L'extension xspace*

David Carlisle

Morten Høgholm

28/10/2014

Ce fichier est maintenu par l'équipe du « LATEX Project ». Les rapports d'anomalie peuvent être envoyés en anglais à http://latex-project.org/bugs.html (catégorie tools).

Résumé

La commande \xspace s'utilise à la fin de commandes pensées pour être intégrée principalement dans du texte. Elle ajoute une espace à moins que la commande ne soit suivie par certains signes de ponctuation.

1 Introduction

\xspace

Après avoir défini \newcommand{\gb}{Great Britain\xspace}, la commande \gb détermine si une espace doit être insérée après elle ou pas. Ainsi, la saisie

\gb est un très bel endroit pour vivre.\\
\gb, une petite île au large des côtes françaises.\\
\gb\footnote{La petite île au large des côtes françaises.}
est un très bel endroit pour vivre.

conduit au résultat suivant

La Grande Bretagne est un très bel endroit pour vivre.

La Grande Bretagne, une petite île au large des côtes françaises.

La Grande Bretagne ¹ est un très bel endroit pour vivre.

\xspace évite à l'utilisateur de saisir _ ou {} après la plupart des occurrences d'une commande dans du texte. Cependant, si l'une de ces constructions suit \xspace, ce dernier n'ajoute pas d'espace. Ceci implique qu'il est d'ajouter \xspace à la fin de commandes déjà présentes sans faire trop de changements dans votre document. En particulier, \xspace insèrera toujours une espace si l'élément qui le suit est une lettre normale, ce qui est cas classique.

Parfois, \xspace peut prendre une mauvaise décision et ajouter alors une espace non souhaitée. Il y a différentes raisons à ce comportement mais ce problème

 $^{^*}$ Ce fichier a pour numéro de version v1.13 et a été revu le 28/10/2014. La première traduction, basée sur la version 1.06 a été publiée par Jean-Drucbert en 2001.

^{1.} La petite île au large des côtes françaises.

peut toujours être géré en faisant suivre la commande d'un {}, dans la mesure où ceci a pour effet de supprimer l'espace.

1.1 Ajout de nouvelles exceptions

\xspaceaddexceptions

Une des raisons les plus courantes pour \xspace d'insérer une espace non souhaitée se produit quand il est suivi d'une commande qui n'est pas dans sa liste des exceptions. Avec \xspaceaddexceptions, vous pouvez ajouter de nouveaux caractères ou commandes pour qu'ils soient reconnus par la mécanique d'analyse de \xspace. Les utilisateurs d'extensions avancées sur les notes en bas de page comme manyfoot vont souvent définir de nouvelles commandes de notes de bas de page qui ne devraient pas impliquer l'ajout d'une espace à la suite d'une commande « améliorée » par \xspace. Si vous définissez les commandes de note de page \footnoteA et \footnoteB, ajoutez la ligne suivante à votre préambule.

\xspaceaddexceptions{\footnoteA \footnoteB}

1.2 Support des caractères actifs

L'autre exemple courant où \xspace ne traite pas bien la situation se produit en présence de caractères actifs. Généralement, cette extension doit être chargée après toute extension linguistique (ou autre) qui rend la ponctuation « active ». Ceci complexifie la tâche pour xspace lors de travaux avec l'extension populaire babel tout particulièrement parce que les signes de ponctuation peuvent basculer du statut « actif » à « autre » et inversement. À partir de la version 1.08 de xspace, deux manières de gérer ce point sont disponibles en fonction du moteur utilisé par votre format LATEX :

- **TEX** Les signes de ponctuation sont ajoutés à la liste d'exceptions à la fois dans leur version normale et active, assurant ainsi qu'ils seront toujours reconnus.
- ε-T_EX Les caractères sont lus à nouveau lors du passage dans la liste des exceptions, ce qui signifie que la comparaison interne se fait sur l'état courant du caractère. Ceci fonctionne quelque soit l'astuce de code de catégorie utilisée.

Au moment de la rédaction de ce document, toutes les grandes distributions T_EX utilisent ε - T_EX comme moteur pour L^AT_EX , ce qui fait que tout devrait bien se passer. S'il se trouve que vous utilisez le T_EX standard et que \xspace semble prendre la mauvaise décision, alors vous pouvez soit utiliser {} comme décrit cidessus pour le corriger, soit ajouter le caractère à la liste mais avec le code de catégorie souhaité. Voir l'implémentation pour un exemple de ce qu'il faut alors faire.

1.3 Toujours pas satisfait?

Certaines personnes n'aiment pas la liste des exceptions, aussi peuventils retrancher un élément à la fois de cette liste avec une commande dédiée \xspaceremoveexception \@xspace@hook

*\xspaceremoveexception{\langle token}. Furthermore the command \@xspace@hook can be redefined to scan forward in the input stream in case you want to check more tokens. It is called after \xspace has determined if it needed to insert a space or if an exception was found (the default definition is for \@xspace@hook to be empty). Hence you can use \unskip to remove the space inserted if \@let@token matches something special. Below is an example of how one can make sure an endash gets a space inserted before it but a single dash not.

```
\makeatletter
\renewcommand*\@xspace@hook{%
  \ifx\@let@token-%
   \expandafter\@xspace@dash@i
  \fi
}
\def\@xspace@dash@i-{\futurelet\@let@token\@xspace@dash@ii}
\def\@xspace@dash@ii{%
  \ifx\@let@token-%
  \else
   \unskip
  \fi
  -%
}
\makeatother
```

2 Les commandes

*xspace peeks ahead for the next token. If the token is in our exception list we break the loop and do nothing; else we try to expand the token once and start over again. If this leads us to an unexpandable token without finding one of the exceptions we insert a space.

```
\text{\section} \text{\section
```

\@xspace@exceptions@tlp

The exception list. If the scanning mechanism finds one of these, it won't insert a space after the command. The tlp in the name means 'token list pointer.'

```
\footnote\footnotemark
                             \xspace@check@icr
                         9
                         10 }
                         And here we get the non-empty definition of \check@icr.
                         11 \begingroup
                            \text@command\relax
                             \global\let\xspace@check@icr\check@icr
                         14 \endgroup
                        The user command, which just adds tokens to the list.
  \xspaceaddexceptions
                         15 \newcommand*\xspaceaddexceptions{%
                             \g@addto@macro\@xspace@exceptions@tlp
                         17 }
                        This command removes an exception globally.
\xspaceremoveexception
                         18 \newcommand*\xspaceremoveexception[1]{%
                         First check that it is in the list at all.
                             \def\reserved@a##1#1##2##3\@@{%
                               \@xspace@if@q@nil@NF##2{%
                         20
                         It's in the list, remove it.
                                 \def\reserved@a####1#1####2\@@{%
                                   \gdef\@xspace@exceptions@tlp{####1###2}}%
                                 \expandafter\reserved@a\@xspace@exceptions@tlp\@@
                               }%
                            }%
                         25
                         26
                             \expandafter\reserved@a\@xspace@exceptions@tlp#1\@xspace@q@nil\@@
                         27 }
                        To stop the loop.
   \@xspace@break@loop
                         28 \def\@xspace@break@loop#1\@nil{}
                        A hook for users with special needs.
         \@xspace@hook
                         29 \providecommand*\@xspace@hook{}
```

Now we check if we're running ε -T_EX. We can't use \@ifundefined as that will lock catcodes and we need to change some of those. As there is a small risk that someone already set \eTeXversion to \relax by accident we make sure we check for that case but without setting it to \relax if it wasn't already.

```
30 \begingroup\expandafter\expandafter\expandafter\endgroup
```

31 \expandafter\ifx\csname eTeXversion\endcsname\relax

If we are running normal TEX we add the most common cases of active punctuation characters. First we make them active.

```
32 \begingroup
33 \catcode'\;=\active \catcode'\:=\active
34 \catcode'\?=\active \catcode'\!=\active
```

The alltt environment also makes ,, ', and - active so we add them as well.

```
35  \catcode'\,=\active \catcode'\-=\active
36  \xspaceaddexceptions{;:?!,'-}
37  \endgroup
38  \let\@xspace@eTeX@setup\relax
```

\@xspace@eTeX@setup

When we're running ε -TEX, we have the advantage of \scantokens which will rescan tokens with current catcodes. This little expansion trick makes sure that the exception list is redefined to itself but with the contents of it exposed to the current catcode regime. That is why we must make sure the catcode of space is 10, since we have a \u inside the list.

```
39 \else
40 \def\@xspace@eTeX@setup{%
41 \begingroup
42 \everyeof{}%
43 \endlinechar=-1\relax
44 \catcode'\ =10\relax
45 \makeatletter
```

We may also be so unfortunate that the re-reading of the list takes place when the catcodes of \, { and } are "other," e.g., if it takes place in a header and the output routine was called in the middle of a verbatim environment.

```
46 \catcode'\\z@
47 \catcode'\\catcode'\\catcode'\\tw@
48 \catcode'\}\tw@
49 \scantokens\expandafter{\expandafter\gdef
50 \expandafter\@xspace@exceptions@tlp
51 \expandafter{\@xspace@exceptions@tlp}}%
52 \endgroup
53 }
54 \fi
```

\@xspace

If the next token is one of a specified list of characters, do nothing, otherwise add a space. With version 1.07 the approach was altered dramatically to run through the exception list \@xspace@exceptions@tlp and check each token one at a time.

55 \def\@xspace{%

Before we start checking the exception list it makes sense to perform a quick check on the token in question. Most of the time \xspace is used in regular text so \@let@token is set equal to a letter. In that case there is no point in checking the list because it will definitely not contain any tokens with catcode 11.

You may wonder why there are special functions here instead of simpler \ifx conditionals. The reason is that a) this way we don't have to add many, many \expandafters to get the nesting right and b) we don't get into trouble when \@let@token has been let equal to \if etc.

56 \@xspace@lettoken@if@letter@TF \space{%

Otherwise we start testing after setting up a few things. If running ε -TEX we rescan the catcodes but only the first time around.

```
57 \if@xspace@first
58 \@xspace@firstfalse
59 \let\@xspace@maybespace
60 \@xspace@eTeX@setup
61 \fi
62 \expandafter\@xspace@check@token
63 \@xspace@exceptions@tlp\@xspace@q@nil\@nil
```

If an exception was found \@xspace@maybespace is let to \relax and we do nothing.

04 \@xspace@token@if@equal@NNT \space \@xspace@maybespace

Otherwise we check to see if we found something expandable and try again with that token one level expanded. If no expandable token is found we insert a space and then execute the hook.

```
65 {%
66 \ \@xspace@lettoken@if@expandable@TF
67 \ \expandafter\@xspace@simple\%
68 \ \@xspace@maybespace\@xspace@hook\%
69 \ \%
70 \}%
```

\@xspace@check@token

This macro just checks the current item in the exception list against the \@let@token. If they are equal we make sure that no space is inserted and break the loop.

```
72 \def\@xspace@check@token #1{%
73 \ifx\@xspace@q@nil#1%
74 \expandafter\@xspace@break@loop
75 \fi
76 \expandafter\ifx\csname @let@token\endcsname#1%
77 \let\@xspace@maybespace\relax
78 \expandafter\@xspace@break@loop
79 \fi
80 \@xspace@check@token
81 }
```

That's all, folks! That is, if we were running IATEX3. In that case we would have had nice functions for all the conditionals but here we must define them ourselves. We also optimize them here as **\@let@token** will always be the argument in some cases.

```
\@xspace@if@lettoken@letter@TF
space@if@lettoken@expandable@TF
\@xspace@cs@if@equal@NNF
```

First a few comparisons.

```
82 \def\@xspace@lettoken@if@letter@TF{%
83  \ifcat\noexpand\@let@token @% letter
84  \expandafter\@firstoftwo
85  \else
86  \expandafter\@secondoftwo
87  \fi}
88 \def\@xspace@lettoken@if@expandable@TF{%
```

```
\expandafter\ifx\noexpand\@let@token\@let@token%
                       89
                       90
                              \expandafter\@secondoftwo
                            \else
                       91
                              \expandafter\@firstoftwo
                       92
                            \fi
                       93
                       94 }
                       95 \def\@xspace@token@if@equal@NNT#1#2{%
                       96
                       97
                              \expandafter\@firstofone
                            \else
                       98
                              \expandafter\@gobble
                       99
                            fi
                      100
      \@xspace@q@nil
                       Some macros dealing with quarks.
\@xspace@if@q@nil@NF
                      101 \def\@xspace@q@nil{\@xspace@q@nil}
                      102 \def\@xspace@if@q@nil@NF#1{%
                            \ifx\@xspace@q@nil#1%
                      104
                              \expandafter\@gobble
                            \else
                             \expandafter\@firstofone
                      106
                            \fi}
                      107
                      108 \langle /package \rangle
```