ProfLycee

Quelques petites commandes pour LATEX (au lycée)

Cédric Pierquet c pierquet - at - outlook . fr Version 1.0.7 - 21 Février 2022

Résumé:

Quelques commandes pour faciliter l'utilisation de \LaTeX pour les enseignants de mathématiques en lycée.

Quelques commandes pour des courbes lisses avec gestion des extrema et des dérivées.

Quelques commandes pour simuler une fenêtre de logiciel de calcul formel.

Quelques environnements (tcbox) pour présenter du code python ou pseudocode.

Quelques environnements (tcbox) pour présenter des commandes dans un terminal (win ou mac ou linux).

LATEX

pdflETEX

LualITEX

TikZ

T_EXLive

MiKTEX

Table des matières

1	Introduction	3
	1.1 « Philosophie » du package	3
	1.2 Options du package	3
	1.3 Le système de « clés/options »	4
	1.4 Outils disponibles	4
	1.5 Compilateur(s)	4
•	T1(119(1	_
2	L'outil « splinetikz »	5
	2.1 Courbe d'interpolation	
	2.2 Code, clés et options	
	2.3 Compléments sur les coefficients de « compensation »	
	2.4 Exemples	
	2.5 Avec une gestion plus fine des « coefficients »	
	2.6 Conclusion	7
3	L'outil « tangentetikz »	8
	3.1 Définitions	8
	3.2 Exemple et illustration	
	3.3 Exemple avec les deux outils, et « personnalisation »	
4	L'outil « Calcul Formel »	10
	4.1 Introduction	
	4.2 La commande « paramCF »	
	4.3 La commande «ligneCF»	
	4.4 Visualisation des paramètres	11
5	Code & Console Python	12
Ū	5.1 Introduction	
	5.2 Présentation de code Python via pythontex	
	5.3 Présentation de code Python via minted	
	5.4 Console d'exécution Python	
6	Pseudo-Code	16
	6.1 Introduction	
	6.2 Présentation de Pseudo-Code	
	6.3 Compléments	17
7	Terminal Windows/UNiX/OSX	18
-	7.1 Introduction	
	7.2 Commandes	
o	Historique	20
O	mounque	20

1 Introduction

1.1 «Philosophie» du package

Ce package, très largement inspiré (et beaucoup moins abouti!) de l'excellent ProfCollege de C. Poulain et des excellents tkz-* d'A. Matthes, va définir quelques outils pour des situations particulières qui ne sont pas encore dans ProfCollege.

On peut le voir comme un (maigre) complément à ProfCollege, et je précise que la syntaxe est très proche (car pertinente de base) et donc pas de raison de changer une équipe qui gagne!

Il se charge, dans le préambule, par \[\usepackage{ProfLycee}\]. Il charge quelques packages utiles, mais j'ai fait le choix de laisser l'utilisateur gérer ses autres packages, comment notamment \[\underset amssymb \] qui peut poser souci en fonction de la *position* de son chargement.

L'utlisateur est libre de charger ses autres packages utiles et habituels, ainsi que ses polices et encodages habituels.

```
Le package ProfLycee charge les packages:

— ** xcolor avec les options [table,svgnames];

— ** tikz, ** pgf, ** xfp;

— ** xparse, ** xkeyval, ** xstring, ** simplekv;

— ** listofitems, ** xintexpr;

— ** tabularray, ** fontawesome5, ** tcolorbox.
```

♀ Idée(s)

J'ai utilisé les packages du phénoménal C. Tellechea, je vous conseille d'aller jeter un œil sur ce qu'il est possible de faire en LATEX avec listofitems, randomlist, simplekv et xstring!

```
\documentclass{article}
\usepackage[french] {babel}
\usepackage[utf8] {inputenc}
\usepackage[T1] {fontenc}
\usepackage{ProfLycee}
...
```

1.2 Options du package

Information(s)

Par défaut, minted est chargé et donc la compilation nécessite d'utiliser shell-escape. Cependant, si vous ne souhaitez pas utiliser les commandes nécessitant minted vous pouvez charger le package Proflycee avec l'option (nominted).

```
</>Code LATEX

...
\usepackage [nominted] {ProfLycee}
...
```

information(s)

En compilant (notamment avec les packages minted et pythontex) on peut spécifier des répertoires particuliers pour les (ou des) fichiers auxiliaires.

Avec l'option (build), l'utilisateur a la possibilité de placer les fichiers temporaires de minted et pythontex dans un répertoire build du répertoire courant.

</> Code LATEX

... \usepackage[build]{ProfLycee}

information(s)

Les options précédentes sont cumulables, et, pour info, elles conditionnent le chargement des packages avec les options :

- \[\setpythontexoutputdir{./build/pythontex-files-\jobname} \]
- RequirePackage[outputdir=build]{minted}

1.3 Le système de « clés/options »

L'idée est de conserver – autant que faire se peut – l'idée de (**Clés**) qui sont :

- modifiables;
- définies (en majorité) par défaut pour chaque commande.

Pour certaines commandes, le système de $\langle Cl\acute{e}s \rangle$ pose quelques soucis, de ce fait le fonctionnement est plus *basique* avec un système d'arguments optionnels (entre [...]) ou mandataires (entre {...}).

information(s)

Les commandes et environnements présentés seront explicités via leur syntaxe avec les options ou arguments.

Autant que faire se peut, des exemples/illustrations/remarques seront proposés à chaque fois.

Les codes seront présentés dans des boîtes **\(\frac{\lambda}{\rightarrow}\)** Code LATEX, si possible avec la sortie dans la même boîte, et sinon la sortie sera visible dans des boîtes **\(\frac{\lambda}{\rightarrow}\)** Sortie LATEX.

Les clés ou options seront présentées dans des boîtes @ Clés.

1.4 Outils disponibles

♀ Idée(s)

Le Fpackage, qui s'enrichira peut-être au fil du temps permet – pour le moment – de :

- tracer des splines cubiques avec gestion assez fine des tangentes;
- tracer des tangentes (ou portions) de tangentes sur la même base que pour les splines;
- simuler une fenêtre de logiciel formel (à la manière de XCas);
- mettre en forme du code python ou pseudocode;
- simuler une fenêtre de terminal (win/unix/osx).

information(s)

À noter que certaines commandes disponibles sont liées à un environnement stikzpicture, elles ne sont pas autonomes mais permettent de conserver – en parallèle – toute commande liée à TikZ!

1.5 Compilateur(s)

information(s)

Le package ProfLycee est compatible avec les compilateurs classiques : latex, pdflatex ou encore lualatex.

En ce qui concerne les codes python et/ou pseudocode, il faudra :

- compiler en chaîne pdflatex + pythontex + pdflatex pour les environnements avec [stythontex];
- compiler avec shell-escape (ou write18) pour les environnements avec minted.

2 L'outil « splinetikz »

2.1 Courbe d'interpolation

```
On va utiliser les notions suivantes pour paramétrer le tracé « automatique » grâce à ...controls:

— il faut rentrer les points de contrôle;

— il faut préciser les pentes des tangentes (pour le moment on travaille avec les mêmes à gauche et à droite...);

— on peut paramétrer les coefficients pour « affiner » les portions.

Pour déclarer les paramètres:

— liste des points de contrôle par : liste=x1/y1/d1§x2/y2/d2§...

— il faut au-moins deux points;

— avec les points (xi;yi) et f'(xi)=di.

— coefficients de contrôle par coeffs=...:

— coeffs=x pour mettre tous les coefficients à x;

— coeffs=C1§C2§... pour spécifier les coefficients par portion (donc il faut avoir autant de § que pour les points!);

— coeffs=C1G/C1D§... pour spécifier les coefficients par portion et par partie gauche/droite;

— on peut mixer avec coeffs=C1§C2G/C2D§....
```

2.2 Code, clés et options

Clés et options

Certains paramètres peuvent être gérés directement dans la commande [\splinetikz]:

— la couleur de la courbe par la clé (**couleur**);

défaut ⟨**red**⟩

l'épaisseur de la courbe par la clé (epaisseur);

défaut (**1.25pt**)

du style supplémentaire pour la courbe peut être rajouté, grâce à la clé (style=);

défaut (**vide**)

— les coefficients de *compensation* gérés par la clé (**coeffs**);

défaut $\langle {f 3}
angle$

- les coefficients de compensation geles par la cie (coeffs),
- les points de contrôle ne sont pas affichés par défaut, mais clé booléenne (affpoints) permet de les afficher; défaut (true)
- la taille des points de contrôle est géré par la clé (taillepoints).

défaut $\langle 2pt \rangle$

2.3 Compléments sur les coefficients de « compensation »

♀ Idée(s)

Le choix a été fait ici, pour simplifier le code, le travailler sur des courbes de Bézier.

Pour *simplifier* la gestion des nombres dérivés, les points de contrôle sont gérés par leurs coordonnées *polaires*, les coefficients de compensation servent donc – grosso modo – à gérer la position radiale.

Le coefficient $\langle \mathbf{3} \rangle$ signifie que, pour une courbe de Bézier entre x=a et x=b, les points de contrôles seront situés à une distance radiale de $\frac{b-a}{3}$.

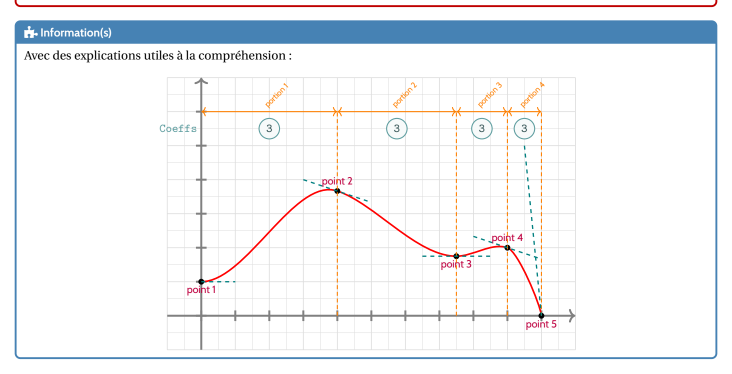
Pour écarter les points de contrôle, on peut du coup réduire le coefficient de compensation!

Pour des intervalles étroits, la pente peut paraître abrupte, et donc le(s) coefficient(s) peuvent être modifiés, de manière fine.

Si jamais il existe ou ou des points anguleux, le plus simple est de créer les splines en plusieurs fois.

2.4 Exemples

```
</>
Code LATEX
%code tikz
\def\x{0.9cm}\def\y{0.9cm}
\def\ymin{-1}\def\ymax{5}\def\ygrille{1}\def\ygrilles{0.5}
%axes et grilles
\draw[xstep=\xgrilles,ystep=\ygrilles,line width=0.3pt,lightgray!50] (\xmin,\ymin) grid (\xmax,\ymax);
\draw[xstep=\xgrilles,ystep=\ygrilles,line width=0.6pt,lightgray!50] (\xmin,\ymin) grid (\xmax,\ymax);
\displaystyle \frac{1.5pt,-}{gray} (\chi,0)--(\chi,0) ;
\draw[line width=1.5pt,->,gray] (0,\ymin)--(0,\ymax);
\foreach \y in {0,1,...,4} {\draw[gray,line width=1.5pt] (4pt,\y) -- (-4pt,\y);}
\draw[darkgray] (1,-4pt) node[below,font=\sffamily] {1};
\draw[darkgray] (-4pt,1) node[left,font=\sffamily] {1};
%splines
\label{liste} $$ \left( \frac{0}{1} \right) = \frac{0}{1} \left( \frac{333}{1.75} \right) \left( \frac{9}{2} \right) - 0.333 \left( \frac{10}{0} \right) - 10 \right) $$
\splinetikz[liste=\LISTE,affpoints=true,coeffs=3,couleur=red]
```

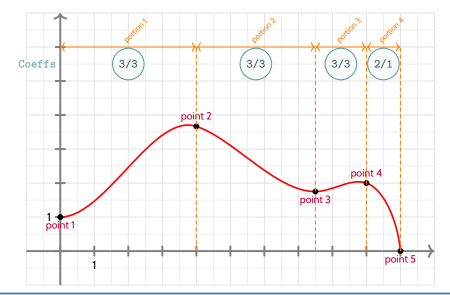


2.5 Avec une gestion plus fine des « coefficients »

information(s)

Dans la majorité des cas, le *coefficient* (3) permet d'obtenir une courbe (ou une portion) très satisfaisante! Dans certains cas, il se peut que la portion paraisse un peu trop « abrupte ».

On peut dans ce cas *jouer* sur les coefficients de cette portion pour *arrondir* un peu tout cela (*ie* diminuer le coeff...)!



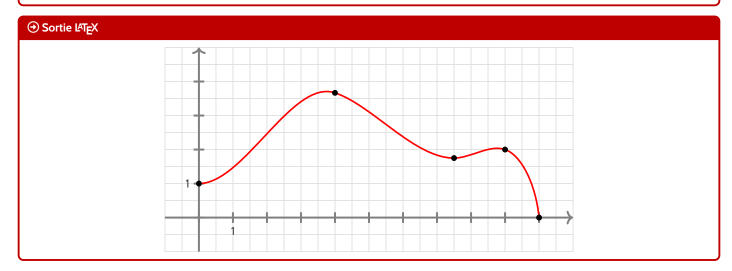
</> Code LATEX

%splines

 $\label{liste} $$ \left(0/1/0\$4/3.667/-0.333\$7.5/1.75/0\$9/2/-0.333\$10/0/-10 \right) $$$

\splinetikz[liste=\LISTE,affpoints=true,coeffs=3§3§3§2/1]

. . .



2.6 Conclusion

information(s)

Le plus « simple » est donc :

- d'ajuster les options et coefficients en fonction du rendu!

3 L'outil « tangentetikz »

3.1 Définitions

♀ Idée(s)

En parallèle de l'outil \splinetikz, il existe l'outil \square \tangentetikz qui va permettre de tracer des tangentes à l'aide de la liste de points précédemment définie pour l'outil \square \splinetikz.

NB : il peut fonctionner indépendamment de l'outil \splinetikz puisque la liste des points de travail est gérée de manière autonome!

```
\rightarrow Code LATEX

\begin{tikzpicture}
...
\tangentetikz[liste=...,couleur=...,epaisseur=...,xl=...,xr=...,style=...,point=...]
...
\end{tikzpicture}
```

Clés et options

Cela permet de tracer la tangente :

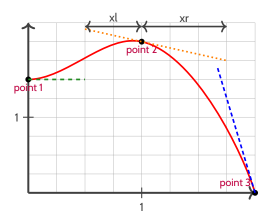
- au point numéro numéro (**point**) de la liste (**liste**), de coordonnées xi/yi avec la pente di;
- avec une épaisseur de **(epaisseur)**, une couleur **(couleur)** et un style additionnel **(style)**;
- en la traçant à partir de (xl) avant xi et jusqu'à (xr) après xi.

3.2 Exemple et illustration

```
\Code \text{VEX}
\begin{tikzpicture}
...
\def\LISTE{0/1.5/0\sum_1/2/-0.333\sum_2/0/-5}
%spline
\splinetikz[liste=\LISTE,affpoints=true,coeffs=3\sum_2,couleur=red]
%tangente
\tangentetikz[liste=\LISTE,xl=0,xr=0.5,couleur=ForestGreen,style=dashed]
\tangentetikz[liste=\LISTE,xl=0.5,xr=0.75,couleur=orange,style=dotted,point=2]
\tangentetikz[liste=\LISTE,xl=0.33,xr=0,couleur=blue,style=densely dashed,point=3]
...
\end{tikzpicture}
```

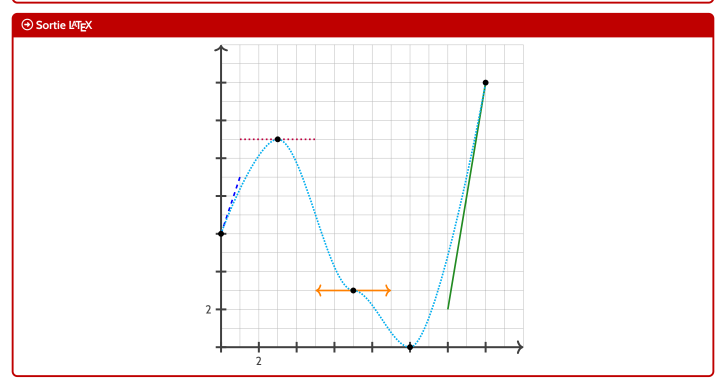
Sortie LAT_FX

On obtient le résultat suivant (avec les éléments rajoutés utiles à la compréhension) :



3.3 Exemple avec les deux outils, et « personnalisation »

```
</>
Code LATEX
\tikzset{%
 xmin/.store in=\xmin,xmin/.default=-5,xmin=-5,
 xmax/.store in=\xmax,xmax/.default=5,xmax=5,
 ymin/.store in=\ymin,ymin/.default=-5,ymin=-5,
 ymax/.store in=\ymax,ymax/.default=5,ymax=5,
 xgrille/.store in=\xgrille,xgrille/.default=1,xgrille=1,
 xgrilles/.store in=\xgrilles,xgrilles/.default=0.5,xgrilles=0.5,
 ygrille/.store in=\ygrille,ygrille/.default=1,ygrille=1,
  ygrilles/.store in=\ygrilles,ygrilles/.default=0.5,ygrilles=0.5,
  xunit/.store in=\xunit,unit/.default=1,xunit=1,
 yunit/.store in=\yunit,unit/.default=1,yunit=1
\begin{tikzpicture} [x=0.5cm,y=0.5cm,xmin=0,xmax=16,xgrilles=1,ymin=0,ymax=16,ygrilles=1]
  \draw[xstep=\xgrilles,ystep=\ygrilles,line width=0.3pt,lightgray] (\xmin,\ymin) grid (\xmax,\ymax);
  \draw[line width=1.5pt,->,darkgray] (\xmin,0)--(\xmax,0);
  \draw[line width=1.5pt,->,darkgray] (0,\ymin)--(0,\ymax);
  foreach \ in \{0,2,\ldots,14\} \{draw[darkgray,line width=1.5pt] (\x,4pt) -- (\x,-4pt);\}
  foreach y in {0,2,...,14} {\displaystyle (darkgray, line width=1.5pt] (4pt, y) -- (-4pt, y) ;}
  %la liste pour la courbe d'interpolation
  \def\liste{0/6/3\$3/11/0\$7/3/0\$10/0/0\$14/14/6}
  %les tangentes "stylisées"
  \tangentetikz[liste=\liste,xl=0,xr=1,couleur=blue,style=dashed]
  \tangentetikz[liste=\liste,xl=2,xr=2,couleur=purple,style=dotted,point=2]
  \tangentetikz[liste=\liste,xl=2,xr=2,couleur=orange,style=<->,point=3]
  \tangentetikz[liste=\liste,xl=2,xr=0,couleur=ForestGreen,point=5]
  %la courbe en elle-même
  \splinetikz[liste=\liste,affpoints=true,coeffs=3,couleur=cyan,style=densely dotted]
\end{tikzpicture}
```



L'outil « Calcul Formel »

4.1 Introduction

♀ Idée(s)

L'idée des commandes suivantes est de définir, dans un environnement TikZ, une présentation proche de celle d'un logiciel de calcul formel comme XCas ou Geogebra.

Les sujets d'examens, depuis quelques années, peuvent comporter des captures d'écran de logiciel de calcul formel, l'idée est ici de reproduire, de manière autonome, une telle présentation.

À la manière du package 🛭 tkz-tab, l'environnement de référence est un environnement TikZ, dans lequel les lignes dont créées petit à petit, à l'aide de nœuds qui peuvent être réutilisés à loisir ultérieurement.

4.2 La commande « paramCF »

information(s)

La première chose à définir est l'ensemble des paramètres *globaux* de la fenêtre de calcul formel, à l'aide de (Clés).

```
</>
Code LATEX
\begin{tikzpicture}[...]
  \paramCF[....]
\end{tikzpicture}
```

Clés et options

Les $\langle Clés \rangle$ disponibles sont :

— (larg): largeur de l'environnement; défaut (16) — (esplg): espacement vertical entre les lignes; défaut (2pt) — (premcol) & (hpremcol): largeur et hauteur de la case du petit numéro; défaut (0.3) & (0.4) — \(\frac{\taille}{\taille}\) : taille du texte; défaut (\normalsize) — (**couleur**): couleur des traits de l'environnement; défaut (darkgray) — (titre): booléen pour l'affichage d'un bandeau de titre; défaut (false)

défaut (\normalsize)

défaut (gauche)

défaut (centre)

défaut (ed)

défaut (blue)

défaut (true)

défaut (true)

- (tailletitre): taille du titre;
- (**poscmd**): position horizontale de la commande d'entrée;
- (posres): position horizontale de la commande de sortie; — (couleurcmd): couleur de la commande d'entrée;
- (**couleurres**): couleur de la commande de sortie;
- (sep): booléen pour l'affichage du trait de séparation E/S;
- (menu): booléen pour l'affichage du *bouton* MENU;

— (labeltitre) : libellé du titre. défaut (Résultats obtenus avec un logiciel de Calcul Formel)

4.3 La commande « ligneCF »

information(s)

Une fois les paramètres déclarés, il faut créer les différentes lignes, grâce à la 🛚 \ligneCF

```
</>
Code LATEX
\begin{tikzpicture}[...]
  \paramCF[....]
  \ligneCF[...]
\end{tikzpicture}
```

```
      Clés et options

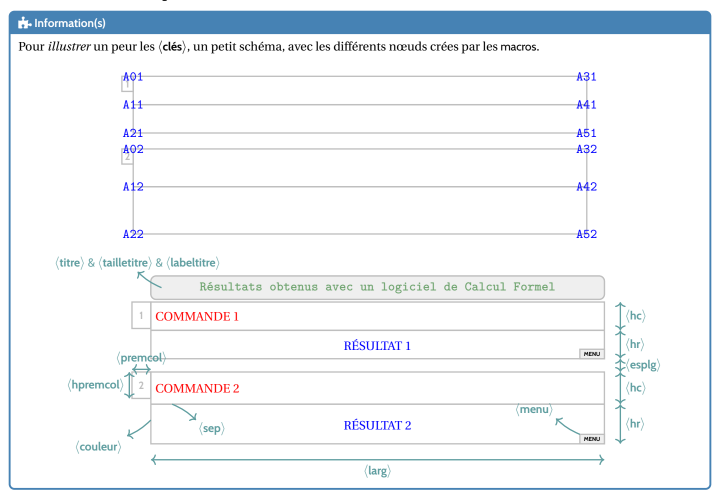
      Les (quelques) ⟨Clés⟩ disponibles sont :
      défaut ⟨0.75⟩

      — ⟨hc⟩ : hauteur de la ligne de commande d'entrée;
      défaut ⟨0.75⟩

      — ⟨hr⟩ : hauteur de la ligne de commande de sortie;
      défaut ⟨0.75⟩

      — deux arguments, celui de la commande d'entrée et celui de la commande de sortie.
      Chaque argument COMMANDE & RÉSULTAT peut être formaté (niveau police) de manière indépendante.
```

4.4 Visualisation des paramètres



5 Code & Console Python

5.1 Introduction

♀ Idée(s)

Le package pythontex permet d'insérer et d'exécuter du code Python. On peut :

- présenter du code python;
- exécuter du code python dans un environnement type « console »;
- charger du code python, et éventuellement l'utiliser dans la console.

information(s)

Attention: il faut dans ce cas une compilation en plusieurs étapes, comme par exemple pdflatex puis pythontex puis pdflatex! Voir par exemple http://lesmathsduyeti.fr/fr/informatique/latex/pythontex/!

h Information(s)

Compte tenu de la *relative complexité* de gérer les options (par paramètres/clés...) des *tcbox* et des *fancyvrb*, le style est « fixé » tel quel, et seules la taille et la position de la *tcbox* sont modifiables. Si toutefois vous souhaitez personnaliser davantage, il faudra prendre le code correspondant et appliquer vos modifications!

Cela peut donner – en tout cas – des idées de personnalisation en ayant une base *pré*existante!

5.2 Présentation de code Python via pythontex

L'environnement \[\envcodepythontex \] (chargé par \[\textit{ProfLycee} \], avec l'option autogobble) permet de présenter du code python, dans une \[\textit{colorbox} \] avec un style particulier.

</> Code LATEX

```
\begin{envcodepythontex}[largeur=...,centre=...,lignes=...]
...
\end{envcodepythontex}
```

Clés et options

Comme précédemment, des (**Clés**) qui permettent de *légèrement* modifier le style :

- $\langle largeur \rangle$: largeur de la *tcbox*;
- (centre): booléen pour centrer ou non la *tcbox*;
- (lignes) : booléen pour afficher ou non les numéros de ligne.

défaut (\linewidth)

défaut (**true**)

défaut (**true**)

</> Code LATEX

```
\begin{envcodepythontex} [largeur=12cm]
#environnement Python(tex) centré avec numéros de ligne
def f(x) :
   return x**2
\end{envcodepythontex}
```

Sortie L⁴TEX

```
1 #environnement Python(tex) centré avec numéros de ligne
2 def f(x):
3 return x**2
```

</> Code LATEX

```
\begin{envcodepythontex}[largeur=12cm,lignes=false,centre=false]
#environnement Python(tex) non centré sans numéro de ligne
def f(x) :
    return x**2
\end{envcodepythontex}
```

→ Sortie LATEX

#environnement Python(tex) non centré sans numéro de ligne
def f(x) :
 return x**2

Code Python

5.3 Présentation de code Python via minted

information(s)

Pour celles et ceux qui ne sont pas à l'aise avec le package pythontex et notamment sa spécificité pour compiler, il existe le package minted qui permet de présenter du code, et notamment python (il nécessite quand même une compilation avec l'option s-shell-escape ou s-write18).

L'environnement \[\envcodepythonminted \] permet de présenter du code python, dans une \[\envcodepython \] avec un style (minted) particulier.

</> Code LATEX

\begin{envcodepythonminted}(*)[largeur][options]
...
\end{envcodepythonminted}

Clés et options

Plusieurs $\langle arguments \rangle$ (optionnels) sont disponibles :

- la version étoilée qui permet de pas afficher les numéros de lignes;
- le premier argument optionnel concerne la (largeur) de la [tcbox];

— le second argument optionnel concerne les (options) de la stabox en langage teolorbox.

défaut (12cm) défaut (vide)

</> Code LATEX

```
\begin{envcodepythonminted}[12cm][center]
#environnement Python(minted) centré avec numéros, de largeur 12cm
def f(x) :
    return x**2
\end{envcodepythonminted}
```

→ Sortie LATEX

```
#environnement Python(minted) centré avec numéros
def f(x):
return x**2
```

</> Code LATEX

```
begin{envcodepythonminted}*[0.8\linewidth][]
  #environnement Python(minted) sans numéro, de largeur 0.8\linewidth
  def f(x) :
    return x**2
\end{envcodepythonminted}
```

Sortie L⁴TEX

```
#environnement Python(minted) sans numéro, de largeur 0.8\linewidth

def f(x):
    return x**2
```

5.4 Console d'exécution Python

♀ Idée(s)

pythontex permet également de *simuler* (en exécutant également!) du code python dans une *console*. C'est l'environnement \(\) \envconsolepythontex qui permet de le faire.

Clés et options

Les $\langle Clés \rangle$ disponibles sont :

- ⟨largeur⟩ : largeur de la console;
- ⟨centre⟩ : booléen pour centrer ou non la console;
- (label) : booléen pour afficher ou non le titre.

défaut (\linewidth)
défaut (\true)

défaut (true)

</> Code LATEX

```
\begin{envconsolepythontex}[largeur=14cm,centre=false]
#console Python(tex) non centrée avec label
from math import sqrt
1+1
sqrt(12)
\end{envconsolepythontex}
```

Sortie LATEX

```
Début de la console python

>>> #console Python(tex) non centrée avec label

>>> from math import sqrt

>>> 1+1
2

>>> sqrt(12)
3.4641016151377544

Fin de la console python
```

</> Code LATEX

```
\begin{envconsolepythontex}[largeur=14cm,label=false]
#console Python(tex) centrée sans label
table = [[1,2],[3,4]]
table[0][0]
\end{envconsolepythontex}
```

→ Sortie LATEX

```
>>> #console Python(tex) centrée sans label
>>> table = [[1,2],[3,4]]
>>> table[0][0]
1
```

6 Pseudo-Code

6.1 Introduction

Information(s)

Le package listings permet d'insérer et de présenter du code, et avec tclorobox on peut obtenir une présentation similaire à celle du code Python. Pour le moment la *philosophie* de la commande est un peu différente de celle du code python, avec son système de (Clés), car l'environnement tcblisting est un peu différent...

6.2 Présentation de Pseudo-Code

L'environnement \[\environnement \] \environnement \[\environnem

information(s)

De plus, le package listings avec tcolorbox ne permet pas de gérer le paramètre *autogobble*, donc il faudra être vigilant quant à la position du code (pas de tabulation en fait...)

</> Code LATEX

```
\begin{envpseudocode}(*)[largeur][options]
%attention à l'indentation, gobble ne fonctionne pas...
...
\end{envpseudocode}
```

Clés et options

Plusieurs $\langle arguments \rangle$ (optionnels) sont disponibles :

- la version étoilée qui permet de pas afficher les numéros de lignes;
- le premier argument optionnel concerne la (largeur) de la [tcbox];

— le second argument optionnel concerne les (options) de la stabox en langage teolorbox.

défaut (12cm) défaut (vide)

</> Code LATEX

```
\begin{envpseudocode} %non centré, de largeur par défaut (12cm) avec lignes
List = [...]  # à déclarer au préalable
n = longueur(List)
Pour i allant de 0 à n-1 Faire
   Afficher(List[i])
FinPour
\end{envpseudocode}
```

→ Sortie LATEX

```
1 List \leftarrow [...] # à déclarer au préalable
2 n \leftarrow longueur(List)
3 Pour i allant de 0 à n-1 Faire
4 Afficher(List[i])
5 FinPour
```

\begin{envpseudocode}*[15cm][center] %centré, de largeur 15cm sans ligne List = [...] # à déclarer au préalable n = longueur(List) Pour i allant de 0 à n-1 Faire Afficher(List[i]) FinPour \end{envpseudocode}

```
O Sortie LATEX

List ← [...] # à déclarer au préalable

n ← longueur(List)

Pour i allant de 0 à n-1 Faire

Afficher(List[i])

FinPour
```

6.3 Compléments

information(s)

À l'instar de packages existants, la *philosophie* ici est de laisser l'utilisateur gérer *son* langage pseudo-code. J'ai fait le choix de ne pas définir des mots clés à mettre en valeur car cela reviendrait à *imposer* des choix! Donc ici, pas de coloration syntaxique ou de mise en évidence de mots clés, uniquement un formatage libre de code pseudo-code.

♀ Idée(s)

Évidemment, le code source est récupérable et adaptable à volonté, en utilisant les possibilités du package listings. Celles et ceux qui sont déjà à l'aise avec les packages listings ou minted doivent déj avoir leur environnement personnel prêt!

Il s'agit ici de présenter une version « clé en main ».

7 Terminal Windows/UNiX/OSX

7.1 Introduction

♀ Idée(s)

L'idée des commandes suivantes est de permettre de simuler des fenêtres de Terminal, que ce soit pour Windows, Ubuntu ou OSX.

L'idée de base vient du package Ftermsim, mais ici la gestion du code et des fenêtres est légèrement différente.

Le contenu est géré par le package Flistings, sans langage particulier, et donc sans coloration syntaxique particulière.

Comme pour le pseudo-code, pas d'autogobble, donc commandes à aligner à gauche!

7.2 Commandes

```
\begin{PLtermwin} [largeur] {titre=...} [options]
...
\end{PLtermwin}

\begin{PLtermunix} [largeur] {titre=...} [options]
...
\end{PLtermunix}

\begin{PLtermunix}

\begin{PLtermosx} [largeur] {titre=...} [options]
...
\end{PLtermosx}
```

Clés et options

Peu d'options pour ces commandes :

- le premier, optionnel, est la **(largeur**) de la **(linewidth)** tebox; défaut **(linewidth)**
- le deuxième, mandataire, permet de spécifier le titre par la clé $\langle titre \rangle$. défaut $\langle Terminal Windows/UNiX/OSX \rangle$
- le troisième, optionnel, concerne les (options) de la stebox en langage teolorbox.

défaut (vide)

</> Code LATEX

```
bbegin{PLtermwin} [15cm] {} % largeur 15cm avec titre par défaut
Microsoft Windows [version 10.0.22000.493]
(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.
C:\Users\test>ping -c 2ctan.org
Envoi d'une requête 'ping' sur ctan.org [5.35.249.60] avec 32 octets de données :
\end{PLtermwin}
\text{begin{PLtermunix} [12cm] {titre=Terminal Ubuntu} [center] % 12cm, avec titre modifié et centré
test@DESKTOP:-$ ping -c 2 ctan.org
PING ctan.org (5.35.249.60) 56(84) bytes of data.
\end{PLtermunix}
\text{begin{PLtermosx} [0.5\linewidth] {titre=Terminal MacOSX} [flush right] % 1/2-largeur et titre modifié et droite
[test@server] $ ping -c 2 ctan.org
PING ctan.org (5.35.249.60) 56(84) bytes of data.
\end{PLtermosx}
```



8 Historique

- v1.0.7: Ajout d'une option build pour placer certains fichiers auxiliaires dans un répertoire ./build
- v1.0.6: Ajout d'une option nominted pour ne pas charger minted (pas besoin de compiler avec shell-escape)
- v1.0.5: Ajout d'un environnement pour Python (minted)
- v1.0.4: Ajout des environnements pour Terminal (win, osx, unix)
- v1.0.3: Ajout des environnements pour PseudoCode
- v1.0.2: Ajout des environnements pour Python (pythontex)
- v1.0.1: Modification mineure liée au chargement de xcolor
- v1.0 : Version initiale