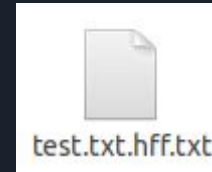
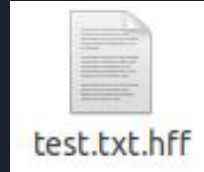
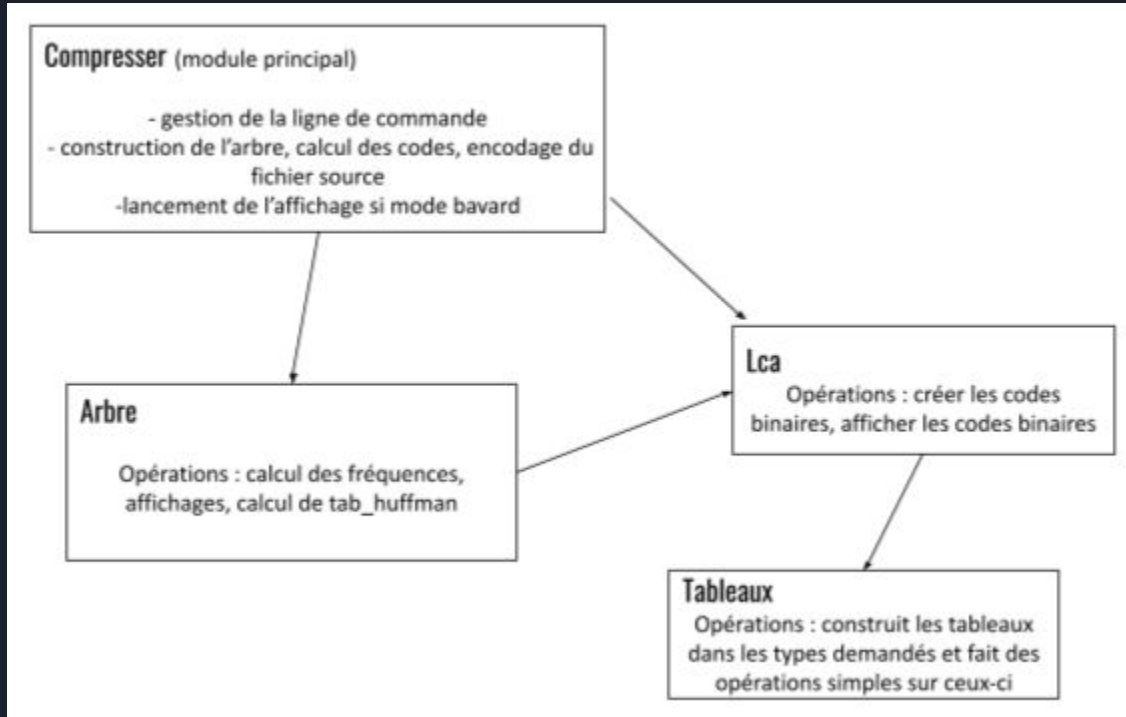


Projet PIM :

Compresser et décompresser un
fichier par la méthode de Huffman



Architecture en modules



Nos principaux choix

- Le choix de la généricité des modules
- L'utilisation de tableaux avec un rangement astucieux
- Utiliser des octets dans les lca
- Modélisation des caractères à partir des entiers
- Supprimer le paramètre clé dans les lca



Répartition du travail & avancée du projet



- Bilan sur l'avancée du projet
 - Nous pouvons compresser un fichier de type ".txt"
 - Nous pouvons décompresser un fichier de type ".hff"
 - L'option "bavard" est disponible.
 - Néanmoins, la robustesse pourrait être améliorée.