

**Le Mans Université**  
Licence Informatique *3<sup>e</sup> année*  
Module POO en Java  
**TP Java – Suivi de projet**

Matthieu BOULANGER  
Patrick PASTOURET

9 janvier 2025

## 1 Séance 5

### 1.1 Objectifs de la séance

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

### 1.2 Plan de travail

Tâche	Responsable	Estimation temps	Commentaire
Mettre en place la génération de <code>.jar</code> avec Maven	Patrick Pastouret	1h15min	Déterminer que le plugin <code>shade</code> manquait pour l'intégration des dépendances au <code>.jar</code> a pris l'essentiel du temps
Implémenter la génération de l'arbre de Huffman	Matthieu Boulanger	1h15min	Le point difficile a été l'utilisation des collections en Java
Implémenter la génération des codes binaires à partir de l'arbre de Huffman	Patrick Pastouret	45min	
Améliorer le comportement de l'interface en ligne de commande	Matthieu Boulanger	20min	

## 2 Séance 4

### 2.1 Objectifs de la séance

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

### 2.2 Plan de travail

Tâche	Responsable	Estimation temps	Commentaire
Mettre en place Maven pour pouvoir commencer le projet	Matthieu Boulanger et Patrick Pastouret	45min	Maven n'était pas demandé 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 facilement compiler et exécuter 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	