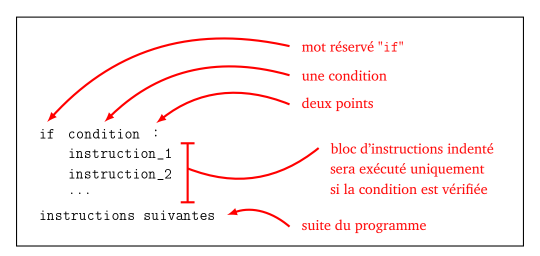
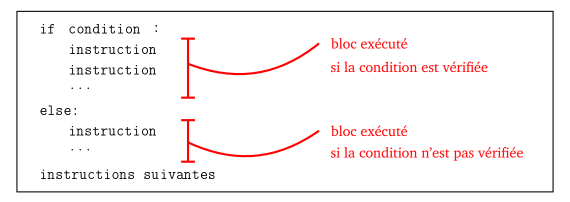
1. Test et boucles

1.1. Si ... alors ...



1.2. Si ... alors ... sinon ...



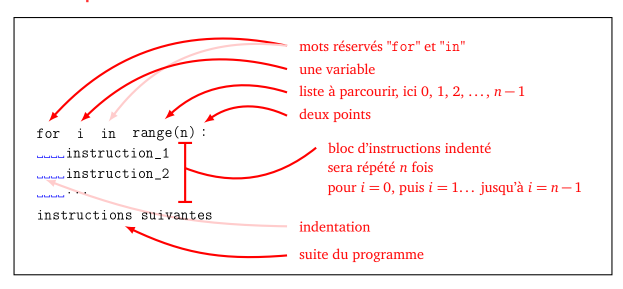
1.3. Sinon si ...

Il est possible d'enchaîner plusieurs tests avec des instructions elif qui correspondent à des « sinon si ». Voici un exemple avec un entier n à tester :

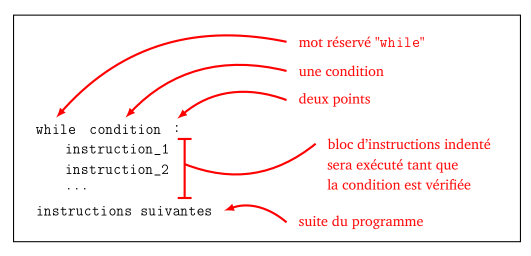
```
if n < 0:
    print("Le nombre est négatif.")
elif n == 0:</pre>
```

```
print("Le nombre est nul.")
elif 1 <= n < 10:
    print("Le nombre est un chiffre non nul.")
else:
    print("Le nombre est plus grand que 10.")</pre>
```

1.4. Boucle pour



1.5. Boucle tant que



1.6. Quitter une itération ou une boucle

- La commande Python pour quitter immédiatement une boucle « tant que » ou une boucle « pour » est l'instruction break. Le programme passe immédiatement aux instructions d'après la boucle.
- La commande continue interrompt l'itération en cours (sans quitter la boucle) et passe immédiatement à l'itération suivante.

1.7. Ne rien faire!

La commande pass ne fait rien. C'est utile pour avoir du code à compléter plus tard mais dont la syntaxe est déjà correcte.

```
if n == 0:
    pass # je traiterai ce cas particulier quand j'aurai le temps !
else:
    moyenne = somme/n
```

2. Type de données

Principaux types

- int Entier. Exemples: 123 ou -15.
- float Nombre flottant (ou à virgule). Exemples : 4.56, -0.001, 6.022e23 (pour 6.022×10^{23}), 4e-3 (pour $0.004 = 4 \times 10^{-3}$).
- complex Nombre complexe flottant. Le caractère j correspond au nombre complexe i. Exemples : 1+2j (pour 1+2i), 1/(3-1j) pour $\frac{1}{3-i}$.
- str Caractère ou chaîne de caractères. Exemples : 'Y', "k", 'Hello', "World !".
- bool Booléen. True ou False.
- list Liste. Exemple: [1,2,3,4].
- tuple Liste immuable (ne peut être changée). Exemple : (1,2,3,4).
- dict Dictionnaire. Exemple:

```
grandes_dates = {'marignan':1515, 'revolution':1789 , 'waterloo':1815}
```

Connaître le type

La fonction type() renvoie le type d'un élément. Par exemple type(5) renvoie <class 'int'>, mais l'utilisation courante se fait de la façon suivante :

```
• type(5) == int renvoie « Vrai »,
```

• type(5.5) == int renvoie « Faux ».

Vérifier le type

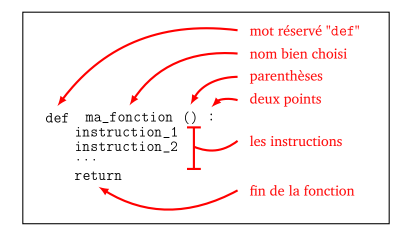
Pour savoir si un élément est d'un type donné tu peux utiliser la fonction isinstance(element, type). Par exemple :

```
• isinstance(5,int) renvoie « Vrai »,
```

• isinstance(7,list) renvoie « Faux ».

3. Définir des fonctions

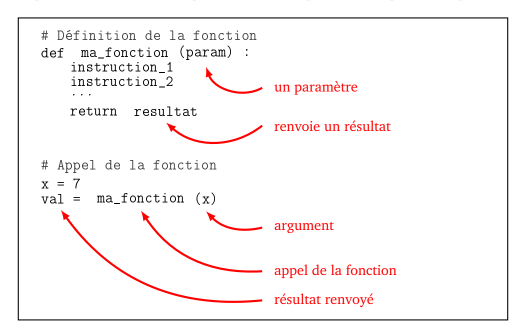
3.1. Définition d'une fonction



3.2. Fonction avec paramètre

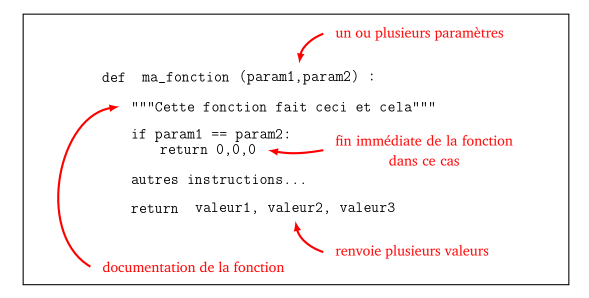
Les fonctions informatiques acquièrent tout leur potentiel avec :

- une entrée, qui regroupe des variables qui servent de paramètres,
- une sortie, qui est un résultat renvoyé par la fonction (et qui souvent dépendra des paramètres d'entrée).



3.3. Fonction avec plusieurs paramètres

Il peut y avoir plusieurs paramètres en entrée, il peut y avoir plusieurs résultats en sortie.



Voici un exemple d'une fonction avec deux paramètres et deux sorties.

```
def somme_produit(x,y):
    """ Calcule la somme et le produit de deux nombres. """
    S = x + y  # Somme
    P = x*y  # Produit
    return S, P  # Renvoie les résultats

# Appel de la fonction
som, prod = somme_produit(3,7)  # Résultats
print("Somme : ",som)  # Affichage
print("Produit : ",prod)  # Affichage
```

- Très important! Il ne faut pas confondre afficher et renvoyer une valeur. L'affichage (par la commande print()) affiche juste quelque chose à l'écran. La plupart des fonctions n'affichent rien, mais renvoient une valeur (ou plusieurs). C'est beaucoup plus utile car cette valeur peut être utilisée ailleurs dans le programme.
- Dès que le programme rencontre l'instruction return, la fonction s'arrête et renvoie le résultat. Il peut y avoir plusieurs fois l'instruction return dans une fonction mais une seule sera exécutée. On peut aussi ne pas mettre d'instruction return si la fonction ne renvoie rien.
- Dans les instructions d'une fonction, on peut bien sûr faire appel à d'autres fonctions!

3.4. Commentaires et docstring

• Commentaire. Tout ce qui suit le signe dièse # est un commentaire et est ignoré par Python. Par exemple :

```
# Boucle principale
while r != 0:  # Tant que le reste n'est pas nul
    r = r - 1  # Diminuer le reste
```

• **Docstring.** Tu peux décrire ce que fait une fonction en commençant par un *docstring*, c'est-à-dire une description en français, entourée par trois guillemets. Par exemple :

```
def produit(x,y):
    """ Calcule le produit de deux nombres
    Entrée : deux nombres x et y
    Sortie : le produit de x par y """
```

```
p = x * y
return p
```

3.5. Variable locale

Voici une fonction toute simple qui prend en entrée un nombre et renvoie le nombre augmenté de un.

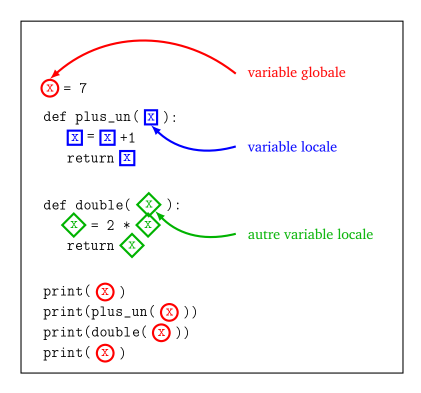
```
def ma_fonction(x):
    x = x + 1
    return x
```

- Bien évidemment ma_fonction(3) renvoie 4.
- Si la valeur de y est 5, alors ma_fonction(y) renvoie 6. Mais attention, la valeur de y n'a pas changé, elle vaut toujours 5.
- Voici la situation problématique qu'il faut bien comprendre :

```
x = 7
print(ma_fonction(x))
print(x)
```

- La variable x est initialisée à 7.
- L'appel de la fonction ma_fonction(x) est donc la même chose que ma_fonction(7) et renvoie logiquement 8.
- Que vaut la variable x à la fin ? La variable x est inchangée et vaut toujours 7 ! Même s'il y a eu entre temps une instruction x = x + 1. Cette instruction a changé le x à l'intérieur de la fonction, mais pas le x en dehors de la fonction.
- Les variables définies à l'intérieur d'une fonction sont appelées *variables locales*. Elles n'existent pas en dehors de la fonction.
- Si une variable dans une fonction porte le même nom qu'une variable dans le programme (comme le x dans l'exemple ci-dessus), il y a deux variables distinctes; la variable locale n'existant que dans la fonction.

Pour bien comprendre la portée des variables, tu peux colorier les variables globales d'une fonction en rouge, et les variables locales avec une couleur par fonction. Le petit programme suivant définit une fonction qui ajoute un, et une autre qui calcule le double.



Le programme affiche d'abord la valeur de x, donc 7, puis il ajoute un à 7, il affiche donc 8, puis il affiche le double de x, donc 14. La variable globale x n'a jamais changé, le dernier affichage de x est donc encore 7.

3.6. Variable globale

Une *variable globale* est une variable qui est définie pour l'ensemble du programme. Il n'est généralement pas recommandé d'utiliser de telles variables, mais cela peut être utile dans certain cas. Voyons un exemple. On déclare la variable globale, ici la constante de gravitation, en début de programme comme une variable classique :

```
gravitation = 9.81
```

La contenu de la variable gravitation est maintenant accessible partout. Par contre, si on souhaite changer la valeur de cette variable dans une fonction, il faut bien préciser à Python que l'on est conscient de modifier une variable globale!

Par exemple pour des calculs sur la Lune, il faut changer la constante de gravitation qui y est beaucoup plus faible.

```
def sur_la_lune():
    global gravitation # Oui, je veux modifier cette variable globale!
    gravitation = 1.625 # Nouvelle valeur pour tout le programme
...
```

3.7. Arguments optionnels

Il est possible de donner des arguments optionnels. Voici comment définir une fonction (ici qui dessinerait un trait) en donnant des valeurs par défaut :

```
def tracer(longueur, epaisseur=5, couleur="blue"):
```

- La commande tracer(100) trace mon trait, et comme je n'ai précisé que la longueur, les arguments epaisseur et couleur prennent les valeurs par défaut (5 et bleu).
- La commande tracer(100, epaisseur=10) trace mon trait avec une nouvelle épaisseur (la couleur est celle par défaut).

• La commande tracer(100, couleur="red") trace mon trait avec une nouvelle couleur (l'épaisseur est celle par défaut).

- La commande tracer(100, epaisseur=10, couleur="red") trace mon trait avec une nouvelle épaisseur et une nouvelle couleur.
- Voici aussi ce que tu peux utiliser :
 - tracer(100, 10, "red"): ne pas préciser les noms des options si on fait attention à l'ordre.
 - tracer(couleur="red", epaisseur=10, longueur=100): on peut nommer n'importe quelle variable; les variables nommées peuvent être passées en paramètre dans n'importe quel ordre!

3.8. Fonction lambda

Une fonction lambda (lettre grecque λ) est une façon simple de définir une fonction en Python. Par exemple :

```
f = lambda x: x**2
```

correspond à la fonction $f: x \mapsto x^2$ et est une alternative condensée au code suivant :

```
def f(x):
    return x**2
```

Une fonction est un objet Python comme un autre. Elle peut donc être utilisée dans le programme comme dans l'exemple suivant qui teste si f(a) > f(b):

```
def est_plus_grand(f,a,b):
    if f(a) > f(b):
        return True
    else:
        return False
```

Pour les deux fonctions f définies au-dessus (soit à l'aide de lambda, soit à l'aide de def) alors est_plus_grand(f,1,2)

```
renvoie « Faux ».
```

À l'aide des fonctions lambda on peut aussi se permettre de ne pas donner de nom à une fonction, comme ci-dessous avec la fonction $x \mapsto \frac{1}{x}$. Alors

```
est_plus_grand(lambda x:1/x,1,2) qui renvoie «Vrai» (lambda x:1/x joue le rôle de f).
```

4. Modules

4.1. Utiliser un module

- from math import * Importe toutes les fonctions du module math. Pour pouvoir utiliser par exemple la fonction sinus par sin(0). C'est la méthode la plus simple et c'est celle que nous utilisons dans ce livre.
- import math Permet d'utiliser les fonctions du module math. On a alors accès à la fonction sinus par math.sin(0). C'est la méthode recommandée officiellement afin d'éviter les conflits entre les modules.

4.2. Principaux modules

- math contient les principales fonctions mathématiques.
- cmath contient les fonctions mathématiques pour les nombres complexes.
- random simule le tirage au hasard.
- turtle la tortue Python, l'équivalent de Scratch.
- matplotlib permet de tracer des graphiques et visualiser des données.
- tkinter permet d'afficher des fenêtres graphiques.
- time pour l'heure, la date et chronométrer.
- timeit pour mesurer le temps d'exécution d'une fonction.

Il existe beaucoup d'autres modules!

5. Erreurs

5.1. Erreurs d'indentation

```
a = 3b = 2
```

Python renvoie le message d'erreur *IndentationError* : *unexpected indent*. Il indique le numéro de ligne où se situe l'erreur d'indentation, il pointe même à l'aide du symbole « ^ » l'endroit exact de l'erreur.

5.2. Erreurs de syntaxe

```
• while x \ge 0

x = x - 1
```

Python renvoie le message d'erreur SyntaxError: invalid syntax car il manque les deux points après la condition while x >= 0 :

- chaine = Coucou le monde renvoie une erreur car il manque les guillemets pour définir la chaîne de caractères.
- print("Coucou" Python renvoie le message d'erreur *SyntaxError : unexpected EOF while parsing* car l'expression est mal parenthésée.
- if val = 1: Encore une erreur de syntaxe, car il faudrait écrire if val == 1:.

5.3. Erreurs de type

Entier

```
n = 7.0
for i in range(n):
    print(i)
```

Python renvoie le message d'erreur *TypeError* : 'float' object cannot be interpreted as an integer. En effet 7.0 n'est pas un entier, mais un nombre flottant.

Nombre flottant

```
x = "9"
sqrt(x)
```

Python renvoie le message d'erreur *TypeError* : a float is required, car "9" est une chaîne de caractères et pas un nombre.

• Mauvais nombre d'arguments

gcd(12) Python renvoie le message d'erreur *TypeError* : gcd() takes exactly 2 arguments (1 given) car la fonction gcd() du module math a besoin des deux arguments, comme par exemple gcd(12,18).

5.4. Erreurs de nom

- if y != 0: y = y 1 Python renvoie le message *NameError*: name 'y' is not defined si la variable y n'a pas encore été définie.
- Cette erreur peut aussi se produire si les minuscules/majuscules ne pas scrupuleusement respectées. variable, Variable et VARIABLE sont trois noms de variables différents.
- x = sqrt(2) Python renvoie le message NameError : name 'sqrt' is not defined, il faut importer le module math pour pouvoir utiliser la fonction sqrt().
- Fonction non encore définie

```
produit(6,7)

def produit(a,b):
    return a*b
```

Renvoie une erreur *NameError* : name 'produit' is not defined car une fonction doit être définie avant d'être utilisée.

6. Programmation objet

```
mot reservé class
                                                             nom de la classe
        Vecteur:
class
                                                             méthode d'initialisation __init__()
     def __init__(
    self.x = x
                       self
                                ,x,y,z):
                                                             self correspond à l'objet en cours
          self.y = y
          self.z = z
                                                             définition des attributs x, y, z
                                                           méthode pour l'affichage par print()
          __str__ (self):
ligne = "("+str(self.x)+","+str(self.y)+","+str(self.z)+")"
          return ligne
                                                            self: objet en cours
                                                             self.x: valeur de l'attribut x de l'objet en cours
     def norme
                    (self):
          N = sqrt( self.x **2 + self.y**2 + self.z**2 )
          return N

    renvoie un nombre

     def produit_par_scalaire(self,k):
          W = Vecteur (k*self.x,k*self.y,k*self.z)
          \mathtt{return}\ \mathtt{W}
                                                             définition d'un objet de la classe Vecteur
                                                             renvoie un obiet
                                                             self: objet en cours
     def addition( self, other):
                                                            other: un autre objet
          W = Vecteur(self.x+other.x,self.y+other.y,self.z+other.z)
                                                             renvoie un nouvel objet
                                                           méthode __add__() pour l'addition par "+"
          __add__ (self,other):
W = Vecteur(self.x+other.x,self.y+other.y,self.z+other.z)
# Exemple 1
                                                             un objet V : une instance de la classe Vecteur
                                                             initialisée par des valeurs x, y, z
V = Vecteur(1,2,3)
print("Valeur de x :", V.x)
                                                             \mathbb {V}. x valeur de l'attribut x associé à \mathbb {V}
print("Vecteur :", V)
                                                             affichage de l'objet V grâce à la méthode __str__()
print("Norme :", V.norme())
                                                              appel de la méthode norme()
                                                             l'argument V correspond au paramètre self
# Exemple 2
V1 = Vecteur(1,2,3)
                                                             définition de deux objets
V2 = Vecteur(1,0,-4)
V3 = V1.addition(V2)
                                                             appel de la méthode addition()
print(V3)
                                                             l'argument V1 correspond au paramètre self
                                                             l'argument V2 correspond au paramètre other
V4 = V1 + V2
                                                            utilisation de "+" par l'appel à la méthode __add__()
print(V4)
```