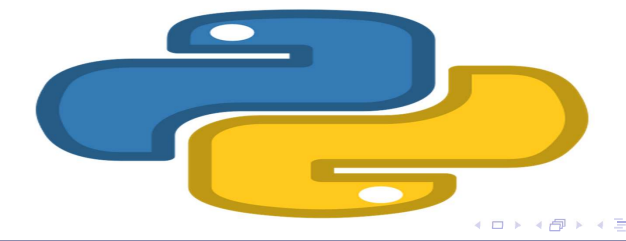
Python: introduction

Mohammed OUANAN

m.ouanan@umi.ac.ma



Plan

- Introduction
- Installation
- Quelques distributions Python
- 4 PEP
- 5 Console Python

Python?

- langage de programmation
 - orienté objet et procédural
 - fortement typé (Impossible de concaténer une chaîne et un entier sans convertir l'entier en chaîne)
 - interprété
 - à typage dynamique
- première version créée par Guido van Rossum en 1991 puis par Python Software Foundation depuis la version 2 en 2001

Python: objectifs de Guido van Rossum

- Facilité d'apprentissage : souvent recommandé comme langage d'apprentissage pour les débutants
- Lisibilité du code : langage de programmation avec une syntaxe clairement simple et lisible
- Productivité des développeurs : avec des structures de données de haut niveau, une gestion automatique de la mémoire, une bibliothèque standard riche en fonctionnalités, un système de gestion d'exceptions...
- Extensibilité: conçu pour être extensible: facile d'intégrer du code écrit dans d'autres langages, comme C ou C++, dans des applications Python.
- **3**

Python, pourquoi?

- Langage de haut niveau, doté de
 - gestion automatique et dynamique de mémoire : ramasse-miettes, pas de pointeur, pas d'allocation de mémoire...
 - système de gestion d'exceptions
- Disposant d'une bonne documentation, des supports vidéos, plusieurs exemples sur internet
- Énorme communauté : un des langages les plus utilisés dans le monde (https://www.tiobe.com/tiobe-index/)
- Permettant de développer des programmes :
 - extensibles (avec des bibliothèques C existantes)
 - portables : Windows, Mac OS, Linux
 - •

Python: multi-domaine

- Applications Web : disposant des frameworks très évolués et très populaires comme Django et Flask.
- Applications de bureau : avec PyQt et Tkinter.
- Data: très utilisé en Big Data, Machine Learning et Data Science avec NumPy, pandas, Matplotlib, seaborn et scikit-learn.
- Script : instructions simples à exécuter dans une console.
- IoT (Internet des objets): avec MicroPython et CircuitPython.
- Développement de jeux : avec Pygame.
- **③**



```
public class Main {
  public static void main (String [] args) {
    System.out.print("Hello world");
  }
}
```

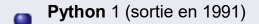
L'équivalent en Python

```
print("Hello world")
```

Quelques extensions de fichier utilisées par Python

- .py: extension standard pour les fichiers de code source Python.
- .pyc : fichiers bytecode compilés.
- .pyo : fichiers bytecode Python compilés et optimisés.
- .pyi : fichiers de type Python Interface fournissant des informations sur les types et les signatures de fonctions pour les modules Python.
- .pyx : fichiers Cython (langage facilitant la création de modules Python compilées en code C ou C++.
- **③**

Quelques versions de Python



- Python 1.5 (sortie en avril 1999)
- Python 1.6 (sortie en septembre 2000)
- Python 2.0 (sortie en octobre 2000)
- Python 2.1 (sortie en avril 2001)
 - Python 2.7 (sortie en juillet 2010)
- Python 3.0 (sortie en de'cembre 2008)
- **Python** 3.8 (sortie en octobre 2019)
- **Python** 3.9 (sortie en octobre 2020)
- Python 3.10 (sortie en octobre 2021)
- Python 3.11 (sortie en octobre 2022)
- Python 3.12 (sortie en octobre 2023)
- Python 3.13 (sortie en octobre 2024)

Python: téléchargement

https://www.python.org/downloads/



Python: téléchargement

https://www.python.org/downloads/

Python: installation

Pensez à cocher la case dans la première fenêtre d'installation pour ajouter une variable de chemin pour **Python**, **PIP**...



Mohammed OUANAN 10 / 22

Python: téléchargement

https://www.python.org/downloads/

Python: installation

Pensez à cocher la case dans la première fenêtre d'installation pour ajouter une variable de chemin pour **Python**, **PIP**...

Pour vérifier la version de Python

python --version



Mohammed OUANAN 10 / 22

Quelques distributions Python

- Anaconda
 - Distribution multi-plateforme simplifiant le processus d'installation, la gestion des packages et la gestion des environnements virtuel
 - Ayant son propre gestionnaire de packages appelé Conda
 - Incluant un ensemble de packages scientifiques tels que NumPy, SciPy, pandas, Matplotlib, scikit-learn...
- Miniconda
 - Version allégée d'Anaconda
 - Contenant uniquement Python et Conda
- Python(x, y) : distribution Python axée sur les applications scientifiques et techniques.
- Enthought Canopy : distribution Python fournissant une interface graphique pour les analystes de données ainsi qu'un éditeur de script intégré.

PEP: Python Enhancement Proposal

- Propositions d'amélioration de Python
- Ensemble de règles qui permet d'homogénéiser le code
- https://www.python.org/dev/peps/

Les règles de nommage (PEP 8)

- Classes et exceptions : Pascal case
- Variables, fonctions, méthodes, fichiers (modules) et dossiers (packages) : Snake case
- Constantes : Snake case (All Caps, en français tout en majuscule en séparant les mots par des underscores)
- Modules et packages, on conseille d'utiliser des noms courts.
- Packages, on déconseille les underscores

Les instructions (PEP 8)

- 80 caractères maximum par ligne.
- 4 espaces pour l'indentation (pas de tabulation).
- 2 lignes de séparations entre les différents éléments.
- 1 ligne vide à la fin de chaque fichier de code.
- 1 espace après : mais pas avant
- 1 espace avant et après chaque opérateur
- 1 instruction par ligne

Consoles Python

- Allez dans la barre de recherche de Windows
- Cherchez
 - Python 3.12 et ouvrez la console (invite de commandes), ou
 - IDLE (Python 3.12) et ouvrez la console (Power Shell)

Vous pouvez interagir avec Python depuis n'importe quel console en saisissant

python



Vous pouvez interagir avec Python depuis n'importe quel console en saisissant

python

Ou

рy



Remarques

- Python est sensible à la casse.
- Pas besoin d'un point-virgule pour marquer la fin d'une instruction.
- Les points-virgules peuvent être utilisés pour séparer les instructions écrites sur une même ligne bien que cela ne soit pas considéré comme une pratique courante et peut rendre le code moins lisible.
- Les blocs de code sont délimités par l'indentation (Pas de { ... }).

Quelle que soit la console utilisée

- Une instruction Python commence par >>>
- Le résultat de l'instruction est affiché à la ligne sans >>>

Quelle que soit la console utilisée

- Une instruction Python commence par >>>
- Le résultat de l'instruction est affiché à la ligne sans >>>

Afficher Hello world en Python

```
>>> print("Hello world")
Hello world
```



Console simple vs IDLE (Integrated Development and Learning Environment)

- IDLE = console + coloration du code + auto-complétion (avec tab) + indentation automatique + ...
- Il est possible de configurer IDLE pour accéder à l'historique des commandes précédemment exécutés
- Il est possible de stocker l'historique des commandes lancées depuis un IDLE dans un fichier
- IDLE est évidemment moins rapide que la console

Autres consoles Python

- bpython (https://bpython-interpreter.org/): une console avec un éditeur de texte avancé offrant la possibilité de modifier les commandes précédentes, auto-indentation, système de suggestion pour l'auto-complétion....
- ipython (https://ipython.org/): une console orientée data facilitant la visualisation de données et intégrant des outils de haute performance pour les calculs parallèles.

En utilisant une console Python, on peut effectuer des opérations arithmétiques

5



En utilisant une console Python, on peut effectuer des opérations arithmétiques

Ou des tests logiques

False



Dans la console IDLE de Python, cliquez sur

- Alt + P pour récupérer les commandes précédentes
- Alt + N pour récupérer les commandes suivantes

