

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 seule règle et rectifier 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 causée par le terminal '(' et le non terminal Identifier.
2. Poursuivre la rectification du 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