

Année 2022/2023 Communication Multimédia Master 1, MIV

Série de Tavaux Pratiques N°1 (3 séances) Mise en œuvre d'un Codec RLE

Projet.

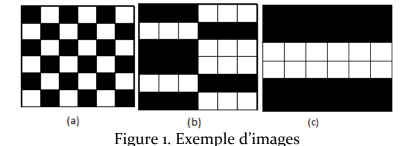
Il s'agit de mettre en œuvre un codec (codeur/décodeur) basée sur la technique RLE. Un pixel a deux valeurs possibles (o pour le noir et 255 pour le blanc) et donc codé sur un octet : ooH ou FFH.

Une image de **n** pixels sera donc représentée par une chaîne de **n** caractères. Il s'agit de compresser et de décompresser une telle image. Pour cela, le codage suivant est utilisé :

- Si le même pixel se répète 3 fois ou plus, on utilisera un mot de deux octets : le bit de poids fort est à 1, et les 15 autres bits servent à coder le nombre de répétitions du pixel. Ces deux octets sont ensuite suivis de la couleur répétée.
- Si on a une suite de pixels différents (ou qui ne se répètent pas plus de 2 fois), on fera précéder cette suite d'un mot de deux octets où le bit de poids fort est à 0, et les 15 autres bits servent à coder la taille de la suite.

A titre d'exemple, les codes obtenus par cette méthode pour les images (6x6) pixels de la figure 1 sont les suivants :

- a) (oo24H) ooH FFH ooH FFHooH FFH, soit 2+36=38 octets
- b) (8003H) ooH (8006H) FFH (8006H) ooH (8003H) FFH (8003H) ooH (8006H) FFH (8006H) ooH (8003H) FFH, soit 3x8=24 octets
- c) (8ooCH) ooH (8ooCH) FFH (8ooCH) ooH, soit 9 octets



Deux programmes de manipulation d'images en python sont joints. Ils permettent de vous initier à la programmation en python.

Tâches à réaliser :

- 1- Ecrire le programme en **Python** qui permet de lire une image (avec deux couleurs : Noir et Blanc) et produit un fichier de codes représentant l'image compressée. Calculer les taux de compression obtenu. (séance TP N° 1)
- 2- Ecrire un second programme en **Python** qui permet de lire un fichier compressé et de retrouver l'image d'origine et de la visualiser. (séance TP N° 2)
- 3- Reprendre la question 1 avec le stockage du code obtenu après compression dans un code QR. Lecture du Code QR et obtenir le texte inséré, puis générer l'image correspondante. (Travail à faire et à remettre avant 20/10/2022)