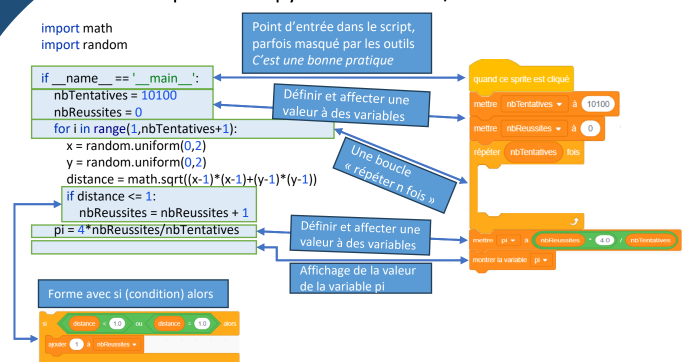
# Structure générale d'un script Python

## Correspondance python <-> block / scratch



#### Structuration du code avec les indentations

```
Niveau 0 : le « bord du fichier »
                                                                 Niveau 1 : dans le point d'entrée
   Niveau 1 : dans le point d'entrée
                                                                  nbTentatives = 10100
                                                                  nbReussites = 0
      Niveau 2: dans la boucle for
                                                                  for i in range(1,nbTentatives+1):
                                                                  pi = 4*nbReussites/nbTentatives
import math
                                                                  print(f"approximation de pi = {pi}")
import random
                                                                  Niveau 2: dans la boucle for
if name ==' main ':
  nbTentatives = 10100
                                                                        x = random.uniform(0,2)
  nbReussites = 0
                                                                        y = random.uniform(0,2)
 for i in range(1,nbTentatives+1):
                                                                         distance = math.sqrt((x-1)*(x-1)+(y-1)*(y-1))
    x = random.uniform(0,2)
                                                                        if distance <= 1:
    y = random.uniform(0,2)
                                                                                     # [...]
    distance = math.sqrt((x-1)*(x-1)+(y-1)*(y-1))
   if distance <= 1:
      nbReussites = nbReussites + 1
  pi = 4*nbReussites/nbTentatives
                                                       Le retour à une indentation
  print(f"approximation de pi = {pi}")
                                                       précédente met fin au « if »
```

## Memo Python Version 1

# Instructions et éléments de Python

Affectation: nom\_variable = valeur Variable: « symbole » qui représente une valeur changeante Nom d'une variable: explicite, pour savoir ce que c'est Il existe des mots-clés réservés par Python. Exemple : « if », « else », « for », « while », etc.

# un commentaire commence par un #

Type « courant » des variables :

- Nombre entier (int), Nombre « réel » (float)
- Expression booléenne (boolean, True / False)
- Chaine de caractères (string / str)

Conversion de type : int(), float(),

str()

print : pour afficher du texte
input : pour lire un texte tapé
au clavier

### Instruction conditionnelle « if » et les conditions

elif permet d'enchainer des cas différents, si le 1er n'est pas vérifié.

if (note >= 16):

print("c'est une mention TB")

elif (note >= 14):

print("c'est une mention B")

elif (note >= 12):

print("c'est une mention AB")

elif (note >= 10):

print("c'est une mention AB")

elif (note >= 10):

print("c'est une mention passable / sans mention")

else:

print("malheureusement, le bac n'est pas obtenu")

Finalement, il est possible de terminer le « if » avec un « else » (sinon)

pour le cas où toutes les conditions précédentes sont fausses

des booléens : **True** (vrai) et **False** (faux) et d'autres expressions entre booléen :

- a and b: (et) expression qui est vrai uniquement si a vaut vrai et si b vaut vrai
  a or b: (ou) expression qui est vrai si a vaut vrai ou si b vaut vrai ou les deux valent vrais.
- not a: (not = négation, le contraire)
   expression qui vaut vrai si a est faux

Les égalités / inégalités mathématiques forment des expressions booléennes : ( ==, !=, <, >, <=, >= )

Le mot-clef « while » définit la boucle continue tant que la condition est vraie, une boucle « tant que » cela peut être une expression plus compliquée while nbAllumettes > 0: print(f"il reste {nbAllumettes} allumettes") Boucle non coupJ = int(input("Combien d'allumettes prenez-vous ? 1, 2 ou 3 : ")) nbAllumettes = nbAllumettes - coupJ bornée - while : print(f"Après votre tour, il reste {nbAllumettes} allumettes") Ce qui est répété est marqué par l'indentation Le contenu de la boucle peut être n'importe quelles La condition doit évoluer dans la boucle, dans instructions (d'autres boucles, des « ifs », etc.) une boucle infinie qui bloque le script

Le mot-clef « for » définit une boucle « pour»

Variable de boucle dont la valeur va varier entre les bornes fixées

Définition des bornes, qui vont de la 1<sup>re</sup> valeur (incluse) à la 2<sup>e</sup> valeur (exclue)

Les « : » sont obligatoires

Boucle bornée - for :

 $pageweb.write(f"\t<imgsrc=\t'https://tile.openstreetmap.org/17/67324/\{j\}.png\t''>\n'')\\ pageweb.write(f"\t<imgsrc=\t'https://tile.openstreetmap.org/17/67325/\{j\}.png\t''>\n'')\\ pageweb.write(f"\t<imgsrc=\t'https://tile.openstreetmap.org/17/67326/\{j\}.png\t''>\n'')\\ pageweb.write(f"\t<imgsrc=\t'https://tile.openstreetmap.org/17/67326/\{j\}.png\t''>\n'')$ 

Ce qui est répété pour chaque valeur de la variable de boucle est marqué par l'indentation. Le contenu de la boucle peut être n'importe quelles instructions (d'autres boucles, des « ifs », etc.)

# Memo Python Version 1

