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

2019-09-03

Table des matières

1	Intr	roduction	2
2	Écr	iture verbatim	2
3	Alg	orithmes	9
	3.1	Numérotation des algorithmes	
	3.2	algorithm2e tout en français	•
	3.3	Des algorithmes cadrés	-
	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	

1 Introduction

Le but de ce package est d'avoir facilement des algorithmes ¹ et aussi des contenus verbatim². 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 averb vient de « alternative verbatim ».

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.

Le contenu précédent s'obtient via le code suivant.

```
Code PTEX

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

Notez bien que c'est la version étoilée de averb 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 \bot
    Sinon:
        # Calcul du terme suivant
        Si u \equiv 0 \ [2]:
                                                   # Quotient de la division euclidienne.
            u \leftarrow u/2;
        Sinon:
         \lfloor u \leftarrow 3u + 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{$n \in \mathbb{N}$}
| 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 \sl 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{$i$}
\ensuremath{\mbox{end}\{algo*\}}
```

Le squelette du code précédent est le suivant.

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.

On peut utiliser un environnement multicols pour un effet sympa.

```
Algorithme 4 : Un true 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