

# Initiation à la programmation avec Python (v3)

Cours n°2

Copyright (C) 2015 - 2019

**Jean-Vincent Loddo**

Licence Creative Commons Paternité  
Partage à l'Identique 3.0 non transposé  
(CC BY-SA 3.0)

# Sommaire du cours n°2

- Syntaxe générale de la conditionnelle (**if-elif-else**)
- Notion n°5 : structures de données
- Notion n°6 : itérations ou boucles sans condition de sortie (**for**)
- Notion n°7 : sous-programmes (**fonctions**)

# Syntaxe générale de la conditionnelle (prise de décision)

- Syntaxe générale :

**if**  $EXPR_1$ :

□  $ACTIONS_1$

**elif**  $EXPR_2$ :

□  $ACTIONS_2$

**elif**  $EXPR_3$ :

□  $ACTIONS_3$

...

**else:**

□  $ACTIONS_n$

Expressions booléennes

**d'aiguillage :**

**True** => aller à la partie « alors »  
suivante

**False** => aller à la partie « sinon-si »  
(elif) ou « sinon » (else) suivante

**Remarque n.1 :** toutes les parties « elif » et  
la partie « else » **sont optionnelles**

**Remarque n.2 :** au plus **une** des **ACTIONS** après  
les parties « then » ou « else » **sera exécutée**

# Syntaxe générale de la conditionnelle

## Exemple (1) :

```
X = input("Quel âge avez vous ?")
AGE = int(X)

if (AGE<=2):
    print("Vous êtes un bébé")
elif (AGE<=11):
    print("Vous êtes un enfant")
elif (AGE<18):
    print("Vous êtes un adolescent")
else:
    print("Vous êtes un adulte")
```

# Syntaxe générale de la conditionnelle

## Exemple (2) :

```
X = input("Quel âge avez vous ?")
```

```
AGE = int(X)
```

```
if (AGE<=2):
```

```
    print("Vous êtes un bébé")
```

```
elif (AGE<=11):
```

```
    print("Vous êtes un enfant")
```

```
elif (AGE<18):
```

```
    print("Vous êtes un adolescent")
```

```
else:
```

```
    print("Vous êtes un adulte")
```

EXPR<sub>1</sub>

ACTIONS<sub>1</sub>

EXPR<sub>2</sub>

ACTIONS<sub>2</sub>

EXPR<sub>3</sub>

ACTIONS<sub>3</sub>

ACTIONS<sub>4</sub>

# Notion n°5 : structures de données (1)

- La plupart des types de base (**int**, **float**, **bool**) ne sont pas structurés

7

3.14

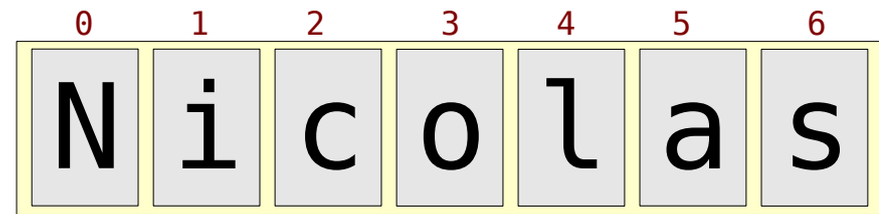
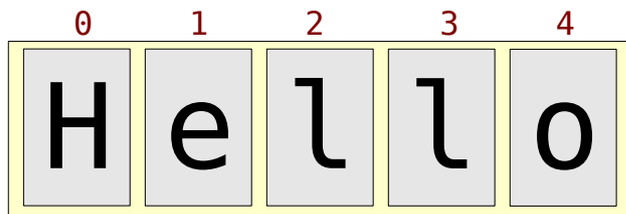
True

- les valeurs sont **simples**, c'est-à-dire :
  - ils n'ont **pas de structure interne**, c'est-à-dire :
  - ils ne contiennent **pas de sous-informations**, c'est-à-dire :
  - ils ne sont pas **décomposables** en plusieurs parties
- En revanche, le type de base **str** est **structuré**
    - une chaîne de caractère est composée d'une séquence finie de caractères
    - les « parties » de la chaîne "Hello" sont les caractères 'H' 'e' 'l' 'l' 'o'
    - il y a structure, chaque caractère étant un composant de la chaîne

H e l l o

# Notion n°5 : structures de données (2)

- Le type de base **str** est **structuré**
  - une chaîne de caractère est composée d'une séquence finie de caractères
  - les parties de la chaîne "Hello" sont les caractères 'H' 'e' 'l' 'l' 'o'
  - il y a structure, chaque caractère étant un composant de la chaîne



- on peut donc extraire un composant (un caractère) :

```
NOM = "Nicolas"  
INITIALE = NOM[0]  
print("La lettre initiale de", NOM, "est", INITIALE)
```

- Ce programme affiche :

La lettre initiale de Nicolas est N

# Notion n°5 : structures de données (3)

## Les **listes** de valeurs

- Les **listes** (type **list**) sont des séquences finies de valeurs
  - La **structure** est similaire aux chaînes de caractères : il peut y avoir un 1<sup>er</sup> élément, un 2<sup>ème</sup>, un 3<sup>ème</sup>, ainsi de suite
  - En Python, on les exprime avec des crochets et on les sépare avec des virgules. Exemples :

```
[1, 3, 5, 7, 9]      ["chien", "chat", "loup", "tigre"]  
[1.16, 3.14, 5.721] [ True,   True,   False,  False ]
```

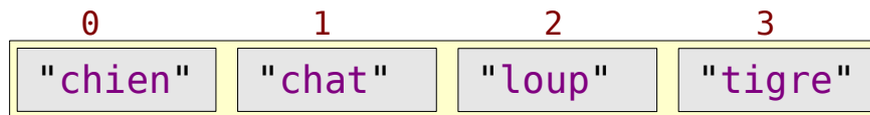
- on peut voir les listes (**list**) comme une généralisation des chaînes de caractères (**str**)
  - Au lieu de contenir seulement des caractères, une liste peut contenir **tout type** de valeurs (même des listes bien sûr !)
  - Une liste a vocation à contenir des valeurs du même type (listes **homogènes**), mais en Python il n'est pas interdit d'avoir des listes **hétérogènes**, comme par exemple : `[1, "chien", 1.16, True ]`

# Notion n°5 : structures de données (4)

## Les listes de valeurs

- Exemples :

```
ANIMAUX = ["chien", "chat", "loup", "tigre"]  
DOMESTIQUE = [ True,      True,      False,  False ]
```



```
print("Le", ANIMAUX[0], "est le meilleur ami de l'homme")  
print("Le", ANIMAUX[2], "est le meilleur ami du Petit Chaperon rouge")
```

```
i = int(input("Entrez un index entre 0 et 3 : "))  
if DOMESTIQUE[i]:  
    print("Le", ANIMAUX[i], "est un animal domestique")  
else:  
    print("Le", ANIMAUX[i], "est un animal sauvage")
```

# Notion n°5 : structures de données (5)

## Les **listes** de valeurs

- La fonction **range** permet de générer des **listes d'entiers**
- Très utiles pour construire des traitements en boucle (**for**)
- Depuis la version 3, **range** rend un *itérateur*, c'est-à-dire une séquence où les éléments sont générés quand nécessaire. Toutefois, on peut toujours transformer la séquence rendue en liste ordinaire par la fonction **list**. Exemples :
  - `list(range(10))`  
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
  - `list(range(4,10))`  
[4, 5, 6, 7, 8, 9]
  - `list(range(4,10,2))`  
[4, 6, 8]
- Usage :
  - `range(stop)`
  - `range(start, stop [, step])`

# Notion n°5 : structures de données (5)

## Les listes de valeurs

- La fonction **range** permet de générer des **listes d'entiers**
- Très utiles pour construire des traitements en boucle (**for**)
- Depuis la version 3, les listes sont « paresseuses » (éléments générés quand nécessaire), mais on peut les transformer en listes ordinaires par la fonction **list**. Exemples :

```
- list(range(10))  
  [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

```
- list(range(4, 10))  
  [4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

```
- list(range(4, 10, 2))  
  [4, 6, 8]
```

- Usage :
  - **range**(*stop*)
  - **range**(*start*, *stop* [, *step*])

**Remarque importante :**  
l'entier *stop* n'est pas inclus  
dans la liste générée

# Notion n°5 : structures de données (6)

## Les **listes** de valeurs

- En Python les listes sont **modifiables**, ce qui signifie qu'une fois construites :
  - on peut les **rallonger**, c'est-à-dire **rajouter** des éléments
  - on peut les **raccourcir**, c'est-à-dire **éliminer** des éléments
  - on peut aussi modifier un composant quelconque, par l'**affectation** :

```
LISTE = ["chien", "chat", "loup", "tigre"]  
LISTE[2] = "renard"  
print(LISTE)
```

Ce programme affiche :

```
["chien", "chat", "renard", "tigre"]
```

# Notion n°6 : itérations

## ou boucles sans condition de sortie (**for**) (1)

- On doit répéter la **même action** plusieurs fois
  - Pas tout à fait la même action, mais à quelque chose près...
  - Exemple : vous voulez afficher des noms de fichiers JPEG correspondants à plusieurs animaux :  
ANIMAUX/chien.jpg ANIMAUX/chat.jpg ANIMAUX/loup.jpg
  - Vous pouvez faire (méthode brute, problématique si la liste s'allonge) :

```
print("ANIMAUX/chien.jpg")  
print("ANIMAUX/chat.jpg")  
print("ANIMAUX/loup.jpg")
```

- Vous pouvez faire (méthode rusée) :

```
for X in ["chien", "chat", "loup"]:  
    print("ANIMAUX/%s.jpg" % X)
```

(dans un 1<sup>er</sup> temps)

chien

(dans un 2<sup>ème</sup> temps)

chat

(dans un 3<sup>ème</sup> temps)

loup



**Action (print) répétée 3 fois** (pour chacune des valeurs prises tour à tour par X)

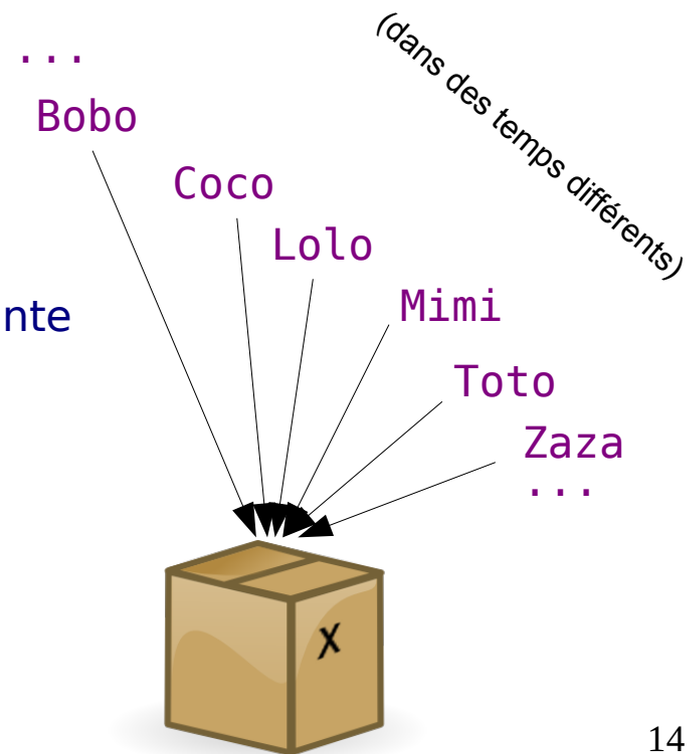
# Notion n°6 : itérations

## ou boucles sans condition de sortie (**for**) (2)

- Exemple de l'**appel en classe** : pour chaque case dans la liste d'émargement, le prof super cool répète mécaniquement les instructions suivantes :

- Lire le nom écrit dans la case actuelle
- Prononcer le nom
- Écouter l'éventuelle réponse
- Cocher la case « **Présent** » si réponse, sinon cocher la case « **Absent** » correspondante

**Actions répétées** pour toutes les lignes de la feuille d'émargement



# Notion n°6 : itérations

## ou boucles sans condition de sortie (**for**) (3)

- Exemple de l'**appel en classe** en Python maintenant :

```
ETUDIANTS = ["Bobo", "Coco", "Lolo", "Mimi", "Toto", "Zaza"]
PRESENT    = [False, False, False, False, False, False ]
for LIGNE in range(6):
    ▲ X = ETUDIANTS[LIGNE]           # lire le nom
      print(X)                       # prononcer le nom
      REP = input("Présent ?")       # écouter la réponse
      if (REP == "oui"):
          PRESENT[LIGNE] = True      # cocher présent
      else:
          ▼ PRESENT[LIGNE] = False   # cocher absent
```

**Actions répétées** pour les six lignes (de 0 à 5)  
de la feuille d'émargement

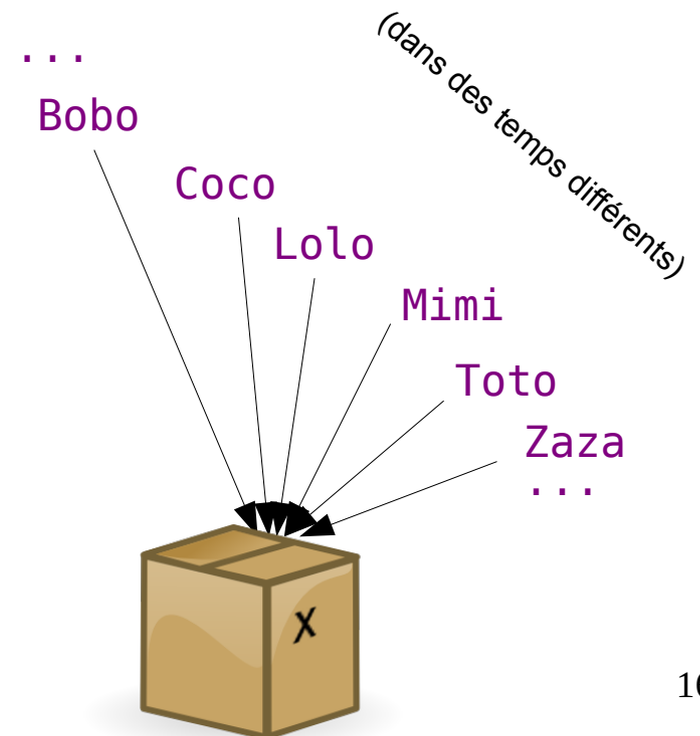
# Notion n°6 : itérations

## ou boucles sans condition de sortie (**for**) (4)

- Exemple de l'**appel en classe** en Python maintenant :

```
ETUDIANTS = ["Bobo", "Coco", "Lolo", "Mimi", "Toto", "Zaza"]
PRESENT = [False, False, False, False, False, False]
for LIGNE in range(6):
    ▲ X = ETUDIANTS[LIGNE]
    print(X)
    REP = input("Présent ?")
    if (REP == "oui"):
        PRESENT[LIGNE] = True
    else:
        ▼ PRESENT[LIGNE] = False
```

**Actions répétées** pour les six lignes (de 0 à 5)  
de la feuille d'émargement



# Notion n°6 : itérations

## ou boucles sans condition de sortie (**for**) (5)

- Syntaxe :

```
for VARIABLE in EXPR:  
    ACTIONS
```

Expression de valeur structurée énumérable (**str**, **list**, ...)

- D'autres langages appellent cette construction « **foreach** »
- Exemple avec des chaînes de caractères (au lieu d'une liste) :

```
for CARACTERE in "0123456789ABCDEF":  
    print(CARACTERE)
```

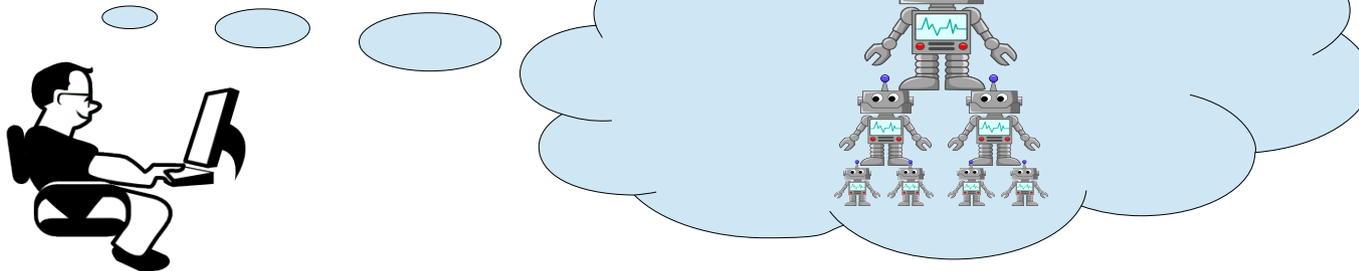
**Action répétée** pour les 16 caractères de la chaîne (caractères hexadécimaux)

# Notion n°7 : paramétrisation (des programmes ou sous-programmes) (1)

- Les programmes interactifs sont intéressants pour l'utilisateur :

```
#!/bin/bash
JPG=$(zenity --file-selection --title="Choisissez un fichier jpeg")
convertisseur.py ${JPG} -resize 50% ${JPG%.jpg}.png
```

- mais... il n'y a que lui qui peut **en faire appel**, puisque il n'y a que lui pour répondre interactivement aux questions posées (clavier, souris,...)
- C'est bien aussi qu'un robot (programme) puisse faire appel à... un autre robot (sous-programme) déjà construit
  - C'est un principe de sous-traitance des services à rendre, qui facilite la tâche du programmeur



# Notion n°7 : paramétrisation (des programmes ou sous-programmes) (2)

- Pour que les (sous-)programmes puissent se faire appel, on utilise les **paramètres d'appel** :
  - Tous les (sous-)programmes ont une sorte de « **casier** » où on peut déposer des informations (valeurs) utiles au service qu'ils doivent rendre
  - De cette façon, ils ne doivent pas poser de question (interagir) : les informations sont **dès le départ** dans le casier des paramètres
  - N'importe qui (utilisateur ou autre programme) peut faire appel à leur service en remplissant le casier avec les bonnes informations ; c'est en réalité un principe que vous connaissez très bien, puisque vous l'utilisez :

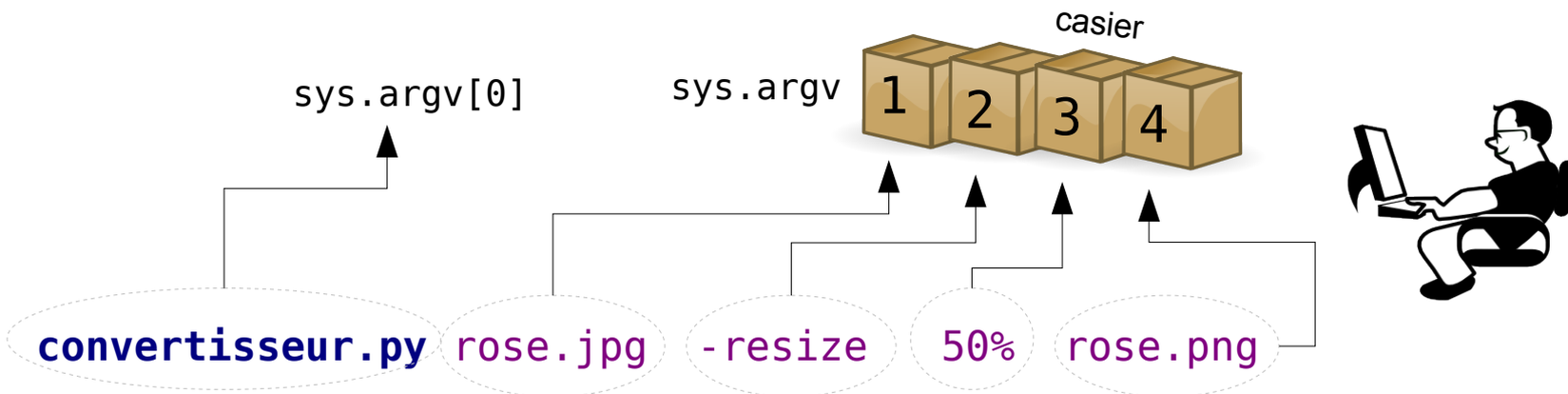
**convertisseur.py** `rose.jpg -resize 50% rose.png`

Vous faites appel au programme **convertisseur.py** en remplissant son casier :

- Dans la case n°**1** du casier vous mettez la valeur "`rose.jpg`"
- Dans la case n°**2** du casier vous mettez la valeur "`-resize`"
- Dans la case n°**3** du casier vous mettez la valeur "`50%`"
- Dans la case n°**4** du casier vous mettez la valeur "`rose.png`"

# Notion n°7 : paramétrisation (des programmes ou sous-programmes) (3)

- Comment le développeur Python peut manipuler les valeurs déposées dans le casier du programme par l'appelant (utilisateur ou autre programme) ?
  - Le « **casier** » est simplement une liste, dont le nom est `sys.argv` (liste `argv` du module `sys`, module qu'il faudra importer)



- Le développeur peut donc accéder à ces informations (qu'il ne connaît pas mais ce n'est pas un problème) par `sys.argv[1]` `sys.argv[2]` `sys.argv[3]` ...

# Notion n°7 : paramétrisation (des programmes ou sous-programmes) (4)

Exemple du robot pour footballeurs professionnels (v0)

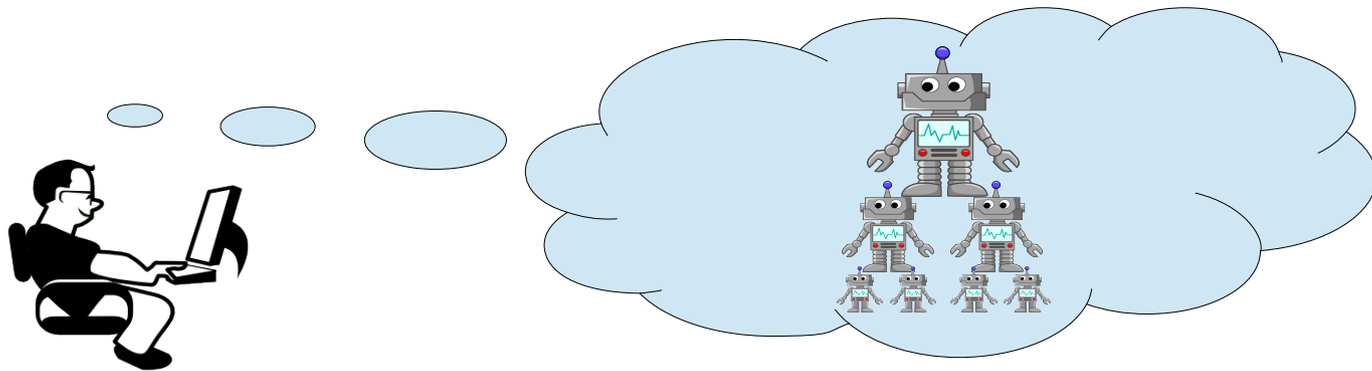
```
#!/usr/bin/python3
# coding: utf-8
# Version 0 : basée sur l'âge, non interactif
# Usage    : pronostic_ballon_d_or.py PRENOM NOM AGE
# Exemple : pronostic_ballon_d_or.py Lionel Messi 32

PRENOM = sys.argv[1]           # au lieu de : input("Votre prénom ?")
NOM = sys.argv[2]              # au lieu de : input("Votre nom ?")
AGE = int(sys.argv[3])         # au lieu de : int(input("Votre âge ?"))

if (AGE > 35):
    print("Aucune chance de gagner le Ballon d'Or !")
else:
    print("Vous avez de fortes chances de gagner le Ballon d'Or ! ")
```

# Notion n°7 : paramétrisation (des programmes ou sous-programmes) (5)

- Grâce aux paramètres un programme peut faire appel à d'autres programmes (déjà construits) pour rendre son service, dans une logique de sous-traitance

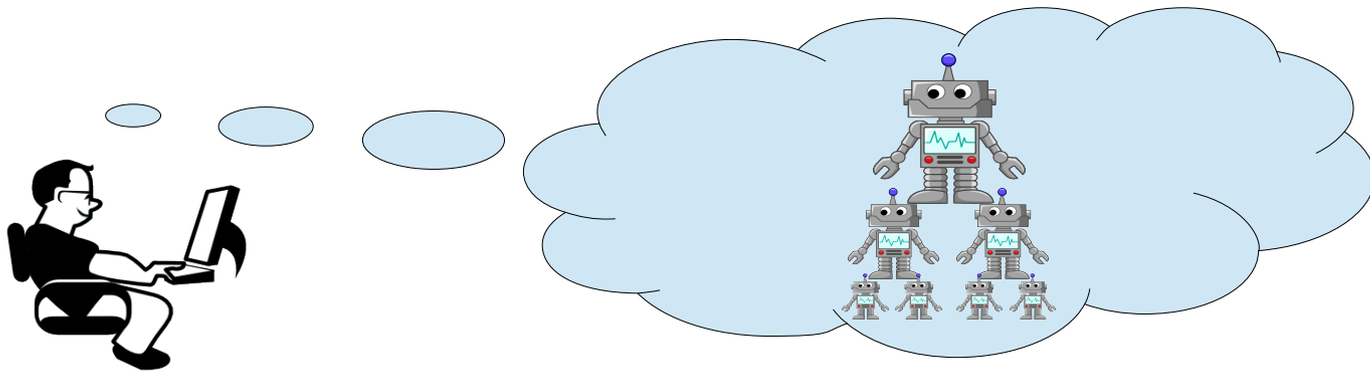


## Terminologie :

- les paramètres traités par le développeur (`sys.argv`) sont appelés **paramètres** (ou **arguments**) **formels**
- Les valeurs utilisées à l'appel (`rose.jpg`, `-resize`, ...) sont appelés **paramètres** (ou **arguments**) **actuels**

# Notion n°7 : Sous-programmes internes (fonctions) - Introduction (1)

- Grâce aux paramètres un programme peut faire appel à d'autres programmes (déjà construits) pour rendre son service, dans une logique de sous-traitance



- Or, il est **possible** mais n'est **pas nécessaire** que ces sous-traitants soient des programmes (fichiers exécutables) **indépendants**
- Il est bien **plus courant** de définir des sous-programmes **à l'intérieur** du programme lui même (dans le même fichier exécutable)

# Notion n°7 : Sous-programmes internes (fonctions) - Introduction (2)

- Les fonctions sont des sous-programmes définissables à l'intérieur du programme lui même.
- Syntaxe Python des **définitions** de fonction (*abstraction*) :

```
def NOM (ARG1, ... ,ARGn):  
    ACTIONS
```

où dans **ACTIONS** pourra se trouver une occurrence ou plus de l'instruction **return(EXPR)** pour renvoyer (à l'appelant) la valeur représentée par **EXPR**.  
Exemples de définitions :

```
def double(X):  
    return(X*2)
```

```
def dix_fois(Y):  
    return(Y*10)
```

- Syntaxe d'**appel** (*application*) : à la place de toute **EXPR** on pourra écrire :

```
NOM (EXPR1, ... ,EXPRn)
```

- Exemples :

```
print("Le double de %d est %d" % (7, double(7)))  
C = dix_fois(A) + double(B)
```

# Adresse des images utilisées

- Boite fermée <https://openclipart.org/detail/15872/closed-box-by-mcol>
- Robot sympa <https://openclipart.org/detail/170101/cartoon-robot-by-sirrobo1>
- Développeur [https://openclipart.org/detail/37129/personnage\\_ordinateur-by-antoine](https://openclipart.org/detail/37129/personnage_ordinateur-by-antoine)
- Utilisateur [https://openclipart.org/detail/37135/personnage\\_ordinateur-by-antoine-37135](https://openclipart.org/detail/37135/personnage_ordinateur-by-antoine-37135)