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, autrement dit des références présentes dans d'autres documents L^AT_EX.

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 dispose d'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 à cette étiquette peut être obtenue par \ref{A-intro}. Bien entendu, le préfixe peut être différent de « A- » : est acceptée toute chaîne de caractères telle que toutes les étiquettes importées depuis des fichiers externes soient uniques. Notez d'ailleurs que si vos extensions déclarent certains caractères comme actifs (« : » en français, « " » en allemand), alors, en général, ceux-ci ne peuvent pas être utilisés dans l'argument de \label ou dans l'argument optionnel de \externaldocument.

1 Les commandes

1 (*package)

^{*}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.

 $^{^{\}dagger}\mathrm{L'auteur}$ des versions 1 à 4 est Jean-Pierre Drucbert.

^{1.} N.D.T.: l'expression anglaise associée, eXternal References, donne son nom à l'extension.

Vérification de la présence d'un argument optionnel.

2 \def\externaldocument{\@ifnextchar[\XR@{\XR@[]}}

Sauvegarde du préfixe optionnel dans **\XR@prefix** et début du traitement du fichier aux demandé.

- 3 \def\XR@[#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 \def\XR@next#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 \XRQnext pour traiter le premier fichier.

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

Si le fichier aux n'existe pas, émission d'une alerte indiquant « Pas de fichier $< Nom \ du \ fichier >$ Pas d'étiquettes importées. » et passage au fichier suivant dans la liste. Sinon, émission d'une information « Importation des étiquettes de $< Nom \ du \ fichier >$ » et repérage ligne après ligne des \newlabel et \newlabel

- 13 \def\XR@loop#1{\openin\@inputcheck#1\relax
- 14 \ifeof\@inputcheck
- $\label{local_packageWarning} $$ \P^{-}JNo file $$ $^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{%

21 \read\@inputcheck to\XR@line

Les caractères « . . . » garantissent 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 de celui-ci. Si c'est un \@input, ajout du nom du fichier dans la liste des fichiers aux 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@{%

- 24 \ifx#1\newlabel
- 25 \newlabel{\XR@prefix#2}{#3}%
- 26 \else\ifx#1\@input
- 27 \edef\XR@list{\XR@list#2\relax}%
- 28 \fi\fi

- $29 \qquad \verb|\ifeof@inputcheck=xpandafter]| XR@aux$
- 30 \else\expandafter\XR@read\fi}
- $_{31}$ $\langle / package \rangle$