L'extension pour TEX/LETEX

hlist

v 0.11 8 aout 2017

Christian Tellechea unbonpetit@netc.fr

Cette petite extension sans prétention permet de créer des listes horizontale d'items; s'ils s'étendent sur plus d'une ligne, ils seront alignés les uns au-dessous des autres, en colonnes de largeurs égales, un peu à la manière d'un tableau.

1 Comment ça marche

Au tout début, j'avais écrit ce code pour présenter des questions courtes *en ligne*, comme on peut le voir parfois dans les manuels scolaires, pour une économie de place verticale dans mes feuilles d'exercices ou de contrôles ¹ :

```
Qu'est ce que \TeX ?
\begin{hlist}3
\hitem Une marque \emph{distributeur} de vêtements que l'on trouve dans l'enseigne Carrefour;
\hitem Une unité de mesure de la finesse de filaments;
\hitem Un logiciel de composition créé par Donald \bsc{Knuth};
\hitem Le nom \emph{de scène} de l'humoriste Jean-Christophe \bsc{Le Texier};
\hitem Une membrane coupe-vent.
\end{hlist}
```

Qu'est ce que TEX?

- **1.** Une marque *distributeur* de vêtements que l'on trouve dans l'enseigne Carrefour;
- **4.** Le nom *de scène* de l'humoriste Jean-Christophe Le Texier;
- **2.** Une unité de mesure de la finesse de filaments ;
- **5.** Une membrane coupe-vent.
- **3.** Un logiciel de composition créé par Donald KNUTH;

Le code initial dont je me suis servi pendant longtemps était bien plus basique que celui de cette extension; depuis, il s'est complexifié, mais les méthodes qu'il mettait en œuvre sont restées les mêmes. Or, j'avais programmé les listes horizontales en utilisant des *boites* de TeX et non pas des *alignements*. Évidemment, il semble plus naturel de faire appel aux alignements de TeX pour réaliser une telle tâche, mais leur mise en œuvre est plus délicate que celle des boites et j'ai été partisan du moindre effort (et je le suis toujours).

Récemment ², alors que la finalisation du code avait déjà commencée, j'ai découvert que l'extension Tasks offrait *presque* les mêmes fonctionnalités que hlist. Comme *presque* n'est pas synonyme d'*exactement*, je me suis finalement décidé à publier cette extension. Il n'est bien entendu pas dans mon intention de dénigrer le travail de C. Niederberger et encore moins de considérer hlist comme meilleure que Tasks, mais au niveau des principales différences entre Tasks et hlist, on peut citer :

- hlist peut être utilisé avec TeX (ε -TeXen réalité) alors que Tasks requiert LETeX;
- les listes de hlist peuvent être imbriquées tandis que celles de Tasks ne le peuvent pas;
- les changements de catcode (et donc le « verbatim ») sont possibles dans les listes de hlist et pas dans celles de Tasks;
- le code source de hlist est plus concis que celui de Tasks (écrit en 上下X3) et, contrairement à ce dernier, hlist ne fait appel à aucune extension tierce³;
- la documentation de Tasks est en anglais (son auteur est allemand); celle de hlist est en français. Cesser de docilement se plier à cette prétendue nécessité de fournir une documentation en anglais, fût-ce pour des extensions de TeX/ENeX, compte beaucoup à mes yeux.

En revanche, puisque les deux extensions s'appuient sur des constructions de boites, hlist partage avec Tasks le principal défaut : une coupure de page ne peut pas avoir lieu au sein d'un item qui s'étendrait sur plusieurs lignes.

2 Syntaxe

L'environnement hlist peut être appelé de ces deux manières :

- façon LTEX: \begin{hlist}[\(\lambda\) paramètres\\\] \(\lambda\) contenu de l'environnement
 \end{hlist}
- façon TeX: \hlist[\(\lambda\) paramètres\\] \(\lambda\) contenu de l'environnement \\endhlist

^{1.} On ne trouve pas ce genre de questions dans mes contrôles!

^{3.} Vu les facilités prétendument offertes par LEX3 et les extensions chargées par Tasks, je suis resté médusé face à la longueur du code de Tasks. Je ne m'explique pas une telle différence avec la taille de hlist, alors que hlist embarque son propre système de clés/valeurs, ses macros de développement, etc. Avant de me lancer dans une critique sans ménagement de LEX3 et comme j'ai un fort soupçon que quelque chose m'échappe là-dedans, je serais très reconnaissant si quelqu'un, capable de comprendre ce qui se passe, pouvait me fournir une explication.

Les options, décrites plus loin, seront celles qui s'appliquent à cette liste et le $\langle nombre \rangle$ est le nombre de colonnes demandées.

L'environnement hlist doit commencer par un item, c'est-à-dire par la macro \hitem, éventuellement suivie des arguments optionnels suivants :

- 1. "*" signifiant que cet item doit commencer une nouvelle ligne;
- 2. ">" signifiant que cet item doit s'étendre sur toutes les colonnes restant disponibles sur la ligne en cours;
- 3. l'argument entre crochets "[⟨label⟩]" spécifie ce que doit être la numérotation de cet item (voir la description de cette fonctionnalité plus loin);
- 4. l'argument entre parenthèses " $(\langle n \rangle)$ " où $\langle n \rangle$ est un entier, indique sur combien de colonnes doit d'étendre cet item.

Il faut noter que, s'ils sont présents tous les deux, l'argument optionnel "*" doit précéder ">". En revanche pour les deux derniers arguments optionnels, l'ordre n'a pas d'importance et donc "[$\langle label \rangle$]($\langle n \rangle$)" et accepté tout comme "($\langle n \rangle$)[$\langle label \rangle$]".

```
\def\txtA{Après le pain, l'éducation est le premier besoin du peuple.}
\def\txtB{Comment se fait-il que les enfants étant si intelligents,
          la plupart des hommes soient bêtes ?\par Cela doit tenir à l'éducation.}
\hlist3
 \hitem \txtA
                    \hitem \txtB
                                       \hitem \txtA
 \hitem \txtA
                    \hitem> \txtB
 \hitem*> \txtB
 \hitem(2) \txtB
                       \hitem \txtA
\endhlist
1. Après le pain, l'éducation est
                                            Comment se fait-il que les
                                                                               3. Après le pain, l'éducation est
    le premier besoin du peuple.
                                            enfants étant si intelligents,
                                                                                    le premier besoin du peuple.
                                            la plupart des hommes soient
                                            bêtes?
                                            Cela doit tenir à l'éducation.
                                        5. Comment se fait-il que les enfants étant si intelligents, la plupart des
4. Après le pain, l'éducation est
                                            hommes soient bêtes?
    le premier besoin du peuple.
                                            Cela doit tenir à l'éducation.
6. Comment se fait-il que les enfants étant si intelligents, la plupart des hommes soient bêtes?
    Cela doit tenir à l'éducation.
7. Comment se fait-il que les enfants étant si intelligents, la plupart des
                                                                               8. Après le pain, l'éducation est
    hommes soient bêtes?
                                                                                    le premier besoin du peuple.
    Cela doit tenir à l'éducation.
```

On peut voir à la page 6 cette même liste horizontale avec des cadres tracés autour des boites, ce qui peut rendre les choses plus claires pour cet exemple, volontairement complexe et peu réaliste.

3 Choix des paramètres

Nous avons déjà vu qu'écrire $\hlist[\langle paramètres \rangle]$ permet de régler des $\langle paramètres \rangle$ spécifiques à la liste qui suit.

On peut également régler des (paramètres) pour toutes les hlist à venir avec

```
\sethlist{\(\rangle param\)etres\)}
```

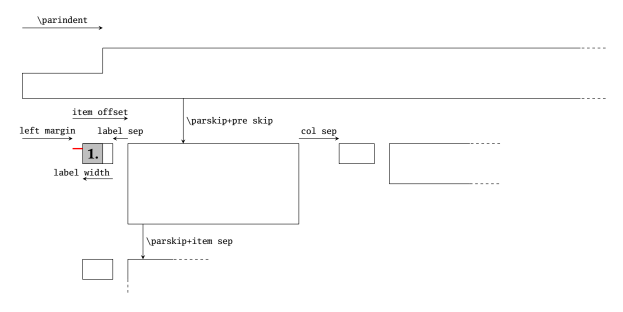
mais aussi régler des (paramètres) par défaut pour les hlist à venir avec

```
\start
```

Chaque paramètre est de la forme $\langle cl\acute{e}\rangle = \langle valeur\rangle$ où la $\langle cl\acute{e}\rangle$ est le plus souvent constituée de deux mots (l'espace entre ces deux mots est *nécessaire*). Les espaces avant et après la $\langle cl\acute{e}\rangle$ et la $\langle valeur\rangle$ sont ignorés.

Lorsqu'une $\langle cle\rangle$ est seule, elle est comprise comme un booléen qui vaut true. Pour indiquer qu'un booléen est faux, il faut assigner la valeur false.

Les paramètres de placement sont résumés dans le schéma ci-dessous :



4 Placement de la liste de plus haut niveau

Valeur du (ressort) vertical inséré avant la liste de plus haut niveau d'imbrication.

Valeur du (ressort) vertical inséré après la liste de plus haut niveau d'imbrication.

```
left margin=(dimension) (Défaut: Opt)
```

Valeur du décalage vers la droite de la liste de plus haut niveau d'imbrication.

```
\parindent=2em
Ceci est un paragraphe s'étendant sur deux ligne et présentant
une liste de questions mises en forme à l'aide de l'extension \texttt{hlist}
et avec les paramètres par défaut :
\hlist3% paramètres par défaut
 \hitem Question 1
                          \hitem Question 2
 \hitem Une question 3
 \hitem Question 4
                          \hitem Question 5
\endhlist
Ceci est un paragraphe s'étendant sur deux ligne et présentant
une liste de questions mises en forme à l'aide de l'extension \texttt{hlist}
et avec des paramètres spécifiés par argument optionnel :
\hitem Question 1
                          \hitem Question 2
 \hitem Une question 3
 \hitem Question 4
                          \hitem Question 5
\endhlist
Suite du texte
```

Ceci est un paragraphe s'étendant sur deux ligne et présentant une liste de questions mises en forme à l'aide de l'extension hlist et avec les paramètres par défaut :

1. Question 1

2. Question 2

3. Une question 3

Question 4

5. Question 5

Ceci est un paragraphe s'étendant sur deux ligne et présentant une liste de questions mises en forme à l'aide de l'extension hlist et avec des paramètres spécifiés par argument optionnel :

1. Question 1

2. Question 2

3. Une question 3

4. Question 4

5. Question 5

Suite du texte

5 Label et texte des items

Cette (dimension) est la distance entre la frontière gauche de la boite contenant le label et la frontière gauche de la boite contenant le texte de l'item.

```
label sep=\langle dimension \rangle (Défaut: 0.25em)
```

Espacement entre la boite contenant le label et celle contenant le texte de l'item.

```
label width=(dimension) (Défaut:*)
```

C'est la dimension de la boite accueillant le label. Le label lui-même (en gris sur la figure) peut être plus court que cette dimension auquel cas, il faut jouer avec la clé « label align » (voir plus bas) pour indiquer quel alignement on souhaite.

Si en revanche le label est *plus large* que la largeur « label width », alors un dépassement du type « Overful hbox » aura lieu, sauf si on met la clé autoindent à la valeur true (voir plus bas).

Les trois clés « item offset », « label sep » et « label width » sont en interdépendance pour le placement du label et plusieurs cas peuvent se présenter :

 si l'une des 3 trois (et seulement une seule sur les trois) vaut « * », alors, les 2 autres sont calculées de telles sorte que l'égalité suivante soit vérifiée

```
item offset = label sep + label width
```

- si item offset > label sep + label width comme c'est le cas sur la figure, alors la différence entre le membre de gauche et celui de droite (trait rouge sur la figure) est meublé avec un \hfill;
- si item offset < label sep + label width, ce qui ne devrait pas se produire, un avertissement sera émis.

```
label align=⟨lettre⟩ (Défaut:left)
```

Cette clé représente la consigne d'alignement du label à l'intérieur de sa boite. Elle n'a de sens que lorsque le label occupe moins de place horizontale que « label width ». On peut demander une consigne l, r ou c selon que l'on souhaite un alignement à gauche, à droite ou centré.

Seule le première lettre *minuscule* de la valeur est prise en compte. La consigne left est donc équivalente à 1.

```
label=(code)
(Défaut:\arabic {hlisti}.)
```

Le $\langle code \rangle$ sera exécuté pour afficher le label. Pour afficher des labels en rapport avec le rang de l'item dans la liste, hlist met à disposition les macros suivantes :

- \arabic{⟨nom⟩} pour afficher un entier;
- noman(nom) et \Roman(nom) pour afficher des nombres romains, en minuscule ou majuscule;
- $\arrowvert = \frac{(nom)}{et \wedge (nom)}$ pour afficher des lettres, minuscules ou majuscules.

L'argument de ces macros est le *nom* d'un compteur au format \LaTeX , c'est-à-dire que le registre de compteur qui se trouve derrière est $\c@(nom)^4$.

hlist fournit les compteurs nommés « hilsti » pour les listes de plus haut niveau, « hilstii » pour les listes imbriquées de niveau 1, « hilstiii » pour celle de niveau 2, etc.

Contient le (code) qui sera exécutée avant d'afficher le label.

```
post label=\langle code \rangle \qquad (D\'efaut: \{\})
```

Contient le (code) qui sera exécutée après avoir affiché le label.

```
Exemple 1 :\hlist[label=\alpha{hlisti})]3
  \hitem question 1 \hitem question 2 \hitem question 3 \hitem question 4
  \endhlist
Exemple 2:\hlist[label=---]3
  \hitem question 1 \hitem question 2 \hitem question 3 \hitem question 4
  \endhlist
Exemple 3:\hlist[pre label=\begingroup\color{red}\itshape,label=\roman{hlisti}-,post label=\endgroup]3
  \hitem question 1 \hitem question 2 \hitem question 3 \hitem question 4
  \endhlist
```

^{4.} Les compteurs de L'EX pour l'environnement enumerate, à savoir enumi, enumii, etc sont bien évidemment admis dans les arguments des macros ci-dessus. En règle générale, tout compteur de L'EX l'est également (section, equation, page, footnote ou autre).

```
Exemple 1:

a) question 1
b) question 2
c) question 3

Exemple 2:

- question 1
- question 4

Exemple 3:

i- question 1
iv- question 4

b) question 2
- question 3

iii- question 3

iii- question 3
```

Lorsque l'argument optionnel entre crochet de \hitem est vide, aucun label ne sera affiché et la valeur « item offset » sera nulle pour cet item. Cela peut s'avérer utile dans le cas de listes imbriquées :

```
Exemple avec 2\up e label numéroté :
\hlist3
 \hitem question 1
 \hitem% label numéroté pour cet item !
    \hlist[label=\alpha{hlistii}.,col sep=1em]3
      \hitem XX \hitem YY \hitem ZZ
    \endhlist
 \hitem question 3 \hitem question 4 \hitem question 5
\endhlist
Même exemple avec 2\up e label forcé à vide :
\hlist3
 \hitem question 1
 \hitem[]% pas de label pour cet item !
    \hlist[label=\arabic{hlisti}\alpha{hlistii}.]3
      \hitem XX \hitem YY \hitem ZZ
    \endhlist
 \hitem question 3 \hitem question 4 \hitem question 5
\endhlist
Exemple avec 2<sup>e</sup> label numéroté :
                                                                c. ZZ
                                       2. a. XX
1. question 1
                                                     b. YY
                                                                              3. question 3
4. question 4
                                       5. question 5
Même exemple avec 2<sup>e</sup> label forcé à vide :
1. question 1
                                       2a. XX
                                                    2b. YY
                                                                 2c. ZZ
                                                                              3. question 3
4. question 4
                                       5. question 5
```

Il s'agit du (code) qui est exécuté juste avant que le label soit affiché.

```
post label=\langle code \rangle \qquad (D\'efaut: \{\})
```

Cette valeur contient le (code) qui est exécuté juste après l'affichage du label.

```
resume = \langle bool\acute{e}en \rangle (Défaut : false)
```

Lorsque cette clé est assignée à true, la numérotation de la liste n'est pas réinitialisée lorsque la macro \hlist est exécutée.

```
autoindent=\langle booléen\rangle (Défaut : false)
```

Lorsque la largeur du label dépasse la dimension « label width, nous avons vu qu'un avertissement du type Overful hbox est produit. Lorsque la clé « autoindent » est mise à true, ce dépassement se fait en *indentant la première ligne du texte du label* de telle sorte que subsiste entre le label et le texte l'espace de largeur « label sep ». Il n'y a alors plus d'avertissement émis par T_FX.

Ceci fonctionne évidemment pour un schéma de label global passé par la clé « label={ $\langle code \rangle$ } », mais trouve surtout une utilité pour des labels exceptionnels spécifiés par $hitem[\langle label \rangle]$.

```
\def\txt{et voici le texte de la question}
\hlist[item sep=5pt]3
  \hitem Question 1, \txt
                                       \hitem Question 2, \txt
                                                                            \hitem[Bonus] Question 3, \txt
  \hitem Question 4, \txt
                                       \hitem Question 5, \txt
\endhlist
Texte intermédiaire...
\hlist[item sep=5pt,autoindent=true]3
  \hitem Question 1, \txt
                                       \hitem Question 2, \txt
                                                                            \hitem[Bonus] Question 3, \txt
  \hitem Question 4, \txt
                                       \hitem Question 5, \txt
\endhlist
1. Question 1, et voici le texte de
                                                                                 BonQuestion 3, et voici le texte de
                                            Question 2, et voici le texte de
    la question
                                            la question
                                                                                     la question
4. Question 4, et voici le texte de
                                        5. Question 5, et voici le texte de
    la question
                                            la question
Texte intermédiaire...
1. Question 1, et voici le texte de
                                            Question 2, et voici le texte de
                                                                                 Bonus Question 3, et voici le texte
    la question
                                            la question
                                                                                     de la question
4. Question 4, et voici le texte de
                                            Question 5, et voici le texte de
    la question
                                            la question
```

pre item=(code) (Défaut: {})

Le code exécuté juste avant le texte de l'item.

$post item=\langle code \rangle \qquad \qquad (D\'efaut: \{\})$

Le code exécuté juste après le texte de l'item.

show label=(booléen) (Défaut : true)

Cette clé, lorsqu'elle est assignée à false, interdit l'affichage du label et donc, tout se passe comme si les dimensions item offset, label width et label sep valaient Opt.

```
Exemple avec \texttt{show label} :
\hlist3
                             \hitem Question 2
 \hitem Ouestion 1
 \hitem Une question 3
 \hitem Question 4
                            \hitem Question 5
\endhlist
Exemple sans \texttt{show label} :
\hlist[show label=false]3
 \hitem Question 1
                            \hitem Question 2
  \hitem Une question 3
 \hitem Question 4
                            \hitem Question 5
\endhlist
Exemple avec show label:
1. Question 1
                                      2. Question 2
                                                                            3. Une question 3
                                          Question 5
4. Question 4
Exemple sans show label:
Question 1
                                      Question 2
                                                                            Une question 3
Question 4
                                      Question 5
```

list parindent=⟨dimension⟩ (Défaut: Opt)

Cette clé spécifie l'indentation des paragraphes de l'item, sauf pour le premier paragraphe de chaque item qui reste non indenté.

show frame=\langle booleen\rangle (D\'efaut : false)

Cette clé, lorsqu'elle est assignée à true, encadre les boites contenant le label et le texte de l'item.

```
\def\txtA{Après le pain, l'éducation est le premier besoin du peuple.}
\def\txtB{Comment se fait-il que les enfants étant si intelligents,
          la plupart des hommes soient bêtes ?\par Cela doit tenir à l'éducation.}
\hlist[show frame=true]3
  \hitem \txtA
                    \hitem \txtB
                                       \hitem \txtA
  \hitem \txtA
                    \hitem> \txtB
  \hitem*> \txtB
                        \hitem \txtA
  \hitem(2) \txtB
\endhlist
                                                                                    Après le pain, l'éducation est
   Après le pain, l'éducation est
                                            Comment se fait-il que les
                                                                                    le premier besoin du peuple.
    le premier besoin du peuple.
                                            enfants étant si intelligents,
                                            la plupart des hommes soient
                                            bêtes?
                                            Cela doit tenir à l'éducation.
                                            Comment se fait-il que les enfants étant si intelligents, la plupart des
   Après le pain, l'éducation est
    le premier besoin du peuple.
                                            hommes soient bêtes?
                                            Cela doit tenir à l'éducation.
6 Comment se fait-il que les enfants étant si intelligents, la plupart des hommes soient bêtes?
    Cela doit tenir à l'éducation.
   Comment se fait-il que les enfants étant si intelligents, la plupart des
                                                                                    Après le pain, l'éducation est
    hommes soient bêtes?
                                                                                    le premier besoin du peuple.
    Cela doit tenir à l'éducation.
```

6 Le code

Contrairement à mes habitudes, le code est *abondamment* commenté, trop sans doute. J'espère que cela constituera une source d'information exploitable pour les utilisateurs de cette extension qui souhaitent y comprendre quelque chose ou modifier par eux-même une fonctionnalité.

Toute suggestion, remontée de bug, remarque, demande, ajout ou modification de fonctionnalité est bienvenue ; dans ce cas, j'invite les utilisateurs de hlist à m'envoyer un email.

Le code ci-dessous est l'exact verbatim du fichier hlist.tex:

```
!TeX encoding = ISO-8859-1
   def\hlstname
   def\hlstver
                                     \{0.11\}
10
   def\hlstdate
                                  {2017/08/08}
12
13
14
15
16
    This work may be distributed and/or modified under the
17
    of this license or (at your option) any later version.
    The latest version of this license is in
20
21
22
          http://www.latex-project.org/lppl.txt
23
24
   version 2005/12/01 or later.
25
26
   This work has the LPPL maintenance status 'maintained'.
27
28
```

```
email: unbonpetit@netc.fr
31
           Comments, bug reports and suggestions are welcome.
32
   % Package URL: https://www.ctan.org/pkg/hlist
   Copyright: Christian Tellechea 2017
34
35
36
37
      - manuel en français : hlist-fr
38
39
40
41
42
43
44
    \ifdefined\skvname\let\hlsttmp\endgroup\else\def\hlsttmp{\endgroup\input simplekv.tex}\fi
45
   \expandafter\edef\csname hlst_restorecatcode\endcsname{\catcode'\noexpand\_=\the\catcode'\_\relax}
\catcode'\_11
46
47
48
49
50
   6######### macros de développement ###########
53 % Cette macro est équivalente à 0 et sert notamment à stopper le développement
% de \romannumeral
55 \chardef\hlst_stop 0
56
57 % Définition du quark, notamment inséré à la fin d'une liste pour en reconnaitre
   6 la fin et stopper la récursivité
58
   _def\hlst_quark{\hlst_quark}
59
60
61
62
   def\hlst_gobarg#1{}
      ng\def\hlst_first#1#2{#1}
63
       \frac{1}{2} \cdot \frac{def}{hlst\_second} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}
   \lambda long \def \hlst_firsttonil #1#2\_nil {#1}
65
66
67 % Voici la macro pour 1-développer ou 2-développer le 2e argument (le 1er étant
68 % dépouillé des accolades)
        \hlst_exparg{<a>}{<b>} devient <a>{<b>}
69 %
70 \long\def\hlst_exparg#1#2{\expandafter\hlst_exparg_i\expandafter{#2}{#1}}%
71 \long\def\hlst_exparg_i#1#2{#2{#1}}
72
73 % Et la macro pour 1-développer le 2e argument (le 1er et le 2e argument sont
74 % dépouillés des accolades)%
75 %
76 \long\def\hlst_expafter#1#2{\expandafter\hlst_expafter_i\expandafter{#2}{#1}}
77 \long\def\hlst_expafter_i#1#2{#2#1}
78
79
   %################# macros de test ###############
80
81
   Voici quelques macros à sélection d'arguments pour les tests
82
   \def\hlst_ifnum#1{\ifnum#1\expandafter\hlst_first\else\expandafter\hlst_second\fi}
\def\hlst_ifcsname#1{\ifcsname#1\endcsname\expandafter\hlst_first\else\expandafter\hlst_second\fi}
83
84
       g\def\hlst_ifx#1{\ifx#1\expandafter\hlst_first\else\expandafter\hlst_second\fi}
g\def\hlst_ifempty#1{\hlst_exparg\hlst_ifx{\expandafter\relax\detokenize{#1}\relax}}
   <mark>def</mark>\hlst_ifstar#1#2{\<mark>def</mark>\hlst_ifstar_i{\hlst_ifx{*\hlst_nxttok}{\hlst_first{#1}}{#2}}\<mark>futurelet</mark>\hlst_nxttok♪
87
       \hlst_ifstar_i}
89 % Ici, une macro pour définir le token <espace>
   \def\hlst_deftok#1#2{\let#1= #2\relax}\hlst_deftok\hlst_sptok{ }
90
92 % Et une macro pour tester le prochain token
hlst_ifnxttok_a}
```

```
def\hlst_ifnxttok_a{\futurelet\_futurtok\hlst_ifnxttok_b}
   def\hlst_ifnxttok_b{%
    \hlst_ifx{\_futurtok\hlst_sp}
96
      {\afterassignment\hlst_ifnxttok_a\let\_futurtok=}
97
      {\hlst\_ifx{\_futurtok\hlst\_toktotest}\\\_\_truecode\\\_\_falsecode}\%
98
qq
100
101
   %############## macros de hlist #############
102
103
   Voici les registres utilisés :
104
   1) le compteur d'imbrication, incrémenté de 1 à chaque nouvelle liste
105
       imbriquée :
106
      count\hlst_nest
107
   (2) Le compteur des \items sur chaque ligne :
109
   newcount\hlst colcnt
110
111
   6 3) La largeur des \hbox enfermant les <items> (un <item> est le <label> _et_
112
113
   newdimen\hlst_itemboxwidth
114
115
   6 4) L'espace entre chaque <item> :
116
   newdimen\hlst_colsep
118
% 5) La largeur disponible pour loger une ligne d'<items> :
   newdimen\hlst_textwidth
120
121
   6 6) La profondeur maximale des \vtop rencontrées jusqu'alors dans une ligne :
122
   newdimen\hlst_maxdepth
123
124
   6 7) La profondeur du dernier élément de la \vtop la plus profonde de la ligne :
125
126
       dimen\hlst_maxprevdepth
127
   newbox\hlst_currenthbox
129
130
% 9) La boite contenant le <label> :
   newbox\hlst_labelbox
132
133
   %10) La boite contenant le <texte>
134
   newbox\hlst_textbox
135
136
   %11) Un booléen à fins de débogage et une dimension de débogage
137
       Il sera mis à faux après la phase de tests et supprimé dès
138
       la version 0.2
139
   newif\ifhlstdebugmode\hlstdebugmodefalse
   newdimen\hlst_debugdim
141
142
   .
La macro qui écrit les avertissement dans le fichier log de façon équivalente
143
   á \wlog :
144
   def\hlst_warning#1{\immediate\write-1 {Package hlist Warning: #1}}
145
146
    Cette macro renvoie le 1er caractère détokénizé de la <valeur> obtenue par
147
    2-développement de #1, de la forme \useKV[hlist]{<clé>}
148
    def\hlst_firstcarof#1{\expandafter\hlst_firsttonil\detokenize\expandafter\expandafter\expandafter{#1}\_nil}
149
150
151
   passée dans l'argument #1 et l'assigne à la <valeur> de cette <clé>
152
   def\hlst evaldim#1{%
153
   6 On n'évalue que si la <valeur> ne commence pas par "*" qui est réservé
154
    \if\string*\hlst_firstcarof{\useKV[\hlstname]{#1}*}\else
155
      156
           relax}%
```

```
159
         Même principe pour les ressorts
        def\hlst_evalskip#1{\expandafter\edef\csname hlst_[\hlstname]_\detokenize{#1}\endcsname{\the\glueexpr\
161
                  [\hlstname]{#1}\relax}}
162
         Voici la macro par qui tout commence; elle peut être appelée par \hlist façon TeX
163
         ou par \begin{hlist} façon LaTeX.
164
          On teste d'abord si elle dispose d'un argument optionnel qui serait les
165
         <clé>=<valeur> applicables à cette liste
166
                        .st{\begingroup\hlst_ifnxttok[{\hlist_i}{\hlist_i[]}}
167
             f\hlist_i[#1]{%
168
          Si les <clé>=<valeur> ne sont pas vide, les définir dans le groupe semi simple
169
          qui vient d'être ouvert
170
          \hlst_ifempty{#1}{}{\s
          Fixer les dimensions et les ressorts
172
          \hlst_evaldim{list parindent}\hlst_evaldim{item sep}\hlst_evaldim{left margin}\hlst_evaldim{col sep}%
173
          \verb|\hlst_evaldim{item offset}| hlst_evaldim{label sep}| hlst_evalskip{pre skip}| hlst_evalskip{post skip}| hlst_evalskip{
174
          Ensuite, lire un /entier/ et stocker dans \hlst_colcnt le nombre de colonnes voulu
175
          \afterassignment\hlist_ii\hlst_colcnt=
176
177
178
         def\hlist_ii{%
179
         Incrémenter le compteur d'imbrications
180
          \label{local_local} $$ \global\advance\hlst_nest 1 $$
         Si le compteur de label correspondant à cette imbrication existe,
182
          \verb|\hlst_ifcsname{c@hlist\\romannumeral\\hlst_nest}|
183
184
                                   185
186
                                e newcount\e
                                                                          umeral\hlst_nest\endcsname}%
187
          \hlst_ifnum{\hlst_colcnt<1 }
188
189
                                        190
          La macro \hlst_nbcol contient finalement le nombre de colonnes
191
                        lef\hlst_nbcol{\the\hlst_colcnt}}%
          Si on doit afficher les labels
193
                              V[\hlstname]{show label}
194
195
               {\edef\hlst_implicitdim{\the\numexp
196
                    \if\string*\hlst_firstcarof{\\
                                                                                                  [\hlstname]{item offset}*}1\else0\fi+
197
                    \if\string*\hlst_firstcarof{\
                                                                                                  [\hlstname]{label width}*}1\else0\fi+
198
                    \if\string*\hlst_firstcarof{\u
                                                                                                  /[\hlstname]{label sep}*}1\else0\fi\relax
199
200
          Si ce nombre est au moins 1
201
               \ifnum\hlst_implicitdim>0
                    \hlst_ifnum{\hlst_implicitdim>1 }
203
          S'il est plus grand que 1, message d'erreur car parmi les 3 dimensions, _une_
204
205
          seule peut être implicite
                         {\errmessage{Too many implicit dimensions for labels, default settings used instead}%
206
                                             {item offset=1.5em,label sep=0.25em,label width=1.25em}%
207
208
          Si ce nombre est égal à 1, calculer la dimension implicite en fonction des 2
209
210
                         {\if\string*\hlst_firstcarof{\useKV[\hlstname]{item offset}*}%
211
                                                                                                                                                                          \hlst_implicitdim{[\hlstname]{item offset=\the\dimexpr\u
212
                                        hlstname]{label width}\relax}}9
                         \else\if\string*\hlst_firstcarof{\u
                                                                                                                  [\hlstname]{label sep}*}%
213
                             \label sep=\label se
214
                                        hlstname]{label width}\relax}}%
                         \else\if\string*\hlst_firstcarof{\us
                                                                                                                  [\hlstname]{label width}*}%
215
                                  def\hlst_implicitdim{[\hlstname]{label width=\the\dimexpr\u
                                                                                                                                                                                 W[\hlstname]{item offset}-\use
216
                                        hlstname]{label sep}\relax}}%
217
218
                         \expandafter\set
                                                               (V\hlst_implicitdim)
219
```

```
221
            Vérifier que "item offset" >= label sep + label width et dans le cas
223
                  \ifdim\use
                                               }\relax
                        \verb|\hlst_warning{incompatibles dimensions: item offset ($\the \dimensions$| tem offset ($\the
                                                                                                                                                                                                                              /[\hlstname]{item offset}\relax)↓
225
                                     226
227
228
            Si l'imbrication est 1, on est donc dans la hlist de plus haut niveau
229
             \ifnum\hlst_nest=1 % si liste mère
230
            Régler la parindent à la <valeur> de la <clé> "left margin"
231
           \parindent\dimexpr\useKV[\hlstname]{left margin}\relax
et insérer le ressort "pre skip"
232
233
                  \ifhmode\par\fi\vskip\useKV[\hlstname]{pre skip}%
234
             \else
235
            Sinon, pas d'indentation pour les listes imbriquées
236
                  \parindent0pt
237
238
239
             \verb|\hlst_textwidth=\dimexpr\ifdefined\linewidth\linewidth\else\hsize\fi-\parindent\relax|
240
             \ifhlstdebugmode
242
                                                                       mode debug : largeur = \the\hlst_textwidth}%
                  \message{***
243
                  \hlst_debugdim=0pt \def\hlst_debuglineno{0}%
244
                  245
246
247
248
             Initialiser le compteur de colonnes \hlst_colcnt à 0
249
             \hlst_colcnt0
250
             Sauvegarder dans \hlst_colsep la <valeur> de la <clé> "col sep"
251
                                                              [\hlstname]{col sep}\<mark>relax</mark>
             \hlst_colsep\u
            Au début de la liste : pas de multicolonne
253
             \def\hlst_askedmulticol{1}%
254
            Calculer la largeur de chaque <item> (=<label>+<texte>) s'il est non multicol
255
             \edef\hlst_colwidth{\the\dimexpr(\hlst_textwidth-\use
                                                                                                                                                                 KV[\hlstname]{col sep}*(\hlst_nbcol-1))/(\hlst_nbcol) \( \)
256
            Collecter dans une boite tout ce qui se trouve jusqu'au premier \hitem
257
           (neutraliser l'espace, le tab et le retour charriot)
258
             \setbox0\hbox\bgroup\catcode'\^^I 9 \catcode'\^^M 9 \catcode32 9
259
260
261
            Voici maintenant la macro qui ferme l'environnement. Elle aussi peut être
262
263
264
           En premier lieu, il faut exécuter la routine qui achève un \hitem (fermeture
265
            des boites, calcul de la \vtop la plus profonde et de son \prevdepth, etc)
266
            \hlst_enditem
267
268
             \ifh1stdebugmode
269
                  270
271
                        *** Fin de la liste^^J^^J}%
272
                  \label{lem:linear_label} $$  \lim_{num \in \mathbb{Z}^{debugdim-hlst_text} \to \mathbb{Z}^{debugdim-hlst_text} $$  \lim_{nu \in \mathbb{Z}^{debugdim-hlst_text} \to \mathbb{Z}^{debugdim-hlst_text} $$   \lim_{nu \in \mathbb{Z}^{debugdim-hlst_text} \to \mathbb{Z}^{debugdim-hlst_text} $$   \lim_{nu \in \mathbb{Z}^{debugdim-
273
274
275
             \ifnum\hlst_nest=1 \vskip\useKV[\hlstname]{post skip}\fi
276
            Décrémenter le compteur d'imbrications
277
             \global\advance\hlst_nest -1
278
            Fermer le groupe semi simple ouvert avec \hlist et manger les espaces
279
280
             \ignorespaces
281
```

```
283
           Voici à présent des macros traduisant un <nombre> en un <label>.
          La première, qui est appelée par toutes les autres, converti le <nombre> en un
285
          def\
                                                 #1{%
287
          Si le compteur (au modèle latex, c'est-à-dire "\c@<nom>") existe
288
            \verb|\hlst_ifcsname{c@\\detokenize{#1}}|
289
290
                 {\number\csname c@\detokenize{#1}\endcsname}
{\errmessage{Unknown counter named "\detokenize{#1}"}}%
291
292
293
           Ensuite, ces macros convertissent un <nombre> en nombre romain ou en lettre,
294
           avec choix de la casse
295
                                                                    annumeral\hlst_arabic{#1}\relax}
296
                                                #1{\uppercase\expandafter\expandafter\expandafter{\hlst_roman{#1}}}
297
                             t alpha#1{\ifcase\
                                                                                               rabic{#1}\relax\or a\or b\or c\or d\or e\or f\or g\or h\or i\or j\or
298
            299
            y\or z\else\errmessage{No letter for a value of \number\numexpr#1\relax}\fi}
300
                                            na#1{\ifcase\b
                                                                                                          c{#1}\relax\or A\or B\or C\or D\or E\or F\or G\or H\or I\or J\or
301
            K\setminus or L\setminus or M\setminus or N\setminus or 0\setminus or P\setminus or Q\setminus or R\setminus or U\setminus or V\setminus or W\setminus or X\setminus or U\setminus or V\setminus or W\setminus or X\setminus or U\setminus o
302
            Y\or Z\else\errmessage{No letter for a value of \number\numexpr#1\relax}\fi}
303
          Voici maintenant la macro \hitem, qui marque le début d'un nouvel <item>
          Tout d'abord, on s'intéresse à ce qui suit, c'est-à-dire aux argument
          ontionnels.
307
309
          def\hitem{\hlst_ifstar{\hlst_hitem_grabopts1}{\hlst_hitem_grabopts0}}
310
311
312
         6 pour cet item) et on transmet le token 0 ou 1  selon l'issue du test
313
         \texttt{def}\hlst_hitem_grabopts#1{\hlst_ifnxttok>{\hlst_first{\hlst_hitem_grabopts_i#11}}{\hlst_hitem_grabopts_i\circ{hlst_hitem_grabopts_i}
314
315
          La macro \hlst_hitem_grabopts_i reçoit les 2 premiers arguments concernant la
           présence ou pas de "*" et de ">"; ces 2 tokens seront transmis de proche en
317
318
         _def\hlst_hitem_grabopts_i#1#2{%
319
        % On teste si une parenthèse (pour demander un multicol) est le prochain token
320
            \hlst_ifnxttok(
321
          Si oui, aller lire ce qui est à l'intérieur avec \hlst_hitem_grabopts_ii
322
                  {\hlst_hitem_grabopts_ii#1#2}
323
          Sinon, on teste si un crochet (pour forcer un label pour cet item) est le
324
         prochain token
325
                 {\hlst_ifnxttok[
327
                       {\hlst\_hitem\_grabopts\_iii#1#2}
328
329
                      {\hitem_i#1#2()[\hlst_quark]}%
330
331
332
333
          Ici, une parenthèse a été lue en premier, tester si la suite est un crochet
334
          def\hlst_hitem_grabopts_ii#1#2(#3){\hlst_ifnxttok[{\hitem_i#1#2(#3)}{\hitem_i#1#2(#3)[\hlst_quark]}}
335
336
          Ici, un crochet a été lu en premier, tester si la suite est une parenthèse
337
          def\hlst_hitem_grabopts_iii#1#2[#3]{\hlst_ifnxttok({\hlst_hitem_grabopts_iv#1#2[#3]}{\hitem_i#1#2()[#3]}}
338
339
         6 Au cas où le crochet est lu en premier, remettre les argument optionnels dans
340
         le bon ordre : parenthèse _puis_ crochet
341
          def\hlst_hitem_grabopts_iv#1#2[#3](#4){\hitem_i#1#2(#4)[#3]}
342
343
344 % Cette macro mange tous les espaces _explicites_ qui se trouvent éventuellement
% après les arguments optionnels
346 % Pour résumer, \hitem peut être suivi de "*" _puis_ ">" (ordre imposé)
         & Ensuite on peut trouver (<multicol>) et/ou [<label>] dans n'importe quel ordre
```

```
ef\hitem_i#1#2(#3)[#4]{%
     \hlst_ifnxttok\hlst_sptok
       {\def\_temp{\hitem_i#1#2(#3)[#4]}\expandafter\_temp\skv_gobspace}
350
       {\hitem_ii#1#2(#3)[#4]}%
351
352
353
    Voici la /vraie/ macro qui va faire le boulot et ses arguments :
354
         - #1 et #2 valent 0 ou 1 selon la présence de "*" et ">"
355
           #3 est le nombre de multicolonnes demandé (si vide, comprendre 1)
356
         - #4 est le label demandé (si <quark>, comprendre absence d'argument
357
358
    def\hitem_ii#1#2(#3)[#4]{%
359
    si ce n'est _pas_ le 1er de la liste
360
     \hlst_ifnum{\hlst_colcnt>0}
362
       {\hlst enditem}
363
    Sinon, fermer la boite ouverte par \hlist
364
365
    Si toutes ses dimensions ne sont pas nulles, message d'erreur
366
       \ifnum0\ifnum\wd0=0 1\fi\ifnum\dp0=0 1\fi\ifnum\ht0=0 1\fi<111
367
         \errmessage{\string\h
                                   em\space expected}%
368
369
    comme il s'agit du 1er item de la liste, initialiser les profondeurs
370
       \hlst_maxdepth0pt \hlst_maxprevdepth0pt
372
    Incrémenter le compteur de label associé à cette imbrication
373
     \verb|\color= c@hlist| romannumeral \ hlst_nest \ end csname c@hlist| romannumeral \ hlst_nest \ end csname 1 \\
374
    Incrémenter le compteur de colonnes du nombre de colonnes sautées précédemment
375
            ce\hlst_colcnt\hlst_askedmulticol\relax
376
    Si "*", mettre le compteur de colonnes au maximum pour forcer retour à la
377
378
     \ifnum#1=1 \hlst_colcnt\numexpr\hlst_nbcol+1\relax\fi
379
     \frac{\text{ifnum}}{\text{hlst\_colcnt}}
380
    Si ce n'est pas le 1er item de la liste
381
       \hlst_ifnum{\hlst_colcnt=\numexpr\hlst_nbcol+1\relax}
383
    former le paragraphe, sauter l'espace verticale "item sep"
384
         {\par\vskip\u
                          V[\hlstname]{item sep}\relax
385
386
         \ifhlstdebugmode
387
           \message{\debuginfoB\space\space\space\space TOTAL = \the\hlst_debugdim/\the\hlst_textwidth^^J
388
              \space\space\space\space Depassement = \number\numexpr\hlst_debugdim-\hlst_textwidth\relax sp^^J}%
389
           \ifnum\numexpr\hlst_debugdim-\hlst_textwidth\relax>\hlst_colcnt \errmessage{Depassement !}\fi% /
390
           \edef\hlst_debuglineno{\number\numexpr\hlst_debuglineno+1}%
           \label{light} $$ \overline{\Phi}\circ B_{\simeq} \simeq \overline{\Phi'} $$ items no \hlst_debuglineno\space:^^J}_{\space} $$
392
           \hlst_debugdim0pt
393
394
    Tromper TeX : ne pas tenir compte des profondeurs des \vtop, mais utiliser la
395
    profondeur du dernier élément de la \vtop la plus profonde
396
                 oth\hlst_maxprevdepth
397
     Passer en mode horizontal, initialiser les variables pour commencer une
398
    nouvelle ligne d'items
399
400
         \hlst_maxdepth0pt \hlst_maxprevdepth0pt \hlst_colcnt=1
401
403
         {\kern\hlst_colsep\relax
404
405
         \ifhlstdebugmode
406
           \edef\debuginfoB{\debuginfoB\space\space\space colsep (\the\hlst_colsep)^^J}%
407
           \advance\hlst_debugdim\hlst_colsep
408
409
410
411
```

```
\edef\hlst_askedmulticol{\number\numexpr
413
                    \hlst_ifnum{#2=1 }
414
415
                         \{\hlst\_nbcol+1-\hlst\_colcnt\}
            Sinon, prendre l'argument #3 (s'il est vide ce qui correspond à une absence
417
            d'argument optionnel, prendre 1)
418
                         {\hlst_ifempty{#3}{1}{(#3)}}%
419
                    \relax}%
420
             \hlst_ifnum{\hlst_askedmulticol<1 }
421
             Si l'utilisateur est un joueur ou un abruti!
422
                    {\errmessage{Invalid multicol "(#3)", "(1)" used instead}\def\hlst_askedmulticol{1}}
423
            Si trop de multicol demandé
424
                    {\hlst_ifnum{\numexpr\hlst_colcnt+\hlst_askedmulticol-1\relax>\hlst_nbcol\relax}
425
426
                         {\edef\hlst_askedmulticol{\number\numexpr\hlst_nbcol+1-\hlst_colcnt\relax}%
427
                         \hlst_warning{too much multicol (#3) asked, (\hlst_askedmulticol) used instead}}%
428
429
430
            Calculer la largeur de la \hbox contenant l'<items>
431
             \hline 
432
                            hlst_askedmulticol-1)\relax
433
             \setbox\hlst_currenthbox\hbox to \hlst_itemboxwidth\bgroup
434
                  \xdef\hlst_labeloverwidth{0pt}%
436
437
          demandé "[]" doit être compris comme "ne pas afficher de label du tout pour
438
           cet item").
439
                                                                  \frac{1}{10} 
                   \hlst_ifnum{\i
440
            Ouvrir la boite des labels
441
            442
443
444
                             \hfill
            Ouvrir la \hbox contenant le label et forcer sa dimension horizontale à la
445
            <valeur> "label width"
446
                              \hbox to \use
                                                                          V[\hlstname]{label width}{%
447
            Trouver la première lettre de la <valeur> "label align", sachant qu'une
448
            consigne vide sera comprise comme un alignement "l"
449
            Pousser à droite si cette lettre est "r" ou "c"

\if \string r\l
450
451
452
                                     \else\if \string c\hlst_align\hfill
453
                                     \fi\fi
454
           Localement, (re)définir les macros de formatage pour le label afin qu'elles
455
                                                                                                   ic\let\roman\hlst_roman\let\Roman\hlst_Roman\let\alpha\hlst_alpha\let\Alpha\/2
                                     \let\arabic\hl
457
458
459
                                      \setbox\hlst_labelbox\hbo
                                                                                                               x{%
460
                                                            /[\hlstname]{pre label}%
461
                                                                                                                                     [\hlstname]{label}}{#4}%
                                           \hlst_ifx{\hlst_quark#4}{\use
462
                                                           V[\hlstname]{post label}%
463
464
             Mesurer le dépassement (signé) du label par rapport à sa dimension autorisée
465
466
                                      \xdef\hlst_labeloverwidth{\the\dimexpr\wd\hlst_labelbox-\usekV[\hlstname]{label width}\relax}%
 467
             Afficher la boite contenant le label avec ou sans cadre
468
                                                poolKV[\hlstname]{show frame}
469
                                           {\boxrule.4pt \fboxsep-\fboxrule \fbox{\box\hlst_labelbox}}
470
                                           {\box\hlst_labelbox}%
471
            Si on gère le dépassement de largeur
472
                                   \ifboolKV[\hlstname]{autoindent}
473
            Mettre le ressort \hss pour neutraliser l'avertissement de "overful hbox"
474
                                           {\ifdim\hlst_labeloverwidth>0pt \hss\fi}
475
```

```
Pousser à gauche si l'alignement demandé est "l" ou "c'
477
                                            \string 1\hlst_align\hfill
478
                          \else\if \string c\hlst_align\hfill
479
481
         Séparation horizontale entre boite de <label> et boite de <texte>
482
                     \label sep \\ \la
483
484
         Diminuer la largeur disponible de la largeur de la boite de <label>, soit la
485
         <valeur> "item offset"
486
                  \advance\hlst_itemboxwidth-\useKV[\hlstname]{item offset}\relax
487
488
489
        Maintenant que la boite du <label> est affichée (ou pas si c'est le choix de
490
491
        Bien entendu, on utilise des accolades _implicites_ puisque la fin de la boite
492
        ne se situe pas dans cette macro.
493
        Cette boite sera une \vtop...
494
             \setbox\hlst_textbox\vtop\bgr
495
        ...de largeur \hlst_itemboxwidth...
496
                 \hsize\hlst_itemboxwidth
497
        ...que l'on copie vers \linewidth pour les utilisateurs de LaTeX, afin que
498
        cette macro garde sa cohérence
499
                 \ifdefined\linewidth\linewidth\hlst_itemboxwidth\fi\relax
        Réglage du parindent à "list parindent'
501
                                                CV[\hlstname]{list parindent}\relax
                 \parindent\u
502
503
        affiche les labels
504
                                 KV[\hlstname]{show label}\noindent\inde
505
506
        cas de débordement de la largeur du <label>
507
                                   [\hlstname]{autoindent}
508
                     {\ifdim\hlst_labeloverwidth>0pt \kern\hlst_labeloverwidth\fi}
510
                             V[\hlstname]{pre item}%
512
513
514
515
                                      <texte> de l'item entre ces 2 macros
516
517
518
519
         autorise les changements de catcode, le "verbatim", etc), la macro de fin du
520
       def\hlst_enditem{%
522
        D'abord, exécuter le code de fin d'item
523
                              [\hlstname]{post item}%
524
        Ensuite, former le paragraphe pour accéder à \prevdepth
525
                 \par
526
         et développer "\the\prevdepth" _avant_ de fermer la \vtop et la \hbox (le
527
        double \egroup) pour que cette dimension soit le texte de remplacement de
528
         \hlst_currentdepth
529
                 \hlst_exparg{%
530
         fermeture de la \vtop
531
532
                                    [\hlstname]{show frame}{\fboxrule.4pt \fboxsep-.4pt \fbox{\hlst_textbox}}{\box}\
533
                           hlst textbox}%
534
             \def\hlst_currentdepth}{\the\prevdepth}%
535
        Si la profondeur de la \vtop qui vient d?être créé est supérieure à toutes
536
        celles rencontrées dans cette ligne,
537
             \ifdim\dp\hlst_currenthbox>\hlst_maxdepth
538
        retenir la valeur de \prevdepth
539
                 \hlst_maxprevdepth\hlst_currentdepth\relax
        et mettre à jour la profondeur maximale des \vtop de la ligne en cours.
```

```
Le but de cette manoeuvre est de trouver la profondeur du dernier élément de
      la plus profonde \vtop de la ligne en cours.
      6 Cette valeur de \prevdepth sera utilisée au prochain \par pour tromper
      6 TeX qui sinon, prendrait en compte la /grande/ profondeur des \vtop, menant à
546
               \verb|\hlst_maxdepth| \verb|\dp| | hlst_currenthbox|
547
548
       Une fois tout ceci fait, afficher la boite contenant le <texte>
549
        \box\hlst_currenthbox
550
551
        \ifhlstdebugmode
552
            \edef\debuginfoB{\debuginfoB\space\space\space item (\the\hlst_itemboxwidth)^^J}%
553
                 vance\hlst_debugdim\hlst_itemboxwidth
554
555
556
557
      hlst restorecatcode
558
      .
6 Création, si nécessaire d'une macro \fbox, équivalente à celle de LaTeX
559
       unless\ifdefined\fbox
560
       Prendre les réglages par défaut identiques à ceux de laTeX
561
        \newdimen\fboxrule \newdimen\fboxsep \fboxrule=.4pt \fboxsep=3pt
562
563
                 http://progtex.fr/wp-content/uploads/2014/09/code.txt
       et pages 271 \'a 274 de "Apprendre à programmer en TeX"
565
        \def \begin{tabular}{ll} \def \begin{tabular
566
567
           \hbox{%
               \vrule width\fboxrule
568
               569
                   570
                           n\fboxsep \hrule height\fboxrule
571
               }\vrule width\fboxrule
572
573
574
575
576
       Les réglages par défaut (modifiables avec \setdefaulthlist)
577
                           [\hlstname]{
578
                                 = \medskipamount,% ressort vertical avant la liste mère
        pre skip
579
                                 = \medskipamount,% ressort vertical après la liste mère
        post skip
580
        left margin
                                = Opt,% décalage à droite des premières boites de chaque ligne de la liste mère
581
        col sep
                                 = 2.5em,% espace de séparation entre colonnes
582
        item offset
                                = 1.75em,% distance entre bord gauche du label et bord gauche de l'item
583
        label sep
                                 = 0.25em,% recul du label
584
        label width
                               = *,% largeur du label automatique (=1.75-0.25 em) car "item ofset" = "label width" + "label
585
        label align
                               = left,% consigne d'alignement
586
                                 = true,% afficher les numérotations et tenir compte de leur largeur
        show label
587
        pre label
588
        label
                                 = \arabic{hlisti}.,% code du label
589
        post label
                                 = {},% code exécuté après le label
590
                                 = Opt,% espace vertical supplémentaire entre lignes d'items
        item sep
591
        list parindent= Opt,% indentation des paragraphes des items (sauf le 1er)
592
        pre item
593
        post item
                                 = {},% code exécuté après le texte de l'item
594
        resume
                                 = false,% pas de reprise de numérotation
595
                                 = false,% pas d'indentation auto en cas de label trop large
        autoindent
596
        show frame
                                 = false% ne pas afficher les cadres autour des boites <label> et <texte>
597
598
599
       La macro \inithlist remet toutes les <clés> à leur <valeur> par défaut
600
                                                               thlist\csname hlst_[\hlstname]\end
               dafter\let\expandafter\in:
601
602
       Macros permettant de modifier les <valeurs> des <clés> de hlist...
603
                                      tKV[\hlstname]}
                          t#{\se
604
```