TP5 : contrôle de type pour Ava

UFR IEEA

Le but de ce TP est de programmer un contrôle de type pour AvA, basé sur le parcours par un visiteur de l'arbre abstrait du TP4. Le contrôle de type doit :

- remplir la table des symboles;
- lever une exception de type TypeCheckingException en cas d'erreur de type, double déclaration, variable non déclarée, etc.

Le support de cours présente de nombreux exemples pour vous aider. Il est impératif d'avoir terminé le TP4 avant d'attaquer ce TP.

1 Description du matériel fourni

Copiez chez vous l'archive tp5.tgz qui est sur le portail. Elle contient des scripts, des sources, et la structure de répertoire à laquelle vous êtes maintenant habitués.

Sources

Paquetage ava.tableSymboles Le répertoire src contient tous les sources fournis jusquà présent, avec en plus un paquetage tableSymboles qui, comme son nom l'indique, contient ce qu'il faut pour créer et remplir une table des symboles pour AVA:

- Attributs Identificateur contient les attributs d'une variable, ici on utilisera son type;
- TableSymboles permet d'associer à un String un AttributsIdentificateur;
- Type contient l'ensemble des types Ava sous forme d'un type énuméré.

Pour plus de détails, consulter la doc (ant genDoc).

Paquetage ava.typeChecking Une ébauche de paquetage typeChecking est aussi fournie, sous la forme d'un squelette de classe typeChecking.TypeChecker et d'une classe typeChecking.TypeChecking-Exception.

Scripts

Les scripts habituels sont fournis, avec de nouveaux venus :

- execEnLigneTypeChecker.sh lance le contrôleur de type sur l'arbre abstrait d'un programme entré dans la console, et lève une TypeCheckingException en cas d'erreur de type;
- execSurFichierTypeChecker.sh qui prend en ligne de commande le nom d'un fichier à analyser,
 et lance le contrôleur de type sur l'arbre abstrait correspondant au programme contenu dans le fichier, avec le même comportement concernant les erreurs;
- execTestTypeChecker lance le contrôle de type sur tous les tests des répertoires test/OK (programmes sémantiquement corrects) et test/KO (programmes sémantiquement incorrects).

2 Travail à réaliser

Avant toute chose, commencer par relire la spécification de AVA pour identifier quels sont les contrôles à effectuer.

Ensuite copier les spécifications du TP4 dans le répertoire spec, puis générer les analyseurs par ant genAnLex et ant genAnSynt.

Votre travail est maintenant de compléter la classe typeChecking.TypeChecker. Le squelette fourni contient juste de quoi assurer la compilation de la classe principale LanceurTypeChecker: l'exécution affiche pour n'importe quel programme AVA une table des symboles vide.

Commencer par ajouter ce qu'il faut pour que TypeChecker soit un Visiteur. Ensuite compléter le corps des méthodes de manière itérative et incrémentale : coder un petit peu, compiler, tester en remplissant test/OK et test/KO au fur et à mesure, en s'aidant de execEnLigneTypeChecker et execSurFichierTypeChecker pour la mise au point.

sujet de TP COMPIL 2010-2011