
Réunion d'équipe du 9 janvier 2022

Membres présents	Membres absents	Durée	Lieu
Gisel RODRIGUEZ-BAIDE Chaima TOUNSI-OMEZZINE Céline ZHANG		1h	TELECOM Nancy

Ordre du jour

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

Discussion sur le travail réalisé

Les visiteurs sont fonctionnelles, sauf pour les opérations à valeur de retour binaire comme `==`, `!=`, `<`, `>` etc.

De plus, les erreurs ont été améliorées mais il manque la précision de la ligne, or pour régler ce problème il faudrait toucher à la grammaire pour qu'elle n'ignore pas les sauts de ligne `\n` dans le but de les compter.

Par ailleurs, l'affichage de la TDS se fait dans le terminal sur fond noir, or il faudrait l'exporter dans un fichier `.txt` ou `.csv` pour améliorer l'affichage et faciliter la lecture.

Travail commun

Les tests sémantiques sont passés, pour la plupart, du debug a été réalisé pour les cas extrêmes comme instruction vide.

Un problème mineur sur le retour a été notifié, lorsqu'il y a un retour dans un `if` simple et non dans le bloc englobant, il n'y a pas de *warning* signalé. Pour le compilateur `gcc`, en compilation basique, il ne soulève pas d'erreur ni de *warning* sur l'existence ou non des `return`.

Les tests doivent être mis au propre et être plus facile à la lecture. Attention à l'arithmétique des pointeurs, nous les excluons, or dans les tests, les erreurs n'ont pas été signalées.

Répartition des tâches

Chaima TOUNSI-OMEZZINE doit mettre au propre le test `bad.exp` pour la présentation, effectuer un dernier contrôle sur les `AST` et essayer d'améliorer la présentation de la TDS.

Céline ZHANG doit améliorer l'affichage des erreurs, régler le problème sémantique des retours binaires des opérations et retirer l'acceptation des opérations sur les pointeurs.

Gisel RODRIGUEZ-BAIDE doit s'occuper de l'exportation de la TDS et éventuellement améliorer la présentation.

TO-DO LIST

- Améliorer l'affichage de la TDS et des messages d'erreurs (*flex*)
- Modifier les visiteurs de opérations pour régler le problème des retours binaires et opération sur les pointeurs
- Terminer le rapport d'activité et ajouter les illustrations (AST, TDS et messages d'erreurs)

Prochaine réunion : 11/01/2022