

Le package `lyalgo` : taper facilement de jolis algorithmes

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

Version 0.0.0-beta développée et testée sur Mac OS X.

Christophe BAL

2019-09-03

Table des matières

1	Introduction	2
2	Écriture verbatim	2
3	Algorithmes	3
3.1	Numérotation des algorithmes	3
3.2	<code>algorithm2e</code> tout en français	3
3.3	Des algorithmes cadrés	5
3.4	Quelques macros additionnelles	5
3.4.1	Logique booléenne	5
3.4.2	Logique booléenne	5
3.4.3	Logique booléenne	5
3.4.4	Logique booléenne	5

1 Introduction

Le but de ce package est d'avoir facilement des algorithmes¹ et aussi des contenus `verbatim`². La mise en forme proposée est telle que les algorithmes ne soient pas des flottants et utilisent une mise en forme proche de ce que l'on pourrait faire en Python.

2 Écriture verbatim

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

Code \LaTeX

```
\begin{avverb*}
  Prix1 = 14 euros
+ Prix2 = 30 euros
-----
  Total = 44 euros
\end{avverb*}
```

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

Rendu réel

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

Il est en fait plus pratique de pouvoir taper quelque chose comme ci-dessous avec un cadre autour.

Une sortie console

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

Le contenu précédent s'obtient via le code suivant.

Code \LaTeX

```
\begin{avverb}[Une sortie console]
  Prix1 = 14 euros
+ Prix2 = 30 euros
-----
  Total = 44 euros
\end{avverb}
```

Notez bien que c'est la version étoilée de `avverb` qui en fait le moins. Ce principe sera aussi suivi pour les algorithmes.

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

3 Algorithmes

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 !  
     $continuer \leftarrow \perp$   
  Sinon :  
    # Calcul du terme suivant  
    Si  $u \equiv 0 [2]$  :  
       $u \leftarrow u/2$  ; # Quotient de la division euclidienne.  
    Sinon :  
       $u \leftarrow 3u + 1$   
     $i \leftarrow i + 1$   
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 3.4). 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 $i \leq imax$}{
    \uIf{$u = 1$}{
      \Comment{C'est gagné !}
      $continuer \Store \bot$
    } \Else {
      \Comment{Calcul du terme suivant}
      \uIf{$u \equiv 0 \pmod{2}$}{
        $u \Store u / 2$
        \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{
  ...
  \While{...}{
    \uIf{...}{
      ...
    } \Else {
      ...
      \uIf{...}{
        ...
      } \Else {
        ...
      }
    }
  }
}

```

```

    ...
}
}
\If{...}{
    ...
}
\Return{...}
}

```

3.3 Des algorithmes cadrés

La version non étoilée `\begin{algo} ... \end{algo}` ajoute un cadre, comme ci-dessous, afin de rendre plus visibles les algorithmes.

Algorithme 2 : Un truc bidon

Donnée : $n \in \mathbb{N}^*$

Résultat : $\sum_{i=1}^n i$

Actions

```

┌  $s \leftarrow 0$ 
├ Pour  $i$  allant de 1 jusqu'à  $n$  :
│   ┌  $s \leftarrow s + i$ 
└ Renvoyer  $s$ 

```

On peut utiliser un environnement `multicols` pour un effet sympa.

Algorithme 3 : Un truc bidon

Donnée : $n \in \mathbb{N}^*$

Résultat : $\sum_{i=1}^n i$

Actions

```

┌  $s \leftarrow 0$ 
├ Pour  $i$  allant de 1 jusqu'à  $n$  :
│   ┌  $s \leftarrow s + i$ 
└ Renvoyer  $s$ 

```

Algorithme 4 : Un truc bidon

Donnée : $n \in \mathbb{N}^*$

Résultat : $\sum_{i=1}^n i$

Actions

```

┌  $s \leftarrow 0$ 
├ Pour  $i$  allant de 1 jusqu'à  $n$  :
│   ┌  $s \leftarrow s + i$ 
└ Renvoyer  $s$ 

```

3.4 Quelques macros additionnelles

3.4.1 Logique booléenne

3.4.2 Logique booléenne

3.4.3 Logique booléenne

3.4.4 Logique booléenne