L'extension LaTeX piton *

F. Pantigny fpantigny@wanadoo.fr

19 janvier 2025

Résumé

L'extension piton propose des outils pour composer des codes informatiques avec coloration syntaxique. Elle nécessite l'emploi de la LuaLaTeX car le travail principal est fait en utilisant la bibliothèque Lua LPEG.

1 Présentation

L'extension piton utilise la librairie Lua nommée LPEG¹ pour « parser » des listings informatiques avec coloriage syntaxique. Comme elle utilise le Lua de LuaLaTeX, 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 (sauf lorsque la clé write est utilisée). 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:int):
    """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)^2
    else:
        s = 0
        for k in range(n):
            s += (-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1)
        return s
```

Les principaux concurrents de l'extension piton sont certainement les extensions bien connues listings et minted.

Le nom de cette extension (piton) a été choisi un peu arbitrairement en référence aux pitons d'alpinisme qui servent à gravir les montagnes.

^{*}Ce document correspond à la version 4.2b de piton, à la date du 2025/01/18.

^{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 #>.

L'extension piton est composée de deux fichiers : piton.sty et piton.lua (le fichier LaTeX piton.sty chargé par \usepackage va à son tour charger le fichier piton.lua). Les deux fichiers doivent être présents dans un répertoire où LaTeX pourra les trouver, de préférence dans une arborescence texmf. Le mieux reste néanmoins d'installer piton avec une distribution TeX comme MiKTeX, TeX Live ou MacTeX.

2 Utilisation de l'extension

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.

2.1 Choix du langage

Les langages informatiques pris en charge par piton se classent en deux catégories :

- les langages reconnus nativement par piton qui sont au nombre de cinq : Python, OCaml, SQL,
 C (ou plutôt C++) et deux langages minimalistes nommés minimal ³ et verbatim;
- les langages définis par l'utilisateur avec la commande \NewPitonLanguage décrite p. 9 (les parseurs de ces langages ne pourront jamais être aussi précis que ceux proposés nativement par piton).

Par défaut, le langage est Python.

On peut changer de langage avec la clé language de \PitonOptions :

\PitonOptions{language = OCaml}

En fait, le nom des langages, pour piton, est toujours insensible à la casse. Dans cet exemple, on aurait tout aussi bien pu écrire Ocaml ou ocaml.

Pour les développeurs, précisons que le nom du langage courant est stocké (en minuscules) dans la variable publique L3 nommée $\label{language_str}$.

Dans la suite de ce document, on parlera préférentiellement de Python mais les fonctionnalités s'appliquent aussi aux autres langages.

2.2 Chargement de l'extension

L'extension piton se charge simplement avec \usepackage{piton}.

Si, à la fin du prambule, l'extension xcolor n'a pas été chargée (par l'utilisateur ou par une extension chargée dans le préambule), piton charge l'extension xcolor avec \usepackage{xcolor}, c'est-à-dire sans aucune option. L'extension piton ne charge pas d'autre extension. Elle n'utilise pas de programme extérieur.

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

L'extension piton fournit plusieurs outils pour composer du code informatique : 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.
```

^{3.} Le langage ${\tt minimal}$ peut servir pour formater du pseudo-code : cf. p. 34.

- 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 4.3 p. 8.
- La commande \PitonInputFile doit être utilisée pour insérer et composer un fichier externe : cf. partie 6.1, p. 11.

2.4 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{...}

Quand son argument est donné entre accolades, la commande $\protect\p$

- plusieurs espaces successives sont remplacées par une unique espace, ainsi que les retours à la ligne
 - 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 LaTeX ⁴ sont complètement développées sans être exécutées et on peut donc utiliser \\ pour insérer une contre-oblique.

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

Exemples:

```
\label{eq:continuous_problem} $$ \begin{array}{lll} \begin{array}{lll} & ma\_chaîne = '\n' \\ & piton\{def\ pair(n):\ return\ n\%2==0\} \\ & piton\{c="\#"\ \#\ une\ affectation\ \} \\ & c="\#"\ \#\ une\ affectation \\ & c="\#"\ \#\ une\ affectation \\ & piton\{my\_dict\ =\ \{'a':\ 3,\ 'b':\ 4\}\} \\ \end{array} $$ \begin{array}{lll} \begin{array}{lll} ma\_chaîne\ =\ '\n' \\ & def\ pair(n):\ return\ n\%2==0\\ & c="\#"\ \#\ une\ affectation \\ & c="\#"\ \#\ une\ affectation \\ & my\_dict\ =\ \{'a':\ 3,\ 'b':\ 4\} \\ \end{array} $$
```

La commande **\piton** avec son argument entre accolades peut être utilisée dans les arguments des autres commandes LaTeX. 5

En revanche, comme son argument subit un développement (au sens de TeX), il faut prendre soin à ne pas utiliser dans son argument de commandes fragiles (c'est-à-dire des commandes qui ne sont ni protected ni fully expandable).

— Syntaxe \piton|...|

Exemples:

```
\label{eq:chaine} $$ \begin{array}{llll} & ma\_chaîne = '\n' \\ & piton!def pair(n): return n\%2==0! \\ & piton+c="\#" & \# une affectation + \\ & piton?my\_dict = {'a': 3, 'b': 4}? \\ \end{array} $$ \begin{array}{llll} & ma\_chaîne = '\n' \\ & def pair(n): return n\%2==0 \\ & c="\#" & \# une affectation \\ & my\_dict = {'a': 3, 'b': 4} \end{array}
```

^{4.} Cela s'applique aux commandes commençant par une contre-oblique \ mais également aux caractères actifs, c'est-à-dire ceux de catcode 13.

^{5.} La commande \piton peut par exemple être utilisée dans une note de bas de page. Exemple : x = 123.

3 Personnalisation

3.1 Les clés de la commande \PitonOptions

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

Ces clés peuvent aussi être appliquées à un environnement {Piton} individuel (entre crochets).

— La clé language spécifie le langage informatique considéré (la casse n'est pas prise en compte). On peut choisir l'un des six langages prédéfinis (Python, OCaml, C, SQL, minimal et verbatim) ou bien le nom d'un langage défini par l'utilisateur avec \NewPitonLanguage (voir partie 5, p. 9).

La valeur initiale est Python.

— Nouveau 4.0

La clé font-command contient des instructions de fonte qui seront insérées au début de chaque élément formaté par piton, que ce soit avec la commande \piton, l'environnement {Piton} ou bien la commande \PitonInputFile (il n'y a que les « commentaires LaTeX » pour lesquels ces instructions de fonte ne sont pas utilisées).

La valeur initiale de ce paramètre font-command est \ttfamily, ce qui fait, que, par défaut, piton utilise la fonte mono-chasse courante.

- 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.
- La clé write prend en argument un nom de fichier (avec l'extension) et écrit le contenu ⁷ de l'environnement courant dans ce fichier. À la première utilisation du fichier par piton, celui-ci est effacé.

Cette clé nécessite une compilation avec lualatex -shell-escape.

- La clé **path-write** indique un chemin où seront écrits les fichiers écrits par l'emploi de la clé write précédente.
- La clé line-numbers active la numérotation des lignes (en débordement à gauche) dans les environnements {Piton} et dans les listings produits par la commande \PitonInputFile. Cette clé propose en fait plusieurs sous-clés.
 - La clé line-numbers/skip-empty-lines demande que les lignes vides (qui ne contiennent que des espaces) soient considérées comme non existantes en ce qui concerne la numérotation des lignes (si la clé /absolute, décrite plus bas, est active, la clé /skip-empty-lines n'a pas d'effet dans \PitonInputFile). La valeur initiale de cette clé est true (et non false). 8
 - La clé line-numbers/label-empty-lines demande que les labels (c'est-à-dire les numéros) des lignes vides soient affichés. Si la clé /skip-empty-lines est active, la clé /label-empty-lines est sans effet. La valeur initiale de cette clé est true. 9

^{6.} On rappelle que tout environnement LaTeX est, en particulier, un groupe.

^{7.} En fait, il ne s'agit pas exactement du contenu de l'environnement mais de la valeur renvoyée par l'instruction Lua piton.get_last_code() qui en est une version sans les surcharges de formatage LaTeX (voir la partie 7, p. 23).

^{8.} Avec le langage Python, les lignes vides des docstrings sont prises en compte.

^{9.} Quand la clé split-on-empty-lines est activée, les labels des lignes vides ne sont jamais imprimés.

- La clé line-numbers/absolute demande, pour les listings générés par \PitonInputFile, que les numéros de lignes affichés soient absolus (c'est-à-dire ceux du fichier d'origine). Elle n'a d'intérêt que si on n'insère qu'une partie du fichier (cf. partie 6.1.2, p. 11). La clé /absolute est sans effet dans les environnements {Piton}.
- La clé line-numbers/resume reprend la numérotation là où elle avait été laissée au dernier listing. En fait, la clé line-numbers/resume a un alias, qui est resume tout court (car on peut être amené à l'utiliser souvent).
- La clé line-numbers/start impose que la numérotation commence à ce numéro.
- La clé line-numbers/sep est la distance horizontale entre les numéros de lignes (insérés par line-numbers) et les lignes du code informatique. La valeur initiale est 0.7 em.
- La clé line-numbers/format est une liste de tokens qui est insérée avant le numéro de ligne pour le formater. Il est possible de mettre en dernière position de cette liste une commande LaTeX à un argument comme \fbox.

La valeur initiale est \footnotesize \color{gray}.

Pour la commodité, un dispositif de factorisation du préfixe line-numbers est disponible, c'est-à-dire que l'on peut écrire :

```
\PitonOptions
{
    line-numbers =
      {
        skip-empty-lines = false ,
        label-empty-lines = false ,
        sep = 1 em ,
        format = \footnotesize \color{blue}
    }
}
```

— La clé **left-margin** fixe une marge sur la gauche. Cette clé peut être utile, en particulier, en conjonction avec la clé **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 la clé line-numbers est utilisée. Voir un exemple à la partie 8.1 p. 24.

— La clé background-color fixe la couleur de fond des environnements {Piton} et des listings produits par \PitonInputFile (ce fond a une largeur que l'on peut fixer avec la clé width décrite ci-dessous). 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}

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-eval-print loop). Pour un exemple d'utilisation de cette clé, voir la partie 9.2 p. 27.
- La clé width fixe la largeur du listing produit. Cette largeur s'applique aux fonds colorés spécifiés par les clés background-color et prompt-background-color et également quand une coupure automatique des lignes est demandée par break-lines (cf. 6.2.1, p. 13).

Cette clé peut prendre comme valeur une longueur explicite mais aussi la valeur spéciale \min . Avec cette valeur, la largeur sera calculée à partir de la largeur maximale des lignes de code. Attention : l'usage de cette valeur spéciale \min requiert deux compilations LuaLaTeX 10 .

Pour un exemple d'utilisation de width=min, voir la partie 8.2 sur les exemples, p. 24.

^{10.} La largeur maximale est calculée lors de la première compilation, écrite sur le fichier aux, puis réutilisée lors de la compilation suivante. Certains outils comme latexmk (utilisé par Overleaf) effectuent automatiquement un nombre suffisant de compilations.

— En activant la clé **show-spaces-in-strings**, les espaces dans les chaînes de caractères ¹¹ sont matérialisés par le caractère _{\(\)} (U+2423 : OPEN BOX). Bien sûr, le caractère U+2423 doit être présent dans la fonte mono-chasse utilisée. ¹²

```
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** ¹³ est active). Il faut néanmoins remarquer que les espaces en fin de ligne sont tous supprimés par **piton**. Les tabulations de début de ligne sont représentées par des flèches.

```
\begin{Piton}[language=C,line-numbers,auto-gobble,background-color = gray!15]
   void bubbleSort(int arr[], int n) {
       int temp;
       int swapped;
       for (int i = 0; i < n-1; i++) {
           swapped = 0;
           for (int j = 0; j < n - i - 1; j++) {
               if (arr[j] > arr[j + 1]) {
                   temp = arr[j];
                   arr[j] = arr[j + 1];
                   arr[j + 1] = temp;
                   swapped = 1;
           if (!swapped) break;
   }
\end{Piton}
void bubbleSort(int arr[], int n) {
     int temp;
     int swapped;
     for (int i = 0; i < n-1; i++) {
         swapped = 0;
         for (int j = 0; j < n - i - 1; j++) {
              if (arr[j] > arr[j + 1]) {
                  temp = arr[j];
                  arr[j] = arr[j + 1];
                  arr[j + 1] = temp;
                  swapped = 1;
              }
         }
         if (!swapped) break;
     }
}
```

La commande \PitonOptions propose d'autres clés qui seront décrites plus loin (voir en particulier la coupure des pages et des lignes p. 13).

3.2 Les styles

1

3

4 5

6

8

9

10

11

12

13

14

15

16

3.2.1 Notion de style

L'extension piton fournit la commande \SetPitonStyle pour personnaliser les différents styles utilisés pour formater les éléments syntaxiques des listings informatiques. Ces personnalisations ont une

^{11.} Pour le language Python, cela ne s'applique que pour les chaînes courtes, c'est-à-dire celles délimitées par ' ou ". En OCaml, cela ne s'applique pas pour les *quoted strings*.

^{12.} La valeur initial de font-command est \ttfamily ce qui fait que, par défaut, l'extension piton utilise simplement la fonte mono-chasse courante.

^{13.} cf. 6.2.1 p. 13.

portée qui correspond au groupe TeX courant. 14

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!30] }
```

Ici, \highLight[red!30] doit être considéré comme le nom d'une fonction LaTeX qui prend exactement un argument, puisque, habituellement, elle est utilisée avec \highLight[red!30]{text}.

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

L'usage des différents styles suivant le langage informatique considéré est décrit dans la partie 10, à partir de la page 29.

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.

3.2.2 Styles locaux et globaux

Un style peut être défini de manière globale avec la commande \SetPitonStyle. Cela veut dire qu'il s'appliquera par défaut à tous les langages informatiques qui utilisent ce style.

Par exemple, avec la commande

```
\SetPitonStyle{Comment = \color{gray}}
```

tous les commentaires (que ce soit en Python, en C, en OCaml, etc. ou dans un langage défini avec \NewPitonLanguage) seront composés en gris.

Mais il est aussi possible de définir un style localement pour un certain langage informatique en passant le nom du langage en argument optionnel (entre crochets) de la commande \SetPitonStyle. 15

Par exemple, avec la commande

```
\SetPitonStyle[SQL]{Keyword = \color[HTML]{006699} \bfseries \MakeUppercase}
```

les mots-clés dans les listings SQL seront composés en lettres capitales, même s'ils s'apparaissent en minuscules dans le fichier source LaTeX (on rappelle que, en SQL, les mot-clés ne sont pas sensibles à la casse et donc forcer leur mise en capitales peut être envisagé).

Comme on s'en doute, si un langage informatique utilise un certain style et que ce style n'est pas défini localement pour ce langage, c'est la version globale qui est utilisée. Cette notion de globalité n'a pas de rapport avec la notion de liaison locale de TeX (notion de groupe TeX). ¹⁶

Les styles fournis par défaut par piton sont tous définis globalement.

^{14.} On rappelle que tout environnement LaTeX est, en particulier, un groupe.

^{15.} On rappelle que, dans piton, les noms des langages informatiques ne sont pas sensibles à la casse.

^{16.} Du point de vue des groupes de TeX, les liaisons faites par \SetPitonStyle sont toujours locales.

3.2.3 Le style UserFunction

Il existe un style spécial nommé UserFunction. Ce style s'applique aux noms des fonctions précédemment définies par l'utilisateur (par exemple, avec le langage Python, ces noms de fonctions sont ceux qui apparaissent après le mot-clé def dans un listing Python précédent). La valeur initiale de ce style est \PitonStyle{Identifier}, ce qui fait que ces noms de fonctions sont formatés comme les autres identificateurs (c'est-à-dire, par défaut, sans formatage particulier, si ce n'est celui donné par font-command).

Néanmoins, il est possible de changer la valeur de ce style, comme tous les autres styles, avec la commande \SetPitonStyle.

Dans l'exemple suivant, on règle les styles Name.Function et UserFunction de manière à ce que, quand on clique sur le nom d'une fonction Python précédemment définie par l'utilisateur, on soit renvoyé vers la définition (informatique) de cette fonction. Cette programmation utilise les fonctions \hypertarget et \hyperlink de hyperref.

(Certains lecteurs de PDF affichent un cadre autour du mot transpose cliquable et d'autres non.)

Bien sûr, la liste des noms de fonctions Python précédemment définies est gardée en mémoire de LuaLaTeX (de manière globale, c'est-à-dire indépendamment des groupes TeX). L'extension piton fournit une commande qui permet de vider cette liste : c'est la commande \PitonClearUserFunctions. Quand elle est utilisée sans argument, cette commande s'applique à tous les langages informatiques utilisées par l'utilisateur mais on peut spécifier en argument optionnel (entre crochets) une liste de langages informatiques auxquels elle s'appliquera. 17

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 (de LaTeX standard) et \NewDocumentEnvironment (de LaTeX3).

C'est pour quoi piton propose une commande $\$ NewPitonEnvironment. Cette commande a la même syntaxe que la commande classique $\$ NewDocumentEnvironment. 18

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

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

^{17.} On rappelle que, dans piton, les noms des langages informatiques ne sont pas sensibles à la casse.

^{18.} Néanmoins, le spécificateur d'argument b, qui sert à capter le corps de l'environnement comme un argument LaTeX, n'est pas autorisé.

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 $\{\tt Python\},$ 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 Définition de nouveaux langages avec la syntaxe de listings

L'extension listings est une célèbre extension LaTeX pour formater des codes informatiques.

Elle propose une commande \lstdefinelanguage pour définir de nouveaux langages. Cette commande est aussi utilisée en interne par listings pour sa définition des languages (en fait, pour cela, listings utilise une commande nommée \lst@definelanguage mais celle-ci a la même syntaxe que \lstdefinelanguage).

L'extension piton propose une commande \NewPitonLanguage pour définir de nouveaux langages (utilisables avec les outils de piton) avec quasiment la même syntaxe que \lstdefinelanguage.

Précisons tout de suite que l'extension piton n'utilise pas cette commande pour définir les langages qu'elle propose nativement (Python, C, OCaml, SQL, minimal et verbatim), ce qui permet de proposer des parseurs plus puissants.

Par exemple, dans le fichier lstlang1.sty, qui est un des fichiers de definition des langages proposés par défaut par listings, on trouve les instructions suivantes (dans la version 1.10a).

Pour définir un language nommé Java pour piton, il suffit d'écrire le code suivant, où le dernier argument de \lst@definelanguage, qui est entre crochets, a été supprimé (en fait, les symboles % pourraient être supprimés sans problème).

On peut alors utiliser le language Java comme n'importe quel autre language prédéfini de piton. Voici un exemple de code Java formaté dans un environnement {Piton} avec la clé language=Java. ¹⁹

```
public class Cipher { // cryptage par le chiffre de César
    public static void main(String[] args) {
        String str = "The quick brown fox Jumped over the lazy Dog";
        System.out.println( Cipher.encode( str, 12 ));
        System.out.println( Cipher.decode( Cipher.encode( str, 12), 12 ));
    }
    public static String decode(String enc, int offset) {
        return encode(enc, 26-offset);
    public static String encode(String enc, int offset) {
        offset = offset \% 26 + 26;
        StringBuilder encoded = new StringBuilder();
        for (char i : enc.toCharArray()) {
            if (Character.isLetter(i)) {
                if (Character.isUpperCase(i)) {
                    encoded.append((char) ('A' + (i - 'A' + offset) \% 26 ));
                    encoded.append((char) ('a' + (i - 'a' + offset) % 26 ));
                }
            } else {
                encoded.append(i);
        }
       return encoded.toString();
   }
}
```

Les clés de la commande \lstdefinelanguage de listings prises en charge par \NewPitonLanguage sont: morekeywords, otherkeywords, sensitive, keywordsprefix, moretexcs, morestring (avec les lettres b, d, s et m), morecomment (avec les lettres i, l, s et n), moredelim (avec les lettres i, l, s, * et **), moredirectives, tag, alsodigit, alsoletter et alsoother.

Pour la description de ces clés, on renvoie à la documentation de listings (taper texdoc listings dans un terminal).

Par exemple, pour formater du code LaTeX, on pourra créer le language suivant :

```
\NewPitonLanguage{LaTeX}{keywordsprefix = \ , alsoletter = @ }
```

Initialement, les caractères @ et _ sont considérés comme des lettres car de nombreux langages de programmation les autorisent dans les mots-clés et les identificateurs. Avec alsoletter = @_, on les retire de la catégorie des lettres.

^{19.} On rappelle que, pour piton, les noms de langages informatiques ne sont pas sensibles à la casse, ce qui fait que l'on aurait pu aussi bien utiliser : language=java.

5 Fonctionnalités avancées

5.1 Insertion d'un fichier

5.1.1 La commande \PitonInputFile

La commande \PitonInputFile permet d'insérer tout ou partie d'un fichier extérieur dont le nom est passé en argument. Il existe aussi des commandes \PitonInputFileT, \PitonInputFileF et \PitonInputFileTF avec des arguments correspondant aux lettres T et F, arguments qui seront exécutés dans le cas où le fichier a été trouvé (lettre T) ou pas (lettre F).

Modification 4.0

La syntaxe pour les chemins absolus et relatifs a été changée pour être conforme aux usages traditionnels. Il est toutefois possible d'utiliser la clé old-PitonInputFile au chargement de l'extension (c'est-à-dire avec le \usepackage) pour avoir l'ancien comportement de \PitonInputFile (néanmoins, cette clé sera supprimée dans une prochaine version de piton!).

La syntaxe est maintenant la suivante :

- Les chemins commençant par / sont des chemins absolus.
 - Exemple : \PitonInputFile{/Users/joe/Documents/programme.py}
- Les chemins ne commençant pas par / sont relatifs au répertoire courant.

```
Exemple : \PitonInputFile{les_listings/programme.py}
```

La clé path de la commande \PitonOptions permet de spécifier une *liste* de chemins où sera recherché le fichier à inclure (dans cette liste, les chemins sont séparés par des virgules). Comme précédemment, les chemins absolus doivent débuter par une oblique /.

5.1.2 Insertion d'une partie d'un fichier

En fait, il existe des mécanismes permettant de n'insérer qu'une partie du fichier en question.

- On peut spécifier la partie à insérer par les numéros de lignes (dans le fichier d'origine).
- On peut aussi spécifier la partie à insérer par des marqueurs textuels.

Dans les deux cas, si on souhaite numéroter les lignes avec les numéros des lignes du fichier d'origine, il convient d'utiliser la clé line-numbers/absolute.

Avec les numéros de lignes absolus

La commande \PitonInputFile propose les clés first-line et last-line qui permettent de n'insérer que la partie du fichier comprise entre les lignes correspondantes. Ne pas confondre avec la clé line-numbers/start qui demande un numérotage des lignes commençant à la valeur donnée à cette clé (en un sens line-numbers/start concerne la sortie alors que first-line et last-line concernent l'entrée).

Avec des marqueurs textuels

Pour utiliser cette technique, il convient d'abord de spécifier le format des marqueurs marquant le début et la fin de la partie du fichier à inclure. Cela se fait avec les deux clés marker/beginning et marker/end (usuellement dans la commande \PitonOptions).

Prenons d'abord un exemple.

Supposons que le fichier à inclure contienne des solutions à des exercices de programmation sur le modèle suivant :

```
#[Exercice 1] Version itérative
def fibo(n):
    if n==0: return 0
    else:
        u=0
        v=1
        for i in range(n-1):
        w = u+v
```

```
u = v
v = w
return v
#<Exercice 1>
```

Les marqueurs de début de début et de fin sont les chaînes #[Exercice 1] et #<Exercice 1>. La chaîne « Exercice 1 » sera appelée le *label* de l'exercice (ou de la partie du fichier à inclure). Pour spécifier des marqueurs de cette sorte dans piton, on utilisera les clés marker/beginning et marker/end de la manière suivante (le caractère # des commentaires de Python doit être inséré sous la forme échappée \#).

```
\PitonOptions{ marker/beginning = \#[#1] , marker/end = \#<#1> }
```

Comme on le voit, marker/beginning est une expression correspondant à la fonction mathématique qui, au nom du label (par exemple Exercice 1), associe le marqueur de début (dans l'exemple #[Exercice 1]). La chaîne #1 correspond aux occurrences de l'argument de cette fonction (c'est la syntaxe habituelle de TeX). De même pour marker/end.

Pour insérer une partie marquée d'un fichier, il suffit alors d'utiliser la clé range de \PitonInputFile.

\PitonInputFile[range = Exercice 1]{nom_du_fichier}

```
def fibo(n):
    if n==0: return 0
    else:
        u=0
        v=1
        for i in range(n-1):
        w = u+v
        u = v
        v = w
    return v
```

La clé marker/include-lines demande que les lignes contenant les marqueurs soient également insérées.

\PitonInputFile[marker/include-lines,range = Exercice 1] {nom_du_fichier}

```
#[Exercice 1] Version itérative
def fibo(n):
    if n==0: return 0
    else:
        u=0
        v=1
        for i in range(n-1):
        w = u+v
        u = v
        v = w
    return v
#<Exercice 1>
```

Il existe en fait aussi les clés **begin-range** et **end-range** pour insérer plusieurs contenus marqués simultanément.

Par exemple, pour insérer les solutions des exercices 3 à 5, on pourra écrire (à condition que le fichier soit structuré correctement!) :

\PitonInputFile[begin-range = Exercice 3, end-range = Exercice 5]{nom_du_fichier}

5.2 Coupure des pages et des lignes

5.2.1 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 qui sont dans les chaînes de caractères des langages informatiques).

- 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 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 (à condition que la fonte utilisée soit une fonte mono-chasse, ce qui est le cas par défaut puisque la valeur initiale de font-command est \ttfamily).
- 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 commande \; insère un petit espace horizontal).
- 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 avec le réglage suivant :

\PitonOptions{width=12cm, break-lines, indent-broken-lines, background-color=gray!15}

Nouveau 4.1

Avec la clé break-strings-anywhere, les chaînes de caractères pourront être coupées n'importe où (et pas seulement sur les espaces).

Nouveau 4.2

Avec la clé break-numbers-anywhere, les nombres peuvent être coupés n'importe où.

5.2.2 Coupure des pages

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

Néanmoins, piton propose les clés splittable-on-empty-lines et splittable pour autoriser de telles coupures.

- La clé **splittable-on-empty-lines** autorise les coupures sur les lignes vides du listing. Les lignes considérées comme vides sont celles qui ne comportent que des espaces (et il aurait peut-être été plus habile de parler de lignes blanches).
- La clé splittable-on-empty-lines peut bien sûr être insuffisante et c'est pourquoi piton propose la clé splittable.

Quand la clé **splittable** est utilisée avec la valeur numérique n (qui doit être un entier naturel non nul) le listing pourra être coupé n'importe où avec cette exception qu'aucune coupure ne pourra avoir lieu entre les n premières lignes, ni entre les n dernières. 20

Par exemple, splittable = 4 pourrait être un réglage raisonnable.

Employée sans argument, la clé splittable est équivalente à splittable = 1, et les listings sont alors sécables n'importe où (ce n'est pas recommandable).

La valeur initiale de la clé splittable vaut 100, ce qui fait que les listings ne sont pas sécables.

Remarque

Même avec une couleur de fond (fixée avec background-color), les sauts de page sont possibles, à partir du moment où splittable-on-empty-lines ou splittable est utilisée. ²¹

5.3 Découpe d'un listing en sous-listings

L'exension piton fournit la clé **split-on-empty-lines**, qui ne doit pas être confondue avec la clé **splittable-on-empty-lines** définie précédemment.

Pour comprendre le fonctionnement de la clé split-on-empty-lines, il faut imaginer que l'on a à composer un fichier informatique qui contient une succession de définitions de fonctions informatiques. Dans la plupart des langages informatiques, ces définitions successives sont séparées par des lignes vides (ou plutôt des lignes blanches, c'est-à-dire des lignes qui ne contiennent que des espaces).

La clé split-on-empty-lines coupe le listing au niveau des lignes vides. Les lignes vides successives sont supprimées et remplacées par le contenu du paramètre correspondant à la clé split-separation.

- Ce paramètre doit contenir du matériel à insérer en *mode vertical* de TeX. On peut, par exemple, mettre la primmitive TeX \hrule.
- La valeur initiale de ce paramètre est \vspace{\baselineskip}\vspace{-1.25pt}, ce qui, au final, correspond à une ligne vide dans le PDF produit (cet espace vertical est supprimé s'il tombe au niveau d'un saut de page).

Nouveau 4.0

Chaque morceau du code informatique est formaté (de manière autonome) dans un environnement dont le nom est donné par la clé env-used-by-split. La valeur initiale de ce paramètre est, sans surprise, Piton et les différents morceaux sont donc composés dans des environnements {Piton}. Si on décide de donner une autre valeur à la clé env-used-by-split, on doit bien sûr donner le nom d'un environnement créé par \NewPitonEnvironment (cf. partie 4.3, p. 8).

Chaque morceau du listing de départ étant composé dans son environnement, il dispose de sa propre numérotation des lignes (si la clé line-numbers est active) et de son propre fond coloré (si la clé background-color est utilisée), séparé des fonds des autres morceaux. Si elle est active, la clé

^{20.} Remarquer que l'on parle des lignes du listing d'origine, une telle ligne pouvant être composée sur plusieurs lignes dans le PDF final si la clé break-lines-in-Piton est utilisée.

^{21.} 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.

splittable s'applique de manière autonome dans chaque morceau. Bien sûr, des sauts de page peuvent intervenir entre les différents morceaux du code, quelle que soit la valeur de la clé splittable.

```
\begin{Piton} [split-on-empty-lines, background-color=gray!15, line-numbers]
  def carré(x):
      """Calcule le carré de x"""
      return x*x
  def cube(x):
      """Calcule le cube de x"""
      return x*x*x
  \end{Piton}
   def carré(x):
1
       """Calcule le carré de x"""
2
3
       return x*x
   def cube(x):
1
       """Calcule le cube de x"""
2
       return x*x*x
```

Attention : Comme chaque morceau est traité de manière indépendante, les commandes spécifiées par detected-commands et les commandes et environnements de Beamer automatiquement détectés par piton ne doivent pas enjamber les lignes vides du listing de départ.

5.4 Mise en évidence d'identificateurs

La commande \SetPitonIdentifier permet de changer le formatage de certains identificateurs. Cette commande prend trois arguments : un optionnel et deux obligatoires.

- L'argument optionnel (entre crochets) indique le langage (informatique) concerné; si cet argument est absent, les réglages faits par **\SetPitonIdentifier** s'appliqueront à tous les langages. ²²
- Le premier argument obligatoire est une liste de noms d'identificateurs séparés par des virgules.
- Le deuxième argument obligatoire est une liste d'instructions LaTeX de formatage du même type que pour les styles précédemment définis (cf. 4.2, p. 6).

 $Attention: Seuls les identificateurs peuvent voir leur formatage affecté. Les mots-clés et les noms de fonctions prédéfinies ne seront pas affectés, même s'ils figurent dans le premier argument de <math>\SetPitonIdentifier.$

```
\SetPitonIdentifier{11,12}{\color{red}}
\begin{Piton}
def tri(1):
    """Tri par segmentation"""
    if len(1) <= 1:
        return 1
    else:
        a = 1[0]
        11 = [ x for x in 1[1:] if x < a ]
        12 = [ x for x in 1[1:] if x >= a]
        return tri(11) + [a] + tri(12)
\end{Piton}
```

²². On rappelle que, dans piton, les noms des langages informatiques ne sont pas sensibles à la casse.

```
def tri(1):
    """Tri par segmentation"""
    if len(1) <= 1:
        return 1
    else:
        a = 1[0]
        11 = [ x for x in 1[1:] if x < a ]
        12 = [ x for x in 1[1:] if x >= a ]
        return tri(11) + [a] + tri(12)
```

Avec la commande \SetPitonIdentifiers, on peut ajouter à un langage informatique de nouvelles fonctions prédéfinies (ou de nouveaux mots-clés, etc.) qui seront détectées par piton.

```
\SetPitonIdentifier[Python]
  {cos, sin, tan, floor, ceil, trunc, pow, exp, ln, factorial}
  {\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)
```

5.5 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 de demander à piton de détecter directement certaines commandes LaTeX avec leur argument.
- 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 suivantes.

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 6.6, p. 19.

5.5.1 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 uniquement dans le préambule du document, qui permet de choisir les caractères qui (précédés par #) serviront de marqueur syntaxique.

Par exemple, avec le réglage suivant (fait dans le préambule du document) :

```
\PitonOptions{comment-latex = LaTeX}
```

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 8.2 p. 24.

Si l'utilisateur a demandé l'affichage des numéros de ligne avec line-numbers, il est possible de faire référence à ce numéro de ligne avec la commande \label placée dans un commentaire LaTeX. ²³

5.5.2 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 ne peut être activée que dans le préambule du document) active ce comportement.

Dans l'exemple suivant, on suppose que \PitonOptions{math-comments} a été utilisé dans le préambule du document.

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

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

5.5.3 La clé « detected-commands »

La clé detected-commands de \PitonOptions permet de spécifier une liste de noms de commandes LaTeX qui seront directement détectées par piton.

- Cette clé detected-commands ne peut être utilisée que dans le préambule du document.
- Les noms de commandes LaTeX doivent apparaître sans la contre-oblique (ex. : detected-commands = { emph , textbf }).
- Ces commandes doivent être des commandes LaTeX à un seul argument obligatoire entre accolades (et ces accolades doivent apparaître explicitement dans le listing).

Dans l'exemple suivant, qui est une programmation récursive de la factorielle, on décide de surligner en jaune l'appel récursif. La commande \highLight de lua-ul ²⁴ permet de le faire facilement avec la syntaxe \highLight{...}.

On suppose que l'on a mis dans le préambule du document LaTeX l'instruction suivante :

```
\PitonOptions{detected-commands = highLight}
```

On peut alors écrire directement :

^{23.} 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.)

^{24.} L'extension lua-ul requiert elle-même 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)
```

5.5.4 Le mécanisme « escape »

Il est aussi possible de surcharger les listings informatiques 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 délimiteurs marquant l'échappement (le premier le commençant et le deuxième le terminant) en utilisant les clés begin-escape et end-escape (qui ne sont accessibles que dans le préambule du document). Les deux délimiteurs peuvent être identiques.

On reprend l'exemple précédent de la factorielle et on souhaite surligner en rose l'instruction qui contient l'appel récursif. La commande \highLight de lua-ul permet de le faire avec la syntaxe \highLight[LightPink]{...}. Du fait de la présence de l'argument optionnel entre crochets, on ne peut pas utiliser la clé detected-commands comme précédemment mais on peut utiliser le mécanisme « escape » qui est plus général.

On suppose que le préambule du document contient l'instruction :

```
\PitonOptions{begin-escape=!,end-escape=!}

On peut alors écrire :

\begin{Piton}
def fact(n):
    if n==0:
        return 1
    else:
        !\highLight[LightPink]{!return n*fact(n-1)!}!
\end{Piton}

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

Attention : Le mécanisme « escape » 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 #>).

5.5.5 Le mécanisme « escape-math »

Le mécanisme « escape-math » est très similaire au mécanisme « escape » puisque la seule différence est que les éléments en échappement La TeX y sont composés en mode mathématique.

On active ce mécanisme avec les clés begin-escape-math et end-escape-math (qui ne sont accessibles que dans le préambule du document).

Malgré la proximité technique, les usages du mécanisme « escape-math » sont en fait assez différents de ceux du mécanisme « escape ». En effet, comme le contenu en échappement est composé en mode

mathématique, il est, en particulier, composé dans un groupe TeX et ne pourra donc pas servir à changer le formatage d'autres unités lexicales.

Dans les langages où le caractère \$ ne joue pas un rôle syntaxique important, on peut assez naturellement vouloir activer le mécanisme « escape-math » avec le caractère \$:

```
\PitonOptions{begin-escape-math=$,end-escape-math=$}
```

Remarquer que le caractère \$ ne doit pas être protégé par une contre-oblique.

Néanmoins, il est sans doute plus prudent d'utiliser \((et\)), qui sont des délimiteurs du mode mathématique proposés par LaTeX.

```
\PitonOptions{begin-escape-math=\(,end-escape-math=\)}
```

Voici un exemple d'utilisation typique:

```
\begin{Piton}[line-numbers]
  def arctan(x,n=10):
      if (x < 0):
           return \(-\arctan(-x)\)
      elif (x > 1):
           return (\pi/2 - \arctan(1/x))
      else:
           s = \setminus (0 \setminus)
           for \(k\) in range(\(n\)): s += \(\sum_{(-1)^k}{2k+1} x^{2k+1})\)
           return s
  \end{Piton}
 def arctan(x,n=10):
      if x < 0:
2
           return -\arctan(-x)
      \mathbf{elif}\ x>1\ :
4
           return \pi/2 - \arctan(1/x)
6
      else:
           s = 0
           for k in range(n): s += \frac{(-1)^k}{2k+1}x^{2k+1}
```

Comportement dans la classe Beamer

Première remarque

3

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, c'est-à-dire débutant par \begin{frame}[fragile]. 25

Quand l'extension piton est utilisée dans la classe beamer ²⁶, le comportement de piton est légèrement modifié, comme décrit maintenant.

^{25.} 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).

^{26.} L'extension piton détecte la classe beamer et l'extension beamerarticle si elle est chargée précédemment, 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}

5.6.1 {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}
```

5.6.2 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 ²⁷;
- un argument obligatoire : \action, \alert, \invisible, \only, \uncover et \visible; La clé detected-beamer-commands permet de rajouter à cette liste de nouveaux noms de commandes (les noms de commandes ne doivent pas être précédés de la contre-oblique);
- deux arguments obligatoires : \alt;
- trois arguments obligatoires : \temporal.

Ces commandes doivent être utilisées précédées et suivies d'un espace. Les accolades dans les arguments obligatoires de ces commandes doivent être équilibrées (cependant, les accolades présentes dans des chaînes courtes ²⁸ de Python ne sont pas prises en compte).

Concernant les fonctions \alt et \temporal, aucun retour à la ligne ne doit se trouver dans les arguments de ces fonctions.

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).

^{27.} 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.

^{28.} 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.

5.6.3 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}.

On peut ajouter de nouveaux environnements à cette liste d'environnements reconnus avec la clé detected-beamer-environments.

Il y a néanmoins une restriction : ces environnements doivent englober des *lignes entières de code Python*. Les instructions \begin{...} et \end{...} doivent être seules sur leurs lignes.

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>
    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 suite 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}).

5.7 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.

Remarque importante : Si vous utilisez Beamer, il faut savoir que Beamer a son propre système d'extraction des notes de pied de page et vous n'avez donc pas à charger piton avec la clé footnote ou bien la clé footnotehyper.

Par défaut, une commande \footnote ne peut apparaître que dans un « commentaire LaTeX ». Mais on peut aussi ajouter la commande \footnote à la liste des detected-commands (cf. partie 6.5.3, p. 17).

Dans ce document, l'extension piton a été chargée avec l'option footnote hyper et on rajouté la commande \footnote aux detected-commands avec le code suivant dans la préambule du document LaTeX :

\PitonOptions{detected-commands = footnote}

```
\PitonOptions{background-color=gray!15}
\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) 29
    elif x > 1:
        return pi/2 - arctan(1/x) 30
```

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 pas être coupée par un saut de page.

return sum((-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1) for k in range(n))

```
\PitonOptions{background-color=gray!15}
\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.}
    else:
        return sum( (-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1) for k in range(n) )
\end{Piton}
\end{minipage}
```

else:

^{29.} Un premier appel récursif.

^{30.} Un deuxième appel récursif.

```
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) )
```

5.8 Tabulations

Même s'il est sans doute recommandable d'indenter les listings informatiques avec des espaces et non des tabulations 31 , 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).

La clé env-gobble n'est pas compatible avec les tabulations.

6 API pour les développeurs

La variable L3 \1_piton_language_str contient le nom du langage courant (en minuscules).

L'extension piton fournit une fonction Lua piton.get_last_code sans argument permettant de récupérer le code contenu dans le dernier environnement de piton.

- Les retours à la ligne (présents dans l'environnement de départ) apparaissent comme des caractères \r (c'est-à-dire des caractères U+000D).
- Le code fourni par piton.get_last_code() tient compte de l'éventuelle application d'une clé gobble (cf. p. 4).
- Les surcharges du code (qui entraînent des échappements vers LaTeX) ont été retirées du code fourni par piton.get_last_code(). Cela s'applique aux commandes LaTeX déclarées par la clé detected-commands (cf. partie 6.5.3) et aux éléments insérés avec le mécanisme « escape » (cf. partie 6.5.4).
- piton.get_last_code est une fonction Lua et non une chaîne de caractères : les traitements présentés précédemment sont exécutés lorsque la fonction est appelée. De ce fait, il peut être judicieux de stocker la valeur renvoyée par piton.get_last_code() dans une variable Lua si on doit l'utiliser plusieurs fois.

Pour un exemple d'utilisation, voir la partie concernant l'utilisation (standard) de pyluatex, partie 9.1, p. 26.

a. Un premier appel récursif.

b. Un deuxième appel récursif.

^{31.} Voir, par exemple, pour le langage Piton, la note PEP $8\,$

7 Exemples

7.1 Numérotation des lignes

On rappelle que l'on peut demander la numérotation des lignes des listings avec la clé line-numbers (utilisée sans valeur).

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

7.2 Formatage des commentaires LaTeX

\PitonOptions{background-color=gray!15}

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

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

On peut aussi faire afficher les commentaires dans une deuxième colonne à droite si on limite la largeur du code proprement dit avec la clé width. Dans l'exemple qui suit, on utilise la clé width avec la valeur spéciale min. Plusieurs compilations sont nécessaires.

```
\PitonOptions{width=min, background-color=gray!15}
\SetPitonStyle{Comment.LaTeX = \MyLaTeXCommand}
\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:
      s = 0
      for k in range(n):
          s += (-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1)
      return s
\end{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:
        s = 0
        for k in range(n):
             s += (-1)**k/(2*k+1)*x**(2*k+1)
        return s
```

7.3 Un exemple de réglage des styles

Les styles graphiques ont été présentés à la partie 4.2, p. 6.

On présente ici un réglage de ces styles adapté pour les documents en noir et blanc.

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

```
\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}
 }
```

Dans ce réglage, de nombreuses valeurs fournies aux clés sont vides, ce qui signifie que le style correspondant n'insèrera aucune instruction de formatage (l'élément sera composé dans la couleur standard, le plus souvent, en noir, etc.). Ces entrées avec valeurs nulles sont néanmoins nécessaires car la valeur initiale de ces styles dans piton n'est pas vide.

```
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
```

8 Utilisation avec pyluatex

8.1 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.

```
\NewPitonEnvironment{PitonExecute}{0{}}
  {\PitonOptions{#1}}
  {\begin{center}
   \directlua{pyluatex.execute(piton.get_last_code(), false, true, false, true)}%
   \end{center}
   \ignorespacesafterend}
```

On a utilisé la fonction Lua piton.get_last_code fournie dans l'API de piton : cf. partie 7, p. 23.

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

```
\begin{PitonExecute} [background-color=gray!15]

def carré(x):
    """Calcule le carré de l'argument"""
    return x*x

print(f'Le carré de 12 est {carré(12)}.')
\end{PitonExecute}

def carré(x):
    """Calcule le carré de l'argument"""
    return x*x

print(f'Le carré de 12 est {carré(12)}.')
```

Le carré de 12 est 144.

8.2 Utilisation de l'environnement {pythonrepl} de pyluatex

L'environnement {pythonrep1} 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). On ne peut pas procéder comme précédemment (dans l'utilisation « standard » de pyluatex) car, bien sûr, c'est le retour fait par {pythonrepl} qui doit être traité par piton. De ce fait, il ne sera pas possible de mettre des surcharges (avec detected-commands ou le mécanisme escape) dans le code.

```
\ExplSyntaxOn
\NewDocumentEnvironment { PitonREPL } { ! O { } } % le ! est obligatoire
   \PitonOptions
    {
      background-color=white,
      prompt-background-color = gray!15,
    }
  \PyLTVerbatimEnv
   \begin{pythonrepl}
}
{
   \end{pythonrepl}
   \lua now:n
    {
      tex.print("\\begin{Piton}")
      tex.print(pyluatex.get_last_output())
      tex.print("\\end{Piton}")
      tex.print("")
   \ignorespacesafterend
\ExplSyntaxOff
```

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}
```

```
>>> def valeur_absolue(x):
... """Renvoie la valeur absolue de x"""
... if x > 0:
... return x
```

```
... else:
... return -x
...
>>> valeur_absolue(-3)
3
>>> valeur_absolue(0)
0
>>> valeur_absolue(5)
```

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.

```
\label{local-command} $$\operatorname{Mobe}_{m}_{32}$$ 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)
5
```

^{32.} On a défini ici une fonction \Gobe mais, en fait, elle existe déjà en L3 sous le nom \use_none:n.

9 Les styles pour les différents langages informatiques

9.1 Le langage Python

Le langage par défaut de l'extension piton est Python. Si besoin est, on peut revenir au langage Python avec \PitonOptions{language=Python}.

Les réglages initiaux effectués par piton dans piton.sty sont inspirés par le style manni de Pygments tel qu'il est appliqué au langage Python par Pygments. 33

	Usage
Number l	les nombres
String.Short le	les chaînes de caractères courtes (entre ' ou ")
	les chaînes de caractères longues (entre ''' ou """) sauf les chaînes de documentation (qui sont gérées par String.Doc)
	cette clé fixe à la fois String.Short et String.Long
	les chaînes de documentation (seulement entre """ suivant PEP 257)
е	les éléments syntaxiques des champs des f-strings (c'est-à-dire les caractères { et }); ce style hérite des styles String.Short et String.Long (suivant la chaîne où apparaît l'interpolation)
Interpol.Inside b	le contenu des interpolations dans les f-strings (c'est-à-dire les éléments qui se trouvent entre { et }); si l'utilisateur n'a pas fixé ce style, ces éléments sont analysés et formatés par piton au même titre que le reste du code.
	les opérateurs suivants : != == << >> - ~ + / * % = < > & . @
=	les opérateurs suivants : in, is, and, or et not
	la plupart des fonctions prédéfinies par Python
	les décorateurs (instructions débutant par ©)
	le nom des modules (= bibliothèques extérieures)
	le nom des classes au moment de leur définition, c'est-à-dire après le mot-clé class
	le nom des fonctions définies par l'utilisateur au moment de leur définition (après le mot-clé def)
Ċ	le nom des fonctions précédemment définies par l'utilisateur (la valeur initiale de ce paramètre est \PitonStyle{Identifier}, ce qui fait que ces noms de fonctions sont affichés comme les identifiants)
Exception le	les exceptions prédéfinies (ex. : SyntaxError)
é	les valeurs initiales (et le symbole = qui précède) des arguments optionnels dans les définitions de fonctions; si l'utilisateur n'a pas fixé ce style, ces éléments sont analysés et formatés par piton au même titre que le reste du code.
Comment	les commentaires commençant par #
C	les commentaires commençant par #> qui sont composés par piton comme du code LaTeX (et appelés simplement « commentaires LaTeX » dans ce document)
	True, False et None
Keyword le	les mots-clés suivants: assert, break, case, continue, del, elif, else, except, exec, finally, for, from, global, if, import, in, lambda, non local, pass, raise, return, try, while, with, yield et yield from.
	les identificateurs.

^{33.} 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}}

9.2 Le langage OCaml

On peut basculer vers le langage <code>OCaml</code> avec la clé <code>language</code> : <code>language</code> = <code>OCaml</code>

Style	Usage
Number	les nombres
String.Short	les caractères (entre ')
String.Long	les chaînes de caractères, entre " mais aussi les quoted-strings
String	cette clé fixe à la fois String.Short et String.Long
Operator	les opérateurs, en particulier +, -, /, *, @, !=, ==, &&
Operator.Word	les opérateurs suivants : asr, land, lor, lsl, lxor, mod et or
Name.Builtin	les fonctions not, incr, decr, fst et snd
Name.Type	le nom des types OCaml
Name.Field	le nom d'un champ de module
Name.Constructor	le nom des constructeurs de types (qui débutent par une majuscule)
Name.Module	le nom des modules
Name.Function	le nom des fonctions définies par l'utilisateur au moment de leur définition (après le mot-clé let)
UserFunction	le nom des fonctions précédemment définies par l'utilisateur (la valeur initiale de ce paramètre est \PitonStyle{Identifier}, ce qui fait que ces noms de fonctions sont affichés comme les identifiants)
Exception	les exceptions prédéfinies (ex. : End_of_File)
TypeParameter	les paramétreurs de type
Comment	les commentaires, entre (* et *); ces commentaires peuvent être imbriqués
Keyword.Constant	true et false
Keyword	les mots-clés suivants : assert, as, done, downto, do, else,
•	exception, for, function, fun, if, lazy, match, mutable, new,
	of, private, raise, then, to, try, virtual, when, while et with
Keyword.Governing	les mot-clés suivants : and, begin, class, constraint, end,
	external, functor, include, inherit, initializer, in, let,
	method, module, object, open, rec, sig, struct, type et val.
Identifier	les identificateurs.

9.3 Le langage C (et C^{++})

On peut basculer vers le langage C avec la clé language : language = C

Style	Usage
Number	les nombres
String.Long	les chaînes de caractères (entre ")
String.Interpol	les éléments %d, %i, %f, %c, etc. dans les chaînes de caractères; ce style hérite du style String.Long
Operator	les opérateurs suivants : != == << >> - ~ + / * % = < > & . @
Name.Type	les types prédéfinis suivants : bool, char, char16_t, char32_t, double, float, int, int8_t, int16_t, int32_t, int64_t, long, short, signed, unsigned, void et wchar_t
Name.Builtin	les fonctions prédéfinies suivantes : printf, scanf, malloc, sizeof et alignof
Name.Class	le nom des classes au moment de leur définition, c'est-à-dire après le mot-clé class
Name.Function	le nom des fonctions définies par l'utilisateur au $moment$ de $leur$ $définition$
UserFunction	le nom des fonctions précédemment définies par l'utilisateur (la valeur initiale de ce paramètre est \PitonStyle{Identifier}, ce qui fait que ces noms de fonctions sont affichés comme les identifiants)
Preproc	les instructions du préprocesseur (commençant par #)
Comment	les commentaires (commençant par // ou entre /* et */)
Comment.LaTeX	les commentaires commençant par //> qui sont composés par piton comme du code LaTeX (et appelés simplement « commentaires LaTeX » dans ce document)
Keyword.Constant	default, false, NULL, nullptr et true
Keyword Keyword	les mots-clés suivants: alignas, asm, auto, break, case, catch, class, constexpr, const, continue, decltype, do, else, enum, extern, for, goto, if, nexcept, private, public, register, restricted, try, return, static, static_assert, struct, switch, thread_local, throw, typedef, union, using, virtual, volatile et while
Identifier	les identificateurs.

9.4 Le langage SQL

On peut basculer vers le langage SQL avec la clé language : language = SQL

Style	Usage
Number	les nombres
String.Long	les chaînes de caractères (entre ' et non entre " car les éléments entre " sont des noms de champs et formatés avec Name.Field)
Operator	les opérateurs suivants : = $!= <>>=> <<=*+/$
Name.Table	les noms des tables
Name.Field	les noms des champs des tables
Name.Builtin	les fonctions prédéfinies suivantes (leur nom n'est pas sensible à la casse): avg, count, char_lenght, concat, curdate, current_date, date_format, day, lower, ltrim, max, min, month, now, rank, round, rtrim, substring, sum, upper et year.
Comment	les commentaires (débutant par ou bien entre /* et */)
Comment.LaTeX	les commentaires commençant par> qui sont composés par piton comme du code LaTeX (et appelés simplement « commentaires LaTeX » dans ce document)
Keyword	les mots-clés suivants (leur nom n'est pas sensible à la casse): abort, action, add, after, all, alter, always, analyze, and, as, asc, attach, autoincrement, before, begin, between, by, cascade, case, cast, check, collate, column, commit, conflict, constraint, create, cross, current, current_date, current_time, current_timestamp, database, default, deferrable, deferred, delete, desc, detach, distinct, do, drop, each, else, end, escape, except, exclude, exclusive, exists, explain, fail, filter, first, following, for, foreign, from, full, generated, glob, group, groups, having, if, ignore, immediate, in, index, indexed, initially, inner, insert, instead, intersect, into, is, isnull, join, key, last, left, like, limit, match, materialized, natural, no, not, nothing, notnull, null, nulls, of, offset, on, or, order,
	others, outer, over, partition, plan, pragma, preceding, primary, query, raise, range, recursive, references, regexp, reindex, release, rename, replace, restrict, returning, right, rollback, row, rows, savepoint, select, set, table, temp, temporary, then, ties, to, transaction, trigger, unbounded, union, unique, update, using, vacuum, values, view, virtual, when, where, window, with, without

Si on souhaite que les mots-clés soient capitalisés automatiquement, on peut modifier le style $\tt Keywords$ localement pour le langage $\tt SQL$ avec l'instruction :

\SetPitonStyle[SQL]{Keywords = \bfseries \MakeUppercase}

9.5 Les langages définis par la commande \NewPitonLanguage

La commande \NewPitonLanguage, qui permet de définir de nouveaux langages en utilisant la syntaxe de l'extension listings, a été présentée p. 9.

Tous les langages définis avec la commande \NewPitonLanguage partagent les mêmes styles.

Style	Usage
Number	les nombres
String.Long	les chaînes de caractères définies dans \NewPitonLanguage par la clé morestring
Comment	les commentaires définis dans \NewPitonLanguage par la clé morecomment
Comment.LaTeX	les commentaires qui sont composés par piton comme du code LaTeX (et appelés simplement « commentaires LaTeX » dans ce document)
Keyword	les mots-clés, définis dans \NewPitonLanguage par les clés morekeywords et moretexcs (et également la clé sensitive qui indique si les mots-clés sont sensibles à la casse)
Directive	les directives définies dans \NewPitonLanguage par la clé moredirectives
Tag	les « tags » définis par la clé tag (les lexèmes détectés à l'intérieur d'un tag seront aussi composés avec leur propre style)
Identifier	les identificateurs.

Voici une possibilité de définition d'un language HTML, obtenu par une légère adaptation de la définition faite par listings (fichier lstlang1.sty).

\NewPitonLanguage{HTML}%

```
{morekeywords={A,ABBR,ACRONYM,ADDRESS,APPLET,AREA,B,BASE,BASEFONT,%
    BDO, BIG, BLOCKQUOTE, BODY, BR, BUTTON, CAPTION, CENTER, CITE, CODE, COL, %
    COLGROUP, DD, DEL, DFN, DIR, DIV, DL, DOCTYPE, DT, EM, FIELDSET, FONT, FORM, %
    FRAME, FRAMESET, HEAD, HR, H1, H2, H3, H4, H5, H6, HTML, I, IFRAME, IMG, INPUT, %
    INS, ISINDEX, KBD, LABEL, LEGEND, LH, LI, LINK, LISTING, MAP, META, MENU, %
    NOFRAMES, NOSCRIPT, OBJECT, OPTGROUP, OPTION, P, PARAM, PLAINTEXT, PRE, %
    OL,Q,S,SAMP,SCRIPT,SELECT,SMALL,SPAN,STRIKE,STRING,STRONG,STYLE,%
    SUB, SUP, TABLE, TBODY, TD, TEXTAREA, TFOOT, TH, THEAD, TITLE, TR, TT, U, UL, %
    VAR, XMP, %
    accesskey,action,align,alink,alt,archive,axis,background,bgcolor,%
    border,cellpadding,cellspacing,charset,checked,cite,class,classid,%
    code, codebase, codetype, color, cols, colspan, content, coords, data, %
    datetime, defer, disabled, dir, event, error, for, frameborder, headers, %
    height, href, hreflang, hspace, http-equiv, id, ismap, label, lang, link, %
    longdesc, marginwidth, marginheight, maxlength, media, method, multiple, %
    name, nohref, noresize, noshade, nowrap, onblur, onchange, onclick, %
    ondblclick, onfocus, onkeydown, onkeypress, onkeyup, onload, onmousedown, %
    profile, readonly, onmousemove, onmouseout, onmouseover, onmouseup, %
    onselect,onunload,rel,rev,rows,rowspan,scheme,scope,scrolling,%
    selected, shape, size, src, standby, style, tabindex, text, title, type, %
    units, usemap, valign, value, valuetype, vlink, vspace, width, xmlns},%
tag=<>,%
alsoletter = - ,%
sensitive=f,%
morestring=[d]",
```

9.6 Le langage « minimal »

On peut basculer vers le langage « minimal » avec la clé language : language = minimal

Style	Usage
Number	les nombres
String	les chaînes de caractères (qui sont entre ")
Comment	les commentaires (qui débutent par #)
Comment.LaTeX	les commentaires commençant par #> qui sont composés par piton comme du code LaTeX (et appelés simplement « commentaires LaTeX » dans ce document)
Identifier	les identificateurs.

Ce langage « minimal » est proposé par piton à l'utilisateur final pour qu'il puisse y ajouter des formatages de mots-clés avec la commande \SetPitonIdentifier (cf. 6.4, p. 15) et créer par exemple un langage pour pseudo-code.

9.7 Le langage « verbatim »

Nouveau 4.1

On peut basculer vers le langage « verbatim » avec la clé language : language = verbatim

Style	Usage
rien	

Le language « verbatim » ne propose aucun style et ne fait donc aucun formatage syntaxique. On peut néanmoins y utiliser le mécanisme detected-commands (cf. partie 6.5.3, p. 17) ainsi que le mécanisme de détection des commandes et des environnements de Beamer.

Index

\mathbf{A}	\mathbf{M}
auto-gobble, 4	marker/beginning, 11
В	marker/end, 11
background-color, 5	marker/include-lines, 12
Beamer (classe), 19	math-comments, 17 minimal (langage « minimal »), 34
begin-escape, 18	mmmar (rangage « mmmar »), 94
begin-escape-math, 18	${f N}$
begin-range, 12	$\NewPitonEnvironment, 8$
break-lines, 13	$\NewPitonLanguage, 9, 33$
break-lines-in-Piton, 13	numérotation des lignes de code, 24
break-lines-in-piton, 13	0
\mathbf{C}	old-PitonInputFile, 11
comment-latex, 16	old-1 hommputt ne, 11
commentaires LaTeX, 16, 24	P
continuation-symbol, 13	path, 11
continuation-symbol-on-indentation, 13	path-write, 4
	$\{ exttt{Piton} \}, \ 2$
D	\piton, 3
detected-beamer-commands, 20	piton.get_last_code (fonction Lua), 23
detected-beamer-environments, 21	\PitonInputFile, 11
detected-commands (key), 17	\PitonOptions, 4
${f E}$	\PitonStyle, 7 prompt-background-color, 5
échappements vers LaTeX, 16	pyluatex (extension), 26
end-escape, 18	{pythonrepl} (environnement de pyluatex), 27
end-escape-math, 18	cpj chom op j (chrimomomom de pj. dator), 21
end-of-broken-line, 13	${f S}$
end-range, 12	$\SetPitonIdentifier, 15$
env-gobble, 4	\SetPitonStyle, 7
env-used-by-split, 14	show-spaces, 6
escape-math, 18	show-spaces-in-strings, 6
${f F}$	split-on-empty-lines, 14
font-command, 4	split-separation, 14 splittable, 14
footnote (extension), 21	splittable-on-empty-lines, 14
footnote (clé), 21	styles (concept de piton), 6
footnotehyper (extension), 21	soj sos (conscept de piecii), o
footnotehyper (clé), 21	${f T}$
~	tab-size, 23
\mathbf{G}	tabulations, 23
gobble, 4	\mathbf{U}
auto-gobble, 4 env-gobble, 4	UserFunction (style), 8
env-gobbie, 4	Oserrunction (style), 8
I	\mathbf{V}
indent-broken-lines, 13	verbatim (langage « verbatim »), 34
L	\mathbf{W}
language (clé), 2	width, 5
left-margin, 5	write, 4
line-numbers, 4	
listings (extension), 9	

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.

Les versions successives du fichier piton.sty fournies par TeXLive sont disponibles sur le serveur SVN de TeXLive :

https://tug.org/svn/texlive/trunk/Master/texmf-dist/tex/lualatex/piton/piton.sty

Le développement de l'extension piton se fait sur le dépôt GitHub suivant :

https://github.com/fpantigny/piton

Table des matières

1	Presentation				
2 Installation			2		
3	3.1 Choix du langage		2 2 2 2 3		
4	Pers 4.1 4.2 4.3	Les clés de la commande \PitonOptions Les styles 4.2.1 Notion de style 4.2.2 Styles locaux et globaux 4.2.3 Le style UserFunction Définition de nouveaux environnements	4 6 6 7 8 8		
5	Défi	Définition de nouveaux langages avec la syntaxe de listings 9			
	6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	6.1.1 La commande \PitonInputFile 6.1.2 Insertion d'une partie d'un fichier Coupure des pages et des lignes 6.2.1 Coupure des lignes 6.2.2 Coupure des pages Découpe d'un listing en sous-listings Mise en évidence d'identificateurs Les échappements vers LaTeX 6.5.1 Les « commentaires LaTeX » 6.5.2 La clé « math-comments » 6.5.3 La clé « detected-commands » 6.5.4 Le mécanisme « escape » 6.5.5 Le mécanisme « escape » 6.5.5 Le mécanisme « escape math » Comportement dans la classe Beamer 6.6.1 {Piton} et \PitonInputFile sont "overlay-aware" 6.6.2 Commandes de Beamer reconnues dans {Piton} et \PitonInputFile 6.6.3 Environnements de Beamer reconnus dans {Piton} et \PitonInputFile	11 11 13 13 14 14 15 16 16 17 18 18 19 20 21		
	6.7 6.8	1 10	21 23		

7	API pour les développeurs	2 3		
8	8 Exemples 8.1 Numérotation des lignes			
	8.3 Un exemple de réglage des styles			
9	Utilisation avec pyluatex 9.1 Utilisation standard de pyluatex			
10	Les styles pour les différents langages informatiques	29		
	10.1 Le langage Python	29		
	10.2 Le langage OCaml	30		
	10.3 Le langage C (et C++)	31		
	10.4 Le langage SQL	32		
	10.5 Les langages définis par la commande \NewPitonLanguage	33		
	10.6 Le langage « minimal »	34		
	10.7 Le langage « verbatim »	34		
In	dex	35		