**Projet Solveur : Compte rendu n°2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Motif :** Décider de la manière d’implémenter le solveur | **Lieu :** En ligne, discord |
| **Présents :** Julien De Toffoli, Pierre Pasquier, Nathan Iori-Gingembre, Thomas Kieffer | **Début :** 21h, le 11/05/2022 |

**Ordre du jour :** Décider des taches à effectuer et les attribuer à chacun

**Echange :**

* Un fichier par longueur de mot contenant les mots dans un arbre ( ‘,’ pour séparer les mots d’un même père et ‘ ;’ pour séparer les mots de pères différents). Chaque mot sauf la racine est suivi d’un espace et de son paterne en base 10 par rapport à son père.
* Pour la structure de l’arbre, chaque liste de fils est stockée dans un tableau pour que la lecture soit le plus vite possible.
* Pour le pré-traitement : mots stockés dans un arbre préfixe. Il y a un tableau de booléen associé à chaque lettre de l’arbre (définit dans la structure élément) qui donne dans quel mot est la lettre (1 si elle est dans le mot, 0 sinon)

**To do List :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Description :** | **Responsable :** | **Délai :** | **Validé par :** |
| Réfléchir aux fonctions à implémenter | Nathan Iori-Gingembre, Julien De Toffoli, Pierre Pasquier, Thomas Kieffer | Jeudi 11/05/2022 | Julien De Toffoli, Pierre Pasquier, Thomas Kieffer, Nathan Iori-Gingembre |

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

* Distribuer les fonctions à implémenter