

Calcul Scientifique

Cours 4: Les générateurs aléatoires

Alexis Lechervy



Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Différentes lois de probabilités
- 3 Exemples d'utilisation du hasard
- 4 Un exemple de générateurs pseudo-aléatoires simples

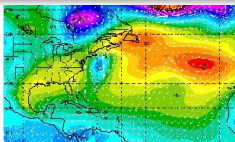
Le hasard en informatique

L'utilité du hasard

- Le **jeu vidéo** (ex : dé, apparition d'événement, tirage au sort, génération procédural...),
- **Simulation de phénomène physique** (ex : simulation météo, simulation d'une réaction nucléaire...),
- **Simuler des comportements humain** (ex : modélisation de foule...)
- **Simplifier des calculs**, accélérer des outils d'analyse mathématique (ex : Méthode de Monte-Carlo...).
- **Prendre des décisions** face à des solutions équivalentes sans pour autant être "prévisible".
- **Sécurité informatique** (ex : détection de faille de sécurité, chiffrement de donnée,...).
- ...



Alexis Lechervy (UNICAEN)



Calcul Scientifique

```
-----BEGIN PUBLIC KEY-----
MIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCACQAEATgpcIRVNTWwFayS8V
7BqKJuzagj77c3vThtf9se13LSRfcebKbua6ht1hty220Ao1+Vuk8REKv2NR
0byy1Cnyzfz9n6LzUNik7b2M2PCN2wFqgMBMy8w8w8k8Uznvw4QcnLyQdVv
4u0F93E0y/LKDs/SzKMBU1SM5VPhka8P9Kcah0KPKUL9W7elStOE2enEgK5C5g
R7RLpawg9PPTwLus40BEK0KjB5E3L8AS9mzpf9V3wVY3rCfPLQyTGF25n7
WhvqfCkGnd8ohDcQZqPmp8ZwCnZUICF431TKdl+P4r1L8ent3unXvAnQ/
7QIBAw==
-----END PUBLIC KEY-----
Public-Key: (2048 bit)
Modulus:
00:ee:0b:1c:23:16:0d:4c:4c:7b:8b:5e:32:4b:5f:
15:ec:1a:bd:09:4c:c7:a8:d1:7b:b6:d7:17:6b:83:
6d:7e:04:9e:d7:7b:b9:45:f7:1e:06:46:ed:bb:a6:
07:d6:18:6d:63:6d:b4:02:08:be:56:e9:01:f4:49:
3e:af:69:d1:05:bc:b2:8c:23:72:cd:fc:f2:9b:a2:
f3:8b:dd:04:ed:b2:56:cc:f7:0d:cd:61:74:0b:c0:
-----
```

Générer du "vrai" hasard

Difficulté de la notion d'aléatoire

Le hasard d'un phénomène est l'impossibilité de prévoir avec certitude l'arrivée ou non de ce phénomène. Par définition la notion de hasard est incompatible avec la notion de calcul. Il n'est donc pas possible d'écrire un algorithme qui produirait un résultat aléatoire.

Générateurs reposant sur des phénomènes imprévisibles

Une des premières sources de "hasard" que l'on a à notre disposition est des phénomènes dont le résultat nous n'est pas prévisible dans l'état actuel de nos connaissances. Par exemples :

- Un lancé de dé,
- Le résultat d'une loterie,
- Le mélange d'un jeu de carte,
- Le résultat d'un pile ou face...

Ces générateurs sont pas exactement aléatoires. En effet si on connaissait l'état initial et les conditions exactes du tirage, on pourrait à l'aide de lois physiques prévoir le résultat du tirage. La connaissance de l'état initial et des conditions expérimentales rend le résultat du tirage imprévisible.

Générer du "vrai" hasard

Générateur reposant sur un phénomène aléatoire

Certains phénomène physique sont aléatoire et leurs observations peut nous fournir une source de hasard.

Exemples de phénomènes aléatoires

- la radioactivité,
- le bruit électromagnétique (ex : la valeur de potentiel d'une branche analogique non connectée),
- le bruit thermique,
- le bruit mesuré par un micros,
- les ondes radios sur une bande non utilisé,
- l'observation de phénomène quantique (ex : le choix d'un photon de traverser ou non un miroir semi-réfléchissant)...

Exemple de générateur de "vrai" hasard

<https://www.random.org/>

Utilise une mesure du bruit atmosphérique pour générer du "vrai" hasard.

Générateur pseudo-aléatoire

Contexte

Le fort besoin de nombre aléatoire conduit à vouloir "avoir des algorithmes" capable de produire "des nombres aléatoires" rapidement et à moindre coût.

Constat

Certaines utilisations du hasard ne nécessite pas un générateur parfait. Des nombres suffisamment imprévisible pourrait faire l'affaire. \Rightarrow il est donc envisageable d'utiliser des algorithmes de le résultat est suffisamment difficile à prévoir pour générer une suite de nombre dit **pseudo-aléatoire**.

Le pseudo-aléatoire

- Un algorithme déterministe qui produit une suite de nombre qui à "l'apparence" du hasard.
- Doit être facile et rapide à produire.
- En repartant de la même valeur initial (la graine) on retrouve la même séquence de nombre.

Attention

Des nombres pseudo-aléatoire ne sont pas de vrai nombre aléatoire. Il existe des domaines de l'informatique où ces nombres ne doivent pas être utilisé pour générer du hasard. On peut citer par exemple des applications de chiffrement de donnée où certaines attaques exploite le caractère non parfaitement aléatoire des générateurs pseudo-aléatoire.

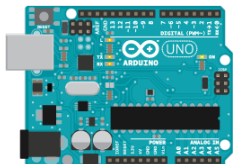
Générateur mixte

Principe

Il est possible de mixer un "vrai" générateur aléatoire et un générateur pseudo-aléatoire. On utilise de "vrai" nombre aléatoire pour initialiser la graine d'un générateur pseudo-aléatoire.

Exemples

- Initialiser le générateur aléatoire avec le nombre de seconde passé entre le 01/01/1970 et maintenant.
- Initialiser le générateur aléatoire avec le flux micro en l'absence de son particulier.
- Initialiser le générateur aléatoire avec une entrée analogique non utilisé.



Code Arduino :

```
void setup(){  
  randomSeed(analogRead(0));  
}  
void loop(){  
  long nombre = random(256);  
}
```

Et en python ?

La librairie random

- La librairie random de python permet de générer des nombres pseudo-aléatoire.
- Elle utilise un générateur basé sur l'algorithme de Mersenne Twister.
- La documentation ne recommande pas son utilisation pour la cryptographie et conseil plutôt la commande `os.urandom(1)` qui utilise la source de hasard du système.

Exemple d'utilisation :

```
import random
import time
random.seed(time.time())
random.random()
```

La librairie numpy

- Le module random de la librairie numpy offre des générateurs de nombres pseudo-aléatoire.
- Elle utilise un générateur basé sur l'algorithme de Mersenne Twister.
- Elle n'est pas recommandé pour de la cryptographie.

Exemple d'utilisation :

```
import numpy as np
import time
np.random.seed(int(time.time()))
np.random.random()
```


Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Différentes lois de probabilités
 - Les lois discrètes
 - Les lois absolument continues
- 3 Exemples d'utilisation du hasard
- 4 Un exemple de générateurs pseudo-aléatoires simples

Loi de probabilité discrètes

Définition

Une loi de probabilité est dite discrètes si les valeurs qu'elle peut générer forme un ensemble fini ou dénombrable.

Exemple : la loi uniforme discrètes

La loi uniforme discrètes consiste à tirer une valeur dans un ensemble fini de valeur où chaque valeur a autant de chance d'être tiré que les autres.

Code en numpy :

```
np.random.randint(1,10,size=100)
```

Exemple : d'application

- Tirage de valeur de dé.
- Choix entre plusieurs solutions équivalentes...

Loi avec des probabilités données

Principe

Il arrive parfois que les tirages ne soit pas uniforme et que certaines valeurs soient plus probable que d'autre. Par exemple dans le cas de dé pipé.

Problématique

Comment tiré des nombres aléatoires connaissant leurs probabilités d'apparition ?

Par exemple :

$$P(6)=0.5$$

$$P(4)=P(5)=0.175$$

$$P(1)=P(2)=P(3)=0.05$$

Stratégie possible pour des probabilités rationnelles

Réécrire toute les probabilités avec le même dénominateurs. Puis faire un tirage uniforme de valeur comprise entre 0 et le dénominateurs. Exemple :

$$\begin{array}{ll}
 P(6) = 0.5 = \frac{5}{10} = \frac{500}{1000} = \frac{20}{40} & 0..20 \rightarrow 6 \\
 P(4) = P(5) = 0.175 = \frac{175}{1000} = \frac{7}{40} & 21..27 \rightarrow 5, 28..34 \rightarrow 4 \\
 P(1) = P(2) = P(3) = 0.05 = \frac{5}{100} = \frac{50}{1000} = \frac{2}{40} & 35..36 \rightarrow 3, 37..38 \rightarrow 2, 39..40 \rightarrow 1
 \end{array}$$

Loi de Bernoulli

Principe

Correspond à un tirage de deux valeurs possibles (par exemple 0 et 1) dont l'une à une probabilité $p \in [0, 1]$ de sortie et l'autre une probabilité $1 - p$.

Si $p = 0.5$ cela correspond à un tirage de pile ou face.

Comment réaliser ce type de tirage à l'aide d'une loi uniforme ?

Même solution que le slide précédent.

Implémentation numpy possible

$p = 0.5$

```
np.random.binomial(1,p,size=100)
```

Loi binomiale

Principe

Correspond aux nombres de succès (valeur à 1) de n tirages d'une loi de Bernoulli de paramètre p .

Comment réaliser ce type de tirage à l'aide d'une loi uniforme ?

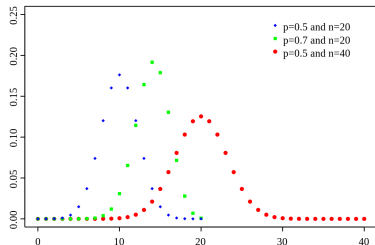
Sommer n tirages d'une loi de Bernoulli vu précédemment.

Implémentation numpy possible

$p = 0.5$

$n = 10$

`np.random.binomial(n,p,size=100)`



Loi de Poisson

Principe

La probabilité d'un entier naturel k pour une loi de poisson de paramètre λ est

$$p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}.$$

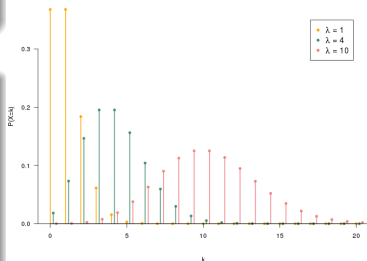
Implémentation numpy possible

```
lambda = 10
```

```
np.random.poisson(lambda,size=100)
```

Phénomène suivant une loi de poisson

- Le nombre d'étudiant arrivé au cours dans un intervalle de temps,
- Nombre de communication en télécommunication pour un intervalle de temps,
- Le nombre de défaut ou de panne d'un produit (ex : les ampoules lumineuses),
- En finance, la modélisation du nombre de défaut de crédit...



Loi de probabilité continue

Définition

Une loi de probabilité est dite continue si les valeurs qu'elle peut générer sont dans un intervalle de valeur non dénombrable.

Exemple : la loi uniforme continue

La loi uniforme continue consiste à tirer une valeur dans un ensemble continu de valeur (par exemple l'intervalle $[0,1]$). Chaque valeur a la même chance de sortir.

Code en numpy :

```
np.random.rand(100)
```

Remarque

Un vrai tirage continue n'est pas possible en informatique. En effet les nombres sont codés sur un certain nombre de bits, les valeurs possibles sont donc finies et dénombrables.

Loi normale

Principe

La probabilité d'un réel x pour une loi normale de paramètre μ, σ est

$$p(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}.$$

Implémentation numpy possible

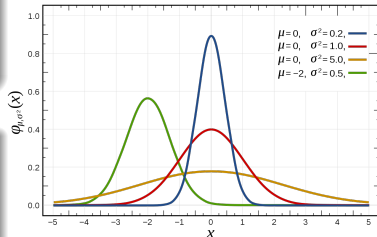
`mu = 10`

`sigma = 5`

`np.random.normal(mu,sigma,size=100)`

Phénomène suivant une loi normale

- Variation de caractéristique biologique (QI, taille, poids...),
- Les prix de matière première,
- Il est possible de construire d'autre loi de probabilité par combinaison de loi normale...



Loi normale et loi uniforme

Génération d'une loi normale à partir d'une loi uniforme

- Soit U et V deux variables générées à l'aide d'une loi uniforme sur $[0,1]$. Alors $x_1 = \sqrt{-2\ln(U)\cos(2\pi V)}$ et $x_2 = \sqrt{-2\ln(U)\sin(2\pi V)}$ suivent des lois normales indépendantes de paramètre $\mu = 0$ et $\sigma = 1$.
- Soit x une variable suivant une loi normale de paramètre $\mu = 0$ et $\sigma = 1$ alors $y = \frac{x}{s} + m$ suit une loi normale de paramètre $\mu = m$ et $\sigma = s$.

Synthèse

Bilan

- Deux lois de probabilité sont importantes : la loi uniforme et la loi normale centrée réduite ($\mu = 0$, $\sigma = 1$).
- Un générateur suivant une loi de probabilité donnée peut généralement être créé à partir d'un générateur suivant une loi uniforme.

Différentes fonctions pour générer des nombres selon une loi uniforme continue

```
np.random.rand(100,10)  
np.random.random((100,10))
```

Différentes fonctions pour générer des nombres selon une loi normale centrée réduite

```
np.random.randn(100,10)  
np.random.standard_normal((100,10))
```

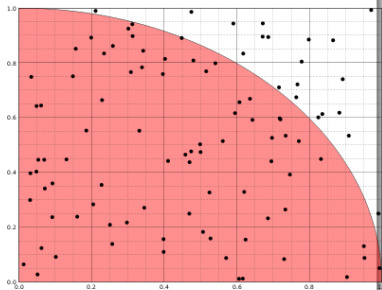
Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Différentes lois de probabilités
- 3 Exemples d'utilisation du hasard
- 4 Un exemple de générateurs pseudo-aléatoires simples

Estimation de π par une méthode de Monte-Carlo

Principe

- On tire des points au hasard dans un carré taille 1.
- On compte le nombre de point dans le 1/4 de cercle de rayon 1 centré en 0.
- On sait que l'aire du carré est de 1 et l'aire du 1/4 est de $\frac{\pi}{4}$. Il y a donc $\frac{\pi}{4}$ de tombé au hasard dans le cercle par un tirage uniforme.
- La valeur de π est donc environ égale à quatre fois la proportion de point qui est tombé dans le 1/4 de cercle.



Code

```
n=int(1e8)
x=np.random.rand(n,2)
d=np.sqrt(np.sum(x**2,axis=1))
pi = 4*np.sum(d<=1)/n
```

Simulation d'un bruit de capteur sur une image

Principe

Les capteurs d'appareil photos peuvent générer un bruit gaussien autour de la valeur attendue.

Avant / Après



Code

```
im2 = im + np.random.standard_normal(im.shape)/0.05  
im2[im2>255]=255  
im2[im2<0]=0
```

Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Différentes lois de probabilités
- 3 Exemples d'utilisation du hasard
- 4 Un exemple de générateurs pseudo-aléatoires simples
 - La méthode de Von Neumann

La méthode de Von Neumann

Historique

En 1946 John Von Neumann proposa une méthode simple et rapide de gérer des nombres aléatoires.

Fonctionnement

- On part d'un nombre de départ x que l'on met au carré.
- On prend les nombres du milieu de la valeur calculé (x^2) se qui nous donne le nombre aléatoire généré.
- On recommence l'algorithme avec le dernier nombre généré.

Exemple

$$123456789^2 = 15241578750190521 \Rightarrow 157875019$$

$$157875019^2 = 24924521624250361 \Rightarrow 452162425$$

Attention

En pratique cette méthode ne doit plus être utilisé. Elle en effet d'assez mauvaise propriété. Par exemple commencez l'algorithme avec la valeur 0.