# Programmation 1 - Python

## Sommaire (cliquable)

- 1. Variables, Affectations, Entrées/Sorties
- 2. Instruction If .... else
- 3. Booléens et chaînes de caractères
- 4. Boucles while
- 5. Fonctions (bases)
- 6. Fonctions (avancé)
- 7. Listes
- 8. Boucles For
- 9. Dictionnaires
- 10. Lecture/Écriture dans un fichier

# THÈME 1: VARIABLES, AFFECTATIONS, ENTREES/SORTIES

#### Notions du thème:

- Introduction :
  - algorithme, programme
  - Interpréteur, compilateur
- Variables et expressions
- Entrées / Sorties

# Compilation et interprétation

- L'ordinateur permet d'automatiser des tâches
- Mais il faut utiliser un programme
  - syntaxe précise dans un langage donné lisible par l'humain
  - doit être transformé en un texte lisible par la machine (suite d'octets) → compilateur ou interpréteur
- compilateur : traduit une fois pour toute le code source en exécutable
- interpréteur : traduit au fur et à mesure à chaque lancement du programme interprété
- Python est un langage interprété

## Algorithme vs Programme

- Problème complexe: travail en 2 temps
  - Résolution du problème
     en s'autorisant syntaxe approximative, fautes
     d'orthographe, abréviations (et en s'aidant avant avec des
     schémas) => algorithme (souvent en pseudo-code)
  - Rédaction de la solution finale produire le programme qui permettra de faire faire ce qui est demandé à l'ordinateur
- Notion d'algorithme est plus générale : cuisine, protocole expérimental, indications routières...

#### Exercice

 Donner l'algorithme pour faire une omelette (un seul œuf)

- Préciser
  - les ingrédients nécessaires,
  - les ustensiles nécessaires,
  - les actions à mener (dans l'ordre)

Fin

#### Exercice 1: faire une omelette

```
Algo Omelette_Elémentaire
Début
 {ingrédients}
  1 œuf, sel poivre, beurre
                                                                  déclarations
 {ustensiles}
                                                                   variables
   1 saladier, une fourchette, une poêle, une spatule
 {procédure}
 Casser l'œuf dans un saladier
 Saler et poivrer
 Battre l'œuf à la fourchette
                                                                 instructions
 Dans une poêle, faire chauffer le beurre.
 Verser l'œuf battu dans la poêle,
 Cuire doucement jusqu'à l'obtention de la texture souhaitée
                                                                 commentaires
    (baveuse à bien cuite) <
 Server
```

## Programmes en Python

- Deux modes d'exécution d'un code Python
  - utiliser l'interpréteur Python, instruction par instruction, un peu à la façon d'une calculatrice

 écrire un ensemble d'instructions dans un fichier puis on l'exécute (via un interpréteur Python)

# Identificateurs en Python

(identificateur = nom de variable)

- Pas besoin de déclarer les variables en Python
- Suite non vide de caractères
  - commençant par une lettre ou le caractère
  - contenant seulement des lettres, des chiffres et/ou le caractère \_
  - Ne peut pas être un mot réservé de Python
- Exemples d'identificateurs
  - valides: toto, proch\_val, max1, MA\_VALEUR, r2d2, bb8, \_mavar
  - non valides : 2be, C-3PO, ma var
- Les identificateurs sont sensibles à la casse : ma\_var != Ma\_Var
- Conventions pour les variables en Python :
  - utiliser des minuscules
  - pas d'accents

#### Affectation

- Pour mémoriser une valeur dans une variable, on fait une affectation en utilisant le signe =
- Exemples :

```
n = 33 Ch ="bonjour"
a = 42 + 25 euro = 6.55957
```

- L'identificateur (à gauche de =) reçoit la valeur (à droite du =; l'expression doit d'abord être évaluée).
- La <u>première</u> affectation d'une variable est aussi appelée initialisation

#### Exemple

```
Python 3.6.0 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.6.0 (v3.6.0:41df79263a11, Dec 23 2016, 07:18:
Type "copyright", "credits" or "license()" for more in:
>>> a = 3 * 7
>>> a
21
>>> b = 7.3 # separateur decimal est un point
>>> h
7.3
>>> a = b + 5
>>> a
12.3
>>> a = a * 3
>>> a
36,9000000000000006
>>>
```

La valeur d'une variable peut changer au cours de l'exécution d'un programme La valeur antérieure est perdue.

2019 13 / 159

## Affectation vs Condition en Python

- •Le signe "=" sert seulement à faire une affectation.
- •Pour savoir si 2 nombres sont égaux, on utilise "=="

#### **Exemples:**

```
>>> a = 6
>>> a
6
>>> b = 9
>>> a == b
```

## Notion de typage

- •Les valeurs des variables sont de nature différente
  - entier
  - réel
  - chaîne de caractères
  - booléen (valeur logique)

```
n = 33
a = 42 + 25
euro = 6.55957
ch = "bonjour"
b = False
eqal = (4==2+2)
```

- •En programmation, on parle de type
- •Selon les langages de programme, le type des variables
  - est déclaré dans le programme : typage statique
  - est déterminé par le compilateur/interprète : type dynamique
- •En Python, le typage est dynamique
- Pour connaître le type d'une variable: type (ma\_var)

## **Exemples**

```
>>> a = 17
>>> type(a)
<class 'int'>
>>> a = ''salut'' <class 'bool'>
>>> type(a)
<class 'str'>
>>> a = 3.14
```

```
>>> type(a)
<class 'float'>
>>> type (21==7*3)
```

2019 16 / 159

### **Expression**

- C'est une formule qui peut être évaluée
- Exemples:

```
42 + 2 * 5.3

3*2.0 - 5

"bonjour"

20 / 3
```

- Expression : des opérandes et des opérateurs.
- Les opérateurs que l'on peut utiliser **dépendent du type** des valeurs qu'on manipule
- Une expression qui ne peut prendre que les valeurs True ou False est appelée expression booléenne

# Quelques opérateurs

- arithmétiques (sur des nombres) :
  - +, -, \* → classique
  - \*\* → puissance
  - / → division en gardant les décimales
  - " % → modulo: reste de la division euclidienne
  - " // → division entière : tronque les décimales
- de comparaison (résultat booléen) :
  - = = → test "est égal?"
  - != → test "est différent ?"
  - < , > → strictement plus petit, strictement plus grand
  - <=, >= → inférieur ou égal, supérieur ou égal
- logiques (entre des booléens, résultat booléen): or, and, not

#### Exercice

Quelle est la réponse de l'interpréteur après chaque expression ?

```
>>> 2 + 3
>>> 2*3
>>> 2**3
>>> 20/3
>>> 20//3
>>> 20%3
>>> 2 > 8
\rightarrow \rightarrow (2 <= 8) and (8 < 15)
>>> 2 <= 8 < 15
>>> (x \% 2 == 0) or (x >= 0)
```

#### **Entrées / Sorties**

- On a généralement besoin de pouvoir interagir avec un programme :
- pour lui fournir les données à traiter, par exemple au clavier : entrées
- pour pouvoir connaître le résultat d'exécution ou pour que le programme puisse écrire ce qu'il attend de l'utilisateur, par exemple, texte écrit à l'écran : sorties

20/15

# Les entrées : fonction input()

- A l'exécution, l'ordinateur :
  - interrompt l'exécution du programme
  - affiche éventuellement un message à l'écran
  - attend que l'utilisateur entre une donnée au clavier et appuie Entrée.

- C'est une saisie en mode texte
  - valeur saisie vue comme une chaîne de caractères
  - on peut ensuite changer le type

#### Les entrées

```
>>> texte = input()
123
>>> texte + 1 # provoque une erreur
>>> val = int(texte)
>>> val + 1 # ok
124
>>> x = float(input("Entrez un nombre :"))
Entrez un nombre :
12.3
>>> x + 2
14.3
```

# Les sorties : la fonction print()

- affiche la représentation textuelle de n'importe quel nombre de valeurs fournies entre les parenthèses et séparées par des virgules
- à l'affichage, ces valeurs sont séparées par un espace
- l'ensemble se termine par un retour à la ligne
- ces deux propriétés sont modifiables en utilisant sep et/ou end, exemple:

```
print(3, 5, "ok", sep="-", end=".") Affichage: 3-5-ok.
```

- · Possibilité d'insérer
  - des sauts de ligne en utilisant \n et
  - des tabulations avec \t

#### Exemples de sorties

```
>>> a = 20
>>> b = 13
>>> print("La somme de", a, "et", b, "vaut", a+b,
 ".")
La somme de 20 et 13 vaut 33.
>>> print(a,b,sep= ";")
20;13
>>> print("a=",a, "b=",b, sep="\n")
a=
20
b=
13
```

# THÈME 2: INSTRUCTION CONDITIONNELLE IF .... ELIF ... ELSE

#### Instructions conditionnelles: if

Objectif : effectuer des actions seulement si une certaine condition est vérifiée

```
Syntaxe en Python:
if condition :
  instructions à exécuter si vrai
```

La condition est une expression booléenne

- Attention à l'indentation ! (= tabulation en début de ligne)
  - Indique dans quel bloc se trouve une instruction.
  - obligatoire en Python.

#### Instructions conditionnelles: if . . . else

- Objectif : effectuer des actions différentes selon qu'une certaine condition est vérifiée ou pas
- Syntaxe en Python

```
if condition :
    instructions à exécuter si vrai
else :
    instructions à exécuter si faux
```

Attention : le else n'est pas suivi d'une condition

#### Exemple d'instruction conditionnelle

```
x = float(input("Entrez un nombre :"))
if x > 0:
  print(x, "est plus grand que 0")
  print("il est strictement positif")
else :
  print(x, "est négatif ou nul")
print("Fin")
```

#### Instructions conditionnelles: avec elif

- Objectif: enchaîner plusieurs conditions
- Exemple : calculer le nombre de racines réelles d'un polynôme du second degré

```
Soit une équation au second degré : f(x) = a x^2 + b x + c
Les racines : valeurs de x telle que l'équation f(x) = 0
```

On calcule le discriminant :  $\Delta = b^2 - 4 *a *c$ 

 $\Delta$  > 0 : 2 solutions

 $\Delta$  = 0 : 1 solution

 $\Lambda < 0: 0$  solution

#### Instructions conditionnelles: avec elif

```
a = 3.2 # coefficient du monôme de degré 2
b = 5
         # coefficient du monôme de degré 1
c = -7.9 # coefficient du monôme de degré 0
d = b**2 - 4*a*c # delta
if d>0 :
    print("Deux racines reelles distinctes")
elif d==0:
    print("Une seule racine reelle")
else :
          \# ici on a forcement d < 0
    print("Aucune racine reelle")
```

On utilise autant de blocs elif que nécessaire.

# THÈME 3: BOOLÉENS ET CHAINES DE CARACTERES

#### Notions du thème:

- Chaîne de caractères : format et opérateurs
- Expressions booléennes

#### Précisions sur les chaînes de caractères

On a déjà utilisé les chaînes de caractères, notamment dans les fonctions print () et input ().

En Python, il existe 3 syntaxes pour les chaînes de caractères :

```
- avec des guillemets :
    print ("toto")
```

```
avec des apostrophes
```

avec des apostrophes :

```
print('toto')
```

avec des guillemets triples :

```
print("""toto""")
```

# Intérêt de ces syntaxes

- On peut utiliser " dans une chaîne délimitée par ' ... '
- On peut utiliser ' dans une chaîne délimitée par "..."

- On peut utiliser " et ' dans une chaîne délimitée par
- """..."" permet aussi d'écrire des chaînes de caractères sur plusieurs lignes (on y reviendra plus tard)

## **Exemples**

```
>>> print("C'est toto")
C'est toto
>>> print('C'est toto')
SyntaxError : invalid syntax
>>> print("Il a dit "hello" !")
SyntaxError : invalid syntax
>>> print('Il a dit "hello" !')
Il a dit "hello"
>>> print("""C'est toto qui a dit "hello" !""")
C'est toto qui a dit "hello" !
>>> print("""C'est toto qui a dit "hello"""")
SyntaxError : ...
```

2019 35 / 159

#### Opérations sur les chaînes de caractères

• Longueur:

```
>>> s = "abcde"
>>> len(s)
```

Concaténation :

```
>>> "abc" + "def"
```

Répétition :

```
>>> "ta " * 4
```

2019 36 / 159

# Expressions booléennes « ou » logique : or

• expr1 or expr2 vaut vrai si et seulement si au moins une des deux expressions expr1 et expr2 est vraie.

• En Python, le « ou » est fainéant, c'est-à-dire que si la 1ère expression vaut **vrai**, la deuxième n'est pas évaluée

$$(2 == 1 + 1) \text{ or } (a > = 5)$$

ne provoque pas d'erreur même si a n'existe pas, le résultat vaut vrai

$$(3 == 1 + 1) \text{ or } (a > = 5)$$

provoque une erreur si a n'existe pas.

# Expressions booléennes « et » logique : and

• expr1 and expr2 vaut vrai si et seulement si les deux expressions expr1 et expr2 sont vraies.

 En Python, le « et » est fainéant, c'est-à-dire que si la 1ère expression vaut faux, la deuxième n'est pas évaluée

$$(2 > 8)$$
 and  $(a > = 5)$ 

ne provoque pas d'erreur même si a n'existe pas, le résultat vaut faux

$$(2 < 8)$$
 and  $(a > = 5)$ 

provoque une erreur si a n'existe pas.

# Lois de De Morgan

```
not (expr1 or expr2) = not (expr 1) and not (expr2)
Exemple:
not ( a > 2 or b <= 4 ) équivaut à
(a \le 2) and (b > 4)
not (expr1 and expr2) = not (expr 1) or not (expr2)
Exemple:
not ( a > 2 and b <= 4 ) équivaut à
(a \le 2) \text{ or } (b > 4)
```

# THÈME 4: BOUCLES WHILE

#### Notion du thème:

- Boucle while:
  - Fonctionnement et syntaxe
  - Compteur de boucle
  - Accumulateur et drapeau
  - Boucles imbriquées

2019 41/159

#### Fonctionnement et syntaxe

- But: **répéter** des instructions jusqu'à ce qu'une condition change.
- Syntaxe:

```
while condition:
    instructions
suite du programme
```

 Les instructions seront répétées tant que condition est vraie.
 Lorsque que condition devient fausse, on exécute

suite\_du\_programme.

## Exemple: division de A par B

Un programme qui demande un entier A, puis un entier B jusqu'à ce que celui-ci soit non-nul, puis qui calcule le quotient de A par B.

```
a = int(input("Donnez la valeur de A : "))
b = int(input("Donnez la valeur de B : "))
while b == 0 :
    b = int(input("B est nul! Recommencez : "))
print("A / B = ", a // b)
```

Note: si b est non-nul dès le premier essai, on n'entre **pas** dans le while.

#### Attention aux boucles infinies!

Si la condition de la boucle while ne devient jamais fausse, le programme boucle **indéfiniment**:

```
Exemple 1:
n=5
while n<10:
     print("n vaut :", n)
print("Fin")
Exemple 2:
while True :
  print("Je boucle.")
print"("Fin")
```

2019 44 / 159

#### Compteur de boucle

 Sert à compter combien de fois l'on passe dans la boucle (ou un nombre qui dépend de cela)

```
b = int(input("Donnez un entier b non-nul:"))
n = 0 # n est le compteur de boucle
while b==0:
    n=n+1
    b=int(input("Incorrect, recommencez: "))
print("Merci, il vous a fallu ", n , "essais
supplémentaires.")
```

Important: Toujours pensez à initialiser le compteur!

2019 45 / 159

#### Compteur de boucle: exemples

• On peut se servir du compteur dans la condition.

```
i = 0 # variable compteur
while i<10:
    print( 2 ** i ) # 2 puissance i
    i = i + 1 # incrémenter notre compteur
print("Fin")</pre>
```

Le **pas** est l'augmentation du compteur à chaque étape lci le pas est égal à 1.

#### Compteur de boucle: exemples

• On peut utiliser un pas différent de 1 (même négatif)

```
i = 0 # variable compteur
while i<100:
    print(i)
    i = i + 2
print("Fin")</pre>
```

#### Ici le pas est égal à 2

2019 47 / 159

## Compteur de boucle: exemples

• On peut utiliser un pas différent de 1 (même négatif)

```
i = 10 # variable compteur
while i>0:
    print(i)
    i = i - 1
print("Fin")
```

#### Ici, le pas est égal à -1

#### Variable "accumulateur"

 Pour stocker des informations sur les valeurs parcourues, par exemple la somme:

```
i=1
somme = 0 # initialement, la somme est égale à 0
while i <= 10 :
    somme = somme + i
    # chaque valeur de i est rajoutée à la somme
    # (accumulation)
    i = i + 1
    # ne jamais oublier de mettre à jour le compteur
print("La somme des 10 premiers entiers est : ", somme)</pre>
```

#### Initialisation de « l'accumulateur »

- Attention à ne pas l'oublier
- Utiliser l'élément neutre de l'opération
  - Pour l'addition entre nombres: 0 (car x+0=x)
  - Pour la multiplication entre nombres: 1 (car x\*1=x)
  - Pour la concaténation entre str: "" (chaîne vide) (car ""+"bonjour"="bonjour")

#### Variable « drapeau »

- Un accumulateur booléen est appelé drapeau.
- Exemple: lire 10 entiers et vérifier qu'ils sont tous impairs:

```
i=0
tous_impairs = True
while i < 10:
    x = int(input('Entrez un entier:'))
    tous_impairs = tous_impairs and (x % 2 != 0)
    i=i+1
if tous_impairs:
    print('Tous les nombres entrés sont impairs')
else:
    print('Au moins un nombre entré n'était pas impair')</pre>
```

2019 51/159

## Initialisation d'un « drapeau »

 Utiliser l'élément neutre des opérations booléennes

```
- Pour un ET: True
    car True and b vaut b
- Pour un OU: False
    car False or b vaut b
```

#### Le mot-clé break

• Permet de sortir immédiatement de la boucle while

```
i=1
while i<100:
    if i % 2 == 0 :
        print("*")
        break
    i=i+1
    print("Incrementation de i")
print("Fin")</pre>
```

2019 53 / 159

#### Le mot-clé continue

• Permet de **remonter immédiatement au début** de la boucle while en ignorant la suite des instructions dans la boucle.

```
i=1
while i<100:
    if i % 2 == 0 :
        print("*")
        continue
    i=i+1
    print("Incrementation de i")
print("Fin")</pre>
```

#### Break et continue

- Inconvénients:
  - Code plus difficile à lire/analyser si plusieurs niveaux d'imbrications et/ou longues instructions dans le while

N'a pas toujours d'équivalent dans les autres langages de programmation

→ On essaiera tant que possible de se passer de break et continue.

2019 55 / 15:

#### Au lieu de break

```
while cond:
    instructions
    if ...:
        ...
    break
    other_instruct
stop=False
while (not stop) and cond:
    instructions
    if ...:
        ...
    stop=True
    if not stop:
    other_instruct
```

2019 56 / 159

## Boucles imbriquées

 Un instruction d'une boucle while peut être une boucle while

Ex : résultat produit par ce programme ?

```
i = 1
while i <= 3 :
j = 1
while j <= 2 :
print(i, ", ", j)
j = j + 1
i = i + 1</pre>
```

2019 57/159

#### Résultat:

- 1. 1
- 1. 2
- 2, 1
- 2, 2
- 3, 1
- 3. 2

2019 58 / 159

## Exemple d'application

On veut écrire un programme qui affiche un « carré » de n x n fois le caractère '\*'. L'utilisateur choisit le côté n du carré.

#### Exemple de résultat :

```
Entrez la valeur de n : 5
****

****

*****
```

2019 59 / 159

#### Correction

```
n = int(input("Entrez la valeur de n : "))
num_lig = 0 # compteur de ligne
while num_lig < n :</pre>
     num col = 0 #cpt nb etoiles de la ligne
     while num col < n :
     print("*", end="") # /!\ end
     num col = num col + 1
     print() # saut de ligne
     num_lig = num_lig + 1 # passer ligne suivante
```

2019 60 / 159

# THÈME 5: FONCTIONS (BASES)

2019 61/159

#### Notion du thème:

- Fonctions:
  - Principe
  - Syntaxe
  - Portée des variables

2019 62 / 159

#### Fonctions: pourquoi?

**But: structurer** son code lorsque l'on fait plusieurs fois la même chose (ou presque)

- Pour qu'il soit plus **lisible** (plusieurs morceaux)
- Pour qu'il soit plus facilement modifiable
- Pour qu'il soit plus facile à tester

2019 63 / 15

#### Un exemple

```
import turtle
def carre(cote) :
     # trace un carre de taille egale a cote
     i = 1 # compteur du nb de cotes
     while i \le 4:
          turtle.forward(cote)
          turtle.right (90)
          i = i + 1
```

2019 64 / 159

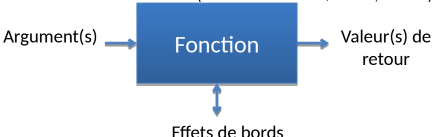
#### Un exemple

```
# programme principal
carre(100)
turtle.up()
turtle.forward(130)
turtle.down()
carre(50)
```

2019 65 / 159

## Principe

- Une suite d'instructions encapsulées dans une « boîte »
- Qui prend zéro, un ou des arguments
- Qui retourne zéro, une ou plusieurs valeurs de retour
- Et qui contient éventuellement des "effets de bord" qui modifient l'environnement (interactions entrées/sorties, turtle...)



(Interactions Entrées/Sorties, turtle...)

## Exemple

Dans un exercice de géométrie, on doit souvent calculer la distance entre deux points.

$$\sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$



Effets de bords (ici:aucun)

(Interactions Entrées/Sorties, turtle...)

## Exemple de la distance

Fonction à définir au dessus de votre programme principal:

```
def distance(absA, ordA, absB, ordB):
    d=(absB-absA)**2 + (ordB-ordA)**2
    d=d**(1/2)
```

return d

4 arguments: absA, ordA, absB, ordB 1 valeur de retour de type float (d) Pas d'effets de bord

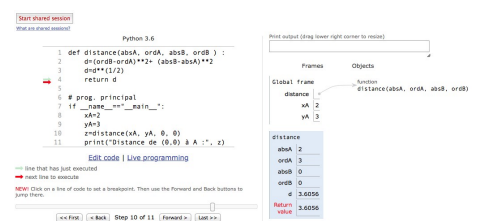
#### Exemple de la distance

```
if __name__ == "__main__": # prog. principal
    print(distance(1, 2, 1, 5))
        xA=2
        yA=3
        z=distance(xA, yA, 0, 0)
        print("Distance de (0,0) à A :", z)
```

#### Ou directement dans l'interpréteur:

```
>>> distance(0, 1, 3, 5)
```

## **Python Tutor**



2019 70 / 159

## Syntaxe d'une nouvelle fonction

```
def nom_fonction(argument1,..., argumentN) :
    instructions à exécuter
    return valeur de retour
```

**Note :** le **return** est facultatif, ainsi que les arguments (mais pas les parenthèses!)

2019 71/159

## Programme principal

À placer en-dessous de la définition des fonctions.

```
if __name__ == '__main__': # programme principal
  instructions à exécuter
```

Note: cette ligne est obligatoire dans Caseine.

## Appel d'une fonction

```
nom_fonction (argument1, argument2, ...)

→ vaut la valeur de retour de la fonction (s'il y en a)
```

Exemple, en supposant que les fonctions distance et carre ont été définies au-dessus :

*Note:* un appel de fonction peut se faire dans le programme principal mais aussi à l'intérieur d'une autre fonction.

# Appel d'une fonction depuis une autre fonction

En supposant que la fonction carre a été définie au-dessus.

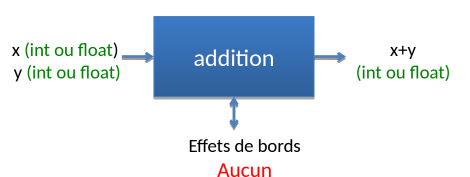
```
def deplace sans tracer (distance):
   up()
   forward (distance)
   down()
def ligne_carres(nb_carres, cote):
   i=0 # compte le nb de carres déjà tracés
   while i<nb_carres:
       carre(cote) # appel a la fonction carre
       deplace sans tracer(cote+10) # appel
       i=i+1
```

## Fonction sans argument

```
import turtle
def carre_standard():
    i = 1 # compteur du nb de cotes
    while i \le 4:
        turtle.forward(100)
        turtle.right (90)
        i = i + 1
def demander nom():
    nom=input("Quel est ton nom?")
    return nom
Exemple d'appels:
name=demander_nom() # pas d'argument
carre_standard() # pas d'argument ni valeur de
retour
```

#### Différence Effets de bord vs. Valeur de retour

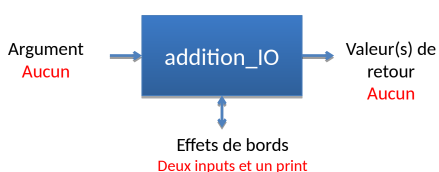
```
def addition(x,y):
    return x+y
```



2019 76 / 159

## Différence Effets de bord vs. Valeur de retour

```
def addition_IO():
    x=float(input("x ?"))
    y=float(input("y ?"))
    print(x+y)
```



2019 77 / 159

#### Mise en situation

#### Trois équipes:

- Une équipe fonction moyenne
- Une équipe fonction ecart\_plus\_grand\_que
- Une équipe programme principal
- Communication entre les équipes par
  - Appel de fonction (avec les arguments)
  - Valeur de retour
    (modélisée par des papiers)
- Le tableau sert uniquement pour les print et input

2019 78 / 159

#### Fonctions utilisées

```
def moyenne(x,y):
    # renvoie la moyenne de x et y
    resultat=(x+v)/2
    return resultat
def ecart_plus_grand_que(x,y,seuil):
    # calcule l'ecart entre x et v
    # et renvoie True si l'ecart est plu grand que seuil, False sinon
    if x>y:
        ecart=x-v
    else:
        ecart=v-x
    # ecart contient la valeur absolue de x-y
    # on aurait pu faire: ecart=abs(x-y)
    if ecart>=seuil:
        return True
    else:
        return False
```

## Prog. Principal utilisé

```
if __name__=="__main__": # prog. principal
    # demande deux nombres, affiche leur moyenne,
    # et recommence si les nombres étaient proches
    seui1=2
   continuer=True
   while continuer:
        a=float(input("a=?"))
        b=float(input("b=?"))
        m=moyenne(a,b) # appel de la fonction
        print("Movenne :", m)
        if ecart_plus_grand_que(a,b,seuil): # appel de la fonction
            continuer=False
        else:
            print ("Ecart plus petit que", seuil)
   print("Fin car l'écart était plus grand que", seuil)
```

#### Portée des variables

Chaque fonction a son propre "lot" de variables auquel elle a le droit d'accéder (cf Python Tutor).

Une variable

- créée ou modifiée dans le corps d'une fonction,
- ou qui contient un **argument** de la fonction est dite **locale**, et ne sera pas accessible depuis le programme principal, ni depuis une autre fonction.

## Variable locale: exemple

```
def movenne (x, y):
    # renvoie la moyenne de x et y
    resultat = (x+y)/2
    return resultat
if __name__ == "__main__": # prog. principal
    a=5
    b=6
    m=moyenne(a,b)
    print(m) # affiche 5.5
    print(resultat) # provoque une erreur
   NameError: name 'resultat' is not defined
```

2019 82 / 159

#### Portée des variables

Une variable (de type int, float, bool ou str) définie dans le programme principal **ne peut pas être modifiée** par une instruction qui se trouve à l'intérieur d'une fonction\*.

Cela ne provoque pas d'erreur mais cela crée une nouvelle variable locale portant le même identificateur (nom) que l'autre variable.

- \*1. Sauf si le mot-clé global est utilisé, mais nous ne le ferons pas.
  - 2. Il y aura des subtilités lorsque nous verrons les listes.

## Portée des variables: exemple

```
def movenne (x, y):
    # renvoie la moyenne de x et y
    resultat=(x+y)/2
    test=resultat # crée une nouvelle variable test
    return resultat
if __name__ == "__main__": # prog. principal
    a=5
    b=6
    test=0
    m=movenne(a,b)
    print("m =", m) # affiche "m=5.5"
    print("test =",test) # affiche "test=0"
# car test n'est pas modifié par l'appel de fonction
```

#### Portée des variables

Les variables définies dans le programme principal sont accessibles en lecture seule depuis l'intérieur d'une fonction mais ce comportement est **dangereux** car très subtil.

On ne l'utilisera donc pas (sauf éventuellement pour des variables "constantes", initialisées une fois au début du programme et jamais modifiées ensuite.)

On préférera passer en arguments toutes les valeurs nécessaires.

2019 85 / 159

## À ne pas faire: exemple

```
def decalage(s):
    # renvoie la chaine s préfixee de n tirets
    espaces="-" * n
                          Il vaut mieux passer n en argument
    resultat=espaces+s
    return resultat
if __name__ == "__main__": # prog. principal
    n=5
    test=decalage("toto")
    print(test)
    n=1.0
    test=decalage("maison")
    print(test)
```

## Correction de l'exemple

```
def decalage(s, n):
    # renvoie la chaine s préfixee de n tirets
    espaces="-" * n
    resultat=espaces+s
    return resultat
    n est maintenant un argument
    (donc une variable locale)
```

```
if __name__ == "__main__": # prog. principal
    n=5
    test=decalage("toto", n)
    print(test)
    n=10
    test=decalage("maison", n)
    print(test)
```

#### Portée des variables

#### Résumé:

- Une variable créée ou modifiée dans une fonction est locale (= elle n'existe que dans la fonction).
- Une variable (de type int, float, str ou bool) du programme principal ne peut pas être modifiée à l'intérieur d'une fonction.
- On passera en argument de la fonction toutes les valeurs nécessaires.

## THÈME 6: FONCTIONS (AVANCÉ)

### Notions du thème :

- Fonctions:
  - Plusieurs valeurs de retour
  - Docstring
  - Arguments optionnels
- Le mot-clé None

2019 90 / 159

## Plusieurs valeurs de retour: Un exemple

```
def division(a,b):
     # renvoie le quotient et le reste
     # de la division de a par b
     quotient=a//b
     reste= a%b
     return quotient, reste
# programme principal
q,r = division(22,5)
print("q=", q, "et r=", r)
```

#### Plusieurs valeurs de retour

Syntaxe (dans le corps de la fonction):

```
return valeur1, valeur2, ..., valeurN
```

Pour récupérer toutes les valeurs de retour lors d'un appel:

```
var1, var2,..., varN = nom_fonction(arguments)
```

## Docstring: Un exemple

```
def division(a,b):
    """ Renvoie le quotient et le reste
    de la division de a par b """
   quotient=a//b
   reste= a%b
   return quotient, reste
Dans l'interpréteur (ou dans un programme):
>>> help(division)
Help on function division in module main :
division(a, b)
    Renvoie le quotient et le reste
    de la division de a par b
```

## Docstring

Une docstring est une chaîne de caractères (encadrée par des triple guillemets) placée au tout début d'une fonction, qui permet de décrire la fonction.

```
def nom_fonction(argument1, argument2, ...):
    """ docstring
    """
    instructions de la fonction

On peut l'afficher grâce à help (nom_fonction):
Help on function nom_fonction in module:
nom_fonction(argument1, argument2, ...)
    docstring de la fonction affichée ici
```

/!\ Pas de parenthèses après nom\_fonction dans help (...)

### Docstring sur une fonction existante

```
>>> import random
>>> help(random.randint)
Help on method randint in module random:

randint(a, b) method of random.Random instance
    Return random integer in range [a, b],
including both end points.
```

# Définir une fonction avec des arguments optionnels: exemple

La carte de MisterPizza comporte de multiples saveurs de pizzas, chacune pouvant être commandée en taille normale au prix de 9€, ou en taille maxi au prix de 12€. La très grande majorité des clients choisit des pizzas de taille normale.

```
def affiche_pizza(saveur, taille="normale"):
     """ Affiche saveur, taille et prix de la pizza
     11 11 11
     print("Pizza", saveur, "taille:", taille)
     if taille=="normale":
        prix=9
     elif taille=="maxi":
        prix=12
     print("Prix", prix, "euros.")
→ taille est un argument optionnel ayant comme valeur par défaut
"normale".
```

# Définir une fonction avec des arguments optionnels

Pour rendre un argument **optionnel** lors de la définition d'une fonction, il faut ajouter après le nom de l'argument le signe = suivi de la valeur par défaut.

```
def nom_fonc(arg1, arg_opt=valeur_par_defaut):
    instructions
```

→ arg\_opt est un argument optionnel de la fonction

Mais arg1 n'est pas un argument optionnel de la fonction

## Appeler une fonction avec des arguments optionnels

```
>>> affiche pizza("4 fromages")
Pizza 4 fromages taille: normale
Prix 9 euros.
>>> affiche pizza("4 fromages", "maxi")
Pizza 4 fromages taille: maxi
Prix 12 euros.
>>> affiche_pizza("Reine", "normale")
Pizza Reine taille: normale
Prix 9 euros.
```

# Help et Docstring sur une fonction avec arguments optionnels

```
>>> help(affiche_pizza)
Help on function affiche_pizza in module __main__:
affiche_pizza(saveur, taille='normale')
    Affiche saveur, taille et prix de la pizza
```

## Plusieurs arguments optionnels

MisterPizza souhaite parfois afficher le prix en Francs (lorsque le client est âgé, mais il s'agit d'une situation peu fréquente).

```
def affiche_pizza(saveur, taille="normale", afficheF=False):
    """ Affiche saveur, taille et prix de la pizza
    11 11 11
    print("Pizza", saveur, ", taille: ", taille)
    if taille=="normale":
        prix=9
    elif taille=="maxi":
        prix=12
    if afficheF:
        prixFrancs=round(prix*6.55957, 2)
        print("Prix", prix, "euros (", prixFrancs, " F).")
    else:
        print("Prix", prix, "euros.")
```

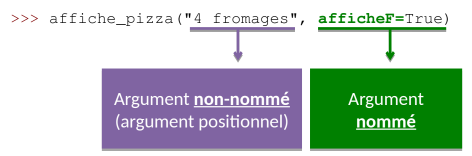
#### Appel avec plusieurs arguments optionnels

```
>>> affiche_pizza("4 fromages")
Pizza 4 fromages taille: normale
Prix 9 euros.
>>> affiche pizza("4 fromages", "maxi")
Pizza 4 fromages taille: maxi
Prix 12 euros.
>>> affiche pizza("Reine", "maxi", True)
Pizza Reine , taille: maxi
Prix 12 euros ( 78.71 francs).
>>> affiche_pizza("4 saisons", True)
Erreur car True est pris pour la taille (2eme arg.)
```

Comment faire pour préciser le 3<sup>ème</sup> argument mais pas le 2<sup>ème</sup>?

## Arguments nommés

Lors d'un appel de fonction, on peut préciser le nom de l'argument concerné :



Les arguments non-nommés doivent toujours être **tous avant** les arguments nommés dans l'appel.

L'ordre des arguments nommés peut être fait selon votre préférence.

#### Appel de fonction

#### Arguments non-nommés puis Arguments nommés

```
>>> affiche_pizza("4 fromages", afficheF=True)
Pizza 4 fromages , taille: normale
Prix 9 euros (59.04 francs).
>>> affiche_pizza("4 fromages", taille="maxi", afficheF=True)
Pizza 4 fromages , taille: maxi
Prix 12 euros ( 78.71 francs).
>>> affiche_pizza("Chorizo", taille="maxi", True)
Erreur: il y a un argument non-nommé après un argument nommé
>>> affiche_pizza("Reine", afficheF=True, taille="maxi")
Pizza Reine , taille: maxi
Prix 12 euros ( 78.71 francs).
>>> affiche_pizza("Chorizo", True, taille="maxi")
Erreur car taille est définie deux fois (True est pris pour taille
car 2eme argument non-nommé)
```

## Arguments optionnels de print

En fait, nous avions déjà rencontré une fonction avec des arguments optionnels: print

```
>>> print("Mon age est", 18)
>>> print("Mon age est", 18, sep="égal à")
>>> print("Mon age est", 18, end=".")
>>> print("Mon age est", 18, sep=":", end=".")
```

sep et end sont des arguments optionnels de print. Par défaut, sep vaut " " (espace) et end vaut "\n" (retour à la ligne).

*Note*: sep et end doivent toujours être nommés car la fonction print a un nombre variable d'arguments.

### Le mot-clé None

Il existe une valeur constante en Python qui s'appelle **None**. Cela correspond à "rien", "aucune".

Lorsqu'une fonction n'a pas d'instruction return, elle renvoie la valeur None.

```
def dit_bonjour():
    print("Bonjour!")
    print("Bienvenue")
    # pas de return

# prog. Principal
test=dit_bonjour()
print("Test vaut", test)
```

Affichage lorsque l'on lance le module:

```
Bonjour!
Bienvenue.
Test vaut None
```

### Le mot-clé None

Le mot-clé None peut aussi servir à initialiser une variable lorsque l'on ne sait pas encore précisément quelle valeur on souhaite lui attribuer.

```
reponse=None # on n'a pas encore de reponse
while reponse!="non":
    x=float(input("Veuillez entrer un nombre:"))
    print("Le carré de ce nombre est:", x*x)
    reponse=input("Voulez-vous recommencer?")
print("Terminé")
```

/!\ None n'est pas une chaîne de caractères en Python, donc il ne faut pas de guillemets.

## THÈME 7: LISTES

#### Notions du thème:

- Listes:
  - Structure de données
  - Opérateurs sur les listes
  - Effets de bord sur les listes

## Types simples et types complexes

```
>>> a = 6
>>> type(a)
<class 'int'>
>>> type(3.5)
<class 'float'>
>>> type(True)
<class 'bool'>
```

- · Types simples
- Une seule valeur

- Besoin de manipuler des « structures de données » plus complexes
  - Liste
  - Ensemble
  - Tableaux multi-dimensions
  - **—** ..

# Type Python « Liste »

- Ensemble ordonné d'éléments (objets)
- Associée à un identificateur
- Peut grandir (ou se réduire) dynamiquement
- Les éléments peuvent être de types différents
- Exemples:

```
Weekend=["Samedi","Dimanche"]
Multiple3 = [3, 6, 9, 12]
    Romain = [[1,'I'],[2,'II'], [3,'III'],[4,'IV']]
iv = 4
FourreTout = ["Un", 2, 3.0,iv]
Vide = []
```

# Type Python « Liste » (suite)

```
>>> Weekend
['Samedi', 'Dimanche']
>>> Multiple3
[3, 6, 9, 12]
>>> FourreTout
['Un', 2, 3.0, 4]
>>> Romain
[[1, 'I'], [2, 'II'], [3, 'III'], [4, 'IV']]
```

# Des opérateurs sur les listes

- Liste[index]
   obtenir l'élément à l'index index
   Les éléments sont indexés à partir de 0
- Liste.append(element)
   ajout d'un seul élément à la fin de la liste

```
>> Multiple3 = [3, 6, 9]
>> Multiple3[0]
3
>> Multiple3.append(21)
>> Multiple3
[3, 6, 9, 21]
```

# Exercice: remplir les trous:

```
>> Multiple3 = [3, 6, 9, 15, 21]
>> Multiple3[2]
>> Multiple3[ ]
21
>> Multiple3.
>> Multiple3
[3, 6, 9, 15, 21, 24]
```

# Des opérateurs sur les listes

• len(Liste)

Pour avoir la taille d'une liste

```
>> Multiple3 = [3, 6, 9, 15, 21, 24, 27]
>> len(Multiple3)
7
>> Rom = [[1,"I"],[2,"II"], [3,"III"], [4,"IV"]]
>> len(Rom)
```

#### Afficher une liste

```
>>> l1=[1,2,3] # crée une liste
>>> print(l1)
[1,2,3]
```

#### Tester si un élement est dans une liste: mot-clé in

```
def cherche (elem, 1):
    if elem in 1:
        return True
   else:
        return False
# proq. principal
ma liste=[2, 5, 8, 12, 17, 25]
trouve=cherche(12, ma_liste)
print(trouve) # affiche True
trouve=cherche(6, ma liste)
print(trouve) # affiche False
```

# Des opérateurs sur les listes

```
    Liste.insert (index, element)
    Ajout d'un seul élément à l'index index
```

Liste.extend(liste2)
 Ajout d'une liste à la fin de la liste

```
>> Multiple3 = [3, 6, 9, 21]
>> Multiple3.insert(3,15)
>> Multiple3
[3, 6, 9, 15, 21]
>> Multiple3[3]
15
>> Multiple3.extend([24,27])
>> Multiple3
[3, 6, 9, 15, 21, 24, 27]
```

# Exercice: remplir les trous:

```
>> Multiple3 = [3, 6, 9, 15, 21, 24, 27]
>> Multiple3.insert( ____, 12)
                                         ZONE
>> Multiple3.insert( ___, 18)
>> Multiple3
[3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27]
>> Multiple3.____([30,33])
>> Multiple3
[3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33]
>> Multiple3.
>> Multiple3
[3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36]
```

# Des opérateurs sur les listes

- Liste.pop (index)
   retire l'élément présent à la position index et le renvoie
- Liste.remove (element)
   retire l'élément donné (le premier trouvé)

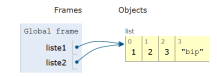
```
>> Multiple3 = [3, 6, 9, 15, 21, 24, 27, 24, 24]
>> a = Multiple3.pop(0)
>> a
3
>> Multiple3
[6, 9, 15, 21, 24, 27, 24, 24]
>> Multiple3.remove(24)
>> Multiple3
[6, 9, 15, 21, 27, 24, 24]
```

# Exercice: remplir les trous:

```
>> EhEh = ["tra", "la", "la", "la", "lère"])
>> EhEh._____
>> EhEh
["tra", "la", "la", "la"]
>> EhEh.____
>> EhEh
["tra", "la", "la"]
```

# L'opérateur = sur les listes

```
liste1=[1,2,3]
liste2=liste1
liste2.append("bip")
```





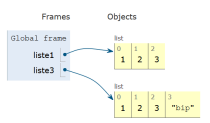
L'égalité permet de donner 2 noms à la même liste!

Les modifications apportées à une des listes après la copie s'appliquent également à l'autre liste.

# Copie de listes

- Pour copier une liste, on peut utiliser
  - la fonction list()
  - l'opération générique copy.deepcopy() (import copy)

```
liste1=[1,2,3]
liste3=list(liste1)
liste3.append("bip")
```



Les modifications apportées à une des listes après la copie n'affectent pas l'autre liste.

## Effets de bord qui modifient une liste

Une fonction peut **modifier** une liste passée en argument, **indépendamment de sa valeur de retour**.

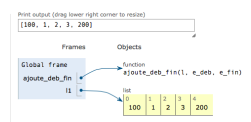
C'est une nouvelle forme d'effet de bord (jusqu'ici: print, input, turtle).



Effets de bords:

Insère e deb au début de l et e fin à la fin de l

#### Effets de bord qui modifient une liste



Les modifications apportées à la liste dans la fonction sont conservées après la sortie de la fonction.

#### Attention aux effets de bord non désirés!

Il faut bien **penser à copier** la liste passée en argument si **on ne souhaite pas qu'elle soit modifiée** par la fonction.

#### Exemple avec oubli de la copie:

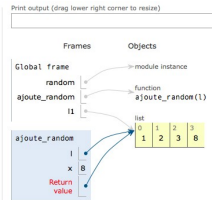
```
import random

def ajoute_random(l):
    """ Renvoie une liste obtenue a partir de l en
    ajoutant un entier aleatoire entre 5 et 10"""
    x=random.randint(5,10)
    l.append(x)
    return l
```

# Exemple avec oubli de la copie

La liste argument 1 est modifiée dans la fonction.

```
Python 3.6
         import random
         def ajoute random(l):
              x=random.randint(5,9)
              l.append(x)
              return 1
         11=[1.2.3]
         l2=ajoute_random(l1)
         print(12)
     Edit code | Live programming
t executed
rute
set a breakpoint; use the Back and Forward buttons to jump there.
```



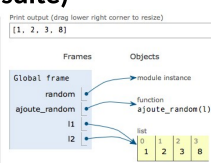
## **Exemple (suite)**

```
Python 3.6

1 import random
2
3 def ajoute_random(l):
4 x=random.randint(5,9)
5 l.append(x)
6 return l
7
8 l1=[1,2,3]
9 l2=ajoute_random(l1)

→ 10 print(l2)

Edit code Llive programming
```



La liste 11 a été modifiée alors que l'on ne le souhaitait pas.

#### Sans effets de bord non désirés

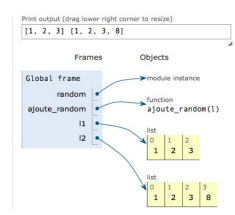
Exemple corrigé: copie de la liste avec list (...)

```
import random
def ajoute_random(l):
     """ Renvoie une liste obtenue a partir de l en
   ajoutant un entier aleatoire entre 5 et 10"""
    x=random.randint(5,10)
    ma liste=list(1)
    ma liste.append(x)
     return ma liste
```

ute

### Sans effets de bord non désirés

```
Python 3.6
        import random
       def ajoute random(l):
           x=random.randint(5.10)
           ma liste=list(l)
           ma liste.append(x)
            return ma liste
       11=[1,2,3]
       l2=ajoute random(l1)
       print(11, 12)
     Edit code | Live programming
t executed
```



12 est créée correctement et 11 n'est pas modifiée.

# **Erreur classique**

#### Erreur à ne pas commettre:

```
import random
def ajoute_random(l):
     """ Renvoie une liste obtenue a partir de l en
   ajoutant un entier aleatoire entre 5 et 10"""
    x=random.randint(5,10)
    ma liste=l
    ma_liste.append(x)
     return ma liste
```

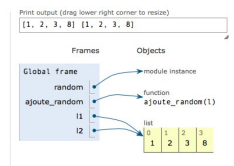
#### Avec effets de bord non désirés

```
Python 3.6

1 import random
2
3 def ajoute_random(l):
4 x=random.randint(5,10)
5 ma_liste=l
6 ma_liste.append(x)
7 return ma_liste
8
9 l1=[1,2,3]
10 l2=ajoute_random(l1)

11 print(l1, l2)

Edit code | Live programming
```



Le symbole = n'a **pas créé une copie** de l'argument l donc la liste l1 est **modifiée involontairement**.

# THÈME 8: BOUCLES FOR

## Notions du thème:

- Boucles For
  - Sur les structures de données
  - Avec range

#### **Itération**

 Boucle while : la condition détermine le nombre de fois que la boucle est exécutée boucle conditionnelle

 Si on connaît ce nombre à l'avance, on peut utiliser le for...
 boucle inconditionnelle

les valeurs de la liste parcourrue

#### La boucle for

Permet de parcourir des structures :
 Listes de nombres, d'objets, lettres d'un mots

```
for i in range(1,6) :
    print (i,end=",")
```

```
1, 2, 3, 4, 5,
```

- range (deb, fin, pas)
  - Fonction qui prend des arguments entiers
  - génère une séquence d'entiers entre [deb, fin[ avec le pas choisi.
- Les paramètres deb et pas sont optionnels
   range (a): séquence des entiers dans [0, a[, c'est-à-dire dans [0, a-1]
   range (b, c): séquence des valeurs [b, c[, c'est-à-dire dans [b, c-1]
   range (e, f, g): séquence des valeurs [e, f[ avec un pas de g
- for var in range (deb, fin, pas) : instructions

#### A noter

 En cas d'incohérence, la boucle est ignorée et l'on passe aux instructions suivantes :

```
for k in range(200, 210, -2) :
    print(k)

for k in range(110,100,-2) :
    print(k)

ignorée

100
108
106
104
102
```

• Quoi qu'il arrive dans le corps de la boucle, la variable du compteur prend la valeur suivante du range ou de la liste à chaque nouvelle étape de la boucle

```
for i in range(1, 5) :
    print(i)
    i = i*2
```

#### Exercice

 Pour les cas suivants, indiquer les valeurs successives affichées sur la console

```
for i in range (4):
    print(i)
for j in range (2,5):
    print(j)
for k in range (3, 12, 3):
    print(k)
for l in range (12, 3):
    print(1)
for m in range (12, 3, -2):
    print (m)
```

```
# la liste en arg. doit ne
contenir que des nb
def somme_des_positifs(liste) :
    s=0
    for e in liste:
        if e>0:
        s=s+e
    return s
# proq. principal
ma_liste = [2, -4, 6, 0, -5, 1]
for e in ma_liste:
    print (e+1)
t=somme_des_positifs(ma_liste)
print(t)
```

# THÈME 9: DICTIONNAIRES

#### Dictionnaire

 Tout comme une liste, un dictionnaire permet de sauvegarder en mémoire plusieurs valeurs de types quelconques.

 Contrairement à une liste, les valeurs d'un dictionnaire ne sont pas stockées dans un ordre particulier.

#### Création et utilisation d'un dictionnaire

Déclarer un dictionnaire D:

```
D = { cle1: valeur1, cle2: valeur2, ..., cleN: valeurN }
```

• Exemple:

```
>>> notes = { 'quentin': 15.5, 'nathan': 12.0}
```

- La variable notes est un dictionnaire contenant les notes de deux étudiants.
- Les chaines de caractères 'nathan' et 'quentin' sont les clés du dictionnaire. 12.0 et 15.5 sont les valeurs du dictionnaire.
- Les éléments du dictionnaire ne sont pas ordonnés:

```
>>> notes
{'nathan': 12.0, 'quentin': 15.5}
```

#### Création et utilisation d'un dictionnaire

- L'accès à une valeur du dictionnaire se fait non pas par sa position (indice), mais grâce à sa clé.
- Exemple:

```
>>> notes = {'nathan': 12.0, 'quentin': 15.5}
>>> notes['quentin']
15.5
```

- lci, la chaine de caractères 'quentin' est la clé, et la valeur qui y est associée dans le dictionnaire notes est 15.5
- Les dictionnaires sont aussi appelés « listes associatives », car ils permettent d'associer à chaque clé une valeur de type quelconque.

# Ajouter une nouvelle entrée dans un dictionnaire

 Pour rajouter une nouvelle entrée (clé+valeur) dans un dictionnaire existant, il suffit d'utiliser l'opérateur = en spécifiant la clé comme suit:

```
>>> D = {} # crée un dictionnaire vide
>>> D
{}
>>> D['a'] = 1 # ajout de la nouvelle entrée
>>> D
{'a': 1}
```

• Si la clé existe déjà, elle prend la nouvelle valeur:

```
>>> D['a'] = 3
>>> D
{'a': 3}
```

## Supprimer une entrée d'un dictionnaire

 L'opérateur del permet de supprimer une association d'un dictionnaire:

```
>>> D = {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
>>> del D['a']
>>> D
{'b': 2, 'c': 3}
```

# Vérifier l'existence d'une entrée dans un dictionnaire

 Pour vérifier s'il existe une valeur associée à une clé donnée, on utilise l'opérateur in comme dans le cas des listes:

```
>>> prix = {'asus': 450, 'alienware': 1200, 'lenovo':
680}
>>> 'asus' in prix
True
>>> 'toshiba' in prix
False
```

**ATTENTION!** L'opérateur **in** vérifie l'existence d'une <u>clé</u>, et non pas d'une valeur. Exemple:

```
>>> 1200 in prix
```

### KeyError: Clé introuvable

• Si on tente d'accéder à une **entrée qui n'existe pas** dans le dictionnaire, le programme renvoie une **erreur de clé (KeyError)**, exemple:

```
>>> lettres = {'a': 103, 'b': 8, 'e': 150}
>>> lettres['k']
KeyError: 'k'
>>> lettres['u'] = lettres['u'] + 1
KeyError: 'u'
>>> del lettres['j']
KeyError: 'j'
```

 Avant d'accéder à une valeur, on prendra l'habitude de toujours vérifier l'existence de la clé:

```
if 'u' in lettres:
    lettres['u'] = lettres['u'] + 1
else:
    lettres['u']=1
```

2019 146 / 159

#### Parcourir un dictionnaire

• La boucle for peut être utilisée pour parcourir toutes les clés d'un dictionnaire:

```
for key in D:
       print('La clé', key, 'a pour valeur: ', D[key])
Exemple:
  dates naissance=
       {'ingrid': [12,6,1995], 'marc': [27,8,1996], 'brice':
   [11,10,1995]}
   for nom in dates naissance :
       date = dates naissance[nom]
       print (nom, 'fetera son anniversaire le ',
           date[0], '/', date[1], '/2017')
   →Affiche.
  ingrid fetera son anniversaire le 12/6/2017
   marc fetera son anniversaire le 27 / 8 / 2017
  brice fetera son anniversaire le 11 / 10 /2017
```

#### Quels types pour les clés et valeurs?

• Comme dans le cas des listes, les valeurs dans un dictionnaire peuvent être de n'importe quel type, y compris le type dictionnaire.

```
>>> mon_pc = {
    'ram': 16,
    'cpu': 3.5,
    'portable': False,
    'os': 'windows',
    'ports': ['usb3.0', 'jack', 'ethernet', 'hdmi'],
    'carte_graphique': {
         'vram': 4,
         'nom': 'gtx970',
         'bus': 256
    }
}
```

• En revanche, seuls certains types peuvent être utilisés comme clés. Dans ce cours on se limitera aux entiers et aux chaînes de caractères.

# Copie de dictionnaires

• Comme dans le cas des listes, l'affectation d'un dictionnaire vers une variable ne fait que référencer le même dictionnaire, exemple:

```
>>> D = {1: 10, 2: 20, 3: 30}

>>> E = D

>>> E[5] = 50

>>> E

{1: 10, 2: 20, 3: 30, 5: 50}

>>> D

{1: 10, 2: 20, 3: 30, 5: 50}
```

• Pour créer une copie d'un dictionnaire, on utilise dict () :

```
>>> F = dict (D)
>>> F[6] = 60
>>> F
{1: 10, 2: 20, 3: 30, 5: 50, 6: 60}
>>> D
{1: 10, 2: 20, 3: 30, 5: 50}
```

# THÈME 10: LECTURE/ECRITURE DANS UN FICHIER

#### Introduction aux fichiers

- Jusqu'à présent, nous avons utilisé input() et print() pour lire les entrées du programme, et afficher les résultats obtenus.
- Parfois, les données d'entrée sont stockées dans un fichier et on aimerait pouvoir y accéder directement, sans les saisir manuellement au clavier.
- Il est aussi souvent utile de sauvegarder nos résultats dans des fichiers afin de pouvoir y accéder plus tard. Exemple: Sauvegarde d'une partie dans un jeu vidéo.
- En python, il est très facile de lire et d'écrire des données dans des fichiers.

#### Accès à un fichier texte

- Avant de commencer la lecture d'un fichier, il faut d'abord l'ouvrir. Ouvrir un fichier veut simplement dire que l'on crée une variable qui permet de le manipuler.
- La fonction open () est utilisée pour ouvrir un fichier. Par exemple, pour ouvrir le fichier appelé « data.txt », il suffit de faire:

```
>>> f=open('data.txt')
```

- Par défaut, open () ouvre un fichier en mode « lecture », c'est-à-dire qu'on ne peut pas modifier son contenu.
- Si on tente d'ouvrir un fichier inexistant en mode « lecture », on reçoit une erreur:

```
>>> f = open('toto') # le fichier 'toto' n'existe pas
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
IOError: [Errno 2] No such file or directory: 'toto'
```

#### Lecture d'un fichier texte

- Une fois notre fichier texte ouvert, il existe plusieurs manières de lire son contenu:
  - Lire en une fois tout le contenu dans une chaine de caractères:

```
texte = f.read() # la chaine texte contient tout le
texte du fichier
```

 Lire en une fois toutes les lignes du fichier dans une liste de chaines de caractères:

```
lignes = f.readlines() # lignes est une liste qui
contient les lignes du fichier: lignes[0] contient la
première ligne, etc.
```

- Lire le fichier ligne par ligne dans une boucle for:

```
for ligne in f:
    print(ligne) # affiche une ligne du fichier
```

# Écriture dans un fichier texte

Pour pouvoir écrire dans un fichier, il faut l'ouvrir en mode écriture:

```
f = open('fichier.txt', 'w')
```

- Si le fichier ouvert en mode « écriture » n'existe pas, il sera créé. S'il existe déjà, tout son contenu sera effacé.
- La fonction permettant d'écrire dans un fichier texte est write ().

```
f.write('ce texte sera écrit dans le fichier')
```

 Contrairement à print (), la fonction write () ne saute pas de ligne automatiquement. Pour sauter de ligne dans le fichier, il faut écrire un saut de ligne manuellement:

```
f.write('\n') # ceci permet de sauter la ligne
```

• L'argument passé à write () doit obligatoirement être une chaine de caractères. Pour écrire un entier ou un autre type, il faut le convertir en chaine de caractères en utilisant str().

# Ajout dans un fichier texte

 Pour pouvoir écrire à la fin d'un fichier, sans écraser son contenu, il faut l'ouvrir en mode «append»:

```
f = open('fichier.txt', 'a')
```

- Si le fichier ouvert en mode « append » ('a') n'existe pas, il sera créé. S'il existe, contrairement à l'ouverture en mode «écriture» ('w'), le contenu ne sera pas effacé. Toutes les écritures seront ajoutées à la suite du contenu existant.
- Comme pour un fichier ouvert en mode écriture, on utilise la méthode write ().

```
f.write('ce texte sera écrit à la fin du fichier')
```

## Fin de la manipulation

 Une fois la lecture/écriture terminée, il faut fermer le fichier en utilisant la fonction close().

```
f = open('fichier.txt')
for ligne in f:
    print('une ligne lue :', ligne)
f.close()
```

## Exemple de lecture

- Soit le fichier « nombres.txt » ci-contre qui contient des entiers (un par ligne).
- On veut calculer la somme de ces entiers:

```
fichier = open('nombres.txt')
somme = 0
for nombre in fichier:
    # nombre est une chaine, ne pas
    # oublier de la convertir en entier
    somme = somme + int(nombre)
print(somme)
fichier.close()
```

```
nombres.txt

15
18
30
55
16
3
12
13
```

# Exemple d'écriture

 On veut sauvegarder les 10 premières puissances de 2 dans un fichier « puis.txt »:

```
puis.txt
16
32
64
128
256
512
```

- Ces slides ont été réalisés par:
  - Amir Charif
  - Lydie Du Bousquet
  - Aurélie Lagoutte
  - Julie Peyre
  - Florence Thiard
- Leur contenu est placé sous les termes de la licence Creative Commons CC BY-NC-SA

