L'extension delarray*

David Carlisle

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).

1 Exemples

Cette extension ajoute à l'extension array un système de paires implicites \left \right. Si vous souhaitez obtenir un tableau entouré de parenthèses, vous pouvez alors saisir :

\begin{array}({cc}) ...

$$\left(\begin{array}{cc}a&b\\c&d\end{array}\right)$$

De la même manière, un environnement équivalent à \c ases de Plain \c EXpeut être défini avec :

\begin{array}\{{lL}....

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x = 0\\ \sin(x)/x & \text{sinon} \end{cases}$$

Ici, L désigne une colonne de texte sinistroverse 1 alignée à gauche. Il peut être défini comme suit : \newcolumntype{L}{>{\$}1<{\$}}, comme expliqué dans array.sty. Notez que les délimiteurs doivent toujours être utilisés par paires, le « . » doit être utilisé pour indiquer un « délimiteur nul ».

Ce dispositif est particulièrement utile si les arguments [t] ou [b] sont aussi utilisés. Dans ces cas le résultat n'est pas équivalent à celui obtenu en entourant l'environnement par \left...\right, comme vous pouvez le voir dans les exemples

^{*}Ce fichier a pour numéro de version v1.01 et a été mis à jour le 28/10/2014. La première traduction, basée la version v1.01, a été publiée par Jean-Pierre Drucbert en 2000.

^{1.} N.D.T. : il s'agit d'un mode où le texte est écrit de gauche à droite.

suivants:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ et non } \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

```
\begin{array}[t]({c}) 1\\2\\3 \end{array}
\begin{array}[c]({c}) 1\\2\\3 \end{array}
\begin{array}[b]({c}) 1\\2\\3 \end{array}
\quad\mbox{et non}\quad
\left(\begin{array}[t]{c} 1\\2\\3 \end{array}\right)
\left(\begin{array}[c]{c} 1\\2\\3 \end{array}\right)
\left(\begin{array}[b]{c} 1\\2\\3 \end{array}\right)
```

2 Les commandes

- 1 (*package)
- 2 \RequirePackage{array}[1994/02/03]

\@tabarray

Cette commande teste la présence d'un crochet optionnel puis appelle \@@array ou \@@array[c] (par défaut).

3 \def\@tabarray{\@ifnextchar[{\@@array}{\@@array[c]}}

\@@array

Cette commande teste la présense d'un délimiteur optionnel avant l'accolade gauche débutant le préambule de la table. S'il n'y a pas de délimiteur, \@arrayleft et \@arrayright ne sont associés à aucune action et \@array est appelé avec l'argument positionnel (entre crochets). Sinon, \@del@array est appelé.

- 4 \def\@@array[#1]{\@ifnextchar\bgroup
- 5 {\let\@arrayleft\relax\let\@arrayright\relax\@array[#1]}%
- 6 {\@del@array[#1]}}

\@del@array

Nous savons maintenant que nous avons un environnement array (ou tabular) avec des délimiteurs.

7 \def\@del@array[#1]#2#3#4{%

La ligne suivante est complétement redondante mais elle permet de capter des erreurs associées aux délimiteurs avant que le traitement de l'alignement ne commence. Une erreur courante est ici l'oubli d'un «.» dans une construction à l'image de l'environnement \cases. Ceci provoque l'engloutissement de la première unité lexicale, ce qui conduit généralement à de nombreux messages d'erreurs infondés masquant la vraie source de l'erreur, le délimiteur manquant, d'autant que \@arrayright place l'alignement et les délimiteurs ensemble.

8 \setbox\z@\hbox{\$\left#2\right#4\$}%

Dans le cas de l'argument « c », nous n'avons pas besoin de remettre en boîte l'alignement, ce qui fait que nous pouvons définir \@arrayleft et \@arrayright juste en y insérant les délimiteurs.

9 \if#1c\def\@arrayleft{\left#2}\def\@arrayright{\right#4}%

Sinon, nous avons (sauf erreur) un argument [t] ou [b] et nous stockons alors l'alignement sans les délimiteurs dans box0.

10 \else\def\@arrayleft{\setbox\z@}%

Puis une fois que l'alignement est traité, \@arrayright est traité.

11 \def\@arrayright{%

Est calculé l'abaissement que doit subir la boîte (cette mesure est négative dans le cas de [b]). Il s'agit là d'un peu d'arithmétique, telle que décrite dans le TEXBook, annexe G, règle 8. Nous effectuons le calcul de cette manière plutôt qu'en prenant la différence entre la profondeur de la boîte box0 et la profondeur de la boîte définie ci-dessous dans la mesure où la profondeur de cette boîte peut être affectée par les délimiteurs si \delimitershortfall ou \delimiterfactor ont des valeurs non standards.

```
12 \dimen@=\dp\z@
```

- 13 \advance\dimen@-\ht\z@
- 14 \divide \dimen@ by \tw@
- 15 \advance\dimen@ by\fontdimen22 \textfont\tw@

Maintenant, nous abaissons l'alignement et les délimiteurs à leur place.

 $16 $$ \ \end{$\left(\frac{16}{2}\operatorname{\ell}^2\right)^2} ight#4$}}\%$

Fin du \if#1c

17 \fi

Maintenant que nous avons défini \@arrayleft et \@arrayright, \@array est appelé.

```
18 \@array[#1]{#3}}
```

19 (/package)

2.1 newarray.sty

Toutes les fonctionnalités de l'ancienne extension newarray ont été basculées dans les extensions array ou delarray.