

# **Projet Algorithmie 3**

## **La distance de Jaccard**

De - backer Cuvelier Sébastien Llobregat Nicolas

Version du 08 Avril 2025

# Table des matières

|          |                                                  |          |
|----------|--------------------------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>Organisation du travail</b>                   | <b>4</b> |
| 1.1      | Répartition du travail . . . . .                 | 4        |
| 1.2      | Outils utilisés . . . . .                        | 4        |
| <b>2</b> | <b>Structure du projet</b>                       | <b>4</b> |
| 2.1      | Gestion des options . . . . .                    | 4        |
| 2.2      | Gestion de l'entrée standart . . . . .           | 4        |
| <b>3</b> | <b>Choix d'implémentation</b>                    | <b>4</b> |
| 3.1      | Stockage des mots avec holdall . . . . .         | 4        |
| 3.1.1    | Implémentation par LDSC . . . . .                | 4        |
| 3.1.2    | Implémentation par tableaux dynamiques . . . . . | 4        |
| 3.2      | Module op . . . . .                              | 4        |
| <b>4</b> | <b>Calcul de la distance de Jaccard</b>          | <b>4</b> |
| 4.1      | Module jdis . . . . .                            | 4        |
| <b>5</b> | <b>Les difficultés rencontrées</b>               | <b>4</b> |
| 5.1      | Tentative d'utilisation de getopt . . . . .      | 4        |
| 5.2      | La fonction fscanf . . . . .                     | 4        |
| <b>6</b> | <b>Performances</b>                              | <b>4</b> |
| 6.1      | Complexité en espace . . . . .                   | 4        |
| 6.2      | Complexité en temps . . . . .                    | 4        |
| <b>7</b> | <b>Améliorations possibles</b>                   | <b>4</b> |
| <b>8</b> | <b>Arbre exemple</b>                             | <b>4</b> |
| <b>9</b> | <b>Exemple de code</b>                           | <b>5</b> |



## 1 Organisation du travail

### 1.1 Répartition du travail

### 1.2 Outils utilisés

## 2 Structure du projet

### 2.1 Gestion des options

### 2.2 Gestion de l'entrée standart

## 3 Choix d'implémentation

### 3.1 Stockage des mots avec holdall

#### 3.1.1 Implémentation par LDSC

#### 3.1.2 Implémentation par tableaux dynamiques

### 3.2 Module op

## 4 Calcul de la distance de Jaccard

### 4.1 Module jdis

## 5 Les difficultés rencontrées

### 5.1 Tentative d'utilisation de getopt

### 5.2 La fonction fscanf

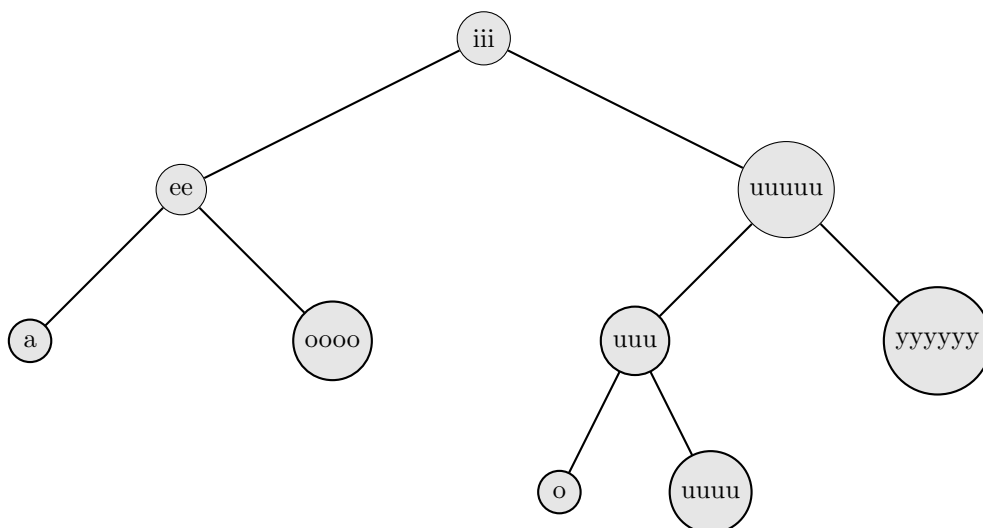
## 6 Performances

### 6.1 Complexité en espace

### 6.2 Complexité en temps

## 7 Améliorations possibles

## 8 Arbre exemple



## 9 Exemple de code

```
1 #include <stdio.h>
2
3 // Voici la fonction main.
4 int main() {
5     printf("Hello, World!\n");
6     return 0;
7 }
```