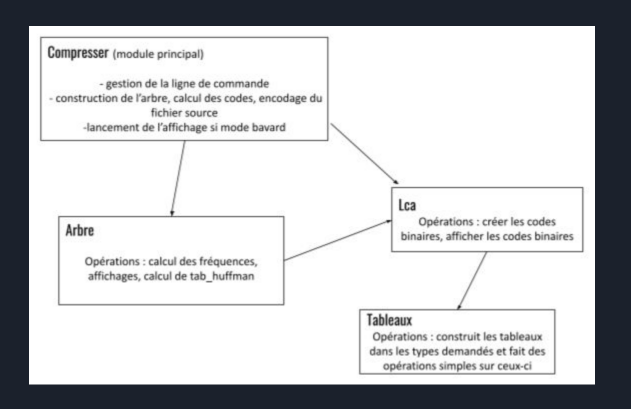
## Projet PIM:

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.