# Algorithmes et Pensée Computationnelle

Probabilistic Algorithms

Le but de cette séance est de comprendre les algorithmes probabilistes. Ceux-ci permettent de résoudre des problèmes complexes de en relativement peu de temps. La contrepartie est que le résultat obtenu est généralement une solution approximée du problème initial. Ils demeurent néanmoins très utile pour beaucoup d'application.

#### 1 Monte-Carlo

### Question 1: ( 10 minutes) Un jeu de hasard : Python

Supposez que vous lanciez une pièce de monnaie l fois et que vous voulez calculez la probabilité d'avoir un certains nombre de pile. Vous devez programmer un algorithme probabiliste, permettant de calculer cette probabilité. Pour ce faire, vous devez compléter la fonction proba(n,l,iter) contenue dans le fichier Piece.py. La fonction Piece(l) permet de créer une liste contenant des 0 et des 1 aléatoirement avec une probabilité  $\frac{1}{2}$ . Considérez un chiffre 1 comme une réussite (pile) et 0 comme un échec (face).

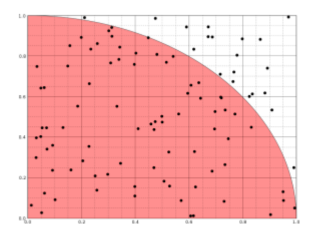
## Conseil

Pour estimez empiriquement la probabilité d'un événement, comptez le nombre de fois que l'événement en question se produit en effectuant un nombre d'essai. Puis divisez le nombre d'occurence de l'événement par le nombre total d'essai. Par exemple, si vous vous voulez estimer la probabilité d'obtenir un 2 avec un dé. Lancez le dé 1000 fois, comptez le nombre de fois que vous obtenez 2, et divisez le résultat par 1000.

```
>_ Solution
 2
     import numpy as np
 3
 4
     #La fonction Piece retourn une liste contenant des 0 et des 1, considérez un 1 comme un succès, i.e. une fois ou la
           pièce tombe sur pile, et 0 comme un échec
 5
 6
       return np.random.randint(0,2,1)
 7
 8
 9
10
       #Codez, n correspond au nombre de succès et l au nombre d'essaie. Iter correspond au nombre d'expérience
           que vous allez réaliser pour obtenir la réponse. Cela devrait être grand mais pas trop (sinon le programme
           prendra trop de temp.)
12
       #10000 est un bon nombre d'itération.
13
       proba = 0
14
        for i in range(iter):
15
         temp = Piece(l)#On simule une expérience de l lancé.
16
          count = temp.sum()#On compte le nombre de fois que l'on obtient pile
17
          if count == n:#Si le nombre de pile obtenue correspond à la probabilité que l'on veut estimer
18
            proba +=1#On ajoute 1 à notre estimateur de probabilité
19
20
21
22
       return proba/iter#Divise notre estimateur de probabilité par le nombre total d'expérience réalisée.
23
24
25
    n = 5
26
    1 = 10
27
     print("La probabilité d'avoir {} pile en {} lancés de pièce est approximativement égale à
           {}".format(n,l,proba(n,l,10000)))
```

#### Question 2: ( $\bigcirc$ 20 minutes) Une approximation de $\pi$ : Python

L'objectif de cet exercice est programmer un algorithme probabiliste permettant d'approximer le chiffre  $\pi$ . Immaginez un plan en sur lequel 0 < x < 1 et 0 < y < 1. Sur ce dernier, nous allons dessiner un quart de cercle centré en (0,0) et avec un rayon de 1. Par conséquent, un point dans cette espace se trouve à l'intérieur du cercle si  $x^2 + y^2 < 1$ . Vous trouverez ci-dessous un schéma de la situation :



La première étape de cette exercice consiste a créer une fonction permettant de déterminer si un point est à l'intérieur (zone rouge) ou a l'extérieur du cercle. Puis, générez 10000 points dans cette espace (x et y devrait appartenir à [0,1]). Pour ce faire, vous pouvez utliser la fonction random.random() après avoir importé le module random. Vous pouvez obtenir l'approximation de  $\pi$  à partir de la formule suivante :  $\pi \approx \left[\frac{\text{Nombre de point dans le cercle}}{\text{Nombre de point total}}\right] \cdot 4$ . Votre réponse devrait être assez proche du vrai chiffre  $\pi$ .

#### Conseil

La fonction random.random() génère aléatoirement un chiffre compris entre 0 et 1. Etant donné que vous devez simulez des points en 2 dimension, vous devrez utiliser 2 fois cette fonction.

# >\_ Solution

```
import random
 3
     def inside(point):#Point définit sous la forme d'un tuple
 4
 5
       if (point[0]**2+point[1]**2) < 1:
 6
7
          return 1
 8
       else:
 9
          return 0
10
11
     def app():
       count = 0 #On initialise le nombre de point dans le cercle
12
13
       for i in range(10000):
14
          temp1 = random.random()#Génére la première coordonnée
15
          temp2 = random.random()#Génère la dexuième coordonnée
16
          temp = [temp1,temp2]#Crée le point
17
18
          count += inside(temp)#On appelle la fonction. Si le point est dans le cercle, elle retourn 1, par conséquent on
           ajoute 1 au compteur. Sinon elle retourne 0, on ajoute donc rien.
19
20
       return count/10000*4#Retourn selon la formule.
21
     print("L'approximation du chiffre pi est : {}".format(app()))
```