

Introduction à la programmation



Expressions et instructions

La programmation

- L'immense majorité des programmes qui s'exécutent sur nos ordinateurs, téléphones et autres outils électroniques sont écrits dans des langages de programmation dits impératifs : les lignes du programme sont exécutées les unes après les autres,
- Chaque ligne du programme effectue soit une opération simple, soit exécute une fonction qui est elle-même une suite d'opérations simples,
- Ces opérations sont des instructions ou des expressions qui manipulent des variables.

Definition

Les variables

◆□▶◆□▶◆臺▶◆臺▶ 臺 かQ@

Les variables

Une variable permet de stocker des informations. Une variable est définie par :

un identificateur,

une valeur,

un type,

• une référence.

Identificateur (nom de la variable) (lettres, chiffres, underscore)

Remarque

```
En python, les noms de variables suivants sont interdits :
                                break
                                          class
                                                    continue
and
            as
                     assert
                                                                   def
                                                                            True
                                                                                     try
 del
            elif
                                          False
                                                     finally
                                                                   for
                                                                            while
                       else
                                except
                        if
                                                       is
                                                                            with
from
          global
                                import
                                            in
                                                                lambda
None
         nonlocal
                                  or
                                                      raise
                                                                 return
                                                                            yield
                       not
                                           pass
```

```
>>> Booleen = True
>>> Entier = 2
>>> Reel = 3.456
>>> chaine = "coucou"
```

DOR AN

Les variables

Renaud Costadoat

S01 - C03

9 9 3

17

Expressions et instructions

Les variables

Typage

Le typage correspond à la nature de la variable (booléen, nombre entier, nombre réel, etc...).

Le typage peut être:

- statique lorsqu'il est nécessaire de définir le type d'une variable lors de sa création. On parle de typage,
- dynamique lorsque, par exemple, le type le mieux adapté est choisi automatiquement lors de l'assignation d'une variable.

Référence

La référence permet de créer un alias pointant directement vers l'adresse mémoire d'une variable.



Les variables

Opérations

Une opération est une combinaison arithmétique, relationnelle, logique,... de deux ou plusieurs variables. Le résultat dépend du type de variable.

Les principales opérations sont les suivantes :

- l'addition:+,
- la soustraction : -,
- la multiplication : *,
- l'exposant : **,
- la division : /,
- la division entière : //,
- le modulo : %,
- la comparaison : ==.



S01 - C03

17

17

DORAN

Renaud Costadoat

Les variables

Expressions et instructions

Types de variables

- les entiers,
- les réels,
- les booléens,
- les chaînes de caractères.

```
>>> a = 64 # affectation d'un entier
>>> a = 64.64 # affectation d'un reel
>>> a = True # affectation d'un booleen
>>> a = "a" # affectation d'un caractere
>>> 0b1000000 # Conv. binaire>decimal
   64
>>> 0x40 # Conv. hexa. > decimal
   64
```

Les chaînes de caractères

- En raison des différences d'encodages entre les différents systèmes d'exploitation, des problèmes peuvent se poser lors de l'affichage des caractères spéciaux tels les accents, les cédilles ...
- Séquences d'échappements :
 - ► \n provoque un retour à la ligne (retour chariot),
 - ► \t provoque une tabulation,
 - ► \a provoque une bip système,
 - " et \? permettent d'écrire un guillemet sans ouvrir ou fermer une chaîne de caractère.
 - \\ permet d'écrire un antislash.

```
>>> a = 75011 ; b = "Lycee Dorian"
>>> print(a,": \t",b)
75011 Lycee Dorian
```

DOR

Renaud Costadoat

S01 - C03

 \mathcal{O} Q \mathcal{O} $\frac{7}{17}$

Les variables Expressions et instructions

Les listes et les tableaux

Liste

Une liste est une collection de plusieurs éléments qui peuvent avoir un type différent.

```
>>> x=[1,"b",3,"coucou"] # On affecte une liste à la variable x
>>> x[0] # Accès (affichage) a une variable
>>> x[0:2] # Accès (affichage) de x[0] a x[1]
>>> x.append(5) # Ajouter un element en fin de liste
>>> del(x[2]) # Supprime la valeur 3 de la liste x
```

8

17



Expression

Une expression est l'évaluation d'une opération. Un résultat est retourné.

```
>>> 1+1
2
>>> 'a'+'a'
'aa'
>>> 1 == 1
True
```

DOR

Renaud Costadoat

4 D > 4 B > 4 E > 4 E >

S01 - C03

17

200

Les variables Expressions et instructions

Instructions

Une instruction est une action utilisée dans un algorithme ou dans un programme. Une instruction peut inclure une expression.

Remarque: il est impossible d'affecter une valeur à une expression, il est donc impossible de mettre une expression à gauche du signe =.

◆□▶◆□▶◆≣▶◆≣▶ ■ かへ○



L'affectation

Affectation simple

À cette variable on fait correspondre un identificateur (nom de la variable), une valeur, un type (booléen, entier, flottant ...) et une adresse mémoire. Tant que la variable n'est pas réaffectée, l'adresse mémoire reste inchangée.

```
>>> a=2
>>> id(a) # Permet de connaitre l'adresse memoire
15590464
```

Affectation multiple

L'affectation multiple permet l'affectation simultanément plusieurs variables.

DOR)AN

Renaud Costadoat

S01 - C03

 $9 \ Q \ \bigcirc$ $\frac{11}{17}$

Les variables Expressions et instructions

Affectation multiple

Les variables comme les tableaux ne peuvent pas être copiées aussi simplement que les variables simples :

```
>>> a,b=1,2

>>> tab1=[a,b]

>>> tab2=tab1

>>> id(tab1);id(tab2)

19282320

19282320
```

Lors de la création de tab2, python n'a pas créé un nouvel espace mémoire. Il a juste créé la variable tab2 et lui a adressé le même espace mémoire que tab1. En conséquence, si on change un champ de tab1, le même champ de tab2 sera modifié.

4□ → 4回 → 4 壹 → 12

17

Affectation multiple

En général, ce comportement n'est pas souhaité :

Ainsi, une méthode spéciale permet de recréer une nouvelle variable avec son adresse mémoire.

DOR

Renaud Costadoat

S01 - C03

 $\frac{13}{17}$

Les variables Expressions et instructions

Affectation externe

Lors de l'exécution d'un programme, il est possible de demander à l'utilisateur de saisir une donnée. Pour cela il existe des instructions permettant de communiquer avec l'utilisateur.

Dans Python, en utilisant la fonction input, les données saisies par l'utilisateur sont converties en chaîne de caractère.

Sorties à l'écran

Lors de l'exécution d'un programme il est souvent nécessaire que ce dernier renvoie des informations à l'utilisateur pour, par exemple, donner le résultat d'une opération ou encore donner l'avancement dans le programme.

```
>>> print("Coucou") # Afficher une chaine de caract.
        Coucou
>>> i = 2
# Afficher une phrase composee.
>>> print("La valeur de i est ", i ,".", sep=")
# sep=" permet de supprimer l'espace entre 2 et le point
        La valeur de i est 2.
```

DORAN

Renaud Costadoat

S01 - C03

 $\frac{15}{17}$

200

Les variables Expressions et instructions

Exemple de programme

L'algorithme d'Euclide

- 1. Pour *a*, *b* deux entiers, on dit que *b* divise *a* si *a* s'écrit *k*. *b* avec *k* un entier (ex : 3 divise 75),
- 2. Pour $a, b \in \mathbb{N}$, non tous deux nuls, on note PGCD(a, b) le plus grand diviseur commun à a et à b, (ex : PGCD(75,40) = 5),
- 3. Pour tout entier naturel a, PGCD(a, 0) = a (tout entier divise 0).

Soient a, b deux entiers naturels, avec b non nul. On note q le quotient et r le reste dans la division euclidienne de a par b.

```
On a : a = b.q + r, et on sait que a = k.a_1 et b = k.b_1, ainsi:

k.a_1 = k.b_1.q + r, avec a_1, b_1, k, q, r entiers naturels, ainsi, il existe un r_1 tel que k.a_1 = k.b_1.q + k.r_1, tel que PGCD(a, b) = PGCD(b, r)
```

◆□▶ ◆昼▶ ◆夏▶ ● かく○

DOR)AN

Renaud Costadoat

 $\frac{16}{17}$

Exemple de programme

Calcul de *PGCD*(5810, 1125)

```
def Euclide_PGCD(a,b): # nom de la fonction et ses variables
  r=a%b
                 # on calcule le reste dans
                 # la division de a par b
                # tant que ce reste est non nul :
  while r!=0:
                # b devient le nouveau a
        a=b
                # r devient le nouveau b
        b=r
                # on recalcule le reste
        r=a%b
            # une fois la boucle terminée,
   return(b)
                 # on retourne le dernier b
pgcd(5810,1125) # resultat retourné par la fonction
```



DORAN

Renaud Costadoat

S01 - C03

 $\frac{17}{17}$