#### L'extension

# listofitems

v1.63 21 aout 2019

Christian Tellechea\* Steven B. Segletes †

Cette petite extension pour est destinée à lire une liste d'éléments dont le séparateur peut être choisi par l'utilisateur. Une fois la liste lue, ses éléments sont stockés dans une structure qui se comporte comme un tableau unidimensionnel et ainsi, il devient très facile d'accéder à un élément de la liste par son numéro. Par exemple, si la liste est stockée dans la macro \foo, l'élément n° 3 est désigné par \foo[3].

Un élément peut à son tour être une liste disposant d'un autre séparateur que celui de la liste de niveau supérieur, ce qui ouvre la voie à des imbrications et donne une syntaxe rappelant celle des tableaux à plusieurs dimensions du type \foo[3,2] pour accéder à l'élément n° 2 de la liste contenue dans l'élément n° 3 de la liste de plus haut niveau.

 $<sup>*. \</sup> unbonpetit@netc.fr\\$ 

<sup>†.</sup> steven.b.segletes.civ@mail.mil

## 1 Avant-propos

Important : à partir de la version 1.62, listofitems nécessite un moteur TEX fournissant la primitive \expanded. Si ce n'est pas le cas, un message d'erreur sera émis et la version 1.61 sera chargée (dernière version fonctionnant sans la primitive \expanded) : il est vivement conseillé de mettre à jour sa distribution LATEX afin de profiter d'un moteur TEX récent permettant l'utilisation de cette nouvelle primitive.

Cette extension ne requiert aucun package, doit être utilisée avec un moteur  $\varepsilon$ -TeX, et doit être appelée sous (pdf)(Xe)(lua)ETeX par

```
\usepackage{listofitems}
et sous (pdf)(Xe)(lua)TeX par
\input listofitems.tex
```

## 2 Lire une liste simple

**Définir le séparateur** Le (séparateur) par défaut est la virgule et si l'on souhaite en changer, il faut, avant de lire une liste d'éléments, le définir avec \setsepchar{\setsepchar{\setseparateur}}. Un (séparateur) est un ensemble de tokens dont les catcodes sont différents de 1 et 2 (les accolades ouvrantes et fermantes), 14 (habituellement %) et 15. Le token de catcode 6 (habituellement #) n'est accepté que s'il est suivi d'un entier auquel cas l'ensemble désigne l'argument d'une macro; en aucun cas ce token ne doit se trouver seul dans le (séparateur). Des commandes peuvent se trouver dans cet ensemble de tokens, y compris la primitive \par.

Le (séparateur) « / » est réservé par défaut pour les listes imbriquées (voir page 3). Il ne faut donc pas écrire « \setsepchar{/} » car listofitems comprendrait que l'on souhaite lire une liste imbriquée. Pour définir « / » comme (séparateur) d'une liste simple, il faut, à l'aide de l'argument optionnel, choisir un autre (séparateur) de listes imbriquées, par exemple « . » et écrire « \setsepchar[.]{/} ».

Il n'est pas possible de choisir «  $\mid$  » comme  $\langle$  séparateur $\rangle$  car il entrerait en conflit avec l'opérateur logique **OU** noté «  $\mid$   $\mid$  » (voir plus bas). On peut cependant contourner cette limitation, à ses risques et périls, en écrivant « \setsepchar{{ $\mid$ }} ».

Lire la liste Pour lire la liste d'éléments, la commande \readlist(macroliste){(liste)} doit être appelée. Ce faisant, la (liste) est lue et les éléments sont stockés dans une macro, notée (macroliste) qui dès lors, se comporte comme un tableau composé des éléments de la (liste). Un élément est un ensemble de tokens dont les accolades doivent être équilibrées. Les tokens de catcode 6 seuls, 14 et 15 ne sont pas autorisés dans les listes.

Par exemple, pour définir la (macroliste) nommée \foo, on peut écrire

```
\setsepchar{,}
\readlist\foo{12,abc,x y ,{\bfseries z},,\TeX,,!}
```

Si la  $\langle liste \rangle$  est contenue dans une macro, alors cette macro est développée par listofitems. On peut donc écrire  $\readlist(macroliste)(macro)$  ce qui donnerait

```
\setsepchar{,}
\def\liste{12,abc,x y ,{\bfseries z},,\TeX,,!}
\readlist\foo\liste
```

La macro \greadlist agit comme \readlist mais effectue des assignations *globales* et par conséquent, la \(\langle macroliste \rangle\) est utilisable hors du groupe où a été exécutée \greadlist.

Accéder à un élément La macro \foo attend un argument numérique *obligatoire* entre crochets, que nous notons i et qui désigne le rang de l'élément auquel on souhaite accéder. Ainsi, \foo[1] est  $^3$  « 12 ». De la même façon, \foo[4] est « {\bfseries z} ».

Le nombre i peut également être négatif auquel cas le comptage se fait à partir de la fin de la liste : -1 représente le dernier rang, -2 l'avant-dernier, etc. Si le nombre d'éléments est n, alors l'argument -n est le premier élément.

<sup>3.</sup> Il faut 2 développements à foo[i] pour obtenir l'élément n° i.

D'une façon générale, si une  $\langle 1iste \rangle$  a une longueur n, alors l'index i peut se trouver dans l'intervalle [1;n] ou [-n;-1] et dans le cas contraire, une erreur de compilation survient. Si l'index est vide, alors  $\lceil 500 \rceil$  se développe en la  $\lceil 1100 \rceil$  entière.

Accéder à un séparateur Lorsque \readlist\foo{ $\langle liste \rangle$ } est exécuté, la macro \foosep est créé. Elle s'utilise avec la syntaxe \foosep[ $\langle index \rangle$ ] et permet d'accéder au séparateur qui suit l'élément de rang  $\langle index \rangle$ . Le dernier séparateur (celui qui suit le dernier élément) est vide. Si l' $\langle index \rangle$  est vide, \foosep[] a un développement vide.

**Choisir plusieurs séparateurs possibles** Pour spécifier plusieurs séparateurs possibles, il faut utiliser l'opérateur **OU** noté « | | ». On peut par exemple utiliser cette fonctionnalité pour isoler les termes dans une somme algébrique :

```
\setsepchar{+||-}
\readlist\terme{17-8+4-11}

1) 17 (séparateur = -)

1) \terme[1] (séparateur = \termesep[1])\par

2) 8 (séparateur = +)

2) \terme[2] (séparateur = \termesep[2])\par

3) 4 (séparateur = -)

3) \terme[3] (séparateur = \termesep[3])\par

4) \terme[4] (séparateur = \termesep[4])
```

**Nombre d'éléments** Si l'on écrit \readlist(macroliste) {(liste)} alors la macro (macroliste) len contient <sup>4</sup> le nombre d'éléments de la (liste). Dans l'exemple avec \foo, la macro \foolen contient 8.

**Afficher tous les éléments** À des fins de débogage, la macro \showitems\(\macroliste\) compose tous les éléments d'une liste tandis que que sa version étoilée affiche ces éléments « détokénisés <sup>5</sup> ».

La présentation de chaque élément est confiée à la macro \showitemsmacro dont le code est

```
\newcommand\showitemsmacro[1]{%
  \begingroup\fboxsep=0.25pt \fboxrule=0.5pt \fbox{\strut#1}\endgroup
  \hskip0.25em\relax}
```

Il est donc possible — et souhaitable — de la redéfinir si l'on cherche un autre effet.

La macro \fbox et ses dimensions afférentes \fboxsep et \fboxrule sont définies par listofitems lorsqu'on ne compile pas sous LTFX de façon à obtenir le même résultat qu'avec LTFX.

Suppression des espaces extrêmes Par défaut, listofitems lit et prend en compte le (ou les) espaces se trouvant au début et à la fin d'un élément. Pour que ces espaces soient ignorés lors de la lecture de la  $\langle 1iste \rangle$ , il faut exécuter la version étoilée  $\readlist*\langle macro \rangle \{\langle 1iste \rangle\}$ :

```
\label{lem:continuous} $$ \operatorname{l2,abc}, x y ,{\operatorname{bfseries} z}, ,\operatorname{TeX},!} $$ 12 abc x y z \| TeX \| ! show items foo
```

Gestion des éléments vides Par défaut, listofitems prend en compte les éléments vides. Ainsi, dans l'exemple précédent, le 2-développement de \foo[7] est vide. Pour que des éléments vides (ceux délimités par deux séparateurs consécutifs dans la liste) soient ignorés, il faut, avant de lancer la macro \readlist, exécuter la macro \ignoreemptyitems. La macro \reademptyitems revient au comportement par défaut.

<sup>4.</sup> C'est-à-dire qu'elle est purement développable et se développe en un nombre

<sup>5.</sup> La primitive \detokenize qui procède à cette dénaturation insère un espace après chaque séquence de contrôle.

Cette option peut être utilisée seule ou combinée avec \readlist\* auquel cas la suppression des espaces extrêmes intervient *avant* que listofitems n'ignore les éléments vides :

```
\setsepchar{,}
\ignoreemptyitems
\readlist\foo{12,abc, x y ,{\bfseries z}, ,\TeX,,!}
a) nombre d'éléments = 7
a) nombre d'éléments = \foolen\par
\showitems\foo
b) nombre d'éléments = 6
\readlist*\foo{12,abc, x y ,{\bfseries z}, ,\TeX,,!}
b) nombre d'éléments = \foolen\par
\showitems\foo
```

Itérer sur la liste Une fois une liste lue par \readlist et stockée dans une \( \macroliste \), la commande \( \foreachitem \langle variable \rangle \) \( \macroliste \rangle \langle code \rangle \) itère sur la liste : la \( \langle variable \rangle \) est une macro choisire par l'utilisateur qui prendra tour à tour la valeur de chaque élément.

La macro \( \langle variable \rangle \) cnt représente le numéro de l'élément contenu dans \( \langle variable \rangle \).

```
\setsepchar{ }% séparateur = espace \readlist\phrase{Une phrase de test.} \foreachitem\mot\in\phrase{Le mot numéro \motcnt{} : \mot\par} \Le mot numéro \mathra{} : \mot\par} \Le mot numéro \mathra{} : \mot\par} \Le mot numéro \mathra{} : \text{test.}
```

Assigner un élément à une macro La commande \itemtomacro\((macroliste\)[index]\((macro\)\) assigne à la \((macro\)\) l'élément désigné par \((macroliste\)[index]. La \((macro)\)\) ainsi définie est purement développable, sous réserve que l'élément qu'elle contient le soit.

```
\setsepchar{ }% séparateur = espace
\readlist\phrase{Une phrase de test.}
\itemtomacro\phrase[2]\unmot macro:->phrase
\meaning\unmot\par macro:->test.
\itemtomacro\phrase[-1]\motdelafin
\meaning\motdelafin
```

## 3 Listes imbriquées

On parle de liste « imbriquée » lorsque l'on demande à listofitems de lire une liste où les éléments sont à leur tour compris comme une liste (dont le séparateur est différent de la liste de niveau supérieur). Le nombre d'imbrication n'est pas limité, mais dans la pratique, un niveau d'imbrication de 2, voire 3, semble un maximum.

**Définir les séparateurs** Pour indiquer que les éléments de la liste doivent eux-mêmes être compris comme des listes et que la recherche des éléments sera récursive, il faut spécifier plusieurs  $\langle séparateurs \rangle$ , chacun correspondant à un niveau d'imbrication. Pour déclarer une  $\langle 1iste\ de\ séparateurs \rangle$  il faut définir le  $\langle séparateur \rangle$  de cette  $\langle 1iste\ de\ séparateurs \rangle$  à l'aide de l'argument optionnel de la macro  $\langle setsepchar$  et écrire  $\langle setsepchar$  [ $\langle separateur \rangle$ ]  $\langle 1iste\ des\ séparateurs \rangle$ }.

Par défaut, le *(séparateur)* est « / ». Ainsi, si l'on donne l'ordre

```
\setsepchar{\\/,/}
```

on indique une profondeur récursive de 3 et on choisit comme séparateur de la 〈liste des séparateurs〉 le caractère par défaut « / » :

- − les éléments de niveau 1 sont trouvés entre les séparateurs « \\ »;
- les éléments de niveau 2 sont trouvés dans les éléments de niveau 1 entre les séparateurs « , »;
- enfin, les éléments de niveau 3 sont trouvés dans ceux de niveau 2 entre les séparateurs « ... ».

La (profondeur) de recherche est contenue dans la macro purement développable \nestdepth.

Lire et accéder aux éléments Pour les listes imbriquées, les index obéissent à la règle suivante :

- [] désigne la liste principale, c'est-à-dire l'argument de \readlist;
- $[\langle i \rangle]$  désigne l'élément n°  $\langle i \rangle$  de la liste principale;
- $-[\langle i \rangle, \langle j \rangle]$  désigne l'élément n°  $\langle j \rangle$  de la liste constituée par l'élément évoqué au point précédent;
- [⟨i⟩,⟨j⟩,⟨k⟩] désigne l'élément nº ⟨k⟩ de la liste constituée par l'élément évoqué au point précédent:
- etc.

Comme pour les liste non imbriquées, les index peuvent être négatifs.

Pour lire les éléments, la syntaxe de \readlist est exactement la même qu'avec les listes simples :

```
\setsepchar{\\/,/ }
\readlist\baz{1,2 a b,3 c\\4 d e f,5,6\\7,,8, ,9 xy z} a) \baz[1] est 1,2 a b,3 c
a) \string\baz[1] est \baz[1]\par b) \baz[1,1] est 1
b) \string\baz[1,1] est \baz[1,1]\par c) \baz[1,1] est 1
c) \string\baz[1,1,1] est \baz[1,1]\par b) \bar[1,2] est 2 a b
b) \string\bar[1,2] est \baz[1,2]\par e) \baz[1,2,3] est b
e) \string\baz[-2,1,-1] est \baz[-2,1,-1]
```

L'opérateur « || » Cet opérateur peut se trouver dans n'importe quel niveau d'imbrication.

La (profondeur) de l'(index) doit être strictement inférieure à celle de la (liste).

Dans le cas d'un (*index*) vide, \listlen(*macrolist*)[] donne en 2 développements le même résultat que (*macrolist*)len qui le donne en 1.

```
\setsepchar{\\/,/ }
a) 3 ou 3
                                                           b) 3
a) \bazlen\ ou \listlen\baz[]\par
b) \left| \text{listlen} \right|
                                                           c) 3
c) \listlen\baz[2]\par
                                                           d) 5
d) \listlen\baz[3]\par
                                                           e) 1
e) \listlen\baz[3,1]\par
                                                           f) 2
f) \listlen\baz[3,4]\par% 2 éléments vides
                                                           g) 3
g) \listlen\baz[3,5]
```

**Afficher les éléments** La macro \showitems $\langle macrolist \rangle [\langle index \rangle]$  affiche les éléments de la liste spécifiée par  $\langle index \rangle$ , selon le même principe que \listlen.

La (profondeur) de l'(index) doit être strictement inférieure à celle de la (liste).

```
\setsepchar{\\/,/ }
                                                           a) 1,2 a b,3 c 4 d e f,5,6 7,8, ,9 xy z
b) 1 2 a b 3 c
a) \showitems\baz[]\par
                                                           c) 4 d e f 5 6
b) \showitems\baz[1]\par
                                                           d) 7 8 9 xy z
c) \showitems\baz[2]\par
d) \showitems\baz[3]\par
                                                           e) 7
e) \showitems\baz[3.1]\par
                                                           f)
f) \showitems\baz[3,4]\par% 2 éléments vides
                                                           g) 9 xy z
g) \showitems\baz[3,5]
```

Éléments vides et espaces extrêmes La suppression des éléments vides et/ou des espaces extrêmes intervient dans *tous* les éléments, quel que soit le degré d'imbrication. Il est clair que choisir un espace comme séparateur est inutile si l'on veut utiliser \readlist\*. C'est pourquoi dans cet exemple, « \* » est choisi comme séparateur.

Dans cet exemple, on ne supprime que les espaces extrêmes en gardant les éléments vides.

```
\label{eq:continuous_set_sep} $$ \left( \frac{\cdot}{, \cdot \cdot} \right) $$ (x, y, z) $$ (x, z) $$ (x
```

**Itérer sur une liste** La syntaxe \foreachitem  $\langle variable \rangle \in \langle macro \rangle [\langle index \rangle] {\langle code \rangle}$  reste valable où désormais, l' $\langle index \rangle$  spécifie sur quel élément (compris comme une liste) on veut itérer.

La (profondeur) de l'(index) doit être strictement inférieure à celle de la (liste).

Assigner un élément à une macro La syntaxe \itemtomacro $\langle macroliste \rangle [\langle index \rangle] \langle macro \rangle$  reste valable pour assigner à  $\langle macro \rangle$  l'élément spécifié par  $\langle macroliste \rangle [\langle index \rangle]$ .

```
\setsepchar[,]{\\, }
\readlist\poeme{J'arrive tout couvert encore de rosée\\%
Que le vent du matin vient glacer à mon front.\\%
Souffrez que ma fatigue à vos pieds reposée\\%
Rêve des chers instants qui la délasseront.}% 2e strophe de
« Green », Paul Verlaine
\itemtomacro\poeme[2]\vers
2e vers = \vers
\itemtomacro\poeme[2,-4]\mot
Un mot = \mot
```

La macro \gitemtomacro fait une assignation globale.

# 4 Tokens appariés

Pour le découpage des items, il est possible à partir de la version 1.6, de tenir compte de la présence de caractères *appariés*. Ainsi, si une liste de caractères appariés est définie, chaque item s'étend jusqu'au prochain (*séparateur*) qui équilibre les tokens appariés.

Pour définir une liste de tokens appariés, on utilise

```
\defpair{\langle tok1\rangle\langle tok2\rangle\langle tok3\rangle\langle tok4\rangle...}
```

où les tokens sont lus deux par deux pour former les paires d'appariement. Un  $\langle token \rangle$  d'appariement doit être constitué d'un seul caractère; les macros, primitives, espaces, accolades, token «#», ensembles de plusieurs tokens entre accolades sont interdits. Deux tokens formant une paire *doivent* être différents.

Pour revenir au comportement par défaut, c'est-à-dire sans tokens appariés, il faut exécuter

```
\defpair{}
```

Dans une expression, pour stocker dans une macro ce qui se trouve entre deux tokens appariés, on peut faire appel à

qui mettra dans la \macro ce qui de trouve entre la paire  $\langle tok1\rangle\langle tok2\rangle$  dans l' $\langle expression\rangle$ .

```
\setsepchar{+||-}
\defpair{()}
\readlist\termes{1+2*(3+4*(5+6-7)+8)-9+10}
\showitems\termes
\itemtomacro\termes[2]\parenterm

Dans la parenthèse extérieure : Dans la parenthèse extérieure : "3+4*(5+6-7)+8"
\insidepair()\parenterm\inbigparen

Dans la parenthèse intérieure : "5+6-7"

Dans la parenthèse intérieure : "5+6-7"
```

#### 5 Le code

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

Le code ci-dessous est l'exact verbatim du fichier listofitems.tex. J'espère que les quelques commentaires qui le parsèment de-ci de-là seront suffisants pour que l'utilisateur ou le curieux comprenne la machinerie interne de ce package :

```
!TeX encoding = ISO-8859-1
    Ce fichier contient le code de l'extension "listofitems"
2
    def\loiname
                                    {listofitems}
    def\loiver
                                        {1.63}
                                     {2019/08/21}
    def\loidate
12
13
14
15
16
17
18
    Package URL: https://www.ctan.org/pkg/listofitems
19
    Bug tracker: https://framagit.org/unbonpetit/listofitems/issues
    Repository: https://framagit.org/unbonpetit/listofitems/tree/master
21
22
                   or later, see <a href="http://www.latex-project.org/lppl.txt">http://www.latex-project.org/lppl.txt</a>
23
24
25
                   3) listofitems-fr.tex
26
27
28
                   6) listofitems-en.pdf
29
32
    expandafter\edef\csname loi_restorecatcode\endcsname{\catcode\number'\_=\number\catcode'\_\/
33
        relax}
     atcode'\_11
34
35
36
```

```
\unless\ifdefined\loi_fromsty
        \immediate\write -1 {Package: \loidate\space v\loiver\space Grab items in lists using user- ✓
                  specified sep char (CT)}%
41 \fi
42
43 \ifdefined\PackageError
        \def\loi_error#1{\PackageError\loiname{#1}{Read the \loiname\space manual}}% pour LaTeX
44
45
        \def\loi_error#1{\errmessage{Package \loiname\space Error: #1^^J}}% pour TeX
46
47
52 def\loi_checkprimitive#1#2#3{% Vérifie que #1 est une primitive et sinon, émet le message #2 🗸
              et exécute #3
53
            \edef\_tempa{\meaning#1}\edef\_tempb{\string#1}\expandafter
54
55
        \loi_error{#2}%
57
            \def\loi_temp{#3}%
            \loi_restorecatcode\expandafter\loi_temp
60
61
\loi_checkprimitive\eTeXversion
       {You are not using an eTeX engine, listofitems cannot work.}
63
        {\endinput}%
64
| Contempted | Con
70
71
    \def\loi_quark{\loi_quark}
72
    \long\def\loi_identity#1{#1}
73
    \long\def\loi_gobarg#1{}
    \<mark>long\def\loi_first</mark>#1#2{#1}
75
    \label{longdef} \line 10i_second 11 2 \{ 2 \}
    \long\def\loi_firsttonil#1#2\_nil{#1}
    \lceil \log \lceil def \rceil = 1 + 2 \rceil 
 79 \long\def\loi_exparg#1#2{\expandafter\loi_exparg_a\expandafter{#2}{#1}}% \loi_exparg{<a>}{<b>} \identifier
 80 \long\def\loi_exparg_a#1#2{#2{#1}}
s1 \long\def\loi_expafter#1#2{\expandafter\loi_expafter_a\expandafter{#2}{#1}}% \loi_expafter{<a \rangle</pre>
              >}{<b>} devient <a><*b>
82 \long\def\loi_expafter_a#1#2{#2#1}
          ef\loi_macroname{\loi_ifinrange\escapechar[[0:255]]{\expandafter\loi_gobarg}{}\string}
83
          ef\loi_argcsname#1#{\loi_argcsname_a{#1}}
84
           f\loi_argcsname_a#1#2{\loi_expafter{#1}}{\csname#2\endcsname}}
85
      \lambda loi_addtomacro#1#2{\loi_exparg{\def#1}{#1#2}}
    91 \long\def\loi_ifnum#1{\ifnum#1\expandafter\loi_first\else\expandafter\loi_second\fi}
92 \long\def\loi_ifx#1{\ifx#1\expandafter\loi_first\else\expandafter\loi_second\fi}
```

```
ong\def\loi_ifempty#1{\loi_exparg\loi_ifx{\expandafter\relax\detokenize{#1}\relax}}
   def\loi_ifstar#1#2{\def\loi_ifstar_a{\loi_ifx{*\loi_nxttok}{\loi_first{#1}}{#2}}\futurelet\\\c'
       loi_nxttok\loi_ifstar_a}
   edef\loi_escapechar{\expandafter\loi_gobarg\string\\}
   long\def\loi_ifcsexpandable#1{% #1 est-il constitué d'une seule sc _développable_ ?
    97
      {\label{loi_second}}
98
99
      {\loi_ifspacefirst{#1}
100
        {\loi_second% si espace en 1er, faux
101
102
        {\csname loi_\if\loi_escapechar\expandafter\loi_firsttonil\detokenize{#1}\_nil first\else_k
103
          104
            {\def\loi_tempa{#1}\loi_exparg{\def\loi_tempb}{#1}% est-il développable ?
                andafter\unless\loi_ifx{\loi_tempa\loi_tempb}%
106
107
            {\loi_second
108
109
110
          {\loi_second
111
112
113
   \def\loi_ifinrange#1[[#2:#3]]{\expandafter\unless\loi_ifnum{\numexpr(#1-#2)*(#1-#3)>0 }}
   def\loi_ifstring#1#2{% si la chaine #1 est contenue dans #2
    \label{loi_ifstring_a} $$ \def \oi_ifstring_a ##1#1##2 \nil{\oi_ifempty} $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$
118
    \loi_ifstring_a#2#1\_nil% appel de la macro auxiliaire
119
120
121
122
   123
      count\loi_cnt_foreach_nest \loi_cnt_foreach_nest=0
   def\end_foreach{\end_foreach}
   def\loi_def_foreachsep#1{%
127
    \long\def\loi_foreach#1\in##2##3{%
128
      \global\advance\loi_cnt_foreach_nest1
129
      \loi_argcsname\def{loop_code_\number\loi_cnt_foreach_nest}{##3}%
130
      \loi_foreach_a##1##2#1\end_foreach#1%
131
      \loi_argcsname\let{loop_code_\number\loi_cnt_foreach_nest}\empty
132
      \verb|\global| advance| loi\_cnt\_foreach\_nest-1|
133
134
    \long\def\loi_foreach_a##1##2#1{%
      \def##1{##2}%
      \label{loi_ifx} $$ \end_foreach ##1}
137
138
        {\csname loop_code_\number\loi_cnt_foreach_nest\endcsname% exécute le code
139
        \loi_foreach_a##1%
140
141
142
143
144
   \let\loi_listofpair\empty
149
    150
151
```

```
{\defpair_a{}#1\loi_quark\loi_quark}%
152
153
        \lambda long \def \defpair_a#1#2#3{%
           \loi_ifx{\loi_quark#2}
                 \{ \def \loi_sanitize list \#1, \line \{ \def \loi_list of pair \{ \#1 \} \} \% 
156
                \loi_sanitizelist#1\_nil
157
158
                {\loi_if_validpair#2#3%
159
                     \label{longdef} $$  \{ \on_{a_{\#2}} \leq \def \leq b_{\#3} $$
160
                      \loi_ifx{\loi_paired_a\loi_paired_b}
161
                          {\loi_error{Paired tokens must not be equal, the pair \detokenize{#2#3} is ignored}%
162
                          \defpair_a{#1}%
163
                          {\defpair_a{#1#2#3,}%
167
                      {\loi_error{Invalid paired tokens, the pair "\detokenize{#2}" and "\detokenize{#3}" is ✓
168
                                 ignored}%
                      \defpair_a{#1}%
169
170
171
172
        \lambda long \def \loi_if_validpair#1#2{%
173
           \def\loi_validpair{1}%
           \verb|\line| \textbf{$$1$} invalid_pairtoken \verb|\fille| \textbf{$$4$} invalid_pairtoken and an anticolor and anticolor antico
175
           \label{loi_if_invalid_pairtoken} $$ \oi_if_invalid_pairtoken{#2}{\def} loi_validpair{0}}% $$
176
           \loi_ifnum{\loi_validpair=1 }
177
178
         long\def\loi_if_invalid_pairtoken#1{%
179
           180
                {\loi_identity
181
182
                {\loi_ifspacefirst{#1}
183
                      {\loi_identity
                      {\loi_exparg\loi_ifempty{\loi_gobarg#1}% 1 seul token ?
                          187
                          {\loi_identity}% si plusieurs tokens, faux
188
189
190
191
        \langle long \rangle def \langle loi\_count\_occur#1 \rangle in#2:#3{% compte le nombre d'occurrences de #1 dans #2 et met le <math>\ensuremath{\mathscr{L}}
192
           193
                \loi_ifempty{##3}
                      {\def#3{##1}}
                      {\expandafter\loi_count_occur_a\number\numexpr##1+1\relax##3\_nil}%
196
197
            \loi_count_occur_a0#2#1\_nil
198
199
               ng\def\loi_check_pair#1#2\in#3{% teste l'appariement de #1 et #2 dans #3
200
           \loi_ifempty{#3}
201
                \{ \ | \ loi\_second
202
203
                {\loi_count_occur#1\in#3:\loi_tempa
                \loi_count_occur#2\in#3:\loi_tempb
                207
208
      \lambda long \def \lambda loi_grabpaired_expr#1#2#3#4#5{% #1=liste de paires #2=expression #3=séparateur
209
```

```
210
                                       \def\loi_remain{#2#3}%
211
                                   \verb|\line| for each loi_pair \\| in $\#1$ {\expandafter loi_grabpaired_expr_a \\| in $\#4$} \\| in $\#4$ 
                                     \label{loi_remove_lastsep#1#3} $$ \end{array} $$\end{array} $$ \end{array} $$\end{array} $$\en
                                      \expandafter\loi_remove_lastsep#4\_nil
 214
                                   \verb|\loi_expafter{\loi_grab_remain}| #4##1\\ \verb|\loi_grab_remain| #4##1
 215
                                                   \label{loi_ifempty} $$\line 1.5$ $$\cline 1.5$ $\cline 1.5$ $$\cline 1.5$ $\cline 1.5
216
                                                                     {\let#5\empty}
217
                                                                   {\loi_exparg{\def#5}{\loi_gobarg##1}}%
 218
 219
                                      \loi_grab_remain#2\_nil
 220
 221
                               <code>long\def\loi_grabpaired_expr_a#1#2#3#4{% #1#2=paire en cours #3=séparateur #4=résultat</code>
  222
                                   \loi_exparg{\loi_check_pair#1#2\in}#4% si les paires sont appariées dans le résultat
                                                   {}% passer à la paire suivante
                                                   \label{loi_grabpaired_expr_b#1#3##2} $$  \{\loi_grabpaired_expr_b##1#3##2\_nil\{\%\} $$  
 225
                                                                   \loi_addtomacro#4{##1#3}% ajouter au résultat ce qui est jusqu'au prochain séparateur
 226
                                                                     \def\loi_remain{##2}%
 227
                                                                   \loi_exparg{\loi_check_pair#1#2\in}{#4}
 228
 229
                                                                                   {\loi_ifempty{##2}
230
                                                                                                   \{ \label{loi_error} $$ \{ \label{loi_error} $$ \{ \label{loi_error} $$ and $$ \label{loi_error} $$ are not $$ paired \} $$ 
231
                                                                                                  {\lossember 1.5 \lossember 2.5 \lo
232
  234
 235
                                                      \expandafter\loi_grabpaired_expr_b\loi_remain\_nil
 236
237
                                                                                          denair#1#2#3#4{% #1#2=paire #3=expr #4=macro reçevant le resultat
 238
                                     \loi_if_validpair#1#2%
 239
                                                   {\loi_ifcsexpandable{#3}
 240
                                                                      {\loi_exparg{\<mark>in</mark>
                                                                                                                                                                                                                                                        #1#2}{#3}#4%
241
242
                                                                     {\loi_check_pair#1#2\in{#3}% si les paires sont appariées dans le résultat
  243
                                                                                   \def\insidepair_b##1#2##2\_nil##3{%
                                                                                                  \loi_check_pair#1#2\in{##3##1#2}
  246
                                                                                                                  {\loi_exparg}_{\def}_{\def}_{\loi_gobarg}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_{\def}_
 247
                                                                                                                  \def\loi_remainafterparen{##2}%
 248
 249
                                                                                                               {\insidepair_b##2\_nil{##3##1#2}%
 250
251
252
                                                                                   \insidepair_a#3\_nil
253
                                                                                   {\loi_error{"\detokenize{#1}" and "\detokenize{#2}" are not paired in "#3"}%
 255
 256
 257
 258
                                                   {\loi_error{Invalid paired tokens "\detokenize{#1}" and "\detokenize{#2}", empty \string#4 \varring#4
 259
                                                                                         returned}% et bim
                                                   \lefth{let#4\empty% voilà, bien fait pour vos gueules
  260
  261
 262
                          \def\loi_fornum#1=#2to#3\do{%
 267
                                     \edef#1{\number\numexpr#2}%
 268
                                   \expandafter\loi_fornum_a
  269
```

```
csname loi_fornum_\string#1\expandafter\endcsname\expandafter
270
                    {\number\numexpr#3\expandafter}%
\expanded{\ifnum#1<\numexpr#3\relax>+\else<-\fi}%
271
273
274
          \lambda loi_fornum_a#1#2#3#4#5#6{%
275
              \sqrt{\text{def}#1}{%
276
                    \unless\ifnum#5#3#2\relax
277
                          \loi_antefi{#6\edef#5{\number\numexpr#5#41\relax}#1}%
278
279
280
281
         \long\def\loi_ifspacefirst#1{\expandafter\loi_ifspacefirst_a\detokenize{#10} \_nil}
                     g\def\loi_ifspacefirst_a#1 #2\_nil{\loi_ifempty{#1}}
         \loi_expafter{\def\loi_gobspace}\space{}
288
         \long\def\loi_removefirstspaces#1{\loi_ifspacefirst{#1}{\loi_exparg\loi_removefirstspaces{\\v'
289
                       loi_gobspace#1}}{\unexpanded{#1}}}%##BUGFIX v1.63
             pegingroup
290
291
             \label{loi_removel} $$ \log \end{10i_removel} $$ \loi_removel as tspaces_a #1^^00 ^^00\_nil $$ $$
             \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} $$ \label{loi_removel} 
             #1^^00 ^^00\_nil}{\unexpanded{#1}}}
295
          \long\def\loi_removeextremespaces#1{\expanded{\loi_exparg\loi_removelastspaces{\expanded{\\\vertile}
296
                       loi_removefirstspaces{#1}}}}
297
298
           299
                                                    {\futurelet\loi_nxttok\setsepchar_a}
                  f\setsepchar_a{\loi_ifx{[\loi_nxttok}\setsepchar_b{\setsepchar_b[/]}}
          \long\def\setsepchar_b[#1]#2{% #1=sepcar de <liste des sepcar> #2=<liste des sepcar>
 303
             \loi_ifempty{#1}
 304
                    {\loi_error{Empty separator not allowed, separator "/" used}%
 305
                    \setsepchar_b[/]{#2}%
 306
 307
                    {\def\loi_currentsep{#1}%
 308
                    \_removeextremespacesfalse
 309
                    \loi_nestcnt1 % réinitaliser niveau initial à 1
310
                    \def \nestdepth{1}%
                    \loi_argcsname\let{loi_previndex[\number\loi_nestcnt]}\empty
                    \def\loi_listname{loi_listofsep}%
313
                    314
                    \let\loi_listofpair_saved\loi_list_ofpair
 315
                     \<u>let</u>\loi_list_ofpair\empty
 316
                    \loi_ifempty{#2}
 317
                          {\loi_error{Empty list of separators not allowed, "," used}%
318
                           \readlist_g1{,}%
319
 320
                          {\readlist_g1{#2}%
 322
                    \loi_argcsname\let\nestdepth{loi_listofseplen[0]}%
                    \loi_argcsname\let\loi_currentsep{loi_listofsep[1]}% 1er car de séparation
 324
                    \label{lem:listofpair} $$ \end{array} $$\end{array} $$\end{array} $$\end{array}
 325
 326
 327
```

```
328
329
             ef\loi_normalizeindex#1#2{% #1=macroname #2=liste d'index --> renvoie {err}{indx norm}
332
            \loi_ifempty{#2}
333
                  {{}{}}
334
                   \label{localize} $$ {\scriptstyle normalizeindex_a1{}}_{\scriptstyle number\csname}_{maxe, maxe}_{maxe, maxe} $$ $$ {\scriptstyle number\csname}_{maxe, maxe}_{maxe, maxe, maxe
335
336
          def\loi_normalizeindex_a#1#2#3#4#5,{% #1=compteur de profondeur #2=index précédents #3=√
337
             \loi_ifx{\loi_quark#5}
338
                   {\loi_normalizeindex_c#2\loi_quark% supprimer la dernière virgule
                  {\loi_ifnum{#1>#3 }
                        {\loi_invalidindex{Too deeply nested index, index [.] retained}{#2}% si profondeur trop \( \rangle \)
342
343
                        {\loi_ifinrange\ifnum\numexpr#5<0 -1*\fi(#5)[[1:\csname #4len[#20]\endcsname]]% si abs\wedge
344
                                      (#5) hors de [1,len]
                              {\loi_exparg\loi_normalizeindex_b{\number\numexpr#5\ifnum\numexpr#5<0 +\csname #4len\rangle
345
                                           [#20]\endcsname+1\fi{#1}{#2}{#3}{#4}}
                              {\loi_invalidindex\{\#5 \text{ is an invalid index, index } [.] retained}{\{\#2\}\}}
346
349
          def\loi_normalizeindex_b#1#2#3{\loi_exparg\loi_normalizeindex_a{\number\numexpr#2+1}{#3#1,}}% ✓
                     #1=index à rajouter #2=compteur de profondeur #3=index précédents
             lef\loi_normalizeindex_c#1,\loi_quark{{}{#1}}
351
          def\loi_invalidindex#1#2{\loi_ifempty{#2}{\loi_invalidindex_a{#1},}\loi_invalidindex_a.
352
             lef\loi_invalidindex_a#1#2{\loi_invalidindex_b#1\loi_quark#2\loi_quark}
353
          def\loi_invalidindex_b#1[.]#2\loi_quark#3,\loi_quark#4\loi_quark,{{#1[#3]#2}{#3}}% #4= index \(\alpha\)
354
          357
         \newcount\loi_nestcnt
359
                                              {\let\loi_def\gdef\let\loi_edef\xdef\def\loi_let{\global\let}\readlist_a}%
360
                                           {\let\loi_def\def\let\loi_edef\edef\let\loi_let\let\readlist_a}
361
            lef\readlist_a{%
362
            \loi_nestcnt1 % niveau initial = 1
363
             \loi_argcsname\let{loi_previndex[\number\loi_nestcnt]}\empty
             \loi_ifstar{\_removeextremespacestrue\readlist_b}{\_removeextremespacesfalse\readlist_b}%
         \long\def\readlist_b#1#2{% #1=macro stockant les éléments #2=liste des éléments
367
            368
                   {\loi_exparg{\readlist_b#1}{#2}%
369
370
                  {\loi_edef\loi_listname{\loi_macroname#1}%
371
                   \loi_exparg{\readlist_c#1{#2}}{\loi_listname}%%
372
373
374
          .long\def\readlist_c#1#2#3{% #1=macro stockant les éléments #2=liste des éléments #3=macroname
            \label{loi_let} $$ \label{loi_let} $$ \argcs$ name \le loi_let{\#3nest} \argcs$ $$ \argcs$ name \le loi_let{\#3nest}$ \argcs$ $$ \argcs$ $$ \argcs$ name \le loi_let{\#3nest}$ \argcs$ $$ \argcs$ 
             \loi_argcsname\loi_def{#3[]}{#2}% la liste entière
             \loi_argcsname\loi_def{#3sep[]}{}% séparateur vide
378
            \loi_ifempty{#2}
379
                   {\loi_def#1[##1]{}%
380
                  \loi_argcsname\loi_def{#3len}{0}\loi_argcsname\loi_def{#3len[0]}{0}%
381
```

```
\loi_error{Empty list ignored, nothing to do}\%
382
383
                           {\loi_def#1[##1]{\expanded{\expandafter\readlist_d\expanded{\loi_normalizeindex \rangle}
                                               {#3}{##1}}{#3}}}%
                           \label{loi_def} $$  \line 1 $$ \operatorname{loi_def}{\#3sep}[\#1]_{\expanded}(\expandafter\readlist_d\expanded}(\expanded) $$  \line 1 $$  \line 1 $$  \expanded $$  \e
385
                                                loi_normalizeindex{#3}{##1}}{#3sep}}}%
                           \readlist e{#2}%
386
                           \loi_argcsname\loi_argcsname\loi_let{#3len}{#3len[0]}% longueur du niveau 0
387
388
389
                    ef\readlist_d#1#2#3{%
390
                   \unexpanded\expandafter\expandafter\expandafter\(\csname#3[#2]\expandafter\endcsname\\rangle\)
expandafter\%
391
                   ef\readlist e{%
394
                   \loi_argcsname\loi_let\loi_currentsep{loi_listofsep[\number\loi_nestcnt]}%
395
                                           dafter\readlist_f\loi_currentsep||\_nil
396
397
            \long\def\readlist_f#1||#2\_nil#3{\readlist_g1{#3#1}}% #1=<sep courant simple> #3=liste -> ✓
398
                               rajoute un élément vide pour le test \ifempty ci dessous
              \operatorname{long} \operatorname{def} \operatorname{readlist} = \#1\#2\% \#1 = \operatorname{compteur} d'index \#2 = 1 iste d'éléments à examiner terminée par < arepsilon'
399
                               sep courant simple> >>RIEN laissé après
                  \loi_ifempty{#2}
                          \label{loi_argcsname_loi_edef} $$ \lim_{csname = 0 \le previndex[\number] \to csname = 0 \le previndex[\number] $$ $$ is the loi_argcsname = 0 \le previndex[\number] $$ $$ is the loi_argcsname = 0 \le previndex[\number] $$ $$ is the loi_argcsname = 0 \le previndex[\number] $$ is the loi_argcsna
                                                endcsname0]}{\number\numexpr#1-1\relax}%
                           402
                                               endcsname\number\numexpr#1-1\relax]}\empty% le dernier <sep> est <vide> ##NEW v1.52
                                                  ce\loi_nestcnt-1
403
                           \loi_argcsname\loi_let\loi_currentsep{loi_listofsep[\number\loi_nestcnt]}%
404
405
                          {\loi_expafter{\readlist_h{#2}{}}\loi_currentsep||\loi_quark||#2\_nil{#1}% aller isoler le \( \infty \)
406
407
               long\def\readlist_h#1#2#3||{% #1=liste restante #2=<dernier sep utilisé> #3=<sep courant>
                   \loi_ifx{\loi_quark#3}% on a épuisé tous les <séparateurs> ? RESTE à lire <expr+sep1>\_ni1{<√
                          {\loi_ifempty{#2}% si #2 vide, aucun <sep utilisé> n'a été trouvé, il reste à lire "<liste ✓
411
                                    {\long\def\readlist_i##1\_nil##2{\loi_exparg{\readlist_j{##2}}}{\loi_gobarg##1}{#2}}% 

✓
412
                                                       ##2=compteur d'index
413
                                    {\loi_ifx{\loi_listofpair\empty}% paires définies ?
414
                                           416
                                           {\long\def\readlist_i##1\_nil##2{%
417
                                                   \label{loi_exparg} $$ \log_{\operatorname{exparg}} \circ \operatorname{coi_grabpaired_expr} \circ \operatorname{coi_listofpair} {\loi_gobarg\#1}_{\#2} \setminus \mathcal{E} $$ $$ on the property of the pr
418
                                                                       loi_grabpaired_result\loi_grabpaired_remain
                                                   419
                                                                       loi_grabpaired_result}{#2}}%{#}
420
421
                           \readlist_i\relax% le \relax meuble l'argument délimité
422
423
                          {\locate{1mm} 
                                    \loi_ifempty{##2}\si si liste restante> ne contient pas le <sep courant>
425
                                           {\readlist_h{#1}{#2}% recommencer avec le même <sep utile>
426
427
                                           {\loi_ifx{\loi_listofpair\empty}% si pas de paires définies
428
```

```
{\loi_exparg\readlist_h{\loi_gobarg##1#3}{#3}% raccourcir <liste restante> et <sep \( \)
429
                                                        courant>:=<sep utile>% ##BUGFIX v1.53
                                         {\loi_exparg\loi_grabpaired_expr\loi_listofpair{#1#3}{#3}\loi_grabpaired_result\\\\\\\'
                                                        loi_grabpaired_remain
                                         \loi_ifx{\loi_grabpaired_remain\empty}% si liste non raccourcie #BUGFIX 1.63
432
                                               {\loi_exparg\readlist_h{\loi_grabpaired_result}{#2}}% garder le précédent <sep>
433
                                               {\loi_exparg\readlist_h{\loi_grabpaired_result}{#3}}%
434
435
436
437
                     \readlist_i\relax#1#3\_nil% ##BUGFIX v1.53
438
           long\def\readlist_j#1#2#3{% #1=compteur d'index #2=liste restante #3=élément courant
              \label{loi_interpolation} $$ \prod_{i=11}^{l_i} 1_i = 1 .
442
                                  s'il faur retirer les espaces extrêmes
                     {\begin{array}{c} \{\loi_exparg\{\loi_exparg\{\readlist_k\{\#1\}\{\#2\}\}\}\{\loi_removeextremespaces\{\#3\}\}\}\%\ red\'efinir\ 1'\not\searrow 1''\}\}} \\
443
                                     élément courant
                     {\readlist_k{#1}{#2}{#3}}%
444
445
          \lang\def\readlist_k#1#2#3#4{% #1=compteur d'index #2=liste restante #3=élément courant
              \line 10i_ifnum {0 if_ignoreemptyitems1 ifi loi_ifempty{#3}1{}=11 }
                     {\text{\bf padlist\_g}}{\#1}{\#2} si l'on n'ignore pas les éléments vides
449
                     \{ \label{loi_argcsname} \\ [\colong loi\_argcsname] \\ [\colong loi\_previndex[\number\loi\_nestcnt] \\ \colong loi\_argcsname \\ \colong loi\_nestcnt] \\ \colong loi\_n
450
                                     #1]}{#3}% assignation
                     \label{loi_argcsname} $$ \log_{\text{csname}} \log_{
451
                                      endcsname#1]}{#4}% assignation du <sep> actuel à la macro \<macrolist>sep
                     \loi_ifnum{\loi_nestcnt<\nestdepth\relax}% si imbrication max non atteinte
452
                            {\advance\loi_nestcnt1
453
                             \loi_argcsname\<mark>edef</mark>{loi_previndex[\number\loi_nestcnt]}{\csname loi_previndex[\number\\\/
454
                                           numexpr\loi_nestcnt-1]\endcsname#1,}%
                            \readlist_e{#3}% recommencer avec l'élément courant
455
457
                     \loi_exparg\readlist_g{\number\numexpr#1+1}{#2}% puis chercher l'élément suivant dans la ✓
458
                                     liste restante
459
460
461
           ,def\listlen#1[#2]{%
  \expanded{%
465
466
                     467
                            468
                            {\loi_exparg\listlen_a{\expanded{\loi_macroname#1}}{#2}}%
469
470
471
                ef\listlen_a#1#2{% #1=macro name  #2=index non normalisé  prendre <profondeur max-1>
472
               \expandafter\listlen_b\expanded{\loi_normalizeindex{#1}{#2}}{#1}%
473
            def\listlen_b#1#2#3{% #1=err #2=index normalisé #3=macroname
               \csname#3len[#2,0]\expandafter\endcsnam
               \expanded{\loi_ifempty{#1}{}{\unexpanded{\unexpanded{\loi_error{#1}}}}}%
477
478
479
```

```
#1\in#2{%
              \verb|\edg| for each item_a{\no expand \no exp
                             loi_macroname#1cnt\endcsname}{\loi_macroname#2}}%
              \futurelet\loi_nxttok\foreachitem_b
485
486
           def\foreachitem_b{\loi_ifx{\loi_nxttok[}\foreachitem_a{\foreachitem_a[]}}
487
                ef\foreachitem_c#1#2#3[#4]{% prendre profondeur max-1>
488
              \expandafter\foreachitem_d\expanded{\loi_normalizeindex{#3}{#4}}#1{#2}{#3}%
489
490
            def\foreachitem_d#1#2{\loi_ifempty{#2}{\foreachitem_e{#1}{}}{\foreachitem_e{#1}{#2,}}}% #1=err↓
491
                              #2=index norm
           long\def\foreachitem_e#1#2#3#4#5#6{% #1=err #2=index norm #3=macroiter #4=compteur associé ∠
              \loi_ifnum{\csname#5len[#20]\endcsname>0 }
493
                    {\loi_ifempty}{\#1}{\loi_error}{\#1}}%
494
                    \loi_fornum#4=1to\csname#5len[#20]\endcsname\do{\loi_argcsname\let#3{#5[#2#4]}#6}%
495
496
497
498
499
                                                    503
                       loi_identity\showitems_a}}
           \textcolor{red}{\textbf{def} \ show items\_a\#1} \\ \textcolor{red}{\textbf{def} \ show items\_b} \\ \textcolor{red}{\textbf{show items\_d\#1}} \\ \textcolor{red}{\textbf{futurelet} \ loi\_nxttok} \\ \textcolor{red}{\textbf{show items\_c}} \\ \textcolor{red}{\textbf{def} \ show items\_c}}
504
                ef\showitems_c{\lambda[oi_ifx{\loi_nxttok[}\showitems_b{\showitems_b[]}}
505
          \def\showitems_d#1[#2]{\foreachitem\showitems_iter
showitems_cmd\expandafter{\showitems_iter}}}}
                                                                                                                                                                                                                                                  {\expandafter\∠
                                                                                                                     \showitems_iter\<mark>in</mark>#1[#2]{\<mark>s</mark>
506
                       ess\ifdefined\fbox
507
                                        n\fboxrule \newdimen\fboxsep \fboxrule=.4pt \fboxsep=3pt % réglages identiques à ✓
508
               \def\fbox#1{% imitation de la macro \fbox de LaTeX, voir pages 271 à 274 de "Apprendre à ∠
510
                           \vrule width\fboxrule
511
512
                                 \vbox{\hrule height\fboxrule \kern\fboxsep \hbox{\kern\fboxsep#1\kern\fboxsep}}%
513
                                 \kern\fboxsep \hrule height\fboxrule
514
                           }\vrule width\fboxrule
515
516
517
518
                           ringroup\fboxsep=0.25pt \fboxrule=0.5pt \fbox{\strut#1}\endgroup
              \hskip0.25em\relax
521
522
523
524
525
526
                                                          #1[#2]{% #1[#2]=item non encore lu: #3=macro
527
               \edef\loi_listname{\loi_macroname#1}%
              \label{lem:limit} $$ \operatorname{\colored} \operatorname{\colored} (\oi\_normalize index {\loi\_list name} {\#2} ) $$ \end{\colored} $$$ \end{\colored} $$ \end{\colored} $$ \end{\colored} $$ \end{\colored} $$$ \end{\colored} $$$ \end{\colored} $$\end{\colored} $$\end{\colored} $$$ \end{\colored} $$\end{\colored} $$\end{\colored} $$$\end{\colored} $$\end{\colored} $$\end{\
531
              \xdef\loi_listname{\loi_macroname#1}%
532
              \expandafter\itemtomacro_a\expanded{\loi_normalizeindex{\loi_listname}{#2}}{\global\let}%
533
534
```

```
ef\itemtomacro_a#1#2#3#4{%
     \label{loi_ifempty} $$ \langle loi_error\{\#1\} \} 
    \loi_argcsname#3#4{\loi_listname[#2]}%
539
541
542
   \newif\if_removeextremespaces
543
      ewif\if_ignoreemptyitems
544
                         \_ignoreemptyitemstrue
        gnoreemptyitems\_ignoreemptyitemsfalse
545
546
   \loi_def_foreachsep{,}
548
   \loi_restorecatcode
550
551
552
553
554
555
  v1.0 19/8/2016
    - Première version publique
560 v1.1
          01/09/2016
561
    - Stockage des séparateurs dans <macrolist>sep
    - bug corrigé dans \loi_restorecatcode
562
563
        22/10/2016
564 v1.2
    - macros \greadl:
                       et et \gitemtomacro pour la globalité
565
566
  v1.3 18/11/2016
567
    - bugs corrigés dans la gestion de la globalité
  v1.4 05/10/2017
570
    - test \loi_ifprimitive ajouté au test \loi_ifcs
571
    - suppression de \loi_expafternil, création de \loi_expafter,
572
      modification de \loi_argcsname
573
    - correction d'un bug : \s
                                        r{\par} ne provoque plus d'erreur.
574
      \loi_ifnum devient \long
575
576
  v1.5 06/10/2017
577
    - correction d'un bug dans \loi_ifcs
578
v1.51 24/10/2017
    - correction d'un bug dans \loi_ifcs
581
582
v1.52 13/01/2018
    - le dernier séparateur est <vide>
584
585
  v1.53 13/03/2018
586
    - correction d'un bug dans \readlist_i
587
588
          01/11/2018
    - possibilité d'appariement de tokens dans les items
  v1.61 03/03/2019
592
    - la macro \loi_ifcs contient une erreur de conception. Il faut
593
       tester si le token est un sc && s'il est développable pour
594
      renvoyer vrai car il existe des sc non développables && qui ne
```

```
sont _pas_ des primitives.

Macro rebaptisée \loi_ifcsexpandable

v1.62  18/05/2019

- utilisation de la nouvelle primitive \expanded au lieu du

désormais obsolète \romannumeral

- bug corrigé dans \loi_ifcsexpandable

v1.63  21/08/2019

- bug corrigé dans \readlist_h avec les tokens appariés

- bug corrigé \loi_removefirstspaces est désormais \long
```