

## Théorie de l'Information – Feuille de TD 4

09/10/2023

---

Le corrigé de certains exercices sera disponible à l'adresse suivante :

<https://lvz1.fr/teaching/2023-24/ti.html>

(★) exercice fondamental    (★★) pour s'entraîner    (★★★) pour aller plus loin    ☐ sur machine

---

**Exercice 1. (★) Codes de Huffman et de Shannon–Fano.**

Soit  $X$  une variable aléatoire donnée par la distribution de probabilité  $(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{12})$ .

**Question 1.**– Quel est le code de Shannon–Fano associé à cette variable aléatoire ?

**Question 2.**– Trouver deux codes de Huffman distincts (c'est-à-dire, avec des longueurs de mots différentes) pour la source  $X$ . Comparer leur longueur moyenne à celle du code de Shannon–Fano.

**Exercice 2. (★★) Code sur la loi conjointe.**

Soit  $\mathcal{X} = \{a, b\}$  et  $X, Y$  deux variables indépendantes sur  $\mathcal{X}$  de même loi de Bernoulli de paramètre  $\lambda$ . On note  $Z = (X, Y)$  la variable produit, définie sur  $\mathcal{X}^2$ , de loi conjointe  $p_{X,Y}$ .

**Question 1.**– Calculer  $\mathbb{P}(Z = z)$  pour tout  $z = (x, y) \in \mathcal{X}^2$ .

**Question 2.**– Quelle est l'entropie de  $Z$  ?

**Question 3.**– Décrire le code de Huffman de source  $Z$ . Selon la valeur de  $\lambda$ , on pourra distinguer plusieurs formes pour l'arbre binaire associé au code.

**Question 4.**– Tracer le graphe de la longueur moyenne du code de Huffman en fonction de  $\lambda$ . Sous quelle condition sur  $\lambda$  le code de Huffman est-il strictement meilleur que le code de longueur fixe égale à 2 ?

**Question 5.**– Décrire le code de Shannon–Fano de source  $Z$ . On donnera les longueurs des mots en fonction de  $\lambda$ .

**Question 6.**– Sous quelle condition sur  $\lambda$  le code de Shannon–Fano est-il strictement meilleur que le code de longueur fixe égale à 2 ? On pourra s'aider d'un logiciel pour les résolutions numériques.

### Exercice 3. (★★) Mots prépondérants dans un code de Huffman.

Considérons le code de Huffman sur une source  $X$  de distribution  $p_1 \geq \dots \geq p_m$ .

**Question 1.**– Démontrer que si la probabilité d'occurrence la plus forte vérifie  $p_1 > 2/5$ , alors le symbole associé à cette probabilité est encodé par un mot de longueur 1.

**Question 2.**– Démontrer que s'il existe un mot de longueur 1, alors la probabilité  $p_1 \geq 1/3$ .

### Exercice 4. (★★) $\square$ Implantation de l'algorithme de Huffman.

**Question 1.**– Implanter l'algorithme de Huffman.

**Question 2.**– Tester votre implantation avec :

— l'exemple du cours :

$$p = (0.3, 0.25, 0.12, 0.10, 0.10, 0.08, 0.05)$$

— une distribution uniforme :

$$p = \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n}\right)$$

— une distribution de type géométrique tronquée :

$$p = \left(1 - \gamma, (1 - \gamma)\gamma, (1 - \gamma)\gamma^2, \dots, (1 - \gamma)\gamma^{n-2}, (1 - \gamma)\gamma^{n-2}\right)$$

### Exercice 5. (★★★) Borne entropique et codes optimaux.

**Question 1.**– Pour quelle valeur de  $\lambda$  la variable de Bernoulli de paramètre  $\lambda$  donne un code de Shannon–Fano optimal?

**Question 2.**– Soit  $m$  un entier  $\geq 3$  quelconque. Trouver une variable aléatoire sur  $\{x_1, \dots, x_m\}$  telle que le code de Shannon–Fano associé est optimal.

**Question 3.**– Soit  $\epsilon > 0$ . Déterminer une distribution sur une variable aléatoire  $X$  telle que, pour tout code  $C$  sur  $X$ , la longueur moyenne  $\bar{\ell}(C) \geq H(X) + 1 - \epsilon$ .

**Question 4.**– Soit  $\epsilon > 0$ . Déterminer une distribution sur une variable aléatoire  $X$  telle que le code de Shannon–Fano sur  $X$  a une longueur moyenne  $\bar{\ell}(C_{SF}) \geq H(X) + 1 - \epsilon$ , et le code de Huffman sur  $X$  a une longueur moyenne  $\bar{\ell}(C_H) \leq H(X) + \epsilon$ .