INP-ENSEEIHT 1^{ère} année SN

TP1 – Décorrélation et compression

Exercice 1 : corrélations entre pixels voisins et méthode de décorrélation

Cet exercice constitue une illustration du cours de probabilités consacré à un couple de variables aléatoires. Ici, chaque pixel d'une image numérique est considéré comme une variable aléatoire. On s'intéresse alors à la corrélation entre pixels voisins.



Figure 1 – Exemple d'image en niveaux de gris

Le script Matlab de nom exercice_1 affiche une image I interne à Matlab (cf. FIGURE 1). Il doit également afficher les paires de niveaux de gris d'un pixel (de gauche) et de son voisin de droite sous la forme d'un nuage de points afin d'évaluer la corrélation entre eux. Écrivez tout d'abord la fonction vectorisation_par_colonne d'en-tête:

function [Vg,Vd] = vectorisation_par_colonne(I)

dont les deux paramètres de sortie Vd et Vg doivent être deux sous-matrices de I vectorisées, c'est-à-dire deux vecteurs colonnes, comprenant respectivement les voisins de droite et de gauche associés. Écrivez ensuite la fonction parametres_correlation prenant la forme :

```
function [r,a,b] = parametres_correlation(Vd,Vg)
```

qui calcule le coefficient de corrélation linéaire r des données, ainsi que les deux paramètres (a,b) de la droite de régression d'équation y=ax+b avec Vg pour y (voir ci-dessous pour les rappels des différentes formules). Remarque : Cet exercice doit être résolu sans boucle for, while ...

La décorrélation des niveaux de gris consiste, par exemple, à soustraire au niveau de gris d'un pixel le niveau de gris de son voisin de gauche. Dans le script exercice_1bis, I est remplacée par sa version décorrélée I_decorrelee, à l'aide de la fonction decorrelation_colonnes que vous devez compléter, et d'en-tête :

```
function I_decorrelee = decorrelation_colonnes(I)
```

Pour cela, initialisez I_decorrelee par duplication de I, conservez la première colonne et modifiez les autres colonnes de cette matrice.

Remarque : Il est nécessaire de conserver la première colonne de l'image d'origine dans I_decorrelee, sans quoi l'opération de décorrélation ne serait pas réversible (il serait impossible de recalculer l'image d'origine).

1^{ère} année SN INP-ENSEEIHT

Rappels

• Moyenne : $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$ • Variance : $\sigma_x^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \bar{x}^2$

• Écart-type : $\sigma_x = \sqrt{\sigma_x^2}$

• Covariance : $\sigma_{xy} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i y_i - \bar{x} \bar{y}$

• Coefficient de corrélation linéaire : $r = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x \, \sigma_y}$ • Équation de la droite de régression : $y = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x^2} \, (x - \bar{x}) + \bar{y}$

Principe du codage de Huffman

Le niveau de gris d'une image numérique est un entier compris entre 0 et 255. Il est généralement encodé avec 8 bits appelés octet. La correspondance entre un entier et ces 8 bits peut être a priori quelconque, du moment qu'il existe une bijection entre les deux ensembles. Avec un tel codage à lonqueur fixe, la taille d'une image est proportionnelle au nombre de pixels. La compression sans perte consiste à encoder les entiers autrement, de manière à utiliser moins de bits qu'avec un codage à longueur fixe. Son principe est celui du codage à longueur variable : les entiers les plus fréquents sont encodés sur un plus petit nombre de bits que les entiers les moins fréquents. L'algorithme de Huffman permet d'obtenir un codage optimal, qui est fonction des fréquences des différents entiers à encoder. Il doit donc disposer de la fréquence f_n de chaque entier n. Il construit un arbre binaire de manière récursive, à partir d'un ensemble initial d'arbres binaires. Chaque arbre binaire initial est constitué d'un seul élément, qui est un des entiers n à encoder, de fréquence f_n non nulle. La suite de l'algorithme consiste en l'itération suivante :

- 1. Classer les arbres binaires selon leurs fréquences.
- 2. Remplacer les deux arbres binaires de fréquences les plus faibles, par un nouvel arbre binaire dont la racine pointe sur les racines des deux arbres binaires supprimés. Affecter comme fréquence à ce nouvel arbre binaire la somme des fréquences des deux arbres binaires supprimés.
- 3. Retourner en 1 tant que le nombre d'arbres binaires est strictement supérieur à 1.

L'arbre binaire ainsi construit a pour nœuds terminaux l'ensemble des entiers à encoder. Pour connaître le code de Huffman associé à un entier, il suffit de descendre l'arbre, en partant de la racine, pour rejoindre cet entier. À chaque embranchement, on ajoute 0 si on passe à gauche et 1 si on passe à droite. Toute l'astuce du codage de Huffman réside dans le fait qu'un code ne peut pas être le préfixe d'un autre code : par exemple, les codes 001 et 00100 ne peuvent pas coexister. C'est grâce à cette propriété qu'un fichier encodé pourra être décodé.

Un générateur visuel d'arbre de Huffman est disponible à l'adresse http://huffman.ooz.ie/. Testez-le!

Exercice 2 : histogramme et codage de Huffman pour des images

Le script exercice_2 permet de calculer et afficher les histogrammes des images avant et après décorrélation à partir de la répartition des différents niveaux de gris présents dans les images. Pour ce faire, complétez la fonction histogramme_normalise appelée par ce script, d'en-tête :

[vecteur_Imin_a_Imax, vecteurs_frequences] = histogramme_normalise(I)

où vecteur_Imin_a_Imax est un vecteur de pas 1 allant de Imin, valeur minimale du niveau de gris, à Imax, valeur maximale et vecteurs_frequences contient les fréquences de chaque niveau de gris. Vous pouvez pour cela vous aider de la fonction histcounts afin d'éviter l'utilisation de boucles for (il faut rajouter un élément supplémentaire à vecteur_Imin_a_Imax pour qu'il aille jusqu'à Imax+1 pour avoir le bon nombre d'intervalles). INP-ENSEEIHT 1^{ère} année SN

Par la suite, dans le script exercice_2bis, cette fonction va pouvoir être réutilisée par la fonction encodage_image pour effectuer le codage de Huffman d'une image :

```
[I_encodee,dictionnaire,hauteur_I,largeur_I] = encodage_image(I)
```

Les différentes étapes de cette fonction consistent en la création d'un dictionnaire associant un code binaire à chaque niveau de gris, puis en l'encodage de l'image à proprement parler, avec les fonctions suivantes :

- dictionnaire = huffmandict(vecteur_Imin_a_Imax, vecteurs_frequences)
- I_encodee = huffmanenco(I(:),dictionnaire)

Remarque : L'image I est vectorisée avant de pouvoir effectuer l'encodage, et l'image encodée I_encodee l'est également. C'est pourquoi il est nécessaire de conserver en mémoire la hauteur hauteur_I et la largeur largeur_I de l'image d'origine.

Une fois le codage effectué, on souhaite comparer l'efficacité du codage de Huffman entre l'image avant et après décorrélation. Pour cela, on va calculer le *coefficient de compression* associé à chacune des deux images avec la fonction <code>coefficient_compression</code> d'en-tête :

```
function coeff_comp = coefficient_compression(signal_non_encode, signal_encode)
```

Ce coefficient est défini comme le rapport entre le nombre de bits nécessaires pour encoder une image dans sa version d'origine (les pixels sont encodés sur 8 bits) et le nombre de bits de la même image encodée par le codage de Huffman. En décorrélant l'image initiale avant de la compresser, vous devez constater que le coefficient de compression augmente.

Exercice 3 : vérification du décodage sans perte

Afin de vérifier que le codage de Huffman est un codage sans perte, écrivez la fonction reconstruction_image qui prend la forme :

```
function I_reconstruite = reconstruction_image(I_encodee,dictionnaire,hauteur_I,largeur_I)
```

qui doit décoder l'image avec la fonction I_decodee = huffmandeco(I_encodee,dictionnaire), puis la redimensionner avec la bonne hauteur et largeur, et enfin effectuer l'opération inverse de la décorrélation afin de retomber sur l'image d'origine en sortie. Si tout s'est bien passé, vous devriez avoir une norme d'erreur nulle lors de la reconstruction (valeur affichée dans la figure).