Le package lyalgo : taper facilement de jolis algorithmes

Code source disponible sur https://github.com/bc-latex/ly-algo.

Version ${\tt 0.0.0\text{-}beta}$ développée et testée sur $\operatorname{Mac}\operatorname{OS}\operatorname{X}.$

Christophe BAL

2019-10-05

Table des matières

1	Intr	roduction	
2	Écr	riture verbatim	
3	Alg	gorithmes en language naturel	
	3.1	Numérotation des algorithmes	
	3.2	algorithm2e tout en français	
	3.3	Des algorithmes encadrés	
	3.4	Un titre minimaliste	
	3.5	Quelques macros additionnelles	
		3.5.1 Convention en bosses de chameau	
		3.5.2 Affectations	
		3.5.3 Listes	
		3.5.4 Boucles	

1 Introduction

Le but de ce package est d'avoir facilement des algorithmes ¹ et aussi des contenus verbatim ². Les algorithmes mis en forme ne sont pas des flottants et utilisent une mise en forme proche de ce que l'on pourrait faire en Python.

2 $m \ \acute{E}criture$ verbatim

Voici un premier exemple de contenu verbatim où averb vient de « alternative verbatim ».

```
Code LATEX

| begin{averb*}
| Prix1 = 14 euros |
| + Prix2 = 30 euros |
| Total = 44 euros |
| begin{averb*}
```

La mise en forme correspondante est la suivante sans cadre autour.

Il est en fait plus pratique de pouvoir taper quelque chose comme ci-dessous avec un cadre autour où le titre est un argument obligatoire (voir plus bas comment ne pas avoir de titre).

```
### Une sortie console

Prix1 = 14 euros

+ Prix2 = 30 euros

------

Total = 44 euros
```

Le contenu précédent s'obtient via le code suivant.

```
Code LATEX

| begin{averb}{Une sortic console}
| Prix1 = 14 euros |
| + Prix2 = 30 euros |
| Total = 44 euros |
| begin{averb}
```

Finissons avec une version bien moins large et sans titre de la sortie console ci-dessus. Le principe est de donner un titre vide via {}, c'est obligatoire, et en utilisant l'unique argument optionnel pour indiquer la largeur relativement à celle des lignes. En utilisant \begin{averb}[.275]{} au lieu \begin{averb}{Une sortie console}, le code précédent nous donne ce qui suit.

- 1. Le gros du travail est fait par algorithm2e.
- 2. Tout, ou presque, est géré par alltt.

```
Prix1 = 14 euros
+ Prix2 = 30 euros
-----
Total = 44 euros
```

A retenir. C'est la version étoilée de averb qui en fait le moins. Ce principe sera aussi suivi pour les algorithmes.

3 Algorithmes en language naturel

3.1 Numérotation des algorithmes

Avant de faire les présentations, il faut savoir que les algorithmes sont numérotés globalement à l'ensemble du document. C'est tout simple et efficace pour une lecture sur papier.

3.2 algorithm2e tout en français

Le package algorithm2e permet de taper des algorithmes avec une syntaxe simple. La mise en forme par défaut de algorithm2e utilise des flottants, chose qui peut poser des problèmes pour de longs algorithmes ou, c'est plus gênant, pour des algorithmes en bas de page. Dans lyalgo, il a été fait le choix de ne pas utiliser de flottants, un choix lié à l'utilisation faite de lyalgo par l'auteur pour rédiger des cours de niveau lycée.

Dans la section suivante, nous verrons comment encadrer les algorithmes. Pour l'instant, voyons juste comment taper l'algorithme suivant où tous les mots clés sont en français.

```
Algorithme 1 : Suite de Collatz (u_k) – Conjecture de Syracuse
```

```
Donnée : n \in \mathbb{N}
```

Résultat: le premier indice i tel que $u_i = 1$ ou (-1) en cas d'échec

Actions

```
i, imax \leftarrow 0, 10^5
u \leftarrow n
continuer \leftarrow \top
Tant Que continuer = \top et i \leq imax:
    Si u = 1:
        # C'est gagné!
        continuer \leftarrow \bot
        # Calcul du terme suivant
        Si u \equiv 0 \ [2]:
            u \leftarrow u/2;
                                                     # Quotient de la division euclidienne.
        Sinon:
         \lfloor u \leftarrow 3u + 1
        i \leftarrow i + 1
Si i > imax:
 i \leftarrow (-1)
Renvoyer i
```

La rédaction d'un tel algorithme est facile car il suffit de taper le code suivant proche de ce que pourrait proposer un langage classique de programmation. Le code utilise certaines des macros additionnelles proposées par lyalgo (voir la section 3.5). Si besoin voir juste après les lignes de code propres à la syntaxe algorithm2e.

```
Code LATEX
\begin{algo*}
    \caption{Suite de Collatz $(u_k)$ -- Conjecture de Syracuse}
    \Data{$n \in \mathds{N}$}
    \Result{le premier indice $i$ tel que $u_i = 1$ ou $(-1)$ en cas d'échec}
    \BlankLine
                  % Pour aérer un peu la mise en forme.
    \Actions{
        $i, imax \Store 0, 10^5$
        //
        $u \Store n$
        $continuer \Store \top$
        \While{$continuer = \top$ \And $i \leq imax$}{
            \uff{uf{u = 1}}{
                \Comment{C'est gagné !}
                $continuer \Store \bot$
            } \Else {
                \Comment{Calcul du terme suivant}
                \uff{$u \neq 0 \,\, [2]$}{
                    $u \Store u / 2$
                    \Comment*{Quotient de la division euclidienne.}
                } \Else {
                    $u \Store 3u + 1$
                $i \Store i + 1$
            }
        \If{$i > imax$}{
            $i \Store (-1)$
        \Return{$i$}
\end{algo*}
```

Le squelette du code précédent est le suivant.

```
Squelette du code algorithm2e

\caption{...}

\Data{...}

\Result{...}

\Actions{
```

3.3 Des algorithmes encadrés

La version non étoilée de l'environnement algo ajoute un cadre, comme ci-dessous, afin de rendre plus visibles les algorithmes.

Le code utilisé pour obtenir le rendu ci-dessus est le suivant où sont utilisées certaines des macros additionnelles proposées par lyalgo (voir la section 3.5).

```
Code PTEX

\begin{algo}
  \caption{Un truc bidon}

\Data{$n \in \mathds{N}^\star$}
  \addalgoblank
  \Result{$\displaystyle \sum_{i = 1}^{n} i$}

\Actions{
    $s \Store 0$
    \\
}
```

```
\ForRange{$i$}{$1$}{$n$}{
$s \Store s + i$
}
\Return{$s$}
}
\end{algo}
```

L'environnement algo propose un argument optionnel pour indiquer la largeur relativement à celle des lignes. Ainsi via \begin{algo}[.45] ... \end{algo}, on obtient la version suivante bien moins large de l'algorithme précédent.

On peut utiliser un environnement multicols pour un effet sympa.

3.4 Un titre minimaliste

Dans l'exemple ci-dessous on voit un problème à gauche où l'on a utilisé \caption{} avec un argument vide pour la macro \caption. Si vous avec besoin juste de numéroter votre algorithme comme ci-dessous à droite, utiliser à la place \algovoidcaption.

```
Algorithme 6 :

Données : Un titre vide ci-dessus!
Résultat : ...
Actions

...
```

```
\begin{array}{c} \textbf{Algorithme 7} \\ \textbf{Données : ...} \\ \textbf{Résultat : ...} \\ \textbf{Actions} \\ \big\lfloor \ \cdots \end{matrix}
```

3.5 Quelques macros additionnelles

3.5.1 Convention en bosses de chameau

Le package algorithm2e utilise, et abuse ³, de la notation en bosses de chameau comme par exemple \uIf et \Return au lieu de \uif et \return. Par cohérence, les nouvelles macros ajoutées par lyalgo utilisent aussi cette convention même si l'auteur aurait préféré proposer \putin et \forrange au lieu de \PutIn et \ForRange par exemple.

3.5.2 Affectations

Les affectations $x \leftarrow 3$ et $3 \rightarrow x$ se tapent $x \rightarrow 3$ et $3 \rightarrow x$ se tapent $x \rightarrow 3$ et $3 \rightarrow x$ respectivement où sont utilisées les macros de type mathématique Store et PutIn.

3.5.3 Listes

AVERTISSEMENT – Premier indice.

Pour le package, les indices des listes commencent toujours à un.

Opérations de base.

Voici les premières macros pour travailler avec des listes c'est à dire des tableaux de taille modifiable.

- 1. Liste vide.
 - \EmptyList imprime une liste vide [].
- 2. Liste en compréhension.

```
\List{4; 7; 7; -1} produit [4; 7; 7; -1].
```

3. Le k^e élément d'une liste.

```
\ListElt{L}{1} permet de taper L = [4; 7; 7; -1] \Rightarrow L[1] = 4.
```

- 4. La sous-liste des éléments jusqu'à celui à la position k.
 - \ListUntil{L}{2} permet de taper $L = [4; 7; 7; -1] \Rightarrow L[..2] = [4; 7].$
- 5. La sous-liste des éléments à partir de celui à la position k.

```
\ListFrom{L}{2} permet de taper L = [4; 7; 7; -1] \Rightarrow L[2..] = [7; 7; -1].
```

6. Concaténer deux listes.

\AddList est un opérateur binaire permettant d'indiquer la concaténation de deux listes comme dans $[1;2;3] \boxplus [-4;-5] = [1;2;3;-4;-5]$.

7. Taille ou longueur d'une liste.

La macro \Len est du type fonction et elle permet d'obtenir $L = [4, 7, 7, -1] \Rightarrow \text{taille}(L) = 4$.

Modifier une liste – Versions textuelles.

1. Ajout d'un nouvel élément à droite.

\Append{L}{5} produit « Ajouter le nouvel élément 5 après la fin de la liste L. » 4.

2. Ajout d'un nouvel élément à gauche.

\Prepend{L}{5} produit « Ajouter le nouvel élément 5 avant le début de la liste L. » ⁵.

3. Extraction d'un élément.

\PopAt{L}{3} produit « Élément à la position 3 dans la liste L, cet élément étant retiré de la liste. ».

- 3. Ce type de convention est un peu pénible à l'usage.
- 4. Le verbe anglais « append » signifie « ajouter ».
- 5. Le verbe anglais « prepend » signifie « préfixer ».

Modifier une liste – Versions POO ⁶.

Les versions étoilées des macros précédentes fournissent une autre mise en forme à la fois concise et aisée à comprendre 7 .

- 1. Ajout d'un nouvel élément à droite.
 - $\Lambda = L_{5}$ fournit L append(5).
- 2. Ajout d'un nouvel élément à gauche.
 - $\Prepend*\{L\}\{5\}\ fournit\ L.\ prepend(5).$
- 3. Extraction d'un élément.
 - $\P L \{L\} \{3\}$ fournit $L \cdot pop(3)$.

Modifier une liste – Versions symboliques.

Des versions doublement étoilées permettent d'obtenir des notations symboliques qui sont très efficaces lorsque l'on rédige les algorithmes à la main ⁸.

- 1. Ajout d'un nouvel élément à droite.
 - \Append**{L}{5} donne $L \leftarrow L \boxplus [5]$.
- 2. Ajout d'un nouvel élément à gauche.
 - \Prepend**{L}{5} donne $L \leftarrow [5] \boxplus L$.
- 3. Extraction d'un élément Version peuso-automatique.

 $\PopAt**\{L\}{3}\$ donne $L \leftarrow L[..2] \boxplus L[4..]$ avec un calcul fait automatiquement par la macro. Bien entendu $\PopAt**\{L\}{1}\$ produit $L \leftarrow L[2..]$ au lieu de $L \leftarrow L[..0] \boxplus L[2..]$ puisque pour le package les indices des listes commencent toujours à un.

Il est autorisé de taper $\PopAt**\{L\}\{k\}$ pour obtenir $L \leftarrow L[..k-1] \boxplus L[k+1..]$. Par contre, $\PopAt**\{L\}\{k-1\}$ aboutit au truc très moche $L \leftarrow L[..k-1-1] \boxplus L[k-1+1..]$. Les deux items suivants expliquent comment gérer à la main les cas problématiques.

Attention! On notera que contrairement aux versions \PopAt et \PopAt*, l'écriture symbolique agit juste sur la liste. Si besoin, avec \PopAt** il faudra donc indiquer au préalable où stocker l'élément extrait via $\cdots \leftarrow L[k]$.

4. Extraction d'éléments consécutifs.

Lorsque les calculs automatiques ne sont pas faisables, on devra tout indiquer comme dans $\KeepLR\{L\}\{k-2\}\{k+1\}\$ afin d'avoir $L \leftarrow L[..k-2] \boxplus L[k+1..]$ qui est parfait 9 .

5. Extractions juste à droite, ou juste à gauche.

3.5.4 Boucles

Une boucle POUR peut s'écrire de façon succincte via \ForRange*{a}{0}{12}{...} pour obtenir ce qui suit.

- 6. « POO » est l'acronyme de « Programmation Orientée Objet ».
- 7. L'opérateur point . est défini dans la macro \POOpoint.
- 8. L'opérateur ⊞ est défini dans la macro \AddList.
- 9. Le nom de la macro vient de « keep left and right » soit « garder à droite et à gauche ».
- 10. Les noms des macros viennent de « keep left » et « keep right » soit « garder à gauche » et « garder à droite ».

Pour une version sans ambiguïté possible, on utilisera $\texttt{ForRange\{a\}\{0\}\{12\}\{...\}}$ afin d'obtenir la rédaction plus longue suivante.

```
Pour a allant de 0 jusqu'à 12:
```

Pour en finir avec les boucles, il est facile d'obtenir l'écriture plus symbolique ci-dessous via \For qui est proposé par le package algorithm2e : il suffit de taper \For{\$a \in 0\,..\,12\$}{...}.

```
Pour a \in 0..12:
```