Informatique Pour Tous

Cours 1 - Variables (simples)

Contrairement à une calculatrice « collège », les langages de programmation abstraits (on parle de langage « haut niveau », sous-entendu en degré d'abstraction par rapport au hardware sur lequel il est exécuté) permettent de gagner en versatilité en proposant d'utiliser des **variables**.

Prenons un exemple mathématique, dans un but illustratif : soit la fonction f définie par

$$f \begin{cases} \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R} \\ x, y \to 3x + y \end{cases}$$

- L'en-tête de cette fonction nous donne le type des arguments : ici par exemple x et y sont
- x et y sont les de la fonction, qui peuvent prendre plusieurs valeurs différentes
 - → On les décrira *a priori* par
 - \rightarrow On fixer leurs valeurs a posteriori quand on va appeler la fonction pour un couple particulier (x_0, y_0)

Par exemple, pour les valeurs particulières des variables x = 1 et y = 2, f(x, y) =

Continuons avec une analogie : en sciences, plutôt que de travailler avec des valeurs numériques, on préfèrera utiliser des symboles (souvent des lettres) qui renvoient vers ces valeurs, de sorte que les expressions littérales soient facilement lisibles.

Exemple:

Certains de ces symboles représenteront des grandeurs de valeur fixée, qui ne varie pas pendant le problème.

; accélération de la pesanteur : ; Nombre d'Avogadro :

D'autres de ces symboles représenteront des grandeurs susceptibles de varier au cours du problème.

Temps: ; Coordonnée spatiale: ...

De façon analogue, en informatique on préfère travailler avec des **variables**, souvent représentées par une lettre, qui contiennent une donnée, que l'on peut maintenir constante, ou bien faire varier au cours de l'exécution du code.

A/ Variables simples

Nous verrons ensemble que tout nombre, chaîne de caractère, ou autre valeur pouvant être stockée dans une variable se ramène toujours *in fine* à une suite binaire finie, stockée dans la mémoire de l'ordinateur (mémoire vive, RAM).

A.1 - Déclaration (fait automatiquement en Python)

Dans les langages procéduraux comme le langage C/C++ (contrairement à *Python*), il faut **déclarer** une **variable** avant de pouvoir lui **affecter** une valeur. La déclaration revient à :

1 – Indiquer sur lequel la **donnée** sera stockée (on parle d'**allouer** de la mémoire)

2 – Trouver et bloquer un emplacement correspondant dans la mémoire vive

3 – Donner faisant **référence** (pointeur) à

... dans laquelle la donnée correspondante est stockée.

Pour déclarer une variable, il faut donc savoir sur combien de bits elle sera stockée, ce qui dépendra de son type.

Exemple: on a bool (tout ou rien, VRAI ou FAUX): 1 bit

int: 4 octets

float: 8 octets

A.2 - Affectation

Affecter (ou assigner, anglicisme) une valeur à une variable revient à remplir l'espace mémoire vers lequel pointe l'adresse à laquelle elle fait référence.

Ceci s'écrit:

En algorithmique (pseudo-code) on écrira plutôt :

Ceci se lit rigoureusement « on range la **valeur** donnée dans l'adresse mémoire à laquelle fait **référence** la **variable**.» → Il est très important de comprendre que le symbole = n'est donc pas symétrique !

En Python, l'interpréteur de commandes est programmé pour déduire le type (et donc le nombre de cases mémoire) d'une variable à partir de la valeur que vous cherchez à lui affecter. La déclaration est donc inutile car elle est faite automatiquement et implicitement par l'interpréteur.

```
Exemple: si l'on écrit x = 21
```

1. L'interpréteur comprend que x est

(donc il le déclare sur 4 octets)

2. Puis x est affecté : si à partir de cette ligne on

il fera référence à

Rmq: attention à cette interprétation automatique du type lors d'une affectation:

A.3 - Nom de variable

Règle 1 : Choisir des variables avec des noms clairs et lisibles, ex : vit_mot pour une vitesse moteur, et surtout pas V

Règle 2 : Attention l'interpréteur est sensible à la casse : Vit mot \neq vit mot \neq VIT MOT

Règle 3 : Certaines fonctions ou méthodes de Python ont déjà un nom, et donc aucune variable ne peut avoir le même.

→ Par exemple, les noms suivants sont interdits (renvoi d'une erreur)

and	assert	break	class	continue	def	del	elif
else	except	exec	finally	for	from	global	if
import	in	is	lambda	not	or	pass	print
raise	return	try	while	yield			

A.4 – Types de variables simples

Il existe de nombreux **types** pour les variables, référencés sur le net. Un **type** correspond non seulement à un **espace mémoire** (nombre de bits de stockage) mais aussi à une façon de **coder** les données.

Les types les plus communs que nous rencontrerons en Python seront :

- int (entier sur 4 octets)
- long (plus rare, entier codé sur N octets, Python décide du nombre d'octets nécessaires, ce qui permet d'éviter les problèmes d'Overflow)
- float (décimal à virgule flottante, sur 8 octets)
- str (chaîne de caractère)
- bool (0 ou 1, «FALSE» ou «TRUE», binaire sur 1 bit)

Remarque: Dans Python, la fonction native type (variable) renvoie le type de la variable en argument.

On peut également forcer l'interprétation d'une variable sous un type imposé.

Remarque: si x est un *float*, int (x) est la partie entière de x. Exemple: int (3.8) vaut 3. L'arrondi à l'entier le plus proche est renvoyé par round (x). Exemple: round (3.8) vaut 4.

A.5 – Cas particulier de la multi-affectation (unpacking)

Il est possible d'affecter simultanément plusieurs variables.

```
Exemple: >>> var1, var2 = '1', 4
# est équivalent à :
>>> var1 = '1'
>>> var2 = 4
```

Conseil : Cela rend souvent les codes difficiles à lire, l'utilisation de la multi-affectation est donc déconseillée, sauf dans deux cas :

1) Si une fonction renvoie deux valeurs. On écrira alors par exemple :

```
x, y = fonction (3.0) # avec fonction : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2 (cf. cours sur les fonctions)
```

2) Si besoin d'une permutation entre deux variables.

Problème posé: La variable A1 a une certaine valeur. La variable A2 a une autre valeur.

On veut permuter les valeurs de $A1 \leftrightarrow A2$

2.a – Si on s'interdit l'usage de la multi-affectation :

>>> >>>

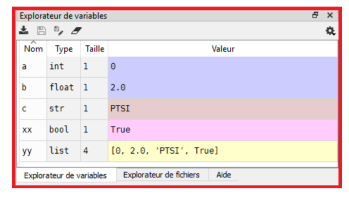
2.b - Si on s'autorise l'usage de la multi-affectation :

>>>

A.6 - Explorateur de variables

Sur les environnements Python type IDE, vous aurez accès à un explorateur de variables. Pensez à vous en servir, c'est un outil d'aide extrêmement pratique!

• cf ci-contre pour Spyder.



B/ Expressions et instructions

B.1 - Expression

Lorsque l'on souhaite traiter des données, on va réaliser des opérations binaires à l'aide d'**objets** (variables ou non) et d'**opérateurs**.

Exemple : pour des objets « nombres », les opérateurs les plus courants sont :

- Addition, soustraction, multiplication, division :
- Puissance :

Division Euclidienne et reste de la division Euclidienne (parfois très pratique) :

→ utile pour savoir si un nombre est un multiple de l'autre

Lorsque l'interpréteur repère une expression dans une ligne de commande, c'est toujours le calcul de l'expression qui est fait avant toute autre instruction (notamment d'affectation). Si l'on souhaite effectuer une opération avant une autre dans une même expression, on peut utiliser des parenthèses.

Remarque: attention, la division de 2 entiers (\mathbb{Z}) renvoie toujours un flottant (disons \mathbb{R})!

Solutions: utiliser int (num/denom), ou round (num/denom), ou la division Euclidienne num//denom.

B.2 - Instruction

Une **instruction** est une commande qui demande l'exécution d'une tâche. Nous avons par exemple déjà vu **l'affectation** d'une variable, nous verrons également **l'appel à une fonction**, l'**import d'une bibliothèque**, etc.

Il convient ici de s'arrêter sur le cas particulier d'une affectation de variable qui nécessite une expression. Dans ce cas :

- 1 nous avons vu que c'est l'expression qui est traitée en premier
- 2 le type du résultat permet de déclarer la variable (ce qui est fait automatiquement par Python)
- 3 enfin, le résultat est affecté à la variable

```
Exemple 1: x = 4*3.0
1. L'expression
2. 12.0 est un float donc Python va allouer 8 octets de mémoire et déclarer x
3. x ← 12.0 : on « range» 12.0 dans l'espace mémoire à laquelle fait référence x
```

```
Exemple 2: x = x + 1

Si x n'a jamais été affecté:

Si x est un int (ex x = 2): 1. L'expression

2. 4 est un int donc 4 octets de mémoire allouée

3. x \leftarrow 4

Si x est un float (ex x = 1.12): 1. L'expression

2. float donc 8 octets

3. x \leftarrow 2.12
```

B.3 – Quelques exemples

```
>>> var = 2
>>> var = var*4  # ceci peut aussi s'écrire var *= 4
>>> var  # vaut :
>>> var = var/2  # ceci peut aussi s'écrire var /= 2
>>> var  # vaut :
```

La fonction input (texte) prend en argument un texte (de type *str*). Elle stoppe momentanément l'exécution du programme, affiche le texte dans le terminal et attend que l'opérateur tape une réponse.

L'exécution du programme reprend alors, et la fonction input renvoie, là où on l'a appelée, le **texte** (*str*) tapé par l'utilisateur.

Objectif: On veut demander à l'opérateur son âge, et le stocker comme une valeur entière (int) dans une variable age.

```
>>> question = 'Quel âge avez-vous ?'

# Si on tape simplement ici :

# → la fonction input est appelée, mais on ne fait rien de la réponse, qui est donc perdue.

>>> age =
```

On a une variable $\mathbb N$ qui contient une valeur entière positive. On veut affecter à une variable $\mathbb M$ la valeur de la plus grande puissance de 2 qui soit $\leq \mathbb N$. Pour cela, on s'autorise à exécuter en boucle, manuellement (pour le moment), une suite d'instructions.