ProfLycee (3.04d), Piton et Pyluatex

1 Code « Piton », indépendant de Pyluatex

1.1 Préambule basique

1.2 Exemples

```
%Sortie par défaut
\begin{CodePiton}{}

def valeur_absolue(x) :
    "Renvoie la valeur absolue de x"
    #le petit test qui va bien
    if x > 0 :
        return x
    else:
    return -x
\end{CodePiton}
```

```
def valeur_absolue(x):
    "Renvoie la valeur absolue de x"
    #le petit test qui va bien
    if x > 0:
        return x
    else:
        return -x
```

```
%Sortie avec style Classique, Largeur=10cm
\begin{CodePiton} [Largeur=10cm] {}

def valeur_absolue(x) :
    "Renvoie la valeur absolue de x"
    #le petit test qui va bien
    if x > 0 :
        return x
    else:
    return -x
\end{CodePiton}
```

```
def valeur_absolue(x):
    "Renvoie la valeur absolue de x"
    #le petit test qui va bien
    if x > 0:
        return x
    else:
        return -x
```

```
%Sortie avec Style=Moderne, Sans Titre, Largeur=10cm, centré
\begin{CodePiton} [Style=Moderne, Largeur=10cm, BarreTitre=false, Alignement=center] {}

def valeur_absolue(x) :
    "Renvoie la valeur absolue de x"
    #le petit test qui va bien
    if x > 0 :
        return x
    else:
    return -x
\end{CodePiton}
```

```
1 def valeur_absolue(x):
2 "Renvoie la valeur absolue de x"
3 #le petit test qui va bien
4 if x > 0:
5 return x
6 else:
7 return -x
```

```
%Sortie avec Style=Classique, Largeur=0.5\linewidth, aligné à droite, sans Cadre, avec Filigrane
\begin{CodePiton}%
    [Largeur=0.5\linewidth,Cadre=false,Alignement=flush right,Filigrane,Titre={Script}]{}
#environnement piton avec numéros de ligne, pleine largeur, style moderne
def valeur_absolue(x) :
    "Renvoie la valeur absolue de x"
    #le petit test qui va bien
    if x > 0 :
        return x
    else:
        return -x
\end{CodePiton}
```

```
1 def valeur_absolue(x):
2    "Renvoie la valeur absolue de x"
3    #le petit test qui va bien
4    if x > 0:
5        return x
6    else:
7     return -x
```

```
%Sortie Moderne, Largeur=11cm, avec Filigrane, aligné à gauche, sans ligne
\begin{CodePiton} [Style=Moderne, Largeur=11cm, Filigrane, Alignement=flush left, Lignes=false] {}

def valeur_absolue(x):
    "Renvoie la valeur absolue de x"
    #le petit test qui va bien
    if x > 0:
        return x
    else:
    return -x
\end{CodePiton}
```

```
def valeur_absolue(x) :
    "Renvoie la valeur absolue de x"
    #le petit test qui va bien
    if x > 0 :
        return x
    else:
        return -x
```

2 Console « Piton », dépendant de Pyluatex

2.1 Préambule, avec le package pyluatex

2.2 Commande

```
\begin{ConsolePiton} [Options piton] < Clés > {Options tcbox}
...
...
\end{ConsolePiton}
```

```
Les clés, à placer entre < \dots >, sont :

— \langle \textbf{Logo} \rangle pour afficher un petit logo dans les titres de la console REPL;

— \langle \textbf{Largeur} \rangle pour spécifier la largeur de la console REPL;

— \langle \textbf{Alignement} \rangle pour spécifier l'alignement de la console REPL.

défaut : \langle \textbf{Iinewidth} \rangle

défaut : \langle \textbf{Iinewidth} \rangle
```

2.3 Exemples

```
%Déclaration d'une fonction python + librairie random pour utilisation ultérieure
\begin{python}
from random import randint

def valeur_absolue(x) :
    "Renvoie la valeur absolue de x"
    #le petit test qui va bien
    if x > 0 :
        return x
    else:
        return -x
\end{python}
```

```
\begin{ConsolePiton}{}
1+1
2**10
valeur_absolue(-3)
valeur_absolue(0)
valeur_absolue(5)
print(f"La valeur absolue de 5 est {valeur_absolue(5)}")
print(f"La valeur absolue de -4 est {valeur_absolue(-4)}")
\end{ConsolePiton}
```

```
Début de la Console Python 

>>> 1+1
2
>>> 2**10
1024
>>> valeur_absolue(-3)
3
>>> valeur_absolue(0)
0
>>> valeur_absolue(5)
5
>>> print(f"La valeur absolue de 5 est {valeur_absolue(5)}")
La valeur absolue de 5 est 5
>>> print(f"La valeur absolue de -4 est {valeur_absolue(-4)}")
La valeur absolue de -4 est 4

Fin de la Console Python 

Fin de la Console Python
```

```
\begin{ConsolePiton} < Largeur=11cm, Alignement=center, Logo=false>{}
1+1
2**10
valeur_absolue(-3)
valeur_absolue(0)
valeur_absolue(5)
print(f"La valeur absolue de 5 est {valeur_absolue(5)}")
print(f"La valeur absolue de -4 est {valeur_absolue(-4)}")
liste = [randint(1,20) for i in range(10)]
print(liste)
print(max(liste), min(liste), sum(liste))
\end{ConsolePiton}
```

```
- Début de la Console Python
>>> 1+1
>>> 2**10
>>> valeur_absolue(-3)
>>> valeur_absolue(0)
>>> valeur_absolue(5)
>>> print(f"La valeur absolue de 5 est {valeur_absolue(5)}")
La valeur absolue de 5 est 5
>>> print(f"La valeur absolue de -4 est {valeur_absolue(-4)}")
La valeur absolue de -4 est 4
>>> liste = [randint(1,20) for i in range(10)]
>>> print(liste)
[14, 10, 2, 3, 19, 19, 4, 2, 13, 14]
>>> print(max(liste), min(liste), sum(liste))
19 2 100
                      - Fin de la Console Python
```

```
\begin{ConsolePiton} < Largeur=10cm, Alignement=center>{}
[i**2 for i in range(50)]
\end{ConsolePiton}
```

```
Début de la Console Python 

>>> [i**2 for i in range(50)]

[0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121, 144, 169, 196, 225, 256, 289, 324, 361, 400, 441, 484, 529, 576, 625, 676, 729, 784, 841, 900, 961, 1024, 1089, 1156, 1225, 1296, 1369, 1444, 1521, 1600, 1681, 1764, 1849, 1936, 2025, 2116, 2209, 2304, 2401]

• Fin de la Console Python •
```

3 Présentation, et exécution, comme avec Thonny

3.1 Préambule, avec le package pyluatex

```
3.2 Commandes

| begin{PitonThonnyEditor} < clé>[options tcbox] { largeur} ... |
| clé, à placer entre < . . . >, est :
| la clé (Gobble) pour spécifier des options liées au gobble, parmi (nb/auto);
| a adapter en fonction des situations (!)
| la clé (NomFichier) pour afficher le nom du fichier dans le cartouche éditeur.

| défaut : (script.py)
| begin{PitonThonnyConsole} < clés>[options tcbox] { largeur} ... |
| ched{PitonThonnyConsole} |
| Les clés, à placer entre < ... >, sont :
| la clé (NomConsole) pour afficher le nom de la console; |
| ched (IntroConsole) pour afficher le message d'accueil de la console.
```

3.3 Exemples

```
\begin{python}
from math import gcd

def est_duffy(n) :
    nb_div, somme_div = 0, 0
    for i in range(1, n+1) :
        if n % i == 0 :
            nb_div += 1
            somme_div += i
        if gcd(somme_div, n) == 1 :
            return True
    else :
        return False

\end{python}
```

```
\begin{PitonThonnyEditor} < NomFichier = tpcapytale.py > {12cm}
#PROJET CAPYTALE
from math import gcd

def est_duffy(n) :
    nb_div = 0
    somme_div = 0
    for i in range(1, n+1) :
        if n % i == 0 :
            nb_div += 1
            somme_div += i
        if gcd(somme_div, n) == 1 :
            return True
    else :
        return False
\end{PitonThonnyEditor}
```

```
{\sf tpcapytale.py} \times \\
   #PROJET CAPYTALE
2 from math import gcd
4 def est_duffy(n) :
5
      nb_div = 0
6
      somme_div = 0
7
      for i in range(1, n+1) :
8
          if n % i == 0 :
9
             nb_div += 1
              somme\_div += i
10
11
      if gcd(somme_div, n) == 1 :
12
         return True
13
      else :
14
          return False
#Run tpcapytale.py
est_duffy(6)
est_duffy(13)
est_duffy(265)
from random import randint
nb = randint(1,100000)
nb, est_duffy(nb)
\end{PitonThonnyConsole}
\mathsf{console} \times\\
python 3.8.10
>>> #Run tpcapytale.py
>>> est_duffy(6)
False
>>> est_duffy(13)
True
>>> est_duffy(265)
True
>>>
>>> from random import randint
>>> nb = randint(1,100000)
>>> nb, est_duffy(nb)
(65299, True)
\begin{PitonThonnyConsole}{8cm}
 [i**2 for i in range(50)]
\end{PitonThonnyConsole}
```

```
Python 3.11.6 /usr/bin/python
>>> [i**2 for i in range(50)]
[0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121,
144, 169, 196, 225, 256, 289, 324, 361, 400, 441,
484, 529, 576, 625, 676, 729, 784, 841, 900, 961, 1024, 1089, 1156, 1225, 1296, 1369, 1444, 1521,
1600, 1681, 1764, 1849, 1936, 2025, 2116, 2209,
2304, 2401]
```

4 Via lecture de fichiers

4.1 Création des fichiers, directement dans le document

```
\begin{scontents} [overwrite, write-out=testscript.py]
def calcul(n) :
    u = 0
    for i in range(n) :
        u = 3*u + 1
    return u
\end{scontents}
\begin{scontents} [overwrite, write-out=testpcode.txt]
Algorithme : calcul mental
Variables : nb1, nb2, resultat_saisi
Début
    nb1 \leftarrow randint (1, 10)
    nb2 \leftarrow randint (1, 10)
    Afficher(nb1 , " * ", nb2 , " = ? ")
Fin
\end{scontents}
```

4.2 Code python

```
\CodePitonFichier[Largeur=9cm,Filigrane,Lignes=false]{testscript.py}
\CodePitonFichier[Largeur=9cm,Filigrane]{testscript.py}
```

```
def calcul(n) :
    u = 0
    for i in range(n) :
        u = 3*u + 1
    return u
```

4.3 Pseudo-code

```
\PseudoCodePitonFichier[Largeur=\linewidth,Filigrane]{testpcode.txt}
\PseudoCodePitonFichier[Largeur=\linewidth,Filigrane,Lignes=false]{testpcode.txt}
```

```
Algorithme : calcul mental
Variables : nb1, nb2, resultat_saisi

Début
    nb1 + randint (1, 10)
    nb2 + randint (1, 10)
    Afficher(nb1 , " * ", nb2 , " = ? ")
    ...
Fin
```

4.4 Version Thonny

\PitonThonnyEditorFichier[9cm] {testscript.py}