Numérique et Science Informatique Première

Alain Busser

 $3 \ \mathrm{juillet} \ 2025$

Expressions et Instructions

1.1 Expressions

1.1.1 Types

Des expressions (constantes ou variables) ont une valeur qui a elle-même un type. Les types de base au programme sont :

- les booléens (False et True)
- les entiers
- les flottants
- les chaînes de caractères.

1.1.2 Variables

Une variable est formée :

- d'un nom (une chaîne de caractères sans guillemets)
- d'une valeur (dont le type est le type de la variable).

Une variable est une expression, obtenue en remplaçant son nom par sa valeur.

1.1.3 Expressions complexes

Si E est une expression et f une fonction alors f(E) est une expression. La somme de deux expressions est une expression de même type. Par exemple si x vaut 3 alors les expressions suivantes ont même valeur :

x+2 3+2 5

25//5

20//4

8-x

1.1.4 Expressions booléennes

2+2==4 est une expression. Sa valeur est True : elle est booléenne. L'expression booléenne la plus fréquente est x > 0 comme dans while x>0: mais il y a aussi des expressions plus complexes comme $2 \le x \le 5$ ou x>10 or x==2

Les mots-clés if, elif et while sont obligatoirement suivis d'expressions booléennes.

1.2 Instructions

1.2.1 Définition

Une instruction est un ordre donné à la machine.

Une expression a vocation à être évaluée, alors qu'une instruction a vocation à être exécutée. Une fois une instruction exécutée, l'environnement est en général modifié.

1.2.2 Exemples

return E où E est une expression, est une instruction.

def n(): où f est une chaîne de caractères (le nom de la fonction) est une instruction.

print(E) où E est une expression, est une instruction.

assert E, où E est une expression booléenne, est une instruction.

pass est une instruction.

Dans le module turtle, les appels aux fonctions de déplacement (forward(n), backward(n), left(n), right(n) etc) sont des instructions.

1.2.3 Variables

L'instruction la plus fréquente est l'affectation de variables. Elle s'écrit nom = valeur où nom est le nom de la variable (une chaîne de caractères sans guillemets) et valeur est une expression (la nouvelle valeur de la variable).

1.3 Programmes

1.3.1 Définition

Un programme (ou script) est une suite d'instructions.

1.3.2 Fonction

Une fonction est formée de trois parties :

- l'initialisation de certaines variables (les arguments ou paramètres de la fonction)
- un programme
- l'instruction return suivie d'une expression à renvoyer.

1.4 POO

Python manipule des *objets*. Chaque objet possède des *attributs* (variables propres à l'objet) dont certains sont des *méthodes* (des fonctions propres à l'objet). La fonction dir renvoie les méthodes d'un objet.

1.4.1 mutabilité

Un objet est *mutable* si son contenu peut être modifié en place (exemples : listes et dictionnaires), *immuable* sinon. Un objet immuable possède une méthode **__hash__**.

1.4.2 suscriptabilité

Un objet possédant une méthode <u>__getitem__</u> est dit *suscriptable*. On peut utiliser la notation des crochets avec un tel objet (liste, tuple ou dictionnaire).

1.4.3 appelabilité

Un objet possédant une méthode __call__ est dit appelable (exemple : les fonctions sont appelables). Pour appeler un objet appelable, on utilise la notation des parenthèses.

Algorithmique

2.1 Multiplication des pharaons

2.1.1 Exemple

Pour calculer 12×13 , on peut faire ce tableau :

2.1.2 Programmation Python

```
def est_impair(n:int)->bool:
    return n\%2==1
def double(n:int)->int:
   return n*2
def moitie(n:int)->int:
    assert type(n)==int
    return n//2
def produit(a:int,b:int)->int:
    assert a \ge 0 and b \ge 0
    y = b
    accu = 0
    while a>0:
        if est_impair(a):
            accu += b
            a -= 1
        a = moitie(a)
        b = double(b)
    return accu
```

Exemple de trace de la fonction avec produit (12,13 (n est le nombre de passages dans la boucle) :

n	х	У	accu
0	12	13	0
1	6	26	0
2	3	52	0
3	1	104	52
0	0	208	156

2.2 Terminaison

2.2.1 Variant

Un variant est une expression (entière positive) qui décroît strictement à chaque passage dans la boucle.

2.2.2 Exemple

La variable x est un variant : à chaque passage dans la boucle elle est divisée par 2.

2.2.3 Théorème

S'il existe un variant de boucle alors la boucle n'est parcourue qu'un nombre fini de fois.

Pour prouver qu'un algorithme répond au problème en un temps fini, il suffit de trouver un variant pour chacune des boucles while.

Pour une boucle for i in range(m,n) un variant est n-i.

2.3 Correction

2.3.1 Invariant

Un *invariant* est une expression booléenne qui reste vraie à la fin de la boucle si elle était vraie au début de la boucle.

2.3.2 Exemple

La quantitié x*y+accu est constante au cours du calcul. Donc si à l'entrée de la boucle x*y+accu==a*b alors ce booléen restera vrai à la sortie de la boucle.

2.3.3 Théorème

Si un invariant est vrai *avant* le premier passage dans la boucle, alors il est vrai à la sortie de la boucle. Exemple : au début l'invariant est x*y+0==a*b qui est vrai. Donc l'invariant est vrai à la sortie de la boucle. Or il vaut 0*y+accu==a*b soit accu==a*b : l'algorithme des pharaons est bel et bien un algorithme de multiplication.

2.4 Coût

2.4.1 Définition

Le coût d'un algorithme est le nombre d'opérations élémentaires qu'il contient.

2.4.2 Algorithmique

L'algorithmique est la science qui étudie la manière dont le coût d'un algorithme dépend de la taille n des données d'entrée.

On distingue:

- ullet le coût constant (indépendant de n)
- le coût logarithmique (exemple : l'addition binaire)
- \bullet le coût linéaire (dépendant de n de façon affine)
- le coût quadratique (dominé par une constante fois n^2)

Les booléens

3.1 Type booléen

3.1.1 En Python

Il n'existe que deux booléens : False et True. Leur type est bool.

3.1.2 Origine

George Boole 1854 Aristote environ -340

3.1.3 Conversion

int(False) et int(True) rappellent que Boole représentait les booléens par les nombres 0 et 1.

3.2 Opérations booléennes

3.2.1 négation

not False et not True montrent que la négation est la fonction $x \longmapsto 1-x$.

La négation de == est !=.

La négation de > est <=.

La négation est matérialisée par un relais inverseur.

3.2.2 Conjonction

Table

a	b	a and b
False	False	False
False	True	False
True	False	False
True	True	True

La conjonction and est une multiplication de nombres à un bit.

On matérialise une conjonction en branchant deux relais en série.

3.2.3 Disjonction

Table

a	b	a and b
False	False	False
False	True	True
True	False	True
True	True	True

La disjonction inclusive or n'est pas une addition : chez Boole 1+1 == 1.

On matérialise une disjonction en branchant deux relais en parallèle.

3.2.4 Disjonction exclusive

table

a	b	not a	not b	(not a and b)	(a and not b)	(not a and b) or (a and not b)
False	False	True	True	False	False	False
False	True	True	False	True	False	True
True	False	False	True	False	True	True
True	True	False	False	False	False	False

```
for a in [False,True]:
    for b in [False,True]:
        print(a,b,(not a and b) or (a and not b))
```

Le ou exclusif est une addition sans retenue (Claude Shannon 1935).

3.3 Utilisation en Python

3.3.1 Tests

Le mot if est suivi d'une expression booléenne puis d'un double-point. Si EB est une expression booléenne,

```
if EB:
    traitement1()
else:
    traitement2()
fait la même chose que
if not EB:
    traitement2()
else:
    traitement1()
```

3.3.2 boucles

while est suivi d'une expression booléenne variable puis d'un double-point.

```
i = 0
while i<8:
    instructions()
    i += 1

fait la même chose que

for i in range(0,8):
    instructions()</pre>
```

3.3.3 Évaluation séquentielle

En Python, a and b et b and a ne sont pas pareils, surtout lorsque a ou b n'est pas booléen.

```
if x!=0 and y==1/x:
```

permet par exemple d'éviter les divisions par 0.

- False and b s'évalue à False
- True and b s'évalue à b
- False or b s'évalue à b
- True or b s'évalue à True

Les listes

4.1 Construction des listes

4.1.1 En compréhension

```
carres = [i**2 for i in range(6)]
```

4.2 Utilisation

4.2.1 Accès à un élément

```
seize = carre[4]
carre[2] = 5
```

On peut modifier carre[2] : une liste est *mutable*. Pour créer une copie d'une liste il ne faut pas faire nouvelle_liste = liste mais nouvelle_liste = liste.copy() ou une compréhension.

4.2.2 Parcours

```
sc = 0
for i in range(len(carres)):
    sc += carres[i]
a le même effet que
sc = 0
for c in carres:
```

4.3 Algorithmes

4.3.1 Maximum

```
def maximum(tab:list)->int:
    assert len(tab)>0
    m = tab[0]
    for x in tab:
        if x>m:
        m = x
    return m
```

Numération

5.1 Binaire

5.1.1 Représentation

```
def binaire(n:int)->str:
    assert n>=0
    assert type(n)==int
    if n==0:
        s = '0'
    else:
        s = ''
    while n>0:
        s = str(n%2)+s
        n //= 2
    return s
```

5.1.2 Addition

```
(Leibniz 1703)

110
+ 111
----
1101

101
+ 1011
----
10000
```

5.1.3 Soustraction

```
1101
- 111
----
110
10000
- 1011
-----
101
```

5.1.4 Multiplication

```
11
x 11
-----
```

5.1.5 Division

1111 | 11 |------11 | 101 -- | 1 | 11 | -11 | -- | 0 |

5.2 Hexadécimal

décimal	binaire	hexadécimal
0	0000	0
1	0001	1
2	0010	2
3	0011	3
4	0100	4
5	0101	5
6	0110	6
7	0111	7
8	1000	8
9	1001	9
10	1010	a
11	1011	b
12	1100	c
13	1101	d
14	1110	e
15	1111	f

Langage machine

6.1 Architecture

6.1.1 Circuits calculateurs

Shannon 1935, Von Neumann 1945

Avec des relais (ou tubes à vide ou transistors) on peut réaliser

- des portes and (retenue de l'addition)
- des portes xor (addition sans retenue)

ce qui permet de réaliser un additionneur 1 bit.

Une cascade d'additionneurs 1 bit donne un additionneur 8 bits.

Pour multiplier par 2 on décale les bits vers la gauche, en ajoutant un 0 à la fin. Exemple, le double de 1101 est 11010.

Pour diviser par 2 on décale les bits vers la droite en écrasant le dernier bit. Exemple la moitié de 1101 est 110.

6.1.2 ALU

Une unité arithmétique et logique est un circuit comprenant un additionneur, des registres à décalage etc, et un registre de contrôle permettant d'aiguiller les données vers un de ces circuits.

6.1.3 CPU

Un *microprocessur* est un circuit comprenant une ALU, un registre d'instructions permettant de configurer l'ALU, des registres de données et un *compteur de programme* contenant l'adresse de la prochaine instruction. Un CPU se programme en *assembleur*. Pour le Z80 par exemple

- additionner le contenu du registre B au registre A s'écrit ADD A, B (10000000)
- doubler le contenu du registre B s'écrit SLA B (00100000)
- diviser par 2 le contenu du registre A s'écrit SRA A (00110101)

6.2 Mémoire

6.2.1 RAM

La Random Access Memory est formée de registres, elle s'efface lorsqu'on éteint l'ordinateur.

6.2.2 ROM

 La Read Only Memory est ineffaçable. La mémoire flash aussi.

Représentation des nombres

7.1 Représentation des entiers relatifs

Le plus petit entier naturel représentable sur un octet est 0 (00000000 ou 00) et le plus grand est 255 (111111111 ou ff). Pour représenter des entiers relatifs il faut ajouter un bit de signe.

Les entiers naturels représentables sur 7 bits vont de 0 à 127 (01111111 ou7f). En ajoutant un bit de signe on va de -127 à 127. Mais 0 est alors codé de deux manières :

- $\bullet \ +0 \ (\mathtt{00000000})$
- -0 (1000000

Les entiers positifs sont représentés avec un bit de signe égal à 0, de 0 (00000000) à 127 (01111111) mais les entiers négatifs sont représentés en complément à 2.

Pour représenter -13 sur un octet on fait :

- représentation de 13 sur 7 bits : 0001101
- inversion des bits : 1110010
- addition de 1 : 1110011
- bit de signe à 1 : 11110011

Cette représentation permet d'additionner les entiers relatifs avec un additionneur d'octets.

Pour effectuer 20-13 = 20+(-13) on fait

```
00010100
+ 11110011
-----
100000111
```

En omettant la retenue on obtient 111 soit 20-13=7.

7.2 Représentation des flottants

7.2.1 codage binaire

Sur 32 bits on a:

- 1 bit de signe (1 pour les nombres négatifs, 0 pour les nombres positifs ou nuls)
- 8 bits d'exposant (puissance de 2, ajouté à 127)
- 23 bits de mantisse.

7.2.2 Flottants

Sur 32 bits, le quotient de 1 par 10 est 0 01111011 10011001100110011001100 qui représente le flottant 0,0999999940395355224609375:0,1 n'est pas représentable exactement en machine.

```
>>> 0.1+0.2 == 0.3 False
```

En Python les flottants ont le type float.

éviter de comparer des flottants

Algorithmes de tri

8.1 Tri par sélection

```
def tri_selection(tab):
    t = tab.copy()
    lt = []
    while len(t)>0:
        carte = min(t)
        t.remove(carte)
        lt.append(carte)
    return lt
```

8.2 Tri par insertion

```
def tri_insertion(tab):
    t = tab.copy()
    lt = []
    while len(t)>0:
        carte = t.pop()
        i = 0
        while i<len(lt) and lt[i]<carte:
            i += 1
        lt.insert(i,carte)
    return lt</pre>
```

len(t) est un variant.
lt est triée est un invariant.

Représentation d'un texte en machine

9.1 Ascii

9.1.1 American Standard Code for Information Interchange

Dans le code Ascii chacune des lettres de l'alphabet latin est représentée par un mot de 7 bits.

Il y a 128 mots de 7 bits dont 26 lettres majuscules, 26 lettres minuscules, 10 chiffres et 32 signes de ponctuation et autres (opérations mathématiques etc). Le reste est des caractères spéciaux.

Par exemple la lettre P est codée en Ascii par le mot 01010000. Or le nombre 80 est aussi codé par 01010000. On dit que le code Ascii de la lettre P est 80.

```
>>> ord('P')
80
>>> chr(80)
```

9.2 Unicode

Unicode permet de coder les caractères du monde entier. On utilise utf-8 qui découpe le code en octets. Il y a de 1 à 4 octets donnant des points code.

- 1 octet commençant par 0 code les 128 caractères Ascii.
- 2 octets commençant respectivement par 110 et 10 codent 2048 caractères.
- 3 octets commençant respectivement par 1110, 10 et 10 codent 65536 caractères.
- 4 octets commençant respectivement par 1110, 10, 10 et 10 codent 4 194 304 caractères.

9.3 Le type str

En Python, les chaînes de caractères ont le type str. On peut additionner des chaînes de caractères, lire la lettre à l'indice 2 avec mot [2] et la longueur d'un mot est len (mot). Les chaînes de caractères sont immuables.

Les tuples

10.1 Construction

10.1.1 Notation

couple = (4,16)

10.1.2 Noms

- couple (longueur 2)
- triplet (longueur 3)
- \bullet quadruplet
- quintuplet
- ...
- n-uplet (en anglais t-uple abgrégé en tuple)

10.2 Propriétés

10.2.1 Accès

Un tuple possède une méthode __getitem__() donc le premier élément d'un tuple t sera t[0].

10.2.2 Modification

Un tuple ne possède pas de méthode $_$ setitem $_$ (elt) donc on ne peut pas modifier le premier élément d'un tuple : un tuple est immuable.

10.2.3 Fonctions

return (a,b) peut s'écrire return a,b

Réseaux

11.1 Adresses IPv4

Une adresse IP est formée de 4 octets, écrits en notation décimale, séparés par des points. Exemple 243.1.2.5

Il y a donc 2^{32} adresses IP possibles.

11.2 Masquage

11.2.1 Principe

Un routeur permet d'envoyer des paquets vers plusieurs machines d'un réseau local, par exemple avec les adresses IP 243.1.2.1, 243.1.2.2, 243.1.2.3, 243.1.2.4, 243.1.2.5 etc.

Toutes ces machines ont la même addresse réseau qui est 243.1.2.0.

Pour obtenir l'adresse du réseau auquel appartient une machine, on effectue une opération and (multiplication) bit à bit, entre l'adresse IP de la machine, et une adresse IP appelée *masque de réseau*. Par exemple un and entre 243.1.2.5 et 255.255.255.0 donne 243.1.2.0.

La notation CIDR (*Classless Inter-Domain Routing* fait suivre l'adresse IP, du nombre de bits à 1 dans le masque de réseau. Par exemple 243.1.2.5/24.

11.2.2 Adresse de diffusion

Si le routeur envoie un fichier à l'adresse 243.1.2.2 la machine d'adresse 243.1.2.5 ne le reçoit pas.

Si le routeur envoie un fichier à l'adresse 243.1.2.5 seule cette machine le reçoit.

Si le routeur envoie un fichier à l'adresse 243.1.2.255 la machine d'adresse 243.1.2.5 le reçoit : l'adresse 243.1.2.255 permet d'envoyer un fichier à toutes les machines du réseau d'adresse 243.1.2.0.

L'adresse 243.1.2.255 est l'adresse de diffusion (broadcast) du réseau local.

11.3 Transmission Control Protocol

Le protocole TCP découpe un fichier en paquets. Les paquets sont envoyés l'un après l'autre et chaque fois qu'un paquet arrive, un paquet est envoyé en retour pour accuser réception.

Le protocole du bit alterné consiste à envoyer

- un paquet pair
- \bullet un paquet impair
- un paquet pair
- un paquet impair
- etc.

et chaque fois qu'arrive un paquet pair, le récepteur confirme qu'il a reçu un paquet pair, à la réception d'un paquet impair il confirme qu'il a reçu un paquet impair.

Recherche dichotomique

12.1 Algorithme

```
def contient(tab,elt):
    b1 = 0
    b2 = len(tab)-1
    while b2-b1 >= 0:
        m = (b1+b2)//2
        print(b1,b2,m)
        if tab[m] == elt:
            return True
        elif tab[m] > elt:
            b2 = m-1
        else:
            b1 = m+1
        return False
```

12.2 Analyse

12.2.1 Terminaison

b2-b1 est un variant, il prouve que l'algorithme termine en un temps fini.

12.2.2 Correction

Un invariant est si l'élément est dans le tableau, il est à gauche de m s'il est inférieur à tab[m] et à droite de m sinon. Il prouve que la fonction renvoie True si l'élément est dans la liste triée, False sinon.

12.2.3 Coût

L'algorithme de recherche dichotomique est de coût logarithmique: il passe au maximum $log_2(n)$ fois dans la boucle, pour une liste de n éléments.

```
def log2(n):
    compteur = 0
    while n>0:
        compteur += 1
        n //= 2
    return compteur
```

Fichiers

13.1 Commandes de base

13.1.1 Fichiers

```
Pour créer un fichier :
touch script.py
Pour créer une copie du fichier :
cp script.py script.bak
Pour renommer un fichier:
mv script.py exo.py
Pour supprimer un fichier :
rm script.py
13.1.2
         Dossiers
Pour créer un dossier :
mkdir documents
Pour aller dans un sous-dossier :
cd documents
Pour aller dans le dossier parent :
cd ..
Pour supprimer un dossier vide :
```

13.2 Droits d'accès

rmdir documents

Les droits d'accès d'un fichier sont codés sur 10 bits :

- un bit signalant si le fichier est un dossier
- 3 bits pour le créateur u du fichier
- 3 bits pour le groupe g auquel appartient le créateur du fichier
- 3 bits pour les autres o

Les trois bits sont codés par un entier en base 8 (de 0 à 7) :

- le droit de lire le fichier
- le droit d'écrire dans le fichier
- le droit d'exécuter le fichier

Les dictionnaires

14.1 Construction

14.1.1 En compréhension

```
carre = {i:i**2 for i in range(6)}
```

14.2 Utilisation

14.2.1 Accès

```
seize = carre[4]
```

14.2.2 modification

On ne peut pas modifier les clés du dictionnaire, mais leurs valeurs :

```
>>> carre[2] = 5
>>> carres
{0:0, 1:1, 2:5, 3:9, 4:16, 5:25}
```

On peut aussi ajouter une clé avec cette notation :

```
carre = {}
for i in range(6):
    carre[i] = i**2
```

14.3 Parcours

14.3.1 Clés

```
>>> list(carre.keys())
[0,1,2,3,4,5]
```

14.3.2 valeurs

```
>>> list(carre.values())
[0,1,4,9,16,25]
```

14.3.3 parcours

```
for k in carre:
    print(k,carre[k])
a le même effet que

for k in carre.keys():
    print(k,carres[k])
```

Bases de données

15.1 n-uplets nommés

nombre, carré

0,0

1,1

2,4

3,9

4,16

5,25

La première ligne représente les descripteurs. Le couple (4,16) est alors $nomm\acute{e}: 4$ s'appelle nombre et 16 s'appelle carré.

15.2 SQL

15.2.1 Tables

En SQL les données sont regroupées en relations (ou tables).

nombre	carré
0	0
1	1
2	4
3	9
4	16
5	25

CREATE TABLE Carres (nombre INT, carre INT);

15.2.2 Enregistrements

Chaque ligne autre que celle des descripteurs est un n-uplet nommé appelé enregistrement.

INSERT INTO Carres VALUES (4,16);

15.2.3 Attributs

Pour extraire une colonne, on donne son attribut :

SELECT carre FROM Carres;

15.2.4 Utilisation

Pour calculer une racine carrée :

SELECT nombre FROM Carres WHERE carre=16;

Pour additionner les carrés :

SELECT SUM(carre) FROM Carres;

Algorithmes gloutons

16.1 Définition

On considère un problème d'optimisation (pour lequel il y a une relation d'ordre). Un algorithme résolvant ce problème est dit *glouton* s'il consiste à commencer par un optimum local.

16.2 Exemple

En Atlantide, il n'existe que trois sortes de pièces d'or :

- des pièces de 1 drachme atlante,
- des pièces de 3 drachmes atlantes,
- des pièces de 4 drachmes atlantes.

On cherche comment on peut rendre la monnaie de n drachmes atlantes.

L'algorithme glouton consiste à essayer de rendre d'abord des pièces de 4 drachmes atlantes tant que c'est possible, et ensuite seulement des pièces de valeur plus petite :

```
def monnaie(n:int)->dict:
   bourse = {k:0 for k in (1,3,4)}
   while n>=4:
        n -= 4
        bourse[4] += 1
   while n>=3:
        n -= 3
        bourse[3] += 1
   while n>=1:
        n -= 1
        bourse[1] += 1
   return bourse
```

K plus proches voisins

17.1 Distance

Un point du plan est représenté par un tuple de flottants (abscisse et ordonnée). Alors la distance entre A et B peut se calculer par

```
from math import sqrt

def distance(A,B):
    return sqrt((A[0]-B[0])**2+(A[1]-B[1])**2)

ou mieux:

from math import hypot

def distance(L1,L2):
    return hypot(A[0]-B[0],A[1]-B[1])
```

On considère un dictionnaire dont les clés sont des points du plan et les valeurs sont 'rouge' et 'bleu'. On cherche un algorithme permettant de deviner la couleur d'un point donné.

17.2 Algorithme des 3 plus proches voisins

```
def couleur(point:tuple)->str:
    L = []
    for key in nuage:
        L.append((distance(key,point),nuage[key]))
    L.sort()
    liste3 = [t[1] for t in L[:3]]
    liste3.sort()
    return liste3[1]
```

17.3 Algorithme des 5 plus proches voisins

```
def couleur(point:tuple)->str:
    L = []
    for key in nuage:
        L.append((distance(key,point),nuage[key]))
    L.sort()
    liste5 = [t[1] for t in L[:5]]
    liste5.sort()
    return liste5[2]
```