



<u>Le codage de Huffman</u>



Ce sujet propose d'étudier une méthode de compression de données inventée par David Albert Huffman en 1952, qui permet de réduire la longueur du codage d'un alphabet et qui repose sur la création d'un arbre binaire.

1. Principe du codage

On appelle alphabet l'ensemble des symboles (caractères) composant la donnée de départ à compresser. Dans la suite, nous utiliserons un alphabet composé seulement des 8 lettres A, B, C, D, E, F, G et H.

On cherche à coder chaque lettre de cet alphabet par une séquence de chiffres binaires.

- Q1. Indiquer le nombre de bits nécessaires pour coder chacune des 8 lettres de l'alphabet.
- 3 bits $\rightarrow 2^3 = 8$
- Q2. Calculer la longueur en octets d'un message de 1 000 caractères construit sur cet alphabet.

Nbre bits x Nbre lettres \rightarrow 3000 bits soit 3000/8 = **375 octets**

Q3. Proposer un code de taille fixe pour chaque caractère de l'alphabet de 8 lettres.

Lettre	Α	В	С	D	E	F	G	Н
Code	000	001	010	011	100	101	110	110

On considère maintenant le codage suivant, la longueur du code de chaque caractère étant variable.

Lettre	Α	В	С	D	E	F	G	Н
Code	10	001	000	1100	01	1101	1110	1111



Ce type de code est dit préfixe, ce qui signifie qu'aucun code n'est le préfixe d'un autre (le code de A est 10 et aucun autre code ne commence par 10, le code de B est 001 et aucun autre code ne commence par 001). Cette propriété permet de séparer les caractères de manière non ambiguë.

Q4. En utilisant la table précédente, donner le code du message : CACHE.

001000111101

Q5. **Déterminer** le message correspondant au code 001101100111001.

001101100111001 BADGE

Dans un texte, chacun des 8 caractères a un nombre d'apparitions différent. Cela est résumé dans le tableau suivant, construit à partir d'un texte de 1 000 caractères.

Lettre	А	В	С	D	E	F	G	Н
Nombre	240	140	160	51	280	49	45	35

Q6. En utilisant le code de taille fixe proposé à la question Q2, **calculer** la longueur en bits du message contenant les 1 000 caractères énumérés dans le tableau précédent.

3000 bits

Q7. En utilisant le code de la question Q3, **calculer** la longueur du même message en bits. **Calculer** le taux de compression en % ainsi obtenu.

2*240+3*140+3*160+4*51+2*280+49*4+45*4+35*4 = 2660

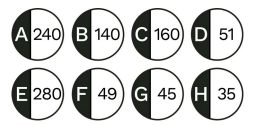
Taux de compression = (3000-2660/3000)*100 = 11 %

2. Construction du codage de Huffman

L'objectif du codage de Huffman est de trouver le codage proposé en Q3 qui minimise la taille en nombre de bits du message codé en se basant sur le nombre d'apparition de chaque caractère (un caractère qui apparaît souvent aura un code plutôt court).

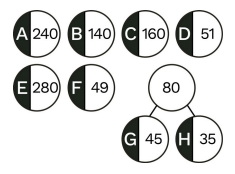


Pour déterminer le code optimal, on considère 8 arbres, chacun réduit à une racine, contenant le symbole et



son nombre d'apparitions.

Puis on fusionne les deux arbres contenant les plus petits nombres d'apparitions (valeur inscrite sur la racine), et on affecte à ce nouvel arbre la somme des nombres d'apparitions de ses deux sous-arbres. Lors de la fusion des deux arbres, le choix de mettre l'un ou l'autre à gauche n'a pas d'importance. Nous choisissons ici de mettre le plus fréquent à gauche (s'il y a un cas d'égalité, nous faisons un choix arbitraire).



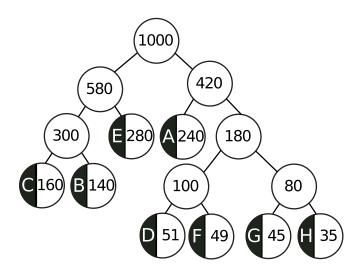
On recommence jusqu'à ce qu'il n'y ait plus qu'un seul arbre.

Q8. **Déterminer** le nombre d'étapes (combien de fusions d'arbres) nécessaires pour que cette algorithme se termine.

A chaque étape, il y a un arbre de moins → 7 étapes

Q9. En suivant l'algorithme précédent, construire l'arbre de Huffman.





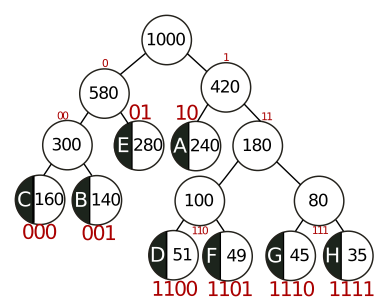
Le code à affecter à chaque lettre est déterminé par sa position dans l'arbre. Précisément, le code d'un symbole de l'alphabet décrit le chemin de la racine à la feuille qui le contient : un 0 indique qu'on descend par le fils gauche et un 1 indique qu'on descend par le fils droit.

Dans le cas de l'arbre ci-contre, le code de X est 00 (deux fois à gauche), le code de Y est 01, et celui de Z est 1.

Sur chaque arête de l'arbre construit à la question Q2, inscrire 0 ou 1 selon que l'arête joint un fils gauche ou un fils droit.



Q10. **En déduire** le code de F .



F = 1101



3. Programmation de la construction du code d'Huffman

Le code suivant (page 3) permet, à partir d'un fichier nommé texte.txt, de construire l'arbre de Huffman puis un dictionnaire qui associe a chaque caractère du fichier d'entrée son code sous forme d'une séquence de bits (liste de 0 et de 1).

Q11. **Compléter** le code en indiquant ce qui manque dans les zones rectangulaires puis **tester** la solution sur ordinateur

```
import bisect
class ArbreHuffman:
  '''Défini un arbre d'Huffmann.
  Paramètres : lettre -> Lettre de la racine de l'arbre (str)
             nbocc -> nombre d'occurrence de la lettre (int)
             q -> sous arbre gauche (None par defaut)
             d -> sous arbre droit (None par defaut) -> Feuille
  TITE
  def init (self, lettre:str, nbocc:int, g=None, d=None):
       self.lettre = lettre
       self.nbocc = nbocc
       self.gauche = q
       self.droite = d
  def lt (self, other) -> bool :
  # Un arbre A est strictement inférieur à un arbre B si le nombre
                                                                    d'occurrences
  #indiqué dans A est strictement supérieur à celui de B
       return self.nbocc > other.nbocc
  def est feuille(self) -> bool :
       return self.gauche == None and self.droite == None
```



```
def parcours(arbre:ArbreHuffman, chemin_en_cours:list, dico:dict):
    '''Parcourt en profondeur l'arbre d'Huffman et attribut le code
    aux différents noeuds suivant leur position dans l'arbre
    Paramètres : arbre : Arbre d'Huffman parcouru en profondeur
    chemin en cours : code en cours sur le noeud
    dico : dictionnaire lettres : codes
    '''
    if arbre is None: return
    elif arbre.est_feuille(): dico[arbre.lettre] = chemin_en_cours
    else:
        parcours(arbre.gauche, chemin_en_cours + [0], dico)
        parcours(arbre.droite, chemin_en_cours + [1], dico)

def fusionne(gauche:ArbreHuffman, droite:ArbreHuffman) -> ArbreHuffman:
    '''Fusionne gauche et droite dans un arbre '''
    nbocc_total=gauche.nbocc + droite.nbocc
    return ArbreHuffman(None, nbocc_total, gauche, droite)
```



```
def compte occurrences(texte: str) -> dict:
  '''Renvoie un dictionnaire avec chaque caractere du texte comme clé et
  le nombre d'apparition de ce caractere dans le texte en valeur
  >>> compte occurrences ("AABCECA" )
  {"Av: 3, "BU: 1, "C": 2, "E": 1}
  occ = {}
  for caract in texte:
       if caract not in occ:
             occ[caract] = 1
       else :
             occ[caract] += 1
  return occ
def construit_liste_arbres(texte: str) -> list:
  ''' Renvoie une liste d'arbres de Huffman, chacun réduit à une feuille
  >>> construit liste arbres('AAABB')
  [|A:3|, |B:2|]
  1.1.1
  dic occurrences = compte occurrences(texte)
  liste arbres = []
  for lettre, occ in dic_occurrences.items():
        liste_arbres.append(ArbreHuffman(lettre, occ))
  return liste arbres
```



```
def codage huffman(texte: str) -> dict:
  ''' Codage de Huffman optimal à partir d'un texte
  >>> codage huffman("AAAABBBBBCCD")
  {'A': [0, 0], 'C': [0, 1, 0], 'D': [0, 1, 1], 'B': [1]}
  liste arbres = construit liste arbres(texte)
  # Tri par nombres d'occurrences décroissants
  liste arbres.sort()
  # Tant que tous les arbres n'ont pas été fusionnés
  while len(liste arbres) > 1:
        ## Les deux plus petits nombres d'occurrences
        # sont à la fin de la liste
        droite = liste arbres.pop()
        gauche = liste arbres.pop()
        new arbre = fusionne(gauche, droite)
        # Le module bisect permet d'insérer le nouvel
        # arbre dans la liste, de manière à ce que la
        # liste reste triée
        bisect.insort(liste arbres, new arbre)
  # A la fin il n'en reste qu'un : notre arbre d'Huffman
  arbre huffman = liste arbres.pop()
  # Parcours de l'arbre pour relever les codes
  dico = {}
  parcours(arbre huffman, [], dico)
  return dico
# Script principal
with open("texte.txt") as f:
  texte = f.read()
print (codage huffman(texte))
```

