L'extension LaTeX piton *

F. Pantigny fpantigny@wanadoo.fr

25 février 2023

Résumé

L'extension piton propose des outils pour composer du code Python avec une coloration syntaxique en utilisant la bibliothèque Lua LPEG. L'extension piton nécessite l'emploi de LuaLaTeX.

1 Présentation

L'extension piton utilise la librairie Lua nommée LPEG ¹ pour « parser » le code Python et le composer avec un coloriage syntaxique. Comme elle utilise du code Lua, elle fonctionne uniquement avec lualatex (et ne va pas fonctionner avec les autres moteurs de compilation LaTeX, que ce soit latex, pdflatex ou xelatex). Elle n'utilise aucun programme extérieur et la compilation ne requiert donc pas --shell-escape. La compilation est très rapide puisque tout le travail du parseur est fait par la librairie LPEG, écrite en C.

Voici un exemple de code Python composé avec l'environnement {Piton} proposé par piton.

```
from math import pi

def arctan(x,n=10):
    """Calcule la valeur mathématique de arctan(x)

    n est le nombre de termes de la somme
    """
    if x < 0:
        return -arctan(-x) # appel récursif
    elif x > 1:
        return pi/2 - arctan(1/x)
        (on a utilisé le fait que arctan(x) + arctan(1/x) = π/2 pour x > 0)²
    else:
        s = 0
        for k in range(n):
            s += (-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1)
        return s
```

L'extension LaTeX piton est entièrement contenue dans le fichier piton.sty. Ce fichier peut être placé dans le répertoire courant ou dans une arborescence texmf. Le mieux reste néanmoins d'installer piton avec une distribution TeX comme MiKTeX, TeX Live ou MacTeX.

^{*}Ce document correspond à la version 1.4 de piton, à la date du 2023/02/14.

^{1.} LPEG est une librairie de capture de motifs (pattern-matching en anglais) pour Lua, écrite en C, fondée sur les PEG (parsing expression grammars): http://www.inf.puc-rio.br/~roberto/lpeg/

^{2.} Cet échappement vers LaTeX a été obtenu en débutant par #>.

2 Utilisation de l'extension

2.1 Chargement de l'extension

L'extension piton se charge simplement avec la commande \usepackage : \usepackage{piton}. On a cependant deux remarques à formuler :

- l'extension piton utilise l'extension xcolor (mais piton ne charge pas xcolor : si xcolor n'est pas chargée avant le \begin{document}, une erreur fatale sera levée);
- l'extension piton n'est utilisable qu'avec LuaLaTeX : si un autre moteur de compilation (comme latex, pdflatex ou xelatex) est utilisé, une erreur fatale sera levée.

2.2 Les commandes et environnements à la disposition de l'utilisateur

L'extension piton fournit plusieurs outils pour composer du code Python : les commandes \piton, l'environnement {Piton} et la commande \PitonInputFile.

— La commande \piton doit être utilisée pour composer de petits éléments de code à l'intérieur d'un paragraphe. Par exemple :

```
\piton{def carré(x): return x*x} def carré(x): return x*x La syntaxe et les particularités de la commande sont détaillées ci-après.
```

- L'environnement {Piton} doit être utilisé pour composer des codes de plusieurs lignes. Comme cet environnement prend son argument selon un mode verbatim, il ne peut pas être utilisé dans l'argument d'une commande LaTeX. Pour les besoins de personnalisation, il est possible de définir de nouveaux environnements similaires à {Piton} en utilisant la commande \NewPitonEnvironment: cf. partie 3.3 p. 5.
- La commande \PitonInputFile doit être utilisée pour insérer et composer un fichier extérieur. Cette commande prend en argument optionnel entre crochets deux clés first-line et last-line qui permettent de n'insérer que la partie du fichier comprise entre les lignes correspondantes.

2.3 La syntaxe de la commande \piton

La commande \piton possède en fait une syntaxe double. Elle est peut être utilisée comme une commande standard de LaTeX prenant son argument entre accolades (\piton{...}), ou bien selon la syntaxe de la commande \verb où l'argument est délimité entre deux caractères identiques (par ex.:\piton|...|). On détaille maintenant ces deux syntaxes.

— Syntaxe \piton{...}

Quant son argument est donné entre accolades, la commande **\piton** ne prend pas son argument en mode verbatim. Les points suivants doivent être remarqués :

- plusieurs espaces successives sont remplacées par une unique espace,
 mais la commande _□ est fournie pour forcer l'insertion d'une espace;
- il n'est pas possible d'utiliser le caractère % à l'intérieur, mais la commande \% est fournie pour insérer un %;
- les accolades doivent apparaître par paires correctement imbriquées,
 mais les commandes \{ et \} sont aussi fournies pour insérer des accolades individuelles;
- les commandes LaTeX³ sont complètement développées sans être exécutées et on peut donc utiliser \\ pour insérer une contre-oblique.

^{3.} Cela s'applique aux commandes commençant par une contre-oblique \ mais également aux caractères actifs.

Les autres caractères (y compris #, ^, _, &, \$ et @) doivent être insérés sans contre-oblique.

Exemples:

La commande **\piton** avec son argument entre accolades peut être utilisée dans les arguments des autres commandes LaTeX. $^4\,$

— Syntaxe \piton|...|

Quand la commande \piton prend son argument entre deux caractères identiques, cet argument est pris en mode verbatim. De ce fait, avec cette syntaxe, la commande \piton ne peut pas être utilisée dans l'argument d'une autre fonction.

Exemples:

3 Personnalisation

3.1 La commande \PitonOptions

La commande \PitonOptions prend en argument une liste de couples clé=valeur. La portée des réglages effectués par cette commande est le groupe TeX courant. ⁵

- La clé **gobble** prend comme valeur un entier positif n: les n premiers caractères de chaque ligne sont alors retirés (avant formatage du code) dans les environnements {Piton}. Ces n caractères ne sont pas nécessairement des espaces.
- Quand la clé **auto-gobble** est activée, l'extension piton détermine la valeur minimale n du nombre d'espaces successifs débutant chaque ligne (non vide) de l'environnement {Piton} et applique gobble avec cette valeur de n.
- Quand la clé env-gobble est activée, piton analyse la dernière ligne de l'environnement, c'està-dire celle qui contient le \end{Piton} et détermine si cette ligne ne comporte que des espaces suivis par \end{Piton}. Si c'est le cas, piton calcule le nombre n de ces espaces et applique gobble avec cette valeur de n. Le nom de cette clé vient de environment gobble : le nombre d'espaces à retirer ne dépend que de la position des délimiteurs \begin{Piton} et \end{Piton} de l'environnement.
- Avec la clé line-numbers, les lignes non vides (et toutes les lignes des docstrings, y compris celles qui sont vides) sont numérotées dans les environnements {Piton} et dans les listings produits par la commande \PitonInputFile.
- Avec la clé all-line-numbers, toutes les lignes sont numérotées, y compris les lignes vides.
- La clé **left-margin** fixe une marge sur la gauche. Cette clé peut être utile, en particulier, en conjonction avec l'une des clés **line-numbers** et all-line-numbers si on ne souhaite pas que les numéros de ligne soient dans une position en débordement sur la gauche.
 - Il est possible de donner à la clé left-margin la valeur spéciale auto. Avec cette valeur, une marge est insérée automatiquement pour les numéros de ligne quand l'une des clés line-numbers ou all-line-numbers est utilisée. Voir un exemple à la partie 5.1 p. 14.

^{4.} La commande \piton peut par exemple être utilisée dans une note de bas de page. Exemple : s = 'Une chaîne'.

^{5.} On rappelle que tout environnement LaTeX est, en particulier, un groupe.

- Avec la clé **resume**, le compteur de lignes n'est pas remis à zéro comme il l'est normalement au début d'un environnement {Piton} ou bien au début d'un listing produit par \PitonInputFile. Cela permet de poursuivre la numérotation d'un environnement à l'autre.
- La clé background-color fixe la couleur de fond des environnements {Piton} et des listings produits par \PitonInputFile (ce fond a une largeur égale à la valeur courante de \linewidth). La clé background-color accepte une couleur définie « à la volée », c'est-à-dire que l'on peut écrire par exemple background-color = [cmyk]{0.1,0.05,0,0}

Nouveau 1.4 La clé background-color accepte aussi en argument une *liste* de couleurs. Les lignes sont alors coloriées de manière cyclique avec ces couleurs.

```
Exemple : \PitonOptions{background-color = {gray!5, white}}
```

- Avec la clé **prompt-background-color**, **piton** ajoute un fond coloré aux lignes débutant par le prompt « >>> » (et sa continuation « ... ») caractéristique des consoles Python avec boucle REPL (read-only-eval loop). Pour un exemple d'utilisation de cette clé, voir la partie 6.2 p. 18.
- En activant la clé **show-spaces-in-strings**, les espaces dans les chaînes courtes (c'est-à-dire celles délimitées par ' ou ") sont matérialisés par le caractère \sqcup (U+2423 : OPEN BOX). Bien sûr, le caractère U+2423 doit être présent dans la fonte mono-chasse utilisée. ⁶

```
Exemple: my_string = 'Très_bonne_réponse'
```

Avec la clé **show-spaces**, tous les espaces sont matérialisés (et aucune coupure de ligne ne peut plus intervenir sur ces espaces matérialisés, même si la clé **break-lines** ⁷ est active).

```
\PitonOptions{line-numbers,auto-gobble,background-color = gray!15}
\begin{Piton}
   from math import pi
   def arctan(x,n=10):
        """Calcule la valeur mathématique de arctan(x)
       n est le nombre de termes de la somme
       if x < 0:
           return -arctan(-x) # appel récursif
        elif x > 1:
           return pi/2 - arctan(1/x)
           \# (on a utilisé le fait que \arctan(x)+\arctan(1/x)=\pi/2 pour x>0)
        else:
           s = 0
           for k in range(n):
               s += (-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1)
           return s
\end{Piton}
```

```
from math import pi
1
2
   def arctan(x,n=10):
3
        """Compute the value of arctan(x)
4
5
        n is the number of terms in the sum
6
        11 11 11
7
        if x < 0:
8
            return -arctan(-x) # appel récursif
9
10
        elif x > 1:
11
            return pi/2 - arctan(1/x)
             (on a utilisé le fait que \arctan(x) + \arctan(1/x) = \pi/2 pour x > 0)
12
```

^{6.} L'extension piton utilise simplement la fonte mono-chasse courante. Pour la changer, le mieux est d'utiliser \setmonofont de fontspec.

^{7.} cf. 4.4.2 p. 12.

La commande \PitonOptions propose d'autres clés qui seront décrites plus loin (voir en particulier la coupure des pages et des lignes p. 12).

3.2 Les styles

L'extension piton fournit la commande \SetPitonStyle pour personnaliser les différents styles utilisés pour formater les éléments syntaxiques des listings Python. Ces personnalisations ont une portée qui correspond au groupe TeX courant. 8

La commande \SetPitonStyle prend en argument une liste de couples clé=valeur. Les clés sont les noms des styles et les valeurs sont les instructions LaTeX de formatage correspondantes.

Ces instructions LaTeX doivent être des instructions de formatage du type de \bfseries, \slshape, \color{...}, etc. (les commandes de ce type sont parfois qualifiées de semi-globales). Il est aussi possible de mettre, à la fin de la liste d'instructions, une commande LaTeX prenant exactement un argument.

Voici un exemple qui change le style utilisé pour le nom d'une fonction Python, au moment de sa définition (c'est-à-dire après le mot-clé def). Elle utilise la commande \highLight de lua-ul (qui nécessite lui-même le chargement de luacolor).

```
\SetPitonStyle
{ Name.Function = \bfseries \hightLight[red!50] }
```

Ici, \highLight[red!50] doit être considéré comme le nom d'une fonction LaTeX qui prend exactement un argument, puisque, habituellement, elle est utilisée avec \highLight[red!50]{text}.

```
Avec ce réglage, on obtient : def cube(x) : return x * x * x
```

Les différents styles sont décrits dans la table 1. Les réglages initiaux effectués par piton dans piton.sty sont inspirés par le style manni de Pygments. 9

Nouveau 1.4 La commande \PitonStyle prend en argument le nom d'un style et permet de récupérer la valeur (en tant que liste d'instructions LaTeX) de ce style.

Par exemple, on peut écrire, dans le texte courant, {\PitonStyle{Keyword}{function}} et on aura le mot function formaté comme un mot-clé.

La syntaxe {\PitonStyle{style}{...}} est nécessaire pour pouvoir tenir compte à la fois des commandes semi-globales et des commandes à argument présentes dans la valeur courante du style style.

3.3 Définition de nouveaux environnements

Comme l'environnement {Piton} a besoin d'absorber son contenu d'une manière spéciale (à peu près comme du texte verbatim), il n'est pas possible de définir de nouveaux environnements directement au-dessus de l'environnement {Piton} avec les commandes classiques \newenvironment et \NewDocumentEnvironment.

C'est pourquoi piton propose une commande \NewPitonEnvironment. Cette commande a la même syntaxe que la commande classique \NewDocumentEnvironment.

^{8.} On rappelle que tout environnement LaTeX est, en particulier, un groupe.

^{9.} Voir https://pygments.org/styles/. À remarquer que, par défaut, Pygments propose pour le style manni un fond coloré dont la couleur est la couleur HTML #F0F3F3. Il est possible d'avoir la même couleur dans {Piton} avec l'instruction : \PitonOptions{background-color = [HTML]{F0F3F3}}

Table 1 – Les styles proposés par piton

Style	Usage
Number	les nombres
String.Short	les chaînes de caractères courtes (entre ' ou ")
String.Long	les chaînes de caractères longues (entre ''' ou """) sauf les chaînes de documentation
String	cette clé fixe à la fois String.Short et String.Long
String.Doc	les chaînes de documentation (seulement entre """ suivant PEP 257)
String.Interpol	les éléments syntaxiques des champs des f-strings (c'est-à-dire les caractères {et })
Operator	les opérateurs suivants : != == << >> - ~ + / * % = < > & . @
Operator.Word	les opérateurs suivants : in, is, and, or et not
Name.Builtin	la plupart des fonctions prédéfinies par Python
Name.Function	le nom des fonctions définies par l'utilisateur au moment de leur définition, c'est-à-dire après le mot-clé def
Name.Decorator	les décorateurs (instructions débutant par ©)
Name.Namespace	le nom des modules (= bibliothèques extérieures)
Name.Class	le nom des classes au moment de leur définition, c'est-à-dire après le mot-clé class
Exception	le nom des exceptions prédéfinies (ex. : SyntaxError)
Comment	les commentaires commençant par #
Comment.LaTeX	les commentaires commençant par #> qui sont composés en LaTeX par piton (et appelés simplement « commentaires LaTeX » dans ce document)
Keyword.Constant	True, False et None
Keyword	les mots-clés suivants : assert, break, case, continue, del,
•	elif, else, except, exec, finally, for, from, global,
	if, import, lambda, non local, pass, raise, return, try, while, with, yield, yield from.

Par exemple, avec l'instruction suivante, un nouvel environnement {Python} sera défini avec le même comportement que l'environnement {Piton} :

```
\NewPitonEnvironment{Python}{}{}{}
```

Si on souhaite un environnement {Python} qui prenne en argument optionnel entre crochets les clés de \PitonOptions, on peut écrire :

```
\NewPitonEnvironment{Python}{O{}}{\PitonOptions{#1}}{}
```

Si on souhaite un environnement {Python} qui compose le code inclus dans une boîte de tcolorbox, on peut écrire (à condition, bien entendu, d'avoir chargé l'extension tcolorbox) :

```
\NewPitonEnvironment{Python}{}
    {\begin{tcolorbox}}
    {\end{tcolorbox}}
```

Avec ce nouvel environnement {Python}, on peut écrire :

```
\begin{Python}
def carré(x):
    """Calcule le carré d'un nombre"""
    return x*x
\end{Python}
```

```
def carré(x):
    """Calcule le carré d'un nombre"""
    return x*x
```

4 Fonctionnalités avancées

4.1 Mise en évidence d'identificateurs

Nouveau 1.4

On peut demander le changement de formatage de certains identificateurs avec la clé identifiers de \PitonOptions.

Cette clé prend en argument une valeur au format suivant :

```
{ names = noms, style = instructions }
```

- noms est une liste de noms d'identificateurs (séparés par des virgules);
- *instructions* est une liste d'instructions LaTeX de formatage du même type que pour les styles précédemment définis (cf. 3.2 p. 5).

Attention : Seuls les identifiants peuvent voir leur formatage affecté. Les mots-clés et les noms de fonctions prédéfinies ne seront pas affectés, même s'ils figurent dans la liste noms.

```
\PitonOptions
  {
    identifiers =
     {
       names = \{ 11, 12 \},
       style = \color{red}
 }
\begin{Piton}
def tri(l):
    """Tri par segmentation"""
    if len(l) <= 1:
        return 1
    else:
        a = 1[0]
        11 = [ x for x in 1[1:] if x < a ]</pre>
        12 = [x for x in 1[1:] if x >= a]
        return tri(l1) + [a] + tri(l2)
\end{Piton}
def tri(1):
    """Tri par segmentation"""
    if len(1) <= 1:</pre>
        return 1
    else:
        a = 1[0]
        11 = [ x for x in 1[1:] if x < a ]</pre>
        12 = [x for x in 1[1:] if x >= a]
        return tri(11) + [a] + tri(12)
```

En utilisant la clé identifiers, on peut ajouter de nouvelles fonctions prédéfinies (ou de nouveaux mots-clés, etc.) qui seront détectées par piton.

```
\PitonOptions
  {
    identifiers =
     {
       names = { cos, sin, tan, floor, ceil, trunc, pow, exp, ln, factorial } ,
       style = \PitonStyle{Name.Builtin}
 }
\begin{Piton}
from math import *
cos(pi/2)
factorial(5)
ceil(-2.3)
floor(5.4)
\end{Piton}
from math import *
cos(pi/2)
factorial(5)
ceil(-2.3)
floor(5.4)
```

4.2 Les échappements vers LaTeX

L'extension piton propose plusieurs mécanismes d'échappement vers LaTeX :

- Il est possible d'avoir des commentaires entièrement composés en LaTeX.
- Il est possible d'avoir, dans les commentaires Python, les éléments entre \$ composés en mode mathématique de LaTeX.
- Il est possible d'insérer du code LaTeX à n'importe quel endroit d'un listing Python.

Ces mécanismes vont être détaillés dans les sous-parties de cette partie.

À remarquer également que, dans le cas où piton est utilisée dans la classe beamer, piton détecte la plupart des commandes et environnements de Beamer : voir la sous-section 4.3, p. 10.

4.2.1 Les « commentaires LaTeX »

Dans ce document, on appelle « commentaire LaTeX » des commentaires qui débutent par #>. Tout ce qui suit ces deux caractères, et jusqu'à la fin de la ligne, sera composé comme du code LaTeX standard.

Il y a deux outils pour personnaliser ces commentaires.

— Il est possible de changer le marquage syntaxique utilisé (qui vaut initialement #>). Pour ce faire, il existe une clé comment-latex, disponible seulement au chargement de piton (c'est-à-dire au moment du \usepackage), qui permet de choisir les caractères qui (précédés par #) serviront de marqueur syntaxique.

Par exemple, avec le chargement suivant :

```
\usepackage[comment-latex = LaTeX]{piton}
```

les commentaires LaTeX commenceront par #LaTeX.

Si on donne la valeur nulle à la clé comment-latex, tous les commentaires Python (débutant par #) seront en fait des « commentaires LaTeX ».

— Il est possible de changer le formatage du commentaire LaTeX lui-même en changeant le style piton Comment.LaTeX.

Par exemple, avec \SetPitonStyle{Comment.LaTeX = \normalfont\color{blue}}, les commentaires LaTeX seront composés en bleu.

Si on souhaite qu'un croisillon (#) soit affiché en début de commentaire dans le PDF, on peut régler Comment.LaTeX de la manière suivante :

```
\SetPitonStyle{Comment.LaTeX = \color{gray}\#\normalfont\space }
```

Pour d'autres exemples de personnalisation des commentaires LaTeX, voir la partie 5.2 p. 14.

Si l'utilisateur a demandé l'affichage des numéros de ligne (avec line-numbers ou all-line-numbers), il est possible de faire référence à ce numéro de ligne avec la commande \label placée dans un commentaire LaTeX. 10

4.2.2 La clé « math-comments »

Il est possible de demander que, dans les commentaires Python normaux, c'est-à-dire débutant par # (et non par #>), les éléments placés entre symboles \$ soient composés en mode mathématique de LaTeX (le reste du commentaire restant composé en verbatim).

La clé math-comments, qui n'est disponible qu'au chargement de piton (c'est-à-dire au moment du \usepackage), active ce comportement.

Dans l'exemple suivant, on suppose que la clé math-comments a été utilisée au chargement de piton.

```
\begin{Piton}
def carré(x):
    return x*x # renvoie $x^2$
\end{Piton}

def carré(x):
    return x*x # renvoie x²
```

4.2.3 Le mécanisme « espace-inside »

Il est aussi possible de surcharger les listings Python pour y insérer du code LaTeX à peu près n'importe où (mais entre deux lexèmes, bien entendu). Cette fonctionnalité n'est pas activée par défaut par piton. Pour l'utiliser, il faut spécifier les deux caractères marquant l'échappement (le premier le commençant et le deuxième le terminant) en utilisant la clé escape-inside au chargement de piton (c'est-à-dire au moment du \usepackage). Les deux caractères peuvent être identiques.

Dans l'exemple suivant, on suppose que l'extension piton a été chargée de la manière suivante :

```
\usepackage[escape-inside=$$]{piton}
```

Dans le code suivant, qui est une programmation récursive de la factorielle, on décide de surligner en jaune l'instruction qui contient l'appel récursif. Cet exemple utilise la commande \highLight de lua-ul (cette extension requiert aussi l'extension luacolor).

```
\begin{Piton}
def fact(n):
    if n==0:
        return 1
    else:
        $\highLight{$return n*fact(n-1)$}$
\end{Piton}

def fact(n):
    if n==0:
        return 1
    else:
        return n*fact(n-1)
```

^{10.} Cette fonctionnalité est implémentée en redéfinissant, dans les environnements {Piton}, la commande \label. Il peut donc y avoir des incompatibilités avec les extensions qui redéfinissent (globalement) cette commande \label (comme varioref, refcheck, showlabels, etc.)

En fait, dans le cas présent, il serait sans doute plus habile d'utiliser la commande \@highLight de lua-ul: cette commande bascule vers un fond jaune jusqu'à la fin du groupe TeX courant. Comme le nom de cette commande contient le caractère @, il convient de lui donner un synonyme sans caractère @ pour pouvoir l'utiliser directement dans {Piton}.

```
\makeatletter
\let\Jaune\@highLight
\makeatother

\begin{Piton}
def fact(n):
    if n==0:
        return 1
    else:
        $\Jaune$return n*fact(n-1)
\end{Piton}

def fact(n):
    if n==0:
        return 1
    else:
        return 1
```

Attention: L'échappement vers LaTeX permis par les caractères de escape-inside n'est pas actif dans les chaînes de caractères ni dans les commentaires (pour avoir un commentaire entièrement en échappement vers LaTeX, c'est-à-dire ce qui est appelé dans ce document « commentaire LaTeX », il suffit de le faire débuter par #>).

4.3 Comportement dans la classe Beamer

Quand l'extension piton est utilisée dans la classe beamer ¹¹, le comportement de piton est légèrement modifié, comme décrit maintenant.

4.3.1 {Piton} et \PitonInputFile sont "overlay-aware"

Quand piton est utilisé avec Beamer, l'environnement {Piton} et la commande \PitonInputFile acceptent l'argument optionnel <...> de Beamer pour indiquer les « overlays » concernés.

On peut par exemple écrire :

```
\begin{Piton}<2-5>
...
\end{Piton}

ou aussi
\PitonInputFile<2-5>{mon_fichier.py}
```

4.3.2 Commandes de Beamer reconnues dans {Piton} et \PitonInputFile

Quand piton est utilisé dans la classe beamer, les commandes suivantes de beamer (classées selon leur nombre d'arguments obligatoires) sont directement reconnues dans les environnements {Piton} (ainsi que dans les listings composés par la commande \PitonInputFile, même si c'est sans doute moins utile).

```
— aucun argument obligatoire : \pause 12;
```

^{11.} L'extension piton détecte la classe beamer mais il est aussi possible, si le besoin s'en faisait sentir, d'activer ce comportement avec la clé beamer au chargement de piton : \usepackage[beamer]{piton}

^{12.} On remarquera que, bien sûr, on peut aussi utiliser \pause dans un « commentaire LaTeX », c'est-à-dire en écrivant #> \pause. Ainsi, si le code Python est copié, il est interprétable par Python.

- un argument obligatoire: \action, \alert, \invisible, \only, \uncover et \visible;
- deux arguments obligatoire : \alt;
- trois arguments obligatoires: \temporal.

Néanmoins, il y a deux restrictions pour le contenu des arguments obligatoires de ces commandes.

- Les accolades dans les arguments obligatoires de ces commandes doivent être équilibrées (cependant, les accolades présentes dans des chaînes courtes ¹³ de Python ne sont pas prises en compte).
- L'argument obligatoire ne doit contenir **aucun retour à la ligne** (s'il y en a, une erreur fatale est levée). Pour les éléments de plusieurs lignes, on pourra utiliser les environnements correspondants (voir ci-dessous).

Remarquons que, comme l'environnement {Piton} prend son argument selon un mode verbatim, il convient, ce qui n'est pas surprenant, de l'utiliser dans des environnements {frame} de Beamer protégés par la clé fragile. 14

Voici un exemple complet de fichier :

```
\documentclass{beamer}
\usepackage{piton}
\begin{document}
\begin{frame}[fragile]
\begin{Piton}
def string_of_list(l):
    """Convertit une liste de nombres en chaîne"""
    \only<2->{s = "{" + str(1[0])}
    \only<3->{for x in 1[1:]: s = s + "," + str(x)}
    \only<4->{s = s + "}"}
    return s
\end{Piton}
\end{frame}
\end{document}
```

Dans l'exemple précédent, les accolades des deux chaînes de caractères Python "{" et "}" sont correctement interprétées (sans aucun caractère d'échappement).

4.3.3 Environnements de Beamer reconnus dans {Piton} et \PitonInputFile

Quand piton est utilisé dans la classe beamer, les environnements suivants de Beamer sont directement reconnus dans les environnements {Piton} (ainsi que dans les listings composés par la commande \PitonInputFile même si c'est sans doute moins utile) : {actionenv}, {alertenv}, {invisibleenv}, {onlyenv}, {uncoverenv} et {visibleenv}.

Il y a néanmoins une restriction : ces environnements doivent englober des lignes entières de code Python.

On peut par exemple écrire :

```
\documentclass{beamer}
\usepackage{piton}
\begin{document}
\begin{frame}[fragile]
\begin{Piton}
def carré(x):
    """Calcule le carré de l'argument"""
    \begin{uncoverenv}<2>
```

^{13.} Les chaînes courtes de Python sont les chaînes (string) délimitées par les caractères ' ou " non triplés. En Python, les chaînes de caractères courtes ne peuvent pas s'étendre sur plusieurs lignes de code.

^{14.} On rappelle que pour un environnement {frame} de Beamer qui utilise la clé fragile, l'instruction \end{frame} doit être seule sur une ligne (à l'exception d'éventuels espaces en début de ligne).

```
return x*x
   \end{uncoverenv}
\end{Piton}
\end{frame}
\end{document}
```

Remarque à propos de la commande \alert et de l'environnement {alertenv} de Beamer

Beamer propose un moyen aisé de changer la couleur utilisée par l'environnement {alertenv} (et par la commande \alert qui s'appuie dessus). Par exemple, on peut écrire :

```
\setbeamercolor{alerted text}{fg=blue}
```

Néanmoins, dans le cas d'une utilisation à l'intérieur d'un environnement {Piton} un tel réglage n'est sans doute pas pertinent, puisque, justement, piton va (le plus souvent) changer la couleur des élements selon leur valeur lexicale. On préfèrera sans doute un environnement {alertenv} qui change la couleur de fond des éléments à mettre en évidence.

Voici un code qui effectuera ce travail en mettant un fond jaune. Ce code utilise la commande \@highLight de l'extension lua-ul (cette extension nécessite elle-même l'extension luacolor).

```
\setbeamercolor{alerted text}{bg=yellow!50}
\makeatletter
\AddToHook{env/Piton/begin}
   {\renewenvironment<>{alertenv}{\only#1{\@highLight[alerted text.bg]}}{}}
\makeatother
```

Ce code redéfinit localement l'environnement {alertenv} à l'intérieur de l'environnement {Piton} (on rappelle que la commande \alert s'appuie sur cet environnement {alertenv}).

4.4 Coupure des pages et des lignes

4.4.1 Coupure des pages

Par défaut les listings produits par l'environnement {Piton} et par la commande \PitonInputFile sont insécables.

Néanmoins, la commande \PitonOptions propose la clé splittable pour autoriser de telles coupures.

- Si la clé splittable est utilisée sans valeur, les listings sont sécables n'importe où.
- Si la clé **splittable** est utilisée avec une valeur numérique n (qui doit être un entier naturel non nul), alors les listings seront sécables mais aucune coupure ne pourra avoir lieu entre les n premières lignes, ni entre les n dernières. De ce fait, **splittable=1** est équivalent à **splittable**.

Remarque

Même avec une couleur de fond (fixée avec background-color), les sauts de page sont possibles, à partir du moment où la clé splittable est utilisée. ¹⁵

4.4.2 Coupure des lignes

Par défaut, les éléments produits par piton ne peuvent pas être coupés par une fin de ligne. Il existe néanmoins des clés pour autoriser de telles coupures (les points de coupure possibles sont les espaces, y compris les espaces dans les chaînes Python).

^{15.} Avec la clé splittable, un environnement {Piton} est sécable même dans un environnement de tcolorbox (à partir du moment où la clé breakable de tcolorbox est utilisée). On précise cela parce que, en revanche, un environnement de tcolorbox inclus dans un autre environnement de tcolorbox n'est pas sécable, même quand les deux utilisent la clé breakable.

- Avec la clé break-lines-in-piton, les coupures de ligne sont autorisées dans la commande \piton{...} (mais pas dans la commande \piton|...|, c'est-à-dire avec la syntaxe verbatim).
- Avec la clé break-lines-in-Piton, les coupures de ligne sont autorisées dans l'environnement {Piton} (d'où la lettre P capitale dans le nom) et dans les listings produits par \PitonInputFile.
- La clé break-lines est la conjonction des deux clés précédentes.

L'extension piton fournit aussi plusieurs clés pour contrôler l'apparence des coupures de ligne autorisées par break-lines-in-Piton.

- Avec la clé indent-broken-lines, l'indentation de la ligne coupée est respectée à chaque retour à la ligne.
- La clé end-of-broken-line correspond au symbole placé à la fin d'une ligne coupée. Sa valeur initiale est: \hspace*{0.5em}\textbackslash.
- La clé continuation-symbol correspond au symbole placé à chaque retour de ligne dans la marge gauche. Sa valeur initiale est : +\;.
- La clé continuation-symbol-on-indentation correspond au symbole placé à chaque retour de ligne au niveau de l'indentation (uniquement dans le cas où la clé indent-broken-lines est active). Sa valeur initiale est : \$\hookrightarrow\;\$.

Le code suivant a été composé dans une {minipage} standard de LaTeX de largeur 12 cm avec le réglage suivant :

\PitonOptions{break-lines,indent-broken-lines,background-color=gray!15}

4.5 Notes de pied de page dans les environnements de piton

Si vous voulez mettre des notes de pied de page dans un environnement de piton (ou bien dans un listing produit par \PitonInputFile, bien que cela paraisse moins pertinent dans ce cas-là) vous pouvez utiliser une paire \footnotemark-\footnotetext.

Néanmoins, il est également possible d'extraire les notes de pieds de page avec l'extension footnote ou bien l'extension footnotehyper.

Si piton est chargée avec l'option footnote (avec \usepackage[footnote] {piton}) l'extension footnote est chargée (si elle ne l'est pas déjà) et elle est utilisée pour extraire les notes de pied de page.

Si piton est chargée avec l'option footnotehyper, l'extension footnotehyper est chargée (si elle ne l'est pas déjà) et elle est utilisée pour extraire les notes de pied de page.

Attention : Les extensions footnote et footnotehyper sont incompatibles. L'extension footnotehyper est le successeur de l'extension footnote et devrait être utilisée préférentiellement. L'extension footnote a quelques défauts ; en particulier, elle doit être chargée après l'extension xcolor et elle n'est pas parfaitement compatible avec hyperref.

Dans ce document, l'extension piton a été chargée avec l'option footnotehyper et c'est pourquoi des notes peuvent être mises dans les environnements {Piton} : voir un exemple sur la première page de ce document.

4.6 Tabulations

Même s'il est recommandé d'indenter les listings Python avec des espaces (cf. PEP 8), piton accepte les caractères de tabulations (U+0009) en début de ligne. Chaque caractère U+0009 est remplacé par n espaces. La valeur initiale de n est 4 mais on peut la changer avec la clé tab-size de \PitonOptions.

Il existe aussi une clé tabs-auto-gobble qui détermine le nombre minimal de caractères U+0009 débutant chaque ligne (non vide) de l'environnement {Piton} et applique gobble avec cette valeur (avant le remplacement des caractères U+0009 par des espaces, bien entendu). Cette clé est donc similaire à la clé auto-gobble mais agit sur des caractères U+0009 au lieu de caractères U+0020 (espaces).

5 Exemples

5.1 Numérotation des lignes

On rappelle que l'on peut demander la numérotation des lignes des listings avec la clé line-numbers ou la clé all-line-numbers.

Par défaut, les numéros de ligne sont composés par piton en débordement à gauche (en utilisant en interne la commande \lap de LaTeX).

Si on ne veut pas de débordement, on peut utiliser l'option left-margin=auto qui va insérer une marge adaptée aux numéros qui seront insérés (elle est plus large quand les numéros dépassent 10).

```
\PitonOptions{background-color=gray!10, left-margin = auto, line-numbers}
\begin{Piton}
def arctan(x,n=10):
   if x < 0:
                                 #> (appel récursif)
       return -arctan(-x)
   elif x > 1:
       return pi/2 - arctan(1/x) #> (autre appel récursif)
       return sum( (-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1) for k in range(n) )
\end{Piton}
  def arctan(x,n=10):
2
       if x < 0:
                                        (appel récursif)
3
           return -arctan(-x)
4
       elif x > 1:
           return pi/2 - arctan(1/x) (autre appel récursif)
5
       else:
6
           return sum( (-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1) for k in range(n) )
7
```

5.2 Formatage des commentaires LaTeX

On peut modifier le style Comment.LaTeX (avec \SetPitonStyle) pour faire afficher les commentaires LaTeX (qui débutent par #>) en butée à droite.

```
\PitonOptions{background-color=gray!10}
\SetPitonStyle{Comment.LaTeX = \hfill \normalfont\color{gray}}
\begin{Piton}
def arctan(x,n=10):
    if x < 0:
        return -arctan(-x)  #> appel récursif
    elif x > 1:
        return pi/2 - arctan(1/x) #> autre appel récursif
    else:
        return sum( (-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1) for k in range(n) )
\end{Piton}
```

```
\begin{array}{lll} \text{def } \operatorname{arctan}(x,n=10): \\ & \text{if } x < 0: \\ & \text{return -arctan}(-x) & \text{appel récursif} \\ & \text{elif } x > 1: \\ & \text{return pi/2 - arctan}(1/x) & \text{autre appel récursif} \\ & \text{else:} \\ & \text{return sum}(\ (-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1) \ \text{for k in range}(n) \ ) \end{array}
```

On peut aussi faire afficher les commentaires dans une deuxième colonne à droite si on limite la largeur du code proprement dit avec un environnement {minipage} de LaTeX.

```
\PitonOptions{background-color=gray!10}
\NewDocumentCommand{\MyLaTeXCommand}{m}{\hfill \normalfont\itshape\rlap{\quad #1}}
\SetPitonStyle{Comment.LaTeX = \MyLaTeXCommand}
\begin{minipage}{12cm}
\begin{Piton}
def arctan(x,n=10):
   if x < 0:
       return -arctan(-x)  #> appel récursif
   elif x > 1:
       return pi/2 - arctan(1/x) #> autre appel récursif
       s = 0
       for k in range(n):
            s += (-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1)
\end{Piton}
\end{minipage}
def arctan(x,n=10):
     if x < 0:
         return -arctan(-x)
                                                                          appel récursif
     elif x > 1:
         return pi/2 - arctan(1/x)
                                                                          autre appel récursif
     else:
         s = 0
         for k in range(n):
               s += (-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1)
         return s
```

5.3 Notes dans les listings

Pour pouvoir extraire les notes (introduites par \footnote), l'extension piton doit être chargée, soit avec la clé footnote, soit avec la clé footnotehyper, comme expliqué à la section 4.5 p. 13. Dans le présent document, l'extension piton a été chargée par la clé footnotehyper.

Bien entendu, une commande \footnote ne peut apparaître que dans un commentaire LaTeX (qui débute par #>). Un tel commentaire peut se limiter à cette unique commande \footnote, comme dans l'exemple suivant.

```
\PitonOptions{background-color=gray!10}
\begin{Piton}
def arctan(x,n=10):
    if x < 0:
        return -arctan(-x)#>\footnote{Un premier appel récursif.}]
    elif x > 1:
        return pi/2 - arctan(1/x)#>\footnote{Un deuxième appel récursif.}
    else:
        return sum( (-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1) for k in range(n) )
\end{Piton}
```

```
def arctan(x,n=10):
    if x < 0:
        return -arctan(-x) 16
    elif x > 1:
        return pi/2 - arctan(1/x) 17
    else:
        return sum( (-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1) for k in range(n) )
```

Si on utilise l'environnement {Piton} dans un environnement {minipage} de LaTeX, les notes sont, bien entendu, composées au bas de l'environnement {minipage}. Rappelons qu'une telle {minipage} ne peut être coupée par un saut de page.

```
\PitonOptions{background-color=gray!10}
\emphase\begin{minipage}{\linewidth}
\begin{Piton}
def arctan(x,n=10):
   if x < 0:
       return -arctan(-x)#>\footnote{Un premier appel récursif.}
   elif x > 1:
       return pi/2 - arctan(1/x)#>\footnote{Un deuxième appel récursif.}
       return sum( (-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1) for k in range(n) )
\end{Piton}
\end{minipage}
def arctan(x,n=10):
     if x < 0:
         return -arctan(-x) a
     elif x > 1:
         return pi/2 - arctan(1/x) ^b
     else:
         return sum( (-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1) for k in range(n) )
```

- a. Un premier appel récursif.
- b. Un deuxième appel récursif.

Si on encapsule l'environnement {Piton} dans un environnement {minipage} pour, typiquement, limiter la largeur d'un fond coloré, il faut encadrer l'ensemble dans un environnement {savenotes} (de footnote ou footnotehyper) si on veut avoir les notes reportées en pied de page.

```
\PitonOptions{background-color=gray!10}
\begin{savenotes}
\begin{minipage}{13cm}
\begin{Piton}
def arctan(x,n=10):
    if x < 0:
        return -arctan(-x)#>\footnote{Un premier appel récursif.}
    elif x > 1:
        return pi/2 - arctan(1/x)#>\footnote{Un deuxième appel récursif.}
    else:
        return sum( (-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1) for k in range(n) )
\end{Piton}
\end{minipage}
\end{savenotes}
```

^{16.} Un premier appel récursif.

^{17.} Un deuxième appel récursif.

```
def arctan(x,n=10):
    if x < 0:
        return -arctan(-x) 18
    elif x > 1:
        return pi/2 - arctan(1/x) 19
    else:
        return sum( (-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1) for k in range(n) )
```

5.4 Un exemple de réglage des styles

Les styles graphiques ont été présentés à la partie 3.2, p. 5.

On présente ici un réglage de ces styles adapté pour les documents en noir et blanc. On l'utilise avec la fonte $DejaVu\ Sans\ Mono^{20}$ spécifiée avec la commande \setmonofont de fontspec.

Ce réglage utilise la commande \highLight de lua-ul (cette extension nécessite elle-même l'extension luacolor).

```
\setmonofont[Scale=0.85]{DejaVu Sans Mono}
\SetPitonStyle
 {
    Number = ,
    String = \itshape ,
    String.Doc = \color{gray} \itshape ,
    Operator = ,
    Operator.Word = \bfseries ,
    Name.Builtin = ,
    Name.Function = \bfseries \highLight[gray!20] ,
    Comment = \color{gray} ,
    Comment.LaTeX = \normalfont \color{gray},
    Keyword = \bfseries ,
    Name.Namespace = ,
    Name.Class = ,
    Name.Type = ,
    InitialValues = \color{gray}
  }
from math import pi
def arctan(x, n=10):
    """Compute the mathematical value of arctan(x)
    n is the number of terms in the sum
    if x < 0:
        return -arctan(-x) # appel récursif
    elif x > 1:
        return pi/2 - arctan(1/x)
        (on a utilisé le fait que \arctan(x) + \arctan(1/x) = \pi/2 pour x > 0)
    else:
        s = 0
        for k in range(n):
            s += (-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1)
        return s
```

^{18.} Un premier appel récursif.

^{19.} Un deuxième appel récursif.

 $^{20.\} Voir: {\tt https://dejavu-fonts.github.io}$

6 Utilisation avec pyluatex

6.1 Utilisation standard de pyluatex

L'extension pyluatex est une extension qui permet l'exécution de code Python à partir de lualatex (pourvu que Python soit installé sur la machine et que la compilation soit effectuée avec lualatex et --shell-escape).

Voici, à titre d'exemple, un environnement {PitonExecute} qui formate un listing Python (avec piton) et qui affiche également dessous le résultat de l'exécution de ce code avec Python.

```
\ExplSyntaxOn
\NewDocumentEnvironment { PitonExecute } { ! 0 { } } % le ! est obligatoire
   \PyLTVerbatimEnv
   \begin{pythong}
    \end{pythong}
   \directlua
     {
        tex.print("\\PitonOptions{#1}")
        tex.print("\\begin{Piton}")
        tex.print(pyluatex.get_last_code())
        tex.print("\\end{Piton}")
        tex.print("")
   \begin{center}
      \directlua{tex.print(pyluatex.get_last_output())}
   \end{center}
 }
\ExplSyntaxOff
```

Cet environnement {PitonExecute} prend en argument optionnel (entre crochets) les options proposées par la commande \PitonOptions.

Voici un exemple d'utilisation de cet environnement {PitonExecute} :

```
begin{PitonExecute} [background-color=gray!15]
def square(x):
    return x*x
print(f'Le carré de 12 est {square(12)}.')
    \end{PitonExecute}

def square(x):
    return x*x
print(f'Le carré de 12 est {square(12)}.')
```

Le carré de 12 est 144.

6.2 Utilisation de l'environnement {pythonrepl} de pyluatex

L'environnement {pythonrepl} de pyluatex passe son contenu à Python et renvoie ce que l'on obtient quand on fournit ce code à une boucle REPL (read-eval-print loop) de Python. On obtient un entre-lacement d'instructions précédées par le prompt >>> de Python et des valeurs renvoyées par Python (et de ce qui a été demandé d'être affiché avec des print de Python).

Il est ensuite possible de passer cela à un environnement {Piton} qui va faire un coloriage syntaxique et mettre sur fond grisé les lignes correspondant aux instructions fournies à l'interpréteur Python (grâce à la clé prompt-background-color de \PitonOptions).

Voici la programmation d'un environnement {PitonREPL} qui effectue ce travail (pour des raisons techniques, le ! est ici obligatoire dans la signature de l'environnement).

```
\NewDocumentEnvironment { PitonREPL } { ! 0 { } } % le ! est obligatoire
{
  \PitonOptions
     { background-color=white,
      prompt-background-color = gray!10,
      #1
    }
  \PyLTVerbatimEnv
  \begin{pythonrepl}
}
{
   \directlua
    {
      tex.print("\\begin{Piton}")
      tex.print(pyluatex.get_last_output())
      tex.print("\\end{Piton}")
      tex.print("")
    }
   \end{pythonrepl}
```

Voici un exemple d'utilisation de ce nouvel environnement {PitonREPL}.

```
\begin{PitonREPL}
  def valeur_absolue(x):
        "Renvoie la valeur absolue de x"
        if x > 0:
            return x
        else:
            return -x

        valeur_absolue(-3)
        valeur_absolue(0)
        valeur_absolue(5)
\end{PitonREPL}
```

En fait, il est possible de ne pas faire afficher les prompts eux-mêmes (c'est-à-dire les chaînes de caractères >>> et ...). En effet, piton propose un style pour ces éléments, qui est appelé Prompt. Par

défaut, la valeur de ce style est vide, ce qui fait qu'aucune action n'est exécutée sur ces éléments qui sont donc affichés tels quels. En fournissant comme valeur une fonction qui se contente de gober son argument, on peut demander à ce qu'ils ne soient pas affichés.

```
\verb|\NewDocumentCommand{\Gobe}_{m}_{}| 21|
\SetPitonStyle{ Prompt = \Gobe }
L'exemple précédent donne alors :
\begin{PitonREPL}
    def valeur_absolue(x):
        "Renvoie la valeur absolue de x"
        if x > 0:
           return x
        else:
           return -x
    valeur_absolue(-3)
    valeur_absolue(0)
    valeur_absolue(5)
\end{PitonREPL}
 def valeur_absolue(x):
     "Renvoie la valeur absolue de x"
     if x > 0:
        return x
     else:
        return -x
 valeur_absolue(-3)
valeur_absolue(0)
valeur_absolue(5)
```

Autre documentation

Le document piton.pdf (fourni avec l'extension piton) contient une traduction anglaise de la documentation ici présente, ainsi que le code source commenté et un historique des versions.

Table des matières

```
      1 Présentation
      1

      2 Utilisation de l'extension
      2

      2.1 Chargement de l'extension
      2

      2.2 Les commandes et environnements à la disposition de l'utilisateur
      2

      2.3 La syntaxe de la commande \piton
      2
```

^{21.} On a défini ici une fonction \Gobe mais, en fait, elle existe déjà en L3 sous le nom \use_none:n.

3	\mathbf{Per}	sonnalisation	3
	3.1	La commande \PitonOptions	3
	3.2	Les styles	5
	3.3	Définition de nouveaux environnements	5
4	Fon	actionnalités avancées	7
	4.1	Mise en évidence d'identificateurs	7
	4.2	Les échappements vers LaTeX	8
		4.2.1 Les « commentaires LaTeX »	8
		4.2.2 La clé « math-comments »	9
		4.2.3 Le mécanisme « espace-inside »	9
	4.3	Comportement dans la classe Beamer	10
		4.3.1 {Piton} et \PitonInputFile sont "overlay-aware"	10
		4.3.2 Commandes de Beamer reconnues dans {Piton} et \PitonInputFile	10
		4.3.3 Environnements de Beamer reconnus dans {Piton} et \PitonInputFile	11
	4.4	Coupure des pages et des lignes	12
		4.4.1 Coupure des pages	12
		4.4.2 Coupure des lignes	12
	4.5	Notes de pied de page dans les environnements de piton	13
	4.6	Tabulations	14
5	Exe	emples	14
	5.1	Numérotation des lignes	
	5.2	Formatage des commentaires LaTeX	14
	5.3	Notes dans les listings	15
	5.4	Un exemple de réglage des styles	17
6	Uti	lisation avec pyluatex	18
	6.1	Utilisation standard de pyluatex	18
	6.2	Utilisation de l'environnement {pythonrepl} de pyluatex	18