Réunion 6

Minutes for Samedi 26 octobre 2019

Present: Souhail FAZOUANE, Jaber HMIZA, Walid REHIOUI, Ilham ANOUAR

Ordre du jour

- 1. Elimination des problèmes générés par les tokens Identifier, Digit et Label.
- 2. Regrouper les tokens susmentionnés en une seul règle et réctifier les erreurs engendrées par ce regroupement.
- 3. Discussion des problèmes restants au niveau de la règle expression.

Informations échangées

- 1. Appliquer la factorisation gauche en utilisant (Identifier :?)* et mettre ce dernier en place dans les 4 règles respectives unconditional_statement, basic_statement, statement et conditional_statement_1.
- 2. Appliquer la factorisation gauche en utilisant Identifier dans la règle primary.
- 3. Enlever l'ambiguïté de la règle expression, celle-ci fixera automatiquement les règles assignment_statement et unlabelled_basic_statement_WI.

Décisions

- 1. Continuer à lever l'ambiguïté au niveau de la règle expression causé par le terminal '(' et le non terminal Identifier.
- 2. Poursuivre la réctification le reste des erreurs de la grammaire sur Antlr.
- 3. Se documenter sur la construction de l'arbre abstraite sur Antlr.

Next Meeting: Mercredi 30 octobre 2019