Travaux Pratiques - Probabilités

Dylan TROLES & Hugo POULIQUEN

 $4~\mathrm{mai}~2016$ 

## Chapitre 1

# Génération de nombres pseudo-aléatoires

## 1.1 Approche fréquentielle des probabilités

#### 1.1.1 Le lancer de 5 dés

Une épreuve consiste à lancer 5 dés et à considérer la somme amenée à chaque lancer. Construire un programme qui donne :

- 1. Les valeurs de la somme, le nombre de sorties possibles pour chaque valeur, et la fréquence de chaque sortie.
- 2. Un tableau et un graphique donnant les fréquences de chaque sortie.

Pour cet exercice, nous avons fait un script python. Pour pouvoir lancer ce script, il est nécessaire d'installer la librairie matplotlib.

```
Listing 1.1 – Lancer de 5 des.py
```

```
1 \#!/usr/bin/python3
2 from random import randrange
  import matplotlib pyplot as plt
   \# Usage : La fonction roll_dice permet de lancer un nombre de des
5
  # Param : nbr est le nombre de des a lancer
   # Retour : La fonction retourne un tableau avec la valeur des des lances
   def roll dice(nbr):
8
9
       throw_value = []
10
       for i in range (nbr):
           throw_value.append(randrange(1, 7))
11
12
       return throw value
13
  # Usage: La fonction dice sum effectue la somme du resultat de chaque des
15 \# Param : - values
```

#### 4 CHAPITRE 1. GÉNÉRATION DE NOMBRES PSEUDO-ALÉATOIRES

```
16 #
             - nbr est le nombre de des lance
17 # Retour : La fonction retourne la somme total des des
18 def dice sum(nbr, values):
        score = 0
19
       for i in range(nbr):
20
21
            score = score + values[i]
22
       return str(score)
23
24 # Usage: La fonction possibilities calcul le nombre de possibilites pour un
25 #
              somme de des donnee apparaisse
26 # Param : - la somme a traiter
27 \# Retour : La fonction retourne le nombre de possibilites de combinaison de
28 \# pour cette somme
29 def possibilities (sum values):
30
        possibility = 0
31
        dices = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
32
       for i in dices:
33
            for j in dices:
34
                for k in dices:
35
                    for l in dices:
36
                        for m in dices:
37
                                 res = i + j + k + l + m
38
                                 if res == sum values:
39
                                     possibility += 1
40
       return possibility
41
42 # Usage : La fonction possible_sum calcul le nombre de somme possible
43 \# Param : - Le nombre de des a traiter
44 # Retour : La fonction retourne le nombre de somme possible lors du lanceme
45 #
               de ce nombre de des (ici 5 des)
46 def possible sum (dices nbr):
47
       return str ((6*dices nbr) - 5)
48
49 \# Usage : La fonction possible_combinations calcul le nombre decombinaison \gamma
              chaque somme possible
50 #
51 \# Param : - Le nombre de des a traiter
             - Les valeurs des des lances
52 \#
53 # Retour : La fonction retourne le nombre de combinaisons possible
54 def possible combinations (dices nbr):
        values = []
55
56
       outputs = []
       j = dices_nbr
57
58
       for i in range (dices nbr, (6*dices nbr) + 1):
59
            values.append(possibilities(i))
60
61
       for i in values:
```

```
62
             print(str(j) + '__:_' + str(i))
63
             j += 1
64
             outputs.append(j)
65
        return outputs, values
66
67
   \# Usage : La fonction frequencies calcul la frequence de chaque sortie
   # Param : - Le nombre de des a traiter
               - Les valeurs des des lances
69
   #
   # Retour : La fonction retourne les frequences de chaque sortie
70
   def frequencies (dices nbr, values):
71
72
        freqs = []
73
        k = dices nbr
74
        for i in range(len(values)):
75
             frequencesres = 100*(values[i] / (6**dices nbr))
76
             freqs.append(frequencesres)
             \mathbf{print}(\mathbf{str}(k) + ' \cup : \cup' + \mathbf{str}(\mathbf{frequencesres}))
77
78
             k += 1
79
        return freqs
80
81
   dices nbr = 5 \# Nombre de des
82
83
   print('\nTraitement_pour_:_' + str(dices nbr) + '_des_comportant_6_faces_de_1_a_6')
   print('Nombre_de_sommes_possibles_:_' + possible_sum(dices_nbr))
   \mathbf{print} \, (\ {}^{\backprime} \backslash n \!\! - \!\! >_{\! \smile} \! Lancement \, {}^{\backprime} \! des \, {}^{\backprime} \! des \, \ldots \ {}^{\backprime})
85
   print('Somme_des_des_lances_:_' + dice_sum(dices_nbr, roll_dice(dices_nbr)))
    print('\nTableau_du_nombre_de_combinaisons_possibles_pour_chaque_somme_:')
   outputs, values = possible combinations (dices nbr)
    print('\nTableau_des_frequences_de_chaque_somme_:')
90
   freqs = frequencies (dices nbr, values)
91
   # CREATION DU GRAPHIQUE
92
   plt.title("Frequence_d'apparition")
93
   plt.plot(outputs, freqs)
   plt.xlabel('Sorties_possibles')
96 plt.ylabel('Frequence_(%)')
97 plt.show()
    Voici le résultat généré par le script :
    $ python3 lancer de 5 des.py
    Traitement pour : 5 des comportant 6 faces de 1 a 6
   Nombre de sommes possibles : 25
    -> Lancement des des...
   Somme des des lances : 21
```

```
Tableau du nombre de combinaisons possibles pour chaque somme :
5 : 1
6 : 5
7 : 15
8:35
9 : 70
10 : 126
11 : 205
12 : 305
13 : 420
14 : 540
15 : 651
16 : 735
17 : 780
18: 780
19 : 735
20 : 651
21 : 540
22 : 420
23 : 305
24 : 205
25 : 126
26 : 70
27 : 35
28 : 15
29 : 5
30 : 1
Tableau des frequences de chaque somme :
5\ :\ 0.01286008230452675
6\ :\ 0.06430041152263374
7 \ : \ 0.19290123456790123
8 : 0.45010288065843623
9:0.9002057613168725
10 \ : \ 1.6203703703703702
11 : 2.6363168724279835
12\ :\ 3.9223251028806585
13 \ : \ 5.401234567901234
14 : 6.944444444444445
15 : 8.371913580246913
16 \ : \ 9.452160493827162
17 \ : \ 10.030864197530864
18:10.030864197530864
19 : 9.452160493827162
20\ :\ 8.371913580246913
21 : 6.944444444444444
```

Voici le graphe généré :

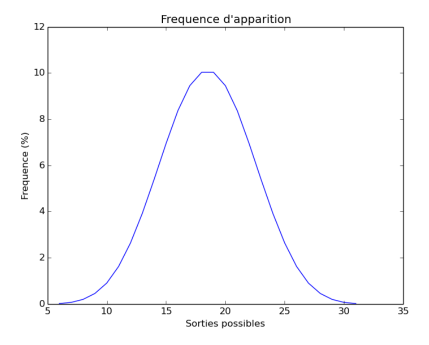


FIGURE 1.1 – Sorties possibles en lançant 5 dés différents en 1 fois

## 1.2 Nombres pseudo aléatoires

#### Exercice 1:

- 1. Votre machine a une fonction RAND qui vous fournit de manière aléatoire u nombre de [0,1[. Donner un algorithme utilisant la fonction RAND fournissant un nombre entier entre 1 et N
- 2. Pouvez-vous être satisfait de la fonction fournie par le constructeur?

Listing 1.2 – Nombre pseudoaleatoires exo1.py

```
import random
   import matplotlib.pyplot as plt
3
4 N = 10
5 \text{ nbr loop} = 10000
   results = \{\}
7
   sorties = []
   for i in range(nbr loop):
9
        result = random.randrange(0, N + 1)
10
        sorties.append(result) \#+1 pour etre entre 1 et 1000 inclus
11
       \# if result in results:
12
              counter = results [result]
13
       #
              counter += 1
              results [result] = counter
14
       \# else:
15
              results [result] = 1
16
17
18
   print("\nGraphique_des_resultats_en_fonction_de_leur_nombre_d'apparition")
19
20
21
   \# nbr\_apparition = []
22 \# for item in results:
23 #
          sorties.append(item)
24 #
          nbr apparition.append(results[item])
25
26 plt.title("Sortie_en_fonction_de_leur_nombre_d'apparition")
27 plt.hist(sorties, N)
28 plt.axis([0, N, 0, 0.20*nbr loop])
29 plt.xlabel('Sorties')
30 plt.ylabel ("Nombre_d'apparitions")
31 plt.show()
```

#### Réponse:

Le script précédent nous permet de répondre à la question : Nous ne pouvons pas être satisfait de la fonction random.randrange fournie par le constructeur car on voit, à l'aide du graphe ci-dessous, que chaque barre devrait être égale à  $1\ /\ N$ ici0.10 or la première est égale à  $918\ /\ 10000=0.0918$  et que la dernière est très largement au dessus de 1700 ce qui vaut un indice de  $1.700\,!$ 

Voici le graphe généré par le script précédent :

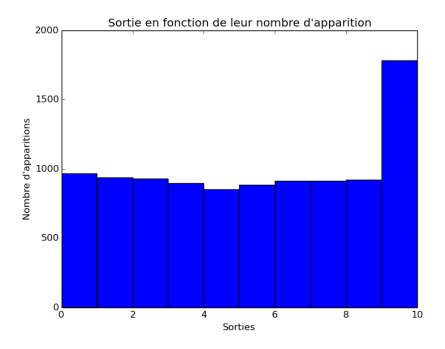


Figure 1.2 – Sortie en fonction de leur nombre d'apparition

**Exercice 2 :** Voici un programme écrit dans le langage algorithmique TestAlgo. Ce petit programme peut être amélioré.

Que réalise ce programme? Qu'en pensez-vous?

## 1.3 Génération de nombres aléatoires

#### 1.3.1 Générateurs congruentiels linéaires

**Exercice 3 :** Donner la suite des nombres aléatoires et en rechercher les périodes pour :

- 1.  $b = 3, X_0 = 7, a = 5, N = 16$
- 2.  $b = 6, X_0 = 7, a = 5, N = 16$
- 3.  $b = 0, X_0 = 1, a = 2, N = 17$
- 4.  $b = 6, X_0 = 1, a = 2, N = 17$
- 5.  $b = 0, X_0 = 3, a = 13, N = 2^7$
- 6.  $b = 0, X_0 = 4567, a = 9749, N = 2^{17}$

#### Exercice 4:

- 1. Écrire une fonction Scilab qui pour argument de sortie une suite  $(U_n)_n \in \mathbb{N}$  de réels compris entre 0 et 1, générée par un générateur congruentiel linéaires, et pour argument d'entrée  $X_0$ , a, b et N, les paramètres usuels d'un tel générateur.
- 2. En utilisant la fonction écrite en Scilab, étudiez les générateurs qui suivent : on regardera, en particulier, et si c'est possible, la période.
  - Pour a = 25, b = 16 et N = 256 =  $2^8$  et pour  $X_0$  successifs :  $X_0 = 12$  ;  $X_0 = 11$  ;  $X_0 = 0$
  - Turbo-Pascal a = 129, b = 907633385 et N =  $2^{32}$
  - Unix a = 1103515245, b = 12345 et  $N = 2^{32}$
  - Matlab a = 19807, b = 0 et  $N = 2^{31}$ -1

#### 1.4 Autres méthodes

#### 1.4.1 Méthode de VON NEUMANN

Comment fonctionne cette méthode?

- On se donne un nombre A de N chiffres
- On l'élève au carré
- On choisit comme nombre suivant le nombre de N chiffres formé par la tranche du milieu du carré obtenu
- On divise ensuite par  $10^N$
- 1. Montrer que l'on obtient bien une suite de nombres compris entre 0 et 1 (1 exclu)

Réponse : A est un nombre de N chiffres.

$$10^{N-1} \le A < 10^N$$

On élève au carré :  $10^{2N-2} \leq \mathrm{A}^2 < 10^{2N}$ 

B est le nouveau nombre formé par la tranche du milieu du carré obtenu :  $10^{N-1} \leq \mathrm{B} < 10^N$ 

On divise par  $10^N : 0.1 \le \frac{B}{10^N} < 1$ 

#### 1.4. AUTRES MÉTHODES

11

- 2. Donner un algorithme fournissant ces nombres
- 3. Faire une étude pour N=4, et A=5678
- 4. Faire une étude pour N=6, et A de votre choix
- 5. Que penser de cette méthode?