Python pour les économistes

 $Ewen\ Gallic$

Octobre 2018

Table des matières

Li	ste d	des tableaux	. 9 11 . 11 . 13 . 21 . 24 . 24 . 26 29 . 40 . 44 . 45 57 . 63 . 64 . 68 75 . 75 . 78			
Ta	able (des figures	7			
Pı	ropos	s liminaires	9			
	0.1	Objectifs	9			
	0.2	À qui s'adressent ces notes?	9			
1	Intr	roduction	11			
	1.1	Historique	11			
	1.2	Versions	11			
	1.3	Espace de travail	13			
	1.4	Les variables	21			
	1.5	Les commentaires	24			
	1.6	Les modules et les packages	24			
	1.7	L'aide	26			
2	Tvr	pes de données	29			
	2.1	Chaînes de caractères	29			
	2.2	Valeurs numériques	40			
	2.3	Booléens	44			
	2.4	Objet vide	44			
	2.5	Dates et temps	45			
3	Stri	uctures	57			
	3.1	Listes	57			
	3.2	N-uplets (Tuples)	63			
	3.3	Ensembles	64			
	3.4	Dictionnaires	68			
4	Opérateurs 75					
_	4.1	Opérateurs arithmétiques				
	4.2	Opérateurs de comparaison				
	4.3	Opérateurs logiques	82			
	4.4	Quelques fonctions	85			

	4.5 4.6	Quelques constantes	86 86
5	Cha 5.1 5.2	Charger des données	89 90 96
6	Con 6.1 6.2 6.3 6.4	Les instructions conditionnelles if	101 103 103 104
7	Bou 7.1 7.2 7.3	Boucles avec while()	107 107 108 111
8	8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	Définition Portée Fonctions lambda Retour de plusieurs valeurs Exercice	113 113 117 120 121 121
9	Intr 9.1 9.2 9.3	oduction à Numpy Tableaux Génération de nombres pseudo-aléatoires Exercice	123 123 148 150
10	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7	Importation de données avec Pandas Importation et exportation de données Sélection Filtrage Retrait des valeurs dupliquées Modification des colonnes Tri Jointures Agrégation Stacking et unstacking	153 153 153 153 153 153 153 153 153
11	Visu	ualisation de données	155
12	Prog	grammation parallèle	157
13	Refe	erences	159

Liste des tableaux

2.3	Codes de formatages
4.1	Opérateurs de comparaison
4.2	Quelques fonctions numériques
4.3	Quelques constantes intégrées dans Python
5.1	Valeurs principales pour la manière d'ouvrir les fichiers
5.2	Paramètres de la fonction reader()
9.1	Fonctions logiques
9.2	Codes de formatages
9.3	Fonctions universelles unaires
9.4	Fonctions universelles binaires
9.5	Méthodes mathématiques et statistiques
9.6	Fonctions statistiques
9.7	Quelques fonctions de génération de nombres pseudo-aléatoires

Table des figures

1.1	Langages de programmation, de scripting et de balisage
1.2	Python dans un terminal
1.3	Fenêtre d'accueil d'Anaconda
1.4	Console IPython
1.5	Spyder
1.6	Jupyter
1.7	Un notebook vide
1.8	Cellule évaluée.
1.9	Cellule textuelle non évaluée.

Propos liminaires

Ces notes de cours ont été réalisées dans le cadre d'un enseignement d'introduction à Python adressé à des étudiants du parcours Économétrie et Big Data de l'École d'Economie d'Aix-Marseille / Aix-Marseille School of Economics (AMSE) d'Aix-Marseille Université.

0.1 Objectifs

Cet ouvrage a pour but l'initiation au langage de programmation Python, afin d'être capable de s'en servir de manière efficace et autonome. Le lecteur peut exécuter tous les exemples fournis (et est vivement encouragé à le faire). Des exercices viennent clore certains chapitres, pour mieux s'approprier les notions couvertes au fur et à mesure de la lecture.

Bien évidemment, Python étant un langage très vaste, ces notes ne sauraient et n'ont pas pour vocation à être exhaustives de l'utilisation de ce langage informatique.

0.2 À qui s'adressent ces notes?

Dans un premier temps, cet ouvrage s'adresse aux débutants qui souhaientent apprendre les bases en Python. Il est à destination des étudiants de l'AMSE mais pourrait intéresser des individus ayant une approche de la donnée à travers la discipline économique désirant découvrir Python.

Chapitre 1

Introduction

Ce document est construit principalement à l'aide de différentes références, parmi lesquelles :

```
— des livres : Briggs (2013), Grus (2015), VanderPlas (2016), McKinney (2017);
```

— des (excellents) notebooks : Navaro (2018).

1.1 Historique

Python est un langage de programmation multi plates-formes, écrit en C, placé sous une licence libre. Il s'agit d'un langage interprété, c'est-à-dire qu'il nécessite un interprète pour exécuter les commandes, et n'a pas de phase de compilation. Sa première version publique date de 1991. L'auteur principal, Guido van Rossum avait commencé à travailler sur ce langage de programmation durant la fin des années 1980. Le nom accordé au langage Python provient de l'intérêt de son créateur principal pour une série télévisée britannique diffusée sur la BBC intitulée "Monty Python's Flying Circus".

La popularité de Python a connu une croissance forte ces dernières années, comme le confirment les résultats de sondages proposés par Stack Overflow depuis 2011. Stack Overflow propose à ses utilisateurs de répondre à une enquête dans laquelle de nombreuses questions leur sont proposées, afin de décrire leur expérience en tant que développeur. Les résultats de l'enquête de 2018 montrent une nouvelle avancée de l'utilisation de Python par les développeurs. En effet, comme le montre la Figure 1.1, 38.8% des répondants indiquent développer en Python, soit 6.8 points de pourcentage de plus qu'un an auparavant, ce qui fait de ce langage de programmation celui dont la croissance a été la plus importante entre 2017 et 2018.

1.2 Versions

Ces notes de cours visent à fournir une introduction à Python, dans sa version 3.x. En ce sens, les exemples fournis corresponderont à cette version, non pas aux précédentes.

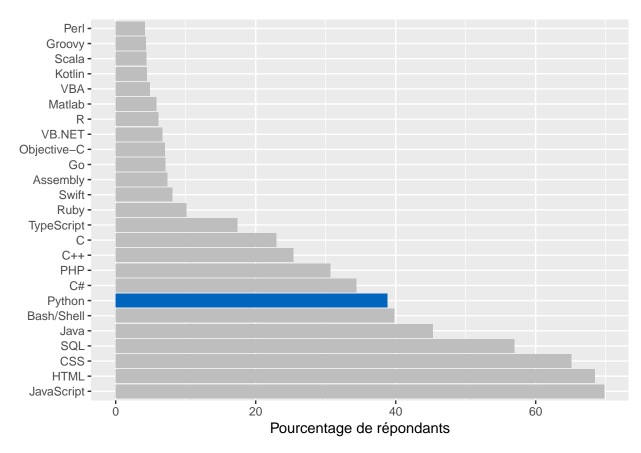


FIGURE 1.1 – Langages de programmation, de scripting et de balisage.

Comparativement à la version 2.7, la version 3.0 a apporté des modofications profondes. Il faut noter que Python 2.7 prendra "sa retraite" le premier janvier 2020. Passée cette date, le support ne sera plus assuré.

1.3 Espace de travail

Il existe de nombreux environnements dans lesquels programmer en Python. Nous allons en présenter succinctement quelques uns.

Il est supposé ici que vous vous avez installé Anaconda sur votre poste. Anaconda est une distribution gratuite et open source des langages de programmation Python et R pour les applications en *data science* et apprentissage automatique. Par ailleurs, lorsqu'il est fait mention du terminal dans les notes, il est supposé que le système d'exploitation de votre machine est soit Linux, soit Mac OS.

1.3.1 Python dans un terminal

Il est possible d'appeler Python depuis un terminal, en exécutant la commande suivante (sous Windows : dans le menu démarrer, lancer le logiciel "Python 3.6") :

python

Ce qui donne le rendu visible sur la Figure 1.2 :

```
ewengallic — IPython: Users/ewengallic — python — 80×24

[iMac-de-Ewen:~ ewengallic$ python
Python 3.6.5 | Anaconda, Inc.| (default, Apr 26 2018, 08:42:37)
[GCC 4.2.1 Compatible Clang 4.0.1 (tags/RELEASE_401/final)] on darwin
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

FIGURE 1.2 – Python dans un terminal.

On note la présence des caractères >>> (prompt), qui invitent l'utilisateur à inscrie une commande. Les expressions sont évaluées une fois qu'elle sont soumises (à l'aide de la touche ENTREE) et le résultat est donné, lorsqu'il n'y a pas d'erreur dans le code.

Par exemple, lorsque l'on évalue 2+1 :

```
>>> 2+1
3
>>>
```

On note la présence du *prompt* à la fin, indiquant que Python est prêt à recevoir de nouvelles instructions.

1.3.2 IPython

Il existe un environnement un peu plus chaleureux que Python dans le terminal : IPython. Il s'agit également d'un terminal interactif, mais avec davantages de fonctionnalités, notamment la coloration syntaxique ou l'auto-complétion (en utilisant la touche de tabulation).

Pour lancer IPython, on peut ouvrir un terminal et taper (puis valider) :

ipython

On peut également lancer IPython depuis la fenêtre d'accueil d'Anaconda, en cliquant sur le bouton Launch de l'application qtconsole, visible sur la Figure 1.3.

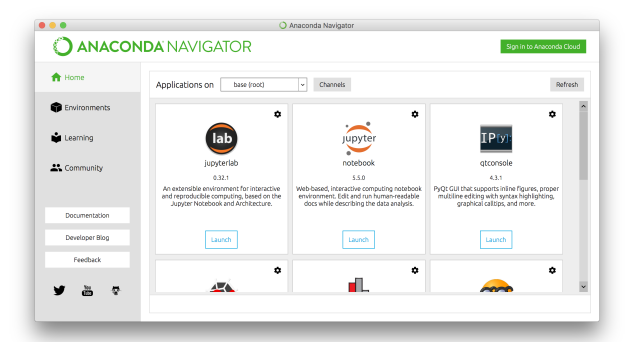


FIGURE 1.3 – Fenêtre d'accueil d'Anaconda.

La console IPython, une fois lancée, ressemble à ceci :

```
Jupyter QtConsole 4.3.1
Python 3.6.5 | Anaconda, Inc.| (default, Apr 26 2018, 08:42:37)
Type 'copyright', 'credits' or 'license' for more information
IPython 6.4.0 -- An enhanced Interactive Python. Type '?' for help.

In [1]:
```

FIGURE 1.4 – Console IPython.

Soumettons une instruction simple pour évaluation à Python :

print("Hello World")

Le résultat donne :

```
In [1]: print("Hello World")
Hello World
In [2]:
```

Plusieurs choses sont à noter. Premièrement, on note qu'à la fin de l'exécution de l'instruction, IPython nous indique qu'il est prêt à recevoir de nouvelles instruction, par la présence du prompt In [2]:. Le numéro entre les crochets désigne le numéro de l'instruction. On note qu'il est passé de 1 à 2 après l'exécution. Ensuite, on note que le résultat de l'appel à la fonction print(), avec la chaîne de caractères (délimitée par des guillemets), affiche à l'écran ce qui était contenu entre les parenthèses.

1.3.3 Spyder

Tandis que lorsqu'on utilise Python via un terminal, il est préférable d'avoir un éditeur de texte ouvert à côté (pour pouvoir sauvegarder les instructions), comme, par exemple, Sublime Text sous Linux ou Mac OS, ou notepad++ sous Windows.

Une autre alternative consiste à utiliser un environnement de développement (IDE, pour *Integrated development environment*) unique proposant notamment, à la fois un éditeur et une console. C'est ce que propose Spyder, avec en outre de nombreuses fonctionnalités supplémentaires, comme la gestion de projet, un explorateur de fichier, un historique des commandes, un débugger, etc.

Pour lancer Spyder, on peut passer par un terminal, en évaluant tout simplement Spyder (ou en lançant le logiciel depuis le menu démarrer sous Windows). Il est également possible de lancer Spyder depuis Anaconda.

L'environnement de développement, comme visible sur la Figure 1.5, se décompose en plusieurs fenêtres :

- à gauche : l'éditeur de script ;
- en haut à droite : une fenêtre permettant d'afficher l'aide de Python, l'arborescence du système ou encore les variables créées ;
- en bas à droite : une ou plusieurs consoles.

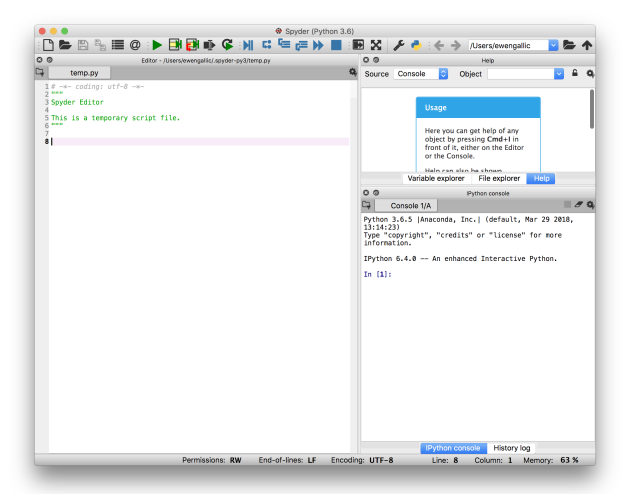


FIGURE 1.5 – Spyder.

1.3.4 Jupyter

Il existe une interface graphique par navigateur d'IPython, appelée Jupyter Notebook. Il s'agit d'une application en open-source permettant de créer et partager des documents qui contiennent du code, des équations, des représentations graphiques et du texte. Il est possible de faire figurer et exécuter des codes de langages différents dans les notebook Jupyter.

Pour lancer Jupyter, on peut passer par Anaconda. Après avoir cliqué sur le bouton Launch, de Jupyter Notebook, le navigateur web se lance et propose une arborescence, comme montré sur la Figure 1.6. Sans que l'on s'en rendiez compte, un serveur local web a été lancé ainsi qu'un processus Python (un kernel).

Si le navigateur en se lance pas automatiquement, on peut accéder à la page qui aurait dû s'afficher, en se rendant à l'adresse suivante : http://localhost:8890/tree?.

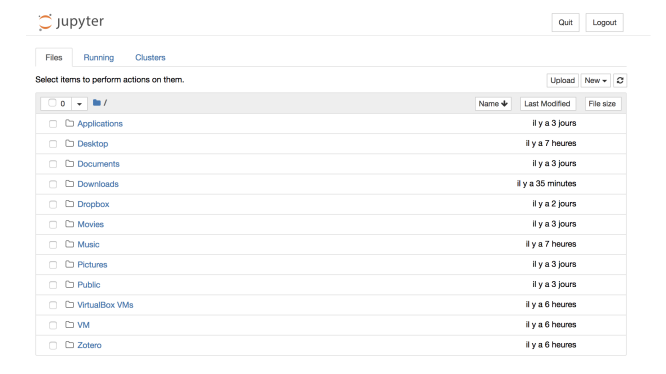


FIGURE 1.6 – Jupyter.

Pour aborder les principales fonctions de Jupyter, nous allons créer un dossier jupyter dans un répertoire de notre choix. Une fois ce dossier créé, y naviguer à travers l'arborescence de Jupyter, dans le navigateur web.

Une fois dans le dossier, créer un nouveau Notebook Python 3 (en cliquant sur le bouton New en haut à gauche de la fenêtre, puis sur Python 3').

Un notebook intitulé Untitled vient d'être créé, la page affiche un document vide, comme visible sur la Figure 1.7.

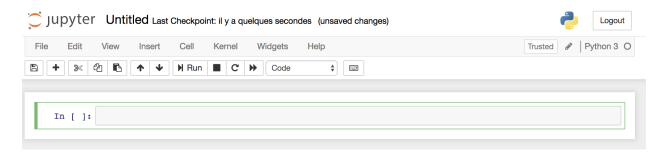


FIGURE 1.7 – Un notebook vide.

Si on regarde dans notre explorateur de fichier, dans le dossier jupyter fraîchement créé, un nouveau fichier est apparu : Untitled.ipynb.

1.3.4.1 Évaluation d'une instruction

Retournons dans le navigateur web, sur la page affichant notre notebook.

En dessous de la barre des menus, on note la présence d'une zone encadrée, **une cellule**, commençant, à l'instar de ce que l'on voyait dans la console sur IPython, par IN []:. À droite, la zone grisée nous invite à soumettre des instructions en Python.

Inscrivons:

```
2+1
```

Pour soumettre l'instruction à évaluation, il existe plusieurs manières (il s'assurer d'avoir cliqué à l'intérieur de la cellule) :

- dans la barre des menus : Cell > Run Cells;
- dans la barre des raccourcis : bouton Run;
- avec le clavier : maintenir la touche CTRLet presser sur Entree.

```
In [1]: 2+1
Out[1]: 3
```

FIGURE 1.8 – Cellule évaluée.

1.3.4.2 Cellules de texte

Un des intérêts des notebooks est qu'il est possible d'ajouter des cellules de texte.

Ajoutons une cellule en-dessous de la première. Pour ce faire, on peut procéder soit :

- par la barre de menu : Insert > Insert Cell Below (pour insérer une cellule endessous; si on désire une insertion au-dessus, il suffit de choisir Insert Cell Above);
- en cliquant dans le cadre de la cellule à partir de laquelle on désire faire un ajout (n'importe où, sauf dans la zone grisée de code, de manière à passer en mode commande), puis en appuyant sur la touche B du clavier (A pour une insertion au-dessus).

La nouvelle cellule appelle à nouveau à inscrire une instruction en Python. Pour indiquer que le contenu doit être interprété comme du texte, il est nécessaire de le préciser. Encore une fois, plusieurs méthodes permettent de le faire :

- par la barre de menu : Cell > Cell Type > Markdown;
- par la barre des raccourcis : dans le menu déroulant où est inscrit Code, en sélectionnant Markdown;
- en mode commande (après avoir cliqué à l'intérieur du cadre de la cellule, mais pas dans la zone de code), en appuyant sur la touche M du clavier.

La cellule est alors prête à recevoir du texte, rédigé en markdown. Pour plus d'informations sur la rédaction en Markdown, se référer à cette antisèche par exemple.

Entrons quelques lignes de texte pour voir très rapidement le fonctionnement des cellules rédigées en Markdown.

```
# Un titre de niveau 1
Je vais écrire *du texte en italique* et aussi **en gras**.
## Un titre de niveau 2
Je peux faire des listes :
- avec un item ;
- un second ;
- et un troisième imbriquant une nouvelle liste :
    - avec un sous-item,
    - et un second ;
- un quatrième incluant une liste imbriquée numérotée :
    1. avec un sous-item,
    1. et un autre.
## Un autre titre de niveau 2
Je peux même faire figurer des équation $\LaTeX$.
Comme par exemple X \sim \mathbb{N}(0,1).
Pour en savoir plus sur $\LaTeX$, on peut se référer à cette :
  [page Wikipédia](https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics).
```

Ce qui donne, dans Jupyter:

Reste alors à l'évaluer, comme s'il s'agissait d'une cellule contenant une instruction Python, pour basculer vers un affichage Markdown (CTRL et ENTREE).

Pour **éditer le texte** une fois que l'on a basculé en markdown, un simple double-clic dans la zone de texte de la cellule fait l'affaire.

Pour changer le type de la cellule pour qu'elle devienne du code :

- par la barre de menu : Cell > Cell Type > Code;
- par la barre des raccourcis : dans le menu déroulant où est inscrit Code, en sélectionnant
 Code ;
- en mode commande, appuyer sur la touche du clavier Y.

```
In [1]: 2+1
Out[1]: 3
        # Un titre de niveau 1
        Je vais écrire *du texte en italique* et aussi **en gras**.
        ## Un titre de niveau 2
        Je peux faire des listes :
        - avec un item ;
        - un second :
        - et un troisième imbriquant une nouvelle liste :
            - avec un sous-item,
            - et un second ;
        - un quatrième incluant une liste imbriquée numérotée :
            1. avec un sous-item,
            1. et un autre.
        ## Un autre titre de niveau 2
        Je peux même faire figurer des équation $\LaTeX$, comme par exemple $X \sim \mathcal{N}(0,1)$.
        Pour en savoir plus sur $\LaTeX$, on peut se référer à cette [page Wikipédia]
        (https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics).
```

FIGURE 1.9 – Cellule textuelle non évaluée.

1.3.4.3 Suppression d'une cellule

Pour supprimer une cellule :

- par la barre de menu : Edit > Delete Cells;
- par la barre des raccourcis : icône en forme de ciseaux ;
- en mode commande, appuyer deux fois sur la touche du clavier D.

1.4 Les variables

1.4.1 Assignation et suppression

Lorsque nous avons évalué les instructions 2+1 précédemment, le résultat s'est affiché dans la console, mais il n'a pas été enregistré. Dans de nombreux cas, il est utile de conserver le contenu du résultat dans un objet, pour pouvoir le réutiliser par la suite. Pour ce faire, on utilise des *variables*. Pour créer une variable, on utilise le signe d'égalité (=), que l'on fait suivre par ce que l'on veut sauvegarder (du texte, un nombre, plusieurs nombres, etc.) et précéder par le nom que l'on utilisera pour désigner cette variable.

Par exemple, si on souhaite stocker le résultat du calcul 2+1 dans une variable que l'on nommera x, il faudra écrire :

```
x = 2+1
```

Pour afficher la valeur de notre variable x, on fait appel à la fonction print() :

```
print(x)
```

3

Pour changer la valeur de la variable, il suffit de faire une nouvelle assignation :

```
x = 4
print(x)
```

4

Il est également possible de donner plus d'un nom à un même contenu (on réalise une copie de \mathbf{x}) :

```
x = 4;
y = x;
print(y)
## 4
```

Si on modifie la copie, l'original ne sera pas affecté :

```
y = 0
print(y)
```

0

```
print(x)
```

4

Pour supprimer une variable, on utilise l'instruction del :

```
del y
```

L'affichage du contenu de y renvoit une erreur :

```
print(y)
```

1.4. LES VARIABLES 23

```
## NameError: name 'y' is not defined
##
## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
```

Mais on note que la variable x n'a pas été supprimée :

```
print(x)
```

4

1.4.2 Conventions de nommage

Le nom d'une variable peut être composé de caractères alphanumériques ainsi que du trait de soulignement (_) (il n'y a pas de limite sur la longueur du nom). Il est proscrit de faire commencer le nom de la variable par un nombre. Il est également interdit de faire figurer une espace dans le nom d'une variable.

Pour accroitre la lisibilité du nom des variables, plusieurs méthodes existes. Nous adopterons la suivante :

- toutes les lettres en minuscule;
- la séparation des termes par un trait de soulignement.

Exemple, pour une variable contenant la valeur de l'identifiant d'un utilisateur : id_utilisateur.

Il faut noter que le nom des variables est sensible à la casse :

```
x = "toto"
print(x)
## toto
```

```
print(X)
```

```
## NameError: name 'X' is not defined
##
## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
```

1.5 Les commentaires

Pour ajouter des commentaires en python, il existe plusieurs façons.

Une des manières de faire est d'utiliser le symbole dièse (#) pour effectuer un **commentaire** sur une seule ligne. Tout ce qui suit le dièse jusqu'à la fin de la ligne ne sera pas évalué par Python. En revanche, ce qui vient avant le dièse le sera.

```
# Un commentaire print("Bonjour")
print("Hello") # Un autre commentaire
## Hello
```

L'introduction d'un **bloc de commentaires** (des commentaires sur plusieurs lignes) s'effectue quant à elle en entourant ce qui est) commenter d'un délimiteur : trois guillemets simples ou doubles :

```
Un commentaire qui commencer sur une ligne et qui continue sur une autre et s'arrête à la troisième
```

1.6 Les modules et les packages

Certaines fonctions de base en Python sont chargées par défaut. D'autres, nécessitent de charger un **module**. Ces modules sont des fichiers qui contiennent des **définitions** ainsi que des **instructions**.

Lorsque plusieurs modules sont réunis pour offrir un ensemble de fonctions, on parle alors de *package*.

Parmi les packages qui seront utilisés dans ces notes, on peut citer :

- NumPy, un package fondamental pour effectuer des calculs scientifiques;
- pandas, un package permettant de manipuler facilement les données et de les analyser;
- Matplotlib, un package permettant de réaliser des graphiques.

Pour charger un module (ou un *package*), on utilise la commande **import**. Par exemple, pour charger le *package* pandas :

```
import pandas
```

Ce qui permet de faire appel à des fonctions contenues dans le module ou le *package*. Par exemple, ici, on peut faire appel à la fonction Series(), contenue dans le *package* pandas, permettant de créer un tableau de données indexées à une dimension :

```
x = pandas.Series([1, 5, 4])
print(x)

## 0   1
## 1   5
```

Il est possible de donner un alias au module ou au package que l'on importe, en le précisant à l'aide de la syntaxe suivante :

```
import module as alias
```

Cette pratique est courante pour abréger les noms des modules que l'on va être amené à utiliser beaucoup. Par exemple, pour pandas, il est coutume d'écourter le nom en pd :

```
import pandas as pd
x = pd.Series([1, 5, 4])
print(x)
```

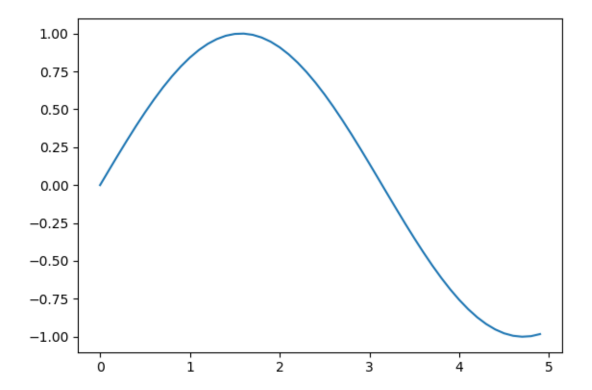
```
## 0 1
## 1 5
## 2 4
## dtype: int64
```

2

dtype: int64

On peut également importer une seule fonction d'un module, et lui attribuer (optionnellement) un alias. Par exemple, avec la fonction pyplot du package matplotlib, il est coutume de faire comme suit :

```
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
x = np.arange(0, 5, 0.1);
y = np.sin(x)
plt.plot(x, y)
```



1.7 L'aide

Pour conclure cette introduction, il semble important de mentionner la présence de l'**aide** et de la **documentation** en Python.

Pour obtenir des informations sur des fonctions, il est possible de se référer à la documentation en ligne. Il est également possible d'obtenir de l'aide à l'intérieur de l'environnement que l'on utilise, en utilisant le point d'interrogation (?).

Par exemple, lorsque l'on utilise IPython (ce qui, rappelons-le, est le cas dans Jupyter), on peut accéder à l'aide à travers différentes syntaxes :

- ? : fournit une introduction et un aperçu des fonctionnalités offertes en Python (on la quitte avec la touche ESC par exemple);
- object? : fournit des détails au sujet de 'object' (par exemple x? ou encore plt.plot?);
- object??: plus de détails à propos de 'object';
- %quickref : référence courte sur les syntaxes en Python;
- help() : accès à l'aide de Python.

Note: la touche de tabulation du clavier permet non seulement une autocomplétion, mais

1.7. L'AIDE 27

aussi une exploration du contenu d'un objet ou module.

Par ailleurs, lorsqu'il s'agit de trouver de l'aide sur un problème plus complèxe, le bon réflèxe à adopter est de ne pas hésiter à chercher sur un moteur de recherche, dans des mailing-lists et bien évidemment sur les nombreuses questions sur Stack Overflow.

Chapitre 2

Types de données

Il existe quelques types de données intégrés dans Python. Nous allons dans cette partie évoquer les chaînes de caractères, les valeurs numériques, les bouléens (TRUE/FALSE), la valeur null et les dates et temps.

2.1 Chaînes de caractères

Une chaîne de caractères, ou *string* en anglais, est une collection de caractères comme des lettres, des nombres, des espaces, des signes de ponctuation, etc.

Les chaînes de caractères sont repérées à l'aide de guillemets simples, doubles, ou triples.

Voici un exemple:

```
x = "Hello World"
```

Pour afficher dans la console le contenu de notre variable x contenant la chaîne de caractères, on fait appel à la fonction print() :

```
print(x)
```

```
## Hello World
```

Comme indiqué juste avant, des guillemets simples peuvent être utilisés pour créer une chaîne de caractères :

```
y = 'How are you?'
print(y)
```

```
## How are you?
```

Pour faire figurer des apostrophes dans une chaîne de caractères créée à l'aide de guillemets simples, il est nécessaire d'utiliser un caracrère d'échappement : une barre oblique inversée (\) :

```
z = 'I\'m fine'
print(z)

## I'm fine
```

On peut noter que si la chaîne de caractères est créée à l'aide de guillemets doubles, il n'est pas nécessaire d'avoir recours au caractère d'échappement :

```
z = "I'm \"fine\""
print(z)
## I'm "fine"
```

Pour indiquer un retour à la ligne, on utilise la chaîne n:

```
x = "Hello, \nWorld"
print(x)

## Hello,
## World
```

Dans le cas de chaînes de caractères sur **plusieurs lignes**, le fait d'utiliser des guillemets simples ou doubles renverra une erreur (*EOL while scanning trial literal*, *i.e.*, détection d'une erreur de syntaxe, Python s'attendait à quelque chose d'autre à la fin de la ligne). Pour écrire une chaîne de caractères sur plusieurs lignes, Python propose d'utiliser trois fois des guillemets (simples ou doubles) en début et fin de chaîne :

```
x = """Hello,
World"""
print(x)

## Hello,
## World
```

Remarque 2.1.1

Le caractère \ (barre oblique inversée, ou backslash) est le caractère d'échappement. Il permet d'afficher certains caractères, comme les guillemets dans une chaîne elle-même définie à l'aide de guillemets, ou bien les caractères de contrôle, comme la tabulation, le saut de ligne, etc. Voici quelques exemples courants :

Code	Description	Code	Description
\n	Nouvelle ligne	\r	Retour à la ligne
\t	Tabulation	\b	Retour arrière
\	Barre oblique inversée	\'	Apostrophe
\"	Apostrophe double	\`	Accent grave

Pour récupérer la **longueur d'une chaîne de caractères**, Python propose la fonction len() :

```
x = "Hello World !"
print(len(x))
```

13

```
print(x, len(x))
```

Hello World! 13

2.1.1 Concaténation de chaînes

Pour concaténer des chaînes de caractères, c'est-à-dire les mettre bout à bout, Python propose d'utiliser l'opérateur + :

```
print("Hello" + " World")
## Hello World
```

L'opérateur * permet quant à lui de répéter plusieurs fois une chaîne :

```
print( 3 * "Go Habs Go! " + "Woo Hoo!")
```

```
## Go Habs Go! Go Habs Go! Woo Hoo!
```

Lorsque deux littéraux de chaînes sont côte à côte, Python les concatène :

```
x = ('You shall ' 'not ' "pass!")
print(x)
```

```
## You shall not pass!
```

Il est également possible d'ajouter à une chaîne de caractères le contenu d'une variable, à l'aide du marqueur %s :

```
x = "J'aime coder en %s"
langage_1 = "R"
langage_2 = "Python"
preference_1 = x % langage_1
print(preference_1)
```

```
## J'aime coder en R
```

```
preference_2 = x % langage_2
print(preference_2)
```

```
## J'aime coder en Python
```

Il est tout à fait possible d'ajouter **plus d'un contenu de variable** dans une chaîne de caractères, toujours avec le marqueur %s :

```
x = "J'aime coder en %s et en %s"
preference_3 = x % (langage_1, langage_2)
print(preference_3)
```

```
## J'aime coder en R et en Python
```

2.1.2 Indexation et extraction

Les chaînes de caractères peuvent être indexées. Attention, **l'indice du premier caractère commence à 0*.

Pour obtenir le ie caractère d'une chaîne, on utilise des crochets. La syntaxe est la suivante :

```
x[i-1]
```

Par exemple, pour afficher le premier caractère, puis le cinquième de la chaîne Hello:

```
x = "Hello"
print(x[0])
## H
print(x[4])
## 0
```

L'extraction peut s'effectuer en partant par la fin de la chaîne, en faisant précéder la veleur de l'indice par le signe moins (-).

Par exemple, pour afficher l'avant-dernier caractère de notre chaîne x :

```
print(x[-2])
## 1
```

L'extraction d'une sous-chaîne en précisant sa position de début et de fin (implicitement ou non) s'effectue avec les crochets également. Il suffit de préciser les deux valeurs d'indices : [debut:fin].

```
x = "You shall not pass!"
# Du quatrième caractère (non inclus) au neuvième (inclus)
print(x[4:9])
## shall
```

Lorsque l'on ne précise pas la première valeur, le début de la chaîne est pris par défaut; lorsque le second n'est pas précisé, la fin de la chaîne est prise par défaut.

```
# Du 4e caractère (non inclus) à la fin de la chaîne
print(x[4:])
# Du début de la chaîne à l'avant dernier caractère (inclus)
print(x[:-1])
# Du 3e caractère avant la fin (inclus) jusqu'à la fin
print(x[-5:])
## shall not pass!
## You shall not pass
```

```
## pass!
```

Il est possible de rajouter un troisième indice dans les crochets : le pas.

```
# Du 4e caractère (non inclus), jusqu'à la fin de la chaîne,
# par pas de 3.
print(x[4::3])
## sln s
```

Pour obtenir la chaîne en dans le sens opposé :

```
print(x[::-1])
## !ssap ton llahs uoY
```

2.1.3 Méthodes disponibles avec les chaînes de caractères

De nombreuses méthodes sont disponibles pour les chaînes de caractères. En ajoutant un point (.) après le nom d'un objet désignant une chaîne de caractères puis en appuyant sur la touche de tabulation, les méthodes disponibles s'affichent dans un menu déroulant.

Par exemple, la méthode count() permet de compter le nombre d'occurrences d'un motif dans la chaîne. Pour compter le nombre d'occurrence de in dans la chaîne suivante :

```
x = "le train de tes injures roule sur le rail de mon indifférence"
print(x.count("in"))
## 3
```

Remarque 2.1.2

Une fois l'appel à méthode écrit, en plaçant le curseur à la fin de la ligne et en appuyant sur les touches Shift et Tabulation, on peut afficher des explications.

2.1.3.1 Conversion en majuscules ou en minuscules

Les méthodes lower() et upper() permettent de passer une chaîne de caractères en caractères minuscules et majuscules, respectivement.

```
x = "le train de tes injures roule sur le rail de mon indifférence"
print(x.lower())
print(x.upper())

## le train de tes injures roule sur le rail de mon indifférence

## LE TRAIN DE TES INJURES ROULE SUR LE RAIL DE MON INDIFFÉRENCE
```

2.1.3.2 Recherche de chaînes de caractères

Quand on souhaite **retrouver un motif** dans une chaîne de caractères, on peut utiliser la méthode **find()**. On fournit en paramètres un motif à rechercher. La méthode **find()** retourne le plus petit indice dans la chaîne où le motif est trouvé. Si le motif n'est pas retrouvé, la valeur retournée est -1.

```
print(x.find("in"))
print(x.find("bonjour"))
## 6
```

Il est possible d'ajouter en option une indication permettant de **limiter la recherche sur une sous-chaîne**, en précisant l'indice de début et de fin :

```
print(x.find("in", 7, 20))
## 16
```

Note: on peut omettre l'indice de fin; en ce cas, la fin de la chaîne est utilisée:

```
print(x.find("in", 20))
## 49
```

Remarque 2.1.3

Si on ne désire pas connaître la position de la sous-chaîne, mais uniquement sa présence ou son absence, on peut utiliser l'opérateur in : print("train" in x)

Pour effectuer une recherche sans prêter attention à la casse, on peut utiliser la méthode capitalize() :

```
x = "Mademoiselle Deray, il est interdit de manger de la choucroute ici."
print(x.find("deray"))

## -1

print(x.capitalize().find("deray"))

## 13
```

2.1.3.3 Découpage en sous-chaînes

Pour découper une chaîne de caractères en sous-chaînes, en fonction d'un motif servant à la délimitation des sous-chaînes (par exemple une virgule, ou une espace), on utilise la méthode split() :

```
print(x.split(" "))
## ['Mademoiselle', 'Deray,', 'il', 'est', 'interdit', 'de', 'manger
    ', 'de', 'la', 'choucroute', 'ici.']
```

En indiquant en paramètres une valeur numérique, on peut limiter le nombre de sous-chaînes retournées :

La méthode **splitlines()** permet également de séparer une chaîne de caractères en fonction d'un motif, ce motif étant un caractère de fin de ligne, comme un saut de ligne ou un retour chariot par exemple.

```
x = '''"Luke, je suis ton pere !
- Non... ce n'est pas vrai ! C'est impossible !
- Lis dans ton coeur, tu sauras que c'est vrai.
- Noooooooon ! Noooon !"'''
print(x.splitlines())
```

```
## ['"Luke, je suis ton pere !', "- Non... ce n'est pas vrai ! C'est
impossible !", "- Lis dans ton coeur, tu sauras que c'est vrai
.", '- Noooooooon ! Noooon !"']
```

2.1.3.4 Nettoyage, complétion

Pour retirer des caractères blancs (e.g., des espaces, sauts de ligne, quadratins, etc.) présents en début et fin de chaîne, on peut utiliser la méthode strip(), ce qui est parfois très utile pour nettoyer des chaînes.

```
x = "\n\n Pardon, du sucre ? \n \n"
print(x.strip())
## Pardon, du sucre ?
```

On peut préciser en paramètre quels caractères retirer en début et fin de chaîne :

```
x = "www.egallic.fr"
print(x.strip("wrf."))
## egallic
```

Parfois, il est nécessaire de s'assurer d'obtenir une **chaîne d'une longueur donnée** (lorsque l'on doit fournir un fichier avec des largeurs fixes pour chaque colonne par exemple). La méthode rjust() est alors d'un grand secours. En lui renseignant une longueur de chaîne et un caractère de remplissage, elle retourne la chaîne de caractères avec une complétion éventuelle (si la longueur de la chaîne retournée n'est pas assez longue au regard de la valeur demandée), en répétant le caractère de remplissage autant de fois que nécessaire.

Par exemple, pour avoir une coordonnée de longitude, stockée dans une chaîne de caractères de longueur 7, en rajoutant des espaces si nécessaire :

```
longitude = "48.11"
print(x.rjust(7," "))
## www.egallic.fr
```

2.1.3.5 Remplacements

La méthode replace() permet d'effectuer des remplacements de motifs dans une chaîne de caractères.

```
x = "Criquette ! Vous, ici ? Dans votre propre salle de bain ? Quelle surprise !"
print(x.replace("Criquette", "Ridge"))
## Ridge ! Vous, ici ? Dans votre propre salle de bain ? Quelle
    surprise !
```

Cette méthode est très pratique pour retirer des espaces par exemple :

```
print(x.replace(" ", ""))
## Criquette! Vous, ici? Dansvotrepropresalledebain? Quellesurprise!
```

Voici un tableau répertoriant quelques méthodes disponibles (liste exhaustive dans la documentation) :

Méthode	Description
capitalize()	Mise en majuscule du premier caractère et en minuscile du reste
<pre>casefold()</pre>	retire les distinctions de casse (utile pour la comparaison de chaînes sans
	faire attention à la casse)
<pre>count()</pre>	Compte le nombre d'occurrence (sans chevauchement) d'un motif
encode()	Encode une chaîne de caractères dans un encodage spécifique
find()	Retourne le plus petit indice où une sous-chaîne est trouvée
lower()	Retourne la chaîne en ayant passé chaque caractère alphabétique en
	minuscules
replace()	Remplace un motif par un autre
split()	Sépare la chaîne en sous-chaînes en fonction d'un motif
title()	Retourne la chaîne en ayant passé chaque première lettre de mot par une
	majuscule
upper()	Retourne la chaîne en ayant passé chaque caractère alphabétique en
	majuscules

2.1.4 Conversion en chaînes de caractères

Lorsque l'on veut concaténer une chaîne de caractères avec un nombre, Python retourne une erreur.

```
nb_followers = 0
message = "He has " + nb_followers + "followers."

## TypeError: must be str, not int
##
## Detailed traceback:
```

```
## File "<string>", line 1, in <module>
```

print(message)

```
## NameError: name 'message' is not defined
##
## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
```

Il est alors nécessaire de convertir au préalable l'objet n'étant pas une chaîne en une chaîne de caractères. Pour ce faire, Python propose la fonction str() :

```
message = "He has " + str(nb_followers) + " followers."
print(message)
```

```
## He has 0 followers.
```

2.1.5 Exercice

- 1. Créer deux variables nommées a et b afin qu'elles contiennent respectivement les chaînes de caractères suivantes : 23 à 0 et C'est la piquette, Jack!.
- 2. Afficher le nombre de caractères de a, puis de b.
- 3. Concaténer a et b dans une seule chaîne de caractères, en ajoutant une virgule comme caractère de séparation.
- 4. Même question en choisissant une séparation permettant un retour à la ligne entre les deux phrases.
- 5. À l'aide de la méthode appropriée, mettre en majuscules a et b.
- 6. À l'aide de la méthode appropriée, mettre en minuscules a et b.
- 7. Extraire le mot la et Jack de la chaîne b, en utilisant les indices.
- 8. Rechercher si la sous-chaîne piqu est présente dans b, puis faire de même avec la sous-chaîne mauvais.
- 9. Retourner la position (indice) du premier caractère a retrouvé dans la chaîne b, puis essayer avec le caractère w.
- 10. Remplacer les occurrences du motif a par le motif Z dans la sous-chaîne b.
- 11. Séparer la chaîne b en utilisant la virgule comme séparateur de sous-chaînes.
- 12. (Bonus) Retirer tous les caractères de ponctuation de la chaîne b, puis utiliser une méthode appropriée pour retirer les caractères blancs en début et fin de chaîne. (Utiliser la librairie regex).

2.2 Valeurs numériques

Il existe quatre catégories de nombres en Python : les entiers, les nombres à virgule flottante et les complèxes.

2.2.1 Entiers

Les entiers (ints), en Python, sont des nombres entiers signés.

Remarque 2.2.1

On accède au type d'un objet à l'aide de la fonction type() en Python.

```
x = 2
y = -2
print(type(x))

## <class 'int'>

print(type(y))

## <class 'int'>
```

2.2.2 Nombre à virgule flottante

Les nombres à virgule flottante (floats) représentent les nombres réels. Ils sont écrits à l'aide d'un point permettant de distinguer la partie entière de la partie décimale du nombre.

```
x = 2.0
y = 48.15162342
print(type(x))

## <class 'float'>

print(type(y))

## <class 'float'>
```

Il est également possible d'avoir recours aux notations scientifiques, en utilisant E ou e pour indiquer une puissance de 10. Par exemple, pour écrire $3, 2^12$, on procèdera comme suit :

2.2.3 Nombres complèxes

Python permet nativement de manipuler des nombres complèxes, de la forme z = a + ib, où a et b sont des nombres à virgule flottante, et tel que $i^2 = (-i)^2 = 1$. La partie réelle du nombre, $\Re(z)$, est a tandis que sa partie imaginaire, $\Im(z)$, est b.

En python, l'unité imaginaire i est dénotée par la lettre j.

```
z = 1+3j
print(z)
## (1+3j)
```

```
print(type(z))
## <class 'complex'>
```

Il est également possible d'utiliser la fonction <code>complex()</code>, qui demande deux paramètres (la partie réelle et la partie imaginaire) :

```
z = complex(1, 3)
print(z)
## (1+3j)
```

```
print(type(z))
```

```
## <class 'complex'>
```

Plusieurs méthodes sont disponibles avec les nombres complèxes. Par exemple, pour accéder au conjugué, Python fournit la méthode conjugate():

```
print(z.conjugate())
## (1-3j)
```

L'accès à la partie réelle d'un complèxe ou à sa partie imaginaire s'effectue à l'aide des méthodes real() et imag(), respectivement.

```
z = complex(1, 3)
print(z.real())

## TypeError: 'float' object is not callable
##
## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
```

```
print(z.imag())

## TypeError: 'float' object is not callable
##
## Detailed traceback:
```

File "<string>", line 1, in <module>

2.2.4 Conversions

<class 'str'>

##

Pour convertir un nombre dans un autre format numérique, Python dispose de quelques fonctions.

2.2.4.1 Conversion en entier

La conversion d'un nombre ou d'une chaîne de caractères en entier s'effectue à l'aide de la fonction int() :

```
x = "3"
x_int = int(x)
print(type(x))
```

On note que la conversion d'un nombre à virgule flottante tronque le nombre pour ne garder que la partie entière :

```
x = 3.6
x_int = int(x)
print(x_int)
## 3
```

2.2.4.2 Conversion en nombre à virgule flottante

Pour convertir un nombre ou une chaîne de caractères en nombre à virgule flottante (si possible), Python propose d'utiliser la fonction float().

```
x = "3.6"
x_float = float(x)
print(type(x_float))
## <class 'float'>
```

Avec un entier à l'origine :

```
x = 3
x_float = float(x)
print(x_float)
## 3.0
```

2.2.4.3 Conversion en complèxe

La conversion d'un nombre ou d'une chaîne de caractères en nombre complèxe s'effectue avec la fonction complex() :

```
x = "2"
x_complex = complex(x)
print(x_complex)
## (2+0j)
```

Avec un float:

```
x = 2.4
x_complex = complex(x)
print(x_complex)
## (2.4+0j)
```

2.3 Booléens

Les données de type logique peuvent prendre deux valeurs : True ou False. Elles répondent à une condition logique. Il faut faire attention à bien respecter la casse.

```
x = True
y = False
print(x, y)
## True False
```

True peut être converti automatiquement en 1; False en 0. Cela peut s'avérer très pratique, pour faire des comptages de valeurs vraies ou fausses dans les colonnes d'un tableau de données, par exemple.

```
res = True + True + False + True*True
print(res)
## 3
```

2.4 Objet vide

L'objet vide, communément appelé null, possède un équivalent en Python : None. Pour l'assigner à une variable, il faut faire attention à la casse :

```
x = None
print(x)

## None

print(type(x))
```

```
## <class 'NoneType'>
```

L'objet None est une variable neutre, au comportement "null".

Pour tester si un objet est l'objet None, on procède comme suit (le résultat est un booléen) :

```
x = 1
y = None
print(x is None)

## False

print(y is None)

## True
```

2.5 Dates et temps

Il existe plusieurs moduels pour gérer les dates et le temps en Python. Nous allons explorer une partie du module datetime.

2.5.1 Module datetime

Python possède un module appelé datetime qui offre la possibilité de manipuler des dates et des durées (dates et times).

Il existe plusieurs types d'objets désignant des dates :

- date : une date suivant le calendrier grégorien, renseignant l'année, le mois et le jour ;
- time : un temp donné, sans prise en compte d'un jour particulier, renseignant l'heure, la minute, la seconde (possiblement la microseconde et le fuseau horaire également).
- datetime: une date combinant date et time;
- timedelta : une durée entre deux objets de type dates, time ou datetime;
- tzinfo: un type de base abstraite, renseignant au sujet des fuseaux horaires;
- timezone : un type utilisant le type tzinfo comme un décalage fixe par rapport à l'UTC.

2.5.1.1 Date

Les objets de type date désignent des dates du calendrier grégorien, pour lesquelles sont mentionnées les caractéristiques suivantes : l'année, le mois et le jour.

Pour créer un objet date, la syntaxe est la suivante :

```
date(year, month, day)
```

Par exemple, pour créer la date renseignant le 23 avril 2013 :

```
from datetime import date
debut = date(year = 2013, month = 4, day = 23)
print(debut)
```

```
## 2013-04-23
```

print(type(debut))

```
## <class 'datetime.date'>
```

Remarque 2.5.1

Il n'est pas obligatoire de préciser le nom des paramètres dans l'appel à la fonction date. L'ordre à respecter devra toutefois être le suivant : année, mois, jour.

On peut ensuite accéder aux attributs de la date créée (ce sont des entiers) :

```
print(debut.year) # Extraire l'année
```

2013

```
print(debut.month) # Extraire le mois
```

4

```
print(debut.day) # Extraire le jour
```

23

Les objets du type date possèdent quelques méthodes. Nous allons passer en revue quelquesunes d'entre-elles.

2.5.1.1.1 ctime()

La méthode ctime() retourne la date sous forme d'une chaîne de caractères.

debut.ctime()

2.5.1.1.2 weekday()

La méthode weekday() retourne la position du jour de la semaine (lundi valant 0, dimanche 6)

debut.weekday()

Remarque 2.5.2

Cette méthode peut être très pratique lors d'une analyse des données, pour explorer les aspects de saisonnalité hebdomadaire.

2.5.1.1.3 isoweekday()

Dans la même veine que weekday(), la méthode isoweekday() retourne la position du jour de la semaine, en attribuant cette fois la valeur 1 au lundi et 7 au dimanche.

debut.isoweekday()

2.5.1.1.4 toordinal()

La méthode toordinal() retourne le numéro du jour, en prenant comme référence la valeur 1 pour le premier jour de l'an 1.

debut.toordinal()

2.5.1.1.5 isoformat()

La méthode isoformat() retourne la date en numérotation ISO, sous forme d'une chaîne de caractères.

debut.isoformat()

2.5.1.1.6 isocalendar()

La méthode isocalendar() retourne un nuplet (c.f. Section 3.2) comprenant trois éléments : l'année, le numéro de la semaine et le jour de la semaine (les trois en numérotation ISO).

debut.isocalendar()

2.5.1.1.7 replace()

La méthode replace() retourne la date après avoir effectué une modification

```
x = debut.replace(year=2014)
y = debut.replace(month=5)
z = debut.replace(day=24)
print(x, y, z)
```

```
## 2014-04-23 2013-05-23 2013-04-24
```

Cela n'a pas d'incidence sur l'objet d'origine :

```
print(debut)
```

```
## 2013-04-23
```

Il est possible de modifier plusieurs éléments en même temps :

```
x = debut.replace(day=24, month=5)
print(x)
```

```
## 2013-05-24
```

23-04-2013

2.5.1.1.8strftime()

La méthode strftime () retourne, sous la forme d'une chaîne de caractères, une représentation de la date, selon un masque utilisé.

Par exemple, pour que la date soit représentée sous la forme DD-MM-YYYY (jour sur deux chiffres, mois sur deux chiffres et année sur 4):

```
print(debut.strftime("%d-%m-%Y"))
```

```
Dans l'exemple précédent, on note deux choses : la présence de directives de formatage (qui
commencent par le symbole de pourcentage) et des caractères autres (ici, les tirets). On
peut noter que les caractères peuvent être remplacés par d'autres, il s'agit ici d'un choix
pour représenter la date en séparant ses éléments par ddes tirets. Il est tout à fait possible
```

d'adopter une autre écriture, par exemple avec des barres obliques, ou même d'autres chaînes de caractères :

print(debut.strftime("%d/%m/%Y"))

23/04/2013

```
print(debut.strftime("Jour : %d, Mois : %m, Annee : %Y"))
## Jour : 23, Mois : 04, Annee : 2013
```

Concernant les directives de formatage, elles correspondent aux codes requis par le standard C (c.f. la documentation de Python). En voici quelques-uns :

Table 2.3 – Codes de formatages

		Description	Exemple
atio	réviat	on du jour de la semaine (dépend du lieu)	Tue
Jou	Jo	r de la semaine complet (dépend du lieu)	Tuesday
		Abréviation du mois (dépend du lieu)	Apr
m d	Nom	lu mois complet (dépend du lieu) octobre	April
heu	et he	re (dépend du lieu) au format %a %e %b	Tue Apr 23
		%H :%M :%S :%Y	00:00:00 2013
99)	(00-99)	-1 (partie entière de la division de l'année	20
		par 100)	
		Jour du mois (01–31)	23
		Date au format $\%m/\%d/\%y$	04/23/13
		Jour du mois en nombre décimal (1–31)	23
		Date au format %Y-%m-%d	2013-04-23
		Même chose que %b	Apr
		Heure (00–24)	00
		Heure (01–12)	12
		Jour de l'année (001–366)	113
		Mois (01–12)	04
		Minute (00-59)	00
àla	ur à l	ligne en output, caractère blanc en input	\n
		AM/PM PM	AM
		Heure au format 12 AM/PM	12:00:00 AM
		Même chose que %H :%M	00:00
		Seconde (00-61)	00
bul	Tab	ation en output, caractère blanc en input	\t
		Même chose que $\%H:\%M:\%S$	00:00:00
		ar de la semaine (1–7), commence le lundi	2
		anné (00–53), dimanche comme début de	16
, et	ine, ϵ	le premier dimanche de l'année définit la	
		semaine	

Code	Description	Exemple
%V	Semaine de l'année (00-53). Si la semaine (qui	17
	commence un lundi) qui contient le 1 er janvier a	
	quatre jours ou plus dans la nouvelle année, alors elle	
	est considérée comme la semaine 1. Sinon, elle est	
	considérée comme la dernière de l'année précédente, et	
	la semaine suivante est considérée comme semaine 1	
	(norme ISO 8601)	
%w	Jour de la semaine (0–6), dimanche étant 0	2
%W	Semaine de l'année (00–53), le lundi étant le premier	16
	jour de la semaine, et typiquement, le premier lundi de	
	l'année définit la semaine 1 (conviention G.B.)	
%x	Date (dépend du lieu)	04/23/13
%X	Heure (dépend du lieu)	00:00:00'
%у	Année sans le "siècle" (00–99)	13
%Y	Année (en input, uniquement de 0 à 9999)	2013
%z	offset en heures et minutes par rapport au temps UTC	
%Z	Abréviation du fuseau horaire (en output seulement)	
	CEST	

2.5.1.2 Time

Les objets de type time désignent des temps précis sans prise en compte d'un jour particulier. Ils renseignant l'heure, la minute, la seconde (possiblement la microseconde et le fuseau horaire également).

Pour créer un objet time, la syntaxe est la suivante :

```
time(hour, minute, second)
```

Par exemple, pour créer le moment 23 :04 :59 (vingt-trois heures, quatre minutes et cinquante-neuf secondes) :

```
from datetime import time
moment = time(hour = 23, minute = 4, second = 59)
print(moment)
```

23:04:59

```
print(type(moment))
```

```
## <class 'datetime.time'>
```

On peut rajouter des informations sur la microseconde. Sa valeur doit être comprise entre zéro et un million.

```
moment = time(hour = 23, minute = 4, second = 59, microsecond = 230)
print(moment)
## 23:04:59.000230
print(type(moment))
## <class 'datetime.time'>
On peut ensuite accéder aux attributs de la date créée (ce sont des entiers), parmi lesquels:
print(moment.hour) # Extraire l'heure
## 23
print(moment.minute) # Extraire la minute
## 4
print(moment.second) # Extraire la seconde
## 59
print(moment.microsecond) # Extraire la microseconde
```

Les objets du type time possèdent quelques méthodes, dont l'utilisation est similaire aux objets de classe date (se référer à la Section 2.5.1.1).

2.5.1.3 Datetime

230

Les objets de type datetime combinent les éléments des objets de type date et time. Ils renseignant le jour dans le calendrier grégorien ainsi que l'heure, la minute, la seconde (possiblement la microseconde et le fuseau horaire).

Pour créer un objet datetime, la syntaxe est la suivante :

```
datetime(year, month, day, hour, minute, second, microsecond)
```

Par exemple, pour créer la date 23-04-2013 à 17 :10 :00 :

```
from datetime import datetime
x = datetime(year = 2013, month = 4, day = 23,
  hour = 23, minute = 4, second = 59)
print(x)
```

```
## 2013-04-23 23:04:59
```

```
print(type(x))
```

```
## <class 'datetime.datetime'>
```

Les objets de type datetime disposent des attributs des objets de type date (c.f. Section 2.5.1.1) et de type time (c.f. Section 2.5.1.2).

Pour ce qui est des méthodes, davantage sont disponibles. Nous allons en commenter certaines.

2.5.1.3.1 today() et now()

Les méthodes today() et now() retournent le datetime courant, celui au moment où est évaluée l'instruction :

```
print(x.today())
```

```
## 2018-10-09 22:13:03.564043
```

```
print(datetime.today())
```

```
## 2018-10-09 22:13:03.566457
```

La distinction entre les deux réside dans le fuseau horaire. Avec today(), l'attribut tzinfo est mis à None, tandis qu'avec now(), l'attribut tzinfo, s'il est indiqué, est pris en compte.

2.5.1.3.2 timestamp()

La méthode timestamp() retourne, sous forme d'un nombre à virgule flottante, le *timestamp* POSIX correspondant à l'objet de type datetime. Le *timestamp* POSIX correspond à l'heure Posix, équivalent au nombre de secondes écoulées depuis le premier janvier 1970, à 00 :00 :00 UTC.

print(x.timestamp())

```
## 1366751099.0
```

2.5.1.3.3 date()

La méthode date() retourne un objet de type date dont les attributs d'année, de mois et de jour sont identiques à ceux de l'objet :

```
x_date = x.date()
print(x_date)
```

2013-04-23

print(type(x_date))

```
## <class 'datetime.date'>
```

2.5.1.3.4 time()

La méthode time() retourne un objet de type time dont les attributs d'heure, minute, seconde, microseconde sont identiques à ceux de l'objet :

```
x_time = x.time()
print(x_time)
```

23:04:59

print(type(x_time))

```
## <class 'datetime.time'>
```

2.5.1.4 Timedelta

Les objets de type timedelta représentent des durées séparant deux dates ou heures.

Pour créer un objet de type timedelta, la syntaxe est la suivante :

```
timedelta(days, hours, minutes, seconds, microseconds)
```

Il n'est pas obligatoire de fournir une valeur à chaque paramètre. Lorsque qu'un paramètre ne reçoit pas de valeur, celle qui lui est attribuée par défaut est 0.

Par exemple, pour créer un objet indiquant une durée de 1 jour et 30 secondes :

```
from datetime import timedelta
duree = timedelta(days = 1, seconds = 30)
duree

datetime.timedelta(1, 30)
```

On peut accéder ensuite aux attributs (ayant été définis). Par exemple, pour accéder au nombre de jours que représente la durée :

```
duree.days
1
```

La méthode total_seconds() permet d'obtenir la durée exprimée en secondes :

```
duree = timedelta(days = 1, seconds = 30, hours = 20)
duree.total_seconds()
158430.0
```

2.5.1.4.1 Durée séparant deux objets date ou datetime

Lorsqu'on soustrait deux objets de type date, on obtient le nombre de jours séparant ces deux dates, sous la forme d'un objet de type timedelta :

```
from datetime import timedelta
debut = date(2018, 1, 1)
fin = date(2018, 1, 2)
nb_jours = fin-debut
print(type(nb_jours))
```

```
## <class 'datetime.timedelta'>
```

```
print(nb_jours)
## 1 day, 0:00:00
```

Lorsqu'on soustrait deux objets de type datetime, on obtient le nombre de jours, secondes (et microsecondes, si renseignées) séparant ces deux dates, sous la forme d'un objet de type timedelta :

```
debut = datetime(2018, 1, 1, 12, 26, 30, 230)
fin = datetime(2018, 1, 2, 11, 14, 31)
duree = fin-debut
print(type(duree))
```

```
## <class 'datetime.timedelta'>
```

print(duree)

```
## 22:48:00.999770
```

On peut noter que les durée données prennent en compte les années bissextiles. Regardons d'abord pour une année non-bissextile, le nombre de jours séparant le 28 février du premier mars :

```
debut = date(2021, 2,28)
fin = date(2021, 3, 1)
duree = fin - debut
duree
```

```
datetime.timedelta(1)
```

Regardons à présent la même chose, mais dans le cas d'une année bissextile:

```
debut_biss = date(2020, 2,28)
fin_biss = date(2020, 3, 1)
duree_biss = fin_biss - debut_biss
duree_biss
```

```
datetime.timedelta(2)
```

Il est également possible d'ajouter des durées à une date :

```
debut = datetime(2018, 12, 31, 23, 59, 59)
print(debut + timedelta(seconds = 1))
```

```
## 2019-01-01 00:00:00
```

2.5.2 Module pytz

Si la gestion des dates revêt une importance particulière, une librairie propose d'aller un peu plus loins, notamment en ce qui concerne la gestion des fuseaux horaires. Cette librarie s'appelle pytz. De nombreux exemples sont proposés sur la page web du projet.

2.5.3 Exercices

- 1. En utilisant la fonction appropriée, stocker la date du 29 août 2019 dans un objet que l'on appellera d puis afficher le type de l'objet.
- 2. À l'aide de la fonction appropriée, afficher la date du jour.
- 3. Stocker la date suivante dans un objet nommé d2 : "2019-08-29 20 :30 :56". Puis, afficher dans la console avec la fonction print() les attributs d'année, de minute et de seconde de d2.
- 4. Ajouter 2 jours, 3 heures et 4 minutes à d2, et stocker le résultat dans un objet appelé d3
- 5. Afficher la différence en secondes entre d3 et d2.
- 6. À partir de l'objet d2, afficher sous forme de chaîne de caractères la date de d2 de manière à ce qu'elle respecte la syntaxe suivante : "Mois Jour, Année", avec "Mois" le nom du mois (August), "Jour" le numéro du jour sur deux chiffres (29) et "Année" l'année de la date (2019).

Chapitre 3

Structures

Python dispose de plusieurs structures différentes intégrées de base. Nous allons aborder dans cette partie quelques unes d'entre-elles : les listes, les N-uplet (ou *tuples*), les ensembles et les dictionnaires.

3.1 Listes

Une des structures les plus flexibles en Python est la liste. Il s'agit d'un regroupement de valeurs. La création d'une liste s'effectue en écrivant les valeurs en les séparant par une virgule et en entourant l'ensemble par des crochets ([et]).

```
x = ["Pascaline", "Gauthier", "Xuan", "Jimmy"]
print(x)
## ['Pascaline', 'Gauthier', 'Xuan', 'Jimmy']
```

Le contenu d'une liste n'est pas forcément du texte :

```
y = [1, 2, 3, 4, 5]
print(y)
## [1, 2, 3, 4, 5]
```

Il est même possible de faire figurer des éléments de type différent dans une liste :

```
z = ["Piketty", "Thomas", 1971]
print(z)
## ['Piketty', 'Thomas', 1971]
```

Une liste peut contenir une autre liste :

```
tweets = ["aaa", "bbb"]
followers = ["Anne", "Bob", "Irma", "John"]
compte = [tweets, followers]
print(compte)

## [['aaa', 'bbb'], ['Anne', 'Bob', 'Irma', 'John']]
```

3.1.1 Extraction des éléments

L'accès aux éléments se fait grace à son indexation (attention, l'indice du premier élément est 0) :

```
print(x[0]) # Le premier élément de x
## Pascaline
```

```
print(x[1]) # Le second élément de x
```

Gauthier

L'accès à un élément peut aussi se faire en parant de la fin, en faisant figurer le signe moins (-) devant l'indice : L'accès aux éléments se fait grace à son indexation (attention, l'indice du premier élément est 0) :

```
print(x[-1]) # Le dernier élément de x
## Jimmy
```

```
print(x[-2]) # L'avant dernier élément de x
## Xuan
```

Le découpage d'une liste de manière à obtenir un sous-ensemble de la liste s'effectue avec les deux points (:) :

```
print(x[1:2]) # Les premiers et seconds éléments de x
## ['Gauthier']
```

3.1. LISTES 59

```
print(x[2:]) # Du second (non inclus) à la fin de x

## ['Xuan', 'Jimmy']

print(x[:-2]) # Du premier à l'avant dernier (non inclus)

## ['Pascaline', 'Gauthier']
```

Remarque 3.1.1

Le découpage retourne également une liste.

Lors de l'extraction des éléments de la liste à l'aide des crochets, il est possible de rajouter un troisième paramètre, le pas :

```
print(x[::2]) # Un élément sur deux
## ['Pascaline', 'Xuan']
```

L'accès à des listes imbriquées s'effectue en utilisant plusieurs fois les crochets :

```
tweets = ["aaa", "bbb"]
followers = ["Anne", "Bob", "Irma", "John"]
compte = [tweets, followers]
res = compte[1][3] # Le 4e élément du 2e élément de la liste compte
```

Le nombre d'éléments d'une liste s'obtient avec la fonction len() :

```
print(len(compte))
## 2
```

```
print(len(compte[1]))
```

4

3.1.2 Modification

Les listes sont mutables, c'est-à-dire que leur contenu peut être modifié une fois l'objet créé.

3.1.2.1 Remplacement

Pour modifier un élément dans une liste, on utilise l'indiçage :

```
x = [1, 3, 5, 6, 9]
x[3] = 7 # Remplacement du 4e élément
print(x)
```

```
## [1, 3, 5, 7, 9]
```

3.1.2.2 Ajout d'éléments

Pour ajouter des éléments à une liste, on utilise la méthode append() :

```
x.append(11) # Ajout de la valeur 11 en fin de liste
print(x)
```

```
## [1, 3, 5, 7, 9, 11]
```

Il est aussi possible d'utiliser la méthode extend(), pour concaténer des listes :

```
y = [13, 15]
x.extend(y)
print(x)
```

```
## [1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15]
```

3.1.2.3 Suppression d'éléments

Pour retirer un élément d'une liste, on utilise la méthode remove() :

```
x.remove(3) # Retire le 4e élément
print(x)
```

```
## [1, 5, 7, 9, 11, 13, 15]
```

On peut aussi utiliser la commande del :

```
x = [1, 3, 5, 6, 9]
del x[3] # Retire le 4e élément
print(x)
```

3.1. LISTES 61

```
## [1, 3, 5, 9]
```

3.1.2.4 Affectations multiples

On peut modifier plusieurs valeurs en même temps :

```
x = [1, 3, 5, 6, 10]
x[3:5] = [7, 9] # Remplace les 4e et 5e valeurs
print(x)
```

```
## [1, 3, 5, 7, 9]
```

La modification peut agrandir la taille de la liste :

```
x = [1, 2, 3, 4, 5]
x[2:3] = ['a', 'b', 'c', 'd'] # Remplace la 3e valeur
print(x)
```

```
## [1, 2, 'a', 'b', 'c', 'd', 4, 5]
```

On peut supprimer plusieurs valeurs en même temps :

```
x = [1, 2, 3, 4, 5]
x[3:5] = [] # Retire les 4e et 5e valeurs
print(x)
```

```
## [1, 2, 3]
```

3.1.3 Test d'appartenance

En utilisant l'opérateur in, on peut tester l'appartenance d'un objet à une liste :

```
x = [1, 2, 3, 4, 5]
print(1 in x)
```

```
## True
```

3.1.4 Copie de liste

Attention, la copie d'une liste n'est pas triviale en Python. Prenons un exemple.

```
x = [1, 2, 3]

y = x
```

Modifions le premier élément de y, et observons le contenu de y et de x:

```
y[0] = 0
print(y)
## [0, 2, 3]
```

```
print(x)
## [0, 2, 3]
```

Comme on peut le constater, le fait d'avoir utilisé le signe égal a simplement créé une référence et non pas une copie.

Pour effectuer une copie de liste, plusieurs façons existent. Parmi elles, l'utilisation de la fonction list() :

```
x = [1, 2, 3]
y = list(x)
y[0] = 0
print("x : ", x)
## x : [1, 2, 3]
```

```
print("y : ", y)
## y : [0, 2, 3]
```

On peut noter que lorsque l'on fait un découpement, un nouvel objet est créé, pas une référence :

```
x = [1, 2, 3, 4]
y = x[:2]
y[0] = 0
print("x : ", x)
## x : [1, 2, 3, 4]
```

```
print("y : ", y)
## y : [0, 2]
```

3.1.5 Tri

Pour trier les objets de la liste (sans en créer une nouvelle), Python propose la méthode sort() :

```
x = [2, 1, 4, 3]
x.sort()
print(x)
## [1, 2, 3, 4]
```

Cela fonctionne également avec des valeurs textuelles, en triant par ordre alphabétique :

```
x = ["c", "b", "a", "a"]
x.sort()
print(x)
## ['a', 'a', 'b', 'c']
```

Il est possible de fournir à la méthode sort() des paramètres. Parmi ces paramètres, il en est un, key, qui permet de fournir une fonction pour effectuer le tri. Cette fonction doit retourner une valeur pour chaque objet de la liste, sur laquelle le tri sera effectué. Par exemple, avec la fonction len(), qui, lorsqu'appliquée à du texte, retourne le nombre de caractères :

```
x = ["aa", "a", "aaaaa", "aa"]
x.sort(key=len)
print(x)
## ['a', 'aa', 'aa', 'aaaaa']
```

3.2 N-uplets (Tuples)

Les n-uplets, ou tuples sont des séquences d'objets Python.

Pour créer un n-uplet, on liste les valeurs, séparées par des virgules :

```
x = 1, 4, 9, 16, 25
print(x)
## (1, 4, 9, 16, 25)
```

On note que les n-uplets sont repérés par une suite de valeurs, entourées dans deux parenthèses.

3.2.1 Extraction des éléments

Les éléments d'un n-uplet s'extraient de la même manière que ceux des listes (c.f. Section 3.1.1). print (x[0])

1

3.2.2 Modification

Contrairement aux listes, les n-uplets sont **inaltérables** (c'est-à-dire ne pouvant pas être modifés après avoir été créés) :

```
x[0] = 1

## TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
##
## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
```

Il est possible d'**imbriquer des n-uplets** à l'intérieur d'un autre n-uplet. Pour ce faire, on a recours à l'utilisation de parenthèses :

```
x = ((1, 4, 9, 16), (1, 8, 26, 64))
print(x)
## ((1, 4, 9, 16), (1, 8, 26, 64))
```

3.3 Ensembles

Les ensembles (sets) sont des collections non ordonnée d'éléments uniques. Les ensembles sont inaltérables, et non indexés.

3.3. ENSEMBLES 65

Pour créer un ensemble, Python fournit la fonction set (). On fournit un ou plusieurs éléments constituant l'ensemble, en les séparant par des virgules et en entourant l'ensemble d'accolades ({}):

```
ensemble = set({"Marseille", "Aix-en-Provence", "Nice", "Rennes"})
print(ensemble)
## {'Nice', 'Marseille', 'Aix-en-Provence', 'Rennes'}
```

De manière équivalent, on peut ne pas utiliser la fonction set() et définir l'ensemble uniquement à l'aide des crochets :

```
ensemble = {"Marseille", "Aix-en-Provence", "Nice", "Rennes"}
print(ensemble)

## {'Nice', 'Marseille', 'Aix-en-Provence', 'Rennes'}
```

En revanche, si l'ensemble est vide, Python retourne un erreur si la fonction set () n'est pas utilisée : il est nécessaire d'utiliser la fonction set :

```
ensemble_vide = {}
type(ensemble_vide)
```

Le type de l'objet que l'on vient de créer n'est pas set mais dict (c.f. Section 3.4). Aussi, pour créer l'ensemble vide, on utilise set() :

```
ensemble_vide = set()
type(ensemble_vide)
```

Lors de la création, s'il existe des doublons dans les valeurs fournies, ils seront supprimés pour ne garder qu'une seule valeur :

```
ensemble = set({"Marseille", "Aix-en-Provence", "Nice", "Marseille", "Rennes"})
print(ensemble)

## {'Nice', 'Marseille', 'Aix-en-Provence', 'Rennes'}
```

La longueur d'un ensemble s'obtient à l'aide de la fonction len() :

```
print(len(ensemble))
```

4

3.3.1 Modifications

3.3.1.1 Ajout

Pour ajouter un élément à un ensemble, Python offre la méthode add():

```
ensemble.add("Toulon")
print(ensemble)

## {'Nice', 'Rennes', 'Marseille', 'Toulon', 'Aix-en-Provence'}

Si l'élément est déjà présent, il ne sera pas ajouté:
ensemble.add("Toulon")
print(ensemble)

## {'Nice', 'Rennes', 'Marseille', 'Toulon', 'Aix-en-Provence'}
```

3.3.1.2 Suppression

Pour supprimer une valeur d'un ensemble, Python propose la méthode remove() :

```
ensemble.remove("Toulon")
print(ensemble)
```

```
## {'Nice', 'Rennes', 'Marseille', 'Aix-en-Provence'}
```

Si la valeur n'est pas présente dans l'ensemble, Python retourne un message d'erreur :

```
ensemble.remove("Toulon")
```

```
## KeyError: 'Toulon'
##

## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
```

```
print(ensemble)
```

```
## {'Nice', 'Rennes', 'Marseille', 'Aix-en-Provence'}
```

3.3. ENSEMBLES 67

3.3.2 Test d'appartenance

Un des intérêts des ensembles est la recherche rapide de présence ou absence de valeurs (plus rapide que dans une liste). Comme pour les listes, les tests d'appartenance s'effectuent à l'aide de l'opérateur in :

```
print("Marseille" in ensemble)

## True

print("Paris" in ensemble)

## False
```

3.3.3 Copie d'ensemble

Pour copier un ensemble, comme pour les listes (c.f. Section 3.1.4), il ne faut pas utiliser le signe d'égalité. La copie d'un ensemble se fait à l'aide de la méthode copy() :

```
ensemble = set({"Marseille", "Aix-en-Provence", "Nice"})
y = ensemble.copy()
y.add("Toulon")
print("y: ", y)

## y : {'Nice', 'Marseille', 'Aix-en-Provence', 'Toulon'}

print("ensemble : ", ensemble)

## ensemble : {'Nice', 'Marseille', 'Aix-en-Provence'}
```

3.3.4 Conversion en liste

Un des intérêts des ensembles est est qu'ils contiennent des éléments uniques. Aussi, lorsque l'on souhaite obtenir les éléments distincts d'une liste, il est possible de la convertir en ensemble (avec la fonction set()), puis de convertir l'ensemble en liste (avec la fonction list()):

```
ma_liste = ["Marseille", "Aix-en-Provence", "Marseille", "Marseille"]
print(ma_liste)
```

```
## ['Marseille', 'Aix-en-Provence', 'Marseille', 'Marseille']
```

```
mon_ensemble = set(ma_liste)
print(mon_ensemble)

## {'Marseille', 'Aix-en-Provence'}

ma_nouvelle_liste = list(mon_ensemble)
print(ma_nouvelle_liste)

## ['Marseille', 'Aix-en-Provence']
```

3.4 Dictionnaires

['Cleveland', 'Boston']}

Les dictionnaires en Python sont une implémentation d'objets clé-valeurs, les clés étant indexées.

Les clés sont souvent du texte, les valeurs peuvent être de différents types et différentes structures.

Pour créer un dictionnaire, on peut procéder en utilisant des accolades ({}). Comme rencontré dans la Section 3.3, si on évalue le code suivant, on obtient un dictionnaire :

```
dict_vide = {}
print(type(dict_vide))
## <class 'dict'>
```

Pour créer un dictionnaire avec des entrée, on peut utiliser les accolades, on sépare chaque entrée par des virgules, et on distingue la clé de la valeur associée par deux points (:):

```
mon_dict = { "nom": "Kyrie",
    "prenom": "John",
    "naissance": 1992,
    "equipes": ["Cleveland", "Boston"]}
print(mon_dict)

## {'nom': 'Kyrie', 'prenom': 'John', 'naissance': 1992, 'equipes':
```

Il est aussi possible de créer un dictionnaire à l'aide de la fonction dict(), en fournissant une séquence de clés-valeurs :

```
x = dict([("Julien-Yacine", "Data-scientist"),
    ("Sonia", "Directrice")])
print(x)
## {'Julien-Yacine': 'Data-scientist', 'Sonia': 'Directrice'}
```

3.4.1 Extraction des éléments

['Cleveland', 'Boston']

L'extraction dans les dictionnaires repose sur le même principe que pour les listes et les n-uplets (c.f. Section @ref(#structure-liste-extraction)). Toutefois, l'extraction d'un élément d'un dictionnaire ne se fait pas en fonction de sa position dans le dictionnaire, mais par sa clé :

```
print(mon_dict["prenom"])
## John
print(mon_dict["equipes"])
```

Si l'extraction s'effectue par une clé non présente dans le dictionnaire, une erreur sera

```
print(mon_dict["age"])

## KeyError: 'age'
##

## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
```

On peut tester la présence d'une clé avec l'opérateur in :

```
print("prenom" in mon_dict)
```

```
## True
```

retournée:

```
print("age" in mon_dict)
## False
```

L'extraction de valeurs peut aussi se faire à l'aide de la méthode get(), qui retourne une valeur None si la clé n'est pas présente :

```
print(mon_dict.get("prenom"))

## John

print(mon_dict.get("age"))

## None
```

3.4.2 Clés et valeurs

À l'aide de la méthode key(), on peut accéder aux clés du dictionnaire :

```
les_cles = mon_dict.keys()
print(les_cles)

## dict_keys(['nom', 'prenom', 'naissance', 'equipes'])

print(type(les_cles))

## <class 'dict_keys'>
```

Il est possible par la suite de transformer cette énumération de clés en liste :

```
les_cles_liste = list(les_cles)
print(les_cles_liste)
```

```
## ['nom', 'prenom', 'naissance', 'equipes']
```

La méthode values() fournit quand à elle les valeurs du dictionnaire :

```
les_valeurs = mon_dict.values()
print(les_valeurs)
```

```
## dict_values(['Kyrie', 'John', 1992, ['Cleveland', 'Boston']])
```

```
print(type(les_valeurs))
```

```
## <class 'dict_values'>
```

La méthode items() fournit quand à elle les clés et valeurs sous forme de n-uplets :

```
les_items = mon_dict.items()
print(les_items)
```

```
print(type(les_items))
```

```
## <class 'dict_items'>
```

3.4.3 Recherche d'appartenance

Grâce aux méthodes keys(), values() et items(), il est aisé de rechercher la présence d'objets dans un dictionnaire.

```
print("age" in les_cles)

## False

print("nom" in les_cles)

## True

print(['Cleveland', 'Boston'] in les valeurs)
```

```
## True
```

3.4.4 Modification

3.4.4.1 Remplacement

Pour remplacer la valeur associée à une clé, on peut utiliser les crochets ([]) et le signe d'égalité (=).

Par exemple, pour remplacer les valeurs associées à la clé equipes :

```
mon_dict["equipes"] = ["Montclair Kimberley Academy",
    "Cleveland Cavaliers", "Boston Celtics"]
print(mon_dict)

## {'nom': 'Kyrie', 'prenom': 'John', 'naissance': 1992, 'equipes':
    ['Montclair Kimberley Academy', 'Cleveland Cavaliers', 'Boston Celtics']}
```

3.4.4.2 Ajout d'éléments

L'ajout d'un élément dans un dictionnaire peut s'effectuer avec les crochets ([]) et le signe d'égalité (=) :

```
mon_dict["taille_cm"] = 191
print(mon_dict)

## {'nom': 'Kyrie', 'prenom': 'John', 'naissance': 1992, 'equipes':
    ['Montclair Kimberley Academy', 'Cleveland Cavaliers', 'Boston
    Celtics'], 'taille_cm': 191}
```

Pour ajouter le contenu d'un autre dictionnaire à un dictionnaire, Python propose la méthode update().

Créons un second dictionnaire dans un premier temps :

```
second_dict = {"masse_kg" : 88, "debut_nba" : 2011}
print(second_dict)

## {'masse_kg': 88, 'debut_nba': 2011}
```

Ajoutons le contenu de ce second dictionnaire au premier :

```
mon_dict.update(second_dict)
print(mon_dict)
```

```
## {'nom': 'Kyrie', 'prenom': 'John', 'naissance': 1992, 'equipes':
    ['Montclair Kimberley Academy', 'Cleveland Cavaliers', 'Boston
    Celtics'], 'taille_cm': 191, 'masse_kg': 88, 'debut_nba': 2011}
```

Si on modifie par la suite le second dictionnaire, cela n'aura pas d'incidence sur le premier :

```
second_dict["poste"] = "PG"
print(second_dict)
```

```
## {'masse_kg': 88, 'debut_nba': 2011, 'poste': 'PG'}
```

```
print(mon_dict)
```

```
## {'nom': 'Kyrie', 'prenom': 'John', 'naissance': 1992, 'equipes':
    ['Montclair Kimberley Academy', 'Cleveland Cavaliers', 'Boston
    Celtics'], 'taille_cm': 191, 'masse_kg': 88, 'debut_nba': 2011}
```

3.4.4.3 Suppression d'éléments

La suppression d'un élément dans un dictionnaire peut s'effectuer de plusieurs manières. Par exemple, avec l'opérateur del :

```
del mon_dict["debut_nba"]
print(mon_dict)
```

```
## {'nom': 'Kyrie', 'prenom': 'John', 'naissance': 1992, 'equipes':
    ['Montclair Kimberley Academy', 'Cleveland Cavaliers', 'Boston
    Celtics'], 'taille_cm': 191, 'masse_kg': 88}
```

Il est également possible d'utiliser la méthode pop():

```
res = mon_dict.pop("masse_kg")
print(mon_dict)
```

```
## {'nom': 'Kyrie', 'prenom': 'John', 'naissance': 1992, 'equipes':
   ['Montclair Kimberley Academy', 'Cleveland Cavaliers', 'Boston
   Celtics'], 'taille_cm': 191}
```

Dans l'instruction précédente, nous avons ajouté une assignation du résultat de l'appliation de la méthode pop() à une variable nommée res. Comme on peut le constater, la méthode pop(), en plus d'avoir supprimé la clé, a retourné la valeur associée :

```
print(res)
## 88
```

3.4.5 Copie de dictionnaire

Pour copier un dictionnaire, et non créer une référence (ce qui est le cas si on utilise le signe d'égalité), Python fournit comme pour les ensembles, une méthode copy():

```
d = {"Marseille": 13, "Rennes" : 35}
d2 = d.copy()
d2["Paris"] = 75
print("d: ", d)

## d: {'Marseille': 13, 'Rennes': 35}

print("d2: ", d2)

## d2: {'Marseille': 13, 'Rennes': 35, 'Paris': 75}
```

3.4.6 Exercice

- 1. Créer un dictionnaire nommé photo, comprenant les couples clés-valeurs suivants :
- 2. clé: id, valeur: 1,
- 3. clé: description, valeur: Une photo du Vieux-port de Marseille,
- 4. clé : loc, valeur : une liste dans laquelle sont données les coordonnées suivantes 5.3772133, 43.302424. 2. Ajouter le couple de clé-valeur suivant au dictionnaire photo : clé : utilisateur, valeur : bob.
- 5. Rechercher s'il existe une entrée dont la clé vaut description dans le dictionnaire photo. Si tel est le cas, afficher l'entrée correspondante (clé et valeur).
- 6. Supprimer l'entrée dans photo dont la clé vaut utilisateur.
- 7. Modifier la valeur de l'entrée loc dans le dictionnaire photo, pour proposer une nouvelle liste, dont les coordonnées sont les suivantes : 5.3692712 et 43.2949627.

Chapitre 4

Opérateurs

Python comprend différents opérateurs, permettant d'effectuer des opérations entre les opérandes, c'est-à-dire entre des variables, des littéraux ou encore des expressions.

4.1 Opérateurs arithmétiques

Les opérateurs arithmétiques de base sont intégrés dans Python.

Nous avons déjà utilisé dans les chapitres précédents certains d'entre eux, pour effectuer des opérations sur les entiers ou les nombres à virgule flotante (addition, soustraction, etc.). Faisons un tour rapide des opérateurs arithmétiques les plus courants permettant de réaliser des opérations sur des nombres.

4.1.1 Addition

On effectue une addition entre deux nombres à l'aide du symbole + :

```
print(1+1) # Addition
```

2

4.1.2 Soustraction

On effectue une soustraction entre deux nombres à l'aide du symbole - :

```
print(1+1) # Soustraction
```

2

4.1.3 Multiplication

On effectue une multiplication entre deux nombres à l'aide du symbole * :

```
print(2*2) # Multiplication
## 4
```

4.1.4 Division

On effectue une division (réelle) entre deux nombres à l'aide du symbole / :

```
print(3/2) # Division
## 1.5
```

Pour effectuer une division entière, on double la barre oblique :

```
print(3//2) # Division entière
## 1
```

Modulo

4.1.5

Le modulo (reste de la division euclidienne) s'obtient à l'aide du symbole % :

```
print(12%10) # Modulo
## 2
```

4.1.6 Puissance

Pour élever un nombre à une puissance données, on utilise deux étoiles (**) :

```
print(2**3) # 2 élevé à la puissance 3
## 8
```

4.1.7 Ordre

L'ordre des opérations suit la règle PEMDAS (Parentheses, Exponents, Multiplication and Division, Addition and Subtraction).

Par exemple, l'instruction suivante effectue d'abord le calcul 2×2 , puis ajoute 1 :

```
print(2*2+1)
## 5
```

L'instruction suivante, grâce aux parenthèses, effectue d'abord le calcul 2+1, puis la multiplication du résultat avec 2:

```
print(2*(2+1))
## 6
```

4.1.8 Opérateurs mathématiques sur des chaînes de caractères

Certains opérateurs mathématiques présentés dans la Section 4.1 peuvent-être appliquées à des chaînes de caractères.

Lorsque l'on utilise le symbole + entre deux chaînes de caractères, Python concatène ces deux chaînes (cf. Section 2.1.1) :

```
a = "euro"
b = "dollar"
print(a+b)

## eurodollar
```

Lorsqu'on "multiplie" une chaîne par un scalaire n, Python répète la chaîne le nombre n fois :

```
2*a
```

4.1.9 Opérateurs mathématiques sur des listes ou des n-uplets

Certains opérateurs mathématiques peuvent également être appliquées à des listes.

Lorsque l'on utilise le symble + entre deux listes, Python les concatène en une seule :

```
l_1 = [1, "pomme", 5, 7]
l_2 = [9, 11]
print(l_1 + l_2)
```

```
## [1, 'pomme', 5, 7, 9, 11]
```

Idem avec des n-uplets =

```
t_1 = (1, "pomme", 5, 7)
t_2 = (9, 11)
print(t_1 + t_2)
```

```
## (1, 'pomme', 5, 7, 9, 11)
```

En "multipliant" une liste par un scalaire n, Python répète n fois cette liste :

```
print(3*l_1)
## [1, 'pomme', 5, 7, 1, 'pomme', 5, 7, 1, 'pomme', 5, 7]
```

Idem avec des n-uplets:

```
print(3*t_1)
## (1, 'pomme', 5, 7, 1, 'pomme', 5, 7, 1, 'pomme', 5, 7)
```

4.2 Opérateurs de comparaison

Les opérateurs de comparaisons permettent de comparer entre eux des objets de tous les types de base. Le résultat d'un test de comparaison produit des valeurs booléennes.

Table 4.1 – Opérateurs de comparaison

Opérateur	Opérateur en Python	Description
=	==	Égal à

Opérateur	Opérateur en Python	Description
=	!= (ou <>)	Différent de
>	>	Supérieur à
\geq	>=	& Supérieur ou égal à
<	<	Inférieur à
\leq	<=	Inférieur ou égal à
\in	in	Dans
∉	not in	Exclu

4.2.1 Égalité, inégalité

Pour tester l'égalité de contenu entre deux objets :

```
a = "Hello"
b = "World"
c = "World"
print(a == c)
## False
```

```
print(b == c)
## True
```

L'inégalité entre deux objets :

```
x = [1,2,3]
y = [1,2,3]
z = [1,3,4]
print(x != y)
```

False

```
print(x != z)
## True
```

4.2.2 Infériorité et supériorité, stricts ou larges

Pour savoir si un objet est inférieur (strictement ou non) ou inférieur (strictement ou non) à un autre :

```
x = 1
y = 1
z = 2
print(x < y)
## False

print(x <= y)
## True

print(x > z)
## False

print(x >= z)
## False
```

On peut également effectuer la comparaison entre deux chaînes de caractères. La comparaison s'effectue en fonction de l'ordre lexicographique :

```
m_1 = "mange"
m_2 = "manger"
m_3 = "boire"
print(m_1 < m_2) # mange avant manger

## True

print(m_3 > m_1) # boire avant manger
```

Lorsque l'on compare deux listes entre-elles, Python fonctionne pas à pas. Regardons à travers un exemple comment cette comparaison est effectuée.

Créons deux listes:

False

```
x = [1, 3, 5, 7]

y = [9, 11]
```

Python va commencer par comparer les premiers éléments de chaque liste (ici, c'est possible, les deux éléments sont comparables; dans le cas contraire, une erreur serait retournée) :

```
print(x < y)
## True</pre>
```

Comme 1<9, Python retourne True.

Changeons x pour que le premier élément soit supérieur au premier de y

```
x = [10, 3, 5, 7]
y = [9, 11]
print(x < y)
## False</pre>
```

Cette fois, comme 10 > 9, Python retourne False.

Changeons à présent le premier élément de x pour qu'ils soit égal à celui de y :

```
x = [10, 3, 5, 7]
y = [10, 11]
print(x < y)</pre>
```

True

Cette fois, Python compare le premier élement de x avec celui de y, comme les deux sont identiques, les seconds éléments sont comparés. On peut s'en convaincre en évaluant le code suivant :

```
x = [10, 12, 5, 7]
y = [10, 11]
print(x < y)
## False</pre>
```

4.2.3 Inclusion et exclusion

Comme rencontré plusieurs fois dans le Chapitre 3, les tests d'inclusions s'effectuent à l'aide de l'opérateur in.

```
print(3 in [1,2, 3])
## True
```

Pour tester si un élément est exclu d'une liste, d'un n-uplet, dictionnaire, etc., on utilise not in :

```
print(4 not in [1,2, 3])

## True

print(4 not in [1,2, 3, 4])

## False

Avec un dictionnaire:

dictionnaire = {"nom": "Rockwell", "prenom": "Criquette"}

"age" not in dictionnaire.keys()
```

4.3 Opérateurs logiques

Les opérateurs logiques opèrent sur un ou plusieurs objets de type logique (des booléens).

4.3.1 Et logique

L'opérateur and permet d'effectuer des comparaisons "ET" logiques. On compare deux objets, x et y (ces objets peuvent résulter d'une comparaison préalable, il suffit juste que tous deux soient des booléens).

Si l'un des deux objets x et y est vrai, la comparaison "ET" logique retourne vrai :

```
x = True
y = True
print(x and y)
## True
```

Si au moins l'un des deux est faux, la comparaison "ET" logique retourne faux :

```
x = True
y = False
print(x and y)
## False
print(y and y)
## False
Si un des deux objets comparés vaut la valeur vide (None), alors la comparaison "ET" logique
retourne:
   — la valeur None si l'autre objet vaut True ou None;
   — la valeur False si l'autre objet vaut False
x = True
y = False
z = None
print(x and z)
## None
print(y and z)
## False
print(z and z)
## None
```

4.3.2 Ou logique

L'opérateur or permet d'effectuer des comparaisons "OU" logiques. À nouveau, on compare deux booléens, \mathbf{x} et \mathbf{y} .

Si au moins un des deux objets x et y est vrai, la comparaison "OU" logique retourne vrai :

```
x = True
y = False
print(x or y)
```

```
## True
```

Si les deux sont faux, la comparaison "OU" logique retourne faux :

```
x = False
y = False
print(x or y)
## False
Si l'un des deux objets vaut None, la comparaison "OU" logique retourne :
   — True si l'autre objet vaut True;
   - None si l'autre objet vaut False ou None
x = True
y = False
z = None
print(x or z)
## True
print(y or z)
## None
print(z or z)
## None
```

4.3.3 Non logique

L'opérateur not, lorsqu'appliqué à un booléen, évalue ce dernier à sa valeur opposée :

```
x = True
y = False
print(not x)
## False
```

```
print(not y)
```

True

Lorsque l'on utilise l'opérateur not sur une valeur vide (None), Python retourne True :

```
x = None
not x
```

4.4 Quelques fonctions

Python dispose de nombreuses fonctions utiles pour manipuler les structures et données. Le tableau suivant en répertorie quelques-unes. Certaines nécessitent le chargement de la librairie math, d'autres la librairie statistics. Nous verrsons d'autres fonctions propres à la librairie NumPy au Chapitre 9.

Table 4.2 – Quelques fonctions numériques

Fonction	Description
math.ceil(x)	Plus petits entier supérieur ou égal à x
<pre>math.copysign(x,</pre>	Valeur absolue de x mais avec le signe de y
у)	
math.floor(x)	Plus petits entier inférieur ou égal à x
math.round(x,	Arrondi de x à ndigits décimales près
ndigits)	
math.fabs(x)	Valeur absolue de ${\tt x}$
math.exp(x)	Exponentielle de ${\bf x}$
math.log(x)	Logarithme naturel de \mathbf{x} (en base e)
<pre>math.log(x, b)</pre>	Logarithme en base ${\tt b}$ de ${\tt x}$
math.log10(x)	Logarithme en base 10 de ${\tt x}$
math.pow(x,y)	x élevé à la puissance y
math.sqrt(x)	Racine carrée de ${\bf x}$
<pre>math.fsum()</pre>	Somme des valeurs de ${\tt x}$
math.sin(x)	Sinus de x
math.cos(x)	Cosinus de x
math.tan(x)	Tangente de \mathbf{x}
math.asin(x)	Arc-sinus de x
math.acos(x)	Arc-cosinus de x
math.atan(x)	Arc-tangente de x
math.sinh(x)	Sinus hyperbolique de ${\tt x}$
math.cosh(x)	Cosinus hyperbolique de x
math.tanh(x)	Tangente hyperbolique de ${\tt x}$

Fonction	Description
math.asinh(x)	Arc-sinus hyperbolique de x
math.acosh(x)	Arc-cosinus hyperbolique de ${\tt x}$
math.atanh(x)	Arc-tangente hyperbolique de ${\bf x}$
$\mathtt{math.degree}(\mathtt{x})$	Conversion de x de radians en degrés
$\mathtt{math.radians}(\mathtt{x})$	Conversion de x de degrés en radians
<pre>math.factorial()</pre>	Factorielle de ${\bf x}$
<pre>math.gcd(x, y)</pre>	Plus grand commun diviseur de \mathbf{x} et \mathbf{y}
math.isclose(x,	Compare \mathbf{x} et \mathbf{y} et retourne s'ils sont proches au reard
у,	de la tolérance rel_tol (abs_tol est la tolérance
rel_tol=1e-09,	minimum absolue)
abs_tol=0.0)	
<pre>math.isfinite(x)</pre>	Retourne True si x est soit l'infini, soir NaN
math.isinf(x)	Retourne True si x est l'infini, False sinon
math.isnan(x)	Retourne True si x est NaN, False sinon
statistics.mean(x)	Moyenne de x
statistics.median	(x) Médiane de x
statistics.mode(x) Mode of	
statistics.stdev(x) Écart-type	
statistics.variand	ve(x) Variance de x

4.5 Quelques constantes

La librairie math propose quelques constantes :

Table 4.3 – Quelques constantes intégrées dans Python

Fonction	Description
math.pi	Le nombre Pi (π)
math.e	La constante e
$\mathtt{math.tau}$	La constante τ , égale à 2π
math.inf	L'infini (∞)
-math.inf	Moins l'infini $(-\infty)$
math.nan	Nombre à virgule flotante $not\ a\ number$

4.6 Exercice

- 1. Calculer le reste de la division euclidienne de 10 par 3.
- 2. Afficher le plus grand commun diviseur entre 6209 et 4435.
- 3. Soient deux objets : a = 18 et b = -4. Tester si :

4.6. EXERCICE 87

```
a est inférieur à b strictement,
a est supérieur ou égal à b,
a est différent de b.

4. Soit la liste x = [1, 1, 2, 3, 5, 8]. Regarder si :

1 est dans x;
0 est dans x;
1 et 0 sont dans x;
1 ou 0 sont dans x;
1 ou 0 n'est pas présent dans x.
```

Chapitre 5

Chargement et sauvegarde de données

Pour explorer des données et/ou réaliser des analyses statistiques ou économétriques, il est important de savoir importer et exporter des données.

Avant toute chose, il convient d'évoquer la notion de répertoire courant (working directory). En informatique, le répertroire courant d'un processus désigne un répertoire du système de fichier associé à ce processus.

Lorsqu'on lance Jupyter, une arborescence nous est proposée, et nous navigons à l'interieur de celle-ci pour créer ou ouvrir un *notebook*. Le répertoire contenant le *notebook* est le répertoire courant. Lorsqu'on indiquera à Python d'importer des données (ou d'exporter des objets), l'origine (ou la destination) sera indiquée **relativement** au répertoire courant, à moins d'avoir recours à des chemins absolus (c'est-à-dire un chemin d'accès à partir de la racine /).

Si on lance un programme Python depuis un terminal, le répertoire courant est le répertoire dans lequel on se trouve dans le terminal au moment de lancer le programme.

Pour afficher dans Python le répertoire courant, on peut utiliser le code suivant :

```
import os
cwd = os.getcwd()
print(cwd)
```

```
## /Users/ewengallic/Dropbox/Universite_Aix_Marseille/
   Magistere_2_Programming_for_big_data/Cours/chapters/python/
   Python_pour_economistes
```

Remarque 5.0.1

La fonction listdir() de la librairie os est très pratique : elle permet de lister tous les documents et répertoires contenus dans le répertoire couant, ou dans n'importe quel répertoire si le paramètre path renseigne le chemin (absolu ou relatif). Après avoir importé la fonction (from os import getcwd), on peut l'appeler : os.listdir().

5.1 Charger des données

En fonction du format d'enregistrement des données, les techniques d'importation de données diffèrent.

Remarque 5.1.1

Le Chapitre 10 propose d'autres manières d'importer les données, avec la libraririe pandas.

5.1.1 Fichiers textes

Lorsque les données sont présentes dans un fichier texte (ASCII), Python propose d'utiliser la fonction open().

La syntaxe (simplifiée) de la fonction open() est la suivante :

```
open(file, mode='r', buffering=-1,
  encoding=None, errors=None, newline=None)
```

Voici à quoi correspondent les paramètres (il en existe d'autres) :

- file : une chaîne de caractères indiquant le chemin et le nom du fichier à ouvrir ;
- mode : spécifie la manière par laquelle le fichier est ouvert (c.f. juste après pour les valeurs possibles);
- buffering : spécifie à l'aide d'un entier le comportement à adopter pour la mise en mémoire tampon (1 pour mettre en mémoire par ligne; un entier > 1 pour indiquer la taille en octets des morceaux à charger en mémoire tampon);
- encoding : spécifie l'encodage du fichier;
- errors : spécifie la manière de gérer les erreurs d'encodage et de décodage (e.g., strict retourne une erreur d'exception, ignore permet d'ignorer les erreurs, replace de les remplacer, backslashreplace de remplacer les données mal formées par des séquences d'échappement);
- newline : contrôle la fin des lignes (\n, \r, etc.).

Table 5.1 – Valeurs principales pour la manière d'ouvrir les fichiers.

Description	Valeur
Ouverture pour lire (défaut)	r
Ouverture pour écrire	W
Ouverture pour créer un document, échoue si le fichier existe	х
déjà	
Ouverture pour écrire, en venant ajouter à la fin du fichier si	a
celui-ci existe déjà	
Ouverture pour mise à jour (lecture et écriture)	+

Valeur	Description
b	À ajouter à un mode d'ouverture pour les fichiers binaires (rb
	ou wb)
t	Mode texte (décodage automatique des octets en Unicode). Par défaut si non spécifié (s'ajoute au mode, comme b)

Il est important de bien penser à **fermer le fichier** une fois qu'on a terminé de l'utiliser. Pour ce faire, on utilise la méthode close().

Dans le dossier fichiers_exemples se trouve un fichier appelé fichier_texte.txt qui contient trois lignes de texte. Ouvrons ce fichier, et utilisons la méthode .read() pour afficher son contenu :

```
path = "./fichiers_exemples/fichier_texte.txt"
# Ouverture en mode lecture (par défaut)
mon_fichier = open(path, mode = "r")
print(mon_fichier.read())

## Bonjour, je suis un fichier au format txt.
## Je contiens plusieurs lignes, l'idée étant de montrer comment fonctionne l'importation d'un tel fichier dans Python.
## Trois lignes devraient suffir.
```

```
mon_fichier.close()
```

Une pratique courante en Python est d'ouvrir un fichier dans un bloc with. La raison de ce choix est qu'un fichier ouvert dans un tel bloc est automatiquement refermé à la fin du bloc.

La syntaxe est la suivante :

```
# Ouverture en mode lecture (par défaut)
with open(path, "r") as mon_fichier:
  donnees = fonction_pour_recuperer_donnees_depuis_mon_fichier()
```

Par exemple, pour récupérer chaque ligne comme un élément d'une liste, on peut utiliser une boucle parcourant chaque ligne du fichier. À chaque itération, on récupère la ligne :

```
# Ouverture en mode lecture (par défaut)
with open(path, "r") as mon_fichier:
  donnees = [x for x in mon_fichier]
print(donnees)
```

```
## ['Bonjour, je suis un fichier au format txt.\n', "Je contiens
plusieurs lignes, l'idée étant de montrer comment fonctionne l'
importation d'un tel fichier dans Python.\n", 'Trois lignes
devraient suffir.']
```

Note : à chaque itération, on peut appliquer la méthode strip(), qui retourne la chaîne de caractère de la ligne, en retirant les éventuels caractères blancs en début de chaîne :

```
# Ouverture en mode lecture (par défaut)
with open(path, "r") as mon_fichier:
  donnees = [x.strip() for x in mon_fichier]
print(donnees)
```

```
## ['Bonjour, je suis un fichier au format txt.', "Je contiens
plusieurs lignes, l'idée étant de montrer comment fonctionne l'
importation d'un tel fichier dans Python.", 'Trois lignes
devraient suffir.']
```

On peut également utiliser la méthode readlines() pour importer les lignes dans une liste :

```
with open(path, "r") as mon_fichier:
   donnees = mon_fichier.readlines()
print(donnees)
```

```
## ['Bonjour, je suis un fichier au format txt.\n', "Je contiens
plusieurs lignes, l'idée étant de montrer comment fonctionne l'
importation d'un tel fichier dans Python.\n", 'Trois lignes
devraient suffir.']
```

Il se peut parfois que l'encodage des caractères pose problème lors de l'importation. Dans ce cas, il peut être une bonne idée de changer la valeur du paramètre **encoding** de la fonction **open()**. Les encodages disponibles sont fonction de la locale. Les valeurs disponibles s'obtiennent à l'aide de la méthode suivante (code non exécuté dans ces notes) :

```
import locale
locale_locale_alias
```

5.1.1.1 Importation depuis internet

Pour importer un fichier texte depuis Internet, on peut utiliser des méthodes de la librairie urllib :

```
import urllib
from urllib.request import urlopen
url = "http://egallic.fr/Enseignement/Python/fichiers_exemples/fichier_texte.txt"
with urllib.request.urlopen(url) as mon_fichier:
    donnees = mon_fichier.read()
print(donnees)
```

```
## b"Bonjour, je suis un fichier au format txt.\nJe contiens
plusieurs lignes, l'id\xc3\xa9e \xc3\xa9tant de montrer comment
fonctionne l'importation d'un tel fichier dans Python.\nTrois
lignes devraient suffir."
```

Comme on peut le constater, l'encodage des caractères pose souci ici. On peut appliquer la méthode decode() :

```
print(donnees.decode())
```

```
## Bonjour, je suis un fichier au format txt.
## Je contiens plusieurs lignes, l'idée étant de montrer comment
   fonctionne l'importation d'un tel fichier dans Python.
## Trois lignes devraient suffir.
```

5.1.2 Fichiers CSV

Les fichier CSV (comma separated value) sont très répandus. De nombreuses bases de données exportent leurs données en CSV (e.g., Banque Mondiale, FAO, Eurostat, etc.). Pour les importer dans Python, on peut uiliser le module csv.

À nouveau, on utilise la fonction open(), avec les paramètres décrits dans la Section 5.1.1. Ensuite, on fait appel à la méthode reader() du module csv :

```
import csv
with open('./fichiers_exemples/fichier_csv.csv') as mon_fichier:
   mon_fichier_reader = csv.reader(mon_fichier, delimiter=',', quotechar='"')
   donnees = [x for x in mon_fichier_reader]
print(donnees)
```

```
## [['nom', 'prénom', 'équipe'], ['Irving', ' "Kyrie"', ' "Celtics
    "'], ['James', ' "Lebron"', ' "Lakers"', ''], ['Curry', ' "
    Stephen"', ' "Golden State Warriors"']]
```

La méthode reader() peut prendre plusieurs paramètres, décrits dans le Tableau 5.2.

TABLE 5.2 - Paramètres de la fonction reader()

Description	Paramètre
	csvfile dialect
excel, excel-tab, unix	

Description	Paramètre
Le caractère délimitant les champs (i.e., les valeurs des	delimiter
variables)	
Caractère utilisé pour entourer les champs contenant des	quotechar
caractères spéciaux	
Caractère d'échappement	escapechar
Contrôle comment les quotechar apparaissent à	doublequote
l'intérieur d'un champ : quand True, le caractère est	
doublé, ; quand False, le caractère d'échappement est	
utilisé en préfixe au quotechar	
Chaîne de caractères utilisée pour terminer une ligne	lineterminator
Quand True, le caractère blanc situé juste après le	skipinitialspace
caractère de séparation des champs est ignoré	
Quand True, retourne une erreur d'exception en cas de	strict
mauvais input de CSV	

On peut aussi importer un fichier CSV en tant que dictionnaire, à l'aide de la méthode csv.DictReader() du module CSV :

```
import csv
chemin = "./fichiers_exemples/fichier_csv.csv"
with open(chemin) as mon_fichier:
    mon_fichier_csv = csv.DictReader(mon_fichier)
    donnees = [ligne for ligne in mon_fichier_csv]
print(donnees)

## [OrderedDict([('nom', 'Irving'), ('prénom', ' "Kyrie"'), ('équipe', ' "Celtics"')]), OrderedDict([('nom', 'James'), ('prénom', ' "Lebron"'), ('équipe', ' "Lakers"'), (None, [''])]), OrderedDict([('nom', 'Curry'), ('prénom', ' "Stephen"'), ('équipe', ' "Golden State Warriors"')])]
```

5.1.2.1 Importation depuis internet

Comme pour les fichiers txt, on peut charger un fichier CSV hébergé sur Internet :

```
import csv
import urllib.request
import codecs
url = "http://egallic.fr/Enseignement/Python/fichiers_exemples/fichier_csv.csv"
with urllib.request.urlopen(url) as mon_fichier:
    mon_fochier_csv = csv.reader(codecs.iterdecode(mon_fichier, 'utf-8'))
```

```
donnees = [ligne for ligne in mon_fochier_csv]
print(donnees)

## [['nom', 'prénom', 'équipe'], ['Irving', ' "Kyrie"', ' "Celtics
    "'], ['James', ' "Lebron"', ' "Lakers"', ''], ['Curry', ' "
    Stephen"', ' "Golden State Warriors"']]
```

5.1.3 Fichier JSON

Pour importer des fichiers au format JSON (JavaScript Object Notation), qui sont très utilisés dès lors qu'on communique avec une API, on peut utiliser la librairie json, et sa méthode load():

```
import json
lien = './fichiers_exemples/tweets.json'
with open(lien) as mon_fichier_json:
    data = json.load(mon_fichier_json)
```

Ensuite, on peut afficher le contenu importé à l'aide de la fonction pprint() :

```
from pprint import pprint
pprint(data)
```

5.1.3.1 Importation depuis Internet

Encore une fois, il est possible d'importer des fichiers JSON depuis Internet :

```
import urllib
from urllib.request import urlopen
url = "http://egallic.fr/Enseignement/Python/fichiers_exemples/tweets.json"
with urllib.request.urlopen(url) as mon_fichier:
    donnees = json.load(mon_fichier)
pprint(donnees)
```

```
## {'created_at': 'Wed Sep 26 07:38:05 +0000 2018',
## 'id': 11,
```

5.1.4 Fichiers Excel

Les fichiers Excel (xls ou xlsx) sont aussi très largement répandus en économie. Le lecteur est prié de se référer à la Section 10.1.1 pour une méthode d'importation des données Excel avec la librairie pandas.

5.2 Exporter des données

Il n'est pas rare de devoir exporter ses données, ne serait-ce que pour les partager. À nouveau, la fonction open() est mise à contribution, en jouant avec la valeur du paramètre mode (c.f. Tableau 5.1).

5.2.1 Fichiers textes

Admettons que nous ayons besoin d'exporter des lignes de texte dans un fichier. Avant de donner un exemple avec la fonction open(), regardons deux fonctions importantes pour convertir les contenus de certains objets en texte.

La première, str(), retourne une version en chaînes de caractères d'un objet. Nous l'avons déjà appliquée à des nombres que l'on désirait concaténer en Section 2.1.4.

```
x = ["pomme", 1, 3]
str(x)
```

Le résultat de cette instruction retourne la liste sous la forme d'une chaîne de caractères : "['pomme', 1, 3]".

La seconde fonction qu'il semble important d'aborder est repr(). Cette fonction retourne une chaîne contenant une représentation imprimable à l'écran d'un objet. De plus, cette chaîne peut être lue par l'interprète.

```
y = "Fromage, tu veux du fromage ?\n"
repr(y)
```

Le résultat donne : "'Fromage, tu veux du fromage ?\\n'".

Admettons que nous souhaitons exporter deux lignes :

- la première, un texte qui indique un titre ("Caractéristiques de Kyrie Irving");
- la seconde, un dictionnaire contenant des informations sur Kyrie Irving (c.f. ci-dessous).

Définissions ce dictionnaire :

```
z = { "nom": "Kyrie",
   "prenom": "John",
   "naissance": 1992,
   "equipes": ["Cleveland", "Boston"]}
```

Une des syntaxes pour exporter les données au format txt est :

```
# Duverture en mode lecture (par défaut)
chemin = "chemin/vers/fichier.txt"
with open(chemin, "w") as mon_fichier:
  fonction_pour_exporter()
```

On créé une variable indiquant le chemin vers le fichier. On ouvre ensuite le fichier en mode écriture en précisant le paramètre mode = "w". Puis, il reste à écrire nos lignes dans le fichier.

```
chemin = "./fichiers_exemples/Irving.txt"
with open(chemin, mode = "w") as mon_fichier:
  mon_fichier.write("Caractéristiques de Kyrie Irving\n")
  mon_fichier.writelines(repr(z))
```

Si le fichier est déjà existant, en ayant utilisé mode="w", l'ancien fichier sera écrasé par le nouveau. Si on souhaite ajouter des lignes au fichier existant, on utilisera mode="a" par exemple :

```
with open(chemin, mode = "a") as mon_fichier:
  mon_fichier.writelines("\nUne autre ligne\n")
```

Si on souhaite être prévenu si le fichier est déjà existant, et faire échouer l'écriture si tel est le cas, on peut utiliser mode="x" :

```
with open(chemin, mode = "x") as mon_fichier:
  mon_fichier.writelines("Une nouvelle ligne qui ne sera pas ajoutée\n")
```

```
## FileExistsError: [Errno 17] File exists: './fichiers_exemples/
    Irving.txt'
##
## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
```

5.2.2 Fichiers CSV

En tant qu'économiste, il est plus fréquent d'avoir à exporter les données au format CSV plutôt que texte, du fait de la structure en rectangle des données que l'on manipule. Comme pour l'importation de CSV (c.f. Section 5.1.2), on utilise le module csv. Pour écrire dans le fichier, on utilise la méthode writer(). Les paramètres de formatage de cette fonction sont les mêmes que ceux de la fonction reader() (c.f. Tableau 5.2).

Exemple de création d'un fichier CSV :

Bien évidemment, la plupart du temps, nous n'écrivons pas à la main chaque entrée. Nous exportons les données contenues dans une structure. La Section 10.1.1 donne des exemples de ce type d'export, lorsque les données sont contenues dans des tableaux à deux dimension créés avec la librairie Pandas.

5.2.3 Fichier JSON

Il peut être nécessaire de sauvegarder des données structurées au format JSON, par exemple lorsqu'on a fait appel à une API (e.g., l'API de Twitter) qui retourne des objets au format JSON.

Pour ce faire, nous allons utiliser la librairire json, et sa méthode dump(). Cette méthode permet de sérialiser un objet (par exemple une liste, comme ce que l'on obtient avec l'API Twitter interrogée avec la librairie twitter-python) en JSON.

```
import json
x = [1, "pomme", ["pépins", "rouge"]]
y = { "nom": "Kyrie",
    "prenom": "John",
    "naissance": 1992,
    "equipes": ["Cleveland", "Boston"]}
x_json = json.dumps(x)
y_json = json.dumps(y)
print("x_json: ", x_json)
```

```
## x_json: [1, "pomme", ["p\u00e9pins", "rouge"]]
```

Comme on peut le constater, on rencontre quelques petite problèmes d'affichage des caractères accentués. On peut préciser, à l'aide du paramètre ensure_ascii évalué à False que l'on ne désire pas s'assurer que les caractères non-ascii soient échappés par des séquences de type \uXXXX.

```
x_json = json.dumps(x, ensure_ascii=False)
y_json = json.dumps(y, ensure_ascii=False)
print("x_json: ", x_json)

## x_json: [1, "pomme", ["pépins", "rouge"]]

print("y_json: ", y_json)

## y_json: {"nom": "Kyrie", "prenom": "John", "naissance": 1992, "equipes": ["Cleveland", "Boston"]}

chemin = "./fichiers_exemples/export_json.json"
with open(chemin, 'w') as f:
    json.dump(json.dumps(x, ensure_ascii=False), f)
    f.write('\n')
    json.dump(json.dumps(y, ensure_ascii=False), f)
```

Si on souhaite réimporter dans Python le contenu du fichier export_json.json:

```
chemin = "./fichiers_exemples/export_json.json"
with open(chemin, "r") as f:
    data = []
    for line in f:
        data.append(json.loads(line, encoding="utf-8"))
print(data)
```

```
## ['[1, "pomme", ["pépins", "rouge"]]', '{"nom": "Kyrie", "prenom": "John", "naissance": 1992, "equipes": ["Cleveland", "Boston"]}']
```

5.2.4 Exercice

- 1. Créer une liste nommée a contenant des informations sur le taux de chômage en France au deuxième trimestre 2018. Cette liste doit contenir trois éléments :
 - l'année;
 - le trimestre;
 - la valeur du taux de chômage (9.1%).
- 2. Exporter au format CSV le contenu de la liste a, en le faisant précéder d'une ligne précisant les noms des champs. Utiliser le point virgule comme séparateur de champs.
- 3. Importer le fichier créé dans la question précédente dans Python.

Chapitre 6

Conditions

Souvent, en fonction de l'évaluation d'une expression, on désire réaliser une opération plutôt qu'une autre. Par exemple, lorsqu'on créé une nouvelle variable dans une analyse statistique, et que cette variable prend ses valeurs en fonction d'une autre, on peut être amené à utiliser des **instructions conditionnelles**: "si la valeur est inférieur à x, alors... sinon, ...".

Dans ce court chapitre, nous regardons comment rédiger les instructions conditionnelles.

6.1 Les instructions conditionnelles if

L'instruction conditionnelle la plus simple que l'on peut rencontrer est if. Si et seulement si une expression est évaluée à True, alors une instruction sera évaluée.

La syntaxe est la suivante :

```
if expression:
  instruction
```

Les lignes après les deux points (:) doivent être placées dans un bloc, en utilisant un taquet de tabulation.

Remarque 6.1.1

Un bloc de code est un regroupement d'instructions. Des codes imbriqués indentés à la même position font partie du même bloc :

```
ligne du bloc 1
ligne du bloc 1
ligne du bloc2
ligne du bloc2
ligne du bloc1
```

Dans le code ci-dessous, nous définissons une variable x contenant l'entier 2. L'instruction suivante évalue l'expression x == 2 (cf. Section @ref(#operateurs-comparaison) pour des rappels sur les opérateurs de comparaison). Si le résultat de cette expression est Vrai, alors le contenu du bloc est évalué.

```
x = 2
if x == 2:
    print("Hello")

## Hello
```

Si on change la valeur de x de manière à ce que l'expression x == 2 retourne False :

```
x = 3
if x == 2:
  print("Hello")
```

À l'intérieur du bloc, on peut écrire plusieurs instructions qui seront évaluées si l'expression est True :

```
x = 2
if x == 2:
    y = "Hello"
    print(y + ", x vaut : " + str(x))
## Hello, x vaut : 2
```

Remarque 6.1.2

Lorsqu'on rédige son code, il peut-être pratique d'utiliser des instructions conditionnelles if pour évaluer ou non certaines parties du code. Par exemple, quand on régide un script, il arrive des moments où nous devons réévaluer le début, mais que certaines parties ne nécessitent pas d'être réévaluées à chaque fois, comme des sorties graphiques (ce qui prend du temps). Il est possible de commenter ces parties de codes ne nécessitant pas une nouvelle évaluation, ou alors on peut les placer dans un bloc conditionnel :

- au début du script, on créé une variable graph = False;
- avant de créer un graphique, on le place dans un bloc if graphe:

Au moment de l'exécution du script, on peut choisir de créer et exporter les graphiques des blocs if graphe: en modifiant à sa guise la variable graph.

6.2 Les instructions conditionnelles if-else

Si la condition n'est pas vérifiée, on peut proposer des instructions à effectuer, à l'aide des instructions if-else.

La syntaxe est la suivante :

```
if expression:
  instructions
else:
  autres_instruction
```

Par exemple, admettons qu'on veuille créer une variable de chaleur prenant la valeur **chaud** si la valeur de la variable **temperature** dépasse 28 degrés C, **froid** sinon. Admettons que la température est de 26 degrés C :

```
temperature = 26
chaleur = ""
if temperature > 28:
   chaleur = "chaud"
else:
   chaleur = "froid"
print("Il fait " + chaleur)
```

```
## Il fait froid
```

Si la température est à présent de 32 degrés C:

```
temperature = 32
chaleur = ""
if temperature > 28:
   chaleur = "chaud"
else:
   chaleur = "froid"
print("Il fait " + chaleur)
```

```
## Il fait chaud
```

6.3 Les instructions conditionnelles if-elif

Si la condition n'est pas vérifiée, on peut en tester une autre et alors évaluer d'autres instructions si cette seconde est vérifiée. Sinon, on peut en tester encore une autre, et ainsi

de suite. On peut aussi proposer des instructions si aucune des conditions n'a été évaluée à True. Pour ce faire, on peut utiliser des instructions conditionnelles if-elif.

La syntaxe est la suivante :

```
if expression:
  instructions
elif expression_2:
  instructions_2
elif expression_3:
  instructions_3
else:
  autres_instruction
```

L'exemple précédent manque un peu de sens commun. Peut-on dire que lordqu'il fait 28 degrés C ou moins il fait froid? Ajoutons quelques nuances :

```
temperature = -4
chaleur = ""
if temperature > 28:
   chaleur = "chaude"
elif temperature <= 28 and temperature > 15:
   chaleur = "tempérée"
elif temperature <= 15 and temperature > 0:
   chaleur = "froide"
else:
   chaleur = "très froide"
print("La température est " + chaleur)
```

Remarque 6.3.1

La température est très froide

L'avantage d'utiliser des instructions conditionnelles if-elif par rapport à écrire plusieurs instructions conditionnelles if à la suite est qu'avec la première manière de faire, les comparaisons s'arrêtent dès qu'une est remplie, ce qui est plus efficace.

6.4 Exercice

Soit une liste nommée europe contenant les valeurs suivantes, sous forme de chaînes de caractères : "Allemagne", "France" et "Espagne".

Soit une seconde liste, nommée asie, contenant sous forme de chaînes de caractères : "Vietnam", "Chine" et "Inde".

6.4. EXERCICE 105

L'objectif va être de créer une variable continent qui va indiquer soit Europe, Asie ou autre à l'issue de l'exécution du code.

À l'aide d'instructions conditionnelles de type if-elif, rédiger un code qui vérifie la valeur d'une variable pays, et définit la valeur d'une autre variable nommée continent en fonction du contenu observé dans pays tel que :

- si la valeur de pays est présente dans la liste europe, pays vaudra Europe;
- si la valeur de pays est présente dans la liste asie, pays vaudra Asie;
- si la valeur de pays n'est présente ni dans europe ni dans asie, la variable pays vaudra Autre.

Pour ce faire:

- 1. Créer les deux listes europe et asie ainsi que la variable pays (valant "Espagne") et la variable continent (initiée avec une chaîne de caractères vide).
- 2. Rédiger le code permettant de réaliser l'objectif expliqué, et afficher le contenu de la variable continent à l'issue de l'exécution.
- 3. Changer la valeur de pays à Chine puis à Brésil et dans chacun des cas, exécuter le code rédigé dans la question précédente.

Chapitre 7

Boucles

Quand on doit répéter plusieurs fois la même opération, pour un nombre déterminé de fois ou tant qu'une condition est vérifiée (ou tant qu'elle n'est pas vérifiée), on peut utiliser des boucles, ce qui est bien moins pénible que d'évaluer à la main ou à coups de copier/coller la même instruction.

Nous allons aborder deux types de boucles dans ce chapitre :

- celles pour lesquelles nous ne savons pas a priori le nombre d'itérations (le nombre de répétitions) à effectuer : les boucles while()
- celles pour lesquelles nous savons a priori combien d'itérations sont nécessaires : les boucles for()

Remarque 7.0.1

Il est possible d'arrêter une boucle for() avant un nombre d'itérations prédéfini; dans le même esprit, il est possible d'utiliser une boucle while() en sachant d'avance le nombre d'itérations à effectuer.

7.1 Boucles avec while()

Le principe d'une boucle while() est que les instructions à l'intérieur de la boucle seront répétées tant qu'une condition est respectée. L'idée est de faire dépendre cette condition d'un ou plusieurs objets qui seront modifiés au cours des itérations (sans cela, la boucle tournerait à l'infini).

La syntaxe est la suivante :

while condition:
 instructions

Comme pour les instructions conditionnelles (c.f. Section 6), les instructions sont placées à l'intérieur d'un bloc.

Regardons un exemple de boucle while():

```
x = 100
while x/3 > 1:
    print(x/3)
    x = x/3

## 33.333333333333336
## 11.11111111111111112
## 3.703703703703704
## 1.234567901234568

print(x/3>1)

## False

print(x/3)
## 0.41152263374485604
```

Dans cette boucle, à chaque itération, la valeur de $\mathbf x$ divisé par 3 est affichée, puis la valeur de $\mathbf x$ est remplacée par le tiers de sa valeur courante. Cette opération est répétée tant que l'expression $\mathbf x/3 > 1$ retourne True.

7.2 Boucles avec for()

Quand on connaît le nombre d'itérations à l'avance, on pourra utiliser une boucle for(). La syntaxe est la suivante :

```
for objet in valeurs_possibles:
  instructions
```

avec objet le nom d'une variable locale à la fonction for(), valeurs_possibles un objet comprenant n éléments définissant les valeurs que prendra objet pour chacun des n tours, et instructions les instructions qui seront exécutées à chaque itération.

Nous allons, dans l'exemple qui suit, calculer le carré des n premiers entiers. Les valeurs que vont prendre notre variable objet (que nous allons appeler i) seront les entiers de 1 à n. Pour obtenir une séquence d'entiers en Python, on peut utiliser la fonction range(), qui prend les paramètres suivants :

```
— start : (optionnel, par défaut, 0) valeur de début pour la séquence (inclue);
```

[—] stop : valeur de fin de la séquence (non inclue);

```
— step: (optionnel, par défaut 1) le pas.
```

Avant de calculer la suite des n premiers carrés, regardons un exemple de fonctionnement de la fonction range():

```
print(list(range(0, 4))) # Les entiers de 0 à 3
## [0, 1, 2, 3]

print(list(range(4))) # Les entiers de 0 à 3
## [0, 1, 2, 3]

print(list(range(2, 10))) # Les entiers de 2 à 9
## [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

print(list(range(2, 10, 3))) # Les entiers de 2 à 9 par pas de 3
## [2, 5, 8]
```

Aussi, pour afficher la suite des 10 premiers carrés :

```
n=10
for i in range(0, n+1):
    print("Le carré de %s est %s" % (i,i**2))

## Le carré de 0 est 0
## Le carré de 1 est 1
## Le carré de 2 est 4
## Le carré de 3 est 9
## Le carré de 4 est 16
## Le carré de 5 est 25
## Le carré de 6 est 36
## Le carré de 7 est 49
## Le carré de 8 est 64
## Le carré de 9 est 81
## Le carré de 10 est 100
```

Lors de la première itération, i vaut 0. Lors de la seconde, i vaut 1. Lors de la troisième, i vaut 2, etc.

Si on veut stocker le résultat dans une liste :

```
n=10
n_entiers_carres = []
for i in range(0, n+1):
    n_entiers_carres.append(i**2)

print(n_entiers_carres)

## [0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]
```

Il n'est pas obligatoire d'utiliser la fonction range() dans une boucle for(), on peut définir les valeurs "à la main":

```
for i in [0, 1, 2, 8, 9, 10]:
    print("Le carré de %s est %s" % (i,i**2))

## Le carré de 0 est 0
## Le carré de 1 est 1
## Le carré de 2 est 4
## Le carré de 8 est 64
## Le carré de 9 est 81
## Le carré de 10 est 100
```

Dans le même esprit, il n'est pas obligatoire d'itérer sur des valeurs numériques :

```
for prenom in ["Pascaline", "Gauthier", "Xuan", "Jimmy"]:
   print("Il y a %s lettre(s) dans le prénom %s" % (len(prenom), prenom))

## Il y a 9 lettre(s) dans le prénom Pascaline
## Il y a 8 lettre(s) dans le prénom Gauthier
## Il y a 4 lettre(s) dans le prénom Xuan
## Il y a 5 lettre(s) dans le prénom Jimmy
```

Rien n'empêche de faire des boucles à l'intérieur de boucles :

```
for i in range(0,3):
    for j in range(0,3):
        print("i vaut %s et j vaut %s" % (i, j))

## i vaut 0 et j vaut 0
## i vaut 0 et j vaut 1
## i vaut 0 et j vaut 2
## i vaut 1 et j vaut 0
## i vaut 1 et j vaut 1
## i vaut 1 et j vaut 2
```

7.3. EXERCICE

```
## i vaut 2 et j vaut 0
## i vaut 2 et j vaut 1
## i vaut 2 et j vaut 2
```

Comme on peut le constater, l'itération se fait pour chaque valeur de i, et pour chacune de ces valeurs, une seconde itération est effectuée sur les valeurs de j.

Remarque 7.2.1

On utilise souvent les lettres i et j pour désigner un compteur dans une boucle for(), mais ce n'est évidemment pas une obligation.

Dans une boucle, si on désire incrémenter un comteur, on peut utiliser le symbole += plutôt que d'écrire compteur = compteur + ...:

```
j = 10
for i in range(0, 4):
    j += 5
    print("Nouvelle valeur pour j : %s" % j)

## Nouvelle valeur pour j : 15
## Nouvelle valeur pour j : 20
## Nouvelle valeur pour j : 25
## Nouvelle valeur pour j : 30
```

```
print(j)
```

30

7.3 Exercice

- 1. Rédiger un programme très naïf visant à déterminer si un nombre est premier ou non. Pour ce faire :
 - 1. définir une variable **nombre** contenant un entier naturel de votre choix (pas trop grand),
 - 2. à l'aide d'une boucle, vérifier si chaque entier jusqu'à la racine carrée de votre nombre, est un diviseur de votre nombre (s'arrêter si jamais c'est le cas)
 - 3. en sortie de boucle, écrire une instruction conditionnelle indiquant si le nombre est premier ou non.

2. Choisir un nombre mystère entre 1 et 100, et le stocker dans un objet que l'on nommera nombre_mystère. Ensuite, créer une boucle qui à chaque itération effectue un tirage aléatoire d'un entier compris entre 1 et 100. Tant que le nombre tiré est différent du nombre mystère, la boucle doit continuer. À la sortie de la boucle, une variable que l'on appellera nb_tirages contiendra le nombre de tirages réalisés pour obtenir le nombre mystère.

Note: pour tirer un nombre aléatoirement entre 1 et 100, on peut utiliser la méthode randint () du module random).

- 3. Parcourir les entiers de 1 à 20 à l'aide d'une boucle for en affichant dans la console à chaque itération si le nombre courant est pair.
- 4. Utiliser une boucle for () pour reprouire la suite de Fibonacci jusqu'à son dixième terme (la séquence F_n est définie par la relation de récurrence suivante : $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$; les valeurs initiales sont $F_0 = 0$ et $F_1 = 1$).

Chapitre 8

Fonctions

La plupart du temps, on utilise les fonctions de base ou contenues dans des modules. Cela dit, lorsque l'on récupère des données en ligne ou qu'on doit mettre en forme des données importées depuis diverses sources, il arrive qu'il soit nécessaire de créer ses propres fonctions. L'avantage de créer ses fonctions se révèle dès lors qu'on doit effectuer une suite d'instruction de manière répétée, avec quelques légères différences (on peut alors appliquer les fonctions au sein d'une boucle, comme nous l'avons abordé dans le Chapitre 7).

8.1 Définition

Une fonction est déclarée à l'aide du mot clé **keyword**. Ce qu'elle renvoie est retourné à l'aide du mot clé **return**.

La syntaxe est la suivante :

```
def nom_fonction(parametres):
   corps_de_la_fonction
```

Une fois que la fonction est définie, on l'appelle en faisant référence à son nom :

```
nom_fonction()
```

Il suffit donc de rajouter des parenthèses au nom de la fonction pour l'appeler. En effet, nom_fonction désigne l'objet qui contient la fonction qui est appelée à l'aide de l'expression nom_fonction(). Par exemple, si on souhaite définir la fonction qui calcule le carré d'un nombre, voici ce que l'on peut écrire :

```
def carre(x):
    return x**2
```

On peut ensuite l'appeler :

```
print(carre(2))
## 4

print(carre(-3))
## 9
```

8.1.1 Ajout d'une description

Il est possible (et fortement recommandé) d'ajouter une description de ce que la fonction fait :

```
def carre(x):
    """retourne le carré de x"""
    return x**2
```

De fait, quand on évalue ensuite l'instruction suivante, la description de la fonction s'affiche :

```
`?`(carre)
```

Dans Jupyter Notebook, après avoir écrit le nom de la fonction, on peut aussi afficher la description en appuyant sur les touches du clavier Shift et Tabulation.

8.1.2 Paramètres d'une fonction

Dans l'exemple de la fonction carre() que nous avons créée, nous avons renseigné un seul paramètre, appelé x. Si la fonction que l'on souhaite créer nécessite plusieurs paramètres, il faut les séparer par une virgule.

Considérons par exemple le problème suivant. Nous disposons d'une fonction de production Y(L, K, M), qui dépend du nombre de travailleurs L et de la quantité de capital K, et du matériel M, telle que $Y(L, K, M) = L^{0.3}K^{0.5}M^2$. Cette fonction pourra s'écrire en Python de la manière suivante :

8.1. DÉFINITION 115

```
return 1**0.3 * k**0.5 * m**(0.2)
```

8.1.2.1 Appel sans noms de paramètres

En reprenant l'exemple précédent, si on nous donne L=60 et K=42 et M=40, on peut en déduire la production :

```
prod_val = production(60, 42, 40)
print(prod_val)
```

46.289449781254994

On peut noter que le nom des paramètres n'a pas été mentionné ici. Lors de l'appel de la fonction, la valeur du premier paramètre a été attribué au paramètre défini en premier (1), celle du second au second paramètre (k) et enfin celle du troisième au troisième paramètre (m).

8.1.2.2 Paramètres positionnels paramètres par mots-clés

Il existe deux types de paramètres que l'on peut donner à une fonction en Python :

- les paramètres positionnels;
- les paramètres par mots-clés.

Contrairement aux paramètres positionnels, les paramètres par mot clé ont une valeur attribuée par défaut. On parle de paramètre formel pour désigner les paramètres de la fonction (les variables utilisées dans le corps de la fonction) et de paramètre effectif pour désigner la valeur que l'on souhaite donner au paramètre formel. Pour définir la valeur à donner à un paramètre formel, on utilise le symbol d'égalité. Lors de l'appel de la fonction, si l'utilisateur ne définit pas explicitement une valeur, celle par défaut sera affectée. Ainsi, il n'est pas forcément nécessaire de préciser les paramètres par mots-clés lors de l'appel de la fonction.

Il est important de noter que les arguments positionnels (ceux qui n'ont pas de valeur par défaut) doivent apparaître en premier dans la liste des paramètres.

Prenons un exemple avec deux paramètres positionnels (1 et m) et un paramètre par mot-clé (k):

```
@desc Retourne la valeur de la production en fonction
   du travail, du capital et du matériel.
"""
return 1**0.3 * k**0.5 * m**(0.2)
```

La fonction production_2() peut s'appeler, pour donner le même résultat, des trois manières suivantes :

```
# En nommant tous les paramètres, en ommettant k
prod_val_1 = production_2(1 = 42, m = 40)
# En nommant tous les paramètres et en précisant k
prod_val_2 = production_2(1 = 42, m = 40, k = 42)
# En nommant uniquement le paramètre mot-clé k
prod_val_3 = production_2(42, 40, k = 42)
# En ne nommant aucun paramètre
prod_val_4 = production_2(42, 40, 42)
res = [prod_val_1, prod_val_2, prod_val_3, prod_val_4]
print(res)
## [41.59215573604822, 41.59215573604822, 41.59215573604822,
```

Remarque 8.1.1

Si la fonction contient plusieurs paramètres positionnels; lors de l'appel:

- soit on nomme tous les paramètres positonnels par leur nom;
- soit aucun;

41.59215573604822]

— il n'y a pas d'entre deux.

Du moment que tous les paramètres positionnels sont nommés lors de l'appel, on peut les faire figurer dans des ordres différents :

```
def production_3(a, 1, m = 40, k=42):
    """"
    @param a (float) productivité totale des facteurs
    @param l (float) travail
    @param m (float) matériel (défaut : 40)
    @param k (float) capital (défaut : 42)
    @desc Retourne la valeur de la production en fonction
        du travail, du capital et du matériel.
    """
    return a * 1**0.3 * k**0.5 * m**(0.2)

prod_val_1 = production_3(1, 42, m = 38)
    prod_val_2 = production_3(a = 1, 1 = 42)
```

8.2. PORTÉE 117

8.1.2.3 Fonction comme paramètre

Une fonction peut être fournie en paramètre à une autre fonction.

```
def carre(x):
    """Retourne le carré de x"""
    return x**2

def appliquer_carre_4(fun):
    """Applique la fonction `fun` à 4"""
    return fun(4)
print(appliquer_carre_4(carre))
## 16
```

8.2 Portée

Lorsque une fonction est appelée, le corps de cette fonction est interprété. Les variables ayant été définies dans le corps de la fonction sont assignées à un namespace local. C'est-à-dire qu'elles ne vivent qu'à l'intérieur ce cet espace local, qui est créé au moment de l'appel de la fonction et détruit à la fin de celui ci. On parle alors de portée des variables. Ainsi, une variable ayant une portée locale (assignée dans l'espace local) peut avoir le même nom qu'une variable globale (définie dans l'espace de travail global), sans pour autant désigner le même objet, ou écraser cet objet.

Regardons cela à travers un exemple.

```
# Définition d'une variable globale :
valeur = 1
# Définition d'une variable locale à la fonction f
def f(x):
   valeur = 2
   nouvelle_valeur = 3
```

```
print("valeur vaut :", valeur)
print("nouvelle_valeur vaut :", nouvelle_valeur)
return x + valeur
```

Appelons la fonction f(), puis regardons la valeur de valeur et celle de nouvelle_valeur après l'exécution de la fonction.

```
res = f(3)

## valeur vaut : 2
## nouvelle_valeur vaut : 3

print("valeur vaut : ", valeur)

## valeur vaut : 1

print("nouvelle_valeur vaut : ", nouvelle_valeur)

## NameError: name 'nouvelle_valeur' is not defined

## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
```

Comme on peut le constater, durant l'appel, la variable locale du nom valeur valait 2. Cette variable ne faisait pas référence à la variable du même nom définie dans l'environnement global. À l'issue de l'exécution de la fonction f(), cette variable valeur locale est supprimée, et il en est de même pour la variable locale nouvelle_valeur, qui n'existe pas dans l'environnement gloabl (d'où l'erreur retournée).

Sans trop rentrer trop dans les détails, il semble important de connaître quelques principes à propos de la portée des variables. Les variables sont définies dans des environnements, qui sont embriqués les uns dans les autres. Si une variable n'est pas définie dans le corps d'une fonction, Python ira chercher dans un environnement parent.

```
valeur = 1
def f(x):
   return x + valeur

print(f(2))
## 3
```

Si on définit une fonction à l'intérieur d'une autre fonction, et qu'on appelle une variable non définie dans le corps de cette fonction, Python ira chercher dans l'environnement directement

8.2. PORTÉE 119

supérieur. S'il ne trouve pas, il ira chercher dans l'environnement encore supérieur, et ainsi de suite jusqu'à l'environnement global.

```
# La variable valeur n'est pas définie dans
# l'environnement local de g().
# Python va alors chercher dans f().
valeur = 1
def f():
   valeur = 2
   def g(x):
     return x + valeur
   return g(2)
print(f())
## 4
```

```
# La variable valeur n'est définie ni dans g() ni dans f()
# mais dans l'environnement supérieur (ici, global)
valeur = 1
def f():
    def g(x):
        return x + valeur
    return g(2)
print(f())
```

3

Si on définit une variable dans le corps d'une fonction et que l'on souhaite qu'elle soit accessible dans l'environnement global, on peut utiliser le mot-clé global :

```
def f(x):
    global y
    y = x+1
f(3)
print(y)
```

Remarque 8.2.1

La variable que l'on souhaite définir de manière globale depuis un espace local de la fonction ne doit pas avoir le même nom d'un des paramètres.

8.3 Fonctions lambda

Python propose ce que l'on appelle des fonctions lambdas, ou encore des fonctions anonymes. Une fonction lambda ne possède qu'une seule instruction dont le résultat est celui de la fonction.

On les définit à l'aide du mot-clé lambda. La syntaxe est la suivante :

```
nom_fonction = lambda parametres : retour
```

Les paramètres sont à séparer par des virugles.

Reprenons la fonction carre() créée précédemment :

```
def carre(x):
    return x**2
```

La fonction lambda équivalent s'écrit :

```
carre_2 = lambda x: x**2
print(carre_2(4))
```

16

Avec plusieurs paramètres, regardons la fonction lambda équivalente à la fonction produduction():

```
production_2 = lambda 1,k,m : 1**0.3 * k**0.5 * m**(0.2)
print(production(42, 40, 42))
```

40.987803063838406

```
print(production_2(42, 40, 42))
```

```
## 40.987803063838406
```

8.4 Retour de plusieurs valeurs

Il peut parfois être pratique de retourner plusieurs éléments en retour d'une fonction. Bien que la liste se porte candidate à cette fonctionnalité, il peut-être plus avisé d'utiliser un dictionnaire, pour pouvoir accéder aux valeurs grâce à leur clé!

8.5 Exercice

- 1. Créer une fonction nommée $somme_n_entiers$ qui retourne la somme des n premiers entiers. Son seul paramètre sera n.
- 2. À l'aide d'une boucle, afficher la somme des 2 premiers entiers, puis 3 premiers entiers, puis 4 premiers entiers, etc. jusqu'à 10.
- 3. Créer une fonction qui à partir de deux points représentés par des couples de coordonnées (x_1, y_1) et (x_2, y_2) retourne la distance euclidienne entre ces deux points. Proposer une seconde solution à l'aide d'une fonction lambda.

Chapitre 9

Introduction à Numpy

Ce chapitre est consacré à une librairie importante pour les calculs numérique : NumPy (abréviation de Numerical Python).

Il est coutume d'importer NumPy en lui attribuant l'alias np:

```
import numpy as np
```

9.1 Tableaux

NumPy propose une structure de données populaire, les tableaux (de type *array*), sur lesquels il est possible d'effectuer de manière efficace des calculs. Les tableaux sont une structure notamment utile pour effectuer des opérations statistiques basiques ainsi que de la génération pseudo-aléatoire de nombres.

La stucture des tableaux ressemble à celle des listes, mais ces dernières sont moins rapides à être traitées et utilisent davantage de mémoire. Le gain de vitesse de traitement des tableaux en NumPy vient du fait que les données sont stockées dans des blocs contigus de mémoire, facilitant ainsi les accès en lecture.

Pour s'en convaincre, on peut reprendre l'exemple de Pierre Navaro donné dans son notebook sur NumPy. Créons deux listes de longueur 1000 chacune, avec des nombres tirés aléatoirement à l'aide de la fonction random() du module random. Divisons chaque élément de la première liste par l'élément à la même position dans la seconde ligne, puis calculons la somme de ces 1000 divisions. Regardons ensuite le temps d'exécution à l'aide de la fonction magique %timeit:

```
from random import random
from operator import truediv

11 = [random() for i in range(1000)]
12 = [random() for i in range(1000)]
# %timeit s = sum(map(truediv, l1, l2))
```

(décommenter la dernière ligne et tester sur un Jupyter Notebook)

À présent, transformons les deux listes en tableaux NumPy avec la méthode array(), et effectuons le même calcul à l'aide d'une méthode NumPy :

```
a1 = np.array(11)
a2 = np.array(12)
# %timeit s = np.sum(a1/a2)
```

Comme on peut le constater en exécutant ces codes dans un environnement IPython, le temps d'exécution est bien plus rapide avec les méthodes de NumPy pour ce calcul.

9.1.1 Création

La création d'un tableau peut s'effectuer avec la méthode array(), à partir d'une liste, comme nous venon de le faire :

```
liste = [1,2,4]
tableau = np.array(liste)
print(tableau)
```

```
## [1 2 4]
```

```
print(type(tableau))
```

```
## <class 'numpy.ndarray'>
```

Si on fournit à array() une liste de listes imbriquées de même longueur, un tableau multidimensionnel sera créé :

```
liste_2 = [ [1,2,3], [4,5,6] ]
tableau_2 = np.array(liste_2)
print(tableau_2)
```

```
## [[1 2 3]
## [4 5 6]]
```

```
print(type(tableau_2))
```

```
## <class 'numpy.ndarray'>
```

Les tableaux peuvent aussi être créés à partir de n-uplets :

```
nuplet = (1, 2, 3)
tableau = np.array(nuplet)
print(tableau)
```

```
## [1 2 3]
```

```
print(type(tableau))
```

```
## <class 'numpy.ndarray'>
```

Un tableau en dimension 1 peut être changé en tableau en dimension 2 (si possible), en modifiant son attribut shape :

```
tableau = np.array([3, 2, 5, 1, 6, 5])
tableau.shape = (3,2)
print(tableau)
```

```
## [[3 2]
## [5 1]
## [6 5]]
```

9.1.1.1 Quelques fonctions générant des array

Certaines fonctions de NumPy produisent des tableaux pré-remplis. C'est le cas de la fonction zeros(). Quand on lui fournit une valeur entière n, la fonction zeros() créé un tableau à une dimension, avec $n \ 0$:

```
print( np.zeros(4) )
## [0. 0. 0. 0.]
```

On peut préciser le type des zéros (par exemple int, int32, int64, float, float32, float64, etc.), à l'aide du paramètre dtype :

```
print( np.zeros(4, dtype = "int") )
## [0 0 0 0]
```

D'avantage d'explications sur les types de données avec NumPy sont disponibles sur la documentation en ligne.

Le type des éléments d'un tableau est indiqué dans l'attribut dtype :

```
x = np.zeros(4, dtype = "int")
print(x, x.dtype)
## [0 0 0 0] int64
```

Il est par ailleurs possible de convertir le type des éléments dans un un autre type, à l'aide de la méthode astype() :

```
y = x.astype("float")
print(x, x.dtype)
## [0 0 0 0] int64
```

```
print(y, y.dtype)
```

```
## [0. 0. 0.] float64
```

Quand on lui fournit un n-uplet de longueur supérieure à 1, zeros() créé un tableau à plusieurs dimensions :

```
print( np.zeros((2, 3)) )

## [[0. 0. 0.]
## [0. 0. 0.]]
```

```
print( np.zeros((2, 3, 4)) )
```

```
## [[[0. 0. 0. 0.]

## [0. 0. 0. 0.]

## [0. 0. 0. 0.]]

##

## [[0. 0. 0. 0.]]

## [0. 0. 0. 0.]]
```

La fonction empty() de Numpy retourne également un tableau sur le même principe que zeros(), mais sans initialiser les valeurs à l'intérieur.

```
print( np.empty((2, 3), dtype = "int") )

## [[0 0 0]
## [0 0 0]]
```

La fonction ones () de Numpy retourne le même genre de tableaux, avec des 1 en valeurs initialisées :

```
print( np.ones((2, 3), dtype = "float") )
## [[1. 1. 1.]
## [1. 1. 1.]]
```

Pour choisir une valeur spécifique pour l'initialisation, on peut utiliser la fonction full() de Numpy :

```
print( np.full((2, 3), 10, dtype = "float") )

## [[10. 10. 10.]
## [10. 10. 10.]]

print( np.full((2, 3), np.inf) )

## [[inf inf inf]
## [inf inf inf]]
```

La fonction eye() de Numpy créé un tableau à deux dimensions dans laquelle tous les éléments sont initalisés à zéro, sauf ceux de la diagonale initialisés à 1 :

```
print( np.eye(2, dtype="int64") )
## [[1 0]
## [0 1]]
```

En modifiant le paramètre mot-clé k, on peut décaler la diagonale :

```
print( np.eye(3, k=-1) )

## [[0. 0. 0.]
## [1. 0. 0.]
## [0. 1. 0.]]
```

La fonction identity() de Numpy créé quant à elle une matrice identité sous la forme d'un tableau :

```
print( np.identity(3, dtype = "int") )
```

```
## [[1 0 0]
## [0 1 0]
## [0 0 1]]
```

La fonction arange() de Numpy permet de générer une séquence de nombres séparés par un interval fixe, le tout stocké dans un tableau. La syntaxe est la suivante :

```
np.arange( start, stop, step, dtype )
```

avec start la valeur de départ, stop celle d'arrivée, step le pas, l'espacement entre les nombres de la séquence et dtype le type des nombres :

```
print( np.arange(5) )

## [0 1 2 3 4]

print( np.arange(2, 5) )

## [2 3 4]

print( np.arange(2, 10, 2) )

## [2 4 6 8]
```

9.1.2 Dimensions

Pour connaître la dimension d'un tableau, on peut afficher la valeur de l'attribut ndim :

```
print("ndim tableau : ", tableau.ndim)

## ndim tableau : 2

print("ndim tableau_2 : ", tableau_2.ndim)

## ndim tableau_2 : 2
```

Le nombre d'éléments dans le tableau peut s'obtenir par l'attribut size ou par la fonction size() de Numpy :

```
print("size tableau : ", tableau.size)

## size tableau : 6

print("size tableau_2 : ", tableau_2.size)

## size tableau_2 : 6

print("np.size(tableau) : ", np.size(tableau))

## np.size(tableau) : 6
```

L'attribut shape retourne un n-uplet indiquant la longueur pour chaque dimension du tableau :

```
print("size tableau : ", tableau.shape)

## size tableau : (3, 2)

print("size tableau_2 : ", tableau_2.shape)

## size tableau_2 : (2, 3)
```

9.1.3 Extraction des éléments d'un tableau

L'accès aux éléments d'un tableau se fait de la même manière que pour les listes (c.f. Section ??), grâce à l'indiçage. La syntaxe est la suivante :

```
tableau[lower:upper:step]
```

avec lower la borne inférieur de la plage d'indices, upper la plage supérieur, et step l'espacement entre les valeurs.

- Lorsque lower n'est pas précisé, le premier élément (indicé 0) est considéré comme la valeur attribuée à lower.
- Lorsque upper n'est pas précisé, le dernier élément est considéré comme la valeur attribuée à upper.
- Lorsque step n'est pas précisé, un pas de 1 est attribué par défaut.

Reprenons rapidement quelques exemples, en s'appuyant sur deux objets : un tableau de dimension 1, et un second de dimension 2.

```
tableau 1 = np.arange(1,13)
tableau_2 = [ [1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9], [10, 11, 12]]
tableau_2 = np.array(tableau_2)
L'accès au premier élément :
print("tableau 1[0] : %s (type : %s)" %
      (tableau 1[0], type(tableau 1[0])))
## tableau_1[0] : 1 (type : <class 'numpy.int64'>)
print("tableau_2[0] : %s (type : %s)" %
      (tableau_2[0], type(tableau_2[0])))
## tableau 2[0] : [1 2 3] (type : <class 'numpy.ndarray'>)
L'accès aux éléments peut se faire en partant par la fin :
print("tableau 1[-1] : ", tableau 1[-1]) # dernier élément
## tableau_1[-1] : 12
print("tableau_2[-1] : ", tableau_2[-1]) # dernier élément
## tableau 2[-1] : [10 11 12]
Le découpage est possible :
# les éléments du 2e (non inclus) au 4e
print("Slice Tableau 1 : \n", tableau_1[2:4])
## Slice Tableau 1 :
## [3 4]
print("Sclie Tableau 2 : \n", tableau_2[2:4])
## Sclie Tableau 2 :
## [[ 7 8 9]
## [10 11 12]]
```

Pour les tableaux à deux dimensions, on peut accéder aux éléments de la manière suivante, de manière équivalente :

```
# Dans le 3e élément, accéder au 1er élément
print(tableau_2[2][0])
## 7
```

```
print(tableau_2[2,0])
## 7
```

Pour extraire des colonnes d'un tableau à deux entrées :

```
print("Deuxième colonne : \n", tableau_2[:, [1]])

## Deuxième colonne :
## [[ 2]
## [ 5]
## [ 8]
## [ 11]]
```

```
print("Deuxièmes et troisièmes colonnes : \n", tableau_2[:, [1,2]])

## Deuxièmes et troisièmes colonnes :
## [[ 2      3]
## [ 5      6]
## [ 8      9]
## [11      12]]
```

Pour cette dernière instruction, on indique avec le premier paramètre non renseigné (avant les deux points) que l'on désire tous les éléments de la première dimension, puis, avec la virgule, on indique qu'on regarde à l'intérieur de chaque élément de la première dimension, et qu'on veut les valeurs aux positions 1 et 2 (donc les éléments des colonnes 2 et 3).

Pour extraire seulement certains éléments d'un tableau à 1 dimension, on peut indiquer les indices des éléments à récupérer :

```
print("2e et 4e éléments : \n", tableau_2[[1,3]])
## 2e et 4e éléments :
## [[ 4 5 6]
## [10 11 12]]
```

9.1.3.1 Extraction à l'aide de booléens

Pour extraire ou non des éléments d'un tableu, on peut utiliser des tableaux de booléens en tant que masques. L'idée est de fournir un tableau de booléens (un masque) de même dimension que celui pour lequel on désire extraire des éléments sous certaines conditions. Lorsque la valeur du booléen dans le masque vaut True, l'élément correspondant du tableau est retourné; sinon, il ne l'est pas.

```
tableau = np.array([0, 3, 2, 5, 1, 4])
res = tableau[[True, False, True, False, True, True]]
print(res)
## [0 2 1 4]
```

Seuls les éléments en position 1, 3, 5 et 6 on été retournés.

En pratique, le masque n'est que très rarement créé par l'utilisateur, il est plutôt issu d'une instruction logique appliquée au tableau d'intérêt. Par exemple, dans notre tableau, nous pouvons dans un premier temps créer un masque de manière à identifier les éléments pairs :

```
masque = tableau % 2 == 0
print(masque)
```

```
## [ True False True False False True]
```

```
print(type(masque))
```

```
## <class 'numpy.ndarray'>
```

Une fois ce masque créé, on peut l'appliquer au tableau pour extraire uniquement les éléments pour lesquels la valeur correspondante dans le masque vaut True :

```
print(tableau[masque])
```

```
## [0 2 4]
```

9.1.4 Modification

Pour remplacer les valeurs d'un tableau, on utilise le signe égal (=) :

```
tableau = np.array([ [1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9], [10, 11, 12]])
tableau[0] = [11, 22, 33]
print(tableau)
```

```
## [[11 22 33]
## [ 4 5 6]
## [ 7 8 9]
## [10 11 12]]
```

Si on fournit un scalaire lors du remplacement, la valeur sera répétée pour tous les éléments de la dimension :

```
tableau[0] = 100
print(tableau)

## [[100 100 100]

## [ 4 5 6]

## [ 7 8 9]

## [ 10 11 12]]
```

Idem avec un découpage :

```
tableau[0:2] = 100
print(tableau)

## [[100 100 100]
## [100 100 100]
## [ 7 8 9]
## [ 10 11 12]]
```

D'ailleurs, un découpage avec juste les deux points sans préciser les paramètres de début et de fin du découpage suivi d'un signe égal et d'un nombre remplace toutes les valeurs du tableau par ce nombre :

```
tableau[:] = 0
print(tableau)

## [[0 0 0]
## [0 0 0]
## [0 0 0]]
```

9.1.4.1 Ajout d'éléments

Pour ajouter des éléments, on utilise la fonction append() de NumPy. Il faut noter que l'appel à cette fonction ne modifie pas l'objet auquel on ajoute les valeurs. Si on désire que les modifications sont apportées à cet objet, il faut l'écraser :

```
t 1 = np.array([1,3,5])
print("t_1 : ", t_1)
## t<sub>1</sub>: [1 3 5]
t 1 = np.append(t 1, 1)
print("t 1 après l'ajout : ", t 1)
## t_1 après l'ajout : [1 3 5 1]
Pour ajouter une colonne à un tableau à deux dimensions :
t_2 = np.array([[1,2,3], [5,6,7]])
print("t_2 : \n", t_2)
## t_2 :
## [[1 2 3]
## [5 6 7]]
ajout_col_t_2 = np.array([[4], [8]])
t = np.append(t = 2, ajout col t = 2, axis = 1)
print("t 2 après ajout colonne : \n", t 2)
## t_2 après ajout colonne :
## [[1 2 3 4]
## [5 6 7 8]]
Pour ajouter une ligne, on utilise la fonction vstack() de Numpy :
ajout_ligne_t_2 = np.array([10, 11, 12, 13])
t 2 = np.vstack([t 2,ajout ligne t 2])
print("t_2 après ajout ligne : \n", t_2)
## t_2 après ajout ligne :
## [[ 1 2 3 4]
## [ 5 6 7 8]
## [10 11 12 13]]
```

9.1.4.2 Suppression d'éléments

Pour supprimer des éléments, on utilise la fonction delete() de NumPy :

```
print("t_1 : ", t_1)
# Supprimer le dernier élément

## t_1 : [1 3 5 1]

np.delete(t_1, (-1))
```

Note : pour que la suppression soit effective, on assigne le résultat de np.delete() à l'objet.

Pour supprimer plusieurs éléments :

```
print("t_1 : ", t_1)
# Supprimer les 1er et 2e éléments

## t_1 : [1 3 5 1]

t_1 = np.delete(t_1, ([0, 2]))
print(t_1)
## [3 1]
```

Pour supprimer une colonne d'un tableau à deux dimensions :

```
print("t_2 : ", t_2)
# Supprimer la première colonne :

## t_2 : [[ 1 2 3 4]
## [ 5 6 7 8]
## [10 11 12 13]]
```

```
np.delete(t_2, (0), axis=1)
```

Supprimer plusieurs colonnes:

[10 11 12 13]]

```
print("t_2 : ", t_2)
# Supprimer la 1ère et la 3e colonne :

## t_2 : [[ 1 2 3 4]
## [ 5 6 7 8]
```

```
np.delete(t_2, ([0,2]), axis=1)
```

Et pour supprimer une ligne :

```
print("t_2 : ", t_2)
# Supprimer la première ligne :

## t_2 : [[ 1  2  3  4]
## [ 5  6  7  8]
## [10 11 12 13]]
```

```
np.delete(t_2, (0), axis=0)
```

Supprimer plusieurs lignes:

```
np.delete(t_2, ([0,2]), axis=0)
```

9.1.5 Copie de tableau

La copie d'un tableau, comme pour les listes (c.f. Section 3.1.4), ne doit pas se faire avec le symbole égal (=).

```
tableau_1 = np.array([1, 2, 3])
tableau_2 = tableau_1
```

Modifions le premier élément de tableau_2, et observons le contenu de tableau_2 et de tableau_1 :

```
tableau_2[0] = 0
print("Tableau 1 : \n", tableau_1)

## Tableau 1 :
## [0 2 3]
```

```
print("Tableau 2 : \n", tableau_2)
```

```
## Tableau 2 : ## [0 2 3]
```

Comme on peut le constater, le fait d'avoir utilisé le signe égal a simplement créé une référence et non pas une copie.

Pour effectuer une copie de tableaux, plusieurs façons existent. Parmi elles, l'utilisation de la fonction np.array() :

```
tableau_1 = np.array([1, 2, 3])
tableau_2 = np.array(tableau_1)
tableau_2[0] = 0
print("tableau_1 : ", tableau_1)

## tableau_1 : [1 2 3]

print("tableau_2 : ", tableau_2)

## tableau_2 : [0 2 3]

On peut également utiliser la méthode copy() :
tableau_1 = np.array([1, 2, 3])
tableau_2 = tableau_1.copy()
tableau_2[0] = 0
print("tableau_1 : ", tableau_1)

## tableau_1 : [1 2 3]

print("tableau_2 : ", tableau_2)

## tableau_2 : [0 2 3]
```

On peut noter que lorsque l'on fait un découpement, un nouvel objet est créé, pas une référence :

```
tableau_1 = np.array([1, 2, 3, 4])
tableau_2 = tableau_1[:2]
tableau_2[0] = 0
print("tableau_1 : ", tableau_1)
```

```
## tableau_1 : [0 2 3 4]
```

```
print("tableau_2 : ", tableau_2)
## tableau_2 : [0 2]
```

9.1.6 Tri

La librairie NumPy fournit une fonction pour trier les tableaux : sort().

```
tableau = np.array([3, 2, 5, 1, 6, 5])
print("Tableau trié : ", np.sort(tableau))

## Tableau trié : [1 2 3 5 5 6]

print("Tableau : ", tableau)

## Tableau : [3 2 5 1 6 5]
```

Comme on peut le constater, la fonction sort() de NumPy propose une vue : le tableau n'est pas modifié, ce qui n'est pas le cas si on utilise la méthode sort() :

```
tableau = np.array([3, 2, 5, 1, 6, 5])
tableau.sort()
print("Le tableau a été modifié : ", tableau)
## Le tableau a été modifié : [1 2 3 5 5 6]
```

9.1.7 Transposition

Pour obtenir la transposée d'un tableau, on fait appel à l'attribut T. Il faut noter que l'on obtient une vue de l'objet, que cela ne le modifie pas.

```
tableau = np.array([3, 2, 5, 1, 6, 5])
tableau.shape = (3,2)
print("Tableau : \n", tableau)

## Tableau :
## [[3 2]
## [5 1]
## [6 5]]
```

```
print("Tableau transposé : \n", tableau.T)

## Tableau transposé :
## [[3 5 6]
## [2 1 5]]
```

On peut également utiliser la fonction transpose() de NumPy :

```
print(np.transpose(tableau))
```

```
## [[3 5 6]
## [2 1 5]]
```

Attention, si on assigne un nom à la transposée, que ce soit en utilisant l'attribut T ou la méthode np.transpose(), cela créé une référence, pas une copie d'élément...

```
tableau_transpose = np.transpose(tableau)
tableau_transpose[0,0] = 99
print("tableau : \n", tableau)

## tableau :
## [[99 2]
## [ 5 1]
## [ 6 5]]
```

```
print("tableau_transpose : \n", tableau_transpose)

## tableau_transpose :
## [[99 5 6]
## [ 2 1 5]]
```

Pour savoir si un tableau est une vue ou non, on peut afficher l'attribut base, qui retourne None si ce n'est pas le cas :

```
print("tableau : ", tableau.base)

## tableau : None

print("tableau_transpose : ", tableau_transpose.base)

## tableau_transpose : [[99 2]
## [ 5 1]
```

```
## [ 6 5]]
```

9.1.8 Opérations sur les tableaux

Il est possible d'utiliser des opérateurs sur les tableaux. Leur effet nécessite quelques explications.

9.1.8.1 Opérateurs + et -

Lorsque l'opérateur + (-) est utilisé entre deux tableaux de même dimension, une addition (soustraction) terme à terme est effectuée :

```
t_1 = np.array([1, 2, 3, 4])
t_2 = np.array([5, 6, 7, 8])
t_3 = np.array([[1, 2, 3, 4], [5, 6, 7, 8], [9, 10, 11, 12]])
t_4 = np.array([[13, 14, 15, 16], [17, 18, 19, 20], [21, 22, 23, 24]])
t_1 + t_2
t_3 + t_4
t_1 - t_2
```

Lorsque l'opérateur + (-) est utilisé entre un scalaire et un tableau, le scalaire est ajouté (soustrait) à tous les éléments du tableau :

```
print("t_1 + 3 : \n", t_1 + 3)

## t_1 + 3 :
## [4 5 6 7]

print("t_1 + 3. : \n", t_1 + 3.)

## t_1 + 3. :
## [4. 5. 6. 7.]
```

```
print("t_3 + 3 : \n", t_3 + 3)

## t_3 + 3 :
## [[ 4 5 6 7]
## [ 8 9 10 11]
## [12 13 14 15]]
```

```
print("t_3 - 3 : \n", t_3 - 3)

## t_3 - 3 :
## [[-2 -1 0 1]
## [ 2 3 4 5]
## [ 6 7 8 9]]
```

9.1.8.2 Opérateurs * et /

Lorsque l'opérateur * (\prime) est utilisé entre deux tableaux de même dimension, une multiplication (division) terme à terme est effectuée :

```
t_1 * t_2
t_3 * t_4
t_3 / t_4
```

Lorsque l'opérateur * (/) est utilisé entre un scalaire et un tableau, tous les éléments du tableau sont multipliés (divisés) par ce scalaire :

```
print("t_1 * 3 : \n", t_1 * 3)

## t_1 * 3 :
## [ 3 6 9 12]
```

```
print("t_1 / 3 : \n", t_1 / 3)

## t_1 / 3 :
## [0.33333333 0.66666667 1. 1.33333333]
```

9.1.8.3 Puissance

Il est également possible d'élever chaque nombre d'un tableau à une puissance donnée :

```
print("t_1 ** 3 : \n", t_1 ** 3)
## t_1 ** 3 :
## [ 1 8 27 64]
```

9.1.8.4 Opérations sur des matrices

En plus des opérations/soustraction/multiplication/division terme à terme ou par un scalaire, il est possible d'effectuer certains calculs sur des tableaux à deux dimension.

Nous avons déjà vu la tranposée en Section 9.1.7.

Pour effectuer un produit matriciel, NumPy fournit la fonction dot():

```
np.dot(t_3, t_4.T)
```

Il faut bien s'assurer d'avoir des matrices compatibles, sinon, une erreur sera retournée :

```
np.dot(t_3, t_4)
```

```
## ValueError: shapes (3,4) and (3,4) not aligned: 4 (dim 1) != 3 (
    dim 0)
##
## Detailed traceback:
## File "<string>", line 1, in <module>
```

Le produit matriciel peut également s'obtenir à l'aide de l'opérateur @ :

```
t_3 0 t_4.T
```

Le produit d'un vecteur avec une matrice est également possible :

```
np.dot(t_1, t_3.T)
```

9.1.9 Opérateurs logiques

Pour effectuer des tests logiques sur les éléments d'un tableau, NumPy propose des fonctions, répertoriées dans le Tableau ??. Le résultat retourné par l'application de ces fonctions est un tableau de booléens.

	4		1 .
Table 9	1 —	- Fonction:	s logiques

Code	Description
greater()	Supérieur à
<pre>greater_equal()</pre>	Supérieur ou égal à
less()	Inférieur à
<pre>less_equal()</pre>	Inférieur ou égal à
equal()	Égal à
<pre>not_equal()</pre>	Différent de
<pre>logical_and()</pre>	Et logique
logical or()	Ou logique

Code	Description
logical_xor()	XOR logique

Par exemple, pour obtenir les éléments de t compris entre 10 et 20 (inclus) :

9.1.10 Quelques constantes

NumPy propose quelques constantes, dont certaines sont reportées dans le Tableau 9.2.

Table 9.2 – Codes de formatages

Code	Description
np.inf	Infini (on obtient $-\infty$ en écrivant $-np.inf$ ou $np.NINF$)
np.nan	Représentation en tant que nombre à virgule flottante de Not a
	Number
np.e	Constante d'Euler (e)
np.euler_gamma	Constante d'Euler-Mascheroni (γ)
np.pi	Nombre Pi (π)

9.1.11 Fonctions universelles

Les fonctions universelles (*ufunc* pour *universal functions*) sont des fonctions qui peuvent être appliquées terme à terme aux éléments d'un tableau. On distingue deux types de fonctions universelles : les fonctions unaires, qui effectuent une opération sur une seule, et les fonctions

binaires qui effectuent une opération sur deux opérandes.

Parmi les ufuncs, on retrouve des opérations arithmétiques (addition, multiplication, puissance, valeur absolue, etc.) et des fonctions mathématiques usuelles (fonctions trigonométriques, exponentielle, logarithme, etc.). Le Tableau 9.3 répertorie quelques fonctions universelles unaires, tandis que le Tableau 9.4 répertories quelques fonctions universelles binaires.

Table 9.3 – Fonctions universelles unaires

Code	Description
negative(x)	Opposés des éléments de x
absolute(x)	Valeurs absolues des éléments de x
sign(x)	Signes des éléments de x (0, 1 ou -1)
rint(x)	Arrondi de \mathbf{x} à l'entier
floor(x)	Troncature de \mathbf{x} à l'entier inférieur
ceil(x)	Troncature de x à l'entier supérieur
sqrt(x)	Racine carrée de x
square(x)	Carré de x
sin(x), cos(x),	Sinus (cosinus, et tangente) de x
tan(x)	
sinh(x),	Sinus (cosinus, et tangente) hyperbolique de ${\tt x}$
cosh(x),	
tanh(x)	
arcsin(x),	Arc-sinus (arc-cosinus, et arc-tangente) de x `arcsinh(x)`,
arccos(x),	`arccosh(x)`, `arctanh(x)` Arc-sinus (arc-cosinus,
arctan(x)	et arc-tangente) hyperbolique dex
hypoth(x,y)	Hypoténuse $\sqrt{x^2 + y^2}$
degrees(x)	Conversion des angles ${\bf x}$ de radians en degrés
radians(x)	Conversion des angles ${\bf x}$ de degrés en radians
exp(x)	Exponentielle de x
expm1(x)	$e^x - 1$
log(x)	Logarithme népérien des éléments de x
log10(x)	Logatithme des éléments de ${\bf x}$ en base 10
log2(x)	Logarithme des éléments de ${\bf x}$ en base 2
log1p(x)	ln(1+x)
exp2(x)	2^x
isnan(x)	Tableau de booléens indiquant True pour les éléments NaN
isfinite(x)	Tableau de booléens indiquant True pour les éléments non infinis et non-NaN
isinf(x)	Tableau de booléens indiquant True pour les éléments infinis

9.1. TABLEAUX 145

Table 9.4 – Fonctions universelles binaires

Code	Description
add(x,y)	Addition terme à terme de x et y
subtract(x,y)	Soustraction terme à terme de x et y
multiply(x,y)	Multiplication terme à terme de x et y
<pre>divide(x,y)</pre>	Division terme à terme de x et y
<pre>floor_divide(x,y)</pre>	Quotients entiers des divisions terme à terme de ${\tt x}$ et y
<pre>power(x,y)</pre>	Élévation des éléments de ${\bf x}$ à la puissance des éléments de ${\bf y}$
mod(x,y)	Restes des divisions eucliennes des éléments de x par ceux de y
round(x,n)	Arrondi de \mathbf{x} à n décimales
arctan2(x,y)	Angles polaires de x et y

Pour utiliser ses fonctions, procéder comme dans l'exemple suivant :

```
t_1 = np.array([[1, 2, 3, 4], [5, 6, 7, 8], [9, 10, 11, 12]])

t_2 = np.array([[13, 14, 15, 16], [17, 18, 19, 20], [21, 22, 23, 24]])

np.log(t_1) # Logarithme népérien

np.subtract(t_1, t_2) # Soustraction des éléments de t_1 par ceux de t_2
```

9.1.12 Méthodes et fonctions mathématiques et statistiques

NumPy fournit de nombreuses méthodes pour calculer des statistiques sur l'ensemble des valeurs des tableaux, ou sur un des axes des tableaux (par exemple sur l'équivalent de lignes ou des colonnes dans les tableaux à deux dimensions). Certaines sont reportées dans le Tableau 9.5.

Table 9.5 – Méthodes mathématiques et statistiques

Code	Description
sum()	Retourne la somme des éléments
<pre>prod()</pre>	Retourne le produit des éléments
cumsum()	Retourne la somme cumulée des éléments
<pre>cumprod()</pre>	Retourne le produit cumulé des éléments
mean()	Retourne la moyenne
<pre>var()</pre>	Retourne la variance
std()	Retourne l'écart-type
min()	Retourne la valeur minimale
<pre>max()</pre>	Retourne la valeur maximale
argmin()	Retourne l'indice du premier élément à la plus petite valeur
argmax()	Retourne l'indice du premier élément à la plus grande valeur

Donnons un exemple de l'utilisation de ces méthodes :

```
t_1 = \text{np.array}([[1, 2, 3, 4], [-1, 6, 7, 8], [9, -1, 11, 12]])
print("t_1 : \n", t_1)
## t 1 :
##
   [[1 2 3 4]
   [-1 \ 6 \ 7 \ 8]
## [ 9 -1 11 12]]
print("Somme des éléments : ", t_1.sum())
## Somme des éléments : 61
print("Covariance des éléments : ", t_1.var())
## Covariance des éléments : 18.07638888888888
Pour appliquer ces fonctions sur un axe donné, on modifie la valeur du paramètre axis :
print("Somme par colonne: ", t_1.sum(axis=0))
## Somme par colonne: [ 9 7 21 24]
print("Somme par ligne: ", t_1.sum(axis=1))
## Somme par ligne: [10 20 31]
```

NumPy offre aussi certaines fonctions spécifiques aux statistiques, dont certaines sont répertoriées dans le Tableau 9.6.

Table 9.6 – Fonctions statistiques

ode Descript	Code
(x) Somme de x (nansum(x) ne tient pas compte des valeurs N	<pre>sum(x), nansum(x)</pre>
(x), Moyenne o	mean(x)
1()	nanmean()
x), Médiane o	median(x),
1()	<pre>nanmedian()</pre>
(x) Moyenne de x (possibilité d'utiliser des poids à l'aide	average(x)
paramètre wei g	
n() Minimum o	min(x), nanmin()

9.1. TABLEAUX 147

Code	Description
max(x), nanmax()	Maximum de x
<pre>percentile(x,p),</pre>	P-ème percentile de ${\bf x}$
<pre>nanpercentile(n,p)</pre>	
<pre>var(x), nanvar(x)</pre>	Variance de x
<pre>std(x), nanstd()</pre>	Écart-type de x
cov(x)	Covariance de ${\tt x}$
corrcoef(x)	Coefficients de corrélation

Pour utiliser les fonctions statistiques :

```
t_1 = np.array([[1, 2, 3, 4], [-1, 6, 7, 8], [9, -1, 11, 12]])
print("t_1 : \n", t_1)

## t_1 :
## [[ 1 2 3 4]
## [-1 6 7 8]
## [ 9 -1 11 12]]

print("Variance: ", np.var(t_1))

## Variance: 18.07638888888889
```

Si le tableau comporte des valeurs NaN, pour calculer la somme par exempe, si on utilise sum(), le résultat sera NaN. Pour ignorer les valeurs NaN, on utilise une fonction spécifique (ici, nansum()):

```
t_1 = np.array([[1, 2, np.NaN, 4], [-1, 6, 7, 8], [9, -1, 11, 12]])
print("somme : ", np.sum(t_1))

## somme : nan

print("somme en ignorant les NaN : ", np.nansum(t_1))

## somme en ignorant les NaN : 58.0
```

Pour calculer une moyenne pondérée (prenons un vecteur) :

```
v_1 = np.array([1, 1, 4, 2])
w = np.array([1, 1, .5, 1])
print("Moyenne pondérée : ", np.average(v_1, weights=w))
```

```
## Moyenne pondérée : 1.7142857142857142
```

9.2 Génération de nombres pseudo-aléatoires

La génération de nombres pseudo-aléatoires est permise par le module random de Numpy. Le lecteur intéressé par les aspects plus statistiques pourra trouver davantage de notions abordées dans le sous-module stats de SciPy.

```
from numpy import random
```

Le Tableau 9.7 répertorie quelques fonctions permettant de tirer de manière pseudo-aléatoire des nombres avec le module random de Numpy (en évaluant ??random, on obtient une liste exhaustive).

Table 9.7 – Quelques fonctions de génération de nombres pseudo-aléatoires

Code	Description
rand(size)	Tirage de size valeurs selon une Uniforme $[0,1]$
uniform(a,b,siz	e) Tirage de size valeurs selon une Uniforme $[a;b]$
randint(a,b,siz	e) Tirage de size valeurs selon une Uniforme $[a; b[$
randn(size)	Tirage de size valeurs selon une Normale centrée réduite
normal(mu,	Tirage de size valeurs selon une Normale d'espérance mu et
std, size)	d'écart-type std
<pre>binomial(size)</pre>	Tirage de size valeurs selon une $\mathcal{B}in(n,p)$
beta(alpha,	Tirage de size valeurs selon une loi bêta de paramètres alpha et
beta, size)	beta
poisson(lambda,	Tirage de size valeurs selon une loi de Poisson de paramètre
size)	lambda
f(size)	Tirage de size valeurs selon une
standard_t(df,	Tirage de size valeurs selon une loi de Student à df degrés de
size)	liberté

Voici un exemple de génération de nombres pseudo aléatoires selon une distribution Gaussienne :

La génération des nombres s'effectue en fonction d'une graine (seed), c'est-à-dire un nombre initiant le générateur de nombres pseudo aléatoires. Il est possible de fixer cette graine, pour pouvoir avoir des résultats reproductibles par exemple. Pour ce faire, on peut faire appel à la méthode seed(), à qui on indique une valeur en paramètre :

En fixant à nouveau la graîne, on obtiendra exactement le même tirage :

Pour éviter d'affecter l'environnement global par la graine aléatoire, on peut utiliser la méthode RandomStatedu sous-module random de NumPy:

```
from numpy.random import RandomState
rs = RandomState(123)
x = rs.normal(10)
print(x)
```

```
## 8.914369396699438
```

Par ailleurs, la fonction permutation() du sous-module random permet d'effectuer une permutation aléatoire :

```
x = np.arange(10)
y = np.random.permutation(x)
print("x : ", x)

## x : [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]
```

```
print("y : ", y)
## y : [9 7 4 3 8 2 6 1 0 5]
```

La fonction shuffle() du sous-module random permet quant à elle d'effectuer une permutation aléatoire des éléments :

```
x = np.arange(10)
print("x avant permutation : ", x)

## x avant permutation : [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]

np.random.permutation(x)
print("x après permutation : ", x)

## x après permutation : [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]
```

9.3 Exercice

Premier exercice

Considérons le vecteur suivant : $x = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$

- 1. Créer ce vecteur à l'aide d'un tableau que l'on appellera x.
- 2. Afficher le type de x puis sa longueur.
- 3. Extraire le premier élément, puis en faire de même avec le dernier.
- 4. Extraire les trois premiers éléments et les stocker dans un vecteur que l'on nommera a.
- 5. Extraire les 1er, 2e et 5e éléments du vecteur (attention aux positions); les stocker dans un vecteur que l'on nommera b.
- 6. Additionner le nombre 10 au vecteur x, puis multiplier le résultat par 2.
- 7. Effectuer l'addition de a et b, commenter le résultat.
- 8. Effectuer l'addition suivante : x+a; commenter le résultat, puis regarder le résultat de a+x.
- 9. Multiplier le vecteur par le scalaire c que l'on fixera à 2.
- 10. Effectuer la multiplication de a et b; commenter le résultat.
- 11. Effectier la multiplication suivante : x*a; commenter le résultats.
- 12. Récupérer les positions des multiples de 2 et les stocker dans un vecteur que l'on nommera ind, piuis conserver uniquement les multiples de 2 de x dans un vecteur que l'on nommera mult 2.
- 13. Afficher les éléments de x qui sont multiples de 3 et multiples de 2.
- 14. Afficher les éléments de x qui sont multiples de 3 ou multiples de 2.

9.3. EXERCICE 151

- 15. Calculer la somme des éléments de x.
- 16. Remplacer le premier élément de x par un 4.
- 17. Remplacer le premier élément de x par la valeur NaN, puis calculer la somme des éléments de x. 18 Supprimer le vecteur x.

Deuxième exercice

- 1. Créer la matrice suivante : $A = \begin{bmatrix} -3 & 5 & 6 \\ -1 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$.
- 2. Afficher la dimension de A, son nombre de colonnes, son nombre de lignes et sa longueur.
- 3. Extraire la seconde colonne de A, puis la première ligne. 4. Extraire l'élément en troisième position à la première ligne.
- 4. Extraire la sous-matrice de dimension 2×2 du coin inférieur de A, c'est-à-dire $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$.
- 5. Calculer la somme des colonnes puis des lignes de A.
- 6. Afficher la diagonale de A.
- 7. Rajouter le vecteur $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}^{\top}$ à droite de la matrice $\mathbf A$ et stocker le résultat dans un objet appelé B.
- 8. Retirer le quatrième vecteur de B.
- 9. Retirer la première et la troisième ligne de B.
- 10. Ajouter le scalaire 10 à A.
- 11. Ajouter le vecteur $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}^{\top}$ à A. 12. Ajouter la matrice identité I_3 à A.
- 13. Diviser tous les éléments de la matrice A par 2.
- 14. Multiplier la matrice A par le vecteur ligne $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}^{\top}$.
- 15. Afficher la transposée de A.
- 16. Effectuer le produit avec transposition $A^{\top}A$.

Manipulation de données avec Pandas

10.1	Importation et exportation de données
10.1.1	Fichiers Excel
10.2	Sélection
10.3	Filtrage
10.4	Retrait des valeurs dupliquées
10.5	Modification des colonnes
10.6	Tri
10.7	Jointures

Stacking et unstacking

10.8 Agrégation

10.9

Visualisation de données

Programmation parallèle

References

Briggs, Jason R. 2013. Python for Kids: A Playful Introduction to Programming. no starch press.

Grus, Joel. 2015. Data Science from Scratch : First Principles with Python. "O'Reilly Media, Inc."

McKinney, Wes. 2017. Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, Numpy, and Ipython (2nd Edition). "O'Reilly Media, Inc."

Navaro, Pierre. 2018. "Python Notebooks." https://github.com/pnavaro/python-notebooks.

VanderPlas, Jake. 2016. Python Data Science Handbook: Essential Tools for Working with Data. "O'Reilly Media, Inc."