Mathis Deloge, Antoine Petot, Ange Picard

1 Descriptif du sujet

2 Journal de bord

- 2.1 Séance 1
- 2.2 Séance 2

Modélisation de l'automate fini. Implémentation des différents états.

3 Choix du modèle mathématique

4 Prolongements possibles

- 4.1 Etudiez et justifiez les propriétés de la structure mathématique utilisée.
- 4.2 Modifiez votre validateur afin quil permette le débugage du fichier XML. Quel impact cette modification a eu sur la structure mathématique utilisée?
- 4.3 Modifiez votre validateur afin quil saccorde à un schéma prédéfini. Quel impact cette modification a eu sur la structure mathématique utilisée?
- 4.4 Modifiez votre validateur afin quil prenne en compte un schéma accompagnant éventuellement un fichier XML-Lite.
- 4.5 Proposez un schéma permettant de stocker la base de données dun générateur de QCM, chaque question ayant de 1 à 5 réponses, correctes ou non.
- 4.6 Rajoutez à votre programme un interpréteur (pour le schéma du prolongement précédent).

5 Conclusion