier le style de numérotation pour \setthesubsection les sous-annexes.

```
212 \newcommand{\setthesection}{\thechapter.\Alph{section}}
213 \newcommand{\setthesubsection}{\the section. \Alph{subsection}}
214
```

\@resets@ppsub La commande est similaire à \@resets@pp à ceci près qu'elle est utilisée pour l'environnement subappendices; de fait, elle est un peu plus simple.

```
215 \newcommand{\@resets@ppsub}{\par
216
     \stepcounter{@pps}
217
     \if@chapter@pp
       \setcounter{section}{0}
218
       \renewcommand{\thesection}{\setthesection}
219
220
     \else
       \setcounter{subsection}{0}
221
       \renewcommand{\thesubsection}{\setthesubsection}
222
223
     \fi
     \if@pphyper
224
```

Cette partie traite des points associés à l'extension hyperref.

```
225
       \if@chapter@pp
226
         \renewcommand{\theHsection}{\theH@pps.\setthesection}%
227
```

^{3.} d'après une contribution de Donald Arsenau dans compt.text.tex le 13 août 1998.

```
\renewcommand{\theHsubsection}{\theH@pps.\setthesubsection}%
                    228
                    229
                           \def\Hy@chapapp{\appendixname}%
                    230
                         \fi
                    231
                    232 }
                    233
                    Cet environnement gère les sous-annexes. Il commence par reparamétrer la com-
     subappendices
                     mande \(sub)section.
                    234 \newenvironment{subappendices}{%
                         \@resets@ppsub
                    Il y a deux options utilisables pour le style des chapitres. Pour implémenter l'option
                     titletoc, la commande \addcontentsline est redéfinie.
                         \if@chapter@pp
                           \if@dotitletoc@pp \@redotocentry@pp{section} \fi
                    237
                    L'option title est implémentée en bidouillant astucieusement la commande \@seccntformat
                    238
                           \if@dotitle@pp
                    239
                             \def\sectionname{\appendixname}
                             \def\@seccntformat##1{\@ifundefined{##1name}{}{\csname ##1name\endcsname\ }%
                    240
                                \csname the##1\endcsname\quad}
                    241
                    242
                           \fi
                         \else
                    243
                    Le reste du code gère ici le style des sections.
                            \if@dotitletoc@pp \@redotocentry@pp{subsection} \fi
                    244
                    245
                            \if@dotitle@pp
                             \def\subsectionname{\appendixname}
                    246
                             \def\@seccntformat##1{\@ifundefined{##1name}{}{\csname ##1name\endcsname\ }%
                    247
                                \csname the##1\endcsname\quad}
                    248
                    249
                           \fi
                    250
                         fi}{}
                    251
                    La commande formate l'en-tête pour un \sectionmark redéfini.
\@formatsecmark@pp
                    252 \newcommand{\@formatsecmark@pp}[1]{%
                    253
                         \MakeUppercase{\appendixname\space
                    254
                           \ifnum \c@secnumdepth >\z@
                    255
                             \thesection\quad
                           \fi
                    256
                           #1}}
```

\@redotocentry@pp

Pour implémenter l'option titletoc, la commande \addcontentsline, qui ajoute des entrées en table des matières, est redéfinie. \@redotocentry@pp{ $\langle sect \rangle$ } réalise la redéfinition, avec $\langle sect \rangle$ le nom de l'en-tête souhaité (soit le chapitre avec chapter, soit la section avec section).** tester **

258 \newcommand{\@redotocentry@pp}[1]{%

La définition originelle de **\addcontentsline** est sauvegardée et la redéfinition commence.

```
259 \let\oldacl@pp=\addcontentsline
260 \def\addcontentsline##1##2##3{%
```

Il est vérifié si l'écriture se fait dans le fichier de table des matières.

```
261 \def\@pptempa{##1}\def\@pptempb{toc}%
262 \ifx\@pptempa\@pptempb
```

Si c'est bien le cas, le niveau de sectionnement est vérifié.

```
263 \def\@pptempa{##2}\def\@pptempb{#1}%
264 \ifx\@pptempa\@pptempb
```

Le niveau de sectionnement est le même que celui spécifié par l'argument de \@redotocentry@pp; la redéfinition se poursuit donc.

Le niveau de sectionnement est différent : la redéfinition n'est donc pas nécessaire, la commande \addcontentsline originale est utilisée.

```
267 \oldacl@pp{##1}{##2}{##3}%
268 \fi
269 \else
```

Le fichier ciblé n'était pas celui de la table des matières : la redéfinition n'est donc pas nécessaire, la commande \addcontentsline originale est utilisée.

```
270 \oldacl@pp{##1}{##2}{##3}%
271 \fi}
272 }
```

Fin de l'extension.

 $273 \langle /usc \rangle$

Références

[GM05] Michel Goossens et Frank Mittelbach. La TeX Companion, $2^{\rm e}$ éd., Pearson, 2005.

[Wil96] Peter R. Wilson. LaTeX for standards: The LaTeX package files user manual. NIST Report NISTIR, juin 1996.

Index

Les nombres en italique renvoient à la page où se trouve l'entrée correspondante; les numéros soulignés renvoient à la ligne de code de la définition; les numéros en caractères romains renvoient aux lignes de code où l'entrée est utilisée.

\@chapter@ppfalse 5	\addtocontents	environments:
\@chapter@pptrue 9	. 126, 129, 138, 141	appendices $3, \underline{173}$
\@currentHref . 127, 139	appendices (environ-	subappendices $4, 234$
\@dohead@ppfalse 21, 47	ment) \dots $3, \underline{173}$	
\@dohead@pptrue . 26, 46	\appendicestocpagenum	\mathbf{H}
\@dopage@ppfalse 22, 41	$2, \frac{115}{4}$	\Huge 81
\@dopage@pptrue . 27, 40	\appendixheaderoff $4, \frac{46}{4}$	\huge 105
\@dotitle@ppfalse 19,43	\appendixheaderon $4, \underline{46}$	\Hy@chapapp $168, 230$
\cdot \@dotitle@pptrue 24, 42	\appendixname	,
\@dotitletoc@ppfalse	3, <u>63</u> , 156,	I
$\dots \dots \dots 20, 45$	168, 205, 230,	\if@chapter@pp
\@dotitletoc@pptrue	239, 246, 253, 265	5, 52, 55, 58,
25, 44	\appendixpage	
\c 0dotoc0ppfalse . 18, 39	2, 66, 180, 189	61, 67, 121, 154,
\@dotoc@pptrue 23, 38	\appendixpagename .	163, 177, 182,
\@formatsecmark@pp .	3, 63, 81, 105	192, 217, 225, 236
\dots 199, 201, <u>252</u>	\appendixpageoff . $4, \underline{40}$	\if@dohead@pp $\underline{18}$, $\underline{196}$
\@ifpackageloaded . 16	\appendixpageon $4, \underline{40}$	\if@dopage@pp
\@ifundefined	\appendixtitleoff $4, \frac{42}{4}$	<u>18</u> , 176, 188
7, 8, 206, 240, 247	\appendixtitleon $4, \frac{42}{42}$	\if@dotitle@pp
\@knownclass@ppfalse 6	\appendixtitletocoff	$. \underline{18}, \ 204, \ 238, \ 245$
\@knownclass@pptrue		\if@dotitletoc@pp $\underline{18},$
8, 9	\appendixtitletocon	193, 195, 237, 244
\@ppendinput . 29, 34, 36		\if@dotoc@pp
\@pphyperfalse 14	\appendixtocname	<u>18,</u> 82, 107, 175
\@pphypertrue 16	<i>3</i> , <u>63</u> , 123, 127,	\if@knownclass@pp 5 , 30
\@pprestoresec . <u>48,</u> 210	130, 135, 139, 142	\if@openright 70, 87
\@ppsaveapp \dots $48, 210$	\appendixtocoff 4, 38	\if@pphyper <u>10</u> ,
\@ppsavesec $\underline{48}$, 151	\appendixtocon $4, \frac{38}{38}$	125, 137, 162, 224
\@pptempa 261-264	\AtBeginDocument 4, 50	\if@pptocpage <u>115</u>
\@pptempb 261-264	(Aubeginbocument 19	\if@twocolumn 75
\@pptocpagefalse117	${f C}$	
\@pptocpagetrue 116, 118	\c@chapter 157	\if@twoside 86, 198
	\c@secnumdepth 254	\interlinepenalty .
\@redotocentry@pp . 193 ,	\c@section 160	
,	\centering 78	
195, 237, 244, <u>258</u>	\chapter 32	\mathbf{M}
\@resets@pp <u>150,</u> 174	•	$\MakeUppercase \dots 253$
\@resets@ppsub <u>215, 235</u>	\clear@ppage	$\MessageBreak \dots 32$
\@sec@pppage 67, <u>98</u>	$\frac{69}{73}$, 178, 183	
\@seccntformat	\cleardoublepage 70	${f N}$
$\dots 206, 240, 247$	\clearpage 70	\newif $5, 6, 13, 18-22, 115$
	\contentsline	\noappendicestocpagenum
\ 000 040 045	. 127, 130, 139, 142	
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\csname 206, 207,	\normalfont $80, \overline{104}$
A	240, 241, 247, 248	(1011110110 00, 104
A	TP.	0
\addappheadtotoc	E 206 207	0
2, 83, 108, <u>115</u> , 185	\endcsname 206, 207,	\oldacl@pp
\addcontentsline	240, 241, 247, 248	. 259, 265, 267, 270
. 123, 135, 259, 260	\endinput 34	\onecolumn 75

P	\mathbf{S}	\thechapter $157, 212$
\PackageWarningNoLine	\section $\dots 32$	\theH@pps \dots $\underline{148},$
	\sectionmark 197	164, 166, 226, 228
\parindent 102	\sectionname 205, 239	\theHchapter \dots 164
\phantomsection 10, 120	\setthesection	\theHsection $166, 226$
\providecommand	$4, \underline{212}, 219, 226$	\theHsubsection 228
10, 63, 148	\setthesubsection .	\thesection
\ProvidesPackage 3	4, <u>212</u> , 222, 228	. 160, 213, 219, 255
	\stepcounter 152, 216	\thesubsection 222
Q . 207, 241, 248, 255	subappendices (envi-	\thispagestyle $74, 89$
	ronment) . $4, \underline{234}$	\twocolumn 94
	\subsectionname 246	
-		V
${f R}$	${f T}$	\value $52, 53, 55,$
\restoreapp $4, \underline{48}, 170$	\the@pps $\underline{10}$	56, 58, 59, 61, 62