

Projet de Programmation Fonctionnelle et de Traduction des Langages

Rapport

Enzo PETIT Nam VU

13 janvier 2022 ENSEEIHT – 2SN-A

Table des matières

Introduction	
Extensions du langage	
2.1 Pointeurs	
2.2 Assignation d'addition	
2.3 Types nommés	
2.4 Enregistrements	
	Extensions du langage 2.1 Pointeurs

1 Introduction

Ce projet constitue en l'extension du compilateur RAT -> TAM développé lors des scéances de Traduction des Langages. L'extension réalisée rajoute au compilateur les fonctionnalités suivantes :

- Pointeurs
- Assignations d'affectation
- Types nommés
- Enregistrements

Plus de détails sur les implémentation de chacunes de ces fonctionnalités peuvent être trouvés dans les sections correspondantes du rapport.

Dans notre rendu du projet, tous les points demandés ont été réalisés et sont donc, a priori, fonctionnels.

2 Extensions du langage

On y détaillera toutes les modifications apportées

2.1 Pointeurs

Jugements de typage

TODO

Evolution des AST

Un nouveau type affectable représentant les affectables du langage est défini par Ident of string/TDS.info_ast et Deref of affectable pour les déréférencements.

Le type expression contient de plus Adresse of string/TDS.info_ast (adresse d'une variable), Null (pointeur null) et New of typ (nouveau pointeur de type typ).

Le type typ comprend un Pointeur of typ représentant les pointeurs. Etant récursif il permet d'enchaîner les pointeurs.

Implémentation

Dans les différentes passes une analyse récursive des affectables a été rajoutée.

Pour permettre l'affectation du pointeur null, l'idée était de le considérer de type Pointeur Undefined et d'autoriser les affectations/déclarations entre ce type et n'importe quel autre pointeur.

La principale difficulté dans les pointeurs fût au niveau de la génération de code : il faut récursivement déréférencer avec des LOADI jusqu'à arriver au "niveau de déréférencement" voulu et là faire un STOREI/LOADI de la taille de ce qu'on pointe.

2.2 Assignation d'addition Jugements de typage TODO Evolution des AST TODO Implémentation L'addition-affectation de pointeurs est court-circuitée (comparé à effectuer l'addition dans un premier temps puis l'affectation), pour descendre plus rapidement les chaines de pointeurs. Ainsi au lieu de charger la variable pointée, on garde également le dernier pointeur (qui pointe sur la variable) en mémoire, on effectue le calcul, et on réutilise le pointeur sauvegardé pour réaliser l'affectation. 2.3 Types nommés Jugements de typage TODO Evolution des AST TODO Implémentation TODO 2.4 Enregistrements Jugements de typage

TODO

TODO

Evolution des AST

Implémentation

TODO

3 Conclusion