Centre Universitaire de Mila

Institut de mathématiques et informatique

Département de l'informatique

Master 1 I2A Année : 2025/2026

Module : Algorithmique avancée et complexité

TD 3

Exercice 1 : cherche approchée un motif

Ecrire un algorithme qui permet de faire une recherche approximative d'un motif m dans un texte t. La portion du texte m est considérée comme approximativement similaire à m si :

- 1) |m| = |m'|;
- 2) DLev(m, m') < 4, où DLev est une fonction qui calcule la distance de Levenshtein (supposant qu'on dispose déjà de cette fonction);

L'algorithme retourne un tableau qui contient les b premières occurrences dans t qui sont approximativement similaires à m.

Exercice 2 : mesure de similarité

- 1) Ecrire l'algorithme qui implémente la méthode de Levenshtein qui calcule la similarité entre deux chaines de caractères S1 et S2.
- 2) Calculer la distance de Jaro-Winkler entre les deux chaines S1 = "Ahmed" et S2 = "Mohamed"