

# Probabilités et Simulation

## Générateurs de loi uniforme et de lois discrètes

Jean-Marc Vincent <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Laboratoire d'Informatique de Grenoble  
Polytech Grenoble

Septembre 2014

# Outline

- 1 **Introduction**
- 2 Lois uniformes
- 3 Ensemble fini
- 4 Synthèse

# Histoires de dés

## Pièces, dés, roues,...

### Mécanisme physique :

Suite d'observations :  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$  à valeur dans  $\{1, 2, \dots, K\}$

### Modèle probabiliste :

La séquence d'observations est modélisée par une suite de

- variables aléatoires,
- indépendantes,
- identiquement distribuées,
- de loi uniforme sur l'ensemble  $\{1, 2, \dots, K\}$  notée  $\{X_n\}_{n \in \mathbb{N}}$

## Notations et propriétés

Pour tout  $n$  et pour toute séquence  $\{x_1, \dots, x_n\}$  de  $\{1, 2, \dots, K\}^n$

$$\begin{aligned}
 \mathbb{P}(X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n) &= \mathbb{P}(X_1 = x_1) \cdots \mathbb{P}(X_n = x_n) \text{ indépendance;} \\
 &= \mathbb{P}(X = x_1) \cdots \mathbb{P}(X = x_n) \text{ même loi;} \\
 &= \frac{1}{K} \cdots \frac{1}{K} = \frac{1}{K^n} \text{ loi uniforme.}
 \end{aligned}$$

# Outline

- 1 Introduction
- 2 Lois uniformes**
- 3 Ensemble fini
- 4 Synthèse

## Histoires de dés (suite)

### Pièce $\mapsto$ Dé-8

À partir d'une pièce de monnaie écrire un générateur aléatoire d'un dé à 8 faces:

#### Dé-8()

**Données:** Une fonction "Pièce()" générateur aléatoire de  $\{0, 1\}$

**Résultat:** Une séquence i.i.d. de loi uniforme sur  $\{1, \dots, 8\}$

$A_0 = \text{Pièce}()$

$A_1 = \text{Pièce}()$

$A_2 = \text{Pièce}()$

$S = A_0 + 2 * A_1 + 4 * A_2 + 1$

return S

## Histoires de dés (suite)

### Pièce $\mapsto$ Dé-8

À partir d'une pièce de monnaie écrire un générateur aléatoire d'un dé à 8 faces:

#### Dé-8()

**Données:** Une fonction "Pièce()" générateur aléatoire de  $\{0, 1\}$

**Résultat:** Une séquence i.i.d. de loi uniforme sur  $\{1, \dots, 8\}$

$A_0 = \text{Pièce}()$

$A_1 = \text{Pièce}()$

$A_2 = \text{Pièce}()$

$S = A_0 + 2 * A_1 + 4 * A_2 + 1$

**return S**

## Histoires de dés (Preuve de l'algorithme)

**Spécification** : une séquence d'appels à la fonction **Dé-8()** est modélisée par une séquence de variables aléatoires i.i.d. de loi uniforme sur  $\{1, \dots, 8\}$ .

**Hypothèse** :  $P_0, P_1, \dots, P_n, \dots$  séquence des appels à **Pièce()** iid de loi uniforme sur  $\{0, 1\}$

**Preuve** : Soit  $S_0, S_1, \dots, S_n, \dots$  la séquence des résultats obtenus par appels successifs de **Dé-8()**

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(S_0 = x_0, \dots, S_n = x_n) &= \mathbb{P}(S_0 = x_0) \cdots \mathbb{P}(S_n = x_n) \\ &\quad \text{car } S_k \text{ ne dépend que de } P_{3k}, P_{3k+1}, P_{3k+2} \text{ et que les } P_i \text{ sont indépendants;} \\ &= \mathbb{P}(S_0 = x_0) \cdots \mathbb{P}(S_0 = x_n) \text{ car } (P_{3k}, P_{3k+1}, P_{3k+2}) \text{ ont même loi.} \end{aligned}$$

Or pour  $i$  dans  $\{1, \dots, 8\}$ ,  $i - 1$  s'écrit de manière unique en binaire  $i - 1 =_2 a_2 a_1 a_0$ .

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(S_0 = i) &= \mathbb{P}(P_0 = a_0, P_1 = a_1, P_2 = a_2) \\ &= \text{Prob}(P_0 = a_0) \mathbb{P}(P_1 = a_1) \mathbb{P}(P_2 = a_2) \text{ les appels à Pièce() sont indépendants;} \\ &= \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{8} \text{ car même loi uniforme.} \end{aligned}$$

d'où

$$\mathbb{P}(S_0 = x_0, \dots, S_n = x_n) = \frac{1}{8^{n+1}} \quad \text{cqfd.}$$

## Histoires de dés (suite)

### Pièce $\mapsto$ Dé- $2^k$

À partir d'une pièce de monnaie écrire un générateur aléatoire d'un dé à  $2^k$  faces:

#### Dé(k)

**Données:** Une fonction "Pièce()" générateur aléatoire de  $\{0, 1\}$

**Résultat:** Une séquence i.i.d. de loi uniforme sur  $\{1, \dots, 2^k\}$

$S=0$

**for**  $i = 1$  **to**  $k$

$S = \text{Pièce}() + 2.S$  // cf Schéma de Hörner

$S = S + 1$

**return**  $S$

**Preuve:** Identique au **Dé-8**, unicité de la décomposition binaire d'un entier de  $\{0, \dots, 2^k - 1\}$  par un vecteur de  $k$  bits.

## Histoires de dés (suite)

### Pièce $\mapsto$ Dé- $2^k$

À partir d'une pièce de monnaie écrire un générateur aléatoire d'un dé à  $2^k$  faces:

#### Dé(k)

**Données:** Une fonction "Pièce()" générateur aléatoire de  $\{0, 1\}$

**Résultat:** Une séquence i.i.d. de loi uniforme sur  $\{1, \dots, 2^k\}$

$S=0$

**for**  $i = 1$  **to**  $k$

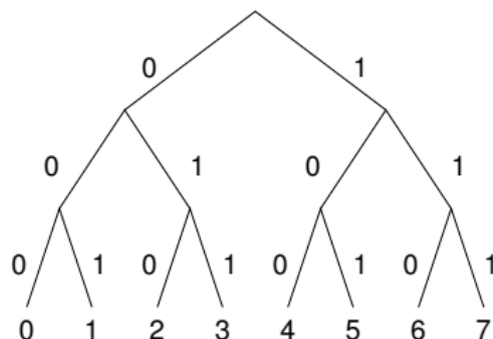
$S = \text{Pièce}() + 2.S$  // cf Schéma de Hörner

$S = S + 1$

**return**  $S$

**Preuve:** Identique au **Dé-8**, unicité de la décomposition binaire d'un entier de  $\{0, \dots, 2^k - 1\}$  par un vecteur de  $k$  bits.

# Représentation binaire :



$$5 =_2 101, 2 =_2 010, 42 =_2 101010 \dots$$

## Histoires de dés (suite)

### Pièce $\mapsto$ Dé-6

À partir d'une pièce de monnaie écrire un générateur aléatoire d'un dé à 6 faces:

Dé-6()

**Données:** Une fonction **Dé-8()** générateur aléatoire de  $\{1, \dots, 8\}$

**Résultat:** Une séquence i.i.d. de loi uniforme sur  $\{1, \dots, 6\}$

```
repeat
|  X = Dé-8()
until X ≤ 6
return X
```

**Preuve:** voir plus tard

## Histoires de dés (suite)

### Pièce $\mapsto$ Dé-6

À partir d'une pièce de monnaie écrire un générateur aléatoire d'un dé à 6 faces:

#### Dé-6()

**Données:** Une fonction **Dé-8()** générateur aléatoire de  $\{1, \dots, 8\}$

**Résultat:** Une séquence i.i.d. de loi uniforme sur  $\{1, \dots, 6\}$

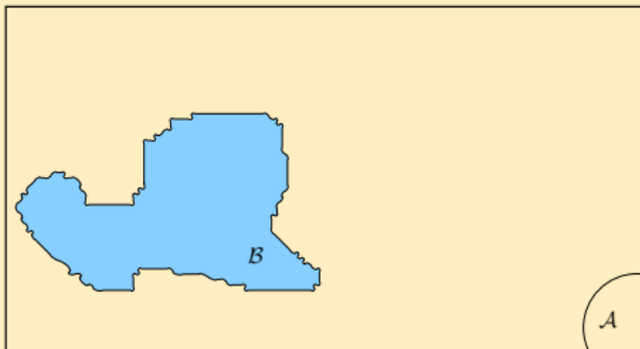
```
repeat
|  X = Dé-8()
until X ≤ 6
return X
```

**Preuve:** voir plus tard

# Méthode basée sur le rejet

## Principe

Générer uniformément sur  $\mathcal{A}$  accepter si le point est dans  $\mathcal{B}$ .



## Algorithme

Génère-unif( $\mathcal{B}$ )

Données:

Générateur uniforme sur  $\mathcal{A}$

Résultat:

Générateur uniforme sur  $\mathcal{B}$

repeat

|  $X = \text{Génère-unif}(\mathcal{A})$

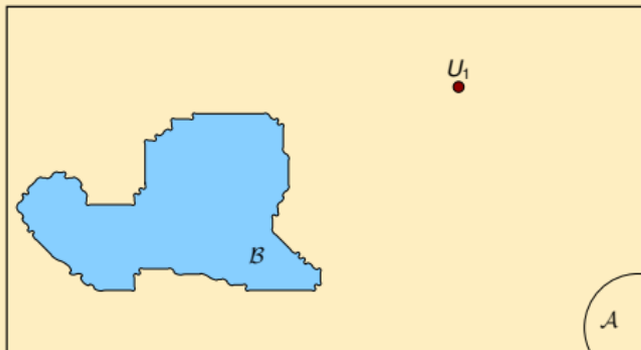
until  $X \in \mathcal{B}$

return  $X$

# Méthode basée sur le rejet

## Principe

Générer uniformément sur  $\mathcal{A}$  accepter si le point est dans  $\mathcal{B}$ .



## Algorithme

Génère-unif( $\mathcal{B}$ )

Données:

Générateur uniforme sur  $\mathcal{A}$

Résultat:

Générateur uniforme sur  $\mathcal{B}$

repeat

|  $X = \text{Génère-unif}(\mathcal{A})$

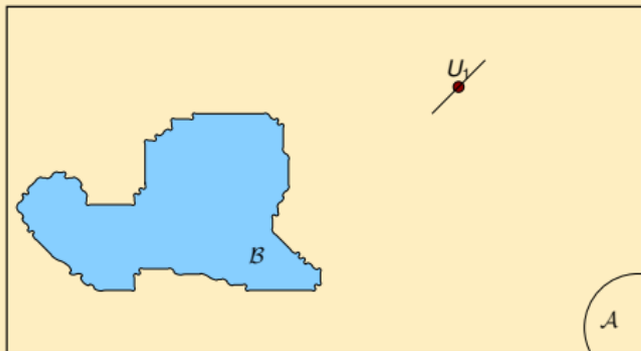
until  $X \in \mathcal{B}$

return  $X$

# Méthode basée sur le rejet

## Principe

Générer uniformément sur  $\mathcal{A}$  accepter si le point est dans  $\mathcal{B}$ .



## Algorithme

Génère-unif( $\mathcal{B}$ )

Données:

Générateur uniforme sur  $\mathcal{A}$

Résultat:

Générateur uniforme sur  $\mathcal{B}$

repeat

|  $X = \text{Génère-unif}(\mathcal{A})$

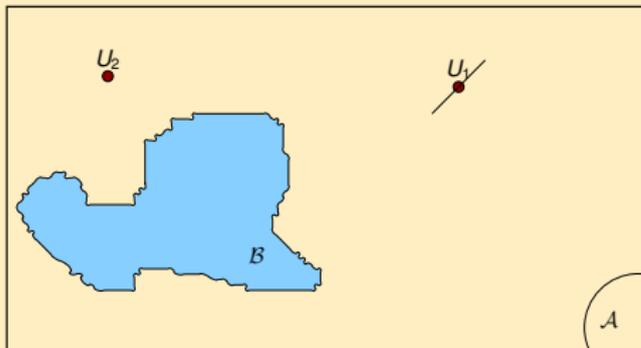
until  $X \in \mathcal{B}$

return  $X$

# Méthode basée sur le rejet

## Principe

Générer uniformément sur  $\mathcal{A}$  accepter si le point est dans  $\mathcal{B}$ .



## Algorithme

### Génère-unif( $\mathcal{B}$ )

Données:

Générateur uniforme sur  $\mathcal{A}$

Résultat:

Générateur uniforme sur  $\mathcal{B}$

repeat

|  $X = \text{Génère-unif}(\mathcal{A})$

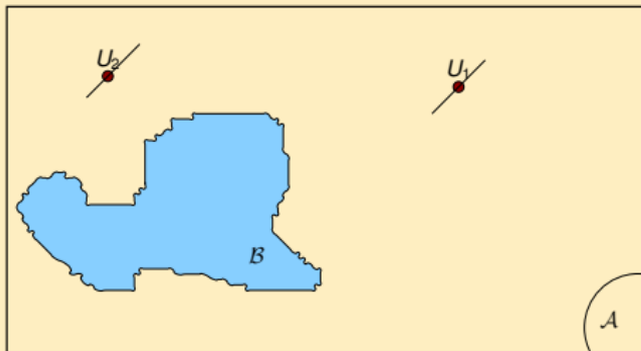
until  $X \in \mathcal{B}$

return  $X$

# Méthode basée sur le rejet

## Principe

Générer uniformément sur  $\mathcal{A}$  accepter si le point est dans  $\mathcal{B}$ .



## Algorithme

Génère-unif( $\mathcal{B}$ )

Données:

Générateur uniforme sur  $\mathcal{A}$

Résultat:

Générateur uniforme sur  $\mathcal{B}$

repeat

|  $X = \text{Génère-unif}(\mathcal{A})$

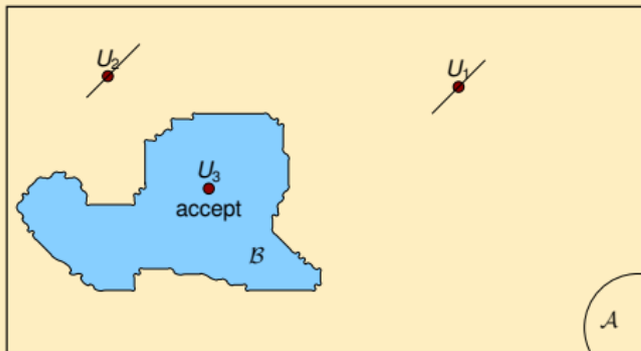
until  $X \in \mathcal{B}$

return  $X$

# Méthode basée sur le rejet

## Principe

Générer uniformément sur  $\mathcal{A}$  accepter si le point est dans  $\mathcal{B}$ .



## Algorithme

Génère-unif( $\mathcal{B}$ )

Données:

Générateur uniforme sur  $\mathcal{A}$

Résultat:

Générateur uniforme sur  $\mathcal{B}$

repeat

|  $X = \text{Génère-unif}(\mathcal{A})$

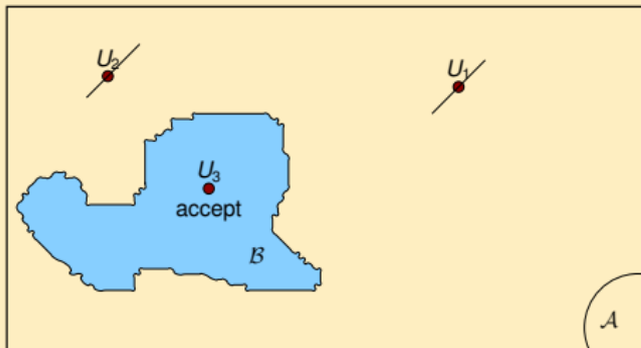
until  $X \in \mathcal{B}$

return  $X$

# Méthode basée sur le rejet

## Principe

Générer uniformément sur  $\mathcal{A}$  accepter si le point est dans  $\mathcal{B}$ .



## Algorithme

### Génère-unif( $\mathcal{B}$ )

**Données:**

Générateur uniforme sur  $\mathcal{A}$

**Résultat:**

Générateur uniforme sur  $\mathcal{B}$

**repeat**

|  $X = \text{Génère-unif}(\mathcal{A})$

**until**  $X \in \mathcal{B}$

**return**  $X$

# Méthode basée sur le rejet : preuve

## Génère-unif( $\mathcal{B}$ )

### Données:

Générateur uniforme sur  $\mathcal{A}$

### Résultat:

Générateur uniforme sur  $\mathcal{B}$

$N = 0$

repeat

$X = \text{Génère-unif}(\mathcal{A})$

$N = N + 1$

until  $X \in \mathcal{B}$

return  $X, N$

## Preuve

Tirages **Génère-unif**( $\mathcal{A}$ ):  $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$

$$\begin{aligned} & \mathbb{P}(X \in \mathcal{C}, N = k) \\ &= \mathbb{P}(X_1 \notin \mathcal{B}, \dots, X_{k-1} \notin \mathcal{B}, X_k \in \mathcal{C}) \\ &= \mathbb{P}(X_1 \notin \mathcal{B}) \cdots \mathbb{P}(X_{k-1} \notin \mathcal{B}) \mathbb{P}(X_k \in \mathcal{C}) \\ &= \left(1 - \frac{|\mathcal{B}|}{|\mathcal{A}|}\right)^{k-1} \frac{|\mathcal{C}|}{|\mathcal{A}|} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(X \in \mathcal{C}) &= \sum_{k=1}^{+\infty} \mathbb{P}(X \in \mathcal{C}, N = k) \\ &= \sum_{k=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{|\mathcal{B}|}{|\mathcal{A}|}\right)^{k-1} \frac{|\mathcal{C}|}{|\mathcal{A}|} = \frac{|\mathcal{C}|}{|\mathcal{B}|} \end{aligned}$$

Donc la loi est **uniforme** sur  $\mathcal{B}$

# Méthode basée sur le rejet : complexité

## Génère-unif( $\mathcal{B}$ )

**Données:**

Générateur uniforme sur  $\mathcal{A}$

**Résultat:**

Générateur uniforme sur  $\mathcal{B}$

$N = 0$

repeat

$X = \text{Génère-unif}(\mathcal{A})$

$N = N + 1$

until  $X \in \mathcal{B}$

return  $X, N$

## Complexité

$N$  Nombre d'itérations

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(N = k) &= \mathbb{P}(X \in \mathcal{B}, N = k) \\ &= \left(1 - \frac{|\mathcal{B}|}{|\mathcal{A}|}\right)^{k-1} \frac{|\mathcal{B}|}{|\mathcal{A}|} \end{aligned}$$

Loi géométrique de paramètre  $p_a = \frac{|\mathcal{B}|}{|\mathcal{A}|}$ .

Nombre moyen d'itérations

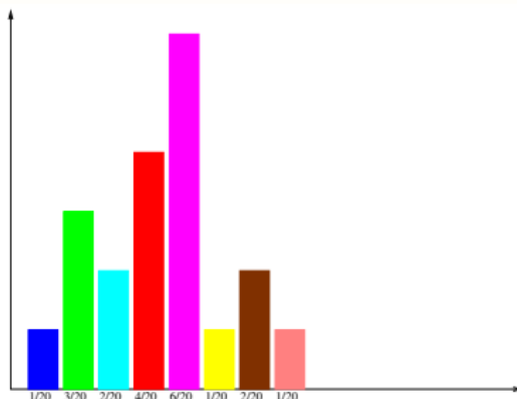
$$\begin{aligned} \mathbb{E} N &= \sum_{k=1}^{+\infty} k(1 - p_a)^{k-1} p_a \\ &= \frac{1}{(1 - (1 - p_a))^2} p_a = \frac{1}{p_a}. \end{aligned}$$

$$\text{Var } N = \frac{1 - p_a}{p_a^2}$$

# Outline

- 1 Introduction
- 2 Lois uniformes
- 3 Ensemble fini**
- 4 Synthèse

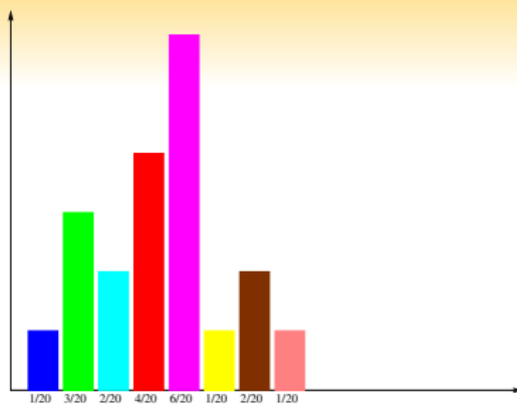
# Loi sur un ensemble fini



Histogramme : représentation "à plat"

Coût (nombre moyen de comparaisons) :  $\hat{C}(P) = \sum_{k=1}^K k \cdot p_k = 4.35$

## Loi sur un ensemble fini

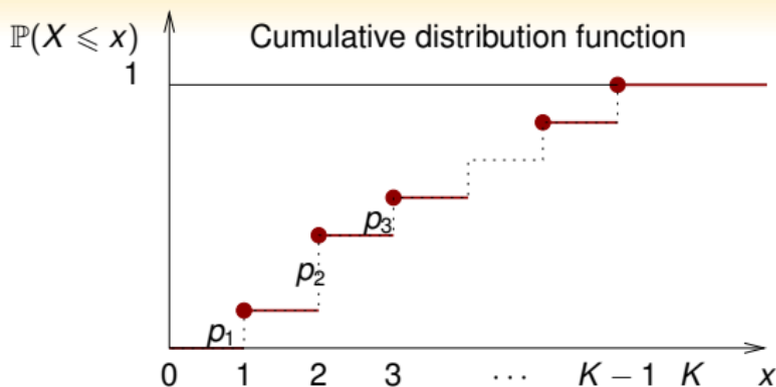


### Histogramme : représentation "à plat"



Coût (nombre moyen de comparaisons) :  $\hat{C}(P) = \sum_{k=1}^K k \cdot p_k = 4.35$

# Inverse de la fonction de répartition



## Principe

Diviser  $[0, 1[$  en intervalles de longueur  $p_k$

Trouver l'intervalle contenant *Random*

Retourner l'index de l'intervalle

Coût de calcul :  $\mathcal{O}(\mathbb{E}X)$  itérations

Coût mémoire :  $\mathcal{O}(K)$

# Inverse de la fonction de répartition: algorithme

## Algorithme

### Inverse( $P[]$ )

**Données:** Un tableau de probabilités  $P[] = \{p_1, \dots, p_K\}$

**Résultat:** Un entier  $k$  généré avec la probabilité  $p_k$

$u = \text{Random}()$

$k = 0$

$S = 0$

**while**  $u > S$

$k = k + 1$   
     $S = S + P[k]$

**return**  $k$

# Searching optimization

## Optimization methods

- pre-compute the pdf in a table
- rank objects by decreasing probability
- use a dichotomy algorithm
- use a tree searching algorithm (optimality = Huffmann coding tree)

## Comments

- Depends on the usage of the generator (repeated use or not)
- pre-computation usually  $\mathcal{O}(K)$  could be huge
-

# Searching optimization

## Optimization methods

- pre-compute the pdf in a table
- rank objects by decreasing probability



- use a dichotomy algorithm
- use a tree searching algorithm (optimality = Huffmann coding tree)

## Comments

- Depends on the usage of the generator (repeated use or not)
- pre-computation usually  $\mathcal{O}(K)$  could be huge

-

# Searching optimization

## Optimization methods

- pre-compute the pdf in a table
- rank objects by decreasing probability



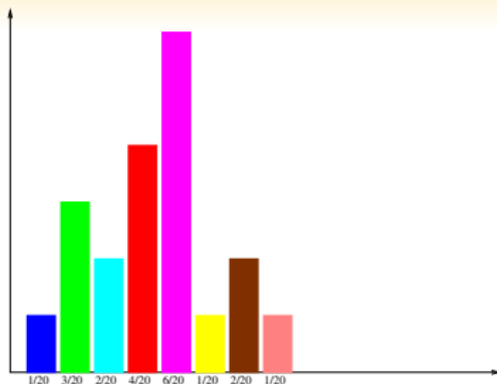
- use a dichotomy algorithm
- use a tree searching algorithm (optimality = Huffmann coding tree)

## Comments

- Depends on the usage of the generator (repeated use or not)
- pre-computation usually  $\mathcal{O}(K)$  could be huge

-

# Optimalité

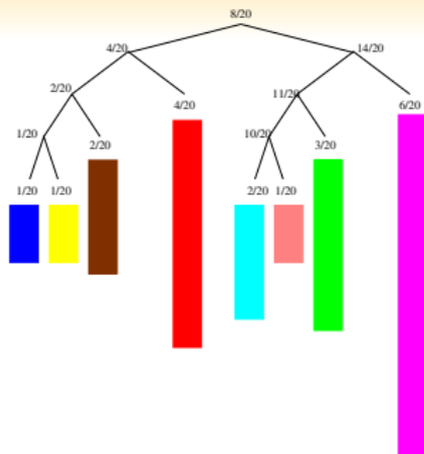
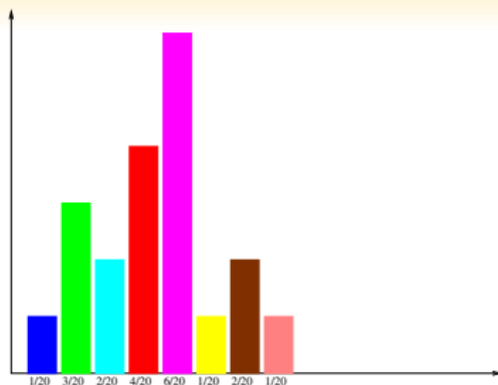


## Nombre de comparaisons

Structure d'arbre binaire de recherche

$$\mathbb{E}N = \sum_{k=1}^K p_k \cdot l_k = 3,75, \text{ Entropie} = \sum_{k=1}^K p_k (-\log_2 p_k) = 3.70$$

# Optimalité

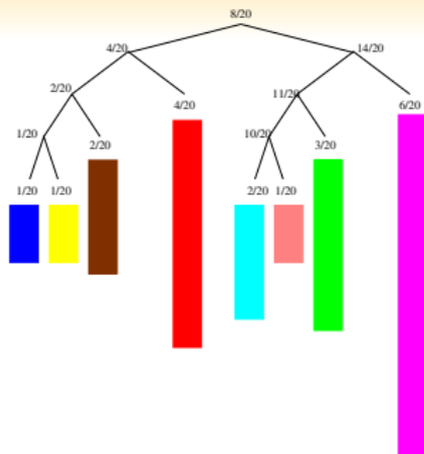
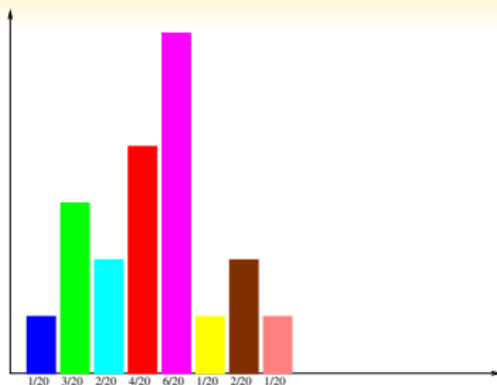


## Nombre de comparaisons

Structure d'arbre binaire de recherche

$$\mathbb{E}N = \sum_{k=1}^K p_k \cdot l_k = 3,75, \text{ Entropie} = \sum_{k=1}^K p_k (-\log_2 p_k) = 3.70$$

# Optimalité

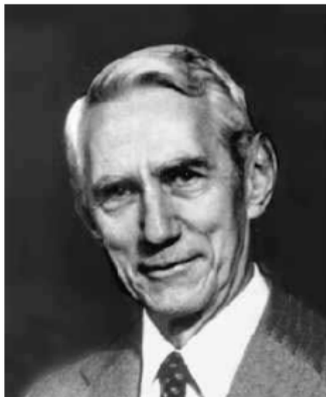


## Nombre de comparaisons

Structure d'arbre binaire de recherche

$$\mathbb{E}N = \sum_{k=1}^K p_k \cdot l_k = 3,75, \text{ Entropie} = \sum_{k=1}^K p_k (-\log_2 p_k) = 3.70$$

# Claude Shannon (1916-2001)



Claude Elwood Shannon (30 avril 1916 à Gaylord, Michigan - 24 février 2001), ingénieur électrique, est l'un des pères, si ce n'est le père fondateur, de la théorie de l'information. Son nom est attaché à un célèbre "schéma de Shannon" très utilisé en sciences humaines, qu'il a constamment désavoué.

Il étudia le génie électrique et les mathématiques à l'Université du Michigan en 1932. Il utilisa notamment l'algèbre booléenne pour sa maîtrise soutenue en 1938 au MIT. Il y expliqua comment construire des machines à relais en utilisant l'algèbre de Boole pour décrire l'état des relais (1 : fermé, 0 : ouvert).

Shannon travailla 20 ans au MIT, de 1958 à 1978. Parallèlement à ses activités académiques, il travailla aussi aux laboratoires Bell de 1941 à 1972.

Claude Shannon était connu non seulement pour ses travaux dans les télécommunications, mais aussi pour l'étendue et l'originalité de ses hobbies, comme la jonglerie, la pratique du monocycle et l'invention de machines farfelues : une souris mécanique sachant trouver son chemin dans un labyrinthe, un robot jongleur, un joueur d'échecs (roi tour contre roi)...

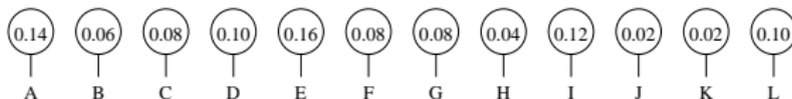
Souffrant de la maladie d'Alzheimer dans les dernières années de sa vie, Claude Shannon est mort à 84 ans le 24 février 2001.

Wikipedia



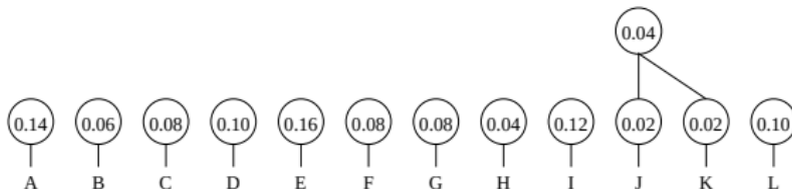
# Algorithme de Huffman (1951)

A	0.14
B	0.06
C	0.08
D	0.10
E	0.16
F	0.08
G	0.08
H	0.04
I	0.12
J	0.02
K	0.02
L	0.10



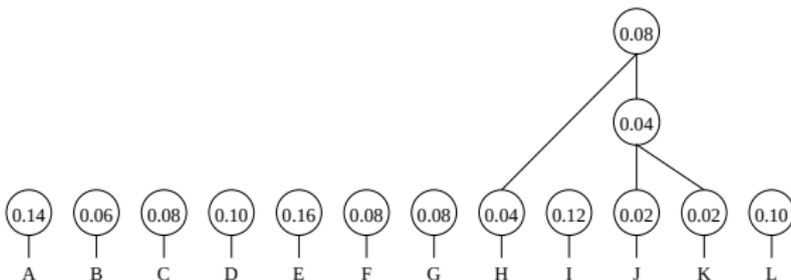
# Algorithme de Huffman (1951)

A	0.14
B	0.06
C	0.08
D	0.10
E	0.16
F	0.08
G	0.08
H	0.04
I	0.12
J	0.02
K	0.02
L	0.10



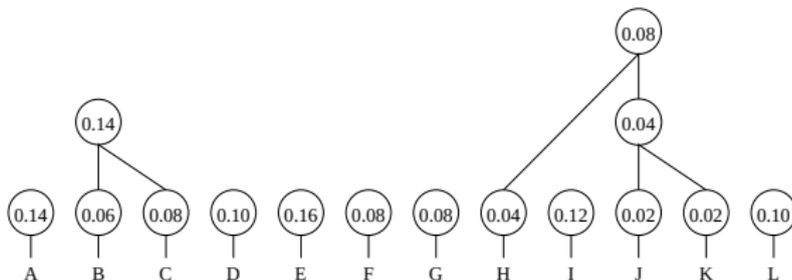
# Algorithme de Huffman (1951)

A	0.14
B	0.06
C	0.08
D	0.10
E	0.16
F	0.08
G	0.08
H	0.04
I	0.12
J	0.02
K	0.02
L	0.10



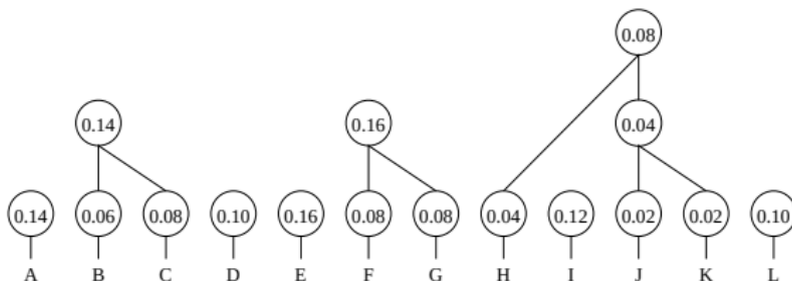
# Algorithme de Huffman (1951)

A	0.14
B	0.06
C	0.08
D	0.10
E	0.16
F	0.08
G	0.08
H	0.04
I	0.12
J	0.02
K	0.02
L	0.10

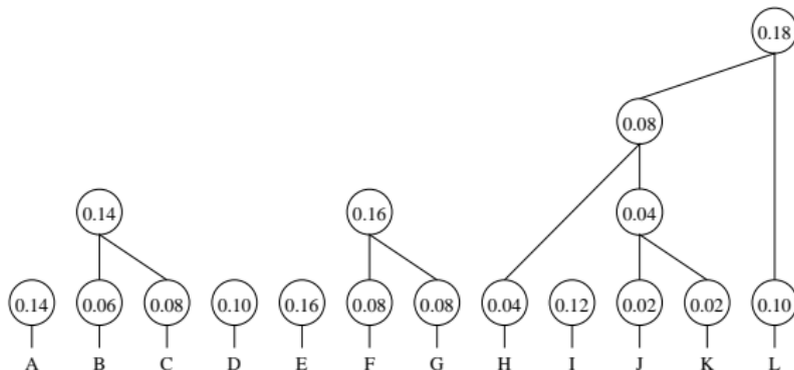


# Algorithme de Huffman (1951)

A	0.14
B	0.06
C	0.08
D	0.10
E	0.16
F	0.08
G	0.08
H	0.04
I	0.12
J	0.02
K	0.02
L	0.10

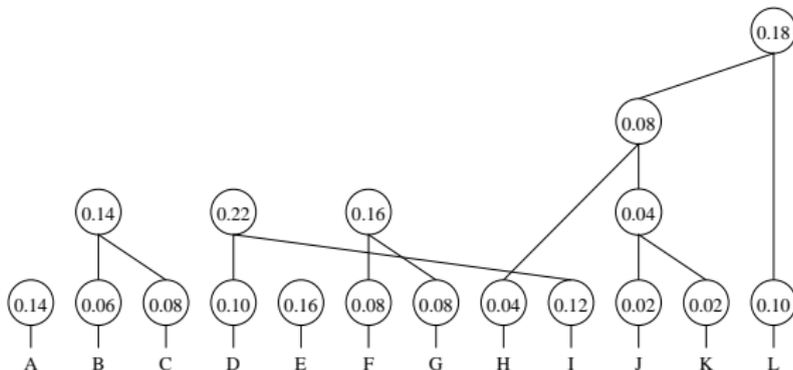


# Algorithme de Huffman (1951)



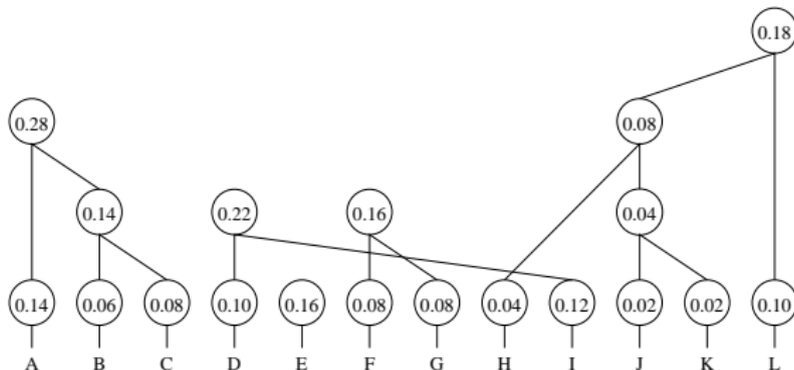
A	0.14
B	0.06
C	0.08
D	0.10
E	0.16
F	0.08
G	0.08
H	0.04
I	0.12
J	0.02
K	0.02
L	0.10

# Algorithme de Huffman (1951)



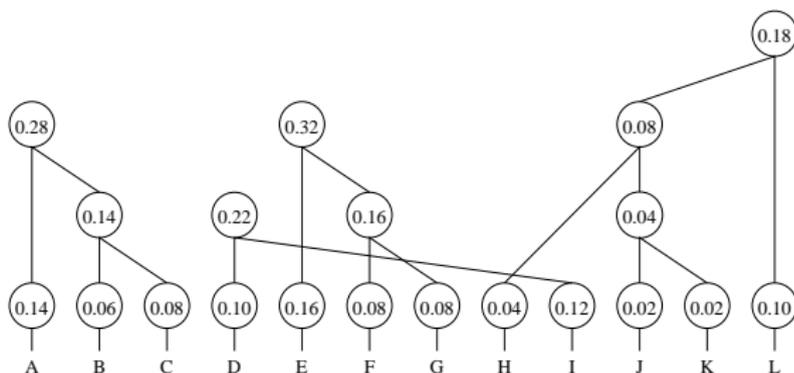
A	0.14
B	0.06
C	0.08
D	0.10
E	0.16
F	0.08
G	0.08
H	0.04
I	0.12
J	0.02
K	0.02
L	0.10

# Algorithme de Huffman (1951)



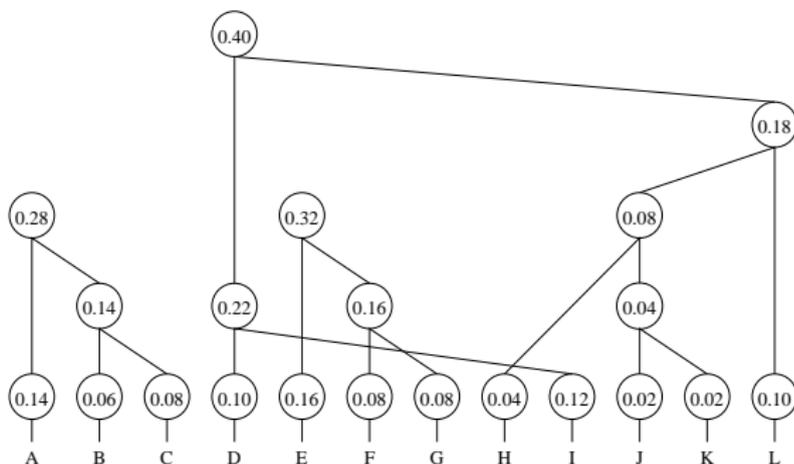
A	0.14
B	0.06
C	0.08
D	0.10
E	0.16
F	0.08
G	0.08
H	0.04
I	0.12
J	0.02
K	0.02
L	0.10

# Algorithme de Huffman (1951)



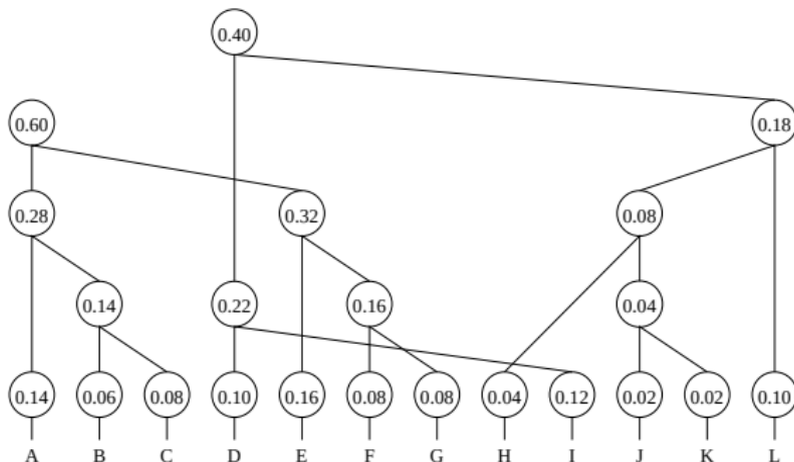
A	0.14
B	0.06
C	0.08
D	0.10
E	0.16
F	0.08
G	0.08
H	0.04
I	0.12
J	0.02
K	0.02
L	0.10

# Algorithme de Huffman (1951)



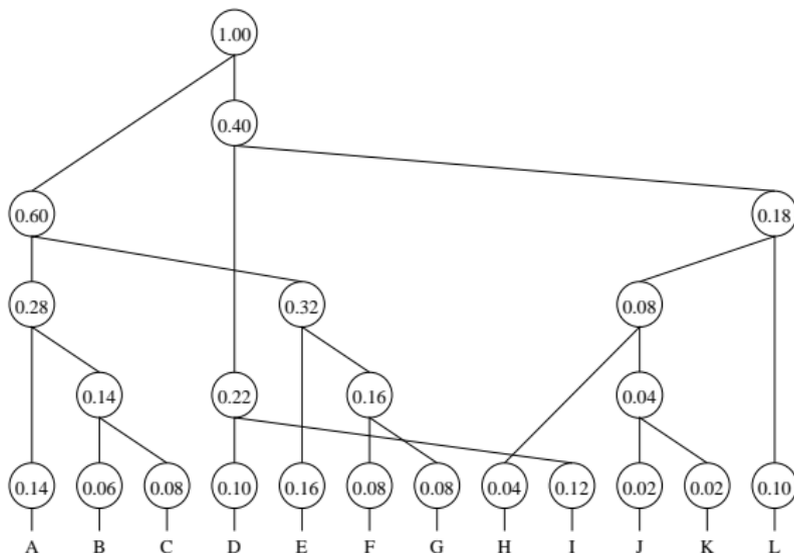
A	0.14
B	0.06
C	0.08
D	0.10
E	0.16
F	0.08
G	0.08
H	0.04
I	0.12
J	0.02
K	0.02
L	0.10

# Algorithme de Huffman (1951)



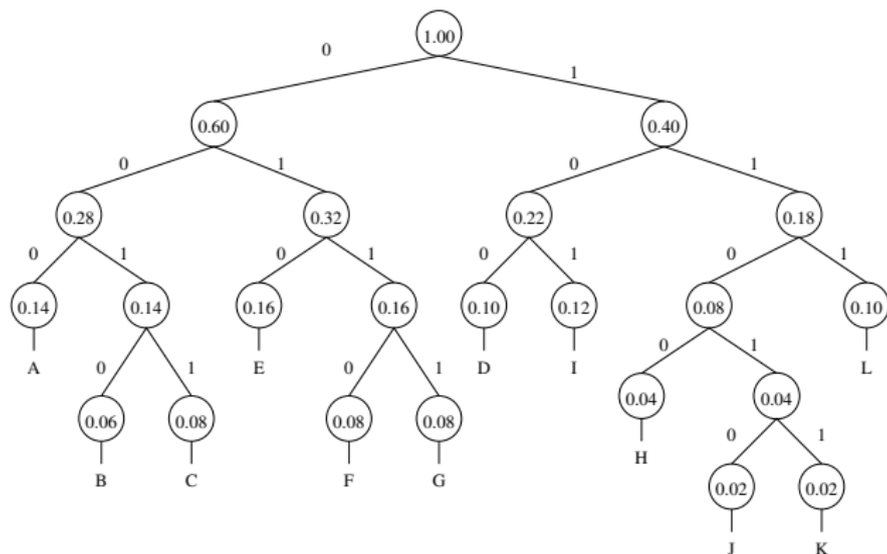
A	0.14
B	0.06
C	0.08
D	0.10
E	0.16
F	0.08
G	0.08
H	0.04
I	0.12
J	0.02
K	0.02
L	0.10

# Algorithme de Huffman (1951)



A	0.14
B	0.06
C	0.08
D	0.10
E	0.16
F	0.08
G	0.08
H	0.04
I	0.12
J	0.02
K	0.02
L	0.10

# Algorithme de Huffman (1951)



A	0.14	000
B	0.06	0010
C	0.08	0011
D	0.10	100
E	0.16	010
F	0.08	0110
G	0.08	0111
H	0.04	1100
I	0.12	101
J	0.02	11010
K	0.02	11011
L	0.10	111

Codage optimal : L-moy = 3.42, Entropie = 3.38

Profondeur =  $-\log_2(\text{probabilité})$

Généralisation Lempel-Ziv,...

# Algorithme de Huffman (1951): Implantation

## Arbre-Huffman(P[])

**Données:** Un tableau de probabilité  $P = \{p_1, \dots, p_K\}$

**Résultat:** Un arbre binaire de Huffman transformé en arbre binaire de recherche

F: file à priorité

**for**  $k = 1$  **to**  $K$

```

| z=nouveau_noeud()
| z.gauche=Nil z.droit=Nil
| z.poids=P[k] Insérer(F,z)

```

**while**  $Taille(F) \neq 1$

```

| z=nouveau_noeud()
| z.gauche=Extraire(F) z.droit=Extraire(F)
| z.poids=z.gauche.poids+z.droit.poids Insérer(F,z)

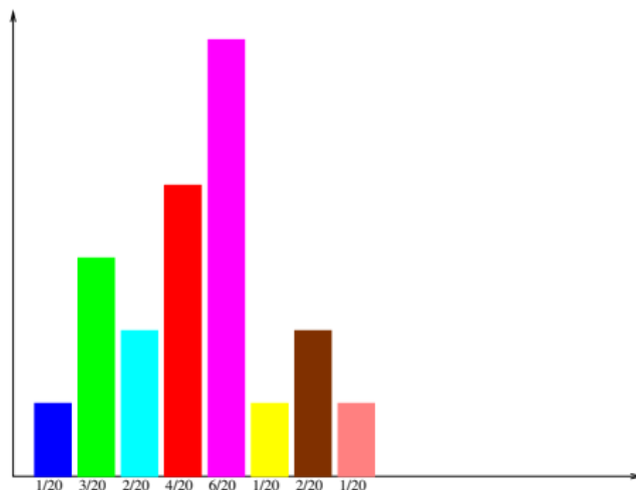
```

$z = \text{Extraire}(F)$

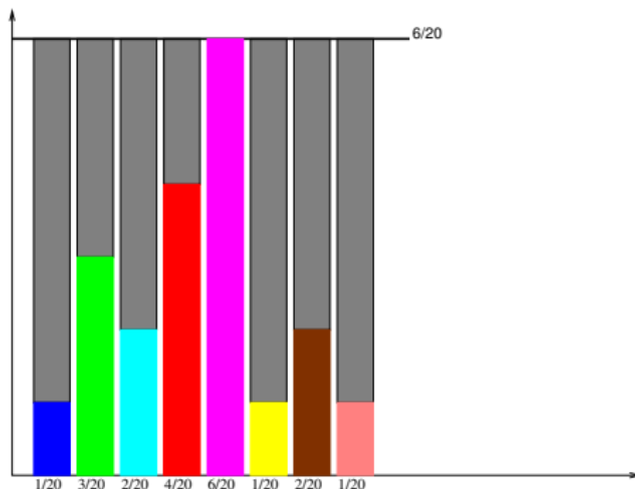
Mettre\_à\_jour\_étiquettes(z)

// parcours infixé

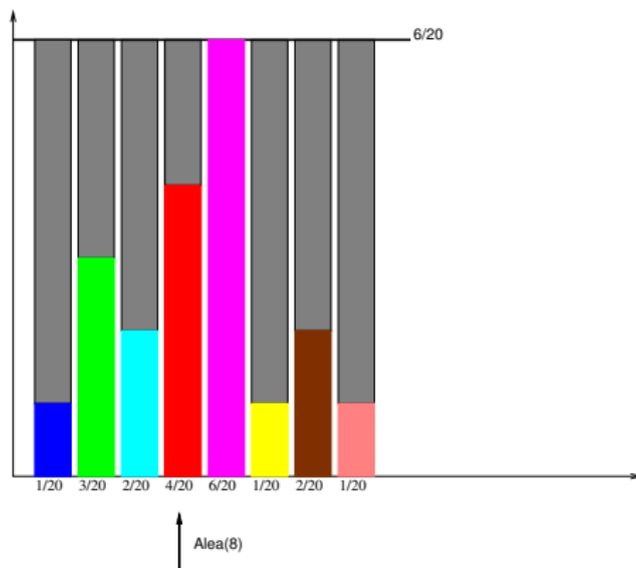
# Méthode basée sur le rejet



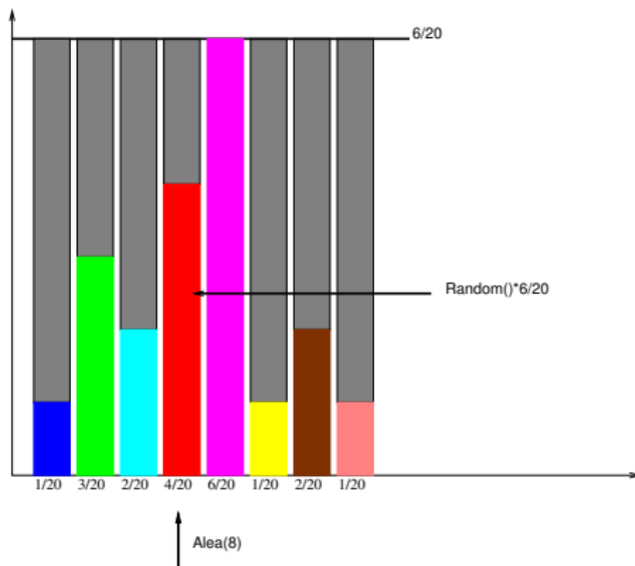
# Méthode basée sur le rejet



# Méthode basée sur le rejet



# Méthode basée sur le rejet



## Méthode basée sur le rejet (suite)

### Génère( $P[]$ )

**Données:** Un tableau de probabilités  $P[] = \{p_1, \dots, p_K\}$

**Résultat:** Un entier  $k$  généré avec la probabilité  $p_k$

$N = 0$

**repeat**

$k = \text{Partie entière}(\text{Random}() * K + 1)$

$u = \text{Random}() * p_{\max}$

$N = N + 1$

**until**  $u \leq P[k]$

**return**  $k, N$

### Preuve

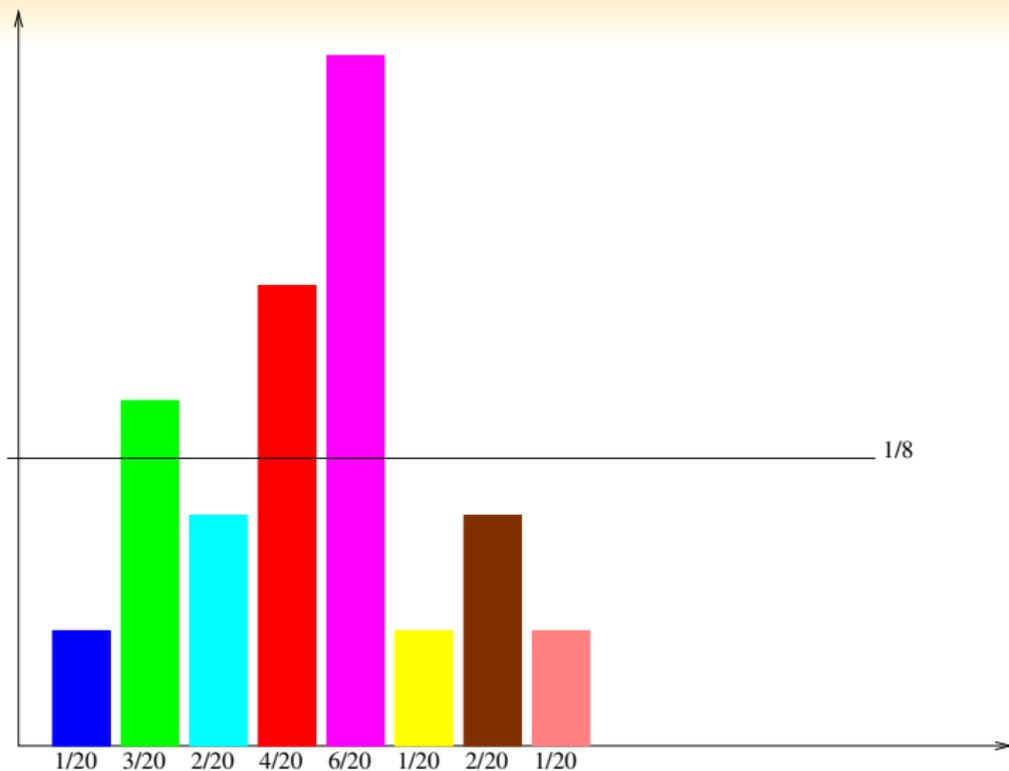
Même preuve que pour la loi uniforme

### Complexité

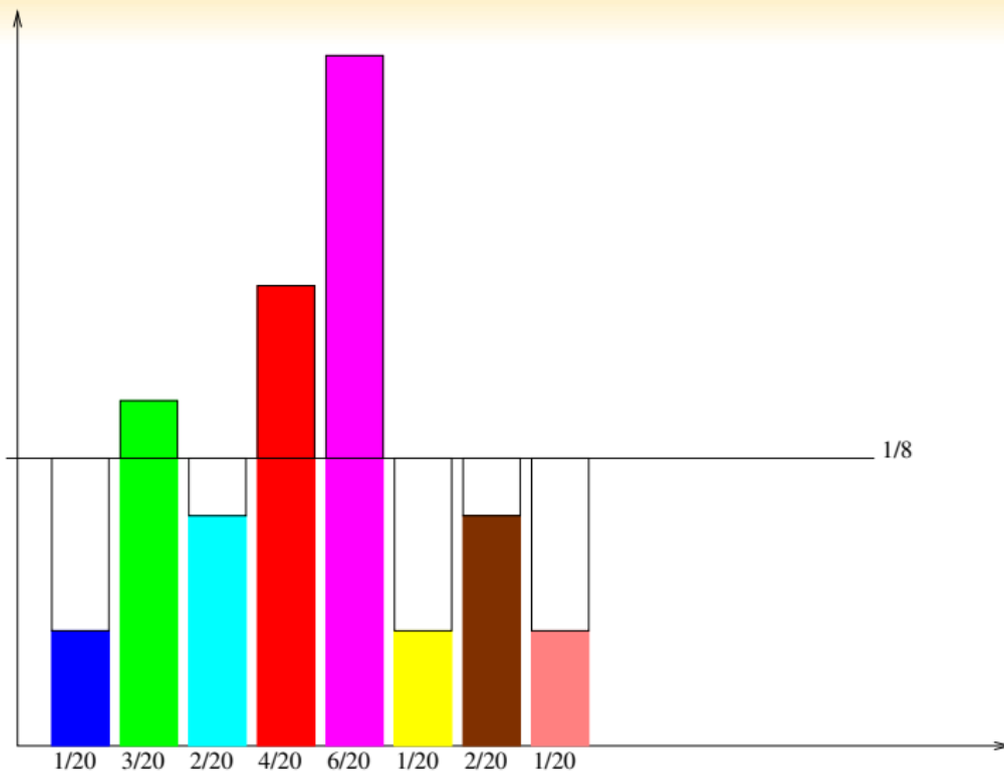
Coût moyen en nombre d'itérations :

$$p_a = \frac{1}{K \cdot p_{\max}} \text{ et } \mathbb{E}N = K p_{\max}$$

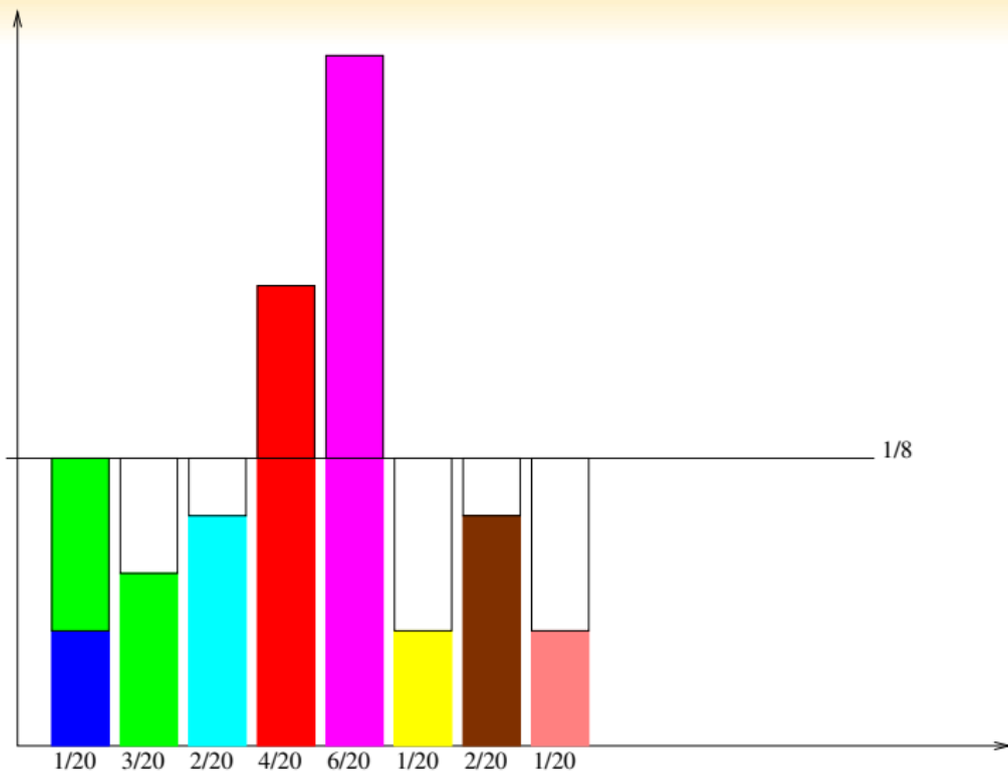
# Méthode d'aliasing



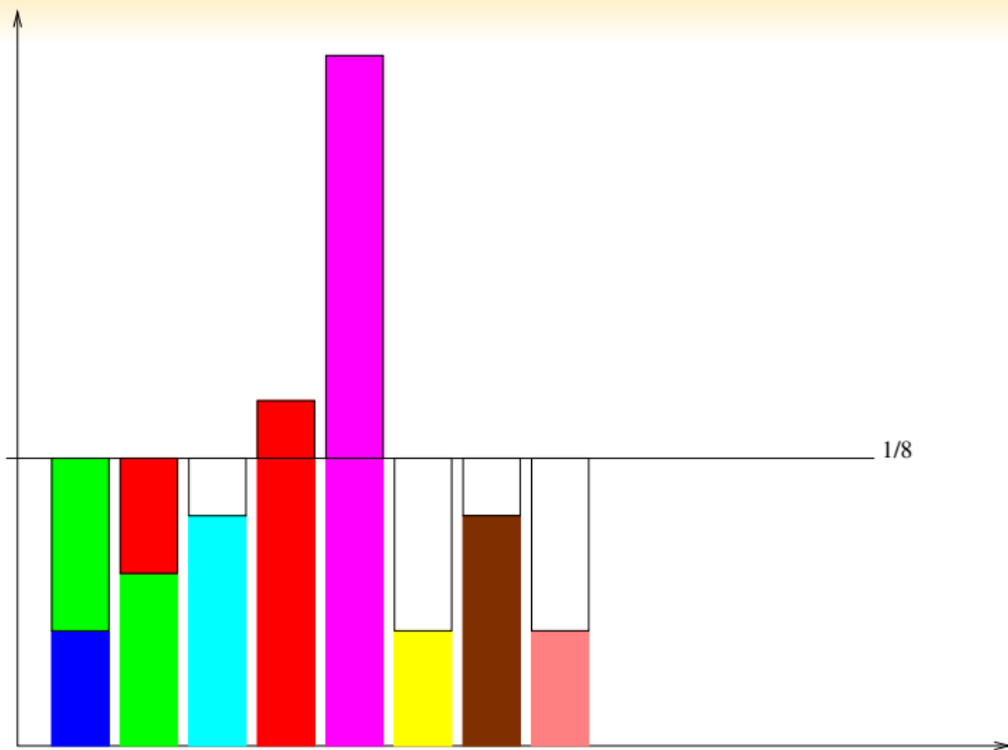
# Méthode d'aliasing



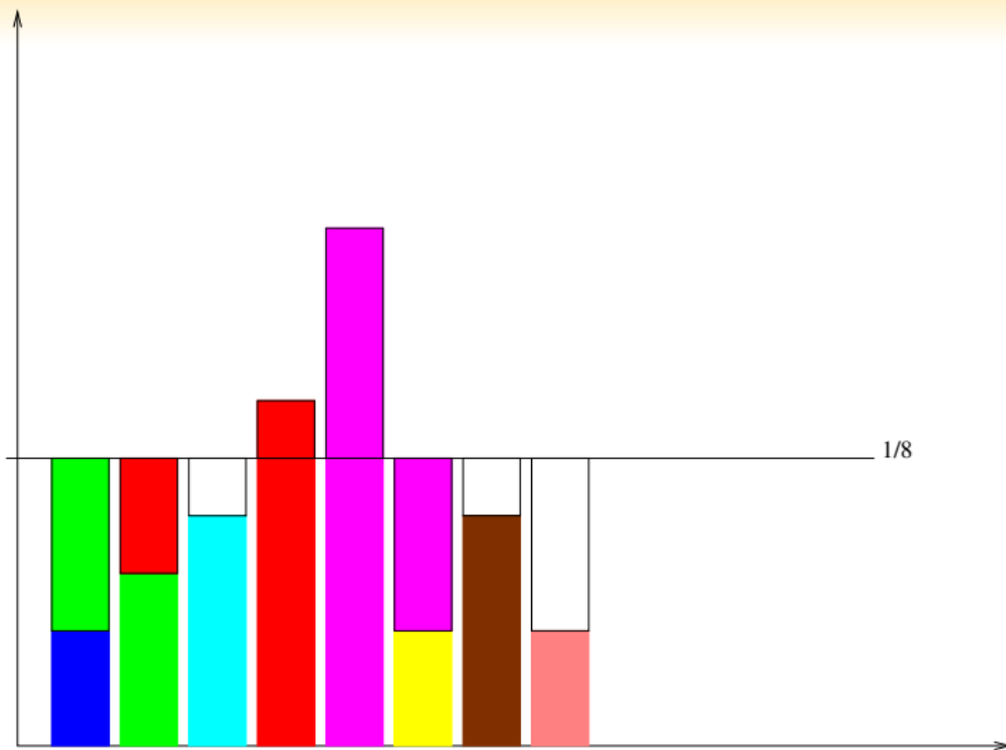
# Méthode d'aliasing



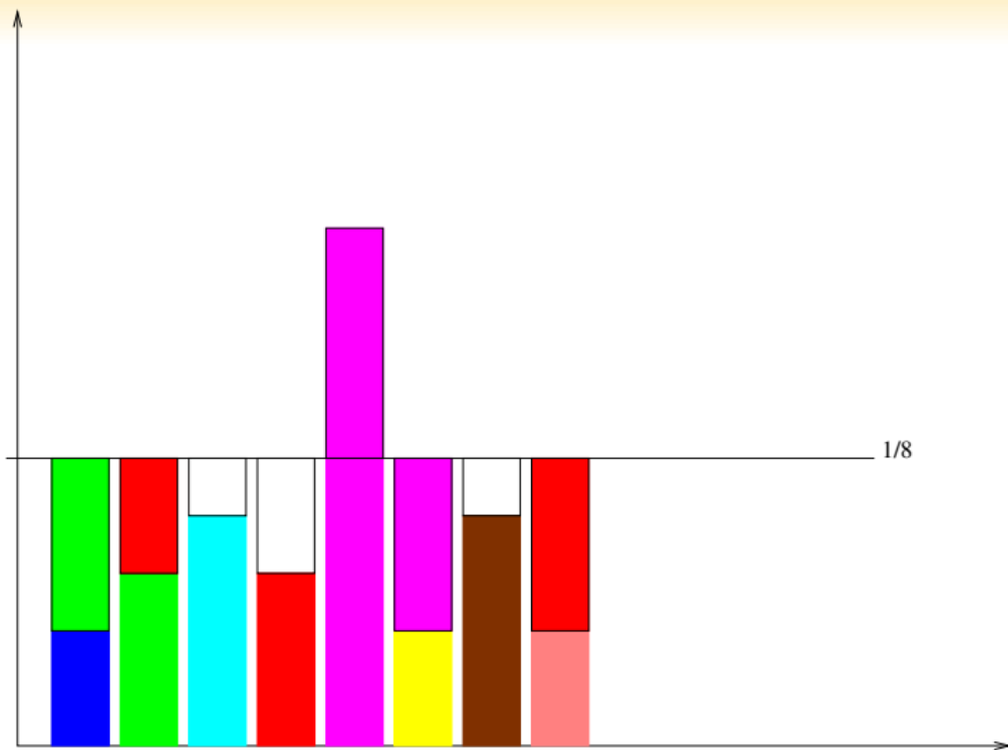
# Méthode d'aliasing



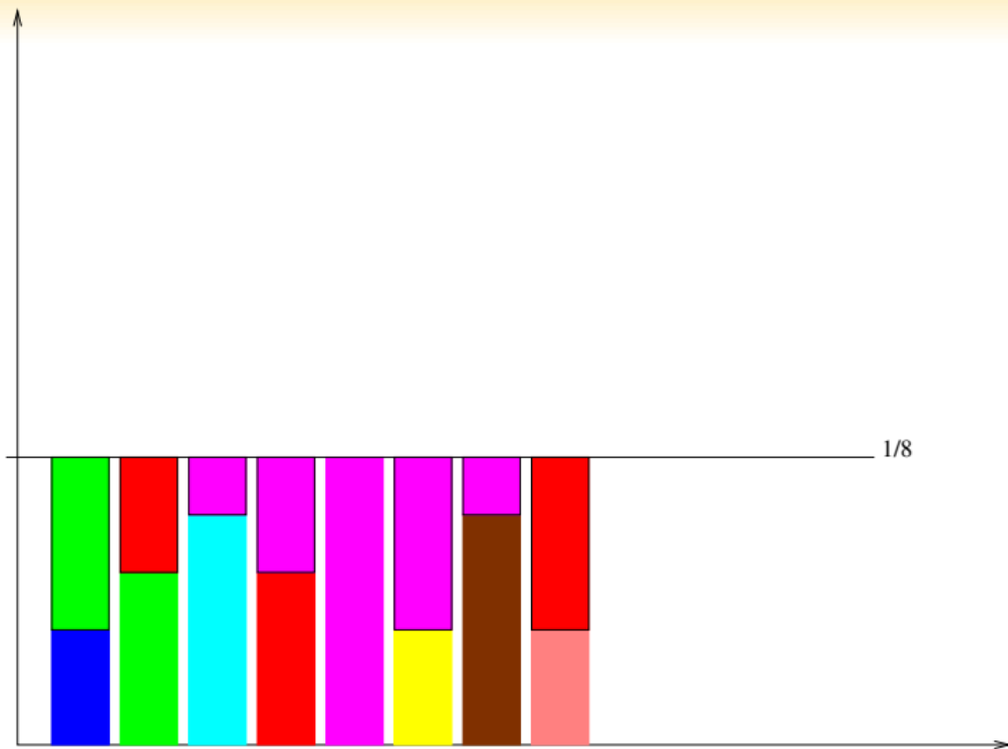
# Méthode d'aliasing



# Méthode d'aliasing



# Méthode d'aliasing



## Méthode d'aliasing : construction des tables

### Table\_Alias( $P[]$ )

**Données:** Un tableau de probabilité  $P = [p_1, \dots, p_K]$

**Résultat:** Un tableau de seuils  $S = [s_1, \dots, s_K]$   
et d'alias  $A = [a_1, \dots, a_K]$

$L = \emptyset$   $U = \emptyset$

**for**  $k = 1$  **to**  $K$

**switch**  $P[k]$  **do**

**case**  $< \frac{1}{K}$   $L = L \cup \{k\}$

**case**  $> \frac{1}{K}$   $U = U \cup \{k\}$

**while**  $L \neq \emptyset$

$i = \text{Extract}(L)$   $k = \text{Extract}(U)$

$S[i] = P[i]$   $A[i] = k$

$P[k] = P[k] - (\frac{1}{K} - P[i])$

**switch**  $P[k]$  **do**

**case**  $< \frac{1}{K}$   $L = L \cup \{k\}$

**case**  $> \frac{1}{K}$   $U = U \cup \{k\}$

## Méthode d'aliasing : génération

### Génère( $S[], A[]$ )

**Données:** Un tableau de seuils  $S = [s_1, \dots, s_K]$   
et d'alias  $A = [a_1, \dots, a_K]$

**Résultat:** Un indice  $k$  généré selon la probabilité  $P = [p_1, \dots, p_K]$

$k = \text{Alea}(K)$  // générateur uniforme d'entiers de 1 à  $K$

if  $\text{Random}() \frac{1}{K} < S[k]$

└ return  $k$

else

└ return  $A[k]$

### Complexité

Temps de calcul :

- $\mathcal{O}(K)$  pour le pré-calcul des tables d'alias
- $\mathcal{O}(1)$  pour la génération

Mémoire :

- seuils  $\mathcal{O}(K)$  (même coût que le vecteur  $P$ )
- alias  $\mathcal{O}(K)$  (tableau d'index)

# Outline

- 1 Introduction
- 2 Lois uniformes
- 3 Ensemble fini
- 4 Synthèse**

# Synthèse

## Méthodes de base

- Inverse de la fonction de répartition (avec optimisation)  
forme "close" de l'inverse de la fonction de répartition
- Méthode à base de rejet  
Loi proche de l'uniforme,  $p_k$  faciles à calculer
- Méthode d'aliasing  
pré-calcul (coût amorti), surcoût mémoire
- Méthodes de composition  
dépend de la structure des valeurs de probabilité
- et d'autres encore...

## Remarques

- temps d'exécution dépend de l'architecture de la machine
- algorithme dépend souvent du problème sous-jacent à simuler (exemple Chevalier de Méré)
- rechercher la loi uniforme...