## Filtre de Bloom







## **Cahier des charges**

- Implémentation d'un filtre de Bloom
- Création d'un benchmark pour comparer les performances des différents itérations
- Utilisation de tests pour un code fonctionnel

## Méthodes et techniques

- Travail réalisé seul
- Langage : Java
- IDE : Netbeans
- Utilisation de différents structures de listes
- Optimisation des recherches

## **Rendu final**

- Travail correctement réalisé
- Rapport détaillé sur les résultats obtenus et les différences de performances
- Benchmark fonctionnel et utilisé pour les résultats du rapport.

