Modification de projet annoncée par la professeure le 15/11/2023 en raison de sa complexité excessive.

Sujet : Fonction Miroir

Révision du programme :

Nous sommes désormais tenus de concevoir la fonction uniquement pour un Automate Fini (AEF) doté d'un état initial et d'un état final. Lorsque notre AEF comporte plus d'un état final, un message d'erreur sera généré, indiquant qu'il est impossible de créer un AEF miroir si le nombre d'états finaux est supérieur ou égal à 2.

Sujet : Fonction Modifier

Révision du programme :

Nous sommes désormais tenus de concevoir la fonction uniquement pour un Automate Fini (AEF) importé. Un automate que nous avons construit nous-même, n’est pas impacté par la fonction modifier.

Une possibilité vue avec la prof : Modifier que le dernier automate saisis.

*Sinon ne pas faire la fonction si elle nous pose problème.*

IMPORTANT : Nommer nos AEF pour pouvoir les retrouver. Si des erreurs ou des fonctions sont impossibles/problèmes à faire nous pouvons casser/contrer la fonction et nous-même proposer un contournement de la fonction demandée.

Fonction à faire :

Importer

Modifier

Sauvegarder

Vérifier si un mot est reconnu

Produit

Concaténation

Extraire une expression régulière (algorithme arden)

Trouver un langage reconnu

Vérifier si les automates sont équivalents

Rendre un automate émonder ( si trop dure fonction => prof donne)

~~Rendre un automate minimal option~~