

# Un environnement pour composer du texte sur plusieurs colonnes. <sup>‡</sup>

Frank MITTELBACH <sup>§</sup>  
mél : cf. au début du fichier source

Imprimé le 30 juillet 2016

## Résumé

Ce document décrit l'utilisation et l'implémentation de l'environnement **multicols**. Cet environnement permet de passer d'un format sur une colonne à un format sur plusieurs colonnes et inversement, sur la même page. Les notes de bas de page sont traitées correctement (dans la plupart des cas), mais seront placées en bas de la page et non en bas de chaque colonne. Le mécanisme des flottants de  $\text{\LaTeX}$  est cependant partiellement désactivé dans la réalisation actuelle. et sera ajouté dans une version future. Pour le moment, seuls les flottants portant sur toute la largeur de la page (c'est-à-dire les formes  $*$ ) peuvent être utilisés à l'intérieur de la portée de l'environnement.

## Préface pour la version 1.5

Cette nouvelle version contient deux modifications principales : **multicols** prendra maintenant en compte jusqu'à 10 colonnes et deux possibilités supplémentaires de réglage ont été ajoutées à la routine d'équilibrage. Cette routine vérifie main-

tenant la mauvaise qualité des colonnes résultantes et rejette les résultats des calculs qui sont supérieurs à un seuil donné.

En même temps, **multicols** a été mis à jour pour fonctionner avec  $\text{\LaTeX 2}_{\epsilon}$ .

Je <sup>1</sup> vous présente mes excuses pour le niveau de documentation du code, mais mes responsabilités envers  $\text{\LaTeX 2}_{\epsilon}$  m'occupent trop pour faire du bon travail. J'espère que cela sera corrigé dans un proche avenir.

## 1 Introduction

Passer d'une à deux colonnes et inversement est possible en  $\text{\LaTeX}$ , mais chaque utilisation de `\twocolumn` ou de `\onecolumn` débute une nouvelle page. De plus, la toute dernière page composée en deux colonnes n'est pas équilibrée et cela donne souvent une colonne de droite vide ou presque vide. Quand

j'ai commencé à écrire des macros pour **doc.sty** (cf. « The **doc-Option** », *TUGboat* volume 10 #2, pp. 245–273), je pensais qu'il serait mieux de placer l'index sur la même page que la bibliographie. L'équilibrage de cette dernière page n'est pas seulement une simple question d'esthétique, cela gagne aussi de

la place, à condition, bien sûr, qu'il soit possible de commencer la section suivante sur la même page. Comparativement, réécrire l'environnement d'index est facile, mais le but étant de construire un environnement qui prenne en compte les notes de bas de page, les flottants..., c'était une tâche plus ardue. Cela m'a

\*Version : v1.5w, dernière révision : 1999/10/21

<sup>†</sup>Note : Ce package est distribué sous des conditions qui influent sur son utilisation dans un contexte commercial. Cf. les détails au début du fichier source.

<sup>‡</sup>Titre original : An environment for multicolumn output

<sup>§</sup>Traduction française par Jean-Pierre DRUCBERT et Françoise MARRE-FOURNIER, du 06/03/2000.

1. Frank MITTELBACH

2. J'avais commencé avec l'algorithme présenté page 417 du *TpXbook*. Sans cette aide, un week-end n'aurait pas été suffisant.

pris un week-end entier<sup>2</sup> pour réunir les quelques lignes de code ci-dessous et il y a encore de

grandes chances que j'aie malgré tout oublié quelque chose.

Essayez-le et adoptez-le et, *s'il*

*vous plaît*, envoyez vos suggestions et signalez les bugs directement à Mainz.

## 2 Interface utilisateur

Pour utiliser cet environnement, il suffit de dire simplement

```
\begin{multicols}{\langle number \rangle}
\langle multicolumn text \rangle
\end{multicols}
```

où  $\langle number \rangle$  est le nombre demandé de colonnes et  $\langle multicolumn text \rangle$  peut contenir des commandes L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X arbitraires, sauf que les flottants et les notes marginales ne sont pas autorisés dans la version actuelle<sup>3</sup>.

Comme première action, l'environnement `multicols` mesure la page courante pour déterminer s'il y a assez de place pour une certaine portion de sortie sur plusieurs colonnes. Ceci est contrôlé par la variable  $\langle dimen \rangle$  `\premulticols` dont la valeur peut être modifiée par les commandes L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

Si l'espace est inférieur à `\premulticols`, une nouvelle page est commencée. Sinon, un saut vertical `\vskip` de hauteur `\multicolsep` est ajouté<sup>4</sup>.

Lorsque la fin de l'environnement `multicols` est atteint, un mécanisme analogue est employé, mais nous testons alors si un espace supérieur à `\postmulticols` est disponible. De nouveau nous ajoutons l'espace `\multicolsep` ou commençons une nouvelle page.

Il est souvent pratique de placer du texte en chapeau au-dessus de toutes les colonnes, avant la sortie en multi-colonnes, sans qu'une rupture de page ne

puisse se produire entre ce chapeau et ces colonnes. Pour réaliser cela, l'environnement `multicols` a un second argument optionnel qui peut être utilisé dans ce but. Par exemple, le texte que vous lisez actuellement a commencé par :

```
\begin{multicols}{3}
[\section{Interface
utilisateur}]...
```

Si un tel texte est inhabituellement long (ou court) la valeur de `\premulticols` peut avoir besoin d'être ajustée pour éviter une mauvaise rupture de page. Nous offrons donc un troisième argument qui peut être utilisé pour outrepasser la valeur par défaut de `\premulticols` seulement pour cette occasion. Donc si vous voulez combiner un long texte sur une seule colonne avec un environnement `multicols`, vous pourriez écrire :

```
\begin{multicols}{3}
[\section{Index}
Cet index contient ...]
[6cm]
...
```

L'espace entre les colonnes est contrôlé par le paramètre de longueur `\columnsep`. La largeur des colonnes individuelles est calculée automatiquement à partir de ce paramètre et de la valeur courante de `\linewidth`. Ici une valeur de 18.0pt a été utilisée.

La séparation des colonnes par des filets verticaux est obtenue en forçant le paramètre

`\columnseprule` à une longueur positive. Si cette longueur est nulle ou négative, le filet est invisible. Ici elle vaut 0.4 pt.

Puisque l'espacement des lignes dans des colonnes étroites a tendance à devoir être ajusté, nous fournissons aussi un paramètre  $\langle skip \rangle$  (longueur élastique) nommé `\multicolbaselineskip` qui sera ajouté au paramètre `\baselineskip` à l'intérieur de chaque environnement `multicols`. Il est prudent d'utiliser ce paramètre avec précaution ou de ne pas y toucher ; il n'est destiné qu'aux concepteurs de packages car même de toutes petites modifications peuvent produire des bouleversements inattendus dans votre document.

### 2.1 Équilibrage des colonnes

Outre les paramètres mentionnés ci-dessus, d'autres sont disponibles pour influencer la mise en forme des colonnes produites.

Le traitement des paragraphes en T<sub>E</sub>X est contrôlé par plusieurs paramètres. L'un des plus importants est appelé `\tolerance` : il contrôle la « *looseness* » (c'est-à-dire la quantité d'espace blanc entre les mots). Sa valeur par défaut est 200 (la commande `\fussy` de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X), qui est trop faible pour des colonnes étroites. D'autre part, la déclaration `\sloppy` (qui force `\tolerance` à 10000 = ∞) est trop grande,

3. Ceci est imposé par un manque de temps. Pour autoriser les flottants, il faudra réécrire toute la routine de sortie de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

4. En fait l'espace ajouté peut être plus petit car la commande `\addvspace` est utilisée. (cf. le manuel L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X pour plus d'informations sur cette commande)

permettant des espacements vraiment trop laids<sup>5</sup>.

Nous utilisons donc un autre paramètre `\multicolstolerance` pour la valeur de `\tolerance` à l'intérieur de l'environnement `multicols`. Sa valeur par défaut est 9999, qui est inférieure à l'infini mais assez « mauvaise » pour la plupart des paragraphes dans un environnement multicolonne. Changer sa valeur doit être fait *en dehors* de l'environnement `multicols`. Puisque `\tolerance` est forcée à `\multicolstolerance` au début de chaque environnement `multicols`, on peut localement outrepasser cette valeur par défaut en imposant `\tolerance_=valeur désirée`. Il existe également un paramètre `\multicolpretolerance` conservant la valeur de `\pretolerance` à l'intérieur d'un environnement `multicols`. Ces deux paramètres ne sont habituellement utilisés que par les concepteurs de packages.

La génération de la sortie sur plusieurs colonnes peut être divisée en deux parties. Dans la première partie, nous rassemblons du matériel pour la page, l'envoyons vers la sortie, collectons du matériel pour la page suivante, et ainsi de suite. Dans une seconde étape, l'équilibrage sera fait lorsque la fin de l'environnement `multicols` sera atteint. Dans la première étape `TEX` pourrait considérer davantage de matériel en trouvant les colonnes finales qu'il n'en utilise effectivement lors de l'émission de la page. Ceci peut provoquer un problème si une note en bas de page est

trouvée dans la partie considérée, mais non utilisée sur la page courante. Dans ce cas la note peut apparaître sur la page courante, tandis que l'appel de note correspondant peut se trouver sur la page suivante<sup>6</sup>. Donc l'environnement `multicols` donne un message d'avertissement<sup>7</sup> chaque fois qu'il est incapable d'utiliser en totalité le matériel considéré jusque là.

Si vous n'utilisez pas de notes trop souvent, les risques que quelque chose se passe mal sont très faibles, mais si cela arrive, vous pouvez aider `TEX` en plaçant une commande `\pagebreak` dans le document final. Un autre moyen pour influencer le comportement de `TEX` à ce sujet est offert par la variable compteur « `collectmore` ». Si vous utilisez la déclaration `\setcounter` pour forcer ce compteur à un *⟨nombre⟩*, `TEX` considérera *⟨nombre⟩* lignes en plus (ou en moins) avant de prendre sa décision finale. La valeur `-1` pourra donc résoudre tous vos problèmes au prix de colonnes un peu moins optimales.

Dans la seconde étape (équilibrage des colonnes) nous avons d'autres gadgets. D'abord, vous pouvez dire `\raggedcolumns` si vous n'avez pas besoin que les lignes du bas des colonnes soient alignées. L'option `\flushcolumns` est prise par défaut, donc `TEX` essaiera d'aligner les lignes de base du haut et du bas de toutes les colonnes.

De plus, vous pouvez utiliser un autre compteur, « `unbalance` », en lui donnant une valeur positive *⟨nombre⟩*. Ceci rendra toutes les colonnes, sauf celle la plus à

droite, plus longues de *⟨nombre⟩* lignes qu'elles ne l'auraient été normalement. Les « lignes » dans ce contexte sont des lignes de texte normal (c'est-à-dire écartées de `\baselineskip`); ainsi, si votre colonne contient des hors-texte, par exemple, vous aurez besoin d'un *⟨nombre⟩* plus grand pour décaler quelque chose d'une colonne vers une autre.

Contrairement à « `collectmore` », le compteur « `unbalance` » est remis à zéro à la fin de l'environnement afin qu'il ne s'applique qu'à un seul environnement `multicols`.

Les deux méthodes peuvent être combinées mais je conseille de n'utiliser ces possibilités que pour mettre la dernière touche à d'importantes publications.

Deux nouvelles possibilités de réglage ont été ajoutées dans la version 1.5. `TEX` permet de mesurer la mauvaise qualité – la laideur – d'une colonne sous forme d'une valeur entière, où 0 signifie optimal et toute autre valeur plus haute dénote la présence d'une certaine quantité d'espace blanc en trop. 10000 est considéré comme infiniment mauvais (`TEX` ne fait plus de distinction au-dessus de cette valeur). De plus, la valeur spéciale 100000 signifie un débordement (c'est-à-dire que la colonne contient plus de texte qu'il n'est possible d'y mettre).

La nouvelle version mesure désormais chaque colonne engendrée et ignore les solutions pour lesquelles au moins une colonne a une laideur supérieure à la valeur du compteur `columnbadness`. La valeur par défaut pour ce compteur est 10000, donc `TEX` acceptera toutes les solutions sauf

5. Regardez le paragraphe suivant, qui a été composé avec la déclaration `\sloppy`.

6. La raison qui se cache derrière ce comportement est le caractère asynchrone du *page\_builder* de `TEX`. Cependant ceci pourrait être évité en définissant des routines de sortie très compliquées qui n'utilisent pas des primitives `TEX`, telles que `\insert`, mais font tout à la main. Ceci n'a hélas pas été fait par manque de temps. Cela dépasse vraiment les limites d'un week-end.

7. et ce message sera émis même s'il n'y a pas de notes dans cette partie du texte

celles avec débordement. En donnant à ce compteur une valeur plus petite, vous pouvez forcer l'algorithme à rechercher des solutions qui n'auront pas de colonnes contenant beaucoup d'espace blanc.

Cependant, si la valeur choisie est trop basse, l'algorithme peut ne trouver aucune solution acceptable et finalement il choisira la solution extrême qui consiste à placer tout le texte dans la première colonne.

Souvent, lorsque les colonnes sont équilibrées, il est impossible de trouver une solution qui distribue le texte équitablement entre toutes les colonnes. Si c'est le cas, habituellement la dernière colonne a moins de texte que les autres. Dans les premières versions, ce texte était étiré pour produire une colonne de même hauteur que toutes les autres, donnant parfois des colonnes vraiment horribles à voir.

Dans la nouvelle version, cet étirement n'est effectué que si la laideur de la dernière colonne n'est pas plus grande que la valeur du compteur `finalcolumnbadness`. Sa valeur par défaut est 9999, ce qui empêche l'étirement pour toutes les colonnes que  $\text{\TeX}$  considérerait comme infiniment laides. Dans ce cas, la colonne finale peut être plus courte, ce qui donne un bien meilleur résultat.

Il y a deux autres paramètres qui sont encore un peu expérimentaux : l'un s'appelle `\multicolovershoot` et l'autre `\multicolundershoot`. Ils contrôlent la quantité d'espace dont une colonne est autorisée à être « trop pleine » ou « trop courte » sans affecter la laideur de la colonne. Ils valent 2pt par défaut.

## 2.2 Non équilibrage des colonnes

Bien que ce package ait été écrit pour résoudre le problème de l'équilibrage des colonnes, il m'a souvent été demandé une version dans laquelle tout l'espace blanc est automatiquement placé dans la (les) dernière(s) colonne(s). Depuis la version v1.5q ceci existe désormais : si vous utilisez `\multicols*` au lieu de l'environnement habituel, les colonnes sur la dernière page ne sont pas équilibrées. Bien sûr, cet environnement ne fonctionne qu'au niveau le plus haut, c'est-à-dire à l'intérieur d'une boîte qu'il faut équilibrer afin de déterminer une hauteur de colonne en l'absence de valeur fixée.

## 2.3 Coupure manuelle des colonnes

Un autre demande souvent entendue était : « Comment puis-je dire à  $\text{\LaTeX}$  qu'il doit couper la première colonne après cette ligne-là ? ». La commande `\pagebreak` (qui fonctionne avec l'option `twocolumn` de  $\text{\LaTeX}$ ) ne sert à rien ici car elle terminerait la phase de collecte de `\multicols` et donc toutes les colonnes sur cette page. Dans la version 1.5u la commande `\columnbreak` a donc été ajoutée. Si elle est utilisée à l'intérieur d'un paragraphe, elle marque la fin de la ligne courante comme point de coupure de colonne souhaité. Vous pouvez observer son effet sur la première page<sup>8</sup> la page où quelques lignes de texte ont été artificiellement forcées dans la troisième colonne (ce qui a donné un peu d'espace blanc entre les paragraphes dans la deuxième colonne).

## 2.4 Éléments flottants à l'intérieur d'un environnement multicols

À l'intérieur de l'environnement `\multicols`, les commandes habituelles d'éléments flottants sont disponibles (sous leur forme `*`) mais leur fonction est assez différente de celle qu'elles avaient dans le mode deux colonnes du  $\text{\LaTeX}$  standard. Les flottants `*`, comme `\figure*`, indiquent des éléments flottants sur toute la largeur de la page qui sont traités d'une manière analogue à celle des flottants normaux en dehors de l'environnement `\multicols`. Cependant, il ne seront jamais imprimés sur la page où ils sont rencontrés. En d'autres termes, on peut influencer leur positionnement en spécifiant une combinaison de `t`, `b` et/ou `p` dans leur argument optionnel, mais `h` ne fonctionne pas car le premier endroit possible est le haut de la page suivante. Il faut aussi noter que ceci signifie que le comportement de leur placement est déterminé par les valeurs de `\topfraction`, etc. et non par `\dbl...`

## 2.5 Avertissements

Dans certaines circonstances, l'utilisation de l'environnement `\multicols` peut provoquer quelques avertissements de la part de  $\text{\TeX}$  ou  $\text{\LaTeX}$ . Voici une liste des plus importants et des causes possibles

`Underfull \hbox (badness ...)`

Comme les colonnes sont souvent très étroites,  $\text{\TeX}$  n'a pas été capable de trouver une bonne façon de couper le paragraphe en lignes. « Underfull » signale une ligne creuse mais tant que la

8. Dans le fichier original, la rupture de colonne était réalisée à la fin de la première colonne de la page 3. Cependant, pour respecter l'esprit du package `\multicols`, cette rupture de page a été déplacée dans le § de préface. NdT

laideur est en dessous de 10000 le résultat est probablement acceptable.

Underfull \vbox ... while  
\output is active

Si une colonne contient un caractère ayant une profondeur inhabituelle, par exemple une « ( », dans la ligne du bas, alors ce message peut apparaître. Il n'est en général pas significatif tant que la valeur ne dépasse pas quelques points.

LaTeX Warning: I moved some  
lines to the next page

Comme cela a été dit plus haut, multicols perturbe parfois la numérotation des notes infrapaginales. Par précaution, chaque fois qu'il y a une note sur une page pour laquelle multicols a dû laisser un reste pour la page suivante, cet avertissement apparaît. Vérifiez la numérotation des notes infrapaginales sur cette page. S'il se trouve qu'elle est incorrecte, il vous faudra couper manuellement la page en utilisant \newpage ou \pagebreak[...].

Floats and marginpars not

allowed inside 'multicols'  
environment!

Ce message apparaît si vous essayez d'utiliser une commande \marginpar ou une forme sans étoile d'un environnement figure ou table. De tels éléments flottants disparaîtront !

## 2.6 Tracer la sortie

Pour comprendre le raisonnement qu'il y a derrière les décisions que prend T<sub>E</sub>X lors du traitement d'un environnement multicols, un mécanisme de traçage est offert. Si vous donnez une valeur positive  $\langle nombre \rangle$  au compteur « multicols », vous obtiendrez des informations de traçage à la fois sur votre terminal et dans le fichier .log

$\langle nombre \rangle = 1$ . T<sub>E</sub>X vous dira, chaque fois qu'il entre ou sort de l'environnement multicols, le nombre de colonnes sur lequel il travaille et sa décision s'il faut faire une nouvelle page avant ou après l'environnement ;

$\langle nombre \rangle = 2$ . Dans ce cas, vous aurez en plus des informations issues de la routine

d'équilibrage : les hauteurs essayées pour les colonnes les plus à gauche et à droite, des informations sur le rétrécissement si la déclaration \raggedcolumns est effective ainsi que la valeur du compteur « unbalance » si elle est positive.

$\langle nombre \rangle = 3$ . En donnant cette valeur au  $\langle nombre \rangle$ , l'algorithme de gestion de marques sera aussi tracé. Cela montrera quelles marques sont trouvées, quelles marques sont prises en considération, etc. Pour comprendre pleinement ces informations, vous aurez probablement besoin de lire avec soin l'implémentation.

$\langle nombre \rangle \geq 4$ . Donner une valeur aussi élevée fera qu'en plus une \hrule sera placée dans la sortie, pour séparer la partie de texte qui a déjà été considérée sur la page précédente du reste. Évidemment cette valeur *ne doit pas* être utilisée pour l'impression définitive. Elle activera aussi beaucoup plus de code de correction des erreurs pour la prise en compte des marques.

## 3 Préface des anciennes versions

### 3.1 Preface de la version 1.4

À côté de la correction de bugs, comme indiqué dans le fichier multicols.bug, cette nouvelle version améliore l'environnement en autorisant l'équilibrage dans des contextes arbitraires. Il est maintenant possible, par exemple, d'équilibrer un texte à l'intérieur d'un multicols ou d'une minipage comme montré en ??, où un environnement multicols est utilisé à l'intérieur d'un environnement quote. Maintenant, il est même possible d'imbriquer des environnements multicols.

La seule restriction pour un tel environnement multicols intérieur (imbriqué ou dans le mode vertical interne de T<sub>E</sub>X) est que de telles variations produiront une boîte dont le matériel y sera équilibré, et donc ne pourront être à cheval sur plusieurs pages ou colonnes.

De plus, j'ai réécrit l'algorithme d'équilibrage pour qu'il produise maintenant des résultats légèrement meilleurs.

J'ai mis à jour la documentation mais excusez-moi par avance

pour les parties « laissées de côté » qui sont passées à travers les corrections.

Une note pour les utilisateurs qui désirent améliorer l'algorithme d'équilibrage de multicols : la routine d'équilibrage est maintenant constituée par une seule macro appelée \balance@columns. Cela signifie que l'on peut aisément essayer différentes routine d'équilibrage en réécrivant cette macro. L'interface d'utilisation est expliquée dans le tableau ??. Il y a plu-

La macro `\balance@columns` qui contient le code pour équilibrer le matériel rassemblé, est une macro sans paramètres. Elle suppose que le matériel à équilibrer est stocké dans la boîte `\mult@box` qui est une `\vbox`. Elle « connaît » aussi tous les paramètres fixés par l’environnement `multicols`, comme `\col@number`, etc. Elle peut aussi supposer que `\@colroom` est l’espace encore disponible dans la page en cours. Quand elle a fini, elle doit retourner les colonnes individuelles dans des boîtes appropriées pour la suite du traitement par `\page@sofar`. Cela signifie que la colonne gauche devra être stockée dans la boîte registre

`\mult@gfirstbox`, la suivante dans le registre `\mult@firstbox+2, \dots`, seule la dernière, par exception, dans le registre `\mult@grightbox`. En outre, elle doit fixer les deux macros `\kept@firstmark` et `\kept@botmark` pour récupérer les valeurs des marques initiales et du bas comme trouvées dans les colonnes individuelles. Il y a quelques fonctions d’aide dans la section ?? qui peuvent être utilisées pour cela. Donner les marques correctes « à la main » n’est pas trivial et il peut être nécessaire de jeter un coup d’œil à la documentation et à l’implémentation de `\balance@columns` avant d’essayer à nouveau.

TABLE 1 – Description de l’interface de `\balance@columns`

seurs améliorations possibles, on peut penser à l’intégration de la fonction `\badness` de  $\text{\TeX}$ 3, définir un algorithme plus rapide de

recherche de la bonne hauteur de colonne, etc. Si quelqu’un pense qu’il/elle a une solution d’amélioration, je serais heureux de le

savoir. Mais, s’il vous plaît, respectez le copyright et de changez pas `multicol.dtx` directement !

## 3.2 Préface de la version 1.2

Après que l’article sur l’environnement `multicols` a été publié dans *TUGboat* 10#3, j’ai reçu de nombreuses demandes pour ces macros. Quoi qu’il en soit, j’ai aussi reçu une version modifiée de mon fichier style, en même temps qu’une lettre me demandant si je voulais inclure les changements pour donner de meilleurs résultats de mise en forme des paragraphes dans les cas de lignes étroites. Les principales différences avec mon fichier style original étaient des paramètres additionnels (comme `\multicoladjdemerits` à utiliser pour `\adjdemerits`, etc) qui pouvaient influencer l’algorithme de rupture de lignes.

Mais, en fait, remettre à zéro de tels paramètres, ou même pire leur donner une valeur négative, ne donnera pas de meilleures coupures de lignes dans l’environnement `multicols`. L’algorithme de rupture de ligne de  $\text{\TeX}$  n’envisagera que les coupures de lignes potentielles qui peuvent être réa-

lisées sans induire une laideur supérieure à la valeur courante de `\tolerance` (ou `\pretolerance` pour la première passe). Si ce n’est pas possible, alors, en dernier ressort,  $\text{\TeX}$  produira des boîtes débordantes. Tous ces points de rupture possibles (et seulement ceux-la) seront pris en compte et, finalement, la séquence qui sera la moins pénalisante sera choisie. Cela signifie qu’une valeur de  $-1000$  pour `\adjdemerits` enjoint à  $\text{\TeX}$  de préférer des lignes visiblement incompatibles plutôt que de produire de meilleures ruptures de lignes.

Cependant, avec  $\text{\TeX}$  3.0, il est possible de produire des ruptures de lignes convenables même dans de petites colonnes, en fixant `\emergencystretch` à une valeur appropriée. J’ai implémenté une version qui est capable de fonctionner à la fois pour l’ancien et le nouveau  $\text{\TeX}$  (en fait, elle ignorera simplement la nouvelle caractéristique si elle

n’est pas disponible). Le calcul de `\emergencystretch` est probablement incorrect. J’ai fait quelques tests, mais, bien sûr, on aura beaucoup plus d’expérience avec les nouvelles possibilités pour atteindre la qualité maximum.

La version 1.1a a une caractéristique « caractéristique » : la punition pour l’utilisation des flottants interdits était leur suppression définitive à partir de la `\@freelist` de  $\text{\LaTeX}$ , de telle sorte qu’après quelques `\marginpar` dans l’environnement `multicols`, les flottants étaient désactivés pour toujours (Merci à Chris ROWLEY pour l’avoir remarqué). J’ai enlevé ce dysfonctionnement et, en même temps, décidé de permettre qu’au moins les flottants puissent être à cheval sur toutes les colonnes, c’est-à-dire, produits par l’environnement `figure*`. Vous pouvez voir cette nouvelle fonctionnalité dans le tableau ?? qui a été inséré ici même. Cependant,

`\setemergencystretch` : C'est un point d'entrée pour les utilisateurs qui aiment jouer finement avec les réglages. Il est supposé fixer le registre `\emergencystretch`  $\langle dimen \rangle$  fourni par T<sub>E</sub>X 3.0. Le premier argument est le nombre de colonnes et le second la `\hsize` courante. Pour l'instant, la définition par défaut est  $4\text{ pt} \times \#1$ , c'est-à-dire

que `\hsize` n'est pas utilisé du tout. Mais, il y a peut-être de meilleures formules.

`\set@floatcmds` : C'est le point d'entrée pour les experts qui aiment implémenter un mécanisme complet de traitement des flottants pour l'environnement `multicols`. Le `@` dans le nom devrait signaler que ce ne sera pas très facile.

TABLE 2 – Les nouvelles commandes pour `multicol.sty`, version 1.2. Les deux commandes pourraient être supprimées si de bonnes solutions à ces problèmes non résolus sont trouvées. J'espère que ces commandes empêcheront que des styles semblables dérivés de celui-là ne se promènent dans la nature.

des flottants dans les colonnes uniques sont toujours interdits et je ne pense pas que j'aurai le temps de m'attaquer à ce problème dans un proche avenir. À tous ceux qui veulent essayer : attendez T<sub>E</sub>X 3.0. Il a quelques

caractéristiques qui rendront la vie plus facile dans un environnement multi-colonne. Toutefois, nous travaillons ici à la pointe des possibilités de T<sub>E</sub>X, et des solutions vraiment parfaites nécessiteraient une approche diffé-

rente de celle qui était réalisée dans le *page\_builder*<sup>9</sup> de T<sub>E</sub>X.

Le texte ci-dessous est presque inchangé, j'ai seulement ajouté de la documentation aux endroits où le nouveau code a été inséré.

## 4 L'implémentation

Nous sortons maintenant du mode multi-colonne pour montrer les capacités de cet environnement (et les mauvaises décisions de mise en page)

### 4.1 Le fichier pilote de documentation

Le petit bout de code suivant contient le fichier pilote de documentation de T<sub>E</sub>X, *i.e.* le fichier qui produira la documentation que vous êtes en train de lire. Il sera extrait de ce fichier par le programme `docstrip`. Puisque c'est le premier code dans ce fichier, on peut produire la documentation simplement en exécutant L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X sur le fichier `.dtx`.

```
1 (*driver)
2 \documentclass{ltxdoc}
```

Nous utilisons l'option `balancingshow` quand nous chargeons `multicols` pour que le traçage complet soit produit. Cela doit être fait avant que le package `doc` ne soit chargé, puisque `doc` exige `multicols` sans aucune option.

```
3 \usepackage{multicol}[1999/05/25]
4 \usepackage{doc}
```

Tout d'abord, nous fixons la mise en page convenable pour cet article.

```
5 \setlength{\textwidth}{39pc}
6 \setlength{\textheight}{54pc}
7 \setlength{\parindent}{1em}
8 \setlength{\parskip}{0pt plus 1pt}
```

```
9 \setlength{\oddsidemargin}{0pc}
10 \setlength{\marginparwidth}{0pc}
11 \setlength{\topmargin}{-2.5pc}
12 \setlength{\headsep}{20pt}
13 \setlength{\columnsep}{1.5pc}
```

Nous voulons un filet entre les colonnes.

```
14 \setlength{\columnseprule}{.4pt}
```

Nous voulons aussi nous assurer que le nouvel environnement `multicols` trouve assez de place à la fin de la page.

```
15 \setlength{\premulticols}{6\baselineskip}
```

Lors de l'équilibrage des colonnes, nous ne tenons aucun compte des solutions trop mauvaises. De plus, si la dernière colonne est trop mauvaise, nous la composons sans étirement.

```
16 \setcounter{columnbadness}{7000}
17 \setcounter{finalcolumnbadness}{7000}
```

L'index est censé apparaître sur quatre colonnes. Et nous ne montrons pas les noms des macros dans la marges.

```
18 \setcounter{IndexColumns}{4}
19 \let\DescribeMacro\SpecialUsageIndex
```

9. c'est la partie de T<sub>E</sub>X qui découpe le texte courant en pages, se charge de l'insertion des flottants, des notes, de la composition des en-têtes, ...

```

20 \let\DescribeEnv\SpecialEnvIndex
21 \renewcommand\PrintMacroName[1]{}
22 \CodelineIndex
23 %\DisableCrossrefs           % Partial index
24 \RecordChanges                % Change log
Les numéros de lignes sont très petites pour cet ar-
ticle.
25 \renewcommand{\theCodelineNo}
26 {\scriptsize\rm\arabic{CodelineNo}}
27 \settowidth\MacroIndent{\scriptsize\rm 00\ }

```

```

28 </driver>
29 <*driver>
30 \begin{document}
31 \typeout
32 {*****}
33 ^^J* Expect some Under- and overfull boxes.
34 ^^J*****}
35 \DocInput{f-multicol.dtx}
36 \end{document}
37 </driver>

```

## 4.2 Identification et exécution des options

Nous commençons par identifier le package. Puisque son utilisation requiert des caractéristiques seulement disponibles dans L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub>, nous nous assurons que ce format est disponible (maintenant, cela est fait plus tôt dans le fichier).

```

38 (*package)
39 % \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
40 % \ProvidesPackage{multicol}[.../.../..
41 % v... multicol format]

```

Ensuite, nous déclarons les options prises en charge par multicol. Le mode `twocolumn` et `multicols` ne fonctionnent pas ensemble, donc nous mettons en garde contre des problèmes possibles. Quoi qu'il en soit, puisque nous pouvons revenir au mode `onecolumn` dans lequel `multicols` fonctionne, nous n'entraînons pas d'erreur.

```
42 \DeclareOption{twocolumn}
```

```

43 {\PackageWarning{multicol}{May not work
44 with the twocolumn option}}

```

Le traçage est fait grâce à un compteur. Cependant, il est également possible d'appeler le traçage en utilisant les options déclarées ci-dessous.

```

45 \newcount\c@tracingmulticols
46 \DeclareOption{errorshow}
47 {\c@tracingmulticols\z@}
48 \DeclareOption{infoshow}
49 {\c@tracingmulticols\@ne}
50 \DeclareOption{balancingshow}
51 {\c@tracingmulticols\tw@}
52 \DeclareOption{markshow}
53 {\c@tracingmulticols\thr@@}
54 \DeclareOption{debugshow}
55 {\c@tracingmulticols5\relax}
56 \ProcessOptions

```

## 4.3 Ouvrir et fermer l'environnement multicols

Comme précisé précédemment, l'environnement `multicols` a un argument obligatoire (le nombre de colonnes) et jusqu'à deux arguments optionnels. Nous commençons par lire le nombre de colonnes dans le registre `\col@number`.

```
57 \def\multicols#1{\col@number#1\relax
```

Si l'utilisateur oublie l'argument, T<sub>E</sub>X se plaindra de l'absence d'un nombre à ce point. Le mécanisme de réparation d'erreur utilisera ensuite zéro, qui n'est pas un bon choix dans ce cas. Donc, nous devons maintenant tester si tout est correct. Le minimum est de deux colonnes pour le moment.

```

58 \ifnum\col@number<\tw@
59 \PackageWarning{multicol}%
60 {Using '\number\col@number'
61 columns doesn't seem a good idea.^^J
62 I therefore use two columns instead}%
63 \col@number\tw@ \fi

```

Nous avons seulement assez de registres de boîte pour dix colonnes, donc nous avons besoin de vé-

rifier que l'utilisateur n'en demande pas plus.

```

64 \ifnum\col@number>10
65 \PackageError{multicol}%
66 {Too many columns}%
67 {Current implementation doesn't
68 support more than 10 columns.%
69 \MessageBreak
70 I therefore use 10 columns instead}%
71 \col@number10 \fi

```

À l'intérieur de l'environnement, nous avons besoin d'une version spéciale de la commande fondamentale `\footnotetext` puisque l'original définit `\hsize` pour `\columnwidth` ce qui n'est pas correct dans l'environnement `multicols`. Ici, `\columnwidth` se réfère à la largeur d'une colonne unique et la note de bas de page doit être de longueur `\textwidth`. Puisque `\footnotetext` a une définition différente dans l'environnement `minipage`, nous ne le redéfinissons pas directement. À la place, nous fixons localement `\columnwidth` à `\textwidth` et appe-



lons la définition originale (courante) stockée dans `\orig@footnotetext`.

```
72 \let\orig@footnotetext\@footnotetext
73 \long\def\@footnotetext##1{\begingroup
74   \columnwidth\textwidth
75   \orig@footnotetext{##1}\endgroup}%
```

Maintenant, nous pouvons rechercher, en toute sécurité, les arguments optionnels.

```
76 \@ifnextchar[\mult@cols{\mult@cols{}}]
```

La macro `\mult@cols` saisit le premier argument optionnel (s'il existe) et recherche le second.

```
77 \def\mult@cols[#1]{\@ifnextchar[%
```

Cet argument doit être une *dimen* indiquant l'espace libre minimum nécessaire sur la page courante pour commencer l'environnement. Si l'utilisateur n'en fournit pas, nous utilisons `\premulticols` par défaut.

```
78 {\mult@@cols{#1}}%
79 {\mult@@cols{#1}{\premulticols}}]
```

Après avoir enlevé tous les arguments de l'entrée, nous sommes capables de commencer avec `\mult@@cols`.

```
80 \def\mult@@cols#1[#2]{%
```

La première chose que nous faisons est de décider si, oui ou non, il y a un environnement multicol non lié, *i.e.* à cheval sur plusieurs pages ou composé dans une boîte. Si nous sommes en mode « intérieur » de  $\mathrm{T}_{\mathrm{E}}\mathrm{X}$  (par exemple, déjà dans une boîte), alors nous avons une version emboîtée de multicol et par conséquent, nous fixons `@boxedmulticols` à vrai. `multicols` doit démarrer en mode vertical. Si nous n'y sommes pas déjà, nous le forçons maintenant avec `\par` puisque, autrement, le test de mode « intérieur » ne sera pas fait pas si nous sommes dans une boîte.

```
81 \par
82 \ifinner \@boxedmulticolstrue
```

Autrement, nous vérifions `\doublecol@number`. Ce compteur est à zéro à l'extérieur de l'environnement multicol mais positif à l'intérieur (cela arrive un petit peu plus tard). Dans le second cas, nous avons besoin de composer les multicolonne courantes aussi en « mode emboîté » et donc de changer le commutateur en conséquence.

```
83 \else
84   \ifnum \doublecol@number>\z@
85     \@boxedmulticolstrue
86   \fi
87 \fi
```

Puis nous regardons si des statistiques sont demandées :

```
88 \mult@info\z@
```

```
89 {Starting environment with
90   \the\col@number\space columns%
```

En mode emboîté, nous ajoutons quelques info. supplémentaires.

```
91   \if@boxedmulticols\MessageBreak
92     (boxed mode)\fi
93   }%
```

Puis nous mesurons la page courante pour voir si une partie utilisable de l'environnement multicol peut être composée. Cette routine peut éventuellement commencer une nouvelle page.

```
94   \enough@room{#2}%
```

Maintenant nous sortons le premier argument et produisons un espace vertical au-dessus des colonnes (Notez que cet argument correspond au premier argument optionnel de l'environnement `multicols`). Dans plusieurs versions, cet argument était composé dans un groupe pour donner un effet similaire à celui de `\twocolumn[...]` dans lequel l'argument est aussi implicitement entouré de crochets. Cependant, ceci entre en conflit avec des changements locaux réalisés par des instructions comme les commandes de sectionnement (qui rendent compte de la plupart des commandes utilisées dans cet argument), gâchant l'espacement vertical, etc., plus tard dans le document, de telle sorte qu'à partir de la version v1.5q, cet argument est de nouveau composé dans un niveau extérieur.

```
95   #1\par\addvspace\multicolsep
```

Nous commençons un nouveau niveau de groupement pour cacher tous les changements suivants (réalisés dans `\prepare@multicols` par exemple).

```
96   \begingroup
97   \prepare@multicols
```

Si nous sommes en mode emboîté, nous ouvrons maintenant une boîte pour y composer tout le matériel à partir du corps multicolonne, sinon nous poursuivons simplement.

```
98   \if@boxedmulticols
99     \setbox\mult@box\vbox\bgroup
```

Ici, nous avons peut-être à réinitialiser des paramètres ; peut-être `\@parboxrestore` serait la bonne action, mais nous le laissons, pour le moment.

```
100   \fi
```

Nous finissons par supprimer les espaces initiaux.

```
101   \ignorespaces}
```

Ici est le commutateur et la boîte pour le code des multicolonne « emboîtées ».

```
102 \newif\if@boxedmulticols
103 \@boxedmulticolsfalse
104 \newbox\mult@box
```

La macro `\enough@room` utilisée ci-dessous n'est pas parfaite mais fonctionne raisonnablement bien dans ce contexte. Nous mesurons l'espace libre sur la page courante en soustrayant `\pagetotal` de `\pagegoal`. Ce n'est pas totalement correct puisque il ne prend pas en compte le « retrécissement » (*i.e.* `\pageshrink`). La « récente liste de contribution » pourrait être non-vide, donc nous commençons avec `\par` et une pénalité implicite<sup>10</sup>. En fait, nous utilisons `\addpenalty` pour nous assurer qu'un `\addvspace` suivant « verra » l'espace vertical qui pourrait être présent. L'utilisation de `\addpenalty` aura pour conséquence que tous les items, provenant des contributions récentes, seront déplacés dans la liste verticale principale et la valeur de `\pagetotal` sera correctement mise à jour. Cependant, la pénalité sera placée devant tout morceau de glue avec pour résultat que la liste verticale principale sera déjà débordante même si  $\text{\TeX}$  n'appelle pas la routine de sortie.

```
105 \def\enough@room#1{%
```

Mesurer a uniquement un sens quand nous ne sommes pas en « mode emboîté », donc la routine ne fait rien si le commutateur est à vrai.

```
106   \if@boxedmulticols\else
107   \par
```

Pour vider la liste de contribution, la première version contenait une pénalité zéro, mais cela avait pour conséquence que `\addvspace` ne pouvait détecter la glue précédente. Donc, ceci a été changé en `\addpenalty`. Cela s'est avéré cependant insuffisant puisque `\addpenalty` n'ajoutera pas de pénalité quand `@nbreak` est vrai. Donc, nous forçons localement ce commutateur à faux. Il peut en résulter une rupture entre le texte précédent et le début de l'environnement multicol, mais cela semble acceptable puisqu'il y a un argument optionnel précisément pour cette raison.

```
108   \bgroup\@nbreakfalse\addpenalty\z@\egroup
109   \page@free \pagegoal
110   \advance \page@free -\pagetotal
```

Pour être capable de sortir la valeur, nous avons besoin de l'assigner préalablement à un registre puisqu'elle pourrait être un registre (par défaut), auquel cas il nous faudrait utiliser `\the`, ou elle pourrait être une valeur à part entière et alors utiliser `\the` serait mauvais.

```
111   \@tempskipa#1\relax
```

Maintenant nous testons si les informations de traçage sont demandées :

```
112   \mult@info\z@
```

10. cf. la documentation de `\endmulticols` pour plus de détails

```
113   {Current page:\MessageBreak
114   height=%
115   \the\pagegoal: used \the\pagetotal
116   \space -> free=\the\page@free
117   \MessageBreak
118   needed \the\@tempskipa
119   \space(for #1)}%
```

Notre dernière action est de forcer un saut de page s'il ne reste pas assez de place.

```
120   \ifdim \page@free <#1\newpage \fi
121   \fi}
```

Lors de la préparation de la sortie multicolonne, plusieurs choses sont à faire.

```
122 \def\prepare@multicols{%
```

Nous commençons par sauver la valeur courante de `\@totalleftmargin` et puis remettons à zéro `\parshape` dans le cas où nous sommes à l'intérieur de quelque environnement de liste. L'indentation convenable pour l'environnement multicol dans un tel cas sera produite par le déplacement du résultat vers la droite par la commande `\multicol@leftmargin`. Si nous voulions utiliser directement la valeur de `\@totalleftmargin` alors les listes à l'intérieur d'un environnement multicol pourraient provoquer un décalage de la sortie.

```
123   \multicol@leftmargin\@totalleftmargin
124   \@totalleftmargin\z@
125   \parshape\z@
```

Nous définissons également le registre `\doublecol@number` pour un usage ultérieur. Ce registre doit contenir  $2 \times \text{\col@number}$ . Il indique aussi que nous sommes dans un environnement multicol comme précisé ci-dessus.

```
126   \doublecol@number\col@number
127   \multiply\doublecol@number\tw@
128   \advance\doublecol@number\mult@rightbox
129   \if@boxedmulticols
130     \let\l@kept@firstmark\kept@firstmark
131     \let\l@kept@botmark\kept@botmark
132     \global\let\kept@firstmark\@empty
133     \global\let\kept@botmark\@empty
134   \else
```

Nous ajoutons une boîte vide à la liste verticale principale pour nous assurer que nous prenons toutes les insertions (remises plus tard ou insérées en haut de la page). Sinon, il pourrait arriver que `\eject` soit supprimé sans appel de la routine de sortie. Dans cette routine de sortie, nous enlevons de nouveau cette boîte. De nouveau, le code est appliqué seulement si nous sommes dans la liste verticale principale et non dans une boîte. Cependant, ce n'est

pas suffisant pour annuler l'interligne, nous devons aussi effacer `\topskip` avant d'ajouter cette boîte, puisque `\topskip` est toujours inséré avant la première boîte d'une page, ce qui pourrait nous laisser avec un espace supplémentaire de `\topskip` si multicols commence sur une nouvelle feuille.

```

135 \nointerlineskip {\topskip\z@\null}%
136 \output{%
137   \global\setbox\partial@page\vbox
138   {%

```

Maintenant, nous devons nous assurer que nous prenons en compte une situation particulière qui pourrait causer de la perte de texte! Si l'utilisateur a une énorme quantité de matériel vertical dans le premier argument optionnel, qui est plus grand que `\premulticols` et que nous sommes près du bas de page, alors il peut arriver que ce ne soit pas `\eject` qui déclenche cette routine spéciale de sortie, mais plutôt la liste verticale principale débordante. Dans ce cas, nous donnons un autre point de rupture à travers la pénalité de `\eject`. Par conséquent, cette routine spéciale de sortie peut être appelée deux fois et le contenu de `\partial@page`, *i.e.* le matériel avant l'environnement multicols, est perdu. Il y a plusieurs solutions pour contourner ce problème, mais pour l'instant, nous le détecterons simplement et informerons l'utilisateur qu'il/elle doit élargir `\premulticols` en utilisant une valeur appropriée pour le second argument.

```

139 (*check)
140   \ifvoid\partial@page\else
141     \PackageError{multicol}%
142     {Error saving partial page}%
143     {The part of the page before
144      the multicols environment was
145      nearly full with^^Jthe result
146      that starting the environment
147      will produce an overfull
148      page. Some^^Jtext may be lost!
149      Please increase \premulticols
150      either generally or for this%
151      ^^Jenvironment by specifying a
152      suitable value in the second
153      optional argument to^^Jthe
154      multicols environment.}
155     \unvbox\partial@page
156     \box\last@line
157   \fi
158 </check>
159   \unvbox\@cclv
160   \global\setbox\last@line\lastbox
161  }%

```

Finalement, nous avons besoin d'enregistrer les balises qui sont toujours présentes à l'intérieur de

`\partial@page` afin de pouvoir construire plus tard des balises correctes de début et de fin. Cela est réalisé par le code suivant.

```

162 \prep@keptmarks

```

Finalement, nous devons initialiser `\kept@topmark` qui, dans l'idéal, devrait être initialisé avec la balise qui est en cours en « haut » de la page. Malheureusement, nous ne pouvons utiliser `\topmark` parce que ce registre ne contiendra pas toujours ce que son nom veut dire, parce que, parfois,  $\text{\LaTeX}$  appelle la routine de sortie pour la gestion des flottants<sup>11</sup>. Donc, nous utilisons la deuxième meilleure solution, l'initialisant avec `\firstmark`. En fait, dans notre optique, cela n'a vraiment pas d'importance, puisque nous utilisons `\kept@topmark` uniquement pour initialiser `\firstmark` et `\botmark` pour la page suivante, si nous n'avons pas trouvé de balise pour la page en cours.

```

163 \global\let\kept@topmark\firstmark
164 }\eject

```

La chose suivante à faire est d'assigner une nouvelle valeur à `\vsize`.  $\text{\LaTeX}$  conserve la place libre de la page (*i.e.* la hauteur de page sans l'espace pour les flottants déjà pris en compte) dans le registre `\colroom`. Nous devons soustraire la hauteur de `\partial@page` pour mettre la véritable place libre dans cette variable.

```

165 \advance\@colroom-\ht\partial@page

```

Puis, nous devons calculer la valeur de `\vsize` à utiliser pendant l'assemblage des colonnes. `\set@mult@vsize` prend un argument qui permet les définitions locales (`\relax`) ou globales (`\global`). La dernière possibilité est utilisée à l'intérieur de la routine de sortie ci-dessous. À cet instant, nous devons réaliser un changement local pour `\vsize` parce que nous voulons restaurer la valeur originale de `\vsize` dans le cas où l'environnement multicols finit sur la même page que celle sur laquelle il a commencé.

```

166 \set@mult@vsize\relax

```

Maintenant nous passons à une nouvelle routine `\output` qui sera utilisée pour rassembler le contenu des colonnes.

```

167 \output{\multi@column@out}%

```

Finalement, nous gérons les insertions des notes de bas de page. Nous devons multiplier le facteur d'agrandissement et le saut supplémentaire par le nombre de colonnes puisque chaque note de bas de page réduit l'espace de chaque colonne (rappelez-vous que les notes de bas de page s'étendent sur toute la largeur de la page). Si, d'autre part,

11. pendant un tel appel, `\botmark` est copié globalement dans `\topmark` par le programme  $\text{\TeX}$

les notes sont composées tout à la fin du document, notre schéma fonctionnera encore, puisque `\count\footins` est égal à zéro et, donc, il ne changera pas. Pour permettre une personnalisation avancée, la définition des paramètres `\footins` est réalisée dans une macro séparée.

```
168 \init@mult@footins
```

Pour la même raison (notes de la largeur de la page), le registre `\dimen` contrôlant l'espace maximum utilisé pour les notes de bas de page n'est pas modifié. Ayant fait cela, nous devons ré-insérer toutes les notes de bas de page qui sont déjà présentes (*i.e.* celles rencontrées quand le matériel sauvé dans `\partial@page` a été traité en premier). Cela réduira l'espace libre (*i.e.* `\pagetotal`) de la quantité appropriée puisque nous avons changé le facteur d'agrandissement, etc., ci-dessus.

```
169 \reinsert@footnotes
```

Tout le code ci-dessus était seulement nécessaire pour la version de `multicols` non-restreinte, *i.e.* celle qui permet les ruptures de page. Si nous sommes à l'intérieur d'une boîte, il n'y a pas de raison de définir les routines spéciales de sortie, ou `\vsize`, etc.

```
170 \fi
```

Mais maintenant, nous en venons au code qui est nécessaire dans tous les cas. Nous assignons de nouvelles valeurs à `\vbadness`, `\hbadness` et `\tolerance` puisque il est assez dur pour `TeX` de produire de « bons » paragraphes à l'intérieur de colonnes étroites.

```
171 \vbadness@Mi \hbadness5000
```

```
172 \tolerance\multicoltolerance
```

Puisque la première passe échouera presque toujours, nous l'ignorons et demandons à `TeX` de réaliser les césures directement. En fait, maintenant nous utilisons un autre registre pour garder la valeur pour la pré-tolérance de `multicol`, afin qu'un concepteur puisse utiliser `\pretolerance`.

```
173 \pretolerance\multicolpretolerance
```

Pour l'utilisation avec le nouveau `TeX`, nous fixons `\emergencystretch` à `\col@number × 4 pt`. Cependant, c'est seulement une estimation, donc pour l'instant cela est réalisé dans une macro, `\setemergencystretch` qui prend la valeur courante de `\hsize` et le nombre de colonnes comme argument. Donc, les utilisateurs sont capables de construire leur propre formule.

```
174 \setemergencystretch\col@number\hsize
```

Un autre point d'entrée, pour permettre aux utilisateurs d'ajouter leurs propres extensions sans faire un nouveau package, est `\set@floatcmds` qui gèrent toutes les redéfinitions des commandes de flottant internes à `LaTeX` pour fonctionner avec l'environnement `multicols`. Pour le moment, c'est seulement utilisé pour redéfinir `\dblfloat` et `\end@dblfloat`.

```
175 \set@floatcmds
```

De plus, nous augmentons `\baselineskip` de `\multicolbaselineskip` pour permettre les corrections des colonnes étroites.

```
176 \advance\baselineskip\multicolbaselineskip
```

La valeur `\hsize` des colonnes est donnée par la formule :

$$\frac{\text{\linewidth} - (\text{\col@number} - 1) \times \text{\columnsep}}{\text{\col@number}}$$

La formule ci-dessus a changé de version en version. Maintenant, nous commençons avec la valeur courante de `\linewidth` afin que la largeur de la colonne soit correctement calculée quand nous sommes dans une minipage, dans une liste ou dans tout autre environnement. Cela sera accompli par :

```
177 \hsize\linewidth \advance\hsize\columnsep
```

```
178 \advance\hsize-\col@number\columnsep
```

```
179 \divide\hsize\col@number
```

Nous fixons également `\linewidth` et `\columnwidth` à `\hsize`. Dans le passé, `\columnwidth` avait été laissé tel quel. C'est incohérent mais `\columnwidth` est utilisé seulement par les flottants (qui ne sont pas permis dans leur implémentation courante) et par la macro `\footnote`. Puisque nous voulons des notes de bas de page de la largeur de la page<sup>12</sup>, cette simple astuce nous évite de ré-écrire les macros `\footnote`. Cependant, certaines applications se réfèrent à `\columnwidth` comme « la largeur de la colonne courante » pour composer les affichages (le package `amsmath`, par exemple), et pour permettre l'utilisation de telles applications en même temps que `multicol`, cela a été maintenant modifié.

Avant de remplacer `\linewidth` par sa nouvelle valeur, nous enregistrons son ancienne valeur dans un registre appelé `\full@width`. Cette valeur est utilisée plus tard, quand nous rassemblons toutes les colonnes.

```
180 \full@width\linewidth
```

12. Je ne suis pas sûr de vouloir des notes de la largeur de la page, mais l'équilibrage de la dernière page ne peut être accompli qu'avec cette approche ou avec un algorithme « multi-path » qui est compliqué et lent. C'est toutefois un défi pour qui veut me démontrer que c'est mauvais ! Une autre possibilité est de réimplémenter une petite partie de la procédure `fire_up` de `TeX` (le programme). Je pense que c'est la meilleure solution si vous êtes intéressés par la composition complexe de pages, mais cela a pour inconvénient que le programme résultant ne peut plus être appelé `TeX`.

```

181 \linewidth\hsize
182 \columnwidth\hsize
183 }

```

Cette macro est utilisée pour fixer les paramètres associés avec les notes (de bas de page) flottantes. Elle peut être redéfinie par des applications qui demandent des quantités d'espace différentes lors de la composition des notes.

```

184 \def\init@mult@footins{%
185     \multiply\count\footins\col@number
186     \multiply\skip\footins\col@number
187 }

```

Puisque nous avons fixé les colonnes `\col@number` sur une page, chacune avec une hauteur de `\@colroom`, nous devons assigner `\vsize = \col@number × \@colroom` pour rassembler assez de matériel avant d'entrer de nouveau dans la routine `\output`. En fait, nous devons encore ajouter  $(\text{col@number} - 1) \times (\text{baselineskip} - \text{topskip})$  si vous y réfléchissez sérieusement.

```

188 \def\set@mult@vsize#1{%
189     \vsize\@colroom
190     \@tempdima\baselineskip
191     \advance\@tempdima-\topskip
192     \advance\vsize\@tempdima
193     \vsize\col@number\vsize
194     \advance\vsize-\@tempdima

```

Mais cela pourrait être insuffisant puisque nous utilisons plus tard `\vsplit` pour extraire les colonnes du matériel réuni. C'est pourquoi nous ajoutons des « lignes supplémentaires », leur nombre dépendant de la valeur du compteur « multicols ». La valeur finale est assignée globalement si `#1` est `\global` parce ce que nous voulons utiliser cette macro, plus tard, aussi à l'intérieur de la routine de sortie.

```

195     #1\advance\vsize
196     \c@collectmore\baselineskip}

```

Voici le registre `\dimen` dont nous avons besoin pour sauvegarder la valeur externe de `\@totalleftmargin`.

```

197 \newdimen\multicol@leftmargin

```

Quand la fin de l'environnement `multicols` est détectée, nous devons équilibrer le matériel réuni. Que nous soyons ou non à l'intérieur d'une `multicol` emboîtée, différentes choses peuvent survenir. Mais, d'abord, nous terminons le paragraphe courant avec une commande `\par`.

```

198 \def\endmulticols{\par
199     \if@boxedmulticols

```

En mode emboîté, nous devons fermer la boîte dans laquelle nous avons rassemblé tout le matériel pour les colonnes.

```

200     \egroup

```

Maintenant, nous appelons `\balance@columns`, la routine qui équilibre le matériel stocké dans la boîte `\mult@box`.

```

201     \balance@columns

```

Après équilibrage, le résultat doit être retourné par la commande `\page@sofar`. Mais avant de le faire, nous réinsérons toutes les balises trouvées dans la boîte `\mult@box`.

```

202     \return@nonemptymark{first}%
203         \kept@firstmark
204     \return@nonemptymark{bot}%
205         \kept@botmark
206     \page@sofar
207     \global\let\kept@firstmark
208         \l@kept@firstmark
209     \global\let\kept@botmark
210         \l@kept@botmark
211 (*marktrace)
212     \mult@info\tw@
213     {Restore kept marks to\MessageBreak
214         first: \meaning\kept@firstmark
215         \MessageBreak bot\space\space:
216         \meaning\kept@botmark }%
217 </marktrace>

```

Cela finit le code pour les cas « emboîtés ».

```

218 \else

```

Si nous sommes dans un environnement `multicols` non-restreint, nous fermons le paragraphe courant par `\par`, mais ce n'est pas suffisant puisque le `page_builder` T<sub>E</sub>X ne videra pas totalement la liste de contribution<sup>13</sup>. Donc, nous devons aussi ajouter un `\penalty` explicite. La liste de contribution sera désormais vidée et, si son matériel ne tient pas entièrement dans la page courante, alors la routine de sortie sera appelée avant que nous la changions. À ce moment, nous avons besoin d'utiliser `\penalty` et non `\addpenalty` pour nous assurer que a) les récentes contributions sont vidées et b) le tout dernier item de la liste verticale principale est un point de rupture valide et donc que T<sub>E</sub>X coupera la page dans le cas où elle est débordante.

```

219     \penalty\z@

```

13. Cela causait auparavant un bug fort intrigant dans lequel du matériel était équilibré deux fois, ce qui causait des superpositions. La raison était que `\eject` était placé à la fin de la liste de contribution. Le `page_builder` était alors appelé (un `\penalty` explicite videra la liste de contribution), mais la ligne avec `\eject` ne tenait pas sur la page courante. Il était ensuite repris en compte après la fin de la routine de sortie, entraînant une seconde rupture après une ligne

Maintenant, il n'est pas dangereux de modifier la routine de sortie pour équilibrer les colonnes.

```
220 \output{\balance@columns@out}\eject
```

Si le corps de l'environnement `multicols` est complètement vide, ou si un `multicols` multi-page finit juste à une liaison entre page, nous avons le cas inhabituel où `\eject` n'aura aucun effet (puisque la liste verticale principale est vide) – donc, aucune routine de sortie ne sera jamais appelée. En conséquence, le matériel précédant `multicols` (stocké dans `\partial@page`) sera perdu si on ne gère pas ça à la main.

```
221 \ifvbox\partial@page
222 \unvbox\partial@page\fi
```

Après l'action de la routine de sortie, nous restaurons les balises sauvegardées à leur valeur initiale.

```
223 \global\let\kept@firstmark\@empty
224 \global\let\kept@botmark\@empty
225 (*marktrace)
226 \mult@info\tw@
227 {Make kept marks empty}%
228 \marktrace)
229 \fi
```

La routine de sortie ci-dessus s'occupera de `\vsize` et réinsérera les colonnes équilibrées, etc. Mais elle ne pourra réinsérer `\footnotes` parce que nous devons d'abord restaurer le paramètre `\footins`, puisque nous sommes revenus en mode une colonne. Cela sera réalisé dans la prochaine ligne de code ; nous fermons simplement le groupe commencé dans `\multicols`.

Pour corriger un sombre bug qui est le résultat de la définition courante des macros `\begin ... \end`, nous vérifions que nous sommes encore (logiquement parlant) dans l'environnement `multicols`. Si, par exemple, nous oublions de fermer quelque environnement à l'intérieur de l'environnement `multicols`, le `\endgroup` suivant devrait être considéré de façon incorrecte pour la fermeture de cet environnement.

```
230 \@checkend{multicols}%
231 \endgroup
```

Maintenant, il est temps de retourner toutes les notes de bas de page, si nous sommes en mode non-restreint :

```
232 \if@boxedmulticols\else
233 \reinsert@footnotes
234 \fi
```

Nous fixons également le compteur « `unbalance` » à sa valeur par défaut. Cela est réalisé globalement

puisque les compteurs L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X sont toujours modifiés de cette manière<sup>14</sup>.

```
235 \global\c@unbalance\z@
```

Nous jetons aussi un coup d'œil à la quantité d'espace libre dans la page courante, pour voir s'il est temps de faire un saut de page. L'espace vertical ajouté par la suite disparaîtra si `\enough@room` commence une nouvelle page.

```
236 \enough@room\postmulticols
237 \addvspace\multicolsep
```

Si des statistiques sont demandées, nous annonçons finalement que nous avons tout terminé.

```
238 \mult@info\z@
239 {Ending environment
240 \if@boxedmulticols
241 \space(boxed mode)\fi
242 }}
```

Finissons cette section en allouant tous les registres déjà utilisés.

```
243 \newcount\c@unbalance
244 \newcount\c@collectmore
```

Dans la nouvelle version de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, `\col@number` est déjà alloué par le noyau, donc nous ne l'allouons pas de nouveau.

```
245 \newcount\col@number
246 \newcount\doublecol@number
247 \newcount\multicoltolerance
248 \newcount\multicolpretolerance
249 \newdimen\full@width
250 \newdimen\page@free
251 \newdimen\premulticols
252 \newdimen\postmulticols
253 \newskip\multicolsep
254 \newskip\multicolbaselineskip
255 \newbox\partial@page
256 \newbox\last@line
```

Et voilà leurs valeurs par défaut :

```
257 \c@unbalance = 0
258 \c@collectmore = 0
```

Pour permettre de vérifier si quelque macro est utilisée à l'intérieur de l'environnement `multicols`, le compteur `\col@number` prend par défaut la valeur 1 à l'extérieur de l'environnement.

```
259 \col@number = 1
260 \multicoltolerance = 9999
261 \multicolpretolerance = -1
262 \premulticols = 50pt
263 \postmulticols = 20pt
264 \multicolsep = 12pt plus 4pt minus 3pt
265 \multicolbaselineskip = 0pt
```

14. En fait, nous sommes toujours dans un groupe commencé par la macro `\begin` et donc `\global` doit être utilisé de toute façon

## 4.4 Les routines de sortie

Tout d'abord, nous commençons par quelques macros simples. Lors de la composition de la page, nous sauvegardons les colonnes soit dans les registres de boîte 0, 2, 4,... (localement) soit 1, 3, 5,... (globalement). C'est la règle de PLAIN T<sub>E</sub>X pour éviter un débordement des piles stockées.

Donc, nous définissons une macro `\process@cols` pour nous aider à utiliser ces registres dans les routines de sortie ci-dessous. Elle a deux arguments : le premier est un nombre ; le second est l'information d'exécution. Elle commence la boucle avec `\count@=#1` (`\count@` est un registre temporaire défini en PLAIN T<sub>E</sub>X), exécute l'argument #2, ajoute deux à `\count@`, exécute de nouveau l'argument #2, etc. jusqu'à ce que `\count@` soit plus grand que `\doublecol@number`. Il pourrait être plus facile de comprendre grâce à un exemple, donc nous la définissons maintenant et expliquons son utilisation plus tard.

```
266 \def\process@cols#1#2{\count@#1\relax
267   \loop
268   (*debug)
269   \typeout{Looking at box \the\count@}
270   </debug>
271   #2%
272   \advance\count@\tw@
273   \ifnum\count@<\doublecol@number
274   \repeat}
```

Nous définissons maintenant `\page@sofar` pour donner un exemple de la macro `\process@cols`. `\page@sofar` devrait sortir tout ce qui est préparé par la routine d'équilibrage, `\balance@columns`.

```
275 \def\page@sofar{%
```

`\balance@columns` prépare sa sortie dans les registres temporaires de boîte numérotés pairs. Maintenant, nous sortons les colonnes réunies en supposant qu'elles sont sauvées dans les registres de boîte 2 (colonne de gauche), 4 (seconde colonne) ... Cependant, la dernière colonne (*i.e.* la plus à droite) devrait être sauvée dans le registre de boîte 0<sup>15</sup>. D'abord, nous nous assurons que les colonnes ont des largeurs identiques. Nous utilisons `\process@cols` dans ce but, commençant avec `\count@ = \mult@rightbox`. Donc `\count@` boucle suivant `\mult@rightbox`, `\mult@rightbox + 2`,... (jusqu'à `\doublecol@number`).

```
276   \process@cols\mult@rightbox
```

15. Vous verrez la raison de cette numérotation, quand nous regarderons les routines de sortie `\multi@column@out` et `\balance@columns@out`.

Nous devons vérifier si la boîte en question est vide, parce que l'opération `\wd<number>` sur une boîte vide *ne* changera pas ses dimensions (\*sourir\*).

```
277   {\ifvoid\count@
278     \setbox\count@\hbox to\hsize}%
279   \else
280     \wd\count@\hsize
281   \fi}%
```

Maintenant, nous donnons des informations de traçage.

```
282   \mult@info\z@
283   {Column spec:\MessageBreak
284     (\the\multicol@leftmargin\space -->
285     \the\full@width\space = \the\hsize
286     \space x \the\col@number)%
287   }%
```

Pour le moment, nous devons toujours être en mode vertical.

```
288 \ifvmode\else\errmessage{Multicol Error}\fi
```

Maintenant, nous mettons ensemble toutes les colonnes dans `\hbox` de largeur `\full@width` (la modifiant par `\multicol@leftmargin` à droite afin qu'elle soit placée correctement si nous sommes dans un environnement de liste).

```
289   \moveright\multicol@leftmargin
290   \hbox to\full@width{%
```

et séparons les colonnes par un filet, si on le désire.

```
291   \process@cols\mult@gfirstbox{\box\count@
292   \hss\vrule\@width\columnseprule\hss}%
```

Comme vous le remarquerez, nous commençons avec le registre de boîte `\mult@gfirstbox` (*i.e.* la colonne de gauche). Alors, cette fois, `\count@` boucle à travers 2, 4, ... (plus le décalage approprié). Finalement, nous ajoutons la boîte 0 et fermons `\hbox`.

```
293   \box\mult@rightbox
```

Les profondeurs des colonnes dépendent de leurs dernières lignes. Pour nous assurer que nous aurons toujours la même apparence en ce qui concerne les filets, nous forçons la profondeur à être au moins celle de la lettre « p ».

```
294 %   \strut
295   \rlap{\phantom p}%
296 }%
297 }
```

Avant d'attaquer les plus grosses routines de sortie, nous définissons juste une macro de plus qui nous aidera à trouver notre chemin à travers les mystères plus tard. `\reinsert@footnotes` fera ce que

son nom indique : elle réinsère les notes de bas de page présentes dans `\footinbox` et donc elles seront ré-exécutées par le `page_builder` de `TEX`.

Au lieu de vraiment réinsérer les notes de bas de page, nous insérons une note vide. Cela déclenchera le mécanisme d'insertion et, puisque les anciennes notes sont encore dans leur boîte et que nous sommes sur une nouvelle page, `\skip footins` sera correctement pris en compte.

```
298 \def\reinset@footnotes{\ifvoid\footins\else
299     \insert\footins{}\fi}
```

Maintenant, nous ne pouvons plus repousser les difficultés plus loin. La routine `\multi@column@out` sera appelée dans deux situations. Soit la page est pleine (*i.e.* nous avons accumulé assez de matériel pour construire toutes les colonnes désirées) ou un flottant ou la note de marge (ou bien encore un `\clearpage`) est détecté. Dans le dernier cas, `\outputpenalty` est inférieur à `-10000`, sinon la pénalité qui déclenche la routine de sortie est plus grande. Donc, il est facile de faire la distinction entre les deux cas : nous testons simplement ce registre.

```
300 \def\multi@column@out{%
301     \ifnum\outputpenalty <-\@M
```

Si c'était un `\clearpage`, un flottant ou une note de marge, nous appelons `\speci@ls`.

```
302     \speci@ls \else
```

sinon, nous construisons la page définitive.

Pour la partie du code qui suit, voir les commentaires dans la section ??.

```
303 (*colbreak)
304     \ifvoid\colbreak@box\else
305         \mult@info@ne{Re-adding forced
306             break(s) for splitting}%
307         \setbox\cclv\vbox{%
308             \unvbox\colbreak@box
309             \penalty-\@Mv\unvbox\cclv}%
310     \fi
311 \colbreak)
```

Considérons le cas normal. Nous avons à `\vspliter` les colonnes à partir du matériel accumulé dans la boîte 255. Donc, nous assignons d'abord les valeurs appropriées à `\splittopskip` et `\splitmaxdepth`.

```
312     \splittopskip\topskip
313     \splitmaxdepth\maxdepth
```

Puis nous calculons la hauteur de la colonne courante (dans `\dimen@`). Notez que la hauteur de `\partial@page` est déjà soustraite de `\@colroom`, donc, nous pouvons utiliser sa valeur comme point de départ.

```
314     \dimen@\@colroom
```

Mais nous devons aussi soustraire l'espace occupé par les notes de bas de page sur la page courante. Notez que, d'abord, nous avons à remettre le registre de saut à sa valeur initiale. Encore une fois, la véritable action est de transposer dans une macro utilitaire, afin que d'autres applications puissent la modifier.

```
315     \divide\skip\footins\col@number
316     \ifvoid\footins \else
317         \leave@mult@footins
318     \fi
```

Maintenant, nous sommes capables de `\vspliter` toutes les colonnes, sauf la dernière. Rappelez-vous que ces colonnes doivent être sauvées dans les registres de boîte 2, 4, ... (plus le décalage).

```
319     \process@cols\mult@gfirstbox{%
320         \setbox\count@
321         \vsplit\cclv to\dimen@
```

Après séparation, nous mettons à jour les balises conservées.

```
322         \set@keptmarks
```

Si `\raggedcolumns` est forcé, nous ajoutons `vfill` au bas en désenboitant la boîte séparée.

```
323         \ifshr@nking
324         \setbox\count@
325         \vbox to\dimen@
326             {\unvbox\count@\vfill}%
327         \fi
328     }%
```

Puis la dernière colonne suit.

```
329     \setbox\mult@rightbox
330     \vsplit\cclv to\dimen@
331     \set@keptmarks
332     \ifshr@nking
333         \setbox\mult@rightbox\vbox to\dimen@
334             {\unvbox\mult@rightbox\vfill}%
335     \fi
```

Ayant fait cela, nous espérons que la boîte 255 est vidée. Si elle ne l'est pas, nous réinsérons son contenu.

```
336     \ifvoid\cclv \else
337         \unvbox\cclv
338         \penalty\outputpenalty
```

Dans ce cas, une note de bas de page, qui peut être insérée dans le petit espace restant, sera composée sur la mauvaise page. Donc, nous avertissons l'utilisateur si la page courante contient des notes. Les anciennes versions de `multicol` produisaient cet avertissement qu'il y ait ou non des notes, ce qui entraînait beaucoup d'avertissements inutiles.

```
339     \ifvoid\footins\else
340         \PackageWarning{multicol}%
341             {I moved some lines to
342             the next page.} \MessageBreak
```



```

343      Footnotes on page
344      \thepage\space might be wrong}%
345      \fi

```

Si le compteur « `tracingmulticols` » est à 4 ou plus, nous ajoutons également un filet.

```

346      \ifnum \c@tracingmulticols>\thr@@
347          \hrule\allowbreak \fi
348      \fi

```

Pour donner des balises correctes pour la page courante, nous devons redéfinir (localement) `\firstmark` and `\botmark`. Si `\kept@firstmark` n'est pas vide, alors `\kept@botmark` ne doit pas être vide non plus, donc nous pouvons utiliser leurs valeurs, Sinon, nous utilisons la valeur de `\kept@topmark` qui a d'abord été initialisé quand nous avons réuni `\partical@page` et plus tard, a été mise à jour au `\botmark` pour la page précédente.

```

349      \ifx\@empty\kept@firstmark
350          \let\firstmark\kept@topmark
351          \let\botmark\kept@topmark
352      \else
353          \let\firstmark\kept@firstmark
354          \let\botmark\kept@botmark
355      \fi

```

Nous initialisons également `\topmark` avec `\kept@topmark`. Cela rendra cette balise correcte pour toutes les pages médianes de l'environnement `multicols`.

```

356      \let\topmark\kept@topmark
357      \ifmarktrace
358          \mult@info\tw@
359          {Use kept top mark:\MessageBreak
360            \meaning\kept@topmark
361            \MessageBreak
362            Use kept first mark:\MessageBreak
363            \meaning\kept@firstmark
364            \MessageBreak
365            Use kept bot mark:\MessageBreak
366            \meaning\kept@botmark
367            \MessageBreak
368            Produce first mark:\MessageBreak
369            \meaning\firstmark
370            \MessageBreak
371            Produce bot mark:\MessageBreak
372            \meaning\botmark
373            \@gobbletwo}%
374      \fi

```

Avec un petit peu plus d'effort, nous aurions pu faire mieux. Si nous avions, par exemple, enregistré le rétrécissement du matériel dans `\partial@page`, il serait maintenant possible d'essayer les valeurs supérieures pour `\dimen@` (*i.e.* la hauteur des colonnes)

pour passer outre le problème de la boîte 255 non vide. Mais cela aurait rendu le code beaucoup plus complexe, donc je l'ai ignoré (le problème) dans l'implémentation actuelle.

Maintenant, nous utilisons le mécanisme standard de sortie de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X<sup>16</sup>. C'est vrai que c'est une façon de faire amusante.

```

375      \setbox\@cclv\vbox{\unvbox\partial@page
376                          \page@sofar}%

```

La macro `\@makecol` ajoute à la page courante tous les flottants assignés à cette page. `\@outputpage` débarque la boîte résultante. Notez qu'il est seulement possible que de tels flottants soient présents même si nous n'en permettons aucun dans un environnement `multicols`.

```

377      \@makecol\@outputpage

```

Après la sortie de la page, nous devons préparer les marques conservées pour la page suivante. `\kept@firstmark` et `\kept@botmark` sont réinitialisées en les fixant à `\@empty`. La valeur de `\botmark` est ensuite assignée à `\kept@topmark`.

```

378      \global\let\kept@topmark\botmark
379      \global\let\kept@firstmark\@empty
380      \global\let\kept@botmark\@empty
381      \ifmarktrace
382          \mult@info\tw@
383          {(Re)Init top mark:\MessageBreak
384            \meaning\kept@topmark
385            \@gobbletwo}%
386      \fi

```

Maintenant nous fixons `\@colroom` à `\@colht`, qui est la valeur L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X sauvegardée pour `\textheight`.

```

387      \global\@colroom\@colht

```

Puis, nous traitons les flottants en suspens attendant leur tour pour être placés sur la page suivante.

```

388      \process@deferreds
389      \ifwhilesw\if@fcolmade\fi{\@outputpage
390          \global\@colroom\@colht
391          \process@deferreds}%

```

Si l'utilisateur demande des statistiques, nous l'informons sur la quantité d'espace réservée aux flottants.

```

392      \mult@info\@one
393      {Colroom:\MessageBreak
394        \the\@colht\space
395        after float space removed
396        = \the\@colroom \@gobble}%

```

Ayant fait tout cela, nous devons préparer la prise en compte de la page suivante. Donc, nous assignons une nouvelle valeur à `\vsize`. Nouvelle, parce

16. Cela est extrêmement coûteux car les deux routines de sortie sont gardées en mémoire. La bonne solution aurait été de refaire entièrement la routine de sortie utilisée dans L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

que `\partial@page` est maintenant vide et que `\@colroom` pourrait être diminué de l'espace réservé aux flottants.

```
397 \set@mult@vsize \global
```

Le registre de saut `\footins` sera ajusté quand le groupe de sortie sera fermé.

```
398 \fi}
```

Cette macro est utilisée pour soustraire la quantité d'espace, occupée par les notes de bas de page, de l'espace courant disponible pour la colonne courante. L'espace de la colonne courante est stocké dans `\dimen@`. Voir ci-dessus la description de l'action par défaut.

```
399 \def\leave@mult@footins{%
400 \advance\dimen@-\skip\footins
401 \advance\dimen@-\ht\footins
402 }
```

Nous avons laissé de côté deux macros : `\process@deferreds` et `\speci@ls`.

```
403 \def\speci@ls{%
404 \ifnum\outputpenalty <-\@Mi
```

Si le document finit au milieu d'un environnement multicolonne, par exemple si l'utilisateur a oublié `\end{multicols}`,  $\text{\TeX}$  ajoute une pénalité très négative au texte en cours de traitement qui est censée signaler à la routine de sortie qu'il est temps de se préparer à expédier tout ce qui reste. Puisqu'à l'intérieur de `multicol`, la routine de sortie de  $\text{\LaTeX}$  est quelquefois désactivée, il est mieux pour nous de vérifier ce cas : si nous trouvons une pénalité très négative, nous produisons un message d'erreur et exécutons la routine de sortie standard dans ce cas.

```
405 \ifnum \outputpenalty<-\@MM
406 \PackageError{multicol}{Document end
407 inside multicols environment}\@ehd
408 \@specialoutput
409 \else
```

Pour la prochaine partie du code, voir les commentaires dans la section ??.

```
410 (*colbreak)
411 \ifnum\outputpenalty = -\@Mv
412 \mult@info\@ne{Forced column
413 break seen}%
414 \global\advance\vsize-\pagetotal
415 \global\setbox\colbreak@box
416 \vbox{\ifvoid\colbreak@box
417 \else
418 \unvbox\colbreak@box
419 \penalty-\@Mv
420 \fi
421 \unvbox\@cclv}
```

```
422 \reinsert@footnotes
423 \else
424 \colbreak}
```

Si nous rencontrons un flottant ou une note de marge dans l'implémentation actuelle, nous avertissons simplement l'utilisateur que cela n'est pas permis. Puis, nous réinsérons la page et ses notes de bas de page.

```
425 \PackageWarning{multicol}%
426 {Floats and marginpars not
427 allowed inside 'multicols'
428 environment!
429 \@gobble}%
430 \unvbox\@cclv\reinsert@footnotes
```

De plus, nous vidons `\@currlist` pour éviter des messages d'erreur futurs quand la routine de sortie de  $\text{\LaTeX}$  sera forcée de nouveau. Mais d'abord, nous devons remplacer les boîtes dans `\@freelist` (la valeur par défaut de `\@elt` est `\relax` donc cela est possible avec `\xdef`).

```
431 \xdef\@freelist{\@freelist\@currlist}%
432 \gdef\@currlist{%
433 (*colbreak)
434 \fi
435 \colbreak}
436 \fi
```

Si la pénalité est  $-1000$ , elle proviendra de `\clearpage` et nous exécuterons `\@doclearpage` pour nous débarrasser de tous les flottants en attente.

```
437 \else \@doclearpage \fi
438 }
```

`\process@deferreds` est une version simplifiée de la commande `\@startpage` de  $\text{\LaTeX}$ . Nous appelons d'abord `\@floatplacement` pour sauvegarder les paramètres utilisateurs courants dans les registres internes. Puis nous commençons un nouveau groupe et sauvegardons temporairement `\@deferlist` dans la macro `\@tempb`.

```
439 \def\process@deferreds{%
440 \floatplacement
441 \@tryfcolumn\@deferlist
442 \if@fcolmade\else
443 \begingroup
444 \let\@tempb\@deferlist
```

Notre prochaine action est de vider (globalement) `\@deferlist` et assigner une nouvelle signification à `\@elt`. Ici, `\@scolelt` est une macro qui regarde les boîtes dans une liste pour décider si elles doivent être placées sur une nouvelle page (*i.e.* dans `\@toplist` ou `\@botlist`) ou si elles doivent attendre un autre traitement.

```
445 \gdef\@deferlist{%
```

446       \let\@elt\@scolelt  
Maintenant, nous appelons \@tempb qui est de la forme

      \@elt<box register>\@elt<box register>...

Donc \@elt (*i.e.* \@scolelt) distribuera les boîtes aux trois listes.

447       \@tempb \endgroup  
448       \fi}

Les déclarations de \raggedcolumns et \flushcolumns sont définies à l'aide d'une nouvelle macro \if....

449 \newif\ifshr@nking

Les définitions réelles sont simples : nous commençons juste à true ou false en fonction de l'action désirée. Pour éviter des espaces supplémentaires en sortie, nous encapsulons ces changements dans \@bsphack...\@esphack.

450 \def\raggedcolumns{%  
451       \@bsphack\shr@nkingtrue\@esphack}  
452 \def\flushcolumns{%  
453       \@bsphack\shr@nkingfalse\@esphack}

Maintenant, la dernière partie du spectacle : la routine de sortie d'équilibrage des colonnes. Puisque ce code est appelé par une pénalité explicite (\eject), il n'est pas besoin de vérifier des trucs spéciaux (par exemple, les flottants). Nous commençons par équilibrer le matériel réuni.

454 \def\balance@columns@out{%

Pour cela, nous avons besoin de mettre de contenu de la boîte 255 dans \mult@box.

455 (-colbreak) \setbox\mult@box  
456 (-colbreak) \vbox{\unvbox\@cclv}%

Pour la partie suivante du code, voir les commentaires dans la section ??.

457 (\*colbreak)  
458       \setbox\mult@box\vbox{%  
459       \ifvoid\colbreak@box\else  
460       \unvbox\colbreak@box\break  
461       \mult@info\@ne{Re-adding  
462       forced break(s) in balancing}%  
463       \fi  
464       \unvbox\@cclv}%  
465 //colbreak)  
466       \balance@columns

Cela nous amènera dans la position dans laquelle nous appliquerons \page@sofar. Mais d'abord, nous devons fixer \vsize à une valeur idoine pour la sortie d'une colonne.

467       \global\vsize\@colroom  
468       \global\advance\vsize\ht\partial@page

Puis nous \unvboxons \partial@page (qui peut être vide si nous n'avons pas traité la première page de cet environnement multicols).

469       \unvbox\partial@page

Puis nous retournons les marques, première et du bas, et le matériel réuni, dans la liste verticale principale.

470       \return@nonemptymark{first}\kept@firstmark  
471       \return@nonemptymark{bot}\kept@botmark  
472       \page@sofar

Nous avons besoin d'ajouter une pénalité à cet endroit, ce qui nous permettra de couper en ce point puisque l'appel de la routine de sortie peut avoir supprimé l'unique point de rupture possible, « collant » ainsi tout saut suivant à la boîte équilibrée. Dans le cas où il y a des réglages bizarres de \multicolsep, etc., cela pourrait produire des résultats amusants.

473       \penalty\z@  
474 }

Comme nous le savons déjà, la réinsertion des notes de bas de page se fait par la macro \endmulticols.

La macro réalise maintenant le véritable équilibrage.

475 \def\balance@columns{%

Nous commençons par régler les marques conservées en les mettant à jour avec les marques de cette boîte. Cela doit être réalisé *avant* d'ajouter la pénalité de -10000 en haut de la boîte, sinon seule une boîte vide sera prise en compte.

476       \get@keptmarks\mult@box

Nous continuons ensuite par la remise à zéro des essais pour enlever tout le matériel effaçable à la fin de \mult@box. Ceci est plutôt expérimental. Nous ajoutons aussi un point de rupture forcé au tout début, et nous pouvons donc diviser la boîte de hauteur zéro plus tard, ajoutant ainsi une glue connue \splittopskip au début.

477       \setbox\mult@box\vbox{%  
478       \penalty-\@M  
479       \unvbox\mult@box  
480       \remove@discordable@items  
481       }%

Puis suivent des assignements de valeurs pour rendre \vsplit correct. Nous utilisons la partie naturelle de \topskip comme la partie naturelle de \splittopskip et permettons un peu de retrait et de dépassement par l'ajout d'élargissement et de rétrécissement.

482       \@tempdima\topskip  
483       \splittopskip\@tempdima  
484       \@plus\multicolundershoot  
485       \@minus\multicolovershoot  
486       \splitmaxdepth\maxdepth

L'étape suivante est un peu délicate : quand T<sub>E</sub>X assemble le matériel dans une boîte, la première ligne n'est pas précédée par la glue d'interligne, *i.e.* il n'y a pas de paramètre tel que `\boxtopskip` dans T<sub>E</sub>X. Cela signifie que la ligne de base de la première ligne de notre boîte est située en un point imprévisible qui dépend de la hauteur du caractère le plus large de cette ligne. Mais, bien sûr, nous voulons que toutes les colonnes soient correctement alignées sur la ligne de base de leur première ligne. Pour cette raison, nous avons ouvert `\mult@box` avec un `\penalty` de -10000. Cela nous permettra alors de détacher un petit morceau de `\mult@box` (en fait, rien, puisque le premier point de rupture possible est le premier item dans la boîte). En conséquence, `\splittopskip` est inséré au début de `\mult@box` ce qui est exactement ce que nous voulons faire.

```
487 \setbox\@tempboxa\vsplit\mult@box to\z@
```

Ensuite nous essayons de trouver un point de départ convenable pour le calcul de hauteur de colonne. Il doit être inférieur à la hauteur finale désirée mais suffisant pour atteindre cette valeur finale en quelques itérations seulement. La formule qui est maintenant implémentée essaiera de commencer avec la valeur la plus proche d'un multiple de `\baselineskip`. Le codage est légèrement subtil dans T<sub>E</sub>X et il y a peut-être un meilleur moyen...

```
488 \@tempdima\ht\mult@box
489 \advance\@tempdima\dp\mult@box
490 \divide\@tempdima\col@number
```

Le code ci-dessus règle `\@tempdima` à la longueur d'une colonne si nous divisons simplement la boîte entière en parties égales. Pour donner le plus petit multiple suivant de `\baselineskip`, nous convertissons cette dimension en un nombre (le nombre de points d'échelle) et puis, nous multiplions ce résultat par `\baselineskip` assignant cette valeur à `\dimen@`. Cela rend `\dimen@ ≤` à `\@tempdima`.

```
491 \count@\@tempdima
492 \divide\count@\baselineskip
493 \dimen@\count@\baselineskip
```

L'étape suivante est de corriger notre résultat en prenant en compte la différence entre `\topskip` et `\baselineskip`. Nous commençons par ajouter `\topskip`; si cela donne un résultat trop grand, alors il nous faut soustraire une `\baselineskip`.

```
494 \advance\dimen@\topskip
495 \ifdim \dimen@ >\@tempdima
496 \advance\dimen@-\baselineskip
497 \fi
```

À la demande de l'utilisateur, nous commençons avec la valeur la plus haute (ou la plus faible, mais, d'habitude, cela augmente le nombre d'essais).

```
498 \advance\dimen@\c@unbalance\baselineskip
```

Nous visualisons les statistiques si cela a été demandé.

```
499 \mult@info\@ne
500 {Balance columns\on@line:
501   \ifnum\c@unbalance=\z@\else
502     (off balance=\number\c@unbalance)\fi
503   \@gobbletwo}%
```

Mais nous ne permettons pas de valeurs absurdes pour commencer.

```
504 \ifnum\dimen@<\topskip
505   \mult@info\@ne
506   {Start value
507     \the\dimen@ \space ->
508     \the\topskip \space (corrected)}}%
509   \dimen@\topskip
510 \fi
```

Maintenant, nous essayons de trouver la hauteur finale des colonnes. Nous commençons par régler `\vbadness` à l'infini (*i.e.* 10000) pour supprimer les boîtes insuffisamment remplies pendant que nous sommes en train de trouver une solution acceptable. Nous n'avons pas besoin de faire cela dans un groupe puisqu'à la fin de la routine de sortie, tout est restauré. Le réglage des colonnes finales produira toujours des boîtes peu remplies, avec une « laideur » de 10000 et donc il n'y a pas lieu d'en avertir l'utilisateur.

```
511 \vbadness\@M
```

Nous permettons aussi les boîtes débordantes pendant que nous essayons de séparer les colonnes.

```
512 \vfuzz \col@number\baselineskip
```

La variable `\last@try` prendra la dimension utilisée dans le précédent test de séparation. Nous l'initialisons avec une valeur négative.

```
513 \last@try-\p@
514 \loop
```

Afin de ne pas encombrer la précieuse mémoire principale de T<sub>E</sub>X avec des choses dont nous n'avons pas besoin, nous vidons tous les registres de boîte utilisés globalement. C'est nécessaire si nous revenons à ce point après un essai infructueux. Nous utilisons `\process@cols` dans ce but, commençant avec `\mult@grightbox`. Notez les accolades supplémentaires autour de l'appel de macro : elles sont nécessaires puisque le mécanisme `\loop...\repeat` de PLAIN T<sub>E</sub>X ne peut être encapsulé au même niveau de groupement.

```
515 {\process@cols\mult@grightbox
516   {\global\setbox\count@
517     \box\voidb@x}}%
```

Le contenu de la boîte `\mult@box` est maintenant copié globalement dans la boîte `\mult@grightbox`

(ce sera la colonne la plus à droite, comme nous devrions le voir plus loin).

```
518 \global\setbox\mult@grightbox
519 \copy\mult@box
```

Nous commençons par supposer que l'essai sera fructueux. Si nous finissons avec une trop mauvaise solution, nous réglons `too@bad` à `true`.

```
520 (*badness)
521 \global\too@badfalse
522 \badness)
```

En utilisant `\vsplit`, nous extrayons les autres colonnes du registre de boîte `\mult@grightbox`. Cela laisse le registre de boîte `\mult@box` intact afin de pouvoir recommencer si cet essai a été infructueux.

```
523 {\process@cols\mult@firstbox}%
524 \global\setbox\count@
525 \vsplit\mult@grightbox to\dimen@
```

Après toutes les séparations, nous vérifions la largeur des colonnes résultantes : normalement, c'est la quantité de blanc supplémentaire dans la colonne.

```
526 (*badness)
527 \ifnum\c@tracingmulticols>\@ne
528 \@tempcnta\count@
529 \advance\@tempcnta-\mult@grightbox
530 \divide\@tempcnta \tw@
531 \message{^^JColumn
532 \number\@tempcnta\space
533 badness: \the\badness\space}%
534 \fi
```

Si la largeur est plus grande que celle autorisée par la largeur des colonnes, nous rejetons cette solution en fixant `too@bad` à `true`.

```
535 \ifnum\badness>\c@columnbadness
536 \ifnum\c@tracingmulticols>\@ne
537 \message{too bad
538 (>\the\c@columnbadness)}%
539 \fi
540 \global\too@badtrue
541 \fi
542 \badness)
543 }}}
```

Il y a ici une subtilité : alors que toutes les autres boîtes construites ont une profondeur déterminée par `\splitmaxdepth`, la dernière boîte aura une profondeur naturelle ne tenant pas compte du réglage original et de la valeur de `\splitmaxdepth` ou `\boxmaxdepth`. Cela signifie que nous pouvons terminer avec une profondeur très grande dans la boîte `\mult@grightbox`, ce qui pourrait donner un résultat de test incorrect. Donc, nous modifions la valeur en vidant la boîte dans elle-même.

```
544 \boxmaxdepth\maxdepth
545 \global\setbox\mult@grightbox
546 \vbox{\unvbox\mult@grightbox}%
```

Nous sauvegardons aussi une copie de la valeur « naturelle » `\mult@firstbox` pour un usage ultérieur.

```
547 \setbox\mult@nat@firstbox
548 \vbox{\unvcopy\mult@firstbox}%
```

Après que `\process@cols` a fait son travail, nous sommes dans la situation suivante :

```
boîte \mult@rightbox ← tout le matériel
boîte \mult@gfirstbox ← première colonne
boîte \mult@gfirstbox + 2 ← seconde colonne
:
:
boîte \mult@grightbox ← dernière colonne
```

Nous rapportons la hauteur de la première colonne, la taille naturelle étant donnée entre crochets.

```
549 \ifnum\c@tracingmulticols>\@ne
550 \message{^^JFirst column
551 = \the\dimen@\space
552 (\the\ht\mult@nat@firstbox)}\fi
```

Si `\raggedcolumns` est forcé, les anciennes versions de ce fichier retrécissent aussi la première colonne jusqu'à sa valeur naturelle à cet endroit. Cela était réalisé de telle sorte que la première colonne ne soit pas plus petite comparée à la dernière, mais cela produisait en fait des résultats incorrects (superposition de texte) dans les cas liés. C'est pourquoi depuis la v1.5q, `\raggedcolumns` permettent à toutes les colonnes d'être légèrement courtes.

```
553 % \ifshr@nking
554 % \global\setbox\mult@firstbox
555 % \copy\mult@nat@firstbox
556 % \fi
```

Puis, nous donnons des informations sur la dernière colonne<sup>17</sup>.

```
557 \ifnum\c@tracingmulticols>\@ne
558 \message{<> last column =
559 \the\ht\mult@grightbox^^J}%
```

Du code de traçage que nous ne compilons pas dans la version de production à moins qu'il ne soit demandé. Il produira d'énormes listes de boîtes impliquées dans l'équilibrage dans le fichier log.

```
560 (*debug)
561 \ifnum\c@tracingmulticols>4
562 {\showoutput
563 \batchmode
564 \process@cols\@ne
565 {\showbox\count@}}%
566 \errorstopmode
```

17. Avec T<sub>E</sub>X version 3.141, il est maintenant possible d'utiliser `\newlinechar` de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X dans la commande `\message`, mais les utilisateurs d'anciennes versions de T<sub>E</sub>X obtiendront désormais ^^J plutôt qu'une nouvelle ligne à l'écran

```

567 \fi
568 </debug>
569 \fi

```

Nous vérifions que notre essai est réussi. Le test utilisé est très simple : nous comparons simplement la première et la dernière colonne. Ainsi, les colonnes intermédiaires peuvent être plus longues que la première si `\raggedcolumns` est utilisé. Si la colonne la plus à droite est plus longue que la première, alors nous recommençons avec une plus grande valeur de `\dimen@`.

```
570 \ifdim\ht\mult@grightbox >\dimen@
```

Si la hauteur de la dernière boîte est trop grande, nous signalons cet essai comme infructueux.

```

571 (*badness)
572 \too@badtrue
573 \ifnum\c@tracingmulticols>\@ne
574 \typeout{Rejected: last
575 column too large!}%
576 \fi
577 \else

```

Pour nous assurer qu'il n'y a pas de rupture forcée dans la dernière colonne, nous essayons d'extraire une boîte de dimension `\maxdimen` de `\mult@grightbox` (ou mieux, d'une de ses copies). Cela devrait produire une boîte vide après l'extraction, à moins qu'il n'y eut une rupture forcée quelque part dans la colonne, dans la cas où le matériel après la rupture serait resté dans la boîte.

```

578 (*colbreak)
579 \setbox\@tempboxa
580 \copy\mult@grightbox
581 \setbox\z@\vsplit\@tempboxa to\maxdimen
582 \ifvoid\@tempboxa
583 </colbreak>

```

Donc, si `\@tempboxa` est vide nous avons une solution valide. Dans ce cas, nous prêtons un regard attentif à la dernière colonne pour décider si cette colonne doit être aussi longue que les autres ou si elle peut se permettre d'être plus courte. Pour cela, nous devons tout d'abord remettre en boîte la colonne dans une boîte de hauteur adéquate. Si le traçage est activé, nous montrons alors la laideur de cette boîte.

```

584 \global\setbox\mult@grightbox
585 \vbox to\dimen@
586 {\unvbox\mult@grightbox}%
587 \ifnum\c@tracingmulticols>\@ne
588 \message{Final badness:
589 \the\badness}%
590 \fi

```

Nous comparons ensuite cette laideur avec la médiocrité autorisée pour la colonne finale. Si elle n'excède pas cette valeur, nous utilisons la boîte, sinon nous

remettons en boîte une fois de plus et ajoutons de la glue au début.

```

591 \ifnum\badness>\c@finalcolumnbadness
592 \global\setbox\mult@grightbox
593 \vbox to\dimen@
594 {\unvbox\mult@grightbox\vfill}%
595 \ifnum\c@tracingmulticols>\@ne
596 \message{ setting natural
597 (> \the\c@finalcolumnbadness)}%
598 \fi
599 \fi

```

Si `\@tempboxa` ci-dessus n'est pas vide, notre essai est infructueux, nous rapportons donc ce fait et ré-essayons.

```

600 (*colbreak)
601 \else
602 \too@badtrue
603 \ifnum\c@tracingmulticols>\@ne
604 \typeout{Rejected: unprocessed
605 forced break(s) in last column!}%
606 \fi
607 \fi
608 \fi
609 </colbreak>

```

Si la hauteur naturelle de la première boîte est plus petite que la taille donnée par l'essai en cours, mais plus grande que celle donnée par l'essai précédent, il est probable que nous avons oublié une solution potentiellement meilleure (cela peut arriver si, pour quelque raison, la taille obtenue après notre premier essai était trop grande). Dans ce cas, nous écartons cet essai et redémarrons un nouvel essai avec la taille naturelle.

```

610 \ifdim\ht\mult@nat@firstbox<\dimen@
611 \ifdim\ht\mult@nat@firstbox>\last@try
612 \too@badtrue
613 \ifnum\c@tracingmulticols>\@ne
614 \typeout{Retry: using natural
615 height of first column!}%
616 \fi
617 \dimen@\ht\mult@nat@firstbox
618 \last@try\dimen@
619 \advance\dimen@-\p@
620 \fi
621 \fi

```

Finalement, le commutateur `too@bad` est testé. S'il a été fixé à vrai, soit plus tôt, soit à cause d'une colonne de droite trop grande, nous essayons de nouveau avec une valeur de `\dimen@` légèrement plus grande.

```

622 \iftoo@bad
623 </badness>
624 \advance\dimen@\p@
625 \repeat

```

À ce moment, `\dimen@` prend la hauteur qui a été déterminée par la boucle d'équilibrage. Si cette hauteur de colonne devient plus grande que l'espace disponible (qui est `\@colroom`) nous faisons entrer de force les colonnes dans l'espace, en supposant qu'elles auront assez de contractibilité pour le faire<sup>18</sup>.

```
626 \ifdim\dimen@>\@colroom
627 \dimen@\@colroom
628 \fi
```

Puis, nous déplaçons le contenu des registres de boîte impairs vers les registres pairs, en l'étrécissant s'il le faut. Nous devons utiliser `\vbox` et non `\vtop` (comme c'était fait dans les premières versions) puisque, sinon, les boîtes résultantes n'au-

ront pas de hauteur (*TEXbook* page 81). Cela devrait dire que le `\topskip` supplémentaire est ajouté quand les boîtes sont rendues au *page\_builder* via `\page@sofar`.

```
629 \process@cols\mult@rightbox
630 {\@tempcnta\count@
631 \advance\@tempcnta\@ne
632 \setbox\count@\vbox to\dimen@
633 {%
634 \vskip \z@
635 \@plus-\multicolundershoot
636 \@minus-\multicolovershoot
637 \unvbox\@tempcnta
638 \ifshr@nking\vfill\fi}}%
639 }
```

## 4.5 Les allocations de boîtes

Les précédentes versions de ces macros utilisaient les premiers registres de boîte 0, 2, 4, ... pour les boîtes globales et 1, 3, 5, ... pour les boîtes locales correspondantes (Vous pourriez encore trouver des traces de ce setup dans la documentation. \*soupir\*). Cela pose un problème à partir du moment où nous avons plus de 5 colonnes puisque les boîtes officiellement allouées seront réécrites par l'algorithme. La nouvelle version utilise maintenant des registres de boîte privés.

```
640 \newbox\mult@rightbox
641 \newbox\mult@grightbox
```

```
642 \newbox\mult@gfirstbox
643 \newbox\mult@firstbox
644 \newbox\@tempa\newbox\@tempa
645 \newbox\@tempa\newbox\@tempa
646 \newbox\@tempa\newbox\@tempa
647 \newbox\@tempa\newbox\@tempa
648 \newbox\@tempa\newbox\@tempa
649 \newbox\@tempa\newbox\@tempa
650 \newbox\@tempa\newbox\@tempa
651 \newbox\@tempa\newbox\@tempa
652 \newbox\@tempa
653 \let\@tempa\relax
```

## 5 Nouvelles macros et bidouilles pour la version 1.2

Si nous n'utilisons pas  $\text{\TeX}$  3.0, `\emergencystretch` n'est pas défini, donc, dans ce cas, nous ajoutons simplement un registre `\dimen` non utilisé.

```
654 \ifundefined{emergencystretch}
655 {\newdimen\emergencystretch}\fi
```

Mes tests montrent que la formule suivante fonctionne assez bien. Néanmoins, la macro `\setemergencystretch` prend aussi `\hsize` en second argument pour permettre à l'utilisateur d'essayer différentes formules.

```
656 \def\setemergencystretch#1#2{%
657 \emergencystretch 4pt
658 \multiply\emergencystretch#1}
```

Même si cela doit être utilisé comme point d'entrée, nous utilisons `@` dans le nom, puisque c'est plus pour des experts.

```
659 \def\set@floatcmds{%
660 \let\@dblfloat\@dblft
661 \def\end@dblfloat{\par
662 \vskip\z@
663 \egroup
664 \color@endbox
665 \@largefloatcheck
666 \outer@nobreak
```

C'est facile (de différer les flottants jusqu'après la page courante) mais toute autre solution obligerait à s'enfoncer dans la routine de sortie de  $\text{\LaTeX}$ , et je n'aime pas y travailler tant que je ne sais pas quelle partie de la routine de sortie devra être réimplémentée pour  $\text{\LaTeX}$  3.

```
667 \ifnum\@floatpenalty<\z@
```

Nous devons ajouter le flottant à `\@deferlist` parce que nous supposons qu'en dehors de l'environnement multicol, nous sommes en mode simple co-

18. Ce sera peut être mauvais, puisque la contractibilité prise en compte pour la quantité de matériel ne pourrait être disponible que pour certaines colonnes. Mais il est mieux de le tester que de le faire directement

lonne. Ce n'est pas totalement correct, j'ai déjà utilisé l'environnement `multicols` dans une déclaration `\twocolumn` de  $\text{\LaTeX}$ , mais cela ira pour beaucoup d'applications.

```
668 \cons\@deferlist\@currbox
669 \fi
670 \ifnum\@floatpenalty=-\@Mii
671 \Esphack
672 \fi}}
```

## 5.1 Maintenance des registres de marque

Cette section contient les routines qui fixent les marques pour qu'elles soient prises correctement en compte. Elles ont été introduites avec la version 1.4.

La première chose que nous faisons est de réserver trois noms de macro, pour prendre le texte de remplacement, pour les primitives de  $\text{\TeX}$ , `\firstmark`, `\botmark` et `\topmark`. Nous initialisons les deux premières pour qu'elles soient vides, et `\kept@topmark` qui contient deux paires d'accolades vides. C'est nécessaire puisque `\kept@topmark` est supposé contenir la dernière marque provenant d'une page précédente, et, dans  $\text{\LaTeX}$ , toute marque « réelle » doit contenir deux parties, représentant les informations des marques droites et gauches.

```
673 \def\kept@topmark{{}}
674 \let\kept@firstmark\empty
675 \let\kept@botmark\empty
```

Quelquefois, nous voulons retourner la valeur d'une marque « conservée » dans un nœud `\mark` de la liste verticale principale. C'est réalisé par la fonction `\return@nonemptymark`. Comme le nom le suggère, elle agit seulement si le texte de remplacement de la marque conservée n'est pas vide. C'est fait pour éviter d'ajouter une marque vide, quand aucune marque n'est effectivement présente. Si, néanmoins, nous voulons ajouter une telle marque, elle doit être considérée plus tard comme une `\firstmark` valide.

```
676 \def\return@nonemptymark#1#2{%
677 \ifx#2\empty
678 \else
```

Dans un but de débogage, nous jetons un coup d'œil à la valeur de la marque conservée que nous voulons retourner. Ce code le fera.

```
679 (*marktrace)
680 \mult@info\tw@
681 {Returned #1 mark:\MessageBreak
682 \meaning#2}%
683 % \nobreak
684 % \fi
685 \}
```

Puisque le contenu de la marque peut être un code  $\text{\LaTeX}$  arbitraire, nous nous assurons mieux de son

incapacité à entraîner une expansion quelconque (des expansions ont été déjà réalisées pendant l'exécution de `\markright` ou `\markboth`). Nous utilisons donc le mécanisme habituel d'un registre de token pour interdire l'expansion<sup>19</sup>.

```
686 \toks@\expandafter{#2}%
687 \mark{\the\toks@}%
```

Nous ne voulons aucun point de rupture entre une telle marque retournée et le matériel suivant (qui, habituellement, est juste la boîte d'où venait la marque).

```
688 \nobreak
689 \fi}
```

Si nous avons du matériel dans un registre de boîte, nous voulons, peut-être, mettre la première et la dernière marques hors de cette boîte. Cela peut être réalisé par `\get@keptmarks` qui prend un argument : le numéro du registre de boîte ou son alias, défini par `\newbox`.

```
690 \def\get@keptmarks#1{%
```

Dans un but de débogage, nous regardons les dimensions courantes de la boîte car dans les anciennes versions du code, j'ai fait quelques erreurs dans ce domaine.

```
691 (*debug)
692 \typeout{Mark box #1 before:
693 ht \the\ht#1, dp \the\dp#1}%
694 \}
```

Maintenant, nous ouvrons un nouveau groupe et, localement, nous y copions la boîte. En conséquence, toute opération, *i. e.* `\vsplit`, auront seulement un effet local. Sans cette astuce, le contenu de la boîte perdrait le niveau auquel le dernier assignement du registre de boîte a été réalisé.

```
695 \begingroup
696 \vbadness\@M
697 \setbox#1\copy#1%
```

Maintenant, nous étendons la boîte jusqu'à la dimension maximale possible. Cela doit séparer le contenu entier de la boîte donc, tout est réellement séparé. Par conséquent, `\splitfirstmark` et

19. À cause de la définition courante de `\markright`, etc., ce ne serait pas utile de définir la commande `\protect` pour interdire l'expansion, puisque tout `\protect` a déjà disparu à cause des expansions précédentes



`\splitbotmark` contiendront respectivement la première et la dernière marque.

```
698 \setbox#1\vsplit#1to\maxdimen
```

Donc, nous pouvons maintenant fixer les marques conservées, ce qui est une opération globale, et, ensuite, fermer le groupe. Cela restaurera le contenu original de la boîte.

```
699 \set@keptmarks
```

```
700 \endgroup
```

Pour débbugger, nous regardons encore la dimension de la boîte qui ne doit pas avoir changé.

```
701 (*debug)
```

```
702 \typeout{Mark box #1 \space after:
```

```
703 ht \the\ht#1, dp \the\dp#1}%
```

```
704 //debug)
```

```
705 }
```

La macro `\set@keptmarks` est responsable du réglage de `\kept@firstmark` et `\kept@botmark`, en vérifiant la valeur courante de `\splitfirstmark` et `\splitbotmark`.

```
706 \def\set@keptmarks{%
```

Si `\kept@firstmark` est vide, nous supposons qu'elle n'est pas configurée. Strictement parlant, cela n'est pas correct puisque nous avons perdu la capacité d'avoir des marques explicitement vides, mais pour les applications normales de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, cela est suffisant. Si elle n'est pas vide, nous ne changeons pas la valeur – ensuite, dans les routines de sortie, elle sera restaurée comme `\@empty`.

```
707 \ifx\kept@firstmark\@empty
```

Nous mettons maintenant le contenu de `\splitfirstmark` dans `\kept@firstmark`. Dans le cas où il n'y avait pas du tout de marque, `\kept@firstmark` ne sera pas modifiée par cette opération.

```
708 \expandafter\gdef\expandafter
```

```
709 \kept@firstmark
```

```
710 \expandafter{\splitfirstmark}%
```

Au cours du débbugage, nous montrons les assignements mais seulement si quelque chose se produit réellement.

```
711 (*marktrace)
```

```
712 \ifx\kept@firstmark\@empty\else
```

```
713 \mult@info\tw@
```

```
714 {Set kept first mark:\MessageBreak
```

```
715 \meaning\kept@firstmark%
```

```
716 \@gobbletwo}%
```

```
717 \fi
```

```
718 //marktrace)
```

```
719 \fi
```

Nous essayons toujours de fixer la marque du bas à `\splitbotmark` mais, bien sûr, seulement quand il y

a `\splitbotmark`. De nouveau, nous supposons que si `\splitbotmark` est vide, cela signifie que la partie séparée de la boîte ne contient plus de marque.

```
720 \expandafter\def\expandafter\@tempa
```

```
721 \expandafter{\splitbotmark}%
```

```
722 \ifx\@tempa\@empty\else
```

```
723 \global\let\kept@botmark\@tempa
```

```
724 (*marktrace)
```

```
725 \mult@info\tw@
```

```
726 {Set kept bot mark:\MessageBreak
```

```
727 \meaning\kept@botmark%
```

```
728 \@gobbletwo}%
```

```
729 //marktrace)
```

```
730 \fi}%
```

La fonction `\prep@keptmarks` est utilisée pour initialiser les marques conservées à partir du contenu de `\partial@page`, *i. e.* la boîte qui prend tout à partir du haut de la page courante avant de démarrer l'environnement multicol. Cependant, une telle boîte est valable seulement si nous ne produisons pas de multicol emboîté.

```
731 \def\prep@keptmarks{%
```

```
732 \if@boxedmulticol\else
```

```
733 \get@keptmarks\partial@page
```

```
734 \fi}
```

```
735 \def\remove@discordable@items{%
```

```
736 (*debug)
```

```
737 \edef\@tempa{s=\the\lastskip,
```

```
738 p=\the\lastpenalty,
```

```
739 k=\the\lastkern}%
```

```
740 \typeout\@tempa
```

```
741 //debug)
```

```
742 \unskip\unpenalty\unkern
```

```
743 (*debug)
```

```
744 \edef\@tempa{s=\the\lastskip,
```

```
745 p=\the\lastpenalty,
```

```
746 k=\the\lastkern}%
```

```
747 \typeout\@tempa
```

```
748 //debug)
```

```
749 \unskip\unpenalty\unkern
```

```
750 (*debug)
```

```
751 \edef\@tempa{s=\the\lastskip,
```

```
752 p=\the\lastpenalty,
```

```
753 k=\the\lastkern}%
```

```
754 \typeout\@tempa
```

```
755 //debug)
```

```
756 \unskip\unpenalty\unkern
```

```
757 (*debug)
```

```
758 \edef\@tempa{s=\the\lastskip,
```

```
759 p=\the\lastpenalty,
```

```
760 k=\the\lastkern}%
```

```
761 \typeout\@tempa
```

```
762 //debug)
```

```
763 \unskip\unpenalty\unkern
```

```
764 }
```

```

765 (*badness)
766 \newif\iftoo@bad

```

```

767 \newcount\c@columnbadness
768 \c@columnbadness=10000
769 \newcount\c@finalcolumnbadness
770 \c@finalcolumnbadness=9999
771
772 \newdimen\last@try
773
774 \newdimen\multicolovershoot
775 \multicolovershoot=2pt

```

```

776 \newdimen\multicolundershoot
777 \multicolundershoot=2pt
778 \newbox\mult@nat@firstbox
779 \end{badness}

```

Une aide pour produire les messages d'information.

```

780 \def\mult@info#1#2{%
781   \ifnum\c@tracingmulticol>#1%
782     \GenericWarning
783       {(multicol)\@spaces\@spaces}%
784       {Package multicol: #2}%
785   \fi
786 }

```

## 6 Réglage de \columnwidth

Si nous stockons la largeur de la colonne courante dans `\columnwidth`, nous devons redéfinir la macro interne `\@footnotetext` pour qu'elle utilise la largeur des notes de bas de page, plutôt que la définition originale.

Depuis la v1.5r, cela est maintenant réalisé de telle façon que la définition originale soit toujours utilisée, sauf que, localement, `\columnwidth` est fixé à `\textwidth`.

Cela résout deux problèmes : premièrement, les

redéfinitions de `\@footnotetext` réalisées par une classe seront toujours valides ; deuxièmement, si `multicols` est utilisé dans un environnement minipage, la définition spéciale de `\@footnotetext` dans cet environnement sera prise et non celle du texte principal en cours de traitement (ce dernier devrait entraîner la perte de toutes les notes de bas de page dans ce cas).

Voir la définition de la commande `\multicols` pour le code exact.

## 7 Extensions supplémentaires

Cette section contient le code pour les extensions ajoutées à ce package. Toutes peuvent être actives, certaines peuvent être dormantes et en attente de leur activation dans de futures versions.

### 7.1 Non-équilibre des colonnes

C'est assez facile à implémenter. Nous avons juste à inactiver la routine de sortie d'équilibrage et à la remplacer par celle qui expédie les autres pages.

Le code pour cet environnement a été proposé par Matthias CLASEN.

```

787 (*nobalance)
788 \@namedef{multicols*}{%

```

Si nous sommes dans le texte principal en cours de traitement, *i. e.* dans une boîte de cette sorte, cette approche ne fonctionnera pas, puisque nous n'avons pas de dimension verticale, il est donc préférable d'avertir l'utilisateur plutôt que de réaliser l'équilibrage.

```

789   \ifinner
790     \PackageWarning{multicol}%
791     {multicols* inside a box does

```

```

792     not make sense.\MessageBreak
793     Going to balance anyway}%
794   \else
795     \let\balance@columns@out
796         \multi@column@out
797   \fi
798   \begin{multicols}
799 }

```

Quand l'environnement est fini, nous fermons simplement l'environnement `multicols` intérieur, sauf qu'il vaut mieux, également, être dans un glue étirable verticalement, pour que la dernière colonne, qui contient toujours le texte, ne soit pas étirée verticalement de manière exagérée.

```

800 \@namedef{endmulticols*}{\vfill
801   \end{multicols}}
802 \end{nobalance}

```

### 7.2 Rupture manuelle des colonnes

Le problème, avec les ruptures manuelles de page dans `multicols` est que, pendant la collecte du matériel pour toutes les colonnes, une pénalité de « forçage de page » (*i. e.* -10000 ou plus) pourrait arrêter

la passe de collecte, ce qui n'est pas tout à fait ce qui est désiré. D'un autre côté, l'utilisation d'une pénalité telle que -9999 signifierait qu'il y aurait des cas pour lesquels les opérations `\vsplit` dans `multicols` ignorerait une telle pénalité et choisirait encore un point de rupture différent.

Pour cela, l'implémentation actuelle utilise une approche totalement différente. En un mot, elle étend le traitement de la routine de sortie de `LATEX` en introduisant un drapeau de pénalité supplémentaire (*i. e.* un pénalité qui est forcée mais supérieure à -10000, pour que la routine de sortie puisse considérer cette valeur et donc, savoir pourquoi elle a été appelée).

À l'intérieur de la routine de sortie, nous testons cette valeur et si elle apparaît, nous faisons deux choses : sauvegarde du texte en cours de traitement à partir de ce point dans une boîte spéciale pour une utilisation ultérieure et réduction de `\vsize` de la hauteur du matériel vu. De cette façon, la pénalité est maintenant cachée dans cette boîte et nous pouvons redémarrer le processus de collecte pour les colonnes restantes (cela est réalisé par `\speci@ls` ci-dessus).

Dans les routines de sortie qui appliquent `\vsplit` soit pour l'équilibrage soit pour une page entière, nous combinons simplement la boîte 255 et la boîte sauvegardée, ce qui donne donc une boîte unique de séparation, qui contient maintenant les ruptures forcées à la bonne place.

`\columnbreak` est construit d'après `\pagebreak`, sauf que nous produisons une pénalité de -10005.

```
803 (*colbreak)
804 \mathchardef\@Mv=10005
805 \def\columnbreak{%
```

Nous devons nous assurer qu'elle est utilisée seulement à l'intérieur d'un environnement `multicols` car si nous avons une pénalité pouvant être considérée par la routine de sortie inchangée de `LATEX`, des choses étranges pourraient apparaître.

```
806 \ifnum\col@number<\tw@
807 \PackageError{multicol}%
808 {\noexpand\columnbreak outside multicols}%
809 {This command can only be used within
810 a multicols or multicols* environment.}%
811 \else
812 \ifvmode
813 \penalty -\@Mv\relax
814 \else
815 \@bsphack
816 \vadjust{\penalty -\@Mv\relax}%
817 \@esphack
818 \fi
819 \fi}
```

Nécessite une boîte pour collecter le texte en cours de traitement à partir de la rupture de colonne.

```
820 \newbox\colbreak@box
821 \colbreak
822 \package}
```