Initiation à la programmation en Python

Damien Vergnaud

École Normale Supérieure

11 février 2015

Table des matières

- Introduction
- 2 Variables
- 3 Entrées-Sorties
- 4 Les structures de contrôle

Organisation du cours

Organisation des séances

2 heures

- $\bullet \simeq 30$ min de cours
- $\bullet \simeq 1$ h30 de TP

(à adapter)

Support de cours

Disponible progressivement à l'adresse réticulaire

http://www.di.ens.fr/~vergnaud/initPython.html

- transparents
- feuilles de TPs
- corrections

Organisation du cours

Cours libre : pas d'examen, mais un projet (avec soutenance) délivrant 3 ECTS Le cours peux s'adapter aux besoins

Contact

Damien Vergnaud

 ${\tt damien.vergnaud@ens.fr}$

Département d'informatique

Passage Saumon, Niveau -1, Aile Rataud

Couloir Cryptographie, S6

Quelques références

- http://www.python.org
- Apprendre à programmer avec Python Gérard SWINNEN http://fr.wikibooks.org/wiki/Apprendre_à_programmer_avec_Python
- Cours de Python Patrick FUCHS http://www.dsimb.inserm.fr/~fuchs/python/
- Notes de cours Python Robert CORDEAU http://www.iut-orsay.fr/dptmphy/Pedagogie/
- Introduction to Programming using Python Programming Course for Biologists at the Pasteur Institute
 www.pasteur.fr/formation/infobio/python/
- Ingénierie Linguistique en Python (TP) http://igm.univ-mlv.fr/ens/ Master/M1/2009-2010/IngenierieLinguistique1/index.php

Caractéristiques de Python

Python

- est portable (Unix, MacOS, Windows, ...)
- est **gratuit** (sans restriction dans des projets commerciaux).
- est simple (programmes très compacts et très lisibles).
- gère ses ressources (mémoire, descripteurs de fichiers...) sans intervention du programmeur
- est orienté-objet.
- est dynamiquement typé.
- est **extensible** (on peut l'interfacer avec des bibliothèques C existantes).
- donne accès à une grande variété de services

Écrire un programme Python : Méthode 1 Utiliser l'interpréteur

Lancez la console/terminal puis tapez :

```
python
```

Après quelques lignes indiquant la version de Python, vous voyez l'invite :

```
>>>
```

En tapant

```
>>> print 'Hello world!'
```

puis la touche entrée vous voyez :

```
>>> print 'Hello world!'
Hello world!
```

Pour quitter le terminal Python, et revenir au terminal classique, utiliser Ctrl+D.

Écrire un programme Python : Méthode 2 Utiliser un éditeur de texte

- L'interpréteur présente vite des limites si l'on veut exécuter une suite d'instructions plus complexe.
- On peut enregistrer ces instructions dans un fichier (que l'on appelle un script Python) en utilisant un éditeur de texte (Emacs, Scite, ...).
- Pour reprendre l'exemple précédent, ouvrez un fichier et tapez le code suivant.

```
print 'Hello world!'
```

- Ensuite enregistrez votre fichier sous le nom test.py
- Dans une console, donner le nom de votre script comme argument à la commande python :

```
python test.py
```

Écrire un programme Python : Méthode 3 Rendre un script exécutable

Il est possible de rendre un script python exécutable. Deux opérations :

• Indiquer au shell la localisation de l'interpréteur Python en ajoutant au fichier test.py la première ligne comme suit :

```
#!/usr/bin/python
print 'Hello world!'
```

Rendre le script exécutable en tapant dans la console :

```
chmod +x test.py
```

Pour lancer le script, taper son nom précédé des deux caractères ./

```
./test.py
```

Les commentaires

Syntaxe

Les commentaires débutent par # et s'étendent jusqu'à la fin de la ligne courante.

Exemple

Ceci est un commentaire

Recommandation: commenter selon les niveaux suivants:

- programme : pour indiquer le nom de l'auteur, la date de création, les dates et auteurs des différentes modifications, ainsi que la raison d'être du programme;
- fonction : pour indiquer les paramètres et la raison d'être de la fonction ;
- groupe d'intructions : pour exprimer ce que réalise une fraction significative d'une procédure ;
- déclaration ou instruction : le plus bas niveau de commentaire.

Table des matières

- Introduction
- 2 Variables
- 3 Entrées-Sorties
- 4 Les structures de contrôle

Variables

- Une variable est une zone de la mémoire dans laquelle on stocke une valeur;
- cette variable est définie par un nom (pour l'ordinateur, il s'agit en fait d'une adresse – une zone de la mémoire).
- Les noms de variables sont des noms que vous choisissez.
- Ce sont des suites de **lettres** (non accentuées) ou de **chiffres**.
- Le premier caractère est obligatoirement une lettre.
 (Le caractère _ est considéré comme une lettre)
- Python distingue les minuscules des majuscules.

Noms de variables et mots réservés

• Un nom de variable ne peut pas être un mot réservé du langage :

and	assert	break	class
continue	def	del	elif
else	except	exec	finally
for	from	global	if
import	in	is	lambda
not	or	pass	print
raise	return	try	while
yield			

Recommandations

- Utiliser des identificateurs significatifs.
- Réserver l'usage des variables commençant par une majuscule pour les classes.

Type de variable

- Le type d'une variable correspond à la nature de celle-ci.
- Les 3 types principaux dont nous aurons besoin sont :
 - les entiers,
 - les flottants et
 - les chaînes de caractères.
- Il existe de nombreux autres types (e.g. pour les nombres complexes), c'est d'ailleurs un des gros avantages de Python.

Déclaration et assignation

 En python, la déclaration d'une variable et son assignation (c.à.d. la première valeur que l'on va stocker dedans) se fait en même temps.

```
>>> x = 2
>>> x
2
>>>
```

• Dans cet exemple, nous avons stocké un entier dans la variable x, mais il est tout a fait possible de stocker des réels ou des chaînes de caractères :

```
>>> x = 3.14
>>> x
3.1400000000000001
>>> x = 'Bonjour !'
>>> x
'Bonjour !'
```

Le type entier

Opérations arithmétiques

```
20 + 3 # 23

20 - 3 # 17

20 * 3 # 60

20 ** 3 # 8000

20 / 3 # 6 (division entière)

20 % 3 # 2 (modulo)
```

Les entiers longs (seulement limités par la RAM)

```
2 ** 40 # 1099511627776L
3 * 72L # 216L
```

Le type flottant

• Les flottants sont notés avec un point décimal ou en notation exponentielle :

```
2.718
3e8
6.023e23
```

• Ils supportent les mêmes opérations que les entiers, sauf :

```
20.0 / 3 # 6.666666666666667
20.0 // 3 # 6 (division entière forcée)
```

 L'import du module math autorise toutes les opérations mathématiques usuelles :

```
from math import sin, pi
print sin(pi/4) # 0.70710678118654746
```

Les expressions booléennes

- Deux valeurs possibles : False, True.
- Opérateurs de comparaison : ==, !=, >, >=, <, <=

```
2 > 8 # False
2 <= 8 < 15 # True
```

Opérateurs logiques : not, or, and

```
(3 == 3) or (9 > 24) # True (dès le premier membre)
(9 > 24) and (3 == 3) # False (dès le premier membre)
```

• Les opérateurs logiques et de comparaisons sont à valeurs dans False, True

Les chaînes de caractères

• Elles peuvent être incluses entre simples quotes (apostrophes) ou doubles quotes (guillemets):

```
>>> 'Une chaine'
'Une chaine'
>>> 'n\'est-ce pas'
"n'est-ce pas"
>>> "n'est-ce pas"
"n'est-ce pas"
>>> '"Oui," dit-il.'
'"Oui," dit-il.'
>>> "\"Oui.\" dit-il."
'"Oui." dit-il.'
>>> '"N\'est-ce pas," repondit-elle.'
'"N\'est-ce pas," repondit-elle.'
```

Les chaînes de caractères

• Les textes dans les chaînes peuvent se poursuivre sur plusieurs lignes

• Les chaînes peuvent être concaténées avec l'opérateur +, et répétées avec *:

```
>>> word = 'Help' + 'A'
>>> word
'HelpA'
>>> '<' + word*5 + '>'
'<HelpAHelpAHelpAHelpAHelpA>'
```

Les méthodes associées aux chaînes de caractères

Quelques exemples :

```
>>> x = 'CECI EST UN TEXTE EN MASJUSCULE'
>>> x.lower()
'ceci est un texte en masjuscule'
>>> x
'CECI EST UN TEXTE EN MASJUSCULE'
>>> 'ceci est un texte en minuscule'.upper()
'CECI EST UN TEXTE EN MINUSCULE'
>>>
```

Les méthodes associées aux chaînes de caractères

et encore beaucoup d'autres :

```
split(...)
    S.split([sep [,maxsplit]]) -> list of strings

Return a list of the words in the string S, using sep as the delimiter string. If maxsplit is given, at most maxsplit splits are done. If sep is not specified or is None, any whitespace string is a separator.
(END)
```

>>> help(ligne.split)

Help on built-in function split:

Conversion de types

On est souvent amené à convertir les types, i.e. passer d'un type numérique à une chaîne de caractères ou vice-versa.

```
>>> i = 3
>>> str(i)
,3,
>>> i = '456'
>>> int(i)
456
>>> float(i)
456.0
>>> i = '3.1416'
>>> float(i)
3.1415999999999999
>>>
```

Table des matières

- Introduction
- 2 Variables
- 3 Entrées-Sorties
- 4 Les structures de contrôle

Les entrées

• L'instruction raw_input() effectue toujours une saisie en mode texte que l'on peut ensuite transtyper :

```
f1 = raw_input("Entrez un flottant : ")
f1 = float(f1) # transtypage en flottant
# ou plus brièvement :
f2 = float(raw_input("Entrez un autre flottant : "))
```

• L'instruction input() permet se saisir une entrée au clavier. Comme c'est une évaluation, elle effectue un typage dynamique. Elle permet également d'afficher une invite :

```
n = input("Entrez un entier : ")
```

Les sorties

• L'instruction print permet d'afficher des sorties à l'écran :

• Le séparateur virgule (,) permet d'empêcher le retour à la ligne.

```
>>> x = 32
>>> nom = 'John'
>>> print nom , ' a ' , x , ' ans'
John a 32 ans
```

Écriture formatée

```
>>> x = 10 * 3.14
>>> y = 200*200
>>> s = 'La valeur de x est ' + 'x' + ', et y est ' + 'y' + '...'
>>> print s
La valeur de x est 31.4, et y est 40000...
>>> p = [x, y]
>>> ps
'[31.4, 40000]'
```

Écriture formatée

 La deuxième manière est d'utiliser l'opérateur % avec une chaîne de caractères comme argument de gauche

```
>>> print 10 ; print 100 ; print 1000
100
1000
1000
>>> print "%4i" % 10 ; print "%4i" % 100 ; print "%4i" % 1000
100
100
1000
```

```
• entier : %i
```

- flottant : %f (2 chiffres significatifs : %.2f ...)
- chaîne : %s (5 caractères : %5s)

Table des matières

- Introduction
- Variables
- 3 Entrées-Sorties
- 4 Les structures de contrôle

Les instructions composées

- Elles se composent :
 - d'une ligne d'en-tête terminée par deux-points ;
 - d'un bloc d'instructions indenté au même niveau.
- S'il y a plusieurs instructions indentées sous la ligne d'en-tête, elles doivent l'être exactement au même niveau (comptez un décalage de 4 caractères, par exemple).
- On peut imbriquer des instructions composées pour réaliser des structures de décision complexes.

L'instruction if

Syntaxe

```
if expression1:
    instruction1
elif expression2:
    instruction2
else:
    instruction3
```

Description

- La valeur de expression1 est évaluée et, si elle est True, instruction1 est executée.
- si expression1 est False, la valeur de expression2 est évaluée et, si elle est True, instruction2 est executée.
- si expression1 et expression2 sont False alors instruction3 est executée.
- instruction1, instruction2 et instruction3 peuvent être des instructions simples ou des blocs d'instructions.
- La clause else peut être omise.

L'instruction if

```
Example
if x <= 0:
    print "x est négatif"
elif x % 2:
    print "x est positif et impair"
else:
    print "x n'est pas négatif et est pair"

# Test d'une valeur booléenne :
if x: # mieux que (if x is True:) ou que (if x == True:)</pre>
```

L'instruction if

Trouver, par exemple, le minimum de deux nombres :

```
x, y = 4, 3

# Ecriture classique :
if x < y:
    plusPetit = x
else:
    plusPetit = y

# Utilisation de l'opérateur ternaire : (exp1 if exp2 else exp3)
plusPetit = x if x < y else y</pre>
```

L'instruction while

Syntaxe

```
while expression:
   instruction # ou bloc d'instructions
```

Description

- instruction est exécutée de façon répétitive aussi longtemps que le résultat de expression est True.
- expression est évaluée avant chaque exécution de instruction.

```
cpt = 0
while x > 0: # x flottant > 0
    x = x // 2 # division avec troncature
    cpt += 1 # incrémentation
print "L'approximation de log2 de x est", cpt
```

```
n = input('Entrez un entier [1 .. 10] : ')
while (n < 1) or (n > 10):
    n = input('Entrez un entier [1 .. 10], S.V.P. : ')
```