Sciences Numériques et Technologie

Ressources dans https://github.com/PhilippeRenevierGonin/snt

Philippe.Renevier@ac-grenoble.fr

Introduction à Python...

Bilan de la 1^{re} activité

Ouvrez Thonny, pour essayer du code lorsque demander

Comparatif Scratch / Python

- (il existe des outils pour traduire des programmes exprimés en Scratch en Script Python)
- Implémentation de la même chose :
 - https://scratch.mit.edu/projects/1049194930/
 - Et le fichier Pl MonteCarlo.py

• Note : on parle de « script python » car c'est interprété (c'est le logiciel python qui exécute le code, ce n'est pas compilé)

Où commence le programme

```
import math
                                         Point d'entrée dans le script,
import random
                                         parfois masqué par les outils
if __name__ == '__main__':
  nbTentatives = 10100
                                         C'est une bonne pratique
  nbReussites = 0
  for i in range(1,nbTentatives+1):
    x = random.uniform(0,2)
    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
  print(f"approximation de pi = {pi}")
Il faut exécuter dans le logiciel, en ligne
```

sur un site web ou en ligne de commande

« python nom du fichier.py »

Variable

Ici, ces variables sont des nombres entiers,

appelés « int », abréviation de « integer »

```
import math
import random
                                           Définir et affecter une valeur
if __name__ == '__main__':
                                           à des variables
  nbTentatives = 10100
  nbReussites = 0
  for i in range(1,nbTentatives+1):
    x = random.uniform(0,2)
    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
  print(f"approximation de pi = {pi}")
```



Le type des variables dépend des affectations

- Affecter: donner une valeur
- Variable : « symbole » qui représente une valeur changeante
 - à l'initialisation
 - en cours d'exécution
- Nom de Variable : explicite, pour savoir ce que c'est
 - il y a des mots clefs utilisés par python : on ne peut pas s'en servir autrement
 - Par exemple, on ne peut pas appeler une variable « if ».
- Type « courant » des variables :
 - Nombre entier (int)
 - Nombre « réel » (float)
 - Expression booléenne (boolean, True / False)
 - Chaine de caractères (string)

Essayons avec:

```
a = 1
print(a)
print(type(a))
# et refaisons ceci avec :
# a = 1.0
# a = True
# a = "un message"
phi
```

import math

Boucle « for » : pour différentes valeurs, refaire les mêmes actions

```
import random

if __name__ == '__main__':
    nbTentatives = 10100
    nbReussites = 0

for i in range(1,nbTentatives+1):
    x = random.uniform(0,2)
    y = random.uniform(0,2)
    distance = math.sqrt((x-1)*(x-1)+(y-1)*(y-1))
    if distance <= 1:</pre>
Une bout des action fois déte
```

nbReussites = nbReussites + 1

pi = 4*nbReussites/nbTentatives

print(f"approximation de pi = {pi}")

Une boucle for pour répéter des actions un nombre de fois déterminé

Même si « i » (pour <u>i</u>ndice) n'est pas utilisé ici, i prend toutes les valeurs entre 1 (inclus) et « nbTentatives+1 » (exclus) et pour chaque valeur possible de « i », ce qui est dans la boucle est exécuté



Délimitation par l'indentation

- Indentation : espace entre le côté gauche et le début des caractères
- Ici, on a 3 niveaux :

```
Niveau 1:
dans le point d'entrée

nbTentatives = 10100
nbReussites = 0
for i in range(1,nbTentatives+1):
    # [...]

pi = 4*nbReussites/nbTentatives
print(f"approximation de pi = {pi}")
```

Niveau 3: dans le « if »

nbReussites = nbReussites + 1

L'indentation

```
Niveau 1 : dans le point d'entrée
    Niveau 2 : dans la boucle for
       Niveau 3 : dans le « if »
import math
import random
   |name__ == '__main___':
  nbTentatives = 10100
  nbReussites = 0
  fdr i in range(1,nbTentatives+1):
    x \neq random.uniform(0,2)
    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
  print(f"approximation de pi = {pi}")
```

Le retour à une indentation précédente met fin au « if »

Variable, de type « réel » dit « float »

```
import math
import random
if name == ' main ':
  nbTentatives = 10100
                                                       Définir et affecter
  nbReussites = 0
                                                       une valeur à des
  for i in range(1,nbTentatives+1):
                                                                                    mettre x → à nombre aléatoire entre 0.0 et 2.0
    x = random.uniform(0,2)
                                                       variables
                                                                                    mettre y → à nombre aléatoire entre (0.0) et (2.0)
    y = random.uniform(0,2)
    distance = math.sqrt((x-1)*(x-1)+(y-1)*(y-1))
                                                                                                  racine • de x - 1.0 * x - 1.0 + y - 1.0 * y - 1.0
    if distance <= 1:
       nbReussites = nbReussites + 1
  pi = 4*nbReussites/nbTentatives
                                                                                                                 4.0
                                                                                    mettre pi ▼ à ¶ nbReussites
                                                                                                                         nbTentatives
  print(f"approximation de pi = {pi}")
```

Ici, ces variables sont des nombres « réels », appelés « float », pour « virgule flottante » random est un module qui permet de manipuler des nombres « aléatoires » (ou pseudo aléatoire) math est un module qui offre des fonctions mathématiques, ici racine carré (square root, sqrt)

10

Philippe Renevier-Gonin
Introduction à Python

Opérations mathématiques

- Addition: a + b
- Soustraction: a b
- Multiplication : a * b
- Division (le résultat est un «réel») : a / b
 - 10 / 4 vaut 2.5
- Division entière : a // b
 - 10 // 4 vaut 2
- Reste de la division entière (modulo) : c % b
 - 11 % 4 vaut 3
- Puissance: a ** b
 - 2 ** 10 vaut 1024

Essayons avec:

```
a = 10
b = 4
c = 11
# exemple
print(a+b)
```

Documentation en ligne

 Par exemple, pour random : https://docs.python.org/3.12/library/random.html#random.random

- Il y a la documentation officielle de python
- Il y a la documentation des modules
 - Certains modules sont officiels, d'autres non
 - Module : élément qui fournit des « fonctions » non nécessaires à chaque exécution
 - À utiliser sur demande, avec « import » en début de script

import math

Instruction conditionnelle « if » : si (condition) alors (actions) sinon (actions)

```
import random
                                                     Forme avec si (condition) alors et l'alternative sinon (si la condition est fausse)
if name == ' main ':
                                                     if (expression booléenne):
 nbTentatives = 10100
                                                                # code pour le cas où l'expression est vraie
  nbReussites = 0
                                                     else:
  for i in range(1,nbTentatives+1):
                                                                #code pour le cas où l'expression est fausse (partie non obligatoire)
    x = random.uniform(0,2)
    y = random.uniform(0,2)
    distance = math.sqrt((x-1)*(x-1)+(y-1)*(y-1))
                                                                                                                distance = 1.0
                                                                                         distance < 1.0
    if distance <= 1:
      nbReussites = nbReussites + 1
                                                                                  ajouter 1 à nbReussites ▼
  pi = 4*nbReussites/nbTentatives
  print(f"approximation de pi = {pi}")
```

13

Les « expressions booléennes » sont des conditions : mathématiques (==, !=, <, >, <=, >=) ou des booléens : True (vrai) et False (faux) et d'autres expressions entre booléen

Expressions entre booléen

- Booléen (boolean): une valeur qui vaut soit vrai (True) soit faux (False)
- Soit a, b deux booléens
 - a and b: (and = et) expression qui est vrai uniquement si a vaut vrai et si b
 vaut vrai
 - Si a ou si b vaut faux ou les deux, alors a and b vaut faux
 - a or b : (or = ou) expression qui est vrai si a vaut vrai <u>ou</u> si b vaut vrai <u>ou</u> les deux valent vrais.
 - Si a vaut faux et si b vaut faux, alors a or b vaut faux
 - not a : (not = négation, le contraire) expression qui vaut vrai si a est faux. not a est le contraire de a

print : afficher du texte dans une console (textuelle)

```
import math
import random
if name == ' main ':
  nbTentatives = 10100
  nbReussites = 0
  for i in range(1,nbTentatives+1):
    x = random.uniform(0,2)
    y = random.uniform(0,2)
    distance = math.sqrt((x-1)*(x-1)+(y-1)*(y-1))
    if distance <= 1:
      nbReussites = nbReussites + 1
                                                Affichage de la valeur de la
  pi = 4*nbReussites/nbTentatives
                                                variable pi
  print(f"approximation de pi = {pi}")
                                                                                            montrer la variable | pi -
```

15

La console : une zone de texte, généralement en bas des logiciels d'édition et d'exécution de python, ou à droite dans les pages web d'édition en ligne de python

Entrée/Sortie en Python

Input/Output (i/o ou io ou IO) en anglais

Ouvrez Thonny, pour essayer en parallèle

print avec un peu plus d'information

- Affiche dans la console un message et termine par un retour à la ligne
- Différentes formes
 - print(variable1, variable2, variable3) : affiche la valeur de chaque variable mise en paramètre avec un espace entre chaque valeur
 - print("une chaine de caractères") : pour afficher littéralement ce qui est entre les guillemets
 - print(f"une chaine de caractères, variable1 = {variable1}") : le f avant le 1^{er} guillemet permet de dire que des variables seront dans la chaine de caractère. Ces variables (ou expression) sont délimitées par des accolades { }
 - Essayez dans la continuité des précédents essais
- \ permet d'insérer des caractères particuliers dans une chaine de caractères :
 - \" permet d'avoir des guillemets dans la chaine de caractères
 - \n permet d'avoir un retour à la ligne, \t une tabulation
 - Etc.

Saisir des valeurs en entrée

- input("avec un message expliquant ce qui est attendu") : permet de demander à l'utilisateur de taper une valeur
- Ce qui est obtenu, c'est une chaine de caractères.
- Conversion de type :
 - int(), float(), str()
 - Essayez avec des valeurs fixes
 - Puis essayez avec input

```
a = "10"  # ou a = "10.5"
b = int(a)  # ou b = float(a)
print(a, type(a), b, type(b))
c = 11
d = str(c)
print(c, type(c), d, type(d))
a = input("entrez un nombre : ")
print(a, type(a))
a = int(input("entrez un nombre : "))
print(a, type(a))
```

Lire depuis un fichier Écrire dans un fichier

- Cela sera abordé au fur et à mesure
- open : permet d'ouvrir un fichier, en précisant le mode, par exemple :
 - « lecture seule » : r (read)
 - « écriture (écrasement) » : w (write)
 - « écriture en fin de fichier » : a (append)
- On verra un exemple dans l'activité 2