Compte Rendu Réunion PCL-1 n°2



Date de la réunion : 09/11/2023

[Adrien Christiaën, Christophe Hoyau, Lana Damiens, Meyssam Hnid]

Participants

Membres du groupe présents :

- \bullet CHRISTIAEN Adrien
- HNID Meyssam
- $\bullet\,$ HOYAU Christophe

Membres du groupe absents :

• DAMIENS Lana



Table des matières

| 1 | Points Abordés | | |
|---|------------------------------|---------------------------|---|
| | 1.1 | Mise au point | 4 |
| | 1.2 | Tâches à réaliser en plus | 4 |
| 2 | TO-DO LIST Prochaines Étapes | | 4 |
| | 2.1 | Prochaine réunion | 4 |

1 Points Abordés

1.1 Mise au point

- Rappel de l'enjeu: Nous ce qu'on doit faire c'est un automate, où on lit caractère par caractère. On stocke ensuite le mot mais on peut pas comparer ce mot là avec les caractères qui sont dans la liste de token.
- ASCII: Il faut donc un index par caractères. Il est plus simple de passer par ASCII pour simplifier le travail. Ensuite il nous faut un index par token.
- Réalisation de l'Analyseur Lexical: Le renvoi de notre analyseur lexical sera de la forme (index_token, index_chaîne_de_caracrère) qui correspond aux chaînes de caractères ou (index_token, index_entier) qui correspond aux entiers, ou index_token qui correspond aux autres types de tokens.

1.2 Tâches à réaliser en plus

- Header: Pour le header, christophe a rempli tout les tokens qui sont en Ada. Il faut continuer à le modifier (meyssam)
- Fonction tokeniser: Il faut créer dans analyseur.h une fonction qui transforme un token de type ADA_underscore_token_type en entier qui correspond au header. En gros (int codage_token(ada_token_type token_Name);)

2 TO-DO LIST Prochaines Étapes

| Point | Responsable | Tâches à Réaliser |
|------------------------------|--------------------------------------|---|
| Header | $[{ m Meyssam}]$ $[{ m Christophe}]$ | - Modification du header |
| Fonction tokeniser | [Christophe] [Adrien] | - Faire la fonction tokeniser. |
| Suppression des Commentaires | [Lana] | - Implémenter la fonction de suppression des commentaires dans le code source. |

2.1 Prochaine réunion

• Date: [13/11/2023]

