

Licence informatique & vidéoludisme Semestre 1

Méthodologie de la programmation



Chapitre 1

Programmation impérative avec python

1. Notions de programmation

2. Programmation impérative avec Pythor

Variables

- Une variable dans un programme a le même rôle qu'une variable en mathématique : elle symbolise (nomme) une valeur qui peut changer au cours du temps.
- ▶ Une variable a un *nom* et un *type*.
- Le type définit les valeurs possibles : un nombre, une chaîne de caractères, un booléen...
 - Dans certains langages le type est attaché à la variable et ne peut pas changer, on parle alors de langages statiquement typés.
 - Dans d'autres, le type est seulement attaché aux valeurs et donc le type d'une variable peut changer, on parle alors de langages dynamiquement typés.

Déclaration et affectation

- Dans certains langages, on doit déclarer une variable avant de pouvoir l'utiliser:
 - var variable
 - nombre variable
 - chaine variable
- ▶ Dans d'autres, il suffit d'affecter une valeur à la variable :
 - eleve nom \leftarrow "Sonia"
 - eleve_age \leftarrow 20

! Attention, dans certains langages l'affectation se fait avec le symbole =, sans que celui-ci n'ait de rapport avec le = des mathématiques!

Expressions

- ▶ Une expression est une combinaison d'éléments du langage qui retourne une valeur quand elle est évaluée :
 - 2+3
 - age > 20
 - taille * 100
 - prenom + " " + nom

Conditions

Un programme doit pouvoir faire des choix dynamiquement, lors de son exécution.

- ▶ On utilise pour cela des tests conditionnels.
- ▶ Ils permettent de n'exécuter un bloc (sous partie) du programme que si une expression booléenne est vraie :

Boucles

Un programme doit pouvoir **répéter certaines opérations** plusieurs fois.

- On utilise pour cela des boucles.
- Elles permettent de d'exécuter un bloc du programme que tant qu'une expression booléenne est vraie :

```
n \leftarrow 0
tant que n < 10 faire:
afficher_entier(n)
n \leftarrow n + 1
```

Fonctions

 \neq des fonctions en mathématiques

- Une fonction est un « sous-programme ».
- Elles permettent de réutiliser plusieurs fois le même code à différents endroits.
- Une fonction reçoit un ou des arguments (ou paramètres) et renvoie un résultat.

```
fonction calculer_age (annee_naissance):
    renvoyer annee_courante — annee_naissance

fonction fact (n):
    resultat \leftarrow 1
    tant que n > 1 faire:
    resultat \leftarrow n * resultat
    n \leftarrow n - 1

renvoyer resultat
```

Structures de données

Pour organiser les programmes, on utilise des structures de données.

- Il y a différents types de structures de données.
- Selon les langages, certains types de structures de données existent nativement : les listes, les vecteurs, les dictionnaires...
- On peut aussi créer ses propres structures de données.
 - Par exemple, une structure représentant un élève comprendra son prénom, son nom, son numéro d'étudiant·e, son adresse email, son UFR, son année d'étude, ses options, ...
 - En créant ainsi un type "élève" on peut utiliser **une seule variable** de ce type lorsqu'on a besoin de toutes ces valeurs.

1. Notions de programmation

2. Programmation impérative avec Python

Python, un langage impératif

- créé en 1991 par Guido van Rossum.
- langage très répandu pour lequel il existe énormément de bibliothèques.
- dynamiquement typé.
- plutôt prévu pour la programmation impérative.
- offre un support de la programmation orientée objet (à base de classe).

Syntaxe de python

- La syntaxe de Python se veut très lisible.
- l'indentation et les retours à la ligne sont significatifs :
 - une instruction se termine avec un retour à la ligne,
 - les blocs sont marqués par l'indentation.
- les commentaires sont tout ce qui suit le symbole # sur une ligne jusqu'à la fin de celle-ci.

Variables, expressions, affectations

- Les variable n'ont pas de types et il n'y a pas besoin de les déclarer.
- La convention en Python est de nommer les variables en minuscules en séparant les mots par des underscores.
- L'opérateur d'affectation est =.
 - distance = speed * duration
 - length_in_cm = 2.54 * length_in_inch

! Attention, ce = est différent du = des mathématiques!

True, False, None

Les valeurs booléennes en Python sont True et False.

- Il existe aussi une valeur None qui veut dire "rien".
- Les opérateurs de comparaison booléenne renvoient True ou False.
- L'égalité se teste avec == (!!!), l'inégalité avec ! =.
- Pour tester si une valeur expr est None on utilise expr is None

Nombres

- Les nombres peuvent être entier (\mathbb{Z}) ou flottant ($\sim \mathbb{R}$).
- Exemples:
 - 13.51
 - 42

Chaînes de caractères

- Les chaînes de caractères sont notées entre simple ou double quote (' ou ").
- ► Selon lequel on utilise il faut l'échapper avec un \.
- Exemples:
 - "Je m'appelle Python"
 - "dites \"AAAAAAH\"."
 - 'Je m\'appelle Python'
 - 'dites "AAAAAAH".'
- On peut utiliser certains opérateurs sur les chaînes :
 - "cou" * 2 # vaut "coucou"
 - "MIT" + "SIC" # vaut "MITSIC"

Tuples

- Python permet de manipuler des paires, des triplets, des quadruplets,
- La syntaxe est de séparer les expressions par des virgules.
- Exemples:
 - nom, age = "Sam", 24
 - a, b = b, a

! Attention 1,23 est la paire composée de 1 et 23, pas le nombre 1.23.

Listes

- ▶ Une liste (ou tableau/vecteur, c'est confondu en Python) se notent entre crochets et leurs éléments séparés par des virgules.
- On accède à un élément d'une liste en donnant son indice entre crochets.
- ► Exemples :
 - one_to_ten = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
 - one_to_ten[3] # 4

Dictionnaires

- Un dictionnaire (tableau associatif) srocke des associations clef-valeur.
- On note les dictionnaires entre accolades, leurs entrées séparées par des virgules, et les clefs séparées des valeurs par des « : ».
- On accède à une valeur avec sa clef entre crochets.

Conditions

La syntaxe des conditions est la suivante :

- Il peut y avoir zéro ou plusieurs bloc elif après un bloc if.
- Il peut y avoir zéro ou un bloc else à la fin.
- Les branches sont introduites par un symbole : puis délimitées par l'indentation.
- La convention en Python est d'utiliser 4 espaces comme indentation

Boucles

Deux types de boucles

 "tant que", qui répète un bloc d'instructions tant qu'une condition est vraie,

```
1 while bool—expr:
2 do—block
```

"pour ... dans", qui répète un bloc d'instructions pour chaque valeur dans un conteneur.

```
for v in iterable:
do—block
```

Compréhension de liste

Syntaxe spéciale pour faire des opérations sur les éléments d'une liste.

 Pour créer une nouvelle liste à partir des éléments d'une liste existante:

```
1 [expr(x) for x in lst]
```

On peut au passage filtrer certains éléments de la liste :

```
[expr(x) for x in lst if pred(x)]
```

Exemples:

```
1 \text{ lst} = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

```
2 [n * 2 for n in lst]
```

```
[n * n \text{ for } n \text{ in } lst \text{ if } (n \% 2) == 0]
```

Fonctions

Alice Millour

Les fonctions en Python sont définies avec le mot-clef **def**.

Méthodologie de la programmation

- convention : nommer les fonctions en minuscules en séparant les mots par des underscores.
- On utilise return expr pour renvoyer une valeur et quitter la fonction. (return seul équivaut à return None).

```
 fact(10)
  distance = get_distance(50, 0.25)
```

Portée d'une variable

= partie du code dans laquelle on peut y accéder.

- Les variables qui sont initialisées en dehors d'une fonction sont globales (accessibles partout).
- Les variables qui sont initialisées dans une fonction sont locales, elles n'existent que dans cette fonction.
- L'affectation n'est pas une modification « en place », elle crée une variable locale.

Passage des arguments

En Python les arguments sont passés aux fonctions par référence.

- ▶ si on fait une modification en place de ces variables, alors elles seront affectées en dehors de la fonction aussi.
- L'affectation n'est pas une modification "en place", elle crée une variable locale.

Arguments par défaut

Il est possible de spécifier une valeur par défaut pour certains arguments (qui doivent tous être après ceux qui n'ont pas de valeur par défaut).

```
1 def get_distance (speed, duration = 1/6):
2          return speed * duration
3
4 get_distance(50, 0.5) # une demi-heure en agglomeration
5 get_distance(130) # 10 minutes sur l'autoroute
```

Combiner des conditions

- pour renvoyer True si expr1 et expr2 sont vraies en même temps, on utilise l'opérateur "and"
- pour renvoyer True si expr1 ou expr2 sont vraies on utilise l'opérateur "or" (caractère « pipe »).

Création facile de boucle

on peut créer une boucle for facilement grâce à la fonction range

```
1 for i in range(100):
2     print(i) # affiche tous les nombres entre 0 et ?? (testez)
```

Sources

- ► Cours de Pablo Rauzy (lien)
- Cours de Jean-Pascal Palus (lien)