L'extension xr*

David Carlisle[†]

28/05/1994

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).

Cette extension permet de gérer des références externes ¹.

Pour qu'un document se réfère à certaines sections d'un autre, par exemple aaa.tex, il faut charger cette extension dans le fichier principal et placer la commande \externaldocument{aaa} dans le préambule.

Vous pouvez alors utiliser \ref et \pageref pour vous référer à toute étiquette définie par des commandes \label dans le document externe aaa.tex ou dans le document principal. Il est possible de déclarer autant de documents externes que nécessaire.

Si jamais des documents externes ou le document principal utilisent la même étiquette dans un \label, une erreur survient car l'étiquette est définie plusieurs fois. Afin de contourner ce problème, la commande \externaldocument a un argument optionnel. Si vous déclarez \externaldocument[A-]{aaa} alors toutes les références du document aaa sont préfixées par A-. Par exemple, si une section de aaa contient \label{intro}, alors la référence de cette étiquette pourra être appelée par \ref{A-intro}. Le préfixe peut être différent de A-; en fait, il peut être toute chaîne de caractères telle que toutes les étiquettes importées depuis des fichiers externes soient uniques. Notez cependant que si vos extensions déclarent certains caractères comme actifs (: en français, " en allemand), alors ils ne peuvent pas en général être utilisés dans l'argument de \label ou dans l'argument optionnel de \externaldocument.

1 Les commandes

1 (*package)

Vérification de la présence d'un argument optionnel.

^{*}Ce fichier a pour numéro de version v5.02 et a été mis à jour le 28/05/1994. La première traduction, basée sur la version 5.02, a été publiée par Jean-Pierre Drucbert en 2000.

[†]L'auteur des versions 1 à 4 est Jean-Pierre Drucbert.

^{1.} N.D.T. : soit en anglais des eXternal References, ce qui donne son nom à l'extension.

Sauvegarde du préfixe optionnel et début du traitement du premier fichier aux. 3 \def\XR0[#1]#2{{%

- 4 \makeatletter
- 5 \def\XR@prefix{#1}%
- 6 \XR@next#2.aux\relax\\}}

Traitement du fichier aux suivant dans la liste et retrait de celui-ci de la tête de la liste des fichiers à traiter.

- $7 \det XR0next#1\relax#2\{%}$
- 8 \edef\XR@list{#2}%
- 9 \XR@loop{#1}}

Vérification si la liste des fichiers aux est vide.

- 10 \def\XR@aux{%
- 11 \ifx\XR@list\@empty\else\expandafter\XR@explist\fi}

Développement de la liste des fichiers aux et appel de \XR@next pour traiter le premier fichier.

12 \def\XR@explist{\expandafter\XR@next\XR@list\\}

Si le fichier aux existe, repérage ligne après ligne des \newlabel et \@input. Sinon, passage au fichier suivant dans la liste.

- 13 \def\XR@loop#1{\openin\@inputcheck#1\relax
- 14 \ifeof\@inputcheck
- 15 \PackageWarning{xr}{^^JNo file #1^^JLABELS NOT IMPORTED.^^J}%
- 16 \expandafter\XR@aux
- 17 \else
- 18 \PackageInfo{xr}{IMPORTING LABELS FROM #1}%
- 19 \expandafter\XR@read\fi}

Lecture de la ligne suivante du fichier aux.

- 20 \def\XR@read{%
- ${\tt 21} \quad \verb|\read|@inputcheck to|XR@line|\\$

Le ... garantit que \XR@test a toujours suffisamment d'arguments.

22 \expandafter\XR@test\XR@line...\XR@}

Observation de la première unité lexicale de la ligne. Si c'est un \newlabel, exécution du \newlabel. Si c'est un \@input, ajout du nom du fichier dans la liste des fichiers à traiter. Sinon, pas de traitement. Parcours en boucle tant que la fin du fichier n'est pas atteinte. Ensuite passage au fichier suivant dans la liste.

- 23 \long\def\XR@test#1#2#3#4\XR@{%
- 25 \newlabel{\XR@prefix#2}{#3}%
- 26 \else\ifx#1\@input
- 27 \edef\XR@list{\XR@list#2\relax}%
- 28 \fi\fi
- 29 \ifeof\@inputcheck\expandafter\XR@aux
- 30 \else\expandafter\XR@read\fi}
- $_{31}\;\langle/\mathsf{package}\rangle$