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

^{*}Ce fichier a pour numéro de version v1.13 et a été mis à jour 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.

Parfois, \xspace peut prendre une mauvaise décision en ajoutant une espace non souhaitée. Il y a différentes raisons à ce comportement mais ce problème peut toujours être traité 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 survient 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 le mécanisme 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 que \xspace ne traite pas bien 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 IATEX :

- **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 par les autres extensions.

Au moment de la rédaction de ce document, toutes les grandes distributions T_EX utilisent ε - T_EX comme moteur pour LATEX, 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?

\xspaceremoveexception \@xspace@hook

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{\(\lambda\text{unité-lexicale}\)}. De plus, la commande \@xspace@hook peut être définie pour analyser plus avant la suite du texte dans le cas où vous souhaiteriez vérifier plus d'unités lexicales. Elle est appelée une fois que \xspace a déterminé s'il faut insérer une espace ou si une exception a été trouvée (la définition par défaut de \@xspace@hook est vide). Par conséquent, vous pouvez utiliser \unskip pour retirer l'espace insérée si \@let@token rencontre quelque chose de spécial. L'exemple ci-dessous montre comment garantir qu'un tiret demiquadratin placé après un \xspace obtienne une espace mais que ce ne soit pas le cas avec un trait d'union.

```
\xspaceremoveexception{-}
\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 jette un coup d'œil à l'unité lexicale qui suit. Si elle appartient à notre liste d'exception, \xspace sort de la boucle d'analyse et ne fait rien; sinon il essaye de développer l'unité lexicale et recommence son analyse. Si ceci conduit à une unité lexicale non développable sans qu'une exception ait été trouvée, une espace est insérée.

```
1 (*package)
```

\xspace

\xspace regarde juste un cran en avant et appelle alors \@xspace.

- 2 \DeclareRobustCommand\xspace{\@xspace@firsttrue
- 3 \futurelet\@let@token\@xspace}

\if@xspace@first \@xspace@simple Quelques aides pour éviter des appels multiples de \@xspace@eTeX@setup.

^{2.} Ce tiret est codé par $\overline{\ }$ -- en $\overline{\text{LAT}_E}X$.

```
4 \newif\if@xspace@first
                           5 \def\@xspace@simple{\futurelet\@let@token\@xspace}
\@xspace@exceptions@tlp
                          La liste d'exception. Si le mécanisme d'analyse trouve une de ces exceptions, il
                          n'y a pas insertion d'une espace après la commande. Le tlp dans le nom signifie
                          « token list pointer » (pointeur de liste d'unité lexicale).
                           6 \def\@xspace@exceptions@tlp{%
                               ,.'/?;:!~-)\ \/\bgroup\egroup\@sptoken\space\@xobeysp
                              \footnote\footnotemark
                               \xspace@check@icr
                           9
                          10 }
                          Et ici nous avons la définition non vide de \check@icr.
                          11 \begingroup
                              \text@command\relax
                               \global\let\xspace@check@icr\check@icr
                          14 \endgroup
   \xspaceaddexceptions La commande utilisateur qui permet d'ajouter (add) des unités lexicales à la liste.
                          15 \newcommand*\xspaceaddexceptions{%
                              \g@addto@macro\@xspace@exceptions@tlp
                          17 }
                          Cette commande retire (remove) une exception globalement.
 \xspaceremoveexception
                          18 \newcommand*\xspaceremoveexception[1] {%
                          Il faut d'abord vérifier si elle est bien dans la liste.
                               \def\reserved@a##1#1##2##3\@@{%
                          19
                                 \@xspace@if@q@nil@NF##2{%
                          Elle est dans la liste : elle est alors retranchée.
                                   \def\reserved@a###1#1####2\@@{%
                          21
                                     \gdef\@xspace@exceptions@tlp{####1###2}}%
                          22
                                   \expandafter\reserved@a\@xspace@exceptions@tlp\@@
                          23
                                 }%
                          24
                              }%
                          25
                               \expandafter\reserved@a\@xspace@exceptions@tlp#1\@xspace@q@nil\@@
                          26
                          Pour arrêter (break) la boucle (loop).
    \@xspace@break@loop
                          28 \def\@xspace@break@loop#1\@nil{}
          \@xspace@hook
                          Un point d'entrée (hook) pour les utilisateurs avec des besoins spéciaux.
                          29 \providecommand*\@xspace@hook{}
```

Ici, nous vérifions si nous utilisons ε -TEX. Nous ne pouvons utiliser la commande \@ifundefined car elle bloque les codes de catégorie et nous avons besoin de les modifier. Comme il existe un risque que quelqu'un ait défini par accident \eTeXversion comme valant \relax, nous vérifions ce cas précis mais sans définir pour autant la commande en tant que \relax si elle ne l'était pas.

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

Si nous utilisons une version classique de TeX, nous ajoutons les cas les plus courants de signes de ponctuation actifs. Nous les rendons tout d'abord actifs.

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

L'environnement alltt rend « , », « ' » et « - » actifs; nous les ajoutons donc également.

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

\@xspace@eTeX@setup

Quand nous utilisons ε -TEX, nous avons l'avantage de disposer de la commande \scantokens qui va ici repasser en revue les codes de catégorie courants. Cette petite astuce pour le développement des unités lexicales garantit que la liste des exceptions est redéfinie avec son contenu en tenant compte de la valeur présente des codes de catégorie. C'est pourquoi nous faisons en sorte que le code de catégorie de l'espace soit 10, car nous avons un \u dans la liste.

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

Nous pouvons aussi avoir la malchance que la relecture de la liste se passe au moment où les codes de catégorie de \, { et } sont « autres », par exemple quand, dans un en-tête, la routine de sortie est appelée au milieu d'un environnement verbatim.

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

\@xspace

Si l'unité lexicale suivante est une de celles appartenant à une liste de caractères, rien n'est fait, sinon une espace est ajoutée. Avec la version 1.07, l'approche a été modifiée radicalement pour passer à travers la liste d'exception \@xspace@exceptions@tlp et vérifier chaque unité lexicale une par une.

```
55 \def\@xspace{%
```

Avant de commencer à vérifier la liste des exceptions, il est intéressant de procéder à une vérification rapide de l'unité lexicale en question. La plupart du temps, \xspace se trouve dans du texte normal et \@let@token est une lettre. Dans ce cas, il ne sert à rien de vérifier la liste des exceptions car elle ne contiendra pas d'unité lexicale de catégorie 11.

Vous pourriez ici vous demander pourquoi il y a ici des fonctions spéciales plutôt que de simples \ifx conditionnels. La raison pour cela est que a) de cette façon, nous n'avons pas à ajouter une multitude d'\expandafter pour obtenir le bon regroupement et b) nous ne rencontrerons pas de problème quand \@let@token sera égale à \if.

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

Sinon nous commençons à tester après avoir défini quelques éléments. Si nous utilisons ε -T_EX, nous repassons en revue les codes de catégorie mais seulement la première fois.

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

Si une exception a été trouvée, \@xspace@maybespace est définie comme \relax et nous ne faisons rien.

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

Sinon nous vérifions si nous avons trouvé un élément développable et réessayons avec cette unité lexicale développée une fois. Si aucune unité développable n'est trouvée, nous insérons une espace et appliquons alors le code du point d'entrée.

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

\@xspace@check@token

La commande compare juste l'élément courant dans la liste des exceptions avec \@let@token. S'ils sont égaux, nous faisons en sorte qu'aucune espace ne soit insérée et nous sortons de la boucle.

```
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 }
```

Et c'est tout pour aujourd'hui! Du moins, si nous avions utilisé IATEX3. Dans ce cas, nous aurions eu de belles fonctions pour toutes les conditions mais nous devons ici les définir nous-même. Nous les optimisons également car \@let@token sera toujours l'argument dans certains cas.

```
sera toujours l'argument dans certains cas.
\@xspace@lettoken@if@letter@TF
                                  D'abord quelques comparaisons.
space@lettoken@if@expandable@TF
                                  82 \def\@xspace@lettoken@if@letter@TF{%
   \@xspace@token@if@equal@NNT
                                      \ifcat\noexpand\@let@token @% letter
                                        \expandafter\@firstoftwo
                                  84
                                  85
                                      \else
                                        \expandafter\@secondoftwo
                                  86
                                  87
                                      fi
                                  88 \def\@xspace@lettoken@if@expandable@TF{%
                                  89
                                      \expandafter\ifx\noexpand\@let@token\@let@token%
                                         \expandafter\@secondoftwo
                                  90
                                      \else
                                  91
                                  92
                                        \expandafter\@firstoftwo
                                  93
                                      \fi
                                 94 }
                                  95 \def\@xspace@token@if@equal@NNT#1#2{%
                                      \ifx#1#2%
                                  96
                                         \expandafter\@firstofone
                                  97
                                      \else
                                  98
                                        \expandafter\@gobble
                                 99
                                 100
                                      fi
                                 Quelques commandes pour traiter les quarks.
                 \@xspace@q@nil
          \0xspace@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%
                                 103
                                        \expandafter\@gobble
                                 104
                                      \else
                                 105
                                        \expandafter\@firstofone
                                 106
                                      fi
                                 107
                                 108 (/package)
```