Nom Prénom:	 HEURE DE PASSAGE :	

# BTS SIO SOUS-ÉPREUVE E22 ALGORITHMIQUE APPLIQUÉE CONTRÔLE EN COURS DE FORMATION

### Déroulement de l'épreuve

Cette épreuve de Contrôle en cours de Formation (CCF) se déroule en trois étapes :

- Étape 1 : Écrit (30 minutes)

Vous devez traiter la partie A du sujet. Pour cette partie, l'ordinateur est interdit mais la calculatrice est autorisée.

Vous inscrirez vos réponses dans le document réponse à la fin du sujet.

Les algorithmes à écrire peuvent être rédigés en **langage naturel** ou en PYTHON mais ni en C# ni en VB.NET.

À la fin de l'étape 1, votre document réponse doit être remis à la personne surveillant l'épreuve. Vous garderez le sujet.

- Étape 2 : sur machine (30 minutes)

Vous devez traiter la partie B du sujet à l'aide d'un ordinateur. Le langage utilisé est celui travaillé dans l'année, à savoir PYTHON. Vous sauvegarderez votre travail sur la clé USB fournie.

La durée totale pour effectuer les deux premières étapes est exactement d'une heure.

- Étape 3 : oral (20 minutes au maximum)

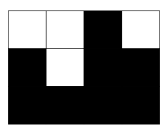
Cette partie se déroule en deux temps. Tout d'abord, vous disposez de 10 minutes pour présenter votre travail de l'étape 2 puis, au cours des 10 minutes suivantes, un entretien permet de préciser votre démarche.

À la fin de l'épreuve le sujet devra être rendu à l'examinateur.

# **Compression RLE**

Une image en noir et blanc peut être représentée par une liste d'entiers valant 0 (pour le noir) et 1 (pour le blanc).

Par exemple l'image suivante, de dimensions  $3 \times 4$ 



est représentée par la liste obtenue en parcourant les pixels de gauche à droite et du haut vers le bas :

C'est une liste de longueur 12 car l'image comporte  $3 \times 4 = 12$  pixels.

L'objectif de ce sujet est de compresser l'image, c'est-à-dire d'obtenir une liste plus courte qui nous permet de retrouver l'image. Pour simplifier l'image sera toujours de dimension  $3 \times 4$ .

On utilise la méthode suivante :

- on commence au début de la liste et on compte les zéros;
- puis on compte le nombre de uns;
- et ainsi de suite jusqu'à la fin de la liste.

Par exemple avec la liste précédente :

- on commence par compter les zéros : il y en a... zéro!
- puis 2 uns;
- puis 1 zéro;
- puis 1 un;
- et ainsi de suite.

On obtient la liste compressée suivante :

Elle est bien plus courte que la liste de départ car sa longueur est 7.

### **Définition**

Le taux de compression T (en pourcentage) d'une liste est défini par

$$T = 100 \times \left(1 - \frac{longueur de la liste compressée}{longueur de la liste}\right)$$

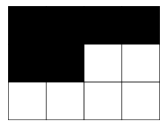
Par exemple le taux de compression dans la situation précédente est

$$100 \times \left(1 - \frac{7}{12}\right) \simeq 41,6\%$$

# Étape 1

### **Question 1**

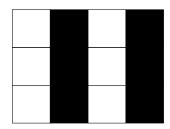
Pour l'image suivante :



- a. Donner la liste associée.
- b. Donner la liste compressée.
- c. Quel est le taux de compression?

### **Question 2**

Refaire la même chose avec l'image suivante :



3

L'algorithme de compression est en partie donné :

```
fonction compresse(ligne)
       variables
           résultat : liste
           valeur, compteur, i : entiers
       résultat ← liste vide
       valeur ← 0
                                 # on part de la valeur 0
       compteur ← 0
                                 # au départ il y en a zéro
                                  # on commence au début de la ligne
       i \leftarrow 0
10
       tant que i < longueur(ligne)</pre>
11
           si ligne[i] = .....
12
                compteur ← compteur + 1
13
           sinon
14
                valeur ← 1 - valeur
15
                ajouter compteur à la fin de résultat
16
                compteur ← 1
17
18
       ajouter compteur à la fin de résultat
       renvoyer résultat
20
```

### **Ouestion 3**

- a. Si, juste avant d'exécuter la ligne 15, valeur vaut zéro, que devient valeur après l'exécution de la ligne 15?
- b. Même question si valeur vaut 1.
- c. Quel est le rôle de cette ligne?

### **Question 4**

Compléter l'algorithme sur votre copie

### **Question 5**

Dessiner l'image qui produit la liste compressée

[3,3,3,3]

# **Étape 2**

Le fichier **rle.py** contient l'implémentation en PYTHON de la fonction **compresse** ainsi que 2 listes de test.

## **Question 6**

Implémenter la fonction taux\_de\_compression qui

- en entrée prend une liste composée de 0 et de 1;
- renvoie le taux de compression quand on compresse la liste.

# **Question 7**

Implémenter la fonction decompresse qui

- en entrée prend une liste compressée;
- renvoie la liste décompressée.