Logiciels scientifiques - HLMA310 Partie 1: Python

Joseph Salmon

http://josephsalmon.eu

Université de Montpellier



Enseignant: cours magistral

Joseph Salmon :

- Situation actuelle : Professeur à l'université de Montpellier
- ► Précédemment : Paris Diderot-Paris 7, Duke University, Télécom ParisTech, University of Washington
- Spécialités : statistiques en grande dimension, optimisation, agrégation, traitement des images
- Bureau: 415, Bat.9

Contact:

Joseph Salmon

joseph.salmon@umontpellier.fr

Github: @josephsalmon



Twitter: @salmonjsph



Enseignant: TPs

Florent Bascou :

► Situation actuelle : Doctorant à l'université de Montpellier

Spécialités : probabilités

► Email : florent.bascou@etu.umontpellier.fr

Bureau : 128, Bat. 9

Pascal Azerad :

 Situation actuelle : Maître de conférences à l'université de Montpellier

▶ Spécialités : analyse numérique et mécanique des fluides

Email : pascal.azerad@umontpellier.fr

Bureau : 232, Bat 9

Réduction budgétaire Faculté des Sciences :

- ▶ Suppression du TP du vendredi 04/10 à 15h
- ▶ Suppression du TP du vendredi 18/10 à 15h
- ▶ Suppression du CM du mardi 15/10 à 9h45

Calendrier de validation (pour la partie 1)

- TP noté : 40% de la note finale
 - Mise en ligne: lundi 21 octobre; à rendre sur le Moodle du cours pour le vendredi 25 octobre, 23h59.
 Rendu sous forme de jupyter notebook (un unique fichier .ipynb).

Plus d'informations en cours et en TP.

- Contrôle continu : 60% de la note finale
 - effectué le mardi 8 octobre.



Ressources en ligne

Informations principales : site du cours

http://josephsalmon.eu/HLMA310.html

- Syllabus
- Slides (au fil de l'eau)
- Poly (en cours)
- Feuilles de TP

Rendu TP : Moodle de l'université

https://moodle.umontpellier.fr/course/view.php?id=5558

Notation pour le TP noté

Rendu : par Moodle en déposant un fichier nom_prenom.ipynb dans le dossier adéquat.

Détails de la notation du TP (noté sur 20) :

- Qualité des réponses aux questions : 14 pts
- Qualité de rédaction et d'orthographe : 1 pt
- Qualité des graphiques (légendes, couleurs) : 1 pt
- ▶ Style PEP8 valide : 2 pts
- Qualité d'écriture du code (nom de variable clair, commentaires utiles, code synthétique, etc.) : 1 pt
- Notebook reproductible (i.e., Restart & Run all marche correctement) et absence de bug : 1 pt

Pénalités :

- Envoi par mail : zéro
- ▶ <u>Retard</u> : **zéro**, sauf excuse validée par l'administration

Bonus

1 pt supplémentaire sur <u>la note finale</u> (partie Python) par contribution à l'amélioration du cours (présentations, codes, etc.)

Contraintes:

- seule la première amélioration reçue est "rémunérée"
- déposer un fichier .txt (taille <10 ko) en créant une fiche dans la partie du Moodle intitulée "Bonus - Proposition d'amélioration"
- détailler précisément (ligne de code, page des présentations, etc.) l'amélioration proposée, ce qu'elle corrige et/ou améliore
- pour les fautes d'orthographe : proposer au minimum 5 corrections par contribution
- ▶ Bonus maximum : 2 points

Prérequis - à revoir seul

 Bases de probabilités : probabilité, densité, espérance, théorème central limite

Lecture: Foata et Fuchs (1996)

 Bases de l'algèbre (bi-)linéaire : espaces vectoriels, normes, produit scalaire, matrices, diagonalisation

Lecture: Horn et Johnson (1994)

Prérequis - à revoir seul

 Bases de probabilités : probabilité, densité, espérance, théorème central limite

Lecture: Foata et Fuchs (1996)

 Bases de l'algèbre (bi-)linéaire : espaces vectoriels, normes, produit scalaire, matrices, diagonalisation
 Lecture : Horn et Johnson (1994)

Bases de l'algèbre linéaire numérique : résolution de système, pivot de Gauss, factorisation de matrices, conditionnement, etc.

Lecture : Golub et VanLoan (2013), Applied Numerical Computing par L. Vandenberghe

Prérequis - à revoir seul

Bases de probabilités : probabilité, densité, espérance, théorème central limite

Lecture: Foata et Fuchs (1996)

 Bases de l'algèbre (bi-)linéaire : espaces vectoriels, normes, produit scalaire, matrices, diagonalisation
 Lecture : Horn et Johnson (1994)

 Bases de l'algèbre linéaire numérique : résolution de système, pivot de Gauss, factorisation de matrices, conditionnement, etc.

Lecture : Golub et VanLoan (2013), Applied Numerical Computing par L. Vandenberghe

Description du cours

<u>Objectifs</u> : utilisation de Python pour le traitement et la visualisation de données.

- méthodes basiques de programmation/algorithmique en Python
- ▶ librairies standards de méthodes numériques (numpy, scipy)
- librairies standards de traitement de bases de données (pandas)
- visualisation (matplotlib, seaborn)
- introduire des bonnes pratiques numériques valables pour tous les langages (lisibilité, documentation)

Sommaire

Conseils numériques : pour le cours et delà

Introduction et motivation

Écosystème Python : les librairies

Formats et commandes usuelles en Python

Conditions et boucles

Fonctions en Python

Aspects algorithmiques : quelques conseils

(TODO : Démo sur une machine de l'université)

Python : installation fonctionnelle sur les machines de l'université, Utiliser anaconda3 et anaconda-navigator.

Informations détaillées sur le polycopié disponible ici :

http://josephsalmon.eu/enseignement/Montpellier/HLMA310/IntroPython.pdf

Rem: premier TP principalement sur la prise en main

Installation personnelle

Installation de Python sur machines personnelles : Utiliser conda / anaconda (tous OS) (et pip seulement pour les packages les plus rares, non disponibles sous anaconda)

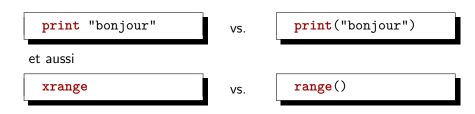
<u>Attention</u>: pas d'aide des enseignants sur ce point; entraidez-vous!

Format de rendus de TP : jupyter notebook

<u>Rem</u>: en TP, prenez vos portables si vous préférez garder votre environnement (packages, versions, etc.)

Python 2 vs. Python 3

Principales différences :



Migration en cours de toutes les librairies populaires :

Exemple: Numpy : arrête de supporter Python 2.7 en 2019

Rem: détails des différences dans le poly

Rem: je suis passé à Python 3 en 2017

Conseils généraux pour l'année

- Adoptez des règles d'écriture de code et tenez-y vous! Exemple: PEP8 pour Python (utiliser AutoPEP8, ou pour les notebooks https://github.com/kenkoooo/jupyter-autopep8)
- Utilisez Markdown (.md) pour les parties rédigées / comptes-rendus (e.g., markdown-preview-plus avec Atom)

```
"A (wo)man must have a code."
- Bunk
```

Source: The Wire, épisode 7, saison 1.

Apprenez de bons exemples (ouvrez les codes sources!) :
https://github.com/scikit-learn/,
http://jakevdp.github.io/, etc.

TODO: exemple de jupyter notebook, ouvrir prise_en_main_notebook.ipynb

Éditeurs de texte (pas seulement pour Python)

 $\underline{\text{Motivation}}$: jupyter notebook excellent pour des projets courts. Cas plus long, utiliser : $\underline{\text{IPython}}$ + éditeur de texte avancé

Éditeurs recommandés :

- ▶ Visual Studio Code
- Atom
- Sublime Text
- vim (fort coût d'entrée, déconseillé)
- emacs (fort coût d'entrée, déconseillé)

<u>Bénéfices</u> : coloration syntaxique, auto-complétion du code, débogueur graphique, correcteur d'orthographe

Environnement intégré (plus avancé)

PyCharm:

- coloration syntaxique
- auto-complétion
- vérification de code dans l'environnement
- débogueur graphique
- intégration avec gestionnaires de versions (git)
- gestion des environnements virtuels (VirtualEnv)
- gestion des tests, etc.

Versionnement de code

<u>Motivation</u>: garder trace de son code et de l'évolution incrémentale de ses fichiers, notamment (mais pas uniquement) pour le travail en groupe

- système privilégié Git
- utilisable avec des solutions en ligne (Bitbucket, Github)

Historique : popularisé par la communauté logiciel libre et créé en 2005 par Linus Torvalds (auteur du noyau Linux)

Exemple: https://github.com/scikit-learn/scikit-learn

Sommaire

Conseils numériques : pour le cours et delà

Introduction et motivation

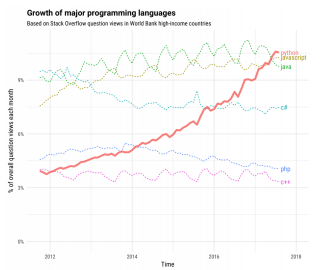
Écosystème Python : les librairies

Formats et commandes usuelles en Python

Conditions et boucles

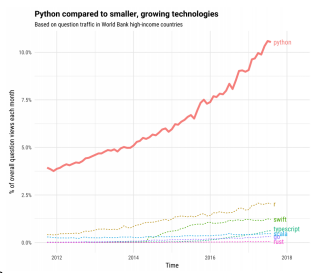
Fonctions en Python

Popularité de Python sur Stackoverflow



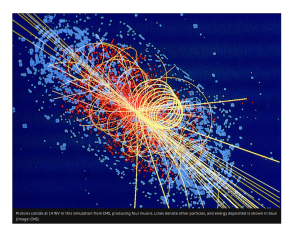
 $\underline{Source} : {\tt https://stackoverflow.blog/2017/09/06/incredible-growth-python/}$

Popularité de Python sur Stackoverflow



 $\underline{Source} : {\tt https://stackoverflow.blog/2017/09/06/incredible-growth-python/}$

Python dans les médias : découverte du Boson de Higgs (CERN, 2012)

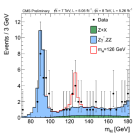


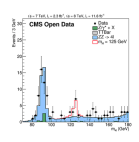
Collisions

Sources:

- https://home.cern/fr/science/physics/higgs-boson
- https://cms.cern/news/observing-higgs-over-one-petabyte-new-cms-open-data

Python dans les médias : découverte du Boson de Higgs (CERN, 2012)





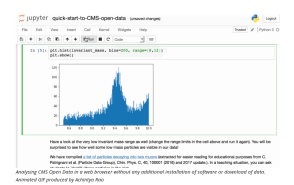
Left: The official CMS plot for the "Higgs to four leptons" channel, shown on the day of the Higgs discovery announcement. Right: A similar plot produced by Nur Zulaiha Jomhari et al. using CMS Open Data from 2011 and 2012. Although the plots appear similar, the analysis with CMS Open Data uses more data at 8 TeV and overall) than the official CMS one from the original discovery but is a lot less sophisticated and is not scrutinised by the wider CMS community of expects.

Matplotlib (pour la visualisation)

Sources:

- https://home.cern/fr/science/physics/higgs-boson
- https://cms.cern/news/observing-higgs-over-one-petabyte-new-cms-open-data

Python dans les médias : découverte du Boson de Higgs (CERN, 2012)



Jupyter notebook (pour la présentation)

Sources:

- https://home.cern/fr/science/physics/higgs-boson
- https://cms.cern/news/observing-higgs-over-one-petabyte-new-cms-open-data

Python dans l'académique : aspect enseignement

Python est au programme des classes préparatoires aux grandes écoles (depuis 2013)

"Depuis la réforme des programmes de 2013, l'informatique est présente dans les programmes de CPGE à deux niveaux. Un tronc commun à chacune des trois filières MP, PC et PSI se donne pour objectif d'apporter aux étudiants la maîtrise d'un certain nombre de concepts de base : conception d'algorithmes, choix de représentations appropriées des données, etc. à travers l'apprentissage du langage Python."

Source : https://info-llg.fr/

Python dans l'académique : aspect recherche

Exemple d'une package populaire d'apprentissage automatique (machine learning) : scikit-learn

Scikit-learn: Machine learning in Python

F Pedregosa, G Varoquaux, A Gramfort... - Journal of machine ..., 2011 - jmlr.org

Scikit-learn is a Python module integrating a wide range of state-of-the-art machine learning algorithms for medium-scale supervised and unsupervised problems. This package focuses on bringing machine learning to non-specialists using a general-purpose high-level ...

☆ 99 Cité 11668 fois Autres articles Les 31 versions >>>

Source: Google Scholar (8/09/2018)

- ightharpoonup pprox 1000 pages de documentation
- $\triangleright \approx 500,000$ utilisateurs les 30 derniers jours (fin 2017)
- $ho \approx 42,000,000$ pages vues sur le site (2017)

Source: Alexandre Gramfort (INRIA - Parietal)

Python dans l'académique : aspect recherche

Exemple d'une package populaire d'apprentissage automatique (: machine learning) : scikit-learn

Scikit-learn: Machine learning in Python

F Pedregosa, G Varoquaux, A Gramfort... - Journal of machine ..., 2011 - jmlr.org

Scikit-learn is a Python module integrating a wide range of state-of-the-art machine learning algorithms for medium-scale supervised and unsupervised problems. This package focuses on bringing machine learning to non-specialists using a general-purpose high-level ...

☆ 99 Cité 11668 fois Autres articles Les 31 versions >>>

Source: Google Scholar (8/09/2018)

- $ho \approx 1000$ pages de documentation
- $ightharpoonup \approx 500,\,000$ utilisateurs les 30 derniers jours (fin 2017)
- $\approx 42,000,000$ pages vues sur le site (2017)

Source: Alexandre Gramfort (INRIA - Parietal)

Explication du succès de Python

Proverbe (récent) :

: Python; the second best language for everything!

Python; le deuxième meilleur langage pour tout!

Autres bénéfices de Python :

- ▶ langage compact (5X plus compact que Java ou C++)
- ▶ ne requiert pas d'étape potentiellement longue de compilation (comme le C) ⇒ débogage plus facile
- portabilité sur les systèmes d'exploitation courants (Linux, MacOS, Windows)

En résumé : Python = excellent "couteau suisse" numérique

Les limites (car il en existe!)

- ▶ vitesse d'exécution souvent inférieure vs. C/C++, Fortran (langage compilé de plus bas niveau)
- langage permissif, un programme peut "tourner" avec des "erreurs" non dépistées; vigilance donc!

Sommaire

Conseils numériques : pour le cours et delà

Introduction et motivation

Écosystème Python : les librairies

Formats et commandes usuelles en Python

Conditions et boucles

Fonctions en Python

Popularisation récente : richesse des librairies "libres" (copen source) (1)

```
Apprentissage automatique ( : Machine learning) :
```

- ▶ sklearn (2010)
- ▶ tensorflow (2015)

Traitement du langage (Natural Language Processing) :

▶ nltk (2001)

Traitement des images (: image processing) :

skimage (2009)

Développement web :

django (2005)

⁽¹⁾ ce n'est pas le cas de matlab par exemple; dont le coût = plusieurs dizaines de milliers d'euros pour l'université

Librairies indispensables en Python (pour ce cours)

Numpy

```
https://github.com/agramfort/liesse_telecom_paristech_python/blob/master/2-Numpy.ipynb
https://www.labri.fr/perso/nrougier/from-python-to-numpy/index.html
```

Scipy:

```
https://github.com/agramfort/liesse_telecom_paristech_python/blob/master/3-Scipy.ipynb
```

Matplotlib :

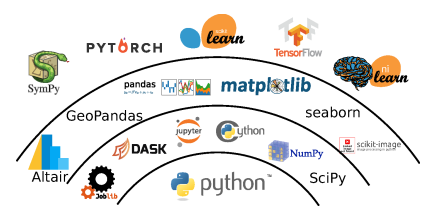
```
https://www.labri.fr/perso/nrougier/teaching/matplotlib/matplotlib.html
https://journals.plos.org/ploscompbiol/article?id=10.1371/journal.pcbi.1003833
```

► Pandas: https://github.com/jorisvandenbossche/pandas-tutorial

Tutos/Vidéos de Jake Vanderplas <u>OBLIGATOIRE</u>!: en particulier les vidéos 1: 2: 7: 8: 9 et 10.

Lien: Reproducible Data Analysis in Jupyter

Écosystème Python : Panorama partial et partiel



Livres et ressources en ligne complémentaires

```
Général : Skiena, The algorithm design manual, 1998 (en anglais)
```

Général : Courant *et al.*, Informatique pour tous en classes préparatoires aux grandes écoles : Manuel d'algorithmique et programmation structurée avec Python, 2013

Général / Science des données : Guttag, Introduction to Computation and Programming, 2016 (en anglais)

Science des données : J. Van DerPlas, With Application to Understanding Data, 2016 (en anglais)

Code et style : Boswell et Foucher, The Art of Readable Code, 2001 (en anglais)

Python: http://www.scipy-lectures.org/

Visualisation (sous R): https://serialmentor.com/dataviz/

Sommaire

Conseils numériques : pour le cours et delà

Introduction et motivation

Écosystème Python : les librairies

Formats et commandes usuelles en Python Affichage et aide Chaînes de caractères et nombres Listes et variantes

Conditions et boucles

Fonctions en Pythor

Affichage

Afficher:

```
>>> print('Salut tout le monde')
Salut tout le monde
```

Obtenir de l'aide sur une fonction/commande que l'on connaît :

```
>>> print?
```

On peut aussi obtenir la liste des attributs disponibles par objet :

```
>>> dir('Salut tout le monde')
['__add__',
   '__class__',
   '__contains__', ...
```

Erreur et bugs

Exemple: une erreur simple

```
>>> print('Salut
```

SyntaxError: EOL while scanning string literal

Python est (assez) explicite dans les messages d'erreur. Il faut généralement commencer par lire ces messages par le bas.

Ici, l'erreur indique une mauvaise syntaxe, et que la fin de la ligne (: End Of Line) a été atteinte pendant la lecture de la chaîne de caractères.

Chaînes de caractères (string)

Chaînes de caractères : permettent de représenter du texte. Elles peuvent être entourées par des apostrophes ou des guillemets.

Ainsi:

```
>>> salutation_apostrophe = 'Salut tout le monde'
>>> salutation_guillemet = "Salut tout le monde"
```

sont en fait deux chaînes identiques (2)

Rem: pour connaître la taille (: length) il suffit d'utiliser len

```
>>> len(salutation_apostrophe)
>>> len(salutation_guillemet)
20
20
```

⁽²⁾ on pourra tester ce fait en utilisant la commande : salutation_apostrophe == salutation_guillemet, ou plus naïvement, en visualisant les deux chaînes

Propriétés des chaînes de caractères

Polymorphisme: le signe plus '+' signifie différentes choses pour différents objets: l'addition pour les entiers et la concaténation pour les chaînes de caractères
Propriété générale de Python: la nature d'une opération dépend des objets sur lesquels ils agissent

Immuabilité : Les chaînes sont immuables en Python- elles ne peuvent pas être modifiées sur place (en anglais in place) après leur création. L'immuabilité : utilisée pour assurer qu'un objet reste constant tout au long d'un programme

Chaînes de caractères (raffinements)

Une version de **print** qui permet d'afficher des listes de caractères plus évoluées et contenant des paramètres est la suivante :

Rem: pour l'épineuse question des accents et des encodages, le lecteur curieux pourra découvrir les joies de l'utf8 ici :

- http://sdz.tdct.org/sdz/comprendre-les-encodages.html
- http://sametmax.com/
 lencoding-en-python-une-bonne-fois-pour-toute/

Caractères spéciaux

Quelques chaînes spéciales méritent d'être connues comme l'apostrophe, le retour à la ligne ou la tabulation :

```
>>> print('l\'apostrophe dans une chaîne')
... print('Hacque ,\n post \n postridie')
... print('\t \t descriptione, post \npostridie')
l'apostrophe dans une chaîne
Hacque ,
post
postridie
   descriptione, post
postridie
```

Opérations sur les chaînes de caractères

Concaténation :

```
>>> 'Et un,' + ' et deux,' + ' et trois zéros'
'Et un, et deux, et trois zéros'
```

Répétition :

```
>>> 'Et un,' * 8
'Et un,Et un,Et un,Et un,Et un,Et un,Et un,'
```

Remplacement:

```
>>> 'Et un,'.replace('un', 'deux')
'Et deux,'
```

Découpage :

```
>>> 'aaa, bbb, cccc, dd'.split(',')
['aaa', ' bbb', ' cccc', ' dd']
```

Opérations sur les chaînes de caractères

Extractions et slicing:

```
>>> chef_gaulois = 'Abraracourcix'
... print(chef gaulois[0], chef gaulois[-1])
... print(chef_gaulois[4:], chef_gaulois[:4])
... print(chef gaulois[2:5])
... print(chef gaulois[::2])
... print(chef gaulois[::-1])
Ax
racourcix Abra
rar
Arrcucx xicruocararbA
```

plus d'info sur les chaînes :

http://www.fil.univ-lille1.fr/~wegrzyno/portail/Info/Doc/HTML/seq4 chaines caracteres.html

Les entiers

Nombres les plus simples manipulables : les entiers (: integers).

```
Type le plus simple et disposant des 4 opérations usuelles : +,-,*,//
```

Exemple: calcul de 5!

```
>>> fact5 = 1 * 2 * 3 * 4 * 5

>>> print(fact5)

120

>>> type(fact5)

int
```

Attention aux divisions!

L'opération de division est particulière : la division entière est en fait obtenue par la commande // et le reste par %. Ainsi,

```
>>> 7 // 3
2
>>> 7 % 3
1
```

mais en revanche:

```
>>> 7 / 3
2.3333333333333333
```

Une manière de comprendre cela est que

```
>>> type(7 / 3)
float
>>> type(7 // 3)
int
```

Explications

Python a changé le type d'entier vers flottant (float), que nous allons voir maintenant.

Vigilance donc sur ce type d'opération!

Nombres flottants (: float)

Bref aperçu : ce concept sera revu en détails par Vanessa Lleras (Partie Matlab)

Rem: les nombres réels mathématiques sont représentés par des suites infinies de chiffres, e.g., π ; impossible pour un ordinateur!

Nombres flottants (numériques) : nombres qui permettent de représenter, à précision choisie (ou donnée par défaut), les nombres réels que l'on manipule en mathématique.

```
>>> nb_flottant = 3.2
>>> print(type(nb_flottant))
float
```

Flottants opérations usuelles

Notation exponentielle : Permet d'afficher les nombres voulus en format scientifique (plus lisible)

```
>>> 1e-3
0.001
>>> 1e10
10000000000.0
```

Opérations usuelles : ici il n'y pas de soucis pour les 4 opérations usuelles : +, -, *, /

Rem: le carré d'un nombre x s'écrit par contre x ** 2

Flottants et arithmétique étrange

Arrondi: "l'arithmétique" associée aux flottants est troublante

- quand on retranche des quantités petites du même ordre
- quand on ajoute des nombres trop grands

Pour comprendre l'aspect délicat des flottants :

ou pour des grand nombres :

```
>>> nb_big1 = 1e150

>>> nb_big2 = 1e150

>>> nb_big1 * nb_big2

9.999999999999999e+299
```

inf et nan

Pour des nombres trop grand on atteint la valeur "infinie", représentée par inf en Python.

Quantité tout aussi étrange mais parfois utile à connaître : le nan (not a number) représente un nombre qui n'en est pas un!

Exemple: pour obtenir des nan's

```
>>> too_big = nb_big1 * nb_big2 ** 2
>>> print(too_big)
inf
>>> too_big / too_big
nan
>>> too_big - too_big
nan
```

Conversion float/int/str

Passer de **float** à **int** (perte possible!)

```
>>> int(3.0), type(int(3.0))
(3, int)
```

Passer de int à float

```
>>> float(3), type(float(3))
(3.0, float)
```

Passer de float à str

```
>>> str(3.), type(str(3.))
('3.0', str)
```

Passer de str à float

```
>>> float('3.'), type(float('3.'))
(3.0, float)
```

Nombres complexes

Représentation des nombres complexes : le nombre complexe dont le carré est -1 s'écrit 1j sous Python.

Exemple:

```
>>> (1j)**2
(-1+0j)
```

On peut aussi utiliser la librairie cmath pour avoir accès au module, à la phase, etc.

```
>>> import cmath
>>> z = complex(4, 3)
>>> print(abs(z), cmath.polar(z))
>>> print(z.real, z.imag)
5.0 (5.0, 0.6435011087932844)
4.0 3.0
```

Booléens

Booléens (3): variables qui valent zéro ou un, ou de manière équivalente en Python True (vrai) ou False (faux).

Une opération commune pour créer des booléens est un test :

```
>>> a = 3
>>> b = 4
>>> print(a == 4)
False
```

En revanche noter que :

```
>>> petit_nb = 0.1 + 0.2 - 0.3
>>> mon_test = petit_nb == 0
>>> print(mon_test)
False
```

⁽³⁾ nom est associé à George Boole (1815-1864)

Test sur des flottants

Pour tester l'égalité (?) entre nombres flottants, on peut utiliser la librairie math :

```
>>> import math
>>> print(petit_nb)
5.551115123125783e-17
>>> print(math.isclose(0., petit_nb, abs_tol=1e-5))
True
>>> print(math.isclose(0., petit_nb, abs_tol=1e-17))
False
```

isclose teste (à la précision voulue) si deux nombres sont "égaux" ou non.

Opérations sur les booléens

Comme en logique on a les opérations suivantes :

- ▶ "ou" (commande or
- ▶ "et" (and), commande and
- ▶ "non" (in not), commande not
- ▶ "ou exclusif" (xor), commande !=

is retourne True si deux variables pointent sur le même objet, == si les objets auxquels les variables se réfèrent sont identiques (4)

 $^{(4) \ \}texttt{https://stackoverflow.com/questions/132988/is-there-a-difference-between-and-is\#133024} \ pour \ quelques \ exemples$

Tables logiques: and

Expression	Résultat
True and True	True
True and False	False
False and True	False
False and False	False

TABLE - Table logique de and

Tables logiques: or

Expression	Résultat
True or True	True
True or False	True
False or True	True
False or False	False

TABLE - Table logique de or

Tables logiques: not

Expression	Résultat
True	False
False	True

TABLE - Table logique de not

Tables logiques : !=

Expression	Résultat
True!=True	False
True!= False	True
False != True	True
False != False	False

TABLE - Table logique de xor

Listes

Les listes (: list) peuvent être créées en écrivant une suite de valeurs séparées par des virgules, le tout entre crochet

```
>>> ma_liste = ["bras", "jambes", 10, 12]
>>> ma_liste
['bras', 'jambes', 10, 12]
```

Rem: les items d'une liste peuvent être de types différents

Comme les chaînes de caractères :

- ▶ le premier item d'une liste est à l'indice 0
- les listes supportent le slicing
- les listes supportent la concaténation

Listes (suite)

```
>>> a[0:2] = [] # Enlève quelques items

>>> a

[10, 12]

>>> a[1:1] = ['main', 'coude'] # Insertion

[10, 'main', 'coude', 12]

>>> a[:] = [] # Vider la liste

>>> a, len(a), type(a)

([], 0, list)
```

Dictionnaire

Notion de clef / valeur : le dictionnaire est une structure dont les indices (clefs) peuvent avoir un sens (valeur) et fonctionne par paires :

```
>>> dico = {}
>>> dico['car'] = 'voiture'
>>> dico['plane'] ='avion'
>>> dico['bus'] ='bus'
>>> print(dico)
{'car': 'voiture', 'plane': 'avion', 'bus': 'bus'}
```

Notions de clef (key) / valeur (value) :

```
>>> print dico.keys()
>>> print dico.values()
```

Dictionnaire / flexibilité

Un dictionnaire peut mélanger plusieurs types de valeur :

```
>>> dico_3 = {'nom': {'first': 'Alexandre', 'last': 'PetitChateau'},
... 'emploi': ['enseignant', 'chercheur'],
... 'age': 36}
```

Opérations sur les dictionnaires

Effacer un couple clef / valeur :

```
>>> del(dico['bus'])
>>> dico
{'car': 'voiture', 'plane': 'avion'}
```

Pour aller plus loin: https://fr.wikibooks.org/wiki/Programmation_Python/Listes

Limite des dictionnaires

<u>Attention</u> : les opérations comme la concaténation et l'extraction n'ont pas de sens pour un dictionnaire :

```
>>> print(dico[1:2])
TypeError: unhashable type: 'slice'
>>> print(dico + dico)
unsupported operand type(s) for +: 'dict' and 'dict'
```

Autres types non décrits dans le cours

- tuple, sorte de liste immuable
- ▶ set (■■ : ensemble), notamment pour avoir les opérations de la théorie des ensembles

Pour plus de détails sur les types, voir par exemple :

https://github.com/sergulaydore/EE551A_Fall_2018/blob/master/lectures/lecture3/Lecture3.ipynb

Sommaire

Conseils numériques : pour le cours et delà

Introduction et motivation

Écosystème Python : les librairies

Formats et commandes usuelles en Python

Conditions et boucles
if, then, else et autres tests
Boucle for
Boucle while

Fonctions en Python

Instruction "if ... then ... else ..."

Instruction "if ... then ... else ..." : permet de créer des tests pour prendre des "décisions" en fonction de la valeur d'un booléen (une instruction) est vraie ou fausse.

Exemple: tester si un nombre est pair

```
>>> nb_a = 14
>>> if nb_a%2==0:
        print("nb_a est pair")
    else:
        print("nb_a est impair")
nb_a est pair
```

Rem: une variante possible de == est is

Ne pas oublier les "deux points" : en fin de ligne, et les espaces (ou une tabulation) pour indenter correctement l'instruction

Instruction "if ... then ... else ..."

Pour des tests impliquant plus de deux cas possibles, la syntaxe nécessite d'utiliser **elif**

Exemple: trouver le reste d'un nombre modulo 3

```
nb_a = 11
if nb_a % 3 == 0:
    print("nb_a est congru à 0 modulo 3")
elif nb_a % 3 == 1:
    print("nb_a est congru à 1 modulo 3")
else:
    print("nb_a est congru à 2 modulo 3")
nb_a est congru à 2 modulo 3
```

Rem: elif est la concaténation de else et if

Boucle for: premiers pas

Boucle **for** (**l** : *pour*) : permet d'itérer des opérations sur un objet dont la taille est prédéfinie

Exemple: pour afficher (avec 3 chiffres après la virgule) la racine des nombres de 0 à 10 il suffit d'écrire

ici l'utilisation de "..." est une convention pour dire que l'on a continué l'instruction à la ligne

Commande enumerate

Commande utile en Python : **enumerate**, permet d'obtenir les éléments d'une liste et leurs indices pour itérer sur eux

Exemple: supposons que l'on ait créé la liste des carrées de 1 à 10

```
>>> liste_carres =[] # init: liste vide
... for i in range(4):
... liste_carres.append(i**2)
```

Maintenant pour itérer sur cette liste et par exemple trouver la racine des nombres de cette liste on écrit

```
>>> for i, carre in enumerate(liste_carres):
... print(int(carre**0.5))
0.0
1.0
2.0
3.0
```

Compréhensions et boucle for

Python inclus une opération avancée connue sous le nom de compréhension de liste (: list comprehension)

```
>>> a = [1,4,2,7,1,9,0,3,4,6,6,6,8,3]
>>> [x for x in a if x > 5]
[7, 9, 6, 6, 6, 8]
```

Un second exemple:

```
>>>print([c * 2 for c in 'ohé'])
['oo', 'hh', 'éé']
```

Boucle while

while (en français : "tant que") permet d'itérer des opérations tant qu'une condition n'est pas satisfaite

```
>>> i = 0
... print("Nb x t.q. 2^x < 10:")
... while (2**i < 10):
... print("{0}".format(i))
... i += 1 # incrémente le compteur
Nb x t.q. 2^x < 10:
0
```

En effet
$$16 = 2^4 > 10$$
 mais $8 = 2^3 < 10$



Sommaire

Conseils numériques : pour le cours et delà

Introduction et motivation

Écosystème Python : les librairies

Formats et commandes usuelles en Pythor

Conditions et boucles

Fonctions en Python

Premiers éléments

Définition d'une fonction en Python :

- utiliser le mot clé def
- faire suivre du nom de la fonction
- puis de la signature entre parenthèses ()
- terminer la ligne par un symbole ":" ligne.
- ▶ de nouveau il faut quatre espaces pour indenter après les ":"

```
>>> def fonction1():
... print("mon test")
```

Pour la lancer il suffit alors de taper la commande suivante

```
>>> fonction1()
mon test
```

Aide (: docstring)

Aide d'une fonction : primordiale!

 $\overline{\text{Rappel}}$: sklearn dispose par exemple de plus de 1000 pages de documentation / aide.

Motivations multiples:

- permet d'accélérer l'écriture sur un gros projet
- ▶ facilite l'échange en travail en groupe
- ▶ facilite l'échange avec soi-même dans le futur

<u>Rem</u>: **test unitaire** (autre pratique utile) : créer un test de la fonction, potentiellement avant même de terminer son écriture. cf. pytest, https://docs.pytest.org/en/latest/, pour automatiser cette pratique

Entrées interactives

On peut créer des boites de dialogues avec Python en utilisant la commande input; ainsi en lançant

```
>>> nom = input('Entrer nom de famille: ')
>>> prenom = input('Entrer prénom: ')
```

on obtient des boites de dialogues où l'on peut interagir avec le clavier. En y tapant "Salmon" et "Joseph", on peut obtenir :

```
>>> print("Je m'appelle {} {}.".format(prenom, nom))
Je m'appelle Joseph Salmon.
```

Création / visualisation

Création de la documentation : commencer la fonction par des commentaires entre """ et """

```
>>> def fonction2(s):
... """
... Affichage d'une chaîne et de sa longueur
... """
... print("{} est de longueur: ".format(s) + str(len(s)))
```

Vérifier la fonction

```
>>> fonction2("Cette chaîne de test")
Cette chaîne de test est de longueur : 20
```

Afficher l'aide avec la commande help ou la commande ?

```
>>> fonction2?
```

Usage de help / ?

Affichage de l'aide : diffère selon l'environnement (IPyhton, notebook, etc.) mais syntaxe identique

```
>>> fonction2?
Signature: fonction2(s)
Docstring: Affichage d'une chaîne et de sa longueur
...
```

Fonctionne pour toutes les fonctions standard de Python, e.g.,

```
>>> print?
```

Sortie de fonctions

Définition d'une sortie de fonction : mot clef return :

```
>>> def square(x):
... """
... Retourne le carré de x.
... """
... return x ** 2
```

Vérification de la fonction : sur des **int** ou des **float** (type d'entrée/sortie non précisé : polymorphisme) :

```
>>> square(3), square(0.4)
(9, 0.16000000000000003)
```

Sortie multiples

Il est aussi possible de retourner plusieurs valeurs :

```
>>> def powers(x):
... """
... Retourne les premières puissances de x.
... """
... return x ** 2, x ** 3, x ** 4
```

L'appel de la fonction renvoie un triplet :

```
>>> out = powers(3)
>>> print(out)
>>> print(type(out))
>>> x2, x3, x4 = powers(3)
>>> print(x2, x3)
(9, 27, 81)
<class 'tuple'>
9 27
```

Arguments optionnels

Arguments optionnels : s'ils ne sont pas donnés en appel de la fonction ils prennent la valeur donnée par défaut

```
>>> def ma_puissance(x, exposant=3, verbose=True):
. . .
        Fonction calculant une puissance
        Parameters
        x : float.
          Valeur du nombre dont on calcule la puissance
        exposant : float, default 3
         Paramètre de l'exposant choisi
        verbose : bool, default False
         Paremètre d'affichage
        Returns:
        Retourne x élevé à la puissance exposant (default=3)
        if verbose is True:
            print('version verbeuse')
        return x ** exposant
```

Arguments optionnels (suite)

Arguments optionnels : appel possible avec ou sans eux

```
>>> ma_puissance(5)
version verbeuse
125
>>> ma_puissance(5, verbose=False, exposant=2)
25
```

<u>Rem</u>: ordre de saisie des paramètres sans importance en Python (Attention : faux pour les autres arguments)

Bibliographie I

- BOSWELL, D. et T. FOUCHER. The Art of Readable Code. O'Reilly Media, 2011.
- COURANT, J. et al. Informatique pour tous en classes préparatoires aux grandes écoles : Manuel d'algorithmique et programmation structurée avec Python. Eyrolles, 2013.
- FOATA, D. et A. Fuchs. Calcul des probabilités : cours et exercices corrigés. Masson, 1996.
- GOLUB, G. H. et C. F. VAN LOAN. *Matrix computations*. Fourth. Johns Hopkins University Press, Baltimore, MD, 2013, p. xiv+756.
- Guttag, J. V. Introduction to Computation and Programming Using Python: With Application to Understanding Data. MIT Press, 2016.
- HORN, R. A. et C. R. JOHNSON. Topics in matrix analysis.
 Corrected reprint of the 1991 original. Cambridge: Cambridge University Press, 1994, p. viii+607.

Bibliographie II

- SKIENA, S. S. The algorithm design manual. T. 1. Springer Science & Business Media, 1998.
- VANDERPLAS, J. Python Data Science Handbook. O'Reilly Media, 2016.