Le package longtable*

David Carlisle[†] traduction de Jean-Pierre Drucbert[‡]

1998/05/13

Résumé

Ce package définit l'environnement ${\sf longtable},$ une version « multi-page » de tabular.

Liste des tableaux

1 Introduction

ture Benjamin Bayart
 bayartb@edgard.fdn.fr>

longtable

Ce package définit un nouvel environnement, longtable, qui possède la plupart des possibilités de l'environnement tabular, mais produit des tables pouvant dépasser la hauteur d'une page, c'est-à-dire qui peuvent être coupées par l'algorithme standard de rupture de page de TEX. Il partage aussi certaines possibilités de l'environnement table. En particulier, il utilise le même compteur, table, et a une commande \caption similaire. La commande \listoftables liste les tables produites par les environnements table et longtable.

L'exemple suivant utilise la plupart des caractéristiques de l'environnement longtable. Un listing source de cet exemple est donné dans la Section ??.

 $\dots\dots \operatorname{Page} 1$	

^{*}Ce fichier a le numéro de version v4.09, révisé le 1998/05/13.

†Le nouvel algorithme pour aligner les morceaux (« chunks ») d'une table, utilisé dans la version 4 de ce package a été révisé, implémenté et documenté par David Kastrup, dak@neuroinformatik.ruhr-uni-bochum.de.

‡Traductions additionnelles : Françoise Marre-Fournier <marre-fournier@unilim.fr>; relec-

Note : Plusieurs parties de la table suivante ne seront pas alignées correctement jusqu'à ce que ce document soit compilé plusieurs fois par LATEX. C'est un trait caractéristique de ce package, comme décrit ci-dessous.

TABLE 1: Une longue table

*	Les colonnes de longtable sont spécifiées	de la	\mathbf{A}	*
*	même manière que dans l'environnement	tabu	lar.	*
*	@{*}r p{1in}@{*}	dans	s ce cas.	*
*	Chaque ligne se termine par une	com	mande \\.	*
*	La commande \\ a un	argu	ment	*
*op	tionnel, tout comme dans l'environnement	tabu	lar.	*
*	Voyez vous l'effet de \\[10pt]	?		*
*	Des tas de lignes	com	me celle-ci.	*
*	Des tas de lignes	com	me celle-ci.	*
*	Des tas de lignes	com	me celle-ci.	*
*	Des tas de li		comme celle-ci.	
*	De même \hline peut être util	isée,	comme dans ta-	
			bular.	
*	Ceci était une \hl	line		
*	Ceci était une \hline\hl	line		
	Ceci est une \mu	ltico	lumn{2}{ c }	
*Si	une rupture de page a lieu sur une $\$ hline a	alors	une ligne est tra-	
			cée	
*	au bas d'une page e	et au	sommet de la	
			suivante.	
*	L'argument [t] [b] [c] de tal	oular	ne peut pas être	
			utilisé.	
*	L'argument optionnel doit être choisi pa		[1] [r] [c]	
*	pour spécifier si la table doit être		ajustée	
*	sur la gauche, sur la droite		ou centrée.	
*	Des tas de li	gnes	comme celle-ci.	
*	Des tas de li		comme celle-ci.	
*	Des tas de lignes		comme celle-ci.	
*	Des tas de lignes		comme celle-ci.	
*	Des tas de lignes		comme celle-ci.	
*	Des tas de lignes		comme celle-ci.	
*	Des tas de li	_	comme celle-ci.	
*	Des tas de li	_	comme celle-ci.	
*	Des tas de li	gnes	comme celle-ci.	
*	Des tas de lignes		comme celle-ci.	

..... longtable.sty Table 1: (suite) *Cette partie apparaît en haut de chacune des autres pages* *Première || Seconde Des tas de lignes comme celle-ci. comme celle-ci. Des tas de lignes Des tas de lignes comme celle-ci. Des tas de lignes comme celle-ci. comme celle-ci. Des tas de lignes Cette dernière *Certaines lignes prennent beaucoup de place, comme celle-ci : colonne est une colonne « p » sibien que cette « ligne » de la table peut occuper plusieurs lignes. Notez cependant que T_FX ne coupera jamais une page à l'intérieur d'une telle ligne. Les ruptures de page ne se produisent qu'entre les rangées de la table ou sur des

commandes \hline.

comme celle-ci.

* Des tas de lignes

* Ceci va en || bas.

longtable.sty	
---------------	--

Table 1: (suite)

Cette partie apparaît en haut de chacune des autres pages				
*Première	Seconde	*		
*		Des tas ¹ de lignes	comme celle-ci.	
*		Des tas de lignes	comme celle-ci ²	
*		Des tas de lignes	comme celle-ci.	
*		Des tas de lignes	comme celle-ci.	
* Ces lignes	apparaîtront	*		
*à la place du	bas habituel	*		
* à la fin	de la table	*		

2 Taille du pas ou « chunk size »

LTchunksize

Pour pouvoir traiter par TEX des tables faisant plusieurs pages, il est nécessaire de partager la table en plus petits morceaux (les « chunks », littéralement « bouchées », NdT), pour que TEX ne soit pas obligé de tout garder à la fois. Par défaut, longtable utilise 20 lignes par pas, mais l'usager peut choisir la valeur qu'il désire, avec par exemple, \setcounter{LTchunksize}={10}.³ Ces pas ou « chunks » n'affectent pas la rupture des pages, donc si vous utilisez TEX avec beaucoup de mémoire, vous pouvez donner à LTchunksize l'équivalent de plusieurs pages de la table. TEX s'exécutera plus rapidement avec un grand LTchunksize. Cependant si cela est nécessaire longtable peut travailler avec LTchunksize=1, auquel cas la mémoire utilisée sera négligeable. Notez que si vous utilisez les commandes pour placer un en-tête en haut de la page (voir plus loin), la valeur de LTchunksize doit être au moins égale au nombre de lignes de l'en-tête ou du pied. (En pratique, une valeur entre 10 et 50 semble raisonnable. NdT).

Ce document spécifie \setcounter{LTchunksize}{10}. Si vous pouviez regarder la table précédente après la première exécution de LATEX vous verriez que les deux moitiés ne collent pas ⁴. De plus LATEX a imprimé un avertissement comme quoi la largeur des colonnes a changé. longtable écrit des informations dans le fichier .aux, pour pouvoir aligner les différents pas ou « chunks ». Avant la version 4, il n'utilise ces informations que si une commande \setlongtables est donnée avant que la table commence. Cependant, maintenant, ces informations sont toujours utilisées, grace à un nouvel algorithme ⁵ et donc \setlongtables n'est plus utile. Il est défini (mais ne fait rien) pour que les anciens documents qui l'emploient puissent être utilisé.

	Domo 1	
. 	rage 4	

^{1.} Ceci est une note

^{2.} longtable prend des précautions spéciales et des notes de bas de page peuvent aussi être utilisées (sans abus!) dans les colonnes 'p'.

^{3.} On peut aussi utiliser la syntaxe plain TFX \LTchunksize=10.

^{4.} En fait, vous ne voyez rien d'étrange ici, car au second passage de \LaTeX , tout est remis en place. Et ce document ne s'est pas fait en un seul passage (ni même en seul un jour). NdT

^{5.} Dû à David Kastrup

lo	ngtable.sty
----	-------------

Un	environnement	tabular
dans	une table	flottante

Table 2 – Une table flottante

3 Légendes et en-têtes

utilisez la commande \caption*.

Au début de la table vous pouvez spécifier des lignes qui devront apparaître en haut de chaque page (en dessous de la ligne de tête, mais avant les autres lignes de la table).

\endhead

Ces lignes sont entrées normalement, mais la dernière commande \\ est remplacée par une commande \\endhead.

\endfirsthead

Si la première page doit avoir une en-tête différente, alors celle-ci doit être donnée en premier, et terminée par la commande \endfirsthead. La valeur de \LTchunksize doit être choisie au moins égale au nombre de lignes de l'en-tête. Il y a aussi des commandes \endfoot et \endlastfoot qui sont utilisées de la même façon (au début de la table) pour spécifier des lignes (ou une \hline) devant apparaître en bas de chaque page. Dans certaines situations, vous pourrez vouloir placer des lignes qui appartiement logiquement au corps de la table à la

\endfoot \endlastfoot

vouloir placer des lignes qui appartiennent logiquement au corps de la table à la fin de firsthead, ou au début de lastfoot. Ceci peut aider à contrôler quelles lignes apparaissent sur la première et la dernière page de la table.

\caption

La commande \caption{...} est essentiellement équivalente à $\mathcal{L}_{n}=0$ lonnes de la table. Vous pouvez forcer la largeur de la légende avec une commande telle que \setlength{LTcapwidth}{2in} dans le préambule de votre document. La valeur par défaut est de quatre pouces. \caption écrit aussi les informations pour produire une entrée dans la liste des tables. Comme pour la commande caption des environnements figure et table, un argument optionnel spécifie le texte devant apparaître dans la liste des tables si ce texte est différent de celui apparaissant dans la légende elle-même. Donc la légende pour la table ?? a été spécifiés par \caption[Une légende optionnelle (pour la liste des tables)]{Une longue table\label{long}} Vous pouvez désirer que la légende sur les pages suivantes soit différente de celle de la première page. Dans ce cas placez la commande \caption dans le premier en-tête, et une autre légende dans une commande \caption[] dans l'en-tête principal. Si l'argument optionnel de la commande \caption est vide, aucune entrée n'est ajoutée dans la liste des tables. De plus, si vous ne voulez pas que le numéro de table soit imprimé chaque fois,

Le légendes sont formattés suivant le code de la classe article. Si vous avez redéfini la commande standard \@makecaption pour produire un format différent de légende, vous serez peut-être amené à réaliser des changements similaires pour le \LT@makecaption de la version de longtable. Voir le code pour plus de détails. Une métode plus pratique pour personnaliser les légendes donnée par le package caption2, qui fournit des commandes de légendes personnalisés, et qui adapte les légendes dans les environnements standards. De nombreux autres environnements

Page 5		
Page 5	D 5	
	Page 5	

fournis par des packages (incluant le package longtable) sont modifiés de façon compatible.

Vous pouvez utiliser la commande \label pour faire des références croisés aux longues tables avec \ref (ou \pageref, NdT). Notez dependant que la commande \label ne doit pas être utilisée dans un en-tête qui peut apparaître plus d'une fois. Placez la, soit dans le fisrthead ou dans le corps de la table. Elle ne doit être la première commande de n'importe quelle entrée. [Les règles exactes sur les endroits où il est possible de placer la commande \label sont assez TeXniques, mais il est toujours possible et inoffensif de la placer à l'intérieur de l'argument d'une commande \caption. NdT].

4 Entrées multicolonnes

La commande \multicolumn peut être utlisée exactement de la même manière que dans tabular. Vous pouvez vouloir sauter cette section, qui est plutôt technique, cependant prendre en compte \multicolumn est un des principaux problèmes pour un environnement tel que longtable. Le principal effet que l'utilisateur verra est que certaines combinaisons des entrées \multicolumn auront comme résultat que le document devra être plusieurs fois compilé par LATEX avant que les différents morceaux (« chunks ») d'une table ne soient alignés.

Les exemples de cette section sont réalisés en utilisant un LTchunksize fixé à la valeur minimum, pour montrer les effects lorsque les entrés \multicolumn se produisent dans différents morceaux.

Considérons la Table ??. Dans le deuxième morceau, longtable voit l'entré large de la multicolonne. À ce point, il considère que les deux premières colonnes sont trés étroites. Toute la largeur de l'entrée multicolonne est supposée être dans la troisième colonne (c'est une « caractéristique » de la commande originelle \halign de TEX). Ensuite longtable prend en compte l'information selon laquelle il y a une troisième colonne large pour le dernier morceau. Le résultat est que la première « passe » est trop « large ». Si les « lignes sauvées » à partir de cette première passe sont réinsérées dans la table à la passe suivante, la table sera alignée en deux passes mais pourra être beaucoup trop large.

\kill

La solution de ce problème, employée dans les versions 1 et 2, est d'utiliser une « \kill line » (littéralement, une ligne tuée, NdT). Si une ligne est tuée (\killed), par l'utilisation de \kill, au lieu de \\, à la fin de la ligne, cela est utilisé dans le calcul des largeurs de colonne, mais enlevé de la table finale. Donc, l'entrée de copies tuées (\killed copies) des deux dernières lignes, avant l'entrée entière de la colonne, devrait signifier que \halign « voyait » l'entrée complète dans les deux premières colonnes, et donc, élargissait la troisième colonne de façon à faire la place à l'entrée multicolonne.

Dans la version 3, une nouvelle solution a été introduite. Si la ligne sauvée dans le fichier .aux n'a pas été utilisée, longtable utilisait une forme « brouillon » de \multicolumn; cela modifiait la définition, de façon à ce que l'entrée étendue ne soit pas plus large que la colonne élargie. Donc, après la première passe, le fichier .aux stockait la plus large entrée normale pour chaque colonne, aucune colonne

_	
Domo C	
Page n	

 longtable.sty	

Table 3: Une combinaison difficile de $\mbox{\em multicolumn}$: pass 1

1 2	3		
une mul	ticolonne trés large	1–3	
une mul	ticolonne 1–2	3	
wide 1	2	3	'

Table 4: Une combinaison difficile de $\mbox{\mbox{\tt multicolumn}}$: pass 2

1	2		3
une mul	ticolonne trés l	$_{ m large}$	1–3
une mul	ticolonne 1–2	3	·
wide 1	2	3	

Table 5: Une combinaison difficile de $\mbox{\mbox{\tt multicolumn}}$: pass 3

1	2	3
une mul	ticolonne trés l	large 1–3
une mul	ticolonne 1–2	3
wide 1	2	3

Table 6: Une combinaison difficile de $\mbox{\sc multicolumn}$: pass 4

1	2	3
une mul	ticolonne trés l	arge 1–3
une mul	ticolonne 1–2	3
wide 1	2	3

																					longtable.sty	7																							
•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠.	•	•	•	TO115 000 TO . DO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠.	٠.	 •	•	•	

n'étant élargie à cause des colonnes \spanées. Par défaut, longtable ignorait le fichier .aux, et donc chaque compilation par LATEX était considérée comme la première passe. Une fois la déclaration de \setlongtables faite, la ligne sauvée dans le fichier .aux et la définition correcte de \multicolumn était utilisées. Si une entrée \multicolumn entraînait l'élargissement d'une colonne, cette information ne pouvait être ignorée pour le morceau suivant, et donc la table ne pouvait pas être correctement alignée jusqu'à la troisième passe. Cette algorithme convergeait toujours en trois passes, comme décrit ci-dessus, mais dans les exemples tels qu'un de ceux des tables ??-??, les largeurs finales n'étaient pas optimales pour celle de la colonne 2 : en effet, cette largeur est déterminée par une entrée \multicolumn qui n'est pas connue quand la largeur finale de la colonne 3 a été déterminée car les deux commandes \multicolumn sont interverties entre les modes « brouillon » et « normal » en même temps.

La version 4 allège considérablement le problème. La première compilation de la table aura en effet une troisième colonne beaucoup trop large. Cependant, à la passe suivante, longtable prendra en compte l'erreur et réduira la largeur de colonne de façon conforme. Si cela doit déplacer le morceau avant celui de \multicolumn, une passe additionnelle, bien sûr, sera nécessaire.

Il est possible de construire des tables dans lesquelles cette détermination en cascade des bonnes largeurs nécessite plusieurs compilation pour « converger » et produire une table avec tous ses morceaux alignés. Cependant, pour avoir besoin de plusieurs compilations, il faut construire une table avec de nombreuses entrées \multicolumn se chevauchant, toutes étant plus larges que la largeur naturelle des colonnes à étendre et toutes se produisant dans des parties de table différentes.

Dans le cas le plus courant, l'algorithme convergera après deux ou trois passes; on aura l'avantage de ne pas rééditer le document avant la compilation finale pour ajouter \setlongtables et le meilleur choix de la largeur finale des colonnes, en cas de plusieurs entrées \multicolumn sera, heureusement, plus aisé que les passes supplémentaires qui seraient nécessaires.

Donc, la table ?? converge après 4 passes comme on peut le voir table ??.

Vous pouvez encore accélérer la convergence en introduisant judicieusement des lignes \killées, s'il vous arrive d'avoir des tables morcellées, comme ci-dessus.

Et si vous ne désirez pas compiler un fichier deux fois, vous devez, à la première ligne de chaque longtable, saisir une ligne \killée qui contient l'entrée la plus large qui sera utilisée dans chaque colonne. Tous les morceaux seront alignés à la première compilation.

5 Ajustement

L'argument optionnel de longtable contrôle l'alignement horizontal de la table. Les options possibles sont [c], [r] et [1], pour centrer, aligner à droite et aligner à gauche, respectivement. Normalement, le centrage est l'option par défaut, mais \LTleft \LTright ce document spécifie

\setlenght\LTleft\parindent \setlenght\LTright\fill	
	3

```
...... longtable.sty .........
```

dans son préambule, ce qui signifie que les tables sont cadrées à gauche, mais indentées comme pour un paragraphe normal. Des longueurs quelconques peuvent être spécifiées pour ces paramètres, mais au moins l'une d'elles devrait être élastique pour pouvoir remplir la largeur de la page, à moins que des longueurs élastiques soient ajoutées entre les colonnes en utilisant la commande \extracolumnsep. Par exemple

```
\begin{tabular*}
{\textwidth}{@{\extracolsep{...}}...}

produit un table de pleine largeur, pour produire un effet similaire avec longtable:
  \setlength\LTleft{0pt}
  \setlength\LTright{0pt}
  \begin{longtable}{@{\extracolsep{...}}...}
```

6 Changements

Cette section présente les principaux changements depuis la version 2. Un état plus détaillé des changements peut être produit à la fin du listing source si le fichier ltxdoc.cfg spécifie

```
\AtBeginDocument{\RecordChanges}
\AtEndDocument{\PrintChanges}
```

Changements effectués entre les versions 2 et 3 :

- Le mécanisme d'ajout des en-tête et pied de table a été complètement réécrit. Avec ce nouveau code, longtable ne nécessite pas de \clearpage au début de la page, ainsi une table peut commencer au milieu d'une page. De plus, la commande \endlastfoot, qui n'était pas implémentée de façon solide dans l'ancien code, a été ajoutée;
- longtable provoque maintenant une erreur s'il démarre dans un contexte \twocolumn ou dans l'environnement multicols;
- le fichier séparé de documentation longtable.tex a été fusionné avec le fichier d'extension, longtable.dtx en utilisant le package doc de Mittelbach;
- la prise en compte des notes de bas de page a été ajoutée. Cependant, il est à noter que \footnote ne fonctionnera pas dans les sections d'« en-tête » ou de « pied » de table. Pour pouvoir utiliser une note de bas de page dans ces sections (par exemple, dans une légende), il faut utiliser \footnotemark au point d'insertion et \footnotetext, n'importe où dans le corps de la table, qui apparaîtra sur la même page;

$\mathbf{p}_{\mathbf{o}} = 0$	

- longtable.sty
 - le traitement de \multicolumn a été modifié, rendant inutile de « tuer » (\kill) les lignes, au prix, quelquefois, de réaliser une troisième compilation par IATEX;
 - la commande \newpage fonctionne maintenant dans l'environnement longtable.

Changements effectués entre les versions 3 et 4 :

- Un nouvel algorithme est utilisé pour aligner les morceaux. En plus de la plus grande largeur de chaque colonne, longtable se souvient de quel morceau produisait ce maximum. Cela lui permet de vérifier que le maximum est encore atteint dans les derniéres compilations. Comme longtable peut maintenant traiter les colonnes retrécies pendant que le fichier est édité, la commande \setlongtables n'est plus nécessaire et est désactivée.
- Un bénéfice supplémentaire de la nouvelle capacité de l'algorithme à traiter les colonnes rétrécies est qu'il produit de meilleures (par rapport l'algorithme précédent) largeurs de colonne (plus étroites) dans le cas d'entrées de \multicolumn se chevauchant dans différents morceaux;
- le mode « brouillon » de \multicolumn a été enlevé suivant les commandes asociées telles que \LTmulticolumn;
- l'inconvénient du nouvel algorithme est qu'il peut faire plus de passes. Le maximum théorique est approximativement deux fois la longueur d'un « enchaînement » de colonnes avec des entrées \multicolumn se chevauchant, bien qu'en pratique il converge habituellement plus vite que l'ancienne version (qui converge toujours en trois passes une fois la commande \setlongtables activée);
- les commandes * et \nopagebreak peuvent être utilisées pour contrôler les sauts de page.

7 Résumé

Table 7: Résumé des commandes longtable

		Paramètres	
	\LTleft	Glu sur la gauche de la table.	(\fill)
	\LTright	Glu sur la droite de la table.	(\fill)
	\LTpre	Glu avant la table.	(\bigskipamount)
	\LTpost	Glu après la table.	(\bigskipamount)
	\LTcapwidth	La largeur de la « parbox » contenant la lége	ende. (4in)
	LTchunksize	Le nombre de ligne par pas ou « chunk ».	(20)
		Arguments optionnels de longtal	ble}
	\overline{aucun}	Position spécifiés par \LTleft et \LTright.	
[c]		Centre la table.	
[1]		Place la table sur la gauche.	
[r]		Place la table sur la droite.	
		D 10	
		Page 10	

Commandes à la fin des lignes de la table			
Spécifie la fin d'une ligne			
Finit la ligne, puis ajoute un espace vertical (comme dans l'environnement tabular).			
Identique à \\ mais interdit un saut de page après la ligne. Équivalent à \\. À utiliser dans un contexte \raggedright (ou			
similaire) qui redéfinit \\.			
La ligne est effacée mais est utilisée dans le calcul des largeurs.			
Spécifie les lignes qui doivent apparaître en haut de chaque page			
Spécifie les lignes qui doivent apparaître en haut de la première page.			
Spécifie les lignes qui doivent apparaître en bas de chaque page.			
Spécifie les lignes qui doivent apparaître en bas de la dernièr			
page.			
es commandes de légende de longtable			
Légende 'Table ? : $\langle caption \rangle$ ', et une entrée ' $\langle caption \rangle$ ' dans la liste des tables.			
Légende 'Table? : $\langle caption \rangle$ ', et une entrée ' $\langle lot \rangle$ ' dans la liste des tables.			
Légende 'Table? : $\langle caption \rangle$ ', mais pas d'entrée dans la liste des tables.			
Légende ' $\langle caption \rangle$ ', mais pas d'entrée dans la liste des tables.			
andes disponibles au début d'une ligne			
Force un saut de page.			
Un poids (« hint ») entre 0 et 4 pour autoriser un saut.			
Interdit un saut de page .			
Un poids (« hint ») entre 0 et 4 pour interdire un saut.			
Force un saut de page.			
e note de bas de page disponible dans longtable			
Note de bas de page, mais qui ne doit pa être utilisée dans les têtes et pieds de tables.			
Marque de la note de bas de page, peut être utilisée dans les têtes et pieds de tables.			
Texte de la note de bas de page, à utiliser dans le corps de la page			
Setlongtables			

..... Page 11

8 Source de la Table ??

```
\begin{longtable}{@{*}r||p{1in}@{*}}
KILLED & LINE!!!! \kill
\caption
[Un caption optionnel (pour la liste des tables)]
{Une longue table \label {long}} \\
\hline\hline
\multicolumn{2}{@{*}c@{*}}%
{Cette partie appara\^{\i}t au sommet de la table}}\\
\textsc{Premi\'ere}&\textsc{Seconde}\\
\hline\hline
\endfirsthead
\caption[]{(suite)}\\
\hline\hline
\multicolumn{2}{@{*}c@{*}}%
      {Cette partie appara\^{\i}t en haut de chacune des autres pages}\\
\textbf{Premi\'ere}&\textbf{Seconde}\\
\hline\hline
\endhead
\hline
Ceci va en&bas.\\
\hline
\endfoot
\hline
Ces lignes&appara\^{\i}tront\\
\'a la place du&bas habituel\\
\'a la fin&de la table\\
\hline
\endlastfoot
Les colonnes de \env{longtable} sont sp\'ecifi\'ees& de la\\
m\^eme mani\'ere que dans l'environnement& \env{tabular}.\\
\mbox{\mbox{\mbox{multicolumn}}{2}{||c||}%
{Ceci est une ...}\\
  Certaines lignes prennent beaucoup de place, comme celle-ci: &
   \raggedleft Cette derni\'ere colonne est une colonne <<~p~>> \\
   si bien que cette <<~ligne~>> de la table peut occuper \\
  plusieurs lignes. Notez cependant que \TeX\ ne coupera \\
   jamais une page \'a l'int\'erieur d'une telle ligne. \\
   Les ruptures de page ne se produisent qu'entre les rang\'ees \\
   de la table ou sur des commandes "\hline".\\
   \tabularnewline
Des tas de lignes& comme celle-ci.\\
. . .
Des tas\footnote{...} de lignes& comme celle-ci.\\
Des tas de lignes& comme celle-ci\footnote{...}\\
```

..... Page 12

\hline						
Des tas	de lignes	s& comme c	elle-ci.	\\		
 lo	ongtable}					
	-					

	9 Les macrocommandes
	1 ⟨*package⟩
	9.1 Code initial
	Avant de déclarer les options du package, nous devons définir les valeurs par défaut ici.
\LT@err	La commande de génération d'erreur 2 \def\LT@err{\PackageError{longtable}}
\LT@warn	La commande de génération des alertes 3 \def\LT@warn{\PackageWarning{longtable}}
\LT@final@warn	Si des longtables ne sont pas alignées, génère une alerte à la fin de la compilation, \AtEndDocument. 4 \def\LT@final@warn{% 5 \AtEndDocument{% 6 \LT@warn{Table \@width s have changed. Rerun LaTeX.\@gobbletwo}}% 7 \global\let\LT@final@warn\relax}
	9.2 Options
	Les deux premires options traitent le maniement des erreurs. Elles sont compatibles avec les options du package tracefnt
errorshow	Affiche $seulement$ les erreurs à l'écran. Les messages d'alertes apparaissent uniquement dans le fichier log.
	<pre>8 \DeclareOption{errorshow}{% 9 \def\LT@warn{\PackageInfo{longtable}}}</pre>
pausing	Dans une erreur, tous les messages d'alerte stoppent la compilation par T_EX . Peut être utile pour le debuggage.
	<pre>10 \DeclareOption{pausing}{% 11 \def\LT@warn#1{% 12 \LT@err{#1}{This is not really an error}}}</pre>
	Les options suivantes présentent seulement une syntaxe alternative pour la déclaration de \setlongtables.
	13 \DeclareOption{set}{} 14 \DeclareOption{final}{}
	15 \ProcessOptions
	Page 14

	longtable.sty
	9.3 Paramètres utilisateur
\LTleft \LTright	Glu sur la gauche ou la droite de la table, \fill par défaut (i.e. centrée). 16 \newskip\LTleft \LTleft=\fill 17 \newskip\LTright \LTright=\fill
\LTpre \LTpost	Glu avant et après longtable. Par défaut, \bigskip. 18 \newskip\LTpre \LTpre=\bigskipamount 19 \newskip\LTpost \LTpost=\bigskipamount
\LTchunksize	Taille du pas (« chunk ») : le nombre de ligne donné par \halign, 20 par défaut. 20 \newcount\LTchunksize \LTchunksize=20
\c@LTchunksize	$A jout\'e dans la V3.07 pour autoriser la syntaxe LATEX \etcounter{LTchunksize}{10}. \\$ 21 \let\c@LTchunksize\LTchunksize
\LTcapwidth	Largeur de la \parbox contenant la légende, 4in par défaut. 22 \newdimen\LTcapwidth \LTcapwidth=4in
	9.4 Paramètres internes
\LT@firsthead \LT@foot \LT@lastfoot	Boîtes pour les tête et pied de table. 23 \newbox\LT@fiead 24 \newbox\LT@foot 26 \newbox\LT@lastfoot
\LT@cols	Compteur de numéro des colonnes. 27 \newcount\LT@cols
\LT@rows	Compteur du pas (« chunksize ») 28 \newcount\LT@rows
\c@LT@tables	Compteur de table, ajouté dans la V3.02. Les versions précédentes utilisaient seulement de compteur table de LATEX mais cela échouait si table était remis à zéro pendant la compilation; par exemple, la classe report le remet à zéro dans chaque chapitre. Cela a été modifié, dans la V3.04, par l'utilisation de \newcount\LT@tables. Les compteurs LATEX sont correctement préservés lorsque \includeonly est utilisé. Dans le reste du fichier, \LT@tables a été remplacé par \c@LT@tables sans autre commentaire supplémentaire.
\c@LT@chunks	Nous avons besoin de compter les pas d'une table depuis la Version 4. 30 \newcounter{LT@chunks}[LT@tables]
	Page 15

```
..... longtable.sty .......
  \c@table Si le compteur table n'est pas défini (par exemple dans le style letter), cette
\fnum@table macro le définit (Ajouté dans la V3.06).
 \tablename
            31 \ifx\c@table\undefined
                \newcounter{table}
            33
                \def\fnum@table{\tablename~\thetable}
            34 \fi
            35 \ifx \rightarrow \norm{1}{1}
            36 \def\tablename{Table}
            37 \fi
    \LT@out
            Dans les styles standards, longtable utilise le fichier .aux pour enregistrer les
            largeurs de colonne. Avec letter.sty, le package utilise un fichier séparé .lta.
            (Ajouté dans la V3.06).
               Inutile pour la nouvelle classe letter.
            \ifx\startlabels\undefined
              \let\@auxout\@auxout
             \else
              {\@input{\jobname.lta}}%
              \newwrite\@auxout
              \immediate\openout\@auxout=\jobname.lta
            \fi
            Stockage temporaire du texte de la note de bas de page dans un colonne « p ».
  \LT@p@ftn
            38 \newtoks\LT@p@ftn
\LT@end@pen Poids (« penalty ») spécial pour la fin de la table. Réalisé comme ça pour épargner
            un compteur.
            39 \mathchardef\LT@end@pen=30000
            9.5
                   L'environnement longtable
            Appelé par \begin{longtable}. Cette implémentation ne fonctionne pas dans un
 \longtable
            format à colonnes multiples. \par ajouté dans la V3.04.
            40 \def\longtable{%
            41
                \par
            42
                \ifx\multicols\@undefined
            43
                    \ifnum\col@number>\@ne
            44
            45
                     \@twocolumntrue
            46
                    \fi
                \fi
            47
            48
            49
                  \LT@err{longtable not in 1-column mode}\@ehc
            50
                \fi
                \begingroup
            Vérifie la présence d'un argument optionnel.
                \@ifnextchar[\LT@array{\LT@array[x]}}
             ..... Page 16 .....
```

	longtable.sty
\LT@array	Commence l'ajustement de l'alignement. Basé sur \@array du noyau LATEX et sur le package array Depuis la Version 3.02, longtable utilise le compteur interne \c@LT@tables. Le compteur table de LATEX est encore incrémenté pour que \caption fonctionne correctement. 53 \def\LT@array[#1]#2{% 54 \refstepcounter{table}\stepcounter{LT@tables}% Crée la justification (« glu ») autour de la table, si un argument optionnel est donné. 55 \if 1#1% 56 \LTleft\z@ \LTright\fill 57 \else\if r#1% 58 \LTleft\fill \LTright\z@ 59 \else\if c#1% 60 \LTleft\fill \LTright\fill 61 \fi\fi\filfi
	Fixe ces commandes internes pour longtable.
	\global\let\LT@mcw@rn\relax
	62 \let\LT@mcol\multicolumn
	Maintenant redéfinit \@tabarray, pour rétablir \hline et \multicolumn, pour que array et tabular encapsulés dans longtable (ou dans l'en-tête de page d'un longtable) donnent le résultat escompté. Les définitions originales sont ici sauvegardées pour que vous puissiez charger le package array avant ou après longtable.
	63 \let\LT@@tabarray\@tabarray 64 \let\LT@@hl\hline 65 \def\@tabarray{% 66 \let\hline\LT@@hl
	\let\multicolumn\LT@mcol
	67 \LT@@tabarray}% 68 \let\\LT@tabularcr\let\tabularnewline\\% 69 \def\newpage{\noalign{\break}}%
	Définitions plus ou moins standards, mais commencent d'abord un \noalign.
	70 \def\pagebreak{\noalign{\ifnum'}=0\fi\@testopt{\LT@no@pgbk-}4}% 71 \def\nopagebreak{\noalign{\ifnum'}=0\fi\@testopt\LT@no@pgbk4}%
	72 \let\hline\LT@hline \let\kill\LT@kill\let\caption\LT@caption 73 \@tempdima\ht\strutbox
	74 \let\@endpbox\LT@endpbox
	Commandes internes établies en accord avec celles de Lamport ou celles de Mittelbach.
	75 \ifx\extrarowheight\@undefined
	Page 17

```
Initialise ces commandes comme dans tabular du noyau LATEX.

| Let\@acol\@tabacol |
| Let\@classz\@tabclassz \let\@classiv\@tabclassiv |
| Let\@startpbox{\vtop\LT@startpbox}%
```

79 \let\@@startpbox\@startpbox
80 \let\@@endpbox\@endpbox

81 \let\LT@LL@FM@cr\@tabularcr

82 \else

Initialise ces commandes comme dans array. \d@llarremplacé par \d@llarbegin \d@llarend dans la V3.03 pour correspondre à array V2.0h. Nous n'avons pas besoin de fixer la valeur de \d@llarbegin et \d@llarend puisque le package array leur donne leurs valeurs correctes au premier niveau.

La reste de cette macro est principalement basé sur le package array, mais devrait aussi fonctionner pour l'environnement tabular standard.

```
87 \setbox\@arstrutbox\hbox{\vrule}
88 \@height \arraystretch \@tempdima
89 \@depth \arraystretch \dp \strutbox
90 \@width \z@}%
91 \let\@sharp##\let\protect\relax
```

Interpréte l'argument du préambule.

92 \begingroup 93 \@mkpream{#2}%

Nous avons besoin de renommer ici \@preamble puisque le système de F. M. utilise \global, et nous avons peut être besoin d'encapsuler \@mkpream, par exemple pour \multicolumn ou pour un array. Nous n'avons pas besoin de nous préoccuper des longtables encapsulées.

```
94 \xdef\LT@bchunk{%

95 \global\advance\c@LT@chunks\@ne

96 \global\LT@rows\z@\setbox\z@\vbox\bgroup
```

La ligne suivante a été ajoutée dans la v4.05. Pour que \penalties soit pris en compte aux limites des morceaux, il est nécessaire de se soucier de où et quand \lineskip est ajouté. La commande suivante ne fait rien en haut de la table, ni dans les pas d'en-tête, mais dans les morceaux du corps de la table, cela fixe \prevdepth (à 0pt, mais n'importe quelle valeur convient) pour que \lineskip soit ajoutée. La chose importante à noter est que la glu sera ajoutée après n'importe quelle donnée verticale provenant de \noalign.

```
97 \LT@setprevdepth
98 \tabskip\LTleft\halign to\hsize\bgroup
99 \tabskip\z@ \@arstrut \@preamble \tabskip\LTright \cr}%
100 \endgroup

Page 18 .....
```

Découvre combien nous avons de colonnes (stocké dans \LT@cols).

101 \expandafter\LT@nofcols\LT@bchunk&\LT@nofcols

Obtient les lignes sauvées à partir de \LTQi...\LTQix (à partir du fichier.aux), ou insère une nouvelle ligne vide.

102 \LT@make@row

Quelques commandes internes supplémentaires pour longtable.

- 103 \m@th\let\par\@empty
- 104 \everycr{}\lineskip\z@\baselineskip\z@

Débute le premier morceau.

105 \LT@bchunk}

 $\verb|\LT@no@pgbk|$

Peut simplifier le \@no@pgbk standard puisqu'il est seulement en vmode, mais nécessite alors de terminer \noalign.

 $106 \ensuremath{\mbox{\mbox{1}}} 106 \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{1}}}} 106 \ensuremath{\mbox{\mbox{1}}} 106 \ensuremath{\mbox{1}} 106 \ensuremath{\mbox{\mbox{1}}} 106 \ensuremath{\mbox{1}} 106 \ensuremath{\mbox{\mbox{1}}} 106 \ensuremath{\mbox$

\I.T@start

Cette macro débute le procédé de placement de la table dans la page courante. Il n'est pas appelé jusqu'à ce qu'une commande \\ ou \endlongtable termine un morceau, puisque nous ne connaissons pas encore laquelle des quatre sections possibles d'en-tête ou de pied a été définie.

Elle commence par se redéfinir elle-même, de façon à ce que la table soit commencée une seule fois! Dans la V3.04, elle était redéfinie en \relax, maintenant, elle utilise \endgraf pour forcer l'activation de saut de page.

107 \def\LT@start{%

- 108 \let\LT@start\endgraf
- 109 \endgraf\penalty\z@\vskip\LTpre

Commence une nouvelle page s'il n'y a pas assez de place pour l'en-tête et le pied de page et pour une ligne supplémentaire.

- 110 \dimen@\pagetotal
- 111 \advance\dimen@ \ht\ifvoid\LT@firsthead\LT@head\else\LT@firsthead\fi
- ${\tt 112} \qquad {\tt \advance\dimen@ \dp\ifvoid\LTOfirsthead\LTOhead\else\LTOfirsthead\fi}$
- 113 \advance\dimen@ \ht\LT@foot

À ce point, j'avais l'habitude d'ajouter \ht\@arstrutbox et \dp\@arstrutbox pour mesurer la taille d'une ligne. Cependant, cela peut échouer de façon spectaculaire pour une colonne p qui peut être beaucoup plus large. Les versions précédentes pouvaient finir par créer une table commençant par un pied de table, puis un saut de page puis un en-tête puis, enfin le « premier en-tête »! Donc, maintenant, on mesure la première ligne de la table, précisément, en la séparant verticalement (\vsplitting) du premier morceau.

- 114 \dimen@ii\vfuzz
 115 \vfuzz\maxdimen
- 116 \setbox\tw@\copy\z@
- 117 \setbox\tw@\vsplit\tw@ to \ht\@arstrutbox
- 118 \setbox\tw@\vbox{\unvbox\tw@}%
- 119 \vfuzz\dimen@ii
- 120 \advance\dimen@ \ht

..... Page 19

```
.....longtable.sty ............
121
           \ifdim\ht\@arstrutbox>\ht\tw@\@arstrutbox\else\tw@\fi
122
     \advance\dimen@\dp
           \ifdim\dp\@arstrutbox>\dp\tw@\@arstrutbox\else\tw@\fi
123
     \advance\dimen@ -\pagegoal
124
     \ifdim \dimen@>\z@\vfil\break\fi
125
Stockage de la hauteur de la page moins le pied de table dans \@colroom.
         \global\@colroom\@colht
126
Si le pied n'est pas vide, réduction de façon homogène de \vsize et \@colroom.
127
     \ifvoid\LT@foot\else
       \advance\vsize-\ht\LT@foot
128
129
       \global\advance\@colroom-\ht\LT@foot
       \dimen@\pagegoal\advance\dimen@-\ht\LT@foot\pagegoal\dimen@
130
       \maxdepth\z@
131
     \fi
132
Place l'en-tête de table sur la page puis passe à le nouvelle routine de sortie.
     \ifvoid\LT@firsthead\copy\LT@head\else\box\LT@firsthead\fi
     \output{\LT@output}}
Appelé par \end{longtable}.
135 \def\endlongtable{%
Ajoute essentiellement un \\ final. Mais comme nous connaissons le nombre réel
de morceaux, nous pouvons enlever toutes les entrées se référant à une entrée
maximale hors de la table (cela se produit seulement si la table a été raccourcie
ou que la numérotation de table a disparu). Dans ce cas, nous devons, au moins,
commencer par récupérer la nouvelle information correcte pour le dernier morceau
de cette table, en enlevant la contrainte de largeur.
136
     \crcr
     \noalign{%
137
       \let\LT@entry\LT@entry@chop
138
       \xdef\LT@save@row{\LT@save@row}}%
139
     \I.T@echunk
140
     \LT@start
141
     \unvbox\z@
142
     \LT@get@widths
Écrit la colonne modèle dans le fichier aux. Depuis la V3.06, utilisation de fichier
 .lta pour letter.sty.
144
     \if@filesw
       {\let\LT@entry\LT@entry@write\immediate\write\@auxout{%
145
Depuis la Version 3.02, longtable utilise le compteur interne \c@LT@tables plutôt
que le compteur table de LATEX. Cette information semble totalement différente de
celle de la version 3. Cependant, nous n'avons pas besoin de renommer la macro
car le code le plus récent considèrera qu'il n'y a pas de colonne et donc effacera
les anciennes données.
         \gdef\expandafter\noexpand
146
 ..... Page 20 ......
```

\endlongtable

```
..... longtable.sty ......
```

```
147 \csname LT@\romannumeral\c@LT@tables\endcsname
148 \\LT@save@row\}}%
149 \fi
```

À ce point, émission d'un message d'alerte si une \multicolumn a été fixée en mode brouillon.

\LT@mcw@rn

Si le dernier morceau a des largeurs différentes par rapport au premier, alerte de l'utilisateur. De plus déclenchement d'une alerte pour recompiler avec LATEX à la fin du document.

```
150 \ifx\LT@save@row\LT@@save@row
151 \else
152 \LT@warn{Column \@width s have changed\MessageBreak
153          in table \thetable}%
154 \LT@final@warn
155 \fi
```

Force one more go with the longtable output routine.

```
156 \endgraf\penalty -\LT@end@pen
```

Maintenant, oblige le groupe à revenir à une routine standard.

157 \endgroup

Remise à zéro de **\@mparbottom** pour que les marges de paragraphes soient proches de la fin de la table. 6

```
158 \global\@mparbottom\z@
159 \pagegoal\vsize
160 \endgraf\penalty\z@\addvspace\LTpost
```

Note de bas de page, comme cela est réalisé dans le package multicol.

161 \ifvoid\footins\else\insert\footins{}\fi}

9.6 Comptage des colonnes

Les colonnes sont comptées par l'inspection de \@preamble, plutôt que, simplement, par l'obtention de \@mkpream, pour incrémenter le compteur. De cette façon, le préambule est construit pour que le package soit compatible avec la plupart de ceux qui ajoutent une définition supplémentaire de colonne au standard IATEX.

La version 1 comptait les \@sharp pour calculer le nombre de colonnes, cela a été changé dans la version 2 puisque cela ne fonctionnait pas avec NFSS. Maintenant, comptage des & [lfonts.new (et maintenant la définition selon le Standard LATEX) définit \@tabclassz pour que \@sharp soit à l'intèrieur d'un groupe.]

\LT@nofcols Trouve le & suivant, puis regarde plus avant pour voir quel est le suivant.

162 \def\LT@nofcols#1&{\%

163 \futurelet\@let@token\LT@n@fcols}

6. Cela peut ne pas être correct. Cependant, si c'est oublié, il y a un problème avec les marges de paragraphe, [par exemple, page 3 de la documentation en V. O., NdT]. Y a-t'il des gourous des routine de sortie dans la salle?

..... Page 21

```
..... longtable.sty ............
                 Ajoute un, puis stoppe au niveau d'un \LT@nofcols ou cherche le & suivant.
    \LT@n@fcols
                  L'astuce \expandafter a été ajoutée et le nom de \@LT@nofcols a été modifié
                  pour conserver la convention d'appellation, \LTQ.
                 164 \def\LT@n@fcols{%
                      \advance\LT@cols\@ne
                 165
                      \ifx\@let@token\LT@nofcols
                 166
                        \expandafter\@gobble
                 167
                 168
                 169
                        \expandafter\LT@nofcols
                  9.7
                        Les commandes \\ et \kill
                 La définition interne de \\. Dans la forme *, insère un \nobreak après le \cr (ou
   \LT@tabularcr
                  \crcr) suivant.
                     Le traitement de la forme « étoile » a finalement été ajouté dans la v4.05.
                  Durant les six ou sept dernières années, le commentaire de ce point disait
                       Cette définition accepte aussi \\* qui agit de le même façon que \\. tabular
                       fait cela mais longtable devra probablement définir \\* pour prévenir les
                       sauts de page.
                     {\ifnum0='}\fi ajouté dans la version 3.01, requis si la première entrée est
                  vide. En fait, c'est insuffisant, puisque avec le package array, un groupe {} peut être
                  introduit en mode mathématique. Donc, utilise la modification suivante. Ajoutée
                  dans la v3.14
                 171 \def\LT@tabularcr{%
                 172
                      \relax\iffalse{\fi\ifnum0='}\fi
                 173
                      \@ifstar
                        {\def\crcr{\LT@crcr\noalign{\nobreak}}\let\cr\crcr
                 174
                 175
                         \LT@t@bularcr}%
                 176
                        {\LT@t@bularcr}}
        \I.T@crcr
                 177 \let\LT@crcr\crcr
\LT@setprevdepth Cela sera redéfini pour fixer \prevdepth au début d'un morceau.
                 178 \let\LT@setprevdepth\relax
   \LT@t@bularcr
                 179 \def\LT@t@bularcr{%
                  Incrémente le compteur et insère le \\ de tabular ou termine le morceau.
                  L'astuce \expandafter a été ajouté dans la version 3. Fixe \prevdepth au début
                  d'un nouveau morceau. (C'est fait ici et pas dans le morceau en tête).
                      \global\advance\LT@rows\@ne
                      \ifnum\LT@rows=\LTchunksize
                 181
                 182
                        \gdef\LT@setprevdepth{%
                 183
                          \prevdepth\z@\global
                  ..... Page 22 ......
```

```
184
                           \global\let\LT@setprevdepth\relax}%
                         \expandafter\LT@xtabularcr
                 185
                 186
                         \ifnumO='{}\fi
                 187
                         \expandafter\LT@LL@FM@cr
                 188
                 189
                       fi
  \LTCxtabularcr Cela cherche juste un argument optionnel.
                 190 \def\LT@xtabularcr{%
                      \@ifnextchar[\LT@argtabularcr\LT@ntabularcr}
  \LT@ntabularcr La version sans argument optionnel. Ajoutée dans la version 3.01. Modifiée dans
                  la v3.14.
                 192 \def\LT@ntabularcr{%
                      \ifnumO='{}\fi
                 193
                      \LT@echunk
                 194
                 195
                       \LT@start
                 196
                       \unvbox\z@
                 197
                       \LT@get@widths
                       \LT@bchunk}
                 198
\LTCargtabularcr La version avec un argument optionnel. \ifnum0='{\fi} dans la version 3.01.
                  Modifié dans la v3.14.
                 199 \def\LT@argtabularcr[#1] {%
                 200
                       \ifnumO='{}\fi
                 201
                       \left| \frac{1}{z} \right|
                 202
                         \unskip\@xargarraycr{#1}%
                 203
                       \else
                         \@yargarraycr{#1}%
                 204
                 205
                  Ajoute la ligne modèle et termine \halign.
                       \LT@echunk
                 206
                       \LT@start
                 207
                       \unvbox\z@
                 208
                       \LT@get@widths
                 209
                       \LT@bchunk}
                 Cela finit le morceau en cours et efface la ligne modèle.
      \LT@echunk
                 211 \def\LT@echunk{%
                       \crcr\LT@save@row\cr\egroup
                       \global\setbox\@ne\lastbox
                  La ligne suivante a été ajoutée dans la v4.05. longtable dépend du paramètre
                  \lineskip (qui est 0pt) pour fournir des points de saut entre chaque ligne pour
                  que la table puisse être divisée en plusieurs pages.
                      Les versions précédentes laissaient le paramètre \lineskip à la fin de chaque
                  morceau ajouté quand la ligne modèle est ajoutée. Il n'y avait pas de glu au début
                  du morceau suivant puisque normalement TEX ne met pas de glu \lineskip en
                  haut d'une boîte. Cela signifiait que les morceaux étaient parfaitement ajustés,
                   ..... Page 23 ...........
```

..... longtable.sty

```
..... longtable.sty .......
```

cependant \noalign à la limite d'un morceau venait avant la première ligne du morceau suivant ou après l'interligne à la fin de ce morceau. C'est une mauvaise place, par exemple, cela signifie même que \penalty10000 n'interdit pas un saut puisque la glu \lineskip, dans l'item précédent de la liste, donne un point de saut autorisé. Donc, maintenant, on enlève la glu \lineskip qui était avant la ligne modèle et on introduit \LT@setprevdepth pour fixer \prevdepth au début du prochain morceau, pour s'assurer que la glu \lineskip est ajoutée plus tard.

```
214 \unskip
215 \egroup}
```

\LT@entry

Nous donnons ici la définition élémentaire de \LT@entry, c'est à dire celle utilisée dans les modèles d'alignement. Il ajoute un \kern seulement si le maximum est imposé par un morceau différent.

Le test $\$ ifhmode donne la première entrée quand nous ne voulons pas ajouter un &.

```
216 \def\LT@entry#1#2{%
217 \ifhmode\@firstofone{&}\fi\omit
218 \ifnum#1=\c@LT@chunks
219 \else
220 \kern#2\relax
221 \fi}
```

\LT@entry@chop

Cette définition pour l'argument de \LT@save@row est utilisée pour mettre de côté tous ces maxima qui ne peuvent être vérifiés parce qu'ils apparaissent après la fin de la table. Cela peut se produire seulement si une table a été raccourcie (ou si l'ordre des lignes a été bousculé depuis la compilation précédente). Il est à noter que cela est prématuré : le dernier morceau est toujours à fixer et avec les limites tronquées.

\LT@entry@write

Pour écrire une entrée dans le fichier aux, nous utilisons une définition, légèrement surprenante, qui a pour seul but d'éviter des lignes débordantes (qui pourraient dépasser les limites de TEX lors de la lecture du fichier aux; vous aurez probablement besoin de quelques centaines de colonnes avant que cela ne se produise, mais...).

```
229 \def\LT@entry@write{%
230 \noexpand\LT@entry^^J%
231 \@spaces}
```

Cela termine le morceau courant comme ci-dessus, mais supprime deux lignes, la ligne modèle et la ligne tuée, avant de prendre en compte le morceau suivant.

..... Page 24

```
..... longtable.sty ......
```

Depuis la V3.04, l'ancien morceau est « remis en boîte » au début de la boîte contenant le morceau suivant. Cela permet d'utiliser \kill dans les en-tête (de table) puisque cette commande doit être traitée dans une seule boîte.

232 \def\LT@kill{%

- 233 \LT@echunk
- 234 \LT@get@widths
- 235 \expandafter\LT@rebox\LT@bchunk}

\LT@rebox

Renvoie l'ancien morceau (box0) au début du nouveau morceau, ce qui supprime la ligne tuée. Cette macro a été ajoutée dans la V3.04.

```
236 \def\LT@rebox#1\bgroup{%
```

- 237 #1\bgroup
- 238 \unvbox\z@
- 239 \unskip
- 240 \setbox\z@\lastbox}

9.8 La Ligne modèle

La ligne modèle est prise en compte par \LT@save@row.

\LT@blank@row

Crée une ligne blanche si nous n'avons pas utililisé les informations du fichier $\tt.aux.$

\LT@build@blank $_{241} \def\LT@blank@row{%}$

- 243 \romannumeral\number\LT@cols 001 }}

Oups! Qu'est-ce que c'est supposé être? Un remplacement de la première tache de l'Appendice D du Texbook. \romannumeral affecte à \LT@cols un m par unité suivi de i ⁷. La macro ci-dessous remplace donc les m par les entrées adéquates.

```
244 \def\LT@build@blank#1{%
```

- 245 \if#1m%
- 246 \noexpand\LT@entry{1}{0pt}%
- $\tt 247 \qquad \tt \expandafter\LT@build@blank$
- 248 \fi}

\LT@make@row

Avant la version 4, par défaut on n'utilisait pas l'information du fichier .aux mais maintenant nous pouvons définir \LT@make@row pour que la commande utilise le fichier .aux, même pour les passes brouillon.

 $249 \ensuremath{\mbox{\sc def}\mbox{\sc LT@make@row}{\mbox{\sc weake@row}{\sc w$

- 250 \global\expandafter\let\expandafter\LT@save@row

- 253 \LT@blank@row

Là, c'est un cas légèrement difficile. Avant de décider de faire un modèle à partir du fichier .aux, nous vérifions que le nombre de champs est toujours le même. Si ce n'est pas le cas, soit le format de la table a changé, soit nous avons une table

..... Page 25

^{7.} NdT : si le compteur vaut 12, \number\LT@cols 001 vaut 12001, qui en chiffres romains donne mmmmmmmmi, soit un m par unité.

```
..... longtable.sty ......
```

totalement mauvaise. Dans les deux cas, nous avons décidé de supprimer toutes informations accumulées et de redémarrer.

Le développement entre les!...! ci-dessous sera vide si le nombre de macros \LT@entry incluant les arguments dans \LT@save@row est égal à \LT@cols. S'il n'est pas vide, nous supprimons la ligne et nous repartons de zéro.

```
254
       {\let\LT@entry\or
255
256
        \if!%
257
            \ifcase\expandafter\expandafter\LT@cols
258
            \expandafter\@gobble\LT@save@row
259
            \or
             \else
260
               \relax
261
             \fi
262
            !%
263
264
        \else
265
          \aftergroup\LT@blank@row
266
        \fi}%
267
     \fi}
```

\setlongtables

Redéfinit la macro \LT@make@row pour utiliser l'information du fichier .aux, s'il y a une ligne sauvegardée pour cette table avec le bon nombre de colonne.

Depuis la Version 3.02 longtable utilise le compteur interne \c@LT@tables au lieu du compteur table de LATEX. Le message d'alerte a été ajouté dans la V3.04, ainsi que le \global, pour éviter de faire déborder la pile.

Depuis la version 4.01, \setlongtables ne fait rien puisqu'il n'est plus nécessaire, mais est défini comme \relax au bénéfice des anciens documents.

268 \let\setlongtables\relax

\LT@get@widths

C'est le cœur de longtable. S'il n'y a pas de tête et pied de table, cette macro, associée avec la commande \\ modifiée, pourrait tout à fait constituer une base pour un petit package simple pour les tables longues. Cette macro est trés inspirée de la macro \endvrulealign présentée en annexe D du TEXbook.

```
269 \def\LT@get@widths{%
```

\global ajouté par V3.04, pour éviter de faire déborder la pile.

Fait une boucle à travers la dernière ligne, supprimant la justification et sauvegardant les largeurs de boîte. Pour la V3.04, changement de la scratch box à 2 puisque la nouvelle commande \kill demande que \box0 soit conservé.

```
\setbox\tw@\hbox{%
270
       \unhbox\@ne
271
       \let\LT@old@row\LT@save@row
272
       \global\let\LT@save@row\@empty
273
       \count@\LT@cols
274
275
       \loop
276
          \unskip
          \setbox\tw@\lastbox
277
278
       \ifhbox\tw@
```

..... Page 26

```
279
                      \LT@def@row
                      \advance\count@\m@ne
            280
                   \repeat}%
            281
             Rappelle la largeur si nous sommes dans le premier morceau.
                 \ifx\LT@@save@row\@undefined
                   \let\LT@@save@row\LT@save@row
            284
                 \fi}
             Ajoute une colonne à la ligne modèle. Nom changé (était \defLT@save@row) dans
\LT@def@row
             la Version 3, pour conserver la convention de dénommination \LTC.
            285 \def\LT@def@row{%
             Nous commençons par choisir les entrées respectives de nos anciennes lignes. Ces
             redéfinitions de \LT@entry sont limitées au groupe débuté en \LT@get@widths.
                 \let\LT@entry\or
            286
            287
                  \edef\@tempa{%
                   \ifcase\expandafter\count@\LT@old@row
            288
            289
                    \else
                      {1}{0pt}%
            290
                   fi}%
            291
             Maintenant, nous attachons la bonne définition devant \LT@save@row:
                 \let\LT@entry\relax
                 \xdef\LT@save@row{%
            293
                   \LT@entry
            294
                   \expandafter\LT@max@sel\@tempa
            295
                   \LT@save@row}}
            296
             Comment sélectionner la bonne combinaison. Noter que nous donnons l'informa-
\LT@max@sel
             tion de l'ancien maximum, seulement si la taille ne change dans aucune direction.
             Si la taille a augmenté, nous aurons, bien sûr, un nouveau maximum. Si la taille a
             diminué, l'ancien maximum (qui était explicitement imposé à cause de l'existence
             du morceau courant) est non valide, et nous commençons avec ce morceau comme
             étant la nouvelle taille. Noter que même en cas d'égalité, nous devons utiliser la
             construction \the\wd\tw@ au lieu de #2, parce que #2 pourrait être lu à partir
             du fichier, et donc il pourrait exister des versions \catcode 11 de p et t dans
             lesquelles nous voulons les remplacer par leur versions \catcode 12 correctes.
            297 \def\LT@max@sel#1#2{%
                 { = wd tw0}
            298
                    #1%
            299
                   \else
            300
                     \number\c@LT@chunks
            301
                   \fi}%
            302
                 {\theta \not \ \{\the\wd\tw0}}
            303
             9.9
                   La commande \hline
             \hline et \hline\hline produisent tous deux deux lignes, la seule différence étant
 \LT@hline
             la justification et les « penalties ». C'est pourquoi un saut de page au niveau d'une
             ..... Page 27 .....
```

```
..... longtable.sty .......
            \hline produit une ligne sur les deux pages à la fois. 8. De plus, cette \hline est
            plus comparable à \cline{1-\LT@cols}. Les \hline de tabular devraient tracer
            des lignes de la largeur totale de la page.
           304 \ensuremath{\mbox{def\LT@hline}}\%
                \noalign{\ifnum0='}\fi
           305
                   \penalty\@M
           306
                   \futurelet\@let@token\LT@@hline}
            307
 \LT@@hline Ce code est basé sur celui de \cline. Deux copies de la ligne sont produites,
            comme décrit ci-dessus.
           308 \def\LT@@hline{%
                \ifx\@let@token\hline
           310
                   \global\let\@gtempa\@gobble
                   311
           312
                   \global\let\@gtempa\@empty
           313
                   \gdef\LT@sep{\penalty-\@lowpenalty\vskip-\arrayrulewidth}%
           314
           315
                 \ifnumO='{\fi}%
           316
           317
                 \multispan\LT@cols
           318
                    \unskip\leaders\hrule\@height\arrayrulewidth\hfill\cr
           319
                 \noalign{\LT@sep}%
           320
                 \multispan\LT@cols
                    \unskip\leaders\hrule\@height\arrayrulewidth\hfill\cr
           321
                 \noalign{\penalty\@M}%
           322
                 \@gtempa}
           323
            9.10
                    Légendes
\LT@caption La légende est donnée par \multicolumn{\LT@cols}{c}{\langle une parbox avec la}
            légende de la table⟩}
           324 \def\LT@caption{%
           325
                 \noalign\bgroup
                   \@ifnextchar[{\egroup\LT@c@ption\@firstofone}\LT@capti@n}
\LT@c@ption
            Commande de légende (avec [argument optionnel]). \protect ajouté dans la ver-
            sion 3. \fnum@table ajouté dans la V3.05.
           327 \def\LT@c@ption#1[#2]#3{%
           328
                \LT@makecaption#1\fnum@table{#3}%
                 \def\@tempa{#2}%
           329
                 \ifx\@tempa\@empty\else
           330
                    {\let\\\space
           331
                    \addcontentsline{lot}{table}{\protect\numberline{\thetable}{#2}}}%
           332
                \fi}
           333
               8. longtable a toujours réalisé cela, mais peut-être ce serait mieux si les hlines étaient omises
            au niveau du saut de page, puisque habituellement, les tête et pied de table mettent une hline
            ici, de toutes facus
             ..... Page 28 ......
```

```
..... longtable.sty ............
   \LT@capti@n Commande de légende (sans [argument optionnel])
                334 \def\LT@capti@n{%
                335
                     \@ifstar
                336
                       {\egroup\LT@c@ption\@gobble[]}%
                337
                       {\egroup\@xdblarg{\LT@c@ption\@firstofone}}}
                Met la légende dans une boîte de largeur 0pt, pour que ça n'affecte jamais les
\LT@makecaption
                 largeurs de colonne. La légende comprend une \parbox de largeut \LTcapwidth.
                338 \def\LT@makecaption#1#2#3{%
                     \LT@mcol\LT@cols c{\hbox to\z@{\hss\parbox[t]\LTcapwidth{%
                 Basée sur \@makecaption de la classe article, #1 est \@gobble dans la forme *, et
                 \@firstofone autrement.
                       \sbox\@tempboxa{#1{#2: }#3}%
                340
                       \ifdim\wd\@tempboxa>\hsize
                341
                342
                         #1{#2: }#3%
                343
                       \else
                344
                         \hbox to\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}%
                345
                       \endgraf\vskip\baselineskip}%
                346
                     hss}
                347
                 9.11
                         La routine de sortie
                    La méthode utilisée ici pour relier une routine de sortie, utilisée dans un but
                 spécial, à la routine standard de LATEX provient en droite ligne du package multicol
                 de F. Mittelbach
               De fait, ce n'est pas si terrible, FM ayant déjà dégagé le terrain.
     \LT@output
                348 \def\LT@output{%
                     \ifnum\outputpenalty <-\@Mi
                349
                       \ifnum\outputpenalty > -\LT@end@pen
                350
                 Si c'était un flottant ou une marge de paragraphe que nous réclamons.
                         \LT@err{floats and marginpars not allowed in a longtable}\@ehc
                351
                352
                       \else
                 Nous atteignons la fin de la table, au moins par défilement,
                         \setbox\z@\vbox{\unvbox\@cclv}%
                354
                         \ifdim \ht\LT@lastfoot>\ht\LT@foot
                 Le dernier pied peut ne pas correspondre, donc: 9
                            \dimen@\pagegoal
                355
                            \advance\dimen@-\ht\LT@lastfoot
                356
                            \ifdim\dimen@<\ht\z@
                357
                358
                             \setbox\@cclv\vbox{\unvbox\z@\copy\LT@foot\vss}%
                             \@makecol
                359
                   9. Une alternative pourraît être la suppression d'un petit bout du dernier morceau, de façon
                 à ce que la dernière page n'ait pas de sections de tête et de pied, mais il est difficile de réaliser
                 cela d'une manière robuste.
                 ..... Page 29 ......
```

```
..... longtable.sty .......
             360
                          \@outputpage
                          \setbox\z@\vbox{\box\LT@head}%
             361
              Fin de \ifdim\dimen@<\ht\z@ 10.
              Fin de \ifdim \ht\LT@lastfoot > \ht\LT@foot.
             363
              Réinitialisation de \@colroom.
             364
                      \global\@colroom\@colht
             365
                      \global\vsize\@colht
              Met la dernière page de la table dans la liste verticale principale.
             366
             367
                        {\unvbox\z@\box\ifvoid\LT@lastfoot\LT@foot\else\LT@lastfoot\fi}%
              Fin de \infty > -\LT@end@pen.
             368
              Fin de \outputpenalty > -\@Mi.
                  \else
              Si nous n'avons pas atteint la fin de la table,
                    \setbox\@cclv\vbox{\unvbox\@cclv\copy\LT@foot\vss}%
             371
                    \@makecol
             372
                    \@outputpage
              Réinitialisation de \vsize.
                      \global\vsize\@colroom
              Met la tête de table en haut de la page suivante.
                    \copy\LT@head
              Fin de \ifnum\outputpenalty <-\@Mi.
             375
                  \fi}
              9.12
                      Commande pour les en-tête et pied de table
\LT@end@hd@ft Le cœur de \endhead et compagnie. Stocke le morceau courant dans la boîte
              spécifiée par #1. Produit une erreur si la table est déjà commencée. Puis, commence
              un nouveau morceau.
             376 \def\LT@end@hd@ft#1{%
                  \LT@echunk
              Changement de \relax en \endgraf pour V3.04, cf \LT@start.
                  \ifx\LT@start\endgraf
                    \LT@err
             379
                     {Longtable head or foot not at start of table}%
             380
                     {Increase LTchunksize}%
             381
                10. NdT : La documentation originale dit ici « End of \identifon{ \ \ \ } \ qui semble
              être une faute, puisque le \if effectivement fermé porte sur la hauteur de la boîte 0 et non pas
              255.
                       ..... Page 30 .....
```

```
..... longtable.sty ..........
               382
                    \fi
                    \start1\box\z@
               383
                    \LT@get@widths
               385
                    \LT@bchunk}
\endfirsthead Appelle \LT@end@hd@ft avec la boîte adéquate.
      \verb|\endhead| 386 \verb|\def| endfirsthead{\LTQendQhdQft\LTQfirsthead}|
      \endfoot 387 \def\endhead{\LT@end@hd@ft\LT@head}
 \endlastfoot 388 \def\endfoot{\LT@end@hd@ft\LT@foot}
               389 \def\endlastfoot{\LT@end@hd@ft\LT@lastfoot}
                9.13
                        La commande \multicolumn
                   Les plus anciennes versions nécessitaient une forme brouillon spéciale de
                \multicolumn. Cela n'est plus nécessaire dans la version 4, et donc ces commandes
                ont été supprimées.
\LTmulticolumn
    \LT@mcwarn
                9.14
                        Notes de bas de page
                   La commande \footnote standard fonctionne dans une colonne c, mais nous
                avons besoin de modifier cette définition pour une colonne p, pour passer outre
                le niveau supplémentaire d'emboîtement. Ces macros sont basées sur le package
                array, mais devraient être OK pour l'environnement tabular standard.
\LT@startpbox Ajoute un code supplémentaire pour changer la définition de \@footnotetext.
               390 \def\LT@startpbox#1{%
               391
                    \bgroup
                      \let\@footnotetext\LT@p@ftntext
               392
                      \setlength\hsize{#1}%
               393
               394
                      \@arrayparboxrestore
                      \vrule \@height \ht\@arstrutbox \@width \z@}
  \LT@endpbox Après la fermeture de la parbox, développement de \LT@p@ftn qui exécutera une
                série de
                \footnotetext[\langle num \rangle] {\langle note \rangle}
                Après avoir été enlevées de la parbox, elles peuvent aller à leur place à partir d'ici.
               396 \def\LT@endpbox{%
               397
                    \@finalstrut\@arstrutbox
               398
                    \egroup
                    \the\LT@p@ftn
               399
                    \global\LT@p@ftn{}%
               401
                    \hfil}
```

..... Page 31

	longtable.sty
\LT@p@ftntext	<pre>à jeton. 402 \def\LT@p@ftntext#1{% 403 \edef\@tempa{\the\LT@p@ftn\noexpand\footnotetext[\the\c@footnote]}%</pre>
	404 \global\LT@p@ftn\expandafter{\@tempa{#1}}}% $405 \ \langle /package \rangle$

..... Page 32