**Projet WORDLE : Compte rendu n°9**

|  |  |
| --- | --- |
| **Motif :** Choix de la SD pour le solveur | **Lieu :** En ligne |
| **Présents :** Julien De Toffoli, Pierre Pasquier, Nathan Iori-Gingembre, Thomas Kieffer | **Début :** 21h45, le 05/05/2022 |

**Ordre du jour :** Choisir la structure de données pour le solveur

**Echange :**

* Sur la façon d’utiliser un arbre pour stocker les données
* Différence arbres préfixes pour stocker les mots // Arbres pour stocker toutes les parties en amont (relatif à la liste de mots)

**To do List :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Description :** | **Responsable :** | **Délai :** | **Validé par :** |
| Réfléchir à l’implémentation d’arbres en C | Julien De Toffoli, Pierre Pasquier, Nathan Iori-Gingembre, Thomas Kieffer | Mardi 10/05/2022 | Julien De Toffoli, Pierre Pasquier, Nathan Iori-Gingembre, Thomas Kieffer |

**Prochaine réunion : Mercredi 11/05/2022**

* Réfléchir à l’implémentation des arbres en parallèle
* Maîtriser la structure d’arbre