
Réunion d'équipe du 3 novembre 2021

Membres présents	Membres absents	Durée	Lieu
Gisel RODRIGUEZ-BAIDE Chaima TOUNSI-OMEZZINE Céline ZHANG		2h30	TELECOM Nancy

Ordre du jour

1. Discussion sur le travail réalisé
2. Travail commun
3. Répartition des tâches

Discussion sur le travail réalisé

Chaima a principalement travaillé sur la première version de la grammaire. Quelques questions ont été soulevées par l'ensemble de l'équipe :

- `printf b;` ((TP1) ici le skip ignore-t-il l'espace entre `print` et `b`? J'ai l'impression dans la grammaire peut lire `printfb`, mais quand on lui donne `printfb`, bien sûr il n'aime pas).
- `(* IDF,)+?` car dans le sujet il y a `(* <ident>)`, `+` ou `+`, on ne sait pas si la virgule doit se répéter. Se référer totalement à la documentation? compilation `gcc`?
- Est-ce que l'axiome peut ne rien donner? dans ce cas là il n'y a pas de mot?
- On skip le saut de ligne `()`?
- Peut-on écrire `2 = 3` avec notre grammaire correcte?

Travail commun

Il y a eu des soucis pour trouver l'écriture correcte en `Regex` des codes `ASCII`, finalement, nous avons pu trouver et corriger les règles de grammaires. Un problème peut causer des soucis pour certains terminaux, sur `Windows 10`, il est possible que la `Regex` entre crochets `[]` ne soit pas reconnu (par exemple `[0-9]` doit être écrit `'0'..'9'` pour être reconnu). Le soucis les lignes à commenter a été réglé.

Répartition des tâches

Chaima TOUNSI-OMEZZINE s'occupera d'écrire les fichiers test en langage `C` pour vérifier la grammaire exhaustivement.

Céline ZHANG se chargera de continuer sur l'écriture de la grammaire et de corriger les problèmes.

Gisel RODRIGUEZ-BAIDE se chargera de vérifier la grammaire (ambiguïté, récursivité à gauche) de trouver les réductions et factorisations si nécessaire.

TO-DO LIST

- Écrire la grammaire CIR-C et vérifier
- Poser les questions aux professeurs
- Revoir les cours sur la grammaire
- Écrire les tests

Prochaine réunion : 10/11/2021