



Grande Ecole de sciences,
d'ingénierie, d'économie et de
gestion de **CY Cergy Paris Université**

Programmation fonctionnelle

Projet : Méthodes de compression sans perte

Effectué du 12 Février au 31 Mars 2024

par

Patrice SOULIER, Quentin ROLLET, Marc-Antoine VERGNET, Valentin NOAILLES

Enseignant : *Romain DUJOL*

Contents

1	Introduction	1
2	Conception	2
2.1	Répartition des tâches	2
2.2	Mise en place des tests	2
2.2.1	Hunit	2
2.2.2	QuickCheck	2
2.3	Conclusion	3
3	Implémentation	4
3.1	Méthode RLE	4
3.2	Méthodes statistiques	4
3.3	Méthodes à dictionnaire	4
4	Étude des méthodes de compression	5
4.1	Méthode RLE	5
4.2	Méthodes statistiques	5
4.2.1	Comparaison Huffmann/Shannon-Fano	5
4.2.2	Meilleures configurations	5
4.3	Méthodes à dictionnaire	5
4.3.1	Comparaison LZ78/LZW	5
4.3.2	Meilleures configurations	5
4.4	Conclusion	5
5	Conclusion	6

1 Introduction

Les algorithmes de compression, véritables énigmes mathématiques complexes, revêtent une importance cruciale dans le domaine de l'informatique. Alors que certains optent pour des méthodes de compression avec perte, particulièrement adaptées à des applications telles que la compression d'images, cette approche n'est pas toujours idéale, notamment lorsque la préservation intégrale des données est primordiale.

Dans ce rapport, nous explorerons minutieusement les mécanismes des algorithmes de compression sans perte. Ces derniers se distinguent par leur capacité à réduire la taille des données sans altérer leur contenu, une caractéristique essentielle dans de nombreux contextes. Nous aborderons les différentes phases du processus, de la conception à l'implémentation, en passant par une évaluation approfondie des méthodes existantes.

La première section de notre étude se penchera sur la conception des algorithmes, mettant en lumière la répartition des tâches et la mise en place rigoureuse des tests, deux aspects cruciaux dans le développement de solutions efficaces. Par la suite, nous plongerons dans l'implémentation, examinant en détail la méthode Run-Length Encoding (RLE), les approches statistiques, et les méthodes à dictionnaire.

La section suivante approfondira notre analyse en étudiant de près les différentes méthodes de compression, notamment le RLE, les méthodes statistiques avec une comparaison approfondie entre Huffman et Shannon-Fano, ainsi que les méthodes à dictionnaire, avec un examen détaillé des différences entre LZ78 et LZW. Nous conclurons cette section en identifiant les configurations les plus performantes au sein de chaque méthode.

Enfin, cette étude se clôturera par une conclusion éclairante, résumant les principales conclusions tirées de notre exploration approfondie des algorithmes de compression sans perte. À travers ce rapport, nous chercherons à offrir une vision complète et nuancée des différentes approches, permettant ainsi de guider les choix futurs dans le domaine de la compression des données.

2 Conception

2.1 Répartition des tâches

2.2 Mise en place des tests

La mise en place des tests permet d'assurer tout au long du projet que les fonctionnalités implémentées fonctionnent. Dans le cadre de ce projet où l'on avait déjà la signature des différentes fonctions à implémenter, il a été tout à fait naturel d'écrire les tests avant le développement de celles-ci. Même si ceux-ci peuvent être amenés à être changés car il n'est pas possible de tester les tests avant d'avoir les fonctions implémentées, cela permet de gagner un temps certain durant le projet car il permet de déceler immédiatement les différents bugs qui peuvent survenir.

Nous allons donc présenter les deux bibliothèques de tests que nous avons utilisées dans le projet qui sont HUnit et QuickCheck.

2.2.1 HUnit

HUnit est une bibliothèque de test pour Haskell qui est inspirée de JUnit pour Java. Cette bibliothèque de test est utilisée pour faire des tests unitaires, c'est-à-dire des tests qui permettent de vérifier que des parties spécifiques du code fonctionnent.

La plupart du temps, on teste des fonctions avec plusieurs valeurs d'entrées, de manière à faire en sorte que l'on passe par toutes les lignes de code de la fonction. Il faut alors varier les paramètres d'entrées afin d'essayer toutes les conditions présentes dans le code.

Il faut donc aussi préciser à HUnit quelle est la valeur de sortie attendue. HUnit se charge alors de nous prévenir si la valeur de sortie de la fonction n'est pas celle que l'on voulait.

2.2.2 QuickCheck

La philosophie de QuickCheck est différente de HUnit, ce qui apporte une complémentarité entre les deux bibliothèques de tests.

En effet, QuickCheck est une bibliothèque de test permettant de tester des propriétés sur des entrées aléatoires. Dans le cas de notre projet, on aimerait tester sur un grand nombre de messages différents la succession des algorithmes de compression puis l'algorithme de décompression. Comme on est sûr des algorithmes sans pertes de données, le message en entrée et le message en sortie doivent être identiques.

QuickCheck permet facilement de faire ceci. Il suffit de lui donner la structure de données adéquate et il est capable de générer aléatoirement cette structure de données. Il va ensuite appliquer les fonctions à appliquer puis de tester une propriété sur les données en sortie.

2.3 Conclusion

Nous pouvons donc voir que les bibliothèques de tests permettent d'assurer tout au long du développement que les fonctions que nous programmons ne comportent pas d'erreur et que le fait d'utiliser plusieurs bibliothèques de tests est complémentaire en permettant de tester tout le code grâce aux tests unitaires, et une utilisation du code normal grâce aux tests aléatoires.

3 Implémentation

3.1 Méthode RLE

3.2 Méthodes statistiques

3.3 Méthodes à dictionnaire

4 Étude des méthodes de compression

4.1 Méthode RLE

4.2 Méthodes statistiques

4.2.1 Comparaison Huffmann/Shannon-Fano

4.2.2 Meilleures configurations

4.3 Méthodes à dictionnaire

4.3.1 Comparaison LZ78/LZW

4.3.2 Meilleures configurations

4.4 Conclusion

5 Conclusion