Le Mans Université

Licence Informatique *3ºannée* Module POO en Java

TP Java – Suivi de projet

Matthieu BOULANGER Patrick PASTOURET

17 janvier 2025

1 Séance 6

1.1 Objectifs de la séance

- Améliorer les classes du TP2 et du TP3;
- Implémenter la compression multimodale.

1.2 Plan de travail

Tâche	Responsable	Estimation temps	Commentaire
Implémenter decompress	Patrick Pastouret	3h	Hors séance
Améliorer performance de decompress	Matthieu Boulanger et Patrick Pastouret	15min	Utilisation de StringBuffer au lieu de String pour éviter des allocations inutiles
Écriture d'un script shell de démo Amélioration des classes utilisées	Patrick Pastouret et Matthieu Boulanger Patrick Pastouret	20min	
Début d'implémenta- tion de la compression multimodale	Matthieu Boulanger		

2 Séance 5

2.1 Objectifs de la séance

- Mettre en place la génération de .jar avec Maven;
- Implémenter la fonction compress;
- Implémenter la fonction decompress.

2.2 Plan de travail

Tâche	Responsable	Estimation temps	Commentaire
Mettre en place la gé- nération de .jar avec Maven	Patrick Pastouret	1h15min	Déterminer que le plu- gin shade manquait pour l'intégration des dépendances au .jar a pris l'essentiel du temps
Implémenter la généra- tion de l'arbre de Huff- man	Matthieu Boulanger	1h15min	Le point difficile a été l'utilisation des collec- tions en Java
Implémenter la généra- tion des codes binaires à partir de l'arbre de Huffman	Patrick Pastouret	45min	
Améliorer le comporte- ment de l'interface en ligne de commande	Matthieu Boulanger	20min	

3 Séance 4

3.1 Objectifs de la séance

- Mettre en place Maven pour pouvoir commencer le projet;
- Executer le programme principal;
- Implémenter la fonction compress.

3.2 Plan de travail

Tâche	Responsable	Estimation temps	Commentaire
Mettre en place Maven pour pouvoir commen- cer le projet	Matthieu Boulanger et Patrick Pastouret	45min	Maven n'était pas de- mandé pour ce TP mais nous avons voulu tester, ce qui nous pris pas mal de temps
Executer le programme principal	Matthieu Boulanger et Patrick Pastouret	1h	Pour pouvoir facile- ment compiler et exe- cuter du code, il fallait installer Maven Exec, qui nous a mis du temps à comprendre et a utiliser
Implémenter la fonction compress	Matthieu Boulanger	1h	