

## Institut National Des Sciences Apliquées ROUEN NORMANDIE

RAPPORT DE PROJET

# Compresseur d'Huffman

AUTEURS: THOMAS BAUER MATHIS SAUNIER ALI HAMDANI TAOBA OUATHRANI

Chef de projet : TAOBA OUATHRANI

ITI3 2023-2024

# Table des matières

1	Introduction					
	1.1	Introd	ution	2		
2	Types Abstraits de Données					
	2.1	Analyse: les TAD		3		
		2.1.1	TAD Octet	3		
		2.1.2	TAD Statistiques	3		
		2.1.3	TAD FileDePriorite	4		
		2.1.4	TAD ArbreDeHuffman	4		
		2.1.5	TAD CodeBinaire	5		
		2.1.6	TAD TableDeCodage	5		
	2.2	Conce	ption Préliminaire	6		
		2.2.1	Signatures et fonctions de Octet	6		
		2.2.2	Signatures et fonctions de Statistiques	6		
		2.2.3	Signatures et fonctions de FileDePriorite	6		
		2.2.4	Signatures et fonctions de ArbreDeHuffman	6		
		2.2.5	Signatures et fonctions de CodeBinaire	6		
		2.2.6	Signatures et fonctions de TableDeCodage	7		
	2.3 Conception Détaillée					
		2.3.1	Algorithmes de Octet	8		
		2.3.2	Algorithmes de Statistiques	8		
		2.3.3	Algorithmes de FileDePriorite	9		
		2.3.4	Algorithmes de ArbreDeHuffman	9		
		2.3.5	Algorithmes de CodeBinaire	11		
		2.3.6	Algorithmes de TableDeCodage	12		
3	Compression					
	3.1	Analyse descendante				
	3.2	Conce	ption Préliminaire	14		
	2 2	Concention Détaillée				

4	Déc	Décompression					
	4.1	Analys	e descendante	19			
	4.2	Conception Préliminaire					
	4.3	Concep	otion Détaillée	21			
5	Dév	Développement					
	5.1	Fichier	s d'en-tête	24			
		5.1.1	TAD Octet	24			
		5.1.2	TAD Statistiques	25			
		5.1.3	TAD FileDePriorite	27			
		5.1.4	TAD ArbreDeHuffman	28			
		5.1.5	TAD CodeBinaire	30			
		5.1.6	TAD TableDeCodage	32			
		5.1.7	Construction de l'arbre de Huffman	33			
		5.1.8	Compression	34			
		5.1.9	Décompression	34			
	5.2	Code s	ource	36			
		5.2.1	TAD Octet	36			
		5.2.2	TAD Statistiques	36			
		5.2.3	TAD FileDePriorite	37			
		5.2.4	TAD ArbreDeHuffman	38			
		5.2.5	TAD CodeBinaire	39			
		5.2.6	TAD TableDeCodage	39			
		5.2.7	Fonctions communes à la compression et à la décompression	40			
		5.2.8	Compression	41			
		5.2.9	Décompression	44			
		5.2.10	Programme principal	47			
	5.3	Tests u	nitaires	49			
		5.3.1	Tests des TADs	49			
		5.3.2	Tests des fonctions métier	56			
6	Distribution des tâches						
	6.1	.1 Tableaux de distribution des tâches					
7 Conclusion							

## Introduction

#### 1.1 Introdution

La compression de données est un domaine de recherche actif depuis de nombreuses années. Elle vise à réduire la taille des données en conservant le contenu original. La compression est utilisée dans de nombreuses applications, telles que le stockage de données, la transmission de données et le traitement des données.

Parmi les nombreux paradigmes de compression, les deux catégories prédominantes sont les algorithmes de compression par perte et sans perte. Les premiers, sacrifiant une partie de l'information originale pour une compression plus importante, sont souvent utilisés dans des applications où une légère dégradation de la qualité est acceptable. En revanche, les algorithmes sans perte préservent intégralement les données initiales, trouvant leur utilité dans des domaines sensibles à toute altération, tels que les archives numériques, les bases de données et les transmissions sans erreur.

Le présent projet se fixe pour objectif de concevoir un algorithme de compression sans perte, s'appuyant sur la technique du codage de Huffman. Une fois l'algorithme de compression développé, une évaluation de son efficacité sera réalisée par le biais de tests de compression de fichiers de différentes tailles, types et contenus.

La structure du rapport de ce projet suivra un plan comprenant la présentation des Types Abstraits de Données (TADs) et des analyses descendantes, la conception préliminaire, la conception détaillée, l'implémentation du code C et des tests unitaires ainsi qu'une section dédiée à l'organisation du groupe. Enfin, le rapport se conclura par une synthèse globale du projet et des retours sur les résultats obtenus.

## Types Abstraits de Données

## 2.1 Analyse: les TAD

#### **2.1.1 TAD Octet**

Nom: Octet
Utilise: Bit, 0..7

**Opérations**: creerOctet:  $\mathbf{Bit} \times \mathbf{Bit} \times \mathbf{Bit}$ 

obtenirlemeBit:  $Octet \times 0...7 \rightarrow Bit$ 

octetVersNaturel:  $Octet \rightarrow 0..255$ naturelVersOctet:  $0..255 \rightarrow Octet$ 

**Axiomes**:  $- obtenirIemeBit(creerOctet(b_7, b_6, b_5, b_4, b_3, b_2, b_1, b_0), 0) = b_0$ 

Note: on obtient  $b_1$  pour l'indice 1, ... et  $b_7$  pour l'indice 7

Sémantiques: octetVersNaturel: permet la conversion d'un nombre en base 2 (Octet) vers un nombre

en base 10 (Naturel)

naturelVersOctet: permet la conversion d'un nombre en base 10 (Naturel) vers un

nombre en base 2 (Octet)

#### 2.1.2 TAD Statistiques

Nom: Statistiques
Utilise: Octet

**Opérations**: statistiques: → **Statistiques** 

 $incrementer Occurrence: \ \ Statistiques \times Octet \ \rightarrow Statistiques$ 

obtenirOccurrence: Statistiques  $\times$  Octet  $\rightarrow$  Naturel

 $\mbox{fixerOccurrence:} \qquad \qquad \mbox{Statistiques} \times \mbox{Octet} \times \mbox{Naturel} \ \rightarrow \mbox{Statistiques}$ 

**Axiomes:** - obtenirOccurrence(statistique(), o) = 0

- obtenirOccurrence(incrementerOccurrence(s, o), o) = obtenirOccurrence(s, o) +

1

- obtenirOccurrence(fixerOccurrence(s, o, n), o) = n

#### 2.1.3 TAD FileDePriorite

Nom: FileDePriorite

**Paramètre**: Element  $(\forall e_1 \in Element, e_2 \in Element, e_1 \neq e_2 \Rightarrow e_1 < e_2 \text{ ou } e_1 > e_2)$ 

Utilise: Booleen

**Opérations**: fileDePriorite:  $\rightarrow$  **FileDePriorite** 

estVide: FileDePriorite  $\rightarrow$  Booleen

enfiler: FileDePriorite  $\times$  Element  $\rightarrow$  FileDePriorite obtenirElementEtDefiler: FileDePriorite  $\nrightarrow$  FileDePriorite  $\times$  Element

**Préconditions**: obtenirElementEtDefiler(f): non(estVide(f))

**Axiomes**: -estVide(fileDePriorite())

- non(estVide(enfiler(f, e)))

 $-\ obtenir Element Et Defiler (enfiler (file De Priorite (), e)) =$ 

fileDePriorite(), e

 $-e \le obtenirElementEtDefiler(f)[2] \Rightarrow$ 

obtenir Element Et Defiler(enfiler(f,e)) = f, e

-  $e > obtenirElementEtDefiler(f)[2] \Rightarrow obtenirElementEtDefiler(enfiler(f, e)) =$ 

enfiler(obtenir Element Et Defiler(f)[1], e), obtenir Element Et Defiler(f)[2]

#### 2.1.4 TAD ArbreDeHuffman

Nom: ArbreDeHuffman

Utilise: Octet, Naturel, Booleen

 $\textbf{Op\'erations:} \quad \text{arbreDeHuffman:} \quad \textbf{Octet} \times \textbf{Naturel} \, \rightarrow \textbf{ArbreDeHuffman}$ 

fusionner: ArbreDeHuffman  $\times$  ArbreDeHuffman  $\rightarrow$  ArbreDeHuffman

estUneFeuille:  $ArbreDeHuffman \rightarrow Booleen$ 

obtenirOctet: **ArbreDeHuffman** → **Octet** 

 $obtenir Frequence: \ \ \textbf{ArbreDeHuffman} \rightarrow \textbf{Naturel}$ 

obtenirFilsGauche: ArbreDeHuffman --> ArbreDeHuffman

obtenirFilsDroit: ArbreDeHuffman → ArbreDeHuffman

**Préconditions**: obtenirOctet(a): estUneFeuille(a)

 $obtenirFilsGauche(a):\ non(estUneFeuille(a))$ 

obtenirFilsDroit(a): non(estUneFeuille(a))

**Axiomes**: - estUneFeuille(arbreDeHuffman(o, f))

-  $non(estUneFeuille(fusionner(a_q, a_d)))$ 

- obtenirOctet(arbreDeHuffman(o, f)) = o

- obtenirFrequence(arbreDeHuffman(o, f)) = f

-  $obtenirFrequence(fusionner(a_q, a_d)) =$ 

 $obtenirFrequence(a_g) + obtenirFrequence(a_d)$ 

-  $obtenirFilsGauche(fusionner(a_q, a_d)) = a_q$ 

= obtain  $\Gamma$  its Gauchie (fusionine  $(a_g, a_d)$ )  $= a_g$ 

-  $obtenirFilsDroit(fusionner(a_q, a_d)) = a_d$ 

#### 2.1.5 TAD CodeBinaire

Nom: CodeBinaire

Utilise: Octet, Naturel, Bit

**Opérations**: creerCodeBinaire: **Bit** → **CodeBinaire** 

ajouterBit:  $CodeBinaire \times Bit \rightarrow CodeBinaire$ 

obtenirlemeBit: CodeBinaire × Naturel → Bit

 $obtenirLongueur : \ \boldsymbol{CodeBinaire} \rightarrow \boldsymbol{Naturel}$ 

 $\label{eq:preconditions:preconditions:precondition} \textbf{Preconditions:} \ \ obtenirlemeBit(cb, i): \ i < obtenirLongueur(cb)$ 

**Axiomes:** - obtenirLongueur(creerCodeBinaire(b)) = 1

 $-\ obtenirLongueur(ajouterBit(cb,b)) = obtenirLongueur(cb) + 1$ 

**Sémantiques**: ajouterBit: Ajoute le bit en question à la fin du CodeBinaire

obtenirlemeBit: Retourne le bit à la position i du CodeBinaire (0 étant la position du

premier bit)

### 2.1.6 TAD TableDeCodage

Nom: TableDeCodage

Utilise: Octet, Booleen, CodeBinaire

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Op\'erations}: & creerTableCodage: & \rightarrow \textbf{TableDeCodage} \end{tabular}$ 

ajouterCodage: TableDeCodage × Octet × CodeBinaire → TableDeCo-

dage

octetPresent: TableDeCodage  $\times$  Octet  $\rightarrow$  Booleen

octetVersCodeBinaire: TableDeCodage × Octet → CodeBinaire

**Préconditions**: ajouterCodage(t,octet,codeBinaire): non(octetPresent(t, octet))

octetVersCodeBinaire(t, octet): octetPresent(t, octet)

**Axiomes:** - octetPresent(ajouterCodage(t, octet, codeBinaire), octet)

- non(octetPresent(creerTableCodage(), octet))

- octetVersCodeBinaire(ajouterCodage(t, octet, codeBinaire), octet) = codeBinaire

## 2.2 Conception Préliminaire

### 2.2.1 Signatures et fonctions de Octet

fonction creerOctet (b7, b6, b5, b4, b3, b2, b1, b0 : Bit) : Octet
fonction obtenirIemeBit (o : Octet, i : 0..7) : Bit
fonction octetVersNaturel (o : Octet) : 0..255
fonction naturelVersOctet (n : 0..255) : Octet

### 2.2.2 Signatures et fonctions de Statistiques

fonction statistiques (): Statistiques procédure incrementerOccurrence (E/S s : Statistiques, E o : Octet) fonction obtenirOccurrence (s : Statistiques, o : Octet) : Naturel procédure fixerOccurrence (E/S s : Statistiques, E o : Octet, n : Naturel)

### 2.2.3 Signatures et fonctions de FileDePriorite

fonction fileDePriorite (): FileDePriorite
fonction estVide (fdp: FileDePriorite): Booleen
procédure enfiler (E/S fdp: FileDePriorite, E e: Element)
procédure obtenirElementEtDefiler (E/S fdp: FileDePriorite, S e: Element)
| précondition(s) non(estVide(fdp))

### 2.2.4 Signatures et fonctions de ArbreDeHuffman

### 2.2.5 Signatures et fonctions de CodeBinaire

// Procédure métier permettant de libérer un arbre de Huffman de la mémoire

## 2.2.6 Signatures et fonctions de TableDeCodage

fonction creerTableCodage (): TableDeCodage

procédure ajouterCodage (E/S tdc : TableDeCodage, E o : Octet, cb : CodeBinaire)

fonction OctetPresent (tdc : TableDeCodage, o : Octet) : Booleen

 $\textbf{fonction} \ \mathsf{OctetVersCodeBinaire} \ \textbf{(} tdc: \textbf{TableDeCodage}, o: \textbf{Octet)}: \textbf{CodeBinaire}$ 

**| précondition(s)** octetPresent(t, octet)

## 2.3 Conception Détaillée

// Dans le but de simplifier la conception détaillée ainsi que le développement, nous considérons bitA0 = 0 et bitA1 = 1. Nous pouvons ainsi utiliser le type Bit comme un naturel. Cela permet d'éviter des instructions conditionnelles répétitives et coûteuses bien que triviales.

### 2.3.1 Algorithmes de Octet

```
Type Octet = 0..255
fonction creerOctet (b7, b6, b5, b4, b3, b2, b1, b0 : Bit) : Octet
   Déclaration o: Octet
debut
   o \leftarrow b0 + b1^2 + b2^2^2 + b3^2^3 + b4^2^4 + b5^2^5 + b6^2^6 + b7^2^7
   retourner o
fin
fonction obtenirIemeBit (o: Octet, b: 0..7): Bit
   retourner (o div 2^b) mod 2
fin
fonction octetVersNaturel (o: Octet): 0..255
debut
   retourner o
fin
fonction naturelVersOctet (n: 0..255): Octet
debut
   retourner n
fin
       Algorithmes de Statistiques
Type Statistiques = Tableau[0..255] de Naturel
fonction statistiques (): Statistiques
   Déclaration s: Statistiques
debut
   pour octet \leftarrow 0 à 255 faire
      s[octet] \leftarrow 0
   finpour
   retourner s
fin
procédure incrementerOccurrence (E/S s : Statistiques, E o : Octet)
debut
   s[octetVersNaturel(o)] \leftarrow s[octetVersNaturel(o)] + 1
fin
```

```
fonction obtenirOccurrence (s: Statistiques, o: Octet): Naturel
debut
   retourner s[octetVersNaturel(o)]
fin
procédure fixerOccurrence (E/S s : Statistiques, E o : Octet, n : Naturel)
   s[octetVersNaturel(o)] \leftarrow n
fin
2.3.3 Algorithmes de FileDePriorite
procédure enfiler (E/S fdp : FileDePriorite, E e : Element)
   Déclaration temp: FileDePriorite
debut
   si estVide(fdp) ou e < fdp^.element alors</pre>
      allouer(temp)
      temp^{\wedge}.element \leftarrow e
      temp^*.fileSuivante \leftarrow fdp
      fdp \leftarrow temp
   sinon
      enfiler(fdp^.fileSuivante, e)
   finsi
fin
procédure obtenirElementEtDefiler (E/S fdp : FileDePriorite, S e : Element)
   | précondition(s) non(estVide(fdp))
   Déclaration temp: FileDePriorite
debut
   e \leftarrow fdp^{\wedge}.element
   temp \leftarrow fdp
   fdp \leftarrow temp^{\land}.listeSuivante
   desallouer(temp)
fin
fonction fileDePriorite (): FileDePriorite
debut
   retourner NIL
fin
fonction estVide (fdp : FileDePriorite) : Booleen
debut
   retourner fdp = NIL
fin
2.3.4 Algorithmes de ArbreDeHuffman
Type ArbreDeHuffman = Noeud
Type Noeud = Structure
```

```
octet : Octet
   frequence: Naturel
   estUneFeuille : Booleen
   fils Gauche: {\bf Arbre De Huffman}
   filsDroit: ArbreDeHuffman
finstructure
fonction arbreDeHuffman (o: Octet, f: Naturel): ArbreDeHuffman
   Déclaration a : ArbreDeHuffman
debut
   allouer(a)
   a^{\wedge}.octet \leftarrow o
   a^{\wedge}.frequence \leftarrow f
   a^*.estUneFeuille \leftarrow Vrai
   a^{\cdot}.filsGauche \leftarrow NIL
   a^{\wedge}.filsDroit \leftarrow NIL
   retourner a
fin
fonction fusionner (a_g, a_d: ArbreDeHuffman): ArbreDeHuffman
   Déclaration racine : ArbreDeHuffman
debut
   allouer(racine)
   racine^.filsGauche \leftarrow a_q
   racine^.filsDroit \leftarrow a_d
   racine^.estUneFeuille \leftarrow Faux
   \texttt{racine} \land . \texttt{frequence} \leftarrow \texttt{obtenirFrequence}(a_g) + \texttt{obtenirFrequence}(a_d)
   retourner racine
fin
fonction estUneFeuille (a : ArbreDeHuffman) : Booleen
debut
   retourner a^.estUneFeuille
fin
fonction obtenirOctet (a: ArbreDeHuffman): Octet
   précondition(s) estUneFeuille(a)
debut
   retourner a^.octet
fin
fonction obtenirFrequence (a: ArbreDeHuffman): Naturel
   retourner a^.frequence
fin
fonction \ obtenir Fils Gauche \ (a:Arbre De Huffman): Arbre De Huffman
   | précondition(s) non(estUneFeuille(a))
debut
   retourner a^.filsGauche
```

```
fin
```

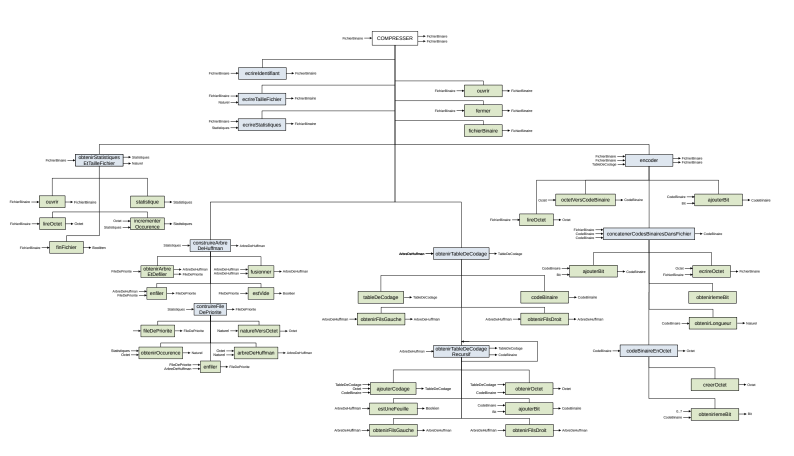
```
fonction obtenirFilsDroit (a: ArbreDeHuffman): ArbreDeHuffman
   | précondition(s) non(estUneFeuille(a))
debut
   retourner a^.filsDroit
fin
procédure liberer (E arbre : ArbreDeHuffman)
debut
   si non(estUneFeuille(arbre)) alors
      liberer(obtenirFilsGauche(arbre))
      liberer(obtenirFilsDroit(arbre))
   desallouer(arbre)
fin
       Algorithmes de CodeBinaire
Type CodeBinaire = Structure
   codeBinaire: Naturel
   nbBits: Naturel
finstructure
fonction creerCodeBinaire (b : Bit) : CodeBinaire
   Déclaration cb : CodeBinaire
debut
   cb.codeBinaire \leftarrow b
   cb.nbBits \leftarrow 1
   retourner cb
fin
fonction obtenirIemeBit (cb : CodeBinaire, i : Naturel) : Bit
   précondition(s) i < cb.nbBits
debut
   retourner (cb.codeBinaire div 2^i) mod 2
fin
fonction obtenirLongueur (cb : CodeBinaire) : Naturel
debut
   retourner cb.nbBits
fin
procédure ajouterBit (E/S cb : CodeBinaire, E b : bit)
debut
   cb.codebinaire ← cb.codebinaire + b * 2^(cb.nbBits)
   cb.nbBits \leftarrow cb.nbBits + 1
fin
```

### 2.3.6 Algorithmes de TableDeCodage

```
Type TableDeCodage = Structure
   tableDeCodeBinaire: Tableau[0..255] de CodeBinaire
   tableDePresence : Tableau[0..255] de Booleen
finstructure
fonction creerTableCodage (): TableDeCodage
   Déclaration tdc: TableDeCodage
debut
   pour octet \leftarrow 0 à 255 faire
      tdc.tableDePresence[octet] \leftarrow Faux
   finpour
   retourner tdc
fin
procédure ajouterCodage (E/S tdc : TableDeCodage, E o : Octet, cb : CodeBinaire)
   précondition(s) non(octetPresent(t, octet))
debut
   octet \leftarrow octetVersNaturel(o)
   tdc.tableDeCodeBinaire[octet] \leftarrow cb
   tdc.tableDePresence[octet] \leftarrow Vrai
fin
fonction octetVersCodeBinaire (tdc: TableDeCodage, o: Octet): CodeBinaire
   | précondition(s) octetPresent(t, octet)
   retourner tdc.tableDeCodeBinaire[octetVersNaturel(o)]
fin
fonction octetPresent (tdc: TableDeCodage, o: Octet): Booleen
   retourner tdc.tableDePresence[octetVersNaturel(o)]
fin
```

# Compression

## 3.1 Analyse descendante



## 3.2 Conception Préliminaire

```
procédure obtenirStatistiquesEtTailleFichier (E/S f : FichierBinaire, S s : Statistiques, taille : Natu-
rel)
   précondition(s) estOuvert(f) et (mode(f) = lecture)
fonction construireFileDePriorite (s: Statistiques): FileDePriorite
fonction construireArbreDeHufmman (s: Statistiques): ArbreDeHuffman
procédure obtenirTableDeCodageRecursif (E/S tdc : TableDeCodage, E a : ArbreDeHuffman, cb :
CodeBinaire)
fonction obtenirTableDeCodage (a: ArbreDeHuffman): TableDeCodage
   précondition(s) non(estUneFeuille(a))
procédure ecrireIdentifiant (E/S fb : FichierBinaire)
   précondition(s) estOuvert(fb) et (mode(fb) = écriture)
procédure ecrireTailleFichier (E/S fb : FichierBinaire, E taillefb : Naturel)
   | précondition(s) estOuvert(fb) et (mode(fb) = écriture)
procédure ecrireStatistiques (E/S fb : FichierBinaire, E s : Statistiques)
   | précondition(s) estOuvert(fb) et (mode(fb) = écriture)
fonction codeBinaireEnOctet (cb : CodeBinaire) : Octet
   précondition(s) obtenirLongueur(cb) = 8
procédure concatenerCodeBinaireDansFichier (E/S fbCompresse: FichierBinaire, cbtemp: CodeBi-
naire, E cb : CodeBinaire)
   | précondition(s) estOuvert(fbCompresse) et (mode(fbCompresse) = écriture)
procédure encoder (E/S fbInitial : FichierBinaire, fbCompresse : FichierBinaire, E tdc : TableDe-
Codage)
   | précondition(s) estOuvert(fb1) et (mode(fb1) = lecture) et estOuvert(fb2) et (mode(fb2) = écri-
procédure compresser (E/S f : FichierBinaire, S fCompresse : FichierBinaire)
   précondition(s) estOuvert(f) et (mode(f) = lecture)
```

## 3.3 Conception Détaillée

```
procédure obtenirStatistiquesEtTailleFichier (E/S f : FichierBinaire, S s : Statistiques, taille : Natu-
rel)
   | précondition(s) estOuvert(f) et (mode(f) = lecture)
   Déclaration s : Statistiques, taille : Naturel
   positionnerAuDebut(f)
   s \leftarrow statistiques()
   taille \leftarrow 0
   tant que non(finFichier(f)) faire
      incrementerOccurence(s, lireOctet(f))
      taille \leftarrow taille + 1
   fintantque
fin
fonction construireFileDePriorite (s: Statistiques): FileDePriorite
   Déclaration fdp: FileDePriorite, octet: Octet, occurence, o: Naturel
debut
   fdp \leftarrow fileDePriorite()
   pour o \leftarrow 0 à 255 faire
      octet ← naturelVersOctet(o)
      occurence \leftarrow obtenirOccurence(s, octet)
      si occurence > 0 alors
          enfiler(fdp, arbreDeHuffman(octet, occurence))
      finsi
   finpour
   retourner fdp
fin
fonction construireArbreDeHuffman (s: Statistiques): ArbreDeHuffman
   Déclaration fdp: FileDePriorite, dernierElement: Booleen, a1, a2, aFusion: ArbreDeHuffman
debut
   fdp \leftarrow construireFileDePriorite(s)
   dernierElement \leftarrow Faux
   tant que non(dernierElement) faire
      obtenirElementEtDefiler(fdp, a1)
      si estVide(fdp) alors
          dernierElement \leftarrow Vrai
      sinon
          obtenirElementEtDefiler(fdp, a2)
          aFusion \leftarrow fusionner(a1, a2)
          enfiler(fdp, aFusion)
      finsi
   fintantque
   retourner a1
fin
procédure obtenirTableDeCodageRecursif (E/S tdc : TableDeCodage, E a : ArbreDeHuffman, cb :
CodeBinaire)
```

```
Déclaration cbCopie : CodeBinaire
debut
   si estUneFeuille(a) alors
      ajouterCodage(tdc, obtenirOctet(a), cb)
   sinon
      cbCopie \leftarrow cb
      ajouterBit(cbCopie, bitA0)
      obtenirTableDeCodageRecursif(tdc, obtenirFilsGauche(a), cbCopie)
      ajouterBit(cb, bitA1)
      obtenirTableDeCodageRecursif(tdc, obtenirFilsDroit(a), cb)
   finsi
fin
fonction obtenirTableDeCodage (a : ArbreDeHuffman) : TableDeCodage
   | précondition(s) non(estUneFeuille(a))
   Déclaration tdc: TableDeCodage, cbGauche, cbDroit: CodeBinaire
debut
   tdc \leftarrow creerTableDeCodage()
   cbGauche \leftarrow creerCodeBinaire(bitA0)
   cbDroit \leftarrow creerCodeBinaire(bitA1)
   obtenirTableDeCodageRecursif(tdc, obtenirFilsGauche(a), cbGauche)
   obtenirTableDeCodageRecursif(tdc, obtenirFilsDroit(a), cbDroit)
   retourner tdc
fin
procédure ecrireIdentifiant (E/S fb : FichierBinaire)
   précondition(s) estOuvert(fb) et (mode(fb) = écriture)
   Déclaration id : Naturel
debut
   id \leftarrow 1000
   ecrireNaturel(fb,id)
fin
procédure ecrireTailleFichier (E/S fb : FichierBinaire, E taillefb : Naturel)
   précondition(s) estOuvert(fb) et (mode(fb) = écriture)
debut
   ecrireNaturel(fb, taillefb)
fin
procédure ecrireStatistiques (E/S fb : FichierBinaire, E s : Statistiques)
   précondition(s) estOuvert(fb) et (mode(fb) = écriture)
   Déclaration o, occurence : Naturel, octet : Octet
debut
   pour o \leftarrow 0 à 255 faire
      octet \leftarrow naturelVersOctet(o)
      occurence \leftarrow obtenirOccurence(s, octet)
      si occurence > 0 alors
         ecrireNaturel(fb, occurence)
         ecrireOctet(fb, octet)
```

```
finsi
       finpour
       // On écrit finalement une occurence nulle comme indicateur de fin de lecture de statistiques.
        ecrireNaturel(fb, 0)
fin
fonction codeBinaireEnOctet (cb : FichierBinaire) : Octet
        précondition(s) obtenirLongueur(cb) = 8
debut
       retourner creerOctet(obtenirIemeBit(cb, 7), obtenirIemeBit(cb, 6), obtenirIemeBit(cb, 5), o
       meBit(cb, 4), obtenirIemeBit(cb, 3), obtenirIemeBit(cb, 2), obtenirIemeBit(cb, 1), obtenirIemeBit(cb,
       0))
fin
procédure concatenerCodeBinaireDansFichier (E/S fbCompresse: FichierBinaire, cbtemp: CodeBi-
naire,E cb : CodeBinaire)
        | précondition(s) estOuvert(fbCompresse) et (mode(fbCompresse) = écriture)
       Déclaration i, tailleCb : Naturel
debut
       i \leftarrow 0
       tailleCb \leftarrow obtenirLongueur(cb)
       tant que i \neq tailleCb faire
               si obtenirLongueur(cbTemp) = 8 alors
                      cbTemp \leftarrow creerCodeBinaire(obtenirIemeBit(cb, i))
                      i \leftarrow i + 1
               finsi
               tant que i < tailleCb et obtenirLongueur(cbTemp) < 8 faire
                       ajouterBit(cbTemp, obtenirIemeBit(cb, i))
                      i \leftarrow i + 1
               fintantque
               si obtenirLongueur(cbTemp) = 8 alors
                       ecrireOctet(fbCompresse, codeBinaireEnOctet(cbtemp))
               finsi
       fintantque
fin
procédure encoder (E/S fbInitial : FichierBinaire, fbCompresse : FichierBinaire, E tdc : TableDe-
Codage)
        | précondition(s) estOuvert(fb1) et (mode(fb1) = lecture) et estOuvert(fb2) et (mode(fb2) = écri-
                                                      ture)
       Déclaration cbTemp, cb : CodeBinaire, o : Octet, i : Naturel
debut
       positionnerAuDebut(f)
        cbTemp \leftarrow creerCodeBinaire(bitA0)
       pour i \leftarrow 1 à 7 faire
```

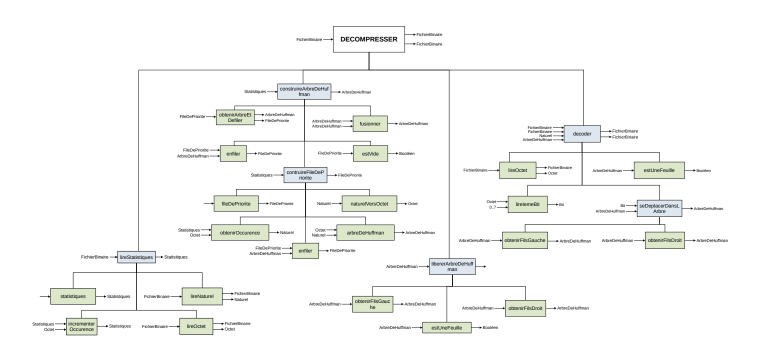
ajouterBit(cbTemp, bitA0)

#### finpour

```
tant que non finfichier(fnInitiale) faire
      lireoctet(fbInitiale, o)
      cb \leftarrow octetVersCodeBinaire(tdc, o)
      concatenerCodeBinaireDansFichier(cbTemp, cb, fbcompresse)
   fintantque
   si obtenirLongueur(cbTemp) < 8 alors
      pour i ← obtenirLongeur(cbTemp) à 7 faire
         ajouterBit(cbTemp, bitA0)
      finpour
      ecrireOctet(fbCompresse, codeBinaireEnOctet(cbTemp))
   finsi
fin
procédure compresser (E/S f : FichierBinaire, S fCompresse : FichierBinaire)
   | précondition(s) estOuvert(f) et (mode(f) = lecture)
   Déclaration s : Statistiques, taillefb : Naturel
debut
   positionnerAuDebut(f)
   ouvrir(fbCompresse, ecriture)
   obtenirStatistiquesEtTailleFichier(f, s, taillefb)
   ecrireIdentifiant(fbCompresse)
   ecrireTailleFichier(fbCompresse, taillefb)
   si taillefb > 0 alors
      ecrireStatistiques(fbCompresse, s)
      a \leftarrow construireArbreDeHuffman(s)
      si non(estUneFeuille(a)) alors
         encoder(fb, obtenirTableDeCodage(a), fCompresse)
      finsi
      liberer(a)
   finsi
   fermer(fbCompresse)
fin
```

# Décompression

## 4.1 Analyse descendante



## 4.2 Conception Préliminaire

```
fonction lireStatistiques (fb : FichierBinaire) : Statistiques

[précondition(s)] estOuvert(fb) et (mode(fb) = lecture)

fonction construireFileDePriorite (s : Statistiques) : FileDePriorite

fonction construireArbreDeHufmman (s : Statistiques) : ArbreDeHuffman

procédure seDeplacerDansLArbre (E bit : Bit, E/S arbreCourant : ArbreDeHuffman)

procédure decoder (E aHuff : ArbreDeHuffman, longueur : Naturel, E/S fb1 : FichierBinaire, fb2 : FichierBinaire)

[précondition(s)] estOuvert(fb1) et (mode(fb1) = lecture) et estOuvert(fb2) et (mode(fb2) = écriture)

procédure decompresser (E/S fCompresse : FichierBinaire, S fDecompresse : FichierBinaire)

[précondition(s)] estOuvert(fCompresse) et (mode(fCompresse) = lecture)
```

## 4.3 Conception Détaillée

```
fonction lireStatistiques (fb : FichierBinaire) : Statistiques
   précondition(s) estOuvert(fb) et (mode(fb) = lecture)
   Déclaration s : Statistiques, octet : Octet, occurrence : Naturel
debut
   s \leftarrow statistiques()
   //La fonction lireStatistiques est utilisée quand le curseur est au bon endroit et l'on peut donc directement
   lire les statistiques qui sont des naturels
   repeter
      lireNaturel(fb, occurrence)
      si (occurrence ! = 0) alors
          lireOctet(fb, octet)
          fixerOccurrence(s, octet, occurrence)
      finsi
   jusqu'a ce que occurrence = 0
   retourner s
fin
fonction construireFileDePriorite (s: Statistiques): FileDePriorite
   Déclaration fdp: FileDePriorite, octet: Octet, occurence, o: Naturel
debut
   fdp ← fileDePriorite()
   pour o \leftarrow 0 à 255 faire
      octet \leftarrow naturelVersOctet(o)
      occurence \leftarrow obtenirOccurence(s, octet)
      si occurence > 0 alors
          enfiler(fdp, arbreDeHuffman(octet, occurence))
      finsi
   finpour
   retourner fdp
fin
fonction construireArbreDeHuffman (s : Statistiques) : ArbreDeHuffman
   Déclaration fdp: FileDePriorite, dernierElement: Booleen, a1, a2, aFusion: ArbreDeHuffman
   fdp \leftarrow construireFileDePriorite(s)
   dernierElement \leftarrow Faux
   tant que non(dernierElement) faire
      obtenirElementEtDefiler(fdp, a1)
      si estVide(fdp) alors
          dernierElement \leftarrow Vrai
      sinon
          obtenirElementEtDefiler(fdp, a2)
          aFusion \leftarrow fusionner(a1, a2)
          enfiler(fdp, aFusion)
      finsi
   fintantque
   retourner a1
fin
```

```
procédure seDeplacerDansLArbre (E bit : Bit, E/S arbreCourant : ArbreDeHuffman)
debut
   si bit = bitA0 alors
      arbreCourant ← obtenirFilsGauche(arbreCourant)
      arbreCourant ← obtenirFilsDroit(arbreCourant)
   finsi
fin
procédure decoder (E aHuff: ArbreDeHuffman, longueur: Naturel, E/S fb1: FichierBinaire, fb2:
FichierBinaire)
   | précondition(s) estOuvert(fb1) et (mode(fb1) = lecture) et estOuvert(fb2) et (mode(fb2) = écri-
                       ture)
   Déclaration aTemp : ArbreDeHuffman, finDecodage : Booleen, octetCourant, octetDecodé :
                  Octet, bit : Bit, compteurOctetsDecodes, i : Naturel
debut
   positionnerAuDebut(fb2)
   aTemp \leftarrow aHuff \\
   compteurOctetsDecodes \leftarrow 0
   finDecodage \leftarrow Faux
   tant que non(finDecodage) faire
      octetCourant \leftarrow lireOctet(fb1)
      pour i \leftarrow 0 à 7 faire
         si non(finDecodage) alors
            bit ← ObtenirIemebit(octetCourant, i)
            seDeplacerDansArbre(aTemp, bit)
            si estUneFeuille(aTemp) alors
                octetDecode ← obtenirOctet(arbreCourant)
                ecrireOctet(octetDecodé, fb2)
                aTemp \leftarrow aHuff
                compteurOctetsDecodes \leftarrow compteurOctetsDecodes + 1
                finDecodage \leftarrow (compteurOctetsDecodes = longueur)
            finsi
         finsi
      finpour
   fintantque
fin
procédure decompresser (E/S fCompresse : FichierBinaire, S fDecompresse : FichierBinaire)
   précondition(s) estOuvert(fCompresse) et (mode(fCompresse) = lecture)
   Déclaration i, id, longueur : Naturel, s : Statistiques, abh : ArbreDeHuffman, octetUnique :
                  Octet
debut
   positionner Au Debut (f Compresse) \\
   ouvrir(fDecompresse, ecriture)
   lireNaturel(fCompresser, id)
   // On vérifie si on retrouve bien notre identifiant (ici 1000 sous sa forme de naturel), si ce n'est pas le cas,
   on n'a pas a décompresser le fichier
   si id = 1000 alors
```

```
lireNaturel(fCompresser, longueur)
      // Cas particulier d'un fichier vide
      si (longueur > 0) alors
          lireStatistiques(fCompresser, s)
          construireArbreDeHuffman(s, abh)
          // Cas particulier d'un fichier contenant un seul octet (présent plusieurs fois ou non)
          si estUneFeuille(abh) alors
             octetUnique \leftarrow octetVersNaturel(obtenirOctet(abh))
             pour i \leftarrow1 à longueur faire
                ecrireOctet(fDecompresse, octetUnique)
             finpour
          sinon
             decoder(abh, longueur, fCompresse, fDecompresse)
         finsi
         liberer(abh)
      finsi
   finsi
   fermer(fDecompresse)
fin
```

# Développement

### 5.1 Fichiers d'en-tête

#### 5.1.1 TAD Octet

```
/**
* \file codeBinaire.h
 * \brief Implémentation du TAD octet pour le compresseur d'Huffman
 * \author A. Hamdani
 * \date 06/01/2023
#ifndef ___OCTET___
#define ___OCTET___
#include <stdbool.h>
#define MAX_BITS 8
#define bitA0
#define bitA1
#define MAX OCTET 256
 * \brief Le type O_Bit est un booléen pouvant prendre la valeur bitA0 (0) ou bitA1 (1)
typedef bool O_Bit;
 * \brief Le type O_Octet est un naturel pouvant prendre des valeurs comprises entre 0 et 255
    (soit 8 bits)
typedef unsigned char O_Octet;
 * \fn O_Octet O_creerOctet(O_Bit b7, O_Bit b6, O_Bit b5, O_Bit b4, O_Bit b3, O_Bit b2,
 → O_Bit b1, O_Bit b0);
```

```
* \brief Fonction de création d'un octet de 8 bit
* \param b7: le bit le plus à gauche ou 1er bit
* \param b6: 2ème bit
* \param b5: 3ème bit
* \param b4: 4ème bit
* \param b3: 5ème bit
* \param b2: 6ème bit
* \param b1: 7ème bit
* \param b0: 8ème bit le bit le plus à droite
* \return O_Octet
O_Octet O_creerOctet(O_Bit b7, O_Bit b6, O_Bit b5, O_Bit b4, O_Bit b3, O_Bit b2, O_Bit

→ b1, O_Bit b0);

/**
* \fn O_Bit O_obtenirlemeBit(O_Octet o, unsigned short i);
* \brief Fonction qui retourne la valeur du bit situé à la ième position
* \param o : un octet de 8 bits
* \param i : position du bit dont on cherche la valeur
 * \return O_Octet
O_Bit O_obtenirlemeBit(O_Octet o, unsigned short i);
/**
* \fn CB_CodeBinaire CB_creerCodeBinaire(O_Bit b)
* \brief Fonction qui retourne le naturel associé à l'octet o
* \param o : un octet de 8 bits
* \return Unsigned char
unsigned char O_octetVersNaturel(O_Octet o);
* \fn O_Octet O_natureIVersOctet(unsigned char n);
* \brief Fonction qui retourne l'octet associé à un naturel compris entre 0 et 255
* \param n : naturel compris entre 0-255
* \return O_Octet
O_Octet O_naturelVersOctet(unsigned char n);
#endif
5.1.2
       TAD Statistiques
/**
* \file statistiques.h
* \brief Implémentation du TAD Statistiques pour le compresseur d'Huffman
```

```
*\author T. Bauer
  \date 17/12/2023
*/
#ifndef ___STATISTIQUES_
#define STATISTIQUES
#include "octet.h"
/**
* \brief Le type S_Statistiques permet de stocker le nombre d'occurences des 256 octets
    possiblement présents dans un fichier
typedef unsigned long S_Statistiques[MAX_OCTET];
 * \fn void S_statistiques(S_Statistiques *p_s)
* \brief Procédure de création de statistiques à occurences nulles
* \param p_s : un pointeur sur les Statistiques à retourner
void S_statistiques(S_Statistiques *p_s);
/**
 * \fn void S_incrementerOccurence(S_Statistiques *p_s, O_Octet o)
* \brief Procédure d'incrémentation de l'occurence d'un octet
* \param p_s : un pointeur sur les Statstiques à modifier
* \param o : l'octet dont l'occurence sera incrémentée
void S_incrementerOccurence(S_Statistiques *p_s, O_Octet o);
/**
* \fn void S_fixerOccurence(S_Statistiques *p_s, O_Octet o, unsigned long n)
* \brief Procédure permettant de fixer le nombre d'occurences d'un octet
* \param p_s : un pointeur sur les Statstiques à modifier
* \param o : l'octet dont l'occurence sera fixée
* \param n : le nombre d'occurences de l'octet
void S_fixerOccurence(S_Statistiques *p_s, O_Octet o, unsigned long n);
/**
* \fn unsigned long S_obtenirOccurence(S_Statistiques s, O_Octet o)
* \brief Fonction permettant d'obtenir le nombre d'occurences d'un octet
* \param s : les statistiques
* \param o : l'octet
 * \return unsigned long
```

```
unsigned long S_obtenirOccurence(S_Statistiques s, O_Octet o);
#endif
5.1.3 TAD FileDePriorite
 * \file fileDePrioriteDArbreDeHuffman.h
 * \brief Implémentation du TAD FileDePriorite pour le compresseur d'Huffman
 * \author M. Saunier
 * \date 31/12/2023
 */
#ifndef ___FILE_DE_PRIORITE_D_ARBRE_DE_HUFFMAN___
#define ___FILE_DE_PRIORITE_D_ARBRE_DE_HUFFMAN__
#include <stdbool.h>
#include "arbreDeHuffman.h"
 * \brief Le type FDPAH_FileDePriorite est un pointeur vers un FDPAH_Noeud
typedef struct FDPAH_Noeud *FDPAH_FileDePriorite;
 * \brief Le type FDPAH Noeud est une structure qui contient 2 champs : un ArbreDeHuffan et
    une autre FileDePriorite
typedef struct FDPAH_Noeud {
                                     /**< l'ArbreDeHuffman contenu dans le noeud */
  ADH ArbreDeHuffman arbre;
   FDPAH_FileDePriorite fileSuivante; /**< le pointeur vers le noeud suivant */
} FDPAH_Noeud;
/**
 * \fn FDPAH _FileDePriorite FDPAH_fileDePriorite(void)
  \brief Fonction créant une FileDePriorite, pointant sur NULL, pour des ArbreDeHuffman
 * \return FDPAH_FileDePriorite
FDPAH_FileDePriorite FDPAH_fileDePriorite(void);
 * \fn bool FDPAH_estVide(FDPAH_FileDePriorite fdp)
 * \brief Fonction renvoyant VRAI si une FileDePriorite est vide, càd qu'elle ne contient aucun
```

→ ArbreDeHuffman. Retourne FAUX sinon.

```
* \param fdp : FDPAH FileDePriorite
 * \return Booleen
bool FDPAH_estVide(FDPAH_FileDePriorite fdp);
/**
 * \fn void FDPAH_enfiler(FDPAH_FileDePriorite *p_fdp, ADH_ArbreDeHuffman a)
 * \brief Fonction permettant d'insérer à l'endroit correct (par rapport à l'élément contenu dans la
 → racine de l'arbre) un ArbreDeHuffman dans une FileDePriorite.
 * \param p_fdp : la FileDePriorite à modifier
 * \param a : I'ADH_ArbreDeHuffman à insérer
void FDPAH_enfiler(FDPAH_FileDePriorite *p_fdp, ADH_ArbreDeHuffman a);
/**
 * \fn ADH_ArbreDeHuffman FDPAH_obtenirElementEtDefiler(FDPAH_FileDePriorite *p_fdp)
 * \brief Fonction permettant d'extraire l'ArbreDeHuffman au bout de la FileDePriorite
 * \param p_fdp : FileDePriorite dont on extrait l'ArbreDeHuffman
 * \return ADH_ArbreDeHuffman
ADH_ArbreDeHuffman FDPAH_obtenirElementEtDefiler(FDPAH_FileDePriorite *p_fdp);
#endif
5.1.4 TAD ArbreDeHuffman
/**
 * \file arbreDeHuffman.h
 * \brief Implémentation du TAD ArbreDeHuffman pour le compresseur d'Huffman
 * \author M. Saunier
 * \date 31/12/2023
#ifndef ___ARBRE_DE_HUFFMAN___
#define ___ARBRE_DE_HUFFMAN___
#include <stdbool.h>
#include "octet.h"
/**
  \brief Le type ADH_ArbreDeHuffman est un pointeur vers un ADH_Noeud
typedef struct ADH_Noeud *ADH_ArbreDeHuffman;
/**
 * \brief Le type ADH_Noeud est une structure qui contient un octet ainsi qu'une fréquence
```

```
* associée à cet octet. La valeur de l'octet n'a de sens que si le noeud est une feuille et cette

→ information

 * est stocée dans le booléen 'estUneFeuille'. Les deux derniers champs de cette structure sont 2
 → ArbreDeHuffman
 * qui représentent un fils gauche et un fils droit
typedef struct ADH_Noeud {
                               /**< l'octet contenu dans l'arbre feuille */
  O_Octet octet;
                                /**< la fréquence de l'octet si l'arbre est une feuille, la somme
  unsigned long frequence;

→ des fréquences de ses fils sinon */
                              /**< booléen permettant de savoir si l'arbre est une feuille */
  bool estUneFeuille;
  ADH_ArbreDeHuffman arbreGauche; /**< le sous-arbre gauche */
  ADH_ArbreDeHuffman arbreDroit; /**< le sous-arbre droit */
} ADH_Noeud;
* \fn ADH_ArbreDeHuffman ADH_arbreDeHuffman(O_Octet o, unsigned long n)
* \brief Fonction de création d'un ArbreDeHuffman "feuille" (avec un octet et une fréquence
→ associée)
* \param o : l'octet
* \param n : la fréquence associé à l'octet
* \return ADH ArbreDeHuffman
ADH_ArbreDeHuffman ADH_arbreDeHuffman(O_Octet o, unsigned long n);
 * \fn ADH ArbreDeHuffman ADH fusionner(ADH ArbreDeHuffman ag, ADH ArbreDeHuffman
\rightarrow ad)
* \brief Fonction permettant la fusion de 2 ArbreDeHuffman avec une racine qui a pour fréquence
→ la somme des fréquences des 2 ArbreDeHuffman
* \param ag : ADH_ArbreDeHuffman
* \param ad : ADH_ArbreDeHuffman
* \return ADH_ArbreDeHuffman
ADH_ArbreDeHuffman ADH_fusionner(ADH_ArbreDeHuffman ag, ADH_ArbreDeHuffman ad);
/**
* \fn ADH_estUneFeuille(ADH_ArbreDeHuffman a)
* \brief Fonction permettant de savoir si un ArbreDeHuffman est une feuille
* \param a : ADH_ArbreDeHuffman
* \return Booleen
bool ADH_estUneFeuille(ADH_ArbreDeHuffman a);
* \fn ADH_obtenirOctet(ADH_ArbreDeHuffman a)
* \brief Fonction permettant d'obtenir l'octet d'un ArbreDeHuffman
```

```
* \param a : ADH_ArbreDeHuffman
 * \return O_Octet
O_Octet ADH_obtenirOctet(ADH_ArbreDeHuffman a);
* \fn ADH_obtenirFrequence(ADH_ArbreDeHuffman a)
* \brief Fonction permettant d'obtenir la fréquence d'un ArbreDeHuffman
* \param a : ADH ArbreDeHuffman
* \return unsigned long
unsigned long ADH_obtenirFrequence(ADH_ArbreDeHuffman a);
/**
* \fn ADH_obtenirFilsGauche(ADH_ArbreDeHuffman a)
* \brief Fonction permettant d'obtenir le fils gauche d'un ArbreDeHuffman
* \param a : ADH_ArbreDeHuffman
* \return ADH_ArbreDeHuffman
ADH_ArbreDeHuffman ADH_obtenirFilsGauche(ADH_ArbreDeHuffman a);
* \fn ADH_obtenirFilsDroit(ADH_ArbreDeHuffman a)
* \brief Fonction permettant d'obtenir le fils droit d'un ArbreDeHuffman
* \param a : ADH_ArbreDeHuffman
* \return ADH_ArbreDeHuffman
ADH_ArbreDeHuffman ADH_obtenirFilsDroit(ADH_ArbreDeHuffman a);
/**
* \fn ADH_liberer(ADH_ArbreDeHuffman a)
* \brief Fonction permettant de libérer la mémoire associée à un ArbreDeHuffman
  \param a : ADH_ArbreDeHuffman
void ADH_liberer(ADH_ArbreDeHuffman a);
#endif
      TAD CodeBinaire
5.1.5
* \file codeBinaire.h
* \brief Implémentation du TAD CodeBinaire pour le compresseur d'Huffman
* \author T. Bauer
* \date 17/12/2023
```

```
#ifndef ___CODE_BINAIRE___
#define ___CODE_BINAIRE_
#include "octet.h"
#define MAX_CB (8 * sizeof(unsigned long long))
* \brief Le type CB CodeBinaire permet de stocker des bits à la suite
typedef struct CB_CodeBinaire {
  unsigned long long codeBinaire; /**< les octets (stockés sous forme de naturel) contenant ces

→ bits */

  unsigned short nbBits; /**< le nombre de bits du code binaire */
} CB_CodeBinaire;
* \fn CB_CodeBinaire CB_creerCodeBinaire(O_Bit b)
* \brief Fonction de création d'un code binaire à 1 bit
* \param b : le bit
* \return CB CodeBinaire
CB_CodeBinaire CB_creerCodeBinaire(O_Bit b);
/**
* \fn void CB_ajouterBit(CB_CodeBinaire *p_cb, O_Bit b)
* \brief Procédure permettant d'ajouter un bit à un code binaire
* \param p_cb : un pointeur sur le code binaire à modifier
* \param b : le bit à ajouter
void CB_ajouterBit(CB_CodeBinaire *p_cb, O_Bit b);
* \fn O_Bit CB_obtenirlemeBit(CB_CodeBinaire cb, unsigned short i)
* \brief Fonction permettant de retourner le bit à d'indice i d'un code binaire
* \param cb : le code binaire
* \param i : l'indice du bit à retourner
* \return CB_CodeBinaire
O_Bit CB_obtenirlemeBit(CB_CodeBinaire cb, unsigned short i);
* \fn unsigned short CB_obtenirLongueur(CB_CodeBinaire cb)
* \brief Fonction permettant d'obtenir le nombre de bits présents dans un code binaire
```

```
* \param cb : le code binaire
 * \return unsigned short
unsigned short CB_obtenirLongueur(CB_CodeBinaire cb);
#endif
5.1.6
      TAD TableDeCodage
/**
 * \file statistiques.h
 * \brief Implémentation du TAD TableDeCodage pour le compresseur d'Huffman
 * \author O.Taoba
 * \date 07/01/2024
#ifndef ___TABLE_DE_CODAGE___
#define ___TABLE_DE_CODAGE__
#include <stdbool.h>
#include "codeBinaire.h"
#include "octet.h"
 * \brief Le type TDC_TableDeCodage est une structure contenant 2 champs : un tableau de
 → CodeBinaire et un Tableau de Booleen qui donne la présence d'un code binaire associé à un
   octet particulier
typedef struct TDC_TableDeCodage {
  CB_CodeBinaire tableDeCodeBinaire[MAX_OCTET]; /**< le tableau contenant les codes

→ binaires */

                                                  /**< le tableau permettant de connaître la
  bool tableDePresence[MAX_OCTET];
   → présence ou non des codes binaires */
} TDC_TableDeCodage;
/**
 * \fn TDC_TableDeCodage TDC_creerTableCodage(void)
 * \brief Fonction permettant de créer une TableDeCodage Vide
 * \return TDC_TableDeCodage
TDC_TableDeCodage TDC_creerTableCodage();
/**
 * \fn void TDC_ajouterCodage(TDC_TableDeCodage* p_tdc, O_Octet o, CB_CodeBinaire cb)
 * \brief Fonction permettant d'ajouter un codeBinaire à une table de codage
 * \param p_tdc : un pointeur sur la TableDeCodage à modifier
 * \param o : l'Octet correspondant au CodeBinaire à ajouter
```

\* \param cb : le CodeBinaire à ajouter à la TableDeCodage

```
void TDC_ajouterCodage(TDC_TableDeCodage* p_tdc, O_Octet o, CB_CodeBinaire cb);
* \fn CB_CodeBinaire TDC_octetVersCodeBinaire(TDC_TableDeCodage tdc, O_Octet o)
* \brief Procédure permettant de retourner le CodeBinaire associé à un Octet en entrée à partir

→ d'une TableDeCodage

 * \param tdc : la table de codage permettant de récupérer les données
* \param o : l'octet dont on souhaite recupérer le code binaire
* \return CB_CodeBinaire
CB_CodeBinaire TDC_octetVersCodeBinaire(TDC_TableDeCodage tdc, O_Octet o);
 * \fn bool TDC_octetPresent(TDC_TableDeCodage tdc, O_Octet o)
* \brief Fonction permettant de savoir si le CodeBinaire d'un Octet est présent dans une table de

→ codage

 * \param tdc : la table de codage permettant de récupérer les données
* \param o : l'Octet dont on veux vérifier la présence
* \return Booleen
bool TDC_octetPresent(TDC_TableDeCodage tdc, O_Octet o);
#endif
       Construction de l'arbre de Huffman
/**
* \file construireArbreDeHuffman.h
* \brief Implémentation des fonctions utilisées pour construire un arbre de Huffman à partir de

→ statistiques

* \author T. Bauer
* \date 19/12/2023
*/
#ifndef ___CONSTRUIRE_ARBRE_DE_HUFFMAN___
#define ___CONSTRUIRE_ARBRE_DE_HUFFMAN___
#include "arbreDeHuffman.h"
#include "fileDePrioriteDArbreDeHuffman.h"
#include "statistiques.h"
/**
* \fn FDPAH_FileDePriorite CADH_construireFileDePriorite(S_Statistiques s)
* \brief Fonction permettant de construire la file de priorité contenant les feuilles d'occurences non
   nulles à partir de statistiques
 * \param s : les statistiques
 * \return FDPAH_FileDePriorite
```

```
FDPAH_FileDePriorite CADH_construireFileDePriorite(S_Statistiques s);
 * \fn ADH_ArbreDeHuffman CADH_construireArbreDeHuffman(S_Statistiques s)
 * \brief Fonction permettant de construire l'arbre de Huffman à partir de statistiques
 * \param s : les statistiques
 * \return ADH_ArbreDeHuffman
ADH_ArbreDeHuffman CADH_construireArbreDeHuffman(S_Statistiques s);
#endif
       Compression
5.1.8
 * \file compression.h
 * \brief Implémentation de la fonction compresser pour le compresseur d'Huffman
 * \author O.Taoba
 * \date 07/01/2024
 */
#ifndef ___COMPRESSION___
#define ___COMPRESSION___
#include <stddef.h>
#include <stdio.h>
#define IDENTIFIANT 1000
/**
 * \fn C_Compresser(FILE *f, char *filename)
 * \brief Fonction permettant la compression d'un fichier par la méthode du codage de Huffman
 * \param f : le fichier à compresser
 * \param filename : le nom du fichier à compresser
void C_compresser(FILE *f, char *filename);
#endif
       Décompression
 * \file decompression.h
 * \brief Implémentation de la fonction decompresser pour le compresseur d'Huffman
 * \author M. Saunier
 * \date 31/12/2023
 */
```

### 5.2 Code source

### 5.2.1 TAD Octet

```
#include "octet.h"
#include <assert.h>
#include <stdio.h>
O_Octet O_creerOctet(O_Bit b7, O_Bit b6, O_Bit b5, O_Bit b4, O_Bit b3, O_Bit b2, O_Bit

→ b1, O_Bit b0) {
   return b0 + (b1 << 1) + (b2 << 2) + (b3 << 3) + (b4 << 4) + (b5 << 5) + (b6 << 6)
   \rightarrow + (b7 << 7);
}
O_Bit O_obtenirlemeBit(O_Octet o, unsigned short i) {
   assert(i < MAX_BITS);</pre>
   return (o >> i) & 1;
   // L'opérateur >> est un décalage de i vers la droite de l'octet o, ce qui correspond à une
   → divison par 2<sup>i</sup>
   // L'opérateur & compare bit à bit : en comparant avec 1 (0000001), on obtient la parité de
   → l'opérande de gauche, ce qui correspond à un modulo 2
}
unsigned char O_octetVersNaturel(O_Octet o) {
   return o;
}
O_Octet O_naturelVersOctet(unsigned char n) {
   return n;
}
       TAD Statistiques
#include "statistiques.h"
void S_statistiques(S_Statistiques *p_s) {
   for (unsigned short o = 0; o < MAX\_OCTET; o++)
      (*p\_s)[o] = 0;
}
void S_incrementerOccurence(S_Statistiques *p_s, O_Octet o) {
   (*p_s)[O_octetVersNaturel(o)]++;
void S_fixerOccurence(S_Statistiques *p_s, O_Octet o, unsigned long n) {
   (*p_s)[O_octetVersNaturel(o)] = n;
}
unsigned long S_obtenirOccurence(S_Statistiques s, O_Octet o) {
   return s[O_octetVersNaturel(o)];
```

}

### 5.2.3 TAD FileDePriorite

```
#include "fileDePrioriteDArbreDeHuffman.h"
#include <assert.h>
#include <stddef.h>
#include <stdlib.h>
#include "arbreDeHuffman.h"
FDPAH_FileDePriorite FDPAH_fileDePriorite() {
   return NULL;
}
bool FDPAH_estVide(FDPAH_FileDePriorite fdp) {
   return (fdp == NULL);
}
void FDPAH_enfiler(FDPAH_FileDePriorite *p_fdp, ADH_ArbreDeHuffman a) {
   if (FDPAH_estVide(*p_fdp) || ADH_obtenirFrequence(a) <</pre>
   → ADH_obtenirFrequence((*p_fdp)->arbre)
      // Si les deux fréquences sont égales, on compare (si on peut) leurs octets
      || (ADH\_obtenirFrequence(a) == ADH\_obtenirFrequence((*p\_fdp)->arbre)
        && ADH_estUneFeuille(a) && ADH_estUneFeuille((*p_fdp)->arbre)
        && O_octetVersNaturel(ADH_obtenirOctet(a)) <
         → O_octetVersNaturel(ADH_obtenirOctet((*p_fdp)->arbre))
      ) {
      FDPAH_FileDePriorite temp = (FDPAH_FileDePriorite)malloc(sizeof(FDPAH_Noeud));
      temp->arbre = a;
      temp->fileSuivante = *p_fdp;
      *p_fdp = temp;
   } else {
      FDPAH_enfiler(\&((*p_fdp)->fileSuivante), a);
}
ADH_ArbreDeHuffman FDPAH_obtenirElementEtDefiler(FDPAH_FileDePriorite *fdp) {
   assert(!FDPAH_estVide(*fdp));
   ADH_ArbreDeHuffman a = (*fdp)->arbre;
   FDPAH FileDePriorite temp = *fdp;
   *fdp = temp->fileSuivante;
   free(temp);
   return a;
}
```

### 5.2.4 TAD ArbreDeHuffman

```
#include "arbreDeHuffman.h"
#include <assert.h>
#include <stddef.h>
#include <stdlib.h>
ADH_ArbreDeHuffman ADH_arbreDeHuffman(O_Octet o, unsigned long n) {
   ADH_ArbreDeHuffman a = (ADH_ArbreDeHuffman)malloc(sizeof(ADH_Noeud));
   a->octet = o;
   a->frequence = n;
   a->estUneFeuille = true;
   a->arbreGauche = NULL;
   a->arbreDroit = NULL;
   return a;
}
unsigned long ADH_obtenirFrequence(ADH_ArbreDeHuffman a) {
   return a->frequence;
ADH_ArbreDeHuffman ADH_fusionner(ADH_ArbreDeHuffman ag, ADH_ArbreDeHuffman ad) {
   ADH\_ArbreDeHuffman\ racine = (ADH\_ArbreDeHuffman)malloc(sizeof(ADH\_Noeud));
   racine-> arbreGauche = ag;
   racine-> arbreDroit = ad;
   racine->estUneFeuille = false;
   racine->frequence = ADH_obtenirFrequence(ag) + ADH_obtenirFrequence(ad);
   return racine;
}
bool ADH_estUneFeuille(ADH_ArbreDeHuffman a) {
   return a->estUneFeuille;
}
ADH_ArbreDeHuffman ADH_obtenirFilsGauche(ADH_ArbreDeHuffman a) {
   assert(!ADH_estUneFeuille(a));
   return a->arbreGauche:
}
O_Octet ADH_obtenirOctet(ADH_ArbreDeHuffman a) {
   assert(ADH_estUneFeuille(a));
   return a->octet;
}
ADH_ArbreDeHuffman ADH_obtenirFilsDroit(ADH_ArbreDeHuffman a) {
   assert(!ADH_estUneFeuille(a));
   return a->arbreDroit;
}
void ADH_liberer(ADH_ArbreDeHuffman a) {
   if (!(ADH_estUneFeuille(a))) {
```

```
ADH_liberer(ADH_obtenirFilsGauche(a));
      ADH_liberer(ADH_obtenirFilsDroit(a));
   free(a);
5.2.5
       TAD CodeBinaire
#include "codeBinaire.h"
#include <assert.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
CB_CodeBinaire CB_creerCodeBinaire(O_Bit b) {
   CB_CodeBinaire cb;
   cb.codeBinaire = b;
   cb.nbBits = 1;
   return cb;
}
unsigned short CB_obtenirLongueur(CB_CodeBinaire cb) {
   return cb.nbBits;
}
void CB_ajouterBit(CB_CodeBinaire *cb, O_Bit b) {
   cb->codeBinaire = cb->codeBinaire + (b << cb->nbBits);
   cb->nbBits++;
}
O_Bit CB_obtenirlemeBit(CB_CodeBinaire cb, unsigned short i) {
   assert(i < cb.nbBits);
   return (cb.codeBinaire >> i) & 1;
}
       TAD TableDeCodage
#include "tableDeCodage.h"
#include <assert.h>
#include "octet.h"
TDC_TableDeCodage TDC_creerTableCodage() {
   TDC_TableDeCodage tdc;
   \textbf{for (unsigned short octet} = 0; \ \mathsf{octet} < \mathsf{MAX\_OCTET}; \ \mathsf{octet} + +) \ \{
      tdc.tableDePresence[octet] = false;
   return tdc;
}
```

```
bool TDC_octetPresent(TDC_TableDeCodage tdc, O_Octet o) {
   return tdc.tableDePresence[O_octetVersNaturel(o)];
}
void TDC_ajouterCodage(TDC_TableDeCodage *tdc, O_Octet o, CB_CodeBinaire cb) {
   assert(!TDC_octetPresent(*tdc, o));
   unsigned short octet = O_octetVersNaturel(o);
   tdc->tableDeCodeBinaire[octet] = cb;
   tdc->tableDePresence[octet] = true;
}
CB_CodeBinaire TDC_octetVersCodeBinaire(TDC_TableDeCodage tdc, O_Octet o) {
   return tdc.tableDeCodeBinaire[O_octetVersNaturel(o)];
}
       Fonctions communes à la compression et à la décompression
#include <stdio.h>
#include "arbreDeHuffman.h"
#include "fileDePrioriteDArbreDeHuffman.h"
#include "octet.h"
#include "statistiques.h"
FDPAH_FileDePriorite CADH_construireFileDePriorite(S_Statistiques s) {
   FDPAH_FileDePriorite fdp;
   O_Octet octet;
   unsigned long occurence;
   fdp = FDPAH fileDePriorite();
   unsigned short o;
   for (o = 0; o < MAX\_OCTET; o++) {
      octet = O_naturelVersOctet(o);
      occurence = S_obtenirOccurence(s, octet);
      if (occurence > 0) {
        FDPAH_enfiler(&fdp, ADH_arbreDeHuffman(octet, occurence));
   }
   return fdp;
}
ADH_ArbreDeHuffman CADH_construireArbreDeHuffman(S_Statistiques s) {
   FDPAH_FileDePriorite fdp;
   bool dernierElement;
   ADH_ArbreDeHuffman a1, a2, aFusion;
   fdp = CADH_construireFileDePriorite(s);
   dernierElement = false;
```

```
while (!(dernierElement)) {
      a1 = FDPAH_obtenirElementEtDefiler(\&fdp);
      if (FDPAH_estVide(fdp)) {
         dernierElement = true;
      } else {
         a2 = FDPAH_obtenirElementEtDefiler(&fdp);
         aFusion = ADH_fusionner(a1, a2);
         FDPAH_enfiler(&fdp, aFusion);
      }
   }
   return a1;
}
       Compression
5.2.8
#include "compression.h"
#include <assert.h>
#include <stddef.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include "arbreDeHuffman.h"
#include "codeBinaire.h"
#include "construireArbreDeHuffman.h"
#include "fileDePrioriteDArbreDeHuffman.h"
#include "octet.h"
#include "statistiques.h"
#include "tableDeCodage.h"
unsigned short min(unsigned short a, unsigned short b) {
   if (a > b)
      return b;
   else
      return a;
}
void C_obtenirStatistiquesEtTailleFichier(FILE *f, S_Statistiques *s, unsigned long long *taille)
\hookrightarrow \left\{\right.
   rewind(f);
   S_statistiques(s);
   *taille = 0;
   short o;
   while ((o = fgetc(f)) != EOF)  {
      S_incrementerOccurence(s, O_naturelVersOctet(o));
      (*taille)++;
   }
}
```

```
void C_obtenirTableDeCodageRecursif(TDC_TableDeCodage *tdc, ADH_ArbreDeHuffman a,

→ CB_CodeBinaire cb) {
   CB_CodeBinaire cbCopie;
   if (ADH_estUneFeuille(a)) {
      TDC_ajouterCodage(tdc, ADH_obtenirOctet(a), cb);
     memcpy(&cbCopie, &cb, sizeof(CB_CodeBinaire));
     CB_ajouterBit(&cbCopie, bitA0);
     C_obtenirTableDeCodageRecursif(tdc, ADH_obtenirFilsGauche(a), cbCopie);
     CB ajouterBit(&cb, bitA1);
      C_obtenirTableDeCodageRecursif(tdc, ADH_obtenirFilsDroit(a), cb);
   }
}
TDC_TableDeCodage C_obtenirTableDeCodage(ADH_ArbreDeHuffman a) {
   assert(!ADH_estUneFeuille(a));
   TDC_TableDeCodage\ tdc = TDC_creerTableCodage();
   CB_CodeBinaire cbGauche = CB_creerCodeBinaire(bitA0);
   CB_CodeBinaire cbDroit = CB_creerCodeBinaire(bitA1);
   C obtenirTableDeCodageRecursif(&tdc, ADH obtenirFilsGauche(a), cbGauche);
   C_obtenirTableDeCodageRecursif(&tdc, ADH_obtenirFilsDroit(a), cbDroit);
   return tdc;
}
void C_ecrireIdentifiant(FILE *f) {
   unsigned short identifiant = IDENTIFIANT;
   fwrite(&identifiant, sizeof(unsigned short), 1, f);
}
void C_ecrireTailleFichier(FILE *f, unsigned long long taille) {
   fwrite(&taille, sizeof(unsigned long long), 1, f);
}
void C_ecrireStatistiques(FILE *f, S_Statistiques s) {
   O_Octet octet;
   unsigned long occurence;
   unsigned short o;
   for (o = 0; o < MAX\_OCTET; o++) {
     octet = O_naturelVersOctet(o);
     occurence = S_obtenirOccurence(s, octet);
     if (occurence > 0) {
        fwrite(&occurence, sizeof(unsigned long), 1, f);
        fwrite(&o, sizeof(unsigned char), 1, f);
     }
   }
```

```
occurence = 0;
   fwrite(&occurence, sizeof(unsigned long), 1, f);
}
O_Octet C_codeBinaireEnOctet(CB_CodeBinaire cb) {
   assert(CB_obtenirLongueur(cb) == MAX_BITS);
   return O_creerOctet(CB_obtenirlemeBit(cb, 7),
                 CB_obtenirlemeBit(cb, 6),
                 CB_obtenirlemeBit(cb, 5),
                 CB_obtenirlemeBit(cb, 4),
                 CB obtenirlemeBit(cb, 3),
                 CB_obtenirlemeBit(cb, 2),
                 CB_obtenirlemeBit(cb, 1),
                 CB_obtenirlemeBit(cb, 0));
}
void C_concatenerCodeBinaireDansFichier(FILE *f, CB_CodeBinaire *p_cbTemp,

→ CB_CodeBinaire cb) {
   unsigned short i = 0;
   unsigned short tailleCb = CB_obtenirLongueur(cb);
   while (i != tailleCb) {
     if (CB_obtenirLongueur(*p_cbTemp) == MAX_BITS) {
         *p_cbTemp = CB_creerCodeBinaire(CB_obtenirlemeBit(cb, i));
        i++;
     }
     while (i < tailleCb && CB_obtenirLongueur(*p_cbTemp) < MAX_BITS) {</pre>
        CB_ajouterBit(p_cbTemp, CB_obtenirlemeBit(cb, i));
        i++;
     }
     if (CB_obtenirLongueur(*p_cbTemp) == MAX_BITS) {
        unsigned char octet = O_octetVersNaturel(C_codeBinaireEnOctet(*p_cbTemp));
        fwrite(&octet, sizeof(unsigned char), 1, f);
     }
   }
}
void C_encoder(FILE *f, FILE *fbCompresse, TDC_TableDeCodage tdc) {
   unsigned short i;
   rewind(f);
   // Création d'un code binaire temporaire initalisé à 8 bits pour rentrer dans la première
   → condition de la fonction concatenerCodeBinaireEnOctet
   CB\_CodeBinaire\ cbTemp = CB\_creerCodeBinaire(bitA0);
   for (i = 1; i < MAX_BITS; i++)
     CB_ajouterBit(&cbTemp, bitA0);
   // Boucle d'encodage
   CB_CodeBinaire cb;
```

```
short o;
   while ((o = fgetc(f)) != EOF) {
      cb = TDC_octetVersCodeBinaire(tdc, O_naturelVersOctet(o));
      C_concatenerCodeBinaireDansFichier(fbCompresse, &cbTemp, cb);
   }
   // Ecriture du dernier octet si le dernier code binaire n'est pas de taille 8 et n'a donc pas été
   if (CB_obtenirLongueur(cbTemp) < MAX_BITS) {</pre>
      for (i = CB\_obtenirLongueur(cbTemp); i < MAX\_BITS; i++)
         CB ajouterBit(&cbTemp, bitA0);
      unsigned char octet = O_octetVersNaturel(C_codeBinaireEnOctet(cbTemp));
      fwrite(&octet, sizeof(unsigned char), 1, fbCompresse);
   }
}
void C_compresser(FILE *f, char *filename) {
   S_Statistiques s;
   unsigned long long taille;
   rewind(f);
   FILE *fbCompresse = fopen(strcat(filename, ".huff"), "wb");
   C obtenirStatistiquesEtTailleFichier(f, &s, &taille);
   // Ecriture des données importantes avant d'encoder
   C_ecrireIdentifiant(fbCompresse);
   C_ecrireTailleFichier(fbCompresse, taille);
   if (taille > 0) { // Cas particulier d'un fichier vide
      C_ecrireStatistiques(fbCompresse, s);
      ADH_ArbreDeHuffman a = CADH_construireArbreDeHuffman(s);
      if (!ADH_estUneFeuille(a)) // Cas particulier d'un fichier contenant un seul octet (présent
      → plusieurs fois ou non)
         C_encoder(f, fbCompresse, C_obtenirTableDeCodage(a));
      ADH_liberer(a);
   fclose(fbCompresse);
}
       Décompression
5.2.9
#include "decompression.h"
#include <stdbool.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/stat.h>
#include "arbreDeHuffman.h"
```

```
#include "construireArbreDeHuffman.h"
#include "fileDePrioriteDArbreDeHuffman.h"
#include "octet.h"
#include "statistiques.h"
#include "compression.h" // On inclut compression.h pour avoir la constante de l'identifiant
void D_seDeplacerDansLArbre(O_Bit b, ADH_ArbreDeHuffman *a) {
   if (b == bitA0) {
      *a = ADH_obtenirFilsGauche(*a);
   } else {
      *a = ADH obtenirFilsDroit(*a);
}
void D_lireStatistiques(FILE *fb, S_Statistiques *s) {
   unsigned char octet;
   unsigned long occurence;
   S_statistiques(s);
   do {
      // Note : la valeur de type size_t retournée par la fonction fread est le nombre de blocs lus.
      → Si elle est inférieure au nombre de blocs
      // à lire indiqué en paramètre, c'est que nous sommes arrivés à la fin du fichier ou qu'une

→ erreur est survenue.

      size_t nbBlocsLus = fread(&occurence, sizeof(unsigned long int), 1, fb);
      if (nbBlocsLus < 1) {
         printf("Erreur: problème de lecture. Cela peut être causé par un fichier corrumpu.\n");
         exit(EXIT_FAILURE);
      if (occurence != 0) {
         size_t nbBlocsLus = fread(&octet, sizeof(unsigned char), 1, fb);
         if (nbBlocsLus < 1) {
            printf("Erreur : problème de lecture. Cela peut être causé par un fichier corrumpu.\n");
            exit(EXIT_FAILURE);
         S_fixerOccurence(s, O_naturelVersOctet(octet), occurence);
   } while (occurence != 0);
}
void D_decoder(ADH_ArbreDeHuffman aHuff, unsigned long long int longueur, FILE
→ *fbCompresse, FILE *fbDecompresse) {
   rewind(fbDecompresse);
   ADH\_ArbreDeHuffman aTemp = aHuff;
   unsigned long long int compteurOctetsDecodes = 0;
   bool finDecodage = false;
   while (!finDecodage) {
      unsigned char o;
      size_t nbBlocsLus = fread(&o, sizeof(unsigned char), 1, fbCompresse);
      if (nbBlocsLus < 1) {
```

```
printf("Erreur060 decompression.c : fin du fichier atteinte de manière innatendue ou erreur
         \rightarrow de la fonction fread n";
         exit(EXIT_FAILURE);
      for (int i = 0; i < MAX_BITS; i++) {
         if (!finDecodage) { // if qui permet de régler les bugs sur le dernier octets
            O_Bit b = O_obtenirlemeBit(O_naturelVersOctet(o), i);
            D_seDeplacerDansLArbre(b, &aTemp);
            if (ADH_estUneFeuille(aTemp)) {
               unsigned char oDecode = O_octetVersNaturel(ADH_obtenirOctet(aTemp));
               fwrite(&oDecode, sizeof(unsigned char), 1, fbDecompresse);
               aTemp = aHuff;
               compteurOctetsDecodes = compteurOctetsDecodes + 1;
               finDecodage = (compteurOctetsDecodes == longueur);
           }
        }
     }
   }
}
void D_decompresser(FILE *fbCompresse, char *filename) {
   rewind(fbCompresse);
   // Petit bout de code pour supprimer le .huff en fin de la variable filename
   size_t nouvelleLongueurDuNom = strlen(filename) - strlen(".huff");
   filename[nouvelleLongueurDuNom] = \frac{1}{0};
   FILE *fbDecompresse = fopen(filename, "wb");
   unsigned short int identifiant;
   size_t nbBlocsLus = fread(&identifiant, sizeof(unsigned short int), 1, fbCompresse);
   if (nbBlocsLus < 1) {
      printf("Erreur : problème de lecture. Cela peut être causé par un fichier corrumpu.\n");
      exit(EXIT_FAILURE);
   if (identifiant == IDENTIFIANT) {
      unsigned long long int longueur;
      size_t nbBlocsLus = fread(&longueur, sizeof(unsigned long long int), 1, fbCompresse);
      if (nbBlocsLus < 1) {
         printf("Erreur: problème de lecture. Cela peut être causé par un fichier corrumpu.\n");
         exit(EXIT_FAILURE);
      if (longueur > 0) { // Cas particulier d'un fichier vide
         S Statistiques s;
         D lireStatistiques(fbCompresse, &s);
         ADH_ArbreDeHuffman a = CADH_construireArbreDeHuffman(s);
         if (ADH_estUneFeuille(a)) { // Cas particulier d'un fichier contenant un seul octet
         → (présent plusieurs fois ou non)
            unsigned char octet = O_octetVersNaturel(ADH_obtenirOctet(a));
            for (unsigned long long i = 1; i \le longueur; i++)
               fwrite(&octet, sizeof(unsigned char), 1, fbDecompresse);
         } else {
            D_decoder(a, longueur, fbCompresse, fbDecompresse);
         }
```

```
ADH_liberer(a);
      }
   } else {
      printf("Erreur : identifiant de compression incorrect. Il semble que le fichier ait été compressé

→ à l'origine avec un compresseur différent.");
      exit(EXIT_FAILURE);
   }
   fclose(fbDecompresse);
   chmod(filename, S_IRWXU | S_IRWXG | S_IROTH | S_IXOTH);
}
5.2.10
        Programme principal
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include "compression.h"
#include "decompression.h"
void printUtilisation() {
   printf("Utilisation :\n");
   printf("\t- pour compresser : huffman c nomFichier\n");
   printf("\t- pour décompresser : huffman d nomFichier.huff\n");
}
int main(int argc, char *argv[]) {
   if (argc == 3) {
      if (\operatorname{strcmp}(\operatorname{argv}[1], "c") == 0) {
          FILE *f = fopen(argv[2], "rb");
         if (f != NULL) {
             C_compresser(f, argv[2]);
             fclose(f);
          } else {
             printf("Erreur : fichier inexistant ou corrompu.\n");
             printUtilisation();
             exit(EXIT_FAILURE);
      } else if (strcmp(argv[1], "d") == 0) {
         if (strstr(argv[2], ".huff") != NULL) {
             FILE *f = fopen(argv[2], "rb");
             if (f != NULL) {
                D_decompresser(f, argv[2]);
                fclose(f);
             } else {
                printf("Erreur : fichier inexistant ou corrompu.\n");
                printUtilisation();
                exit(EXIT_FAILURE);
          } else {
             printf("Erreur : impossible de décompresser un fichier non compressé.\n");
```

```
printUtilisation();
    exit(EXIT_FAILURE);
}
} else {
    printf("Erreur : deuxième paramètre incorrect.\n");
    printUtilisation();
    exit(EXIT_FAILURE);
}
} else {
    printf("Erreur : nombre de paramètres incorrect.\n");
    printUtilisation();
    exit(EXIT_FAILURE);
}
return EXIT_SUCCESS;
}
```

### 5.3 Tests unitaires

### 5.3.1 Tests des TADs

```
#include <CUnit/Basic.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "arbreDeHuffman.h"
#include "codeBinaire.h"
#include "fileDePrioriteDArbreDeHuffman.h"
#include "octet.h"
#include "statistiques.h"
#include "tableDeCodage.h"
int init_suite_success(void) {
   return 0;
}
int clean_suite_success(void) {
   return 0;
}
/* Tests statistiques.c */
void test_statistiques_vides(void) {
   S_Statistiques s;
   S_statistiques(&s);
   for (unsigned short o = 0; o < MAX\_OCTET; o++) {
      CU_ASSERT_EQUAL(S_obtenirOccurence(s, O_naturelVersOctet(o)), 0);
}
void test_statistiques_incrementees(void) {
   S_Statistiques s;
   S_statistiques(&s);
   O_Octet o = O_naturelVersOctet(241);
   unsigned long ancienneOccurence = S_obtenirOccurence(s, o);
   S_incrementerOccurence(&s, o);
   unsigned long nouvelleOccurence = S_obtenirOccurence(s, o);
   CU_ASSERT_EQUAL(nouvelleOccurence, ancienneOccurence + 1);
}
void test_statistiques_fixer_occurence(void) {
   S_Statistiques s;
   S_statistiques(&s);
```

```
O_Octet o = O_naturelVersOctet(241);
   unsigned long n = 1234;
   S_fixerOccurence(&s, o, n);
   CU_ASSERT_EQUAL(S_obtenirOccurence(s, o), n);
}
/* Tests codeBinaire.c */
void test_creation_codebinaire(void) {
   O Bit b = bitA0;
   CB CodeBinaire cb = CB creerCodeBinaire(b);
   CU_ASSERT_EQUAL(CB_obtenirLongueur(cb), 1);
  CU_ASSERT_EQUAL(CB_obtenirlemeBit(cb, 0), b);
}
void test_ajout_bit(void) {
   CB\_CodeBinaire\ cb = CB\_creerCodeBinaire\ (bitA0);
   unsigned short ancienneLongueur = CB_obtenirLongueur(cb);
  O_Bit b = bitA1;
   CB_ajouterBit(&cb, b);
   unsigned short nouvelleLongueur = CB_obtenirLongueur(cb);
   CU_ASSERT_EQUAL(nouvelleLongueur, ancienneLongueur + 1);
  CU_ASSERT_EQUAL(CB_obtenirlemeBit(cb, nouvelleLongueur - 1), b);
}
/* Tests arbreDeHuffman.c */
void test_creation_arbre_de_huffman_feuille(void) {
   unsigned char o = 65:
   unsigned long f = 2;
   ADH_ArbreDeHuffman a = ADH_arbreDeHuffman(O_naturelVersOctet(o), f);
   CU_ASSERT(ADH_estUneFeuille(a));
   CU_ASSERT_EQUAL(ADH_obtenirFrequence(a), f);
   CU_ASSERT_EQUAL(O_octetVersNaturel(ADH_obtenirOctet(a)), o);
  ADH_liberer(a);
}
void test_fusionner_ADH(void) {
   O_Octet og = O_naturelVersOctet(241);
  unsigned long ng = 2;
   O_Octet od = O_naturelVersOctet(121);
   unsigned long nd = 3;
   ADH_ArbreDeHuffman ad = ADH_arbreDeHuffman(od, nd);
   ADH_ArbreDeHuffman ag = ADH_arbreDeHuffman(og, ng);
   ADH_ArbreDeHuffman a = ADH_fusionner(ad, ag);
```

```
CU ASSERT EQUAL(ADH obtenirFrequence(a), ADH obtenirFrequence(ag) +
   → ADH_obtenirFrequence(ad));
   CU ASSERT EQUAL(ADH obtenirFilsDroit(a), ag);
   CU_ASSERT_EQUAL(ADH_obtenirFilsGauche(a), ad);
   CU_ASSERT(!ADH_estUneFeuille(a));
}
/* Tests FileDePriorite.c */
void test_creation_filedePriorite_vide(void) {
   FDPAH FileDePriorite fdp = FDPAH fileDePriorite();
   CU_ASSERT(FDPAH_estVide(fdp));
}
void test enfiler(void) {
   FDPAH_FileDePriorite fdp = FDPAH_fileDePriorite();
  ADH_ArbreDeHuffman a1 = ADH_arbreDeHuffman(O_natureIVersOctet('A'), 10);
   FDPAH_enfiler(&fdp, a1);
   CU_ASSERT_FALSE(FDPAH_estVide(fdp));
   ADH_liberer(a1);
}
void test_obtenir_element_et_defiler(void) {
   O Octet o1 = O naturelVersOctet({}^{\iota}G^{\iota});
   unsigned long f1 = 3;
  O_Octet o2 = O_nature|VersOctet(^IA^I);
   unsigned long f2 = 2:
   O_Octet o3 = O_nature | VersOctet('D');
   unsigned long f3 = 3;
   FDPAH_FileDePriorite fdp;
   fdp = FDPAH fileDePriorite();
   ADH\_ArbreDeHuffman a1 = ADH\_arbreDeHuffman(o1, f1);
   ADH_ArbreDeHuffman a2 = ADH_arbreDeHuffman(o2, f2);
   ADH\_ArbreDeHuffman a3 = ADH\_arbreDeHuffman(o3, f3);
   FDPAH enfiler(&fdp, a1);
   FDPAH_enfiler(&fdp, a2);
   FDPAH_enfiler(&fdp, a3);
   CU_ASSERT_EQUAL(FDPAH_obtenirElementEtDefiler(&fdp), a2);
   CU_ASSERT_EQUAL(FDPAH_obtenirElementEtDefiler(&fdp), a3);
   CU_ASSERT_EQUAL(FDPAH_obtenirElementEtDefiler(&fdp), a1);
   CU_ASSERT(FDPAH_estVide(fdp));
   ADH_liberer(a1);
```

```
ADH liberer(a2);
      ADH_liberer(a3);
}
/* Tests tableDeCodage.c */
void test creerTableCodage(void) {
      /* Utilisation d'un do while ... pour éviter le rique d'un dépassement de mémoire (256 avec un
      → unsigned char) */
      TDC_TableDeCodage tdc = TDC_creerTableCodage();
      unsigned char o = 0:
      do {
            CU_ASSERT(!(TDC_octetPresent(tdc, O_naturelVersOctet(o))));
      } while (o != MAX_OCTET - 1);
}
void test_ajouterCodage(void) {
      TDC_TableDeCodage\ tdc = TDC_creerTableCodage();
      CB_CodeBinaire cb_42_test = CB_creerCodeBinaire(bitA1);
      TDC_ajouterCodage(&tdc, O_naturelVersOctet(42), cb_42_test);
      CB_CodeBinaire cb_43_test = CB_creerCodeBinaire(bitA1);
      CB_ajouterBit(&cb_43_test, bitA0);
      TDC ajouterCodage(&tdc, O naturelVersOctet(43), cb 43 test);
      unsigned char i = 0;
      do {
            if (i == 42) {
                  CU ASSERT(TDC octetPresent(tdc, O naturelVersOctet(i)));
                  CB_CodeBinaire cb_42_lu = TDC_octetVersCodeBinaire(tdc, O_naturelVersOctet(i));
                  CU_ASSERT((CB_obtenirlemeBit(cb_42_lu, 0) == CB_obtenirlemeBit(cb_42_test,
                   \rightarrow 0)));
                  CU_ASSERT((CB_obtenirLongueur(cb_42_lu) == CB_obtenirLongueur(cb_42_test)));
                  CU_ASSERT((CB_obtenirLongueur(cb_42_lu) == 1));
            } else if (i == 43) {
                  CU_ASSERT(TDC_octetPresent(tdc, O_naturelVersOctet(i)));
                  CB CodeBinaire cb 43 lu = TDC octetVersCodeBinaire(tdc, O naturelVersOctet(i));
                  CU_ASSERT((CB_obtenirlemeBit(cb_43_lu, 0) == CB_obtenirlemeBit(cb_43_test, 0) == CB_obtenirlemeBit(c
                   \rightarrow 0)));
                  CU_ASSERT((CB_obtenirlemeBit(cb_43_lu, 1) == CB_obtenirlemeBit(cb_43_test,
                  CU ASSERT((CB obtenirLongueur(cb 43 lu) == CB obtenirLongueur(cb 43 test)));
                  CU_ASSERT((CB_obtenirLongueur(cb_43_lu) == 2));
            } else {
                   CU_ASSERT(!(TDC_octetPresent(tdc, O_naturelVersOctet(i))));
            i = i + 1;
      } while (i != 255);
void test_octetVersCodeBinaire(void) {
```

```
TDC_TableDeCodage\ tdc = TDC_creerTableCodage();
   CB_CodeBinaire cb_42_test = CB_creerCodeBinaire(bitA1);
   TDC_ajouterCodage(&tdc, O_naturelVersOctet(42), cb_42_test);
   unsigned char i = 0;
   do {
     if (i == 42) \{
        CU ASSERT(TDC octetPresent(tdc, O naturelVersOctet(i))):
         CB_CodeBinaire cb = TDC_octetVersCodeBinaire(tdc, O_naturelVersOctet(42));
         CU_ASSERT((CB_obtenirlemeBit(cb, 0) == bitA1));
         CU_ASSERT((CB_obtenirLongueur(cb) == 1));
      } else {
         CU_ASSERT(!(TDC_octetPresent(tdc, O_naturelVersOctet(i))));
     i = i + 1;
   } while (i != 255);
/* Tests octet.c*/
void test_creer_octet(void) {
   // Test pour 0 (Binaire : 00000000)
   O_Bit b7 = 0, b6 = 0, b5 = 0, b4 = 0, b3 = 0, b2 = 0, b1 = 0, b0 = 0;
   O\_Octet\ resultat = O\_creerOctet(b7, b6, b5, b4, b3, b2, b1, b0);
   CU_ASSERT_EQUAL(O_octetVersNaturel(resultat), 0);
   // Test pour 255 (Binaire : 11111111)
   b7 = 1, b6 = 1, b5 = 1, b4 = 1, b3 = 1, b2 = 1, b1 = 1, b0 = 1;
   resultat = O\_creerOctet(b7, b6, b5, b4, b3, b2, b1, b0);
   CU_ASSERT_EQUAL(O_octetVersNaturel(resultat), 255);
   // Test pour 155 (Binaire : 10011011)
   b7 = 1, b6 = 0, b5 = 0, b4 = 1, b3 = 1, b2 = 0, b1 = 1, b0 = 1;
   resultat = O_creerOctet(b7, b6, b5, b4, b3, b2, b1, b0);
   CU_ASSERT_EQUAL(O_octetVersNaturel(resultat), 155);
}
void test_obtenir_ieme_bit(void) {
   // Test pour 155 (Binaire : 10011011)
   O_Octet \ octet = O_nature | VersOctet(155);
   CU_ASSERT_EQUAL(O_obtenirlemeBit(octet, 7), bitA1);
   CU_ASSERT_EQUAL(O_obtenirlemeBit(octet, 6), bitA0);
   CU_ASSERT_EQUAL(O_obtenirlemeBit(octet, 5), bitA0);
   CU_ASSERT_EQUAL(O_obtenirlemeBit(octet, 4), bitA1);
   CU_ASSERT_EQUAL(O_obtenirlemeBit(octet, 3), bitA1);
   CU_ASSERT_EQUAL(O_obtenirlemeBit(octet, 2), bitA0);
   CU_ASSERT_EQUAL(O_obtenirlemeBit(octet, 1), bitA1);
   CU_ASSERT_EQUAL(O_obtenirlemeBit(octet, 0), bitA1);
}
void test_naturel_vers_octet(void) {
   unsigned char naturel = 42;
```

```
O_Octet\ resultat = O_nature | VersOctet(nature | );
   CU_ASSERT_EQUAL(O_octetVersNaturel(resultat), naturel);
}
int main(int argc, char** argv) {
   /* initialisation du registre de tests */
   if (CUE_SUCCESS != CU_initialize_registry())
      return CU_get_error();
   /* ajout d'une suite de test pour octet.c */
   CU pSuite pSuiteOctet = CU add suite("Test octet", init suite success,

→ clean suite success);

   if (NULL == pSuiteOctet) {
      CU_cleanup_registry();
      return CU_get_error();
   }
   /* Ajout des tests à la suite octet */
   if ((NULL == CU_add_test(pSuiteOctet, "Création d'un octet", test_creer_octet))
   || (NULL == CU_add_test(pSuiteOctet, "Obtention du ième bit d'un octet",

    test_obtenir_ieme_bit))

   || (NULL == CU_add_test(pSuiteOctet, "Naturel vers octet", test_naturel_vers_octet))) 
      CU cleanup registry();
      return CU_get_error();
   /* ajout d'une suite de test pour statistiques.c */
   CU_pSuite pSuiteStatistiques = CU_add_suite("Test statistiques", init_suite_success,

→ clean suite success);

   if (NULL == pSuiteStatistiques) {
      CU_cleanup_registry();
      return CU_get_error();
   }
   /* Ajout des tests à la suite statistiques */
   if ((NULL == CU_add_test(pSuiteStatistiques, "Création des statistiques aux occurences

→ vides", test_statistiques_vides))

   || (NULL == CU_add_test(pSuiteStatistiques, "Incrementation de l'occurence d'un octet",
   → test_statistiques_incrementees))
   || (NULL == CU add test(pSuiteStatistiques, "Fixer le nombre d'occurences d'un octet",
   → test_statistiques_fixer_occurence))) {
      CU_cleanup_registry();
      return CU_get_error();
   }
   /* ajout d'une suite de test pour codeBinaire.c */
   CU_pSuite pSuiteCodeBinaire = CU_add_suite("Test codeBinaire", init_suite_success,
   if (NULL == pSuiteCodeBinaire) {
      CU_cleanup_registry();
```

```
return CU_get_error();
}
/* Ajout des tests à la suite codeBinaire */
if ((NULL == CU_add_test(pSuiteCodeBinaire, "Creation Code Binaire",

→ test_creation_codebinaire))

|| (NULL == CU_add_test(pSuiteCodeBinaire, "Ajout d'un bit", test_ajout_bit))) {
   CU_cleanup_registry();
   return CU_get_error();
}
/* ajout d'une suite de test pour fileDePrioriteDArbreDeHuffman.c */
CU pSuite pSuiteFileDePriorite = CU add suite("Test fileDePrioriteDArbreDeHuffman",
→ init_suite_success, clean_suite_success);
if (NULL == pSuiteFileDePriorite) {
   CU_cleanup_registry();
   return CU_get_error();
}
/* Ajout des tests à la suite FileDePriorite*/
if ((NULL == CU_add_test(pSuiteFileDePriorite, "Création d'une File De Priorité vide",

    test_creation_filedePriorite_vide))

|| (NULL == CU_add_test(pSuiteFileDePriorite, "Enfiler des éléments dans une File De
→ Priorité ", test enfiler))
|| (NULL == CU_add_test(pSuiteFileDePriorite, "Obtenir un élément et défiler la File De
→ Priorité", test_obtenir_element_et_defiler))) {
   CU_cleanup_registry();
   return CU_get_error();
}
/* ajout d'une suite de test pour tableDeCodage.c */
CU_pSuite pTableDeCodage = CU_add_suite("Test tableDeCodage", init_suite_success,

→ clean_suite_success);

if (NULL == pTableDeCodage) {
   CU_cleanup_registry();
   return CU_get_error();
}
/* ajout des tests à la suite tableDeCodage */
if ((NULL == CU_add_test(pTableDeCodage, "Création d'une tableDeCodage 'vide'",

→ test creerTableCodage))

|| (NULL == CU_add_test(pTableDeCodage, "Vérifications multiples après l'ajout de 2
CodeBinaire de tailles différentes dans la TableDeCodage", test_ajouterCodage))
|| (NULL == CU_add_test(pTableDeCodage, "Vérifications de la récupération d'un CodeBinaire
→ après une unique insertion dans la TableDeCodage", test_octetVersCodeBinaire))) {
   CU_cleanup_registry();
   return CU_get_error();
}
/* ajout d'une suite de test pour arbreDeHuffman.c */
```

```
CU_pSuite pSuiteArbreDeHuffman = CU_add_suite("Test arbreDeHuffman",

→ init_suite_success, clean_suite_success);

   if (NULL == pSuiteArbreDeHuffman) {
     CU_cleanup_registry();
     return CU_get_error();
   }
   /* Ajout des tests à la suite arbreDeHuffman */
   if ((NULL == CU_add_test(pSuiteArbreDeHuffman, "Creation d'un arbre de Huffman feuille à
   → partir d'un octet et une occurence", test_creation_arbre_de_huffman_feuille))
   || (NULL == CU_add_test(pSuiteArbreDeHuffman, "Fusion de deux feuilles pour créer un
   → arbre de Huffman", test_fusionner_ADH))) {
     CU_cleanup_registry();
     return CU_get_error();
   }
   /* Lancement des tests */
   CU_basic_set_mode(CU_BRM_VERBOSE);
   CU_basic_run_tests();
   printf("\n");
   CU_basic_show_failures(CU_get_failure_list());
   printf("\n\n");
   /* Nettoyage du registre */
   CU cleanup registry();
   return CU_get_error();
}
       Tests des fonctions métier
#include <CUnit/Basic.h>
#include <stddef.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "codeBinaire.h"
#include "compression.c"
#include "decompression.c"
#include "fileDePrioriteDArbreDeHuffman.h"
#include "octet.h"
#include "statistiques.h"
int init_suite_success(void) {
   return 0;
}
int clean_suite_success(void) {
   return 0;
}
```

FILE \*fichierTemporaireRempli() {

```
FILE *tempFile = tmpfile();
   // Reprise des données du sujet pour effectuer les tests unitaires
  fprintf(tempFile, "BACFGABDDACEACG");
   return tempFile;
}
/* Tests construireArbreDeHuffman.c */
void test_file_de_priorite(void) {
   FILE *tempFile = fichierTemporaireRempli();
  S_Statistiques s;
   unsigned long long taille;
   C_obtenirStatistiquesEtTailleFichier(tempFile, &s, &taille);
   FDPAH_FileDePriorite fdp = CADH_construireFileDePriorite(s);
   → CU_ASSERT_EQUAL(O_octetVersNaturel(ADH_obtenirOctet(FDPAH_obtenirElementEtDefiler(&fdp)))
   → CU_ASSERT_EQUAL(O_octetVersNaturel(ADH_obtenirOctet(FDPAH_obtenirElementEtDefiler(&fdp)))

→ 'F');

→ CU_ASSERT_EQUAL(O_octetVersNaturel(ADH_obtenirOctet(FDPAH_obtenirElementEtDefiler(&fdp)))

   → CU_ASSERT_EQUAL(O_octetVersNaturel(ADH_obtenirOctet(FDPAH_obtenirElementEtDefiler(&fdp)))
   → CU_ASSERT_EQUAL(O_octetVersNaturel(ADH_obtenirOctet(FDPAH_obtenirElementEtDefiler(&fdp)))

→ CU_ASSERT_EQUAL(O_octetVersNaturel(ADH_obtenirOctet(FDPAH_obtenirElementEtDefiler(&fdp))).

→ CU_ASSERT_EQUAL(O_octetVersNaturel(ADH_obtenirOctet(FDPAH_obtenirElementEtDefiler(&fdp)))

    ¬ 'A¹);

   fclose(tempFile);
}
void test_arbre_de_huffman(void) {
   FILE *tempFile = fichierTemporaireRempli();
  S_Statistiques s;
  unsigned long long taille;
   C_obtenirStatistiquesEtTailleFichier(tempFile, &s, &taille);
```

```
→ CU_ASSERT_EQUAL(O_octetVersNaturel(ADH_obtenirOctet(ADH_obtenirFilsGauche(ADH_obtenirFils
   → CU_ASSERT_EQUAL(O_octetVersNaturel(ADH_obtenirOctet(ADH_obtenirFilsDroit(ADH_obtenirFilsG
   → CU_ASSERT_EQUAL(O_octetVersNaturel(ADH_obtenirOctet(ADH_obtenirFilsGauche(ADH_obtenirFils
      CU\_ASSERT\_EQUAL(O\_octetVersNaturel(ADH\_obtenirOctet(ADH\_obtenirFilsDroit(ADH\_obtenirFilsGater)) \\
     'D');
   → CU_ASSERT_EQUAL(O_octetVersNaturel(ADH_obtenirOctet(ADH_obtenirFilsGauche(ADH_obtenirFils

→ 'G');

   → CU_ASSERT_EQUAL(O_octetVersNaturel(ADH_obtenirOctet(ADH_obtenirFilsGauche(ADH_obtenirFils
   → 'E');
   → CU_ASSERT_EQUAL(O_octetVersNaturel(ADH_obtenirOctet(ADH_obtenirFilsDroit(ADH_obtenirFilsDroit(ADH_obtenirFilsDroit))

→ 'F');
   fclose(tempFile);
/* Tests compression.c */
void test_obtenir_statistiques(void) {
   FILE *tempFile = fichierTemporaireRempli();
  S_Statistiques s;
   unsigned long long taille;
   C_obtenirStatistiquesEtTailleFichier(tempFile, &s, &taille);
   CU_ASSERT_EQUAL(S_obtenirOccurence(s, O_naturelVersOctet('A')), 4);
   CU_ASSERT_EQUAL(S_obtenirOccurence(s, O_naturelVersOctet('B')), 2);
   CU_ASSERT_EQUAL(S_obtenirOccurence(s, O_naturelVersOctet('C')), 3);
   CU_ASSERT_EQUAL(S_obtenirOccurence(s, O_naturelVersOctet('D')), 2);
   CU_ASSERT_EQUAL(S_obtenirOccurence(s, O_naturelVersOctet('E')), 1);
   CU_ASSERT_EQUAL(S_obtenirOccurence(s, O_naturelVersOctet('F')), 1);
   CU_ASSERT_EQUAL(S_obtenirOccurence(s, O_naturelVersOctet('G')), 2);
   fclose(tempFile);
void test_obtenir_taille_fichier(void) {
   FILE *tempFile = fichierTemporaireRempli();
  S_Statistiques s;
```

 $ADH\_ArbreDeHuffman\ a = CADH\_construireArbreDeHuffman(s);$ 

}

}

```
unsigned long long taille;
   C_obtenirStatistiquesEtTailleFichier(tempFile, &s, &taille);
   CU_ASSERT_EQUAL(taille, 4 + 2 + 3 + 2 + 1 + 1 + 2);
  fclose(tempFile);
}
void test_table_de_codage(void) {
   FILE *tempFile = fichierTemporaireRempli();
  S Statistiques s;
   unsigned long long taille;
   C_obtenirStatistiquesEtTailleFichier(tempFile, &s, &taille);
   ADH ArbreDeHuffman a = CADH construireArbreDeHuffman(s);
   TDC_TableDeCodage\ tdc = C_obtenirTableDeCodage(a);
   CB_CodeBinaire cb;
   // On effectue un test sur 3 octets
  cb = TDC_octetVersCodeBinaire(tdc, O_naturelVersOctet('A'));
   CU ASSERT EQUAL(CB obtenirlemeBit(cb, 0), bitA0);
   CU_ASSERT_EQUAL(CB_obtenirlemeBit(cb, 1), bitA1);
  cb = TDC_octetVersCodeBinaire(tdc, O_naturelVersOctet('C'));
   CU_ASSERT_EQUAL(CB_obtenirlemeBit(cb, 0), bitA0);
   CU_ASSERT_EQUAL(CB_obtenirlemeBit(cb, 1), bitA0);
  cb = TDC\_octetVersCodeBinaire(tdc, O\_naturelVersOctet('E'));
   CU_ASSERT_EQUAL(CB_obtenirlemeBit(cb, 0), bitA1);
   CU_ASSERT_EQUAL(CB_obtenirlemeBit(cb, 1), bitA1);
   CU_ASSERT_EQUAL(CB_obtenirlemeBit(cb, 2), bitA1);
   CU_ASSERT_EQUAL(CB_obtenirlemeBit(cb, 3), bitA0);
   fclose(tempFile);
}
void test_code_binaire_8_bits_vers_octet(void) {
  unsigned short i:
   O_Octet o = O_nature|VersOctet('K');
   CB\_CodeBinaire\ cb = CB\_creerCodeBinaire(O\_obtenirlemeBit(o, 0));
   for (i = 1; i < MAX\_BITS; i++)
     CB_ajouterBit(&cb, O_obtenirlemeBit(o, i));
   O_Octet otest = C_codeBinaireEnOctet(cb);
   CU_ASSERT_EQUAL(O_octetVersNaturel(o), O_octetVersNaturel(otest));
```

```
}
void test_ecrire_identifiant(void) {
   FILE *tempFile = tmpfile();
   C_ecrireIdentifiant(tempFile);
   rewind(tempFile);
   unsigned short identifiant_lue;
   unsigned short identifiant_attendue = IDENTIFIANT;
   CU_ASSERT_EQUAL(fread(&identifiant_lue, sizeof(unsigned short), 1, tempFile), 1);
   CU_ASSERT_EQUAL(identifiant_lue, identifiant_attendue);
   fclose(tempFile);
}
void test_ecrire_taille_fichier(void) {
   FILE *tempFileEntree = fichierTemporaireRempli();
   S_Statistiques s;
   unsigned long long taille;
   C_obtenirStatistiquesEtTailleFichier(tempFileEntree, &s, &taille);
   fclose(tempFileEntree);
   FILE *tempFileSortie = tmpfile();
   C_ecrireTailleFichier(tempFileSortie, taille);
   rewind(tempFileSortie);
   unsigned long long taille_lue;
   CU_ASSERT_EQUAL(fread(&taille_lue, sizeof(unsigned long long), 1, tempFileSortie), 1);
   CU_ASSERT_EQUAL(taille_lue, taille);
   fclose(tempFileSortie);
}
void test_ecrire_statistiques(void) {
   FILE *tempFileEntree = fichierTemporaireRempli();
   S_Statistiques s_entree;
   unsigned long long taille;
   C_obtenirStatistiquesEtTailleFichier(tempFileEntree, &s_entree, &taille);
   fclose(tempFileEntree);
   FILE *tempFileSortie = tmpfile();
   C_ecrireStatistiques(tempFileSortie, s_entree);
```

```
rewind(tempFileSortie);
unsigned long occurence;
unsigned char octet;
size_t result;
result = fread(\&occurence, sizeof(unsigned long), 1, tempFileSortie);
CU ASSERT EQUAL FATAL(result, 1);
CU_ASSERT_EQUAL(occurence, 4);
result = fread(&octet, sizeof(unsigned char), 1, tempFileSortie);
CU ASSERT EQUAL FATAL(result, 1);
CU_ASSERT_EQUAL(octet, 'A');
result = fread(&occurrence, sizeof(unsigned long), 1, tempFileSortie);
CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(result, 1);
CU_ASSERT_EQUAL(occurence, 2);
result = fread(&octet, sizeof(unsigned char), 1, tempFileSortie);
CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(result, 1);
CU_ASSERT_EQUAL(octet, 'B');
result = fread(&occurence, sizeof(unsigned long), 1, tempFileSortie);
CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(result, 1);
CU_ASSERT_EQUAL(occurence, 3);
result = fread(&octet, sizeof(unsigned char), 1, tempFileSortie);
CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(result, 1);
CU_ASSERT_EQUAL(octet, 'C');
result = fread(\&occurence, sizeof(unsigned long), 1, tempFileSortie);
CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(result, 1);
CU_ASSERT_EQUAL(occurence, 2);
result = fread(&octet, sizeof(unsigned char), 1, tempFileSortie);
CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(result, 1);
CU_ASSERT_EQUAL(octet, 'D');
result = fread(&occurence, sizeof(unsigned long), 1, tempFileSortie);
CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(result, 1);
CU_ASSERT_EQUAL(occurence, 1);
result = fread(\&octet, sizeof(unsigned char), 1, tempFileSortie);
CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(result, 1);
CU_ASSERT_EQUAL(octet, 'E');
result = fread(\&occurence, sizeof(unsigned long), 1, tempFileSortie);
CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(result, 1);
CU_ASSERT_EQUAL(occurence, 1);
result = fread(&octet, sizeof(unsigned char), 1, tempFileSortie);
CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(result, 1);
```

```
CU_ASSERT_EQUAL(octet, 'F');
       result = fread(\&occurence, sizeof(unsigned long), 1, tempFileSortie);
       CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(result, 1);
       CU_ASSERT_EQUAL(occurence, 2);
       result = fread(&octet, sizeof(unsigned char), 1, tempFileSortie);
       CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(result, 1);
       CU_ASSERT_EQUAL(octet, 'G');
       result = fread(\&occurence, sizeof(unsigned long), 1, tempFileSortie);
       CU ASSERT EQUAL FATAL(result, 1);
       CU_ASSERT_EQUAL(occurence, 0);
      fclose(tempFileSortie);
}
void test_concatener_codes_binaires(void) {
       FILE *tempFileEntree = fichierTemporaireRempli();
      unsigned short i;
       S_Statistiques s;
       unsigned long long longueur;
       C obtenirStatistiquesEtTailleFichier(tempFileEntree, &s, &longueur);
       ADH ArbreDeHuffman a = CADH construireArbreDeHuffman(s);
      TDC_TableDeCodage\ tdc = C_obtenirTableDeCodage(a);
       FILE *tempFileSortie = tmpfile();
       CB\_CodeBinaire\ cbTemp = CB\_creerCodeBinaire(bitA0);
       for (i = 1; i < MAX\_BITS; i++)
             CB_ajouterBit(&cbTemp, bitA0);
       // Boucle d'encodage
       CB_CodeBinaire cb;
       short o;
      while ((o = fgetc(tempFileEntree)) != EOF) {
             cb = TDC_octetVersCodeBinaire(tdc, O_naturelVersOctet(o));
             C_concatenerCodeBinaireDansFichier(tempFileSortie, &cbTemp, cb);
       }
       rewind(tempFileSortie);
       unsigned char octet1, octet2;
      size_t result;
      unsigned char otest1 = O_octetVersNaturel(O_creerOctet(bitA1, bitA0, bitA0, bitA0, bitA1,

→ bitA0, bitA0, bitA1));

       unsigned char otest2 = O_octetVersNaturel(O_creerOctet(bitA1, bitA1, bit

→ bitA0, bitA0, bitA1));
       result = fread(\&octet1, sizeof(unsigned char), 1, tempFileSortie);
```

```
CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(result, 1);
   CU_ASSERT_EQUAL(octet1, otest1); // 10001001 en binaire
   result = fread(\&octet2, sizeof(unsigned char), 1, tempFileSortie);
   CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(result, 1);
   CU_ASSERT_EQUAL(octet2, otest2); // 11111001 en binaire
   fclose(tempFileSortie);
   fclose(tempFileEntree);
}
void test encoder(void) {
   S Statistiques s;
   unsigned long long taille;
   FILE *tempFileEntree = fichierTemporaireRempli();
   rewind(tempFileEntree);
   FILE *tempFileSortie = tmpfile();
   rewind(tempFileSortie);
   C_obtenirStatistiquesEtTailleFichier(tempFileEntree, &s, &taille);
   if (taille > 0) {
      ADH_ArbreDeHuffman a = CADH_construireArbreDeHuffman(s);
      if (!ADH_estUneFeuille(a)) // Cas particulier d'un fichier contenant un seul octet (présent
      → plusieurs fois ou non)
         C_encoder(tempFileEntree, tempFileSortie, C_obtenirTableDeCodage(a));
      ADH_liberer(a);
   }
   rewind(tempFileSortie);
   rewind(tempFileEntree);
   unsigned char octet1, octet2, octet3, octet4, octet5;
   size_t result;
   unsigned char otest1 = O_{octetVersNaturel}(O_{creerOctet}(bitA1, bitA0, bitA0, bitA1, bitA0,

→ bitA0, bitA0, bitA1));
   result = fread(\&octet1, sizeof(unsigned char), 1, tempFileSortie);
   CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(result, 1);
   CU_ASSERT_EQUAL(octet1, otest1); // 10001001
   unsigned char otest2 = O_octetVersNaturel(O_creerOctet(bitA1, bitA0, bitA0, bitA1, bitA1,

→ bitA1, bitA1, bitA1));
   result = fread(&octet2, sizeof(unsigned char), 1, tempFileSortie);
   CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(result, 1);
   CU_ASSERT_EQUAL(octet2, otest2); // 11111001
   unsigned char otest3 = O_octetVersNaturel(O_creerOctet(bitA0, bitA1, bitA1, bitA0, bitA1,

→ bitA0, bitA0, bitA1));

   result = fread(\&octet3, sizeof(unsigned char), 1, tempFileSortie);
   CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(result, 1);
```

```
CU_ASSERT_EQUAL(octet3, otest3); // 10010110
   unsigned char otest4 = O_octetVersNaturel(O_creerOctet(bitA1, bitA1, bitA1, bitA0, bitA0,
   → bitA1, bitA0, bitA1));
   result = fread(&octet4, sizeof(unsigned char), 1, tempFileSortie);
   CU_ASSERT_EQUAL_FATAL(result, 1);
   CU_ASSERT_EQUAL(octet4, otest4); // 10100111
   unsigned char otest5 = O_octetVersNaturel(O_creerOctet(bitA0, bitA1, bitA1, bitA0, bitA0,

→ bitA1, bitA0, bitA0));
   result = fread(&octet5, sizeof(unsigned char), 1, tempFileSortie);
   CU ASSERT EQUAL FATAL(result, 1);
   CU_ASSERT_EQUAL(octet5, otest5); // 00100110
   fclose(tempFileSortie);
   fclose(tempFileEntree);
}
/* Tests decompression.c */
void test_seDeplacerDansLArbre(void) {
   FILE *tempFileEntree = fichierTemporaireRempli();
   S_Statistiques s;
   unsigned long long taille;
   C obtenirStatistiquesEtTailleFichier(tempFileEntree, &s, &taille);
   ADH_ArbreDeHuffman abh = CADH_construireArbreDeHuffman(s);
  // On vérifie arbitrairement si on arrive à retrouver notre octet tout à gauche, celui tout à droite
   → et un dernier entre les deux selon l'exemple du sujet
   // L'octet 'C' se situe 2 cran à gauche
   ADH_ArbreDeHuffman abhTest = abh;
   for (unsigned int i = 0; i < 2; i++) {
      D_seDeplacerDansLArbre(bitA0, &abhTest);
   CU_ASSERT(O_octetVersNaturel(ADH_obtenirOctet(abhTest)) == 'C');
   // L'octet 'F' se situe 4 crans à droite
   abhTest = abh:
   for (unsigned int i = 0; i < 4; i++) {
      D_seDeplacerDansLArbre(bitA1, &abhTest);
   CU ASSERT(O octetVersNaturel(ADH obtenirOctet(abhTest)) == ^{\prime}F^{\prime});
   // L'octet 'D' se situe 1 cran à droite, puis 1 à gauche et enfin 1 à droite
   abhTest = abh;
   D_seDeplacerDansLArbre(bitA1, &abhTest);
   D_seDeplacerDansLArbre(bitA0, &abhTest);
   D_seDeplacerDansLArbre(bitA1, &abhTest);
   CU_ASSERT(O_octetVersNaturel(ADH_obtenirOctet(abhTest)) == 'D');
   fclose(tempFileEntree);
}
```

```
void test_lire_statistiques(void) {
   FILE *tempFileEntree = fichierTemporaireRempli();
   S_Statistiques s_entree;
   unsigned long long taille;
   C_obtenirStatistiquesEtTailleFichier(tempFileEntree, &s_entree, &taille);
   fclose(tempFileEntree);
   FILE *tempFileSortie = tmpfile();
   C_ecrireStatistiques(tempFileSortie, s_entree);
   rewind(tempFileSortie);
   S_Statistiques s_lu;
   D_lireStatistiques(tempFileSortie, &s_lu);
   for (unsigned long int o = 0; o < 256; ++o) {
     unsigned long occurence = S_obtenirOccurence(s_lu, O_naturelVersOctet(o));
     switch (o) {
         case 'A':
           CU_ASSERT_EQUAL(occurence, 4);
           break;
         case 'B':
           CU_ASSERT_EQUAL(occurence, 2);
           break:
        case 'C':
            CU_ASSERT_EQUAL(occurence, 3);
           break:
        case 'D':
           CU_ASSERT_EQUAL(occurence, 2);
           break:
        case 'E':
           CU_ASSERT_EQUAL(occurence, 1);
           break;
        case 'F':
           CU_ASSERT_EQUAL(occurence, 1);
           break;
         case 'G':
           CU_ASSERT_EQUAL(occurence, 2);
           break;
        default:
            CU_ASSERT_EQUAL(occurence, 0);
           break:
   }
   fclose(tempFileSortie);
```

```
void test_decoder(void) {
   FILE *fichierTest = fichierTemporaireRempli();
   S_Statistiques s;
   unsigned long long longueur;
   C_obtenirStatistiquesEtTailleFichier(fichierTest, &s, &longueur);
   ADH\_ArbreDeHuffman a = CADH\_construireArbreDeHuffman(s);
   // Création du fichier encoder de l'exemple
   FILE *fichierTestEncode = tmpfile();
   TDC_TableDeCodage\ tdc = C_obtenirTableDeCodage(a);
   rewind(fichierTest);
   C_encoder(fichierTest, fichierTestEncode, tdc);
   // On décode ce fichier fraichement encodé
   FILE *fichierTestDecode = tmpfile();
   rewind(fichierTestEncode);
   D_decoder(a, longueur, fichierTestEncode, fichierTestDecode);
   fclose(fichierTestEncode);
   // On regarde si tous les octets entre le fichier original et le fichier decoder sont égaux
   rewind(fichierTest);
   rewind(fichierTestDecode);
   for (unsigned int i = 1; i \le longueur; i++) {
      unsigned char octetActuelFichierTest;
      size_t nbBlocsLus = fread(&octetActuelFichierTest, sizeof(unsigned char), 1, fichierTest);
      if (nbBlocsLus < 1) {
         printf("Erreur testsFonctionsMetier.c : fin du fichier atteinte de manière innatendue ou
         \rightarrow erreur de la fonction fread n");
         exit(EXIT_FAILURE);
      }
      unsigned char octetActuelFichierTestDecode;
      nbBlocsLus = fread(&octetActuelFichierTestDecode, sizeof(unsigned char), 1,

→ fichierTestDecode);

      if (nbBlocsLus < 1) {
         printf("Erreur testsFonctionsMetier.c : fin du fichier atteinte de manière innatendue ou

→ erreur de la fonction fread \n");

         exit(EXIT_FAILURE);
      }
      CU_ASSERT_EQUAL(octetActuelFichierTest, octetActuelFichierTestDecode);
   }
   fclose(fichierTest);
   fclose(fichierTestDecode);
}
int main(int argc, char **argv) {
   /* initialisation du registre de tests */
   if (CUE_SUCCESS != CU_initialize_registry())
```

```
return CU_get_error();
/* ajout d'une suite de test pour construireArbreDeHuffman.c*/
CU_pSuite pSuiteConstruireArbreDeHuffman = CU_add_suite("Test construction de l'Arbre de
→ Huffman", init_suite_success, clean_suite_success);
if (NULL == pSuiteConstruireArbreDeHuffman) {
  CU_cleanup_registry();
  return CU_get_error();
}
/* Ajout des tests à la suite compression */
if ((NULL == CU add test(pSuiteConstruireArbreDeHuffman, "Construction de la file de
→ priorité à partir des statistiques", test_file_de_priorite))
|| (NULL == CU_add_test(pSuiteConstruireArbreDeHuffman, "Construction de l'arbre de
→ Huffman à partir des statistiques", test_arbre_de_huffman))) {
  CU_cleanup_registry();
  return CU_get_error();
}
/* ajout d'une suite de test pour compression.c */
CU_pSuite pSuiteCompression = CU_add_suite("Test compression", init_suite_success,

→ clean_suite_success);

if (NULL == pSuiteCompression) {
  CU_cleanup_registry();
  return CU_get_error();
}
/* Ajout des tests à la suite compression */
if ((NULL == CU\_add\_test(pSuiteCompression, "Obtention des statistiques d'un fichier",

→ test_obtenir_statistiques))
|| (NULL == CU_add_test(pSuiteCompression, "Obtention de la taille d'un fichier",

    test_obtenir_taille_fichier))

|| (NULL == CU_add_test(pSuiteCompression, "Obtention de la table de codage à partir de
→ l'arbre de huffman", test_table_de_codage))
|| (NULL == CU_add_test(pSuiteCompression, "Conversion d'un code binaire de 8 bits vers un

→ octet", test_code_binaire_8_bits_vers_octet))
|| (NULL == CU_add_test(pSuiteCompression, "ecrire un identifiant dans un fichier ",

→ test ecrire identifiant))

|| (NULL == CU_add_test(pSuiteCompression, "ecrire la taille du fichier dans un fichier",

    test_ecrire_taille_fichier))

|| (NULL == CU add test(pSuiteCompression, "ecrire les statistique du fichier dans un

→ fichier", test_ecrire_statistiques))
|| (NULL == CU_add_test(pSuiteCompression, "encodage d'un fichier et vérification que la

→ concatenation fonctionne", test_encoder))) {
  CU_cleanup_registry();
  return CU_get_error();
}
/* ajout d'une suite de test pour decompression.c */
CU_pSuite pSuiteDecompression = CU_add_suite("Test decompression", init_suite_success,

→ clean_suite_success);
```

```
if (NULL == pSuiteDecompression) {
     CU_cleanup_registry();
     return CU_get_error();
  }
   /* Ajout des tests à la suite decompression */
  if ((NULL == CU_add_test(pSuiteDecompression, "Lecture des statistiques",

→ test_lire_statistiques))
  || (NULL == CU_add_test(pSuiteDecompression, "3 tests arbitraires pour
   → D_seDeplacerDansLArbre", test_seDeplacerDansLArbre))
  || (NULL == CU_add_test(pSuiteDecompression, "Decodage d'un fichier", test_decoder))) {
     CU_cleanup_registry();
     return CU_get_error();
  }
   /* Lancement des tests */
  CU_basic_set_mode(CU_BRM_VERBOSE);
   CU_basic_run_tests();
   printf("\n");
  CU_basic_show_failures(CU_get_failure_list());
   printf("\n\n");
   /* Nettoyage du registre */
  CU_cleanup_registry();
  return CU_get_error();
}
```

# **Chapitre 6**

## Distribution des tâches

### 6.1 Tableaux de distribution des tâches

		Taoba	Thomas	Ali	Mathis
Analyse (TAD)	CodeBinaire			×	
	Octet				×
	Statistiques	×			
	ArbreDeHuffman		×		
	FileDePriorité		×		
	TableDeCodage				×
	Code Binaire				×
	Octet		×		
	Statistiques		×		
СР	ArbreDeHuffman	×			
	FileDePriorité				×
	TableDeCodage			×	
	CodeBinaire	×			
	Octet	×			
	Statistiques				×
CD	ArbreDeHuffman			×	×
	FileDePriorité			×	
	TableDeCodage		×		
	CodeBinaire		×		
	Octet			×	
Dev	Statistiques		×		
	ArbreDeHuffman			×	×
	FileDePriorité				×
	TableDeCodage	×			
	CodeBinaire		×		
	Octet			×	
	Statistiques		×		
Tests unitaires	ArbreDeHuffman	×			
	FileDePriorité	×			
	TableDeCodage				×

Table 6.1 – Tableau des tâches des TADs

		Taoba	Thomas	Ali	Mathis
	obtenirStatistiqueEtTailleFichier			×	×
Analyse	ecrire{Statistiques,Identifiant,Taille}			×	×
	construireFileDePriorité	×	×	×	×
	construireArbreDeHuffman	×	×	×	×
	codeBinaireEnOctet			×	×
	obtenirTableDeCodage			×	×
	concatenerCodeBinaireDansFichier			×	×
	encoder			×	×
	compresser			×	×
	obtenirStatistiqueEtTailleFichier	×			
	ecrire{Statistiques,Identifiant,Taille}		×		
	construireFileDePriorité	×			
СР	construireArbreDeHuffman			×	
CP	obtenirTableDeCodage	×			
	codeBinaireEnOctet		×		
	concatenerCodeBinaireDansFichier		×		
	encoder		×		
	compresser	×			
	obtenirStatistiqueEtTailleFichier		×		
	ecrire{Statistiques,Identifiant,Taille}	X			
	construireFileDePriorité		×		
OD	construireArbreDeHuffman			×	
CD	obtenirTableDeCodage		×		
	codeBinaireEnOctet	×			
	concatenerCodeBinaireDansFichier	×	×		
	encoder	×			
	compresser		×		
Dev	obtenirStatistiqueEtTailleFichier	×			
	ecrire{Statistiques,Identifiant,Taille}		×		
	construireFileDePriorité	X			
	construireArbreDeHuffman				×
	obtenirTableDeCodage	×			
	codeBinaireEnOctet		×		
	concatenerCodeBinaireDansFichier		×		
	encoder		×		
	compresser	X			
Tests Unitaires	obtenirStatistiqueEtTailleFichier		×		
	ecrire{Statistiques,Identifiant,Taille}	×			
	construireFileDePriorité		×		
	construireArbreDeHuffman		×		
	obtenirTableDeCodage		×		
	codeBinaireEnOctet	×			
	concatenerCodeBinaireDansFichier	×			
	encoder	×			
	compresser		×		

Table 6.2 – Tableau des tâches de la compression

		Taoba	Thomas	Ali	Mathis
Analyse	lireStatistiques	×	×		
	construireFileDePriorité	×	×	×	×
	construireArbreDeHuffman	×	×	×	×
	seDeplacerDansLArbre	×	×		
	decoder	×	×		
	decompresser	×	×		
	lireStatistiques			×	
СР	construireFileDePriorité	×			
	construireArbreDeHuffman			×	
CI	seDeplacerDansLArbre				×
	decoder				×
	decompresser			×	
	lireStatistiques				×
CD	construireFileDePriorité		×		
	construireArbreDeHuffman				×
	seDeplacerDansLArbre			×	
	decoder			×	
	decompresser				×
	lireStatistiques			×	
Dev	construireFileDePriorité	×			
	construireArbreDeHuffman			×	
	seDeplacerDansLArbre				×
	decoder				×
	decompresser				×
Tests Unitaires	lireStatistiques			×	
	construireFileDePriorité		×		
	construireArbreDeHuffman		×		
	seDeplacerDansLArbre				X
	decoder				X
	decompresser			×	

Table 6.3 – Tableau des tâches de la décompression

## Chapitre 7

### Conclusion

Dans ce projet, nous avons élaboré un algorithme de compression sans perte basé sur l'Arbre de Huffman, en suivant une conception en quatre phases :

- La première phase a consisté en la conception des TADs et des analyses descendantes nécessaires à la mise en place de notre compresseur Huffman.
- Ensuite, nous avons réalisé la conception préliminaire de nos fonctions et procédures, jetant ainsi les bases de l'implémentation.
- La troisième phase a été consacrée à la conception détaillée, où nous avons approfondi chaque aspect de l'algorithme, clarifiant les spécifications et les interactions entre les différentes parties du code.
- Enfin, nous avons procédé à l'implémentation du code en langage C et à la réalisation des tests unitaires pour évaluer le bon fonctionnement des algorithmes.

Les résultats des tests, principalement réalisés sur des fichiers textes, démontrent l'efficacité de notre algorithme en termes de réduction de la taille des données, tout en préservant l'intégrité des informations d'origine.

L'utilisation d'une compression sans perte de données pour les fichiers texte est cruciale, car elle garantit la conservation du sens du texte d'origine. Nous aurions également pu explorer des méthodes de compression par perte de données et discuter de leur utilisation sur des fichiers audio ou images sur lesquels notre algorithme ne fonctionne pas, étant des fichiers déjà compressés.

Le travail de groupe a été essentiel à la réussite de ce projet. Nous avons pu partager les tâches et les responsabilités, bénéficier des compétences et des connaissances des autres membres du groupe, et résoudre les problèmes de manière collective.

Concernant les perspectives d'amélioration, notre algorithme de compression pourrait être optimisé de différentes manières. Par exemple, l'utilisation d'un autre algorithme pour l'encodage des données ou l'exploration de techniques de compression plus avancées telles que la compression par blocs ou la compression par transformation.