

Pi randomness

Rapport de projet de simulation

Année académique 2016-2017

Auteurs :
SALEMI Marco
LECOCQ Alexis

Directeurs :
BUYS Alain

-

17 mai 2017

Table des matières

1	Introduction	2
2	Les décimales de pi	3
2.1	Test de χ^2	3
2.2	Test du poker	4
2.3	Interprétation des tests	5
3	Générateur de loi uniforme	6
4	Comparaison avec le générateur par défaut de Python	7
4.1	Test de χ^2	7
4.2	Interprétation des tests	8
5	Conclusion	9

1 Introduction

Dans le cadre du cours de simulation, nous avons été amenés à réaliser un projet afin de mettre en pratique la théorie vue au cours.

Les objectifs du projet sont :

1. analyser le caractère aléatoire des décimales de pi par des tests vus au cours ;
2. utiliser ces décimales pour construire un générateur de loi uniforme dans l'intervalle $[0, 1[$;
3. comparer le générateur du point 2 avec celui utilisé par défaut dans Python.

Pour ce faire, un fichier nous est fourni. Celui-ci contient les 1 000 000 premières décimales du nombre pi.

Le projet doit être réalisé en python et nous avons opté pour la version 3.

2 Les décimales de pi

2.1 Test de χ^2

Le premier test consiste à étudier le nombre d'apparitions de chaque décimale. Si la séquence suit une loi uniforme, l'ensemble des décimales apparaissent exactement le même nombre de fois.

Décimales	Valeur attendue	Valeur observée
0	100000.0	99959
1	100000.0	99758
2	100000.0	100026
3	100000.0	100229
4	100000.0	100230
5	100000.0	100359
6	100000.0	99548
7	100000.0	99800
8	100000.0	99985
9	100000.0	100106

FIGURE 1 – Tableau des décimales

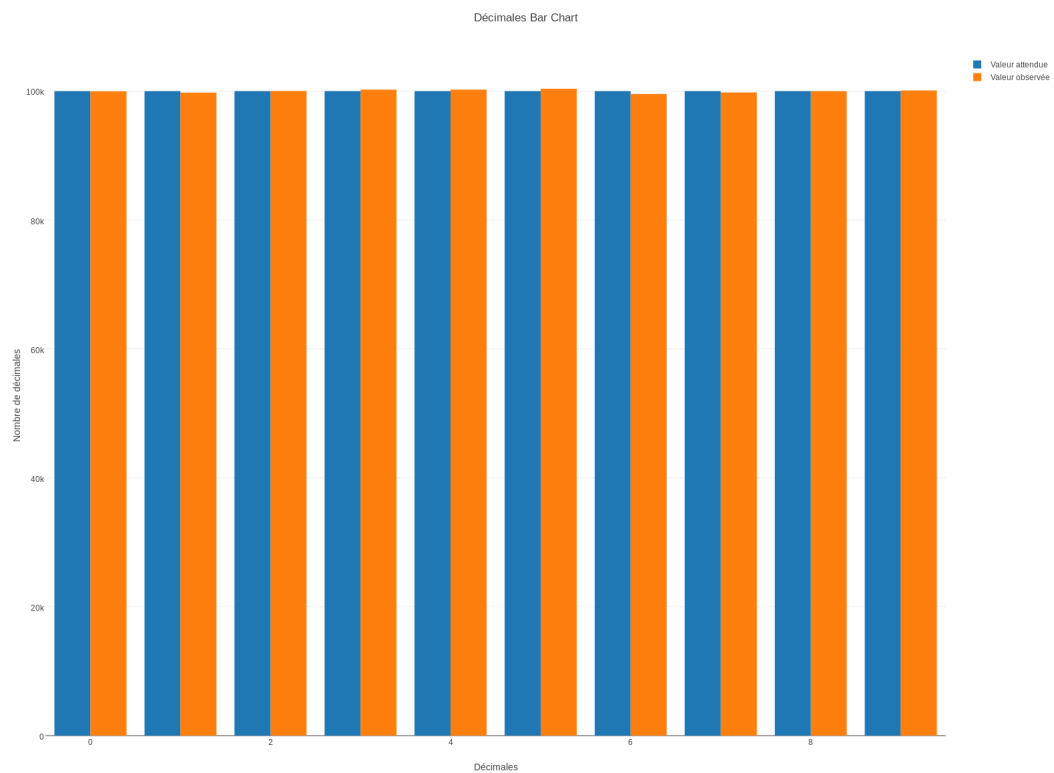


FIGURE 2 – Graphique des décimales

Comme nous pouvons le voir dans le tableau, le test est réussi pour tous les α choisis.

α	Valeur	Limite	Résultat
0.001	5.509	27.877	réussi
0.01	5.509	21.666	réussi
0.05	5.509	16.919	réussi
0.1	5.509	14.684	réussi

FIGURE 3 – Tableau du χ^2

2.2 Test du poker

Le test du poker consiste à prendre une suite de décimales (ici 5) et calculer le nombre de décimales différentes qui composent cette suite. Si la séquence suit une loi uniforme, la probabilité d'avoir r chiffres différents dans une séquence de longueur l est :

$$\frac{\left\{ \begin{matrix} l \\ r \end{matrix} \right\} \prod_{i=10-r+1}^{10} i}{10^l}$$

où $\left\{ \begin{matrix} l \\ r \end{matrix} \right\}$ est le nombre de Stirling.

Poker	Valeur attendue	Valeur observée
1	20	13
2	2700	2644
3	36000	36172
4	100800	100670
5	60480	60501

FIGURE 4 – Tableau du Poker

Comme nous pouvons le voir dans le tableau, le test est réussi pour tous les α choisis.

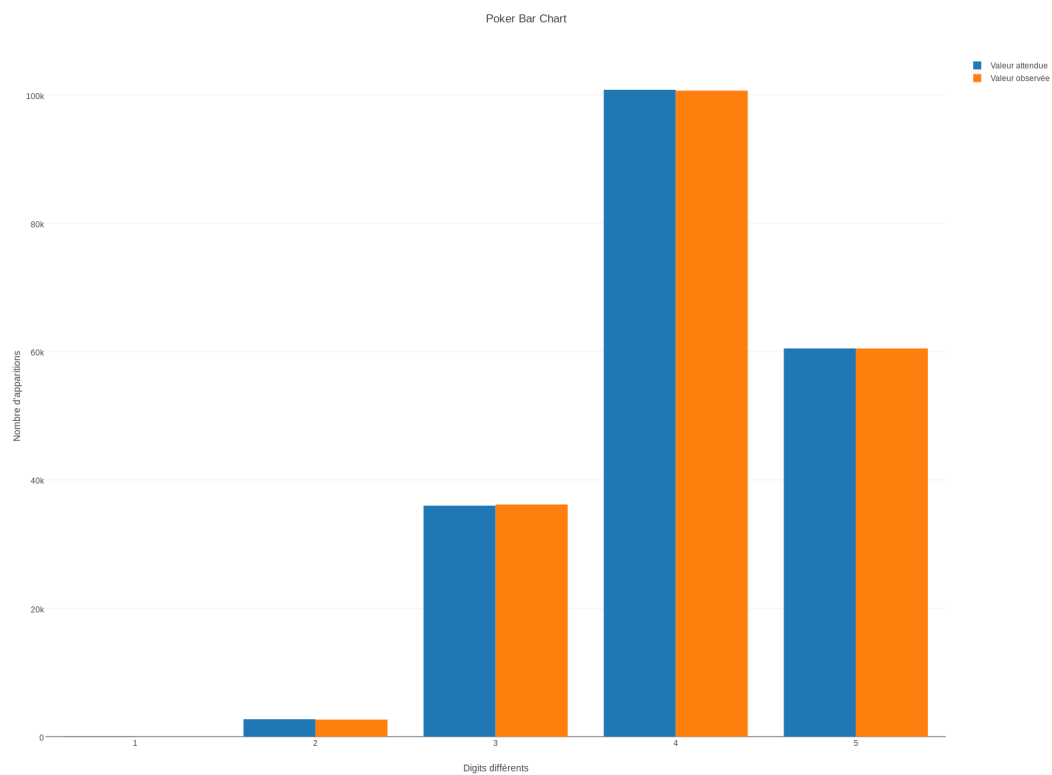


FIGURE 5 – Graphique du Poker

α	Valeur	Limite	Résultat
0.001	4.608	18.467	réussi
0.01	4.608	13.277	réussi
0.05	4.608	9.488	réussi
0.1	4.608	7.779	réussi

FIGURE 6 – Tableau du χ^2

2.3 Interprétation des tests

D'après les tests effectués ci-dessus, les décimales de pi suivent une loi uniforme.

3 Générateur de loi uniforme

Notre générateur est très simple et suit ces étapes :

1. lecture des 15 premiers chiffres à l'emplacement actuel comme un nombre ;
2. division de ce nombre par 10^{15} afin d'obtenir un nombre dans l'intervalle $[0, 1[$.

Quand nous arrivons à la fin du fichier, nous revenons au début pour que le générateur ne s'arrête jamais.

Afin que le générateur ne commence pas toujours la séquence au même emplacement, nous choisissons l'emplacement de départ en fonction d'un timestamp. Ce timestamp représente le nombre de millisecondes écoulées depuis le 1er janvier 1970 UTC.

La période de ce générateur est de 200 000. En effet, si le premier nombre est extrait du début du fichier, après 66 667 ($\lceil \frac{1000000}{15} \rceil$) mouvements de 15 caractères, nous nous retrouvons à 5 caractères plus loin qu'initialement. Après 66 667 mouvements, nous nous retrouvons 10 caractères plus loin. Si après 66 667 mouvements, nous aurions été 15 caractères plus loin, après 66 666 mouvements, nous revenons au point initial. Nous avons donc lu $3 \times 66\,666 + 2$ nombres aléatoires avant de relire le premier.

4 Comparaison avec le générateur par défaut de Python

Nous allons effectuer les tests vu au cours à la fois sur notre générateur et sur le générateur de python afin d'obtenir un indice de comparaison.

4.1 Test de χ^2

4.2 Interprétation des tests

Malgré la simplicité de notre générateur, celui-ci donne de très bons résultats. Cela peut s'expliquer par le fait que nous n'avons effectué nos tests que sur les 1 000 000 premiers nombres aléatoires. En effet, la période de notre générateur est de 200 000 alors que la période du Mersenne Twister (utilisé par défaut dans python) est de 2^{19937} .

D'après les tests effectués ci-dessus, ...

5 Conclusion

Nous avons bien réalisé les objectifs fixés dans l'introduction, à savoir analyser le caractère aléatoire des décimales de π , construire un générateur uniforme et le comparer au générateur par défaut de Python.

Nous avons ainsi eu l'occasion de mettre en pratique et d'approfondir les concepts vus au cours théorique notamment les test de khi2, le test du poker, le test de Kolmogorov-Smirnov, ...

Nous tenons à remercier le titulaire BUYS Alain pour le dévouement dont il a fait preuve cette année.