# Fiche mémoire algorithmique et Python

# 1. Instructions élémentaires

Les mots écrits en italique ou en gras sont à remplacer selon les besoins.

#### a. Variables

• Saisie : Demander à l'utilisateur la valeur d'une variable X :

Saisir X

• Affectation: Donner une valeur à une variable X:

 $X \leftarrow valeur$ 

On peut lire cette instruction ainsi : « X prend la valeur valeur ».

# b. Affichage

• Afficher la valeur d'une variable X :

Afficher X

• Afficher une chaîne de caractère :

Afficher "chaîne de caractère"

## c. Instruction conditionnelle

• Sans utilisation d'un sinon :

Si condition Alors
| Instructions si condition vérifiée
| FinSi

• Avec utilisation d'un sinon :

Si condition Alors
| Instructions si condition vérifiée
Sinon
| Instructions si condition non vérifiée
FinSi

## d. Boucle non conditionnelle

Pour I allant de valeur\_initiale à valeur\_finale Faire | Instructions | Fin Pour

La variable I sert de compteur. À la fin de chaque itération, la valeur de I est augmentée de 1. Si I dépasse *valeur\_finale*, on sort de la boucle.

# e. Boucle conditionnelle

Tant que **condition** Faire | Instructions si **condition** est vérifiée Fin Tant que

Au début de chaque itération, la **condition** est testée. Si elle n'est pas vérifiée, on sort de la boucle.

# 2. Traduction en langage Python

Cette page donne la traduction en Python des diverses instructions données à la page précédente. Attention à l'**indentation** (espacement en début de ligne) dans les instructions if, for et while.

pseudo algorithmique	Python	Remarques
	X=input("X=?") ou	X est une chaîne de caractères
Saisir X	X=int(input("X=?"))	X est un entier
	<pre>ou X=float(input("X=?"))</pre>	X est un flottant
X \in Y	X=Y	X prend la valeur Y
Afficher X	print(X)	X peut être à peu près de n'importe quel type
Afficher "abcd"	<pre>print("abcd")</pre>	Voir la fonction print plus loin.
Si condition Alors	if condition:	Les instructions à exécuter si la condition est vraie sont indentées
FinSi		le retour à l'indentation de départ indique la fin
Sinon Si	elif condition:	indentation au même niveau que if
Sinon	else:	même chose
Pour I allant de 1 à N Faire	for I in range(1,N+1):	Les instructions à exécuter dans la boucle sont indentées
Fin Pour		le retour à l'indentation de départ indique la fin Voir après les paramètres de range
Tant que condition Faire	while condition:	Même principe que pour if et for pour l'indentation
Fin Tant que		

range(d,f,p) génère les entiers de d (inclus) à f (exclu), avec un pas de p. Par défaut, d=0 et p=1. Exemples : range(10) signifie range(0,10,1) et génère les entiers de 0 à 9. range(2,7) signifie range(2,7,1) et génère les entiers de 2 à 6. range(2,9,3) génère les entiers 2;5;8.

# 3. Autres syntaxes Python

## a. Opérations sur les nombres

Les opérations élémentaires :

La somme : x+yLa différence : x-yLe produit : x\*y

ullet La puissance : x\*\*n est le résultat de  $x^n$ 

• La division (décimale) : x/y

Il y a deux autres opérations spéciales sur les entiers (nombres de type int) liés à la division (euclidienne) entière. Soit n et d deux entiers. Alors :

- n%d est le reste de la division de n par d.
- n//d est le quotient de la division de n par d. C'est donc un nombre de type int.

Autrement dit, si r=n%d et q=n//d, alors on a l'égalité n=q\*d+r avec  $0 \le r < d$  si d > 0.

## b. Tests

Les conditions (dans l'instruction conditionnelle et la boucle conditionnelle) sont des expressions booléennes, dont la valeur est True ou False.

On peut comparer des nombres :

- x==y vaut True si x est égal à y. Noter qu'il s'agit d'un « double égal », car l'égalité simple est l'instruction d'affectation et n'est pas un test ;
- x!=y vaut True si x est différent de y;
- x>=y True si x est supérieur ou égal à y. De manière similaire, on a x>y, x<=y et x<y.

On peut faire des opérations booléennes, autrement dit composer des tests de la manière suivante :

- c1 or c2 est True si et seulement si c1 ou c2 est vraie;
- c1 and c2 est True si et seulement si c1 et c2 sont vraies;
- not c1 est la négation (le contraire) de c1.

# c. Utilisation de la fonction print

La fonction print permet d'afficher tout élément affichable (la valeur d'une variable numérique, une chaîne de caractère, etc.)

Elle peut prendre plusieurs arguments. Dans ce cas, par défaut elle va afficher chacun d'eux séparés par un espace et elle termine par un retour à la ligne.

Exemple (on considère ici que x vaut 5):

```
>>> print("abc",3,"4",x)
abc 3 4 5
>>>
```

On peut modifier ce comportement par défaut en ajoutant en paramètre la valeur du caractère de séparation (sep) et du caractère de fin (end), qui sont en fait des chaînes de caractères. Par défaut, on a sep=" " (un espace) et end="\n" (un retour à la ligne).

Exemple (x vaut encore 5):

```
>>> print(x,3,"4",sep="/",end="*")
5/3/4*
```

#### Autre exemple:

```
>>> print(3,"4",sep="",end="*\n*\n")
34*
```

### d. Fonctions

On définit une fonction, dépendant d'autant de paramètres que l'on veut, de la manière suivante (attention à l'indentation) :

```
def nom_de_fonction(parametre1,parametre2):
    ...
```

Dans le cas où une fonction ne prend pas de paramètre, on met des parenthèses vides.

#### Exemple:

```
def affichage_predefini():
    print("ceci est un affichage quelconque")
```

Si l'on souhaite que la fonction retourne une valeur, on doit pour cela utiliser l'instruction return. On pourra alors par exemple utiliser la fonction dans des instructions d'affectation.

Le nom des variables données en argument ou de celle retournée par la fonction n'a pas nécessairement à être le même que dans la définition de la fonction.

#### Exemple:

```
def aire(r):
    x=3.14*r**2
    return x

rayon=float(input("Donner un rayon : "))
a=aire(rayon)
print("L'aire du disque de rayon",rayon,"vaut",a)
```

Les variables définies dans la fonction sont **locales**, c'est à dire qu'elles n'ont pas d'existence en dehors ou, si elles en ont, c'est qu'elles ont été définies précédemment et n'ont pas nécessairement la même valeur que dans la fonction.

Par défaut, s'il n'y a pas de return, une fonction retourne None (rien).

L'instruction return termine immédiatement l'exécution des instructions de la fonction appelée. Ainsi, du code écrit à sa suite (avec la même indentation) ne sera donc jamais exécuté.

#### e. Listes

Une liste est une collection ordonnée d'éléments de types quelconques, pas nécessairement homogène. On peut y accéder par leur **indice**, qui commence à 0. On peut aussi modifier ses éléments.

**Exemples** sans explication de quelques utilisations possibles :

```
>>> ma_liste=["a",3,2.1,"bc"]
                                           >>> autre_liste=[i**2 for i in range(2,5)]
>>> ma_liste[1]
                                           >>> autre_liste
                                           [4, 9, 16]
>>> ma_liste[2]
                                           >>> 3*['a','b']
2.1
                                           ['a', 'b', 'a', 'b', 'a', 'b']
>>> ma_liste[-4]
                                           >>> liste3=autre_liste+['a','b']
¹a¹
                                           >>> liste3
>>> ma_liste[0:2]
                                           [4, 9, 16, 'a', 'b']
['a', 3]
                                           >>> liste3.append(5**2)
>>> ma_liste[3]=6
                                           >>> liste3
>>> ma_liste
                                           [4, 9, 16, 'a', 'b', 25]
['a', 3, 2.1, 6]
```

Pour aller plus loin, consulter la librairie Python 3.