L'extension somedefs*

Alan Jeffrey

Il y a bien longtemps en un siècle différent...

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).

Présentation générale

Cette extension est un exemple de « boîte à outils pour programmeurs », à l'intention des auteurs d'extension. Elle leur fournit des options qui activent ou désactivent des définitions. Par exemple, une extension fred pourrait définir un grand nombre de commandes, parmi lesquelles \test et \truc. Charger alors

\usepackage{fred}

utiliserait beaucoup de mémoire, même si \test et \truc sont les seules commandes utilisées. Cependant, si l'auteur de fred utilisait l'extension somedefs, alors l'utilisateur pourrait écrire :

\usepackage[only,test,truc]{fred}

et seules les commandes \test et \truc seront définies.

Pour utiliser l'extension somedefs dans vos propres extensions et classes, il faut y saisir :

\RequirePackage{somedefs}

Vous pouvez alors utiliser quatre nouvelles commandes qui déterminent quelles définitions de commandes doivent être prises en compte. :

 UseAllDefinitions : toutes les commandes du fichier doivent être définies;

^{*}Ce fichier a pour numéro de version v0.03 et a été mis à jour le 01/06/1994. La première traduction, basée sur la version v0.03 titrée « The somedefs toolkit package », a été publiée par Denis Barbier le 30/01/2000.

- UseSomeDefinitions : seules les commandes spécifiées par \UseDefinition doivent être définies;
- \UseDefinition $\{\langle nom \rangle\}$: la commande \nom doit être définie;
- $\ProvidesDefinition{\langle définition \rangle}$: la commande ajoute une définition, de la forme $\commandedefinition{\commande}...$

Par exemple, l'extension fred pourrait indiquer :

```
\RequirePackage{somedefs}
\UseAllDefinitions
\DeclareOption{only}{\UseSomeDefinitions}
\DeclareOption*{\UseDefinition{\CurrentOption}}
\ProcessOptions
\ProvidesDefinition{\newcommand{\test}{...}}
\ProvidesDefinition{\newcommand{\truc}{...}}
```

Une des commandes \UseAllDefinitions ou \UseSomeDefinitions doit toujours être utilisée. Vous pouvez avoir des commandes qui ont besoin d'autres commandes, auquel cas vous devez déclarer les options manuellement. Par exemple, si la commande \test a besoin de la commande \truc, vous devriez écrire :

```
\DeclareOption{hop}{\UseDefinition{hop}\UseDefinition{laboum}}
```

Pour un exemple plus complet de l'utilisation du package somedefs, regardez le package rawfonts.

Implémentation

Le pilote de la documentation que vous êtes en train de lire est défini par les quelques lignes suivantes.

```
 \begin{tabular}{ll} $$ \arrowvertex & \arrowvert
```

\UseSomeDefinitions
\UseAllDefinitions
\UseDefinition
\ProvidesDefinition
\@providesdefinition
\@provides@definition
\@unprovided@definition

\UseSomeDefinitions L'extension fonctionne ainsi: \UseDefinition{\(nom \)}\) définit la commande \nom \UseAllDefinitions comme étant \(QunprovidedQdefinition \) (une « définition non fournie »). Si \\UseDefinition \\UseSomeDefinition vé-\\ProvidesDefinition \(view \) (\(QunprovidedQdefinition \) (\(View \) (\(V

alors la commande \ProvidesDefinition ne fait rien. Si aucune des deux commandes n'est appelé, alors \ProvidesDefinition génère un message d'erreur.

```
11 \def\UseSomeDefinitions{%
12 \let\ProvidesDefinition\@providesdefinition
13 }
14 \def\UseAllDefinitions{%
15 \let\ProvidesDefinition\@firstofone
16 }
17 \def\UseDefinition#1{%
18 \expandafter\let\csname#1\endcsname\@unprovided@definition
19 }
Le message d'erreur est la valeur par défaut de la commande Provides apparaissant si rien n'a été fait : « Aucune utilisation de \UseSomeDef
```

Le message d'erreur est la valeur par défaut de la commande ProvidesDefinition, apparaissant si rien n'a été fait : « Aucune utilisation de \UseSomeDefinitions ou de \UseAllDefinitions. L'extension qui a utilisé l'extension "somedefs" contient une erreur. »

```
20 \def\ProvidesDefinition#1{%
21
     \PackageError{somedefs}%
       {No \noexpand\UseSomeDefinitions or \string\UseAllDefinitions}%
22
       {The package which used the 'somedefs' package has an error.}%
23
24 }
25 \ensuremath{\tt def\@provides\@definition\#1\\\tt leax}
     \@provides@definition}
26
27 \def\@provides@definition#1#2#3\@provides@definition{%
     \ifx#2\@unprovided@definition
28
        #1#2#3%
29
     \fi
30
31 }
```

L'autre message d'erreur de l'extension : « Erreur de l'extension "somedefs" : cette commande n'a jamais été définie. Vous avez demandé une commande qui n'existe pas. ».

```
32 \def\@unprovided@definition{%
     \PackageError{somedefs}%
33
       {Package 'somedefs' error: this command was never defined}%
34
35
       {You have requested a command which does not exist.}%
36 }
37 \@onlypreamble\UseSomeDefinitions
38 \@onlypreamble\UseAllDefinitions
39 \Conlypreamble\UseDefinition
40 \verb|\Conlypreamble| Provides Definition
41 \@onlypreamble\@providesdefinition
42 \@onlypreamble\@provides@definition
Et c'est tout!
43 (/package)
```