

Contents

1	Description de la démarche	1
2	Table des symboles	1
3	Description de l'architecture	2
3.1	Package checking	2
3.1.1	GlobalDefinitionPhase	2
3.1.2	CheckPhaseVisitor	4
3.2	Package nbc	4
3.2.1	Evaluator	4
3.2.2	NbcCompiler	4
3.3	Package symboltable	4
4	Conclusion	5
4.1	Forces et faiblesses	5
4.2	Apprentissage	5
4.3	Amélioration	5
4.4	Commentaire constructif	5

1 Description de la démarche

Pour les 3 étapes du projet, nous avons commencé par une analyse du problème et une recherche de solution individuelle. Nous avons ensuite discuté ensemble de la solution à adopter. Finalement le travail a été distribué en fonction des agendas de chacun.

2 Table des symboles

La structure de la table des symboles est celle donnée par Terence Parr dans l'ouvrage: "Language Implementation Patterns Create Your Own Domain-Specific and General Programming Languages". À cette structure, nous avons ajouté les éléments nécessaire à l'interprétation, par exemple, le corps des méthodes ou leurs paramètres. La table des symboles est divisée en 2 grandes classes: les Symboles et les Scopes. Les symboles représentent les entités d'un programme, ceux-ci ont 3 propriétés principales: un nom (qui les identifie), un type (entier, booléen, caractère,...) et une catégorie (variable, tableau, record, ...). Ces entités (symboles) n'existent, et ne sont donc accessibles, qu'à des endroits spécifiques dans le programme. Ces

endroits, ce sont les scopes. Ils sont de 2 types, le scope global et les scopes locaux. Les symboles contenu par le scopes global sont donc accessibles partout dans le programme. Certains symboles, tels que les méthodes et les structures, sont également des scopes. En effet, ils peuvent contenir des symboles qui n'existe qu'au sein de leur de leur bloc.

3 Description de l'architecture

Le processus de compilation du code Slip est divisé en 4 étapes principales:

- Parsing: création de l'AST
- Création de la table des symboles et vérification des types
 - Création de la table globale
 - Création de la table locale et vérification des types
- Evaluation du code
- Génération du code nbc

Ces différentes étapes sont lancées à partir de méthode `compile()` de `Main.java` dans la mesure où l'étape précédente ne contenait pas d'erreur.

Le projet est divisé en 3 packages: `checking`, `nbc` et `symboltable`.

3.1 Package checking

Ce package gère l'étape de création de la table des symboles et de la vérification des types. Il contient 2 classes principales: `GlobalDefinitionPhase` et `CheckPhaseVisitor`.

3.1.1 GlobalDefinitionPhase

Cette classe a pour objectif de répertorier les variables et fonctions déclarées globalement. Cette étape est nécessaire afin que le langage accepte les forward references. Elle consiste en un visiteur de l'AST. À chaque fois qu'elle rencontre un symbole (variable ou fonction), elle vérifie que le symbole n'existe pas déjà et elle ajoute ce dernier à la table des symboles dans le scope global.



Figure 1: Sideways Table Test

3.1.2 CheckPhaseVisitor

Cette classe fait la même chose que GlobalDefinitionPhase (le code commun est repris dans la classe CheckSlipVisitor dont elles héritent) mais cette fois pour les variables locales. En plus elle va vérifier les types des expressions. Par exemple lors d'une assignation, elle va vérifier que le type de l'expression à gauche est bien le même que celui de l'expression à droite de $:=$.

3.2 Package nbc

Ce package est responsable de la traduction du code Slip en code nbc. Cette traduction se fait en 2 étapes: l'interprétation du code Slip et la génération d'un code nbc simplifié ne reprenant que la sémantique du code Slip. À noter que nous traduisons le Slip de cette manière à cause d'un changement dans l'énoncé de la 3ème partie intervenu après que nous ayons implémenté l'interpréteur. En effet, afin de ne pas jeter le code de celui-ci nous l'avons utilisé pour générer un code simplifié. Le package contient 2 classes principales: Evaluator et NbcCompiler.

3.2.1 Evaluator

Geof je te laisse écrire des trucs ici.

3.2.2 NbcCompiler

Cette classe génère le code nbc. Elle reçoit de l'Evaluator la liste des actions que le code nbc devra exécuter. Elle parcourt la liste en liste en ajoutant au main du nbc les appels aux fonctions. Elle termine en ajoutant uniquement les sousroutines nécessaires à l'exécution du programme.

3.3 Package symboltable

Ce package est détaillé dans la section "Table des symboles".

4 Conclusion

4.1 Forces et faiblesses

4.2 Apprentissage

4.3 Amélioration

Si nous avions su dès le départ que nous allions interpréter le code, nous aurions fait la vérification des types lors de la phase d'interprétation.

4.4 Commentaire constructif

Une chose qui nous aurait aider à voir dès le début comment le langage Slip fonctionnait aurait été d'avoir un exemple de code Slip correct reprenant toutes les structures du langage. Cela nous aurait permis de ne pas devoir revenir en arrière à certains moments. Le langage ne permet pas d'utiliser: les fonctions de type void, les énumérations, le type String.