Méthodologie de programmation

Session 2

Alex Singh

- La plupart des langages de programmation fournissent trois éléments fondamentaux :
 - Expressions primitives.

- La plupart des langages de programmation fournissent trois éléments fondamentaux :
 - Expressions primitives.
 - Moyens de combinaison.

- La plupart des langages de programmation fournissent trois éléments fondamentaux :
 - Expressions primitives.
 - Moyens de combinaison.
 - Moyens d'abstraction.

- La plupart des langages de programmation fournissent trois éléments fondamentaux :
 - Expressions primitives.
 - Moyens de combinaison.
 - Moyens d'abstraction.
- En Python, ceux-ci se présentent comme suit :
 - Expressions primitives: 0, 1.2+1, True, True || False, [1,2,3], "hi!",
 ["hi", "bonjour", [3]] ...

- La plupart des langages de programmation fournissent trois éléments fondamentaux :
 - Expressions primitives.
 - Moyens de combinaison.
 - Moyens d'abstraction.
- En Python, ceux-ci se présentent comme suit :
 - Expressions primitives: 0, 1.2+1, True, True || False, [1,2,3], "hi!",
 ["hi", "bonjour", [3]] ...
 - Moyens de combinaison : if, for, while...
 - Moyens d'abstraction : =, def, class...

• Un programme est un ensemble d'instructions à exécuter par l'ordinateur.

- Un programme est un ensemble d'instructions à exécuter par l'ordinateur.
- Sous sa forme lisible par l'homme, il est souvent appelé « code source ».

- Un programme est un ensemble d'instructions à exécuter par l'ordinateur.
- Sous sa forme lisible par l'homme, il est souvent appelé « code source ».
- L'exécution se fait souvent par le biais (d'une combinaison) d'interprétation et de compilation.

- Un programme est un ensemble d'instructions à exécuter par l'ordinateur.
- Sous sa forme lisible par l'homme, il est souvent appelé « code source ».
- L'exécution se fait souvent par le biais (d'une combinaison) d'interprétation et de compilation.
- Compilation : traduction d'un langage source vers un langage cible (généralement de niveau inférieur).

- Un programme est un ensemble d'instructions à exécuter par l'ordinateur.
- Sous sa forme lisible par l'homme, il est souvent appelé « code source ».
- L'exécution se fait souvent par le biais (d'une combinaison) d'interprétation et de compilation.
- Compilation : traduction d'un langage source vers un langage cible (généralement de niveau inférieur).
- Interprétation : un interpréteur exécute directement le code.
- CPython (l'implémentation de référence) utilise une combinaison : compilation en bytecode, interprétation via une machine virtuelle.

• Python est un langage de *haut niveau* : il fait abstraction des détails spécifiques à la machine.

- Python est un langage de *haut niveau* : il fait abstraction des détails spécifiques à la machine.
- Python est un langage *polyvalent* : il est conçu pour créer des logiciels largement applicables.

- Python est un langage de *haut niveau* : il fait abstraction des détails spécifiques à la machine.
- Python est un langage *polyvalent* : il est conçu pour créer des logiciels largement applicables.
- Python comprend plusieurs paradigmes : impératif, orienté objet, et un peu fonctionnel.

- Python est un langage de haut niveau : il fait abstraction des détails spécifiques à la machine.
- Python est un langage *polyvalent* : il est conçu pour créer des logiciels largement applicables.
- Python comprend plusieurs paradigmes : impératif, orienté objet, et un peu fonctionnel.
- Les données sont représentées par des objets qui ont un type et une valeur.

- Python est un langage de haut niveau : il fait abstraction des détails spécifiques à la machine.
- Python est un langage *polyvalent* : il est conçu pour créer des logiciels largement applicables.
- Python comprend plusieurs paradigmes : impératif, orienté objet, et un peu fonctionnel.
- Les données sont représentées par des objets qui ont un type et une valeur.
- Les contraintes de type sont vérifiées de manière dynamique (pendant l'exécution).

- Python est un langage de haut niveau : il fait abstraction des détails spécifiques à la machine.
- Python est un langage *polyvalent* : il est conçu pour créer des logiciels largement applicables.
- Python comprend plusieurs paradigmes : impératif, orienté objet, et un peu fonctionnel.
- Les données sont représentées par des *objets* qui ont un *type* et une *valeur*.
- Les contraintes de type sont vérifiées de manière dynamique (pendant l'exécution).
- Syntaxe lisible, espaces blancs comme délimiteurs pour les blocs.

Expressions primitives : constantes

```
• Données numériques :
  ▶ entiers: -1, 0, 1, 42, +, *, /, //
  ► flottants: 42.0
  nombres complexes: 1+1j
• Booléens: True, False
• Séquences :
  Liste: [1,2,3], [[],[4,[5],"a"],2j]
  ► Tuple: (1,2), (1,2,3,4)
  ▶ Plage : range (0, 10)
• Chaînes (type séquence de texte): "c", 'c', "Hello world!""
Autres: bytes, bytearray...
```

Expressions primitives : opérations de base

Pour les données numériques: +, -, *, /, //, %, **, abs() et fonctions de conversion (int(), float(), complex()).
Pour les booléens: and, or, not.
Pour les séquences:

Accès via index/tranches: l[i:j:k]
Tests d'appartenance: 2 in [1,2],
Concaténation: [1] + [2,3],
Longueur: len(l)

• Fonctionnalités supplémentaires fournies par la bibliothèque standard Python.

6 / 16

Expressions composées

Exécution conditionnelle de blocs de code :

```
if expr1:
    suite
elif expr2:
    suite
else:
    suite
```

- Les expressions expr1, expr2 doivent être interprétables comme des valeurs booléennes :
 - False, None, le zéro numérique et les séquences vides sont tous « faux ».
 - Toutes les autres valeurs sont « vraies ».
- Zero ou plusieurs instructions elif peuvent être présentes.

Expressions composées: iteration

• Répéter un bloc tant qu'une condition est vraie :

```
while expr: suite
```

• Ça boucle tant que expr reste « vrai ».

Expressions composées: iteration

• Répéter un bloc tant qu'une condition est vraie :

```
while expr: suite
```

- Ça boucle tant que expr reste « vrai ».
- Itération à travers les éléments d'un itérable :

```
for x in l:
    suite
```

- L'expression x peut être un identifiant ou même une séquence.
- L'expression l doit correspondre à un itérable (tel qu'une valeur de type séquence).

Expression composée : fonctions

Définition d'une fonction :

```
def f(args):
    suite
    return expr
```

- Les instructions de retour sont facultatives et une fonction renvoie implicitement None par défaut.
- Application d'une fonction : f(x)
- Les fonctions sont un exemple prototypique d'abstraction.

• Nous affectons des données à des variables. Par exemple

```
x = 3
print(x) #affiche 3
```

• Nous affectons des données à des variables. Par exemple

```
x = 3
print(x) #affiche 3
```

• Les variables en Python sont mutables : les données qu'elles contiennent peuvent changer.

```
x = 3
print(x)
x = "Salut !"
print(x)
```

Nous affectons des données à des variables. Par exemple

```
x = 3
print(x) #affiche 3
```

• Les variables en Python sont mutables : les données qu'elles contiennent peuvent changer.

```
x = 3
print(x)
x = "Salut !"
print(x)
```

• L'état d'un programme à un moment donné est l'ensemble des données et des variables. Il peut évoluer de manière complexe et difficile à prévoir.

Nous affectons des données à des variables. Par exemple

```
x = 3
print(x) #affiche 3
```

• Les variables en Python sont mutables : les données qu'elles contiennent peuvent changer.

```
x = 3
print(x)
x = "Salut !"
print(x)
```

• L'état d'un programme à un moment donné est l'ensemble des données et des variables. Il peut évoluer de manière complexe et difficile à prévoir.

Portée

• Les variables ont une portée : une partie du programme dans laquelle elles sont valides et accessibles.

Portée

• Les variables ont une portée : une partie du programme dans laquelle elles sont valides et accessibles.

```
x = 1
for i in range(0,10):
    y = 2
    print(x, y, i)
print(x,y,i)
```

• La portée peut être : globale ou locale (limitée à une fonction, une classe, un module, une compréhension de liste, etc.).

Portée

• Les variables ont une portée : une partie du programme dans laquelle elles sont valides et accessibles.

```
x = 1
for i in range(0,10):
    y = 2
    print(x, y, i)
print(x,y,i)
```

- La portée peut être : globale ou locale (limitée à une fonction, une classe, un module, une compréhension de liste, etc.).
- À retenir : déterminez où une variable sera utilisée et définissez-la dans la portée appropriée.

• Lors de la programmation, nous nous retrouvons souvent à réutiliser des morceaux de code.

- Lors de la programmation, nous nous retrouvons souvent à réutiliser des morceaux de code.
- Il est pratique de regrouper (= abstraire) ces « sous-programmes » dans des objets réutilisables appelés fonctions.

- Lors de la programmation, nous nous retrouvons souvent à réutiliser des morceaux de code.
- Il est pratique de regrouper (= abstraire) ces « sous-programmes » dans des objets réutilisables appelés fonctions.
- Étant donné que ces morceaux de code réutilisables peuvent dépendre d'entrées externes, les fonctions peuvent avoir des *arguments*.

- Lors de la programmation, nous nous retrouvons souvent à réutiliser des morceaux de code.
- Il est pratique de regrouper (= abstraire) ces « sous-programmes » dans des objets réutilisables appelés fonctions.
- Étant donné que ces morceaux de code réutilisables peuvent dépendre d'entrées externes, les fonctions peuvent avoir des *arguments*.
- Étant donné que ces morceaux de code réutilisables peuvent produire des résultats qui seront utilisés ultérieurement, les fonctions peuvent *renvoyer* des données (si elles ne sont pas spécifiées par l'utilisateur, alors None).

• Définition et appel d'une fonction en Python :

```
def f(x):
    y = 2
    return x+y
f(5)
f(1+2+3)
f("hi") #?
```

• Définition et appel d'une fonction en Python :

```
def f(x):
    y = 2
    return x+y
f(5)
f(1+2+3)
f("hi") #?
```

• Les arguments multiples sont séparés par des virgules :

```
def f(x,y,z):
    return x+2*y+3*z
f(1,2,3), f(1,2)
```

• Les arguments peuvent avoir des valeurs par défaut :

```
def f(x,y,z=0):
    return x+2*y+3*z
f(1,2,3)
f(1,2)
```

• Les arguments passés lors des appels peuvent être *positionnels* ou *nommés*, tous les arguments positionnels apparaissant avant les arguments nommés.

```
f(1,2,3)
f(1,y=2,z=3)
f(x=1,z=3,y=2)
f(x=1,2,3)
```

Fonctions

• Les fonctions peuvent modifier le « contenu » de leurs arguments (s'ils sont modifiables).

```
def f(x):
    x = x + 1
x = 1
f(x)

par opposition à

def f(l):
    l.append(1)
l = []
f(l)
```

- Optez pour des noms de variables, d'arguments et de fonctions descriptifs et lisibles.
- Préférez passer des arguments nommés, en particulier lorsqu'ils sont nombreux : « mieux vaut être explicite qu'implicite » (Zen of Python).
- Organisez votre code autour de fonctions (et plus tard, peut-être, d'objets).
- Soyez conscient de la portée et de la mutabilité.