Programmation Orientée Objet en Python

# **#0** Programmation python

par David Albert



### Table des matières

#### **01** Types primitifs

Booléens. Entiers. Flottants. Chaîne de caractères.

#### **02** Types composites

Listes. Dictionnaire. Ensembles. Classes.

#### **03** Variables

Déclaration d'une variable. Portée des variables.

#### **04** Conditions et boucles

Conditions. Boucles.

#### **05** Les fonctions

Définition de fonctions. Paramètres et valeur de retour.

#### **06** Packages

Réutiliser le code existant.

# **01**Type de données

# Les booléens

Valeurs: True, False

PEP 483: bool

### Représentation en machine

False	True
0	1

### **Opérateurs booléens**

and, or, not

# Les entiers

**Valeurs:** ..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, ...

PEP 483: int

#### Représentation en machine

La représentation des entiers en machine correspond sur la représentation des nombres entiers en base 2.

#### **Opérateurs de comparaison**

- égalité : ==
- inégalité : !=
- infériorité : <, <=
- supériorité : >, >=

Les opérateurs de comparaisons retournent un booléen (True ou False).

# Les flottants

Valeurs : Permet de s'approcher d'une représentation des **nombres réels** (bien qu'incomplète).

PEP 483: float

#### Représentation en machine

https://fr.wikipedia.org/wiki/Virgule\_flottante

#### **Opérateurs de comparaison**

- égalité : ==
- inégalité : !=
- infériorité : <, <=
- supériorité : >, >=
- Les opérateurs de comparaisons retournent un booléen (True ou False).

# Les caractères

Valeurs: 'A', 'B', 'C', ';', '!', '0', '1', ...

# Représentation en machine

- Code ASCII
- unicode

Le type caractère unique n'existe pas en tant que tel en python. Chaque caractère déclaré est interpréter par python comme une chaîne de caractère (cf ci-dessous).

#### **Table ASCII**

AS	SCII	Co	de:	Cha	rac	ter	to	Binary
)	0011	0000	o	0100	1111	m	0110	1101
1	0011	0001	P	0101	0000	n	0110	1110
2	0011	0010	Q	0101	0001	0	0110	1111
3	0011	0011	R	0101	0010	P	0111	0000
4	0011	0100	S	0101	0011	· Q	0111	0001
5	0011	0101	T	0101	0100	r	0111	0010
6	0011	0110	U	0101	0101	s	0111	0011
7	0011	0111	v	0101	0110	t	0111	0100
8	0011	1000	W	0101	0111	u	0111	0101
9	0011	1001	x	0101	1000	v	0111	0110
A	0100	0001	Y	0101	1001	W	0111	0111
В	0100	0010	z	0101	1010	×	0111	1000
C	0100	0011	a	0110	0001	У	0111	1001
D	0100	0100	b	0110	0010	z	0111	1010
E	0100	0101	C	0110	0011	74	0010	1110
F	0100	0110	đ	0110	0100	17	0010	0111
G	0100	0111	e	0110	0101		0011	1010
н	0100	1000	£	0110	0110	12	0011	1011
I	0100	1001	g	0110	0111	?	0011	1111
J	0100	1010	h	0110	1000	1	0010	0001
K	0100	1011	I	0110	1001	9	0010	1100
L	0100	1100	j	0110	1010	300	0010	0010
M	0100	1101	k	0110	1011	(	0010	1000
N	0100	1110	1	0110	1100	)	0010	1001
						space	0010	0000

# Les chaînes de caractères

**Définition :** Une liste de caractères.

#### **Exemples:**

```
"Brice", "la vie est belle !", "#0$£ù%&-"
```

PEP 483: string

#### **Opérateurs de bases**

- assigner une variable : my\_str = "bidule"
- accès au 3ème caractère : my\_str[2]
- accès au dernier caractère : my\_str[-1]
- sous-chaîne: my\_str[:2], my\_str[1:], my\_str[1:2], my\_str[::2]
- longueur de la chaîne : len(my\_str)
- changer la casse: my\_str.capitalize(), my\_str.upper(), my\_str.lower()
- vérifier la casse : my\_str.islower(), my\_str.isupper()

# **02**Types composites

# Les listes

**Définition:** Une liste ordonnée de données.

#### **Exemples:**

```
[0, 21, 13, 7, 100]<mark>, [], [True, True, False], ...</mark>
```

**PEP 483:** list

#### **Opérateurs de bases**

- assigner une variable : 1 = []
- accès au 3ème caractère : 1[2]
- accès au dernier caractère : 1[-1]
- sous-listes: 1[:2], 1[1:], 1[1:2], 1[::2]
- ajout d'un élément à la fin : 1.append(3)
- supprimer du 3ème élément : 1.remove(2)
- tri d'une liste : sorted(1)

# Les dictionnaires

Définition : Un dictionnaire est une structure de données qui assimile des clés à des valeurs.

#### **Exemples:**

```
{"nom" : "Fred", "age" : 20 }, {}, {True : "eat", False : [0, 1, 2]}, ...
```

PEP 483: dict

#### **Opérateurs de bases**

- assigner une variable : d = {}
- accès à une valeur (depuis sa clé) : d[key]
- ajout d'un élément à la fin : d[key] = value
- supprimer du 3ème élément : del d[key]
- accès aux clés : d.keys()
- accès aux valeurs : d.values()

# **03**Variables

# Qu'est-ce qu'une variable?



#### Définition

En informatique, les variables sont des symboles qui associent un nom (l'identifiant) à une valeur. Dans la plupart des langages, les variables peuvent changer de valeur au cours du temps.

De plus, les variables ont un type de valeur.

En python, la déclaration d'une variable se fait avec l'opérateur d'allocation =

#### **Exemples:**

```
prenom = "Jonathan"  # variable de type chaîne de caractères (str)
age = 23  # variable de type entier (int)
moyenne = 10.8  # variable de type flottant (float)
notes = [16, 12, 13, 9]  # variable de type liste d'entiers (list[int])
```

### Portée des variables

#### Portée des variables (globale / locale)

```
var1 = 10 # var1 est globale

def foo(var2): # var2 est locale
    var3 = 30 # var3 est locale
    if (var3 > 0):
        var4 = 40
        print(var1, var2, var3, var4) # 10, 20, 30, 40

    print(var1, var2, var3, var4) # 10, 20, 30, Erreur

foo(20)
print(var1, var2, var3, var4) # 10, Erreur, Erreur
```

# Portée des variables

#### Visibilité des variables

```
def foo():
    level1 = 10
    def bar():
        level2 = 20
       def tutu():
            level3 = 30
            print("from tutu:", level1, level2, level3)
        print("from bar: ", level1, level2) # level3 NOT visible
        tutu()
    print("from foo: ", level1) # level2 or level3 NOT visible here
    bar()
```

# 04 Boucle et conditions

# **Conditions**

#### 1. if / else

```
if (cond):
    # code si vrai
else:
    # code si faux
```

#### 2. if / else if / else

```
if (cond):
    # code si vrai
elif (cond2):
    # code si vrai
else:
    # code si faux
```

(i)

La notation **cond** dans les exemples ci-contre représente une expression quelconque qui renvoit un booléen.

#### Exemples:

- if True:
- if is\_winner:
- if (age < 30):
- if (age < 20 and name == "Mathéo"):
- if "John" in names:

# **Boucles**

#### 1. for

```
for i in range(10):
    # ...
    # code ici
    # ...
```

#### 2. while

```
while (cond):
    # ...
    # code ici
    # ...
```

# **05**Fonctions

### Déclarer une fonction

Une fonction est définit grâce :

- au mot-clé def en python
- à un identifiant
- à des paramètres (optionnels)
- à un type de retour et une valeur de retour

Exemple 1: Calcul de l'aire d'un rectangle

```
def aire_rectangle(longueur: int, largeur: int) -> int:
    return longueur * largeur
```

Exemple 2: Affichage des données d'une classe

```
def display_user_data(user: User) -> None:
    print("--- User Data ---")
    print("name=", user.name)
    print("age=", user.age)
```

(i)

Une fonction qui ne retourne aucune valeur est généralement appelée **procédure**.

# **06**Packages & modules

# Réutiliser du code

En plus d'être simple et intuitif, le langage de programmation Python possède l'avantage d'avoir une très large communauté.

Ainsi, pas besoin de tout réimplémenter. Si vous avez besoin d'une fonctionnalité, quelqu'un l'aura probablement déjà implémenté et partagé avant vous.

Un **module** est une collection de fonctions et méthodes qui peuvent être réutilisés dans une autre partie du code.

Un package est un ensemble de modules munis d'une documentation et conçus pour des besoins spécifiques.

Exemples de package python : numpy, pandas, plotly, Django, Flask, PyTorch, Scikit Learn, ...

# Importer des fonctions & méthodes

#### Importer tout un module

```
# Importer la library math
import math

# Retourne la racine carré de 9
print(math.sqrt(9))
```

#### Importer une fonction spécifique d'un module

```
# Importer une fonction de la library math
from math import sqrt

# Retourne la racine carré de 9
print(sqrt(9))
```

# Notes de fin

Le cours actuel n'est pas un cours de programmation en python mais un cours de programmation orientée objet (POO avec python).

Ce document est un bref récapitulatif de certaines notions qui doivent être maîtrisées pour la bonne compréhension du cours de POO.

Pour revoir les bases du langage python, vous pouvez suivre le cours OpenClassroom cidessous (gratuit) :

https://openclassrooms.com/fr/courses/7168871-apprenez-les-bases-du-langage-python

Pour approfondir le cours actuel de programmation orientée objet avec python, vous pouvez suivre le cours OpenClassroom ci-dessous (gratuit) :

<u>https://openclassrooms.com/fr/courses/7150616-apprenez-la-programmation-orientee-objet-avec-python</u>