

DOCUMENTATION DE CONCEPTION

Projet génie logiciel

Equipe : gl07

Naima AMALOU Yidi ZHU Jiayun Po Zaineb Tiour An Xian

30 Janvier 2020

Table des matières

1	Etape A:	3
2	Etape B:	6
3	Etape C:	12

Table des figures

1.1	Tableau regroupant les mots réservés et les symboles spéciaux	3
2.1	L'architecture construit pour le type et l'environnement	7
2.2	L'architecture construit pour l'instruction	8
2.3	L'architecture construit pour l'expression	8
2.4	L'architecture étendu construit pour l'expression binaire	9
2.5	L'architecture étendu construit pour l'expression unitaire	10
2.6	L'architecture construit par nous pour la partie objet	10

Etape A:

La conception de l'étape A est portée sur l'analyse lexicographique et syntaxique du programme par l'outil ANTLR. L'étape A est la première étape à faire pour filtrer les mots écrits par l'utilisateur dans un programme.

Analyse lexicographique:

L'analyse lexicographique du programme est construite telle que certains mots-clés ou symboles spéciaux dans le programme sont bien reconnus par le compilateur dès le début. Les lettres, nombres ou symboles construits par défaut sont bien classés soit étant un identificateur, une traduction littérale d'un entier, une traduction littérale d'un flottant, une chaîne de caractères ou bien un commentaire. Chaque reconnaissance de mot génère un token ou un lexème par l'ANTLR.

Le tableau ci-dessous montre les mots réservés et les symboles spéciaux :

asm	instanceof	new	true	class	If
println	printlnx	while	extends	null	else
printx	print	readInt	protected	false	this
readInt	protected	false	readFloat	return	, (virgule)
{	}	II	<	>	!=
>=	<=	=	+	-	==
*	1	%	. (point)	(&&
)	;	!			

FIGURE 1.1 – Tableau regroupant les mots réservés et les symboles spéciaux.

Un identifiant de variable, classe, méthode ou type est forcément commencée par une lettre. Une littérale entière ou flottant est un ensemble de nombre, sauf le cas d'une valeur hexadécimale de type float. Une valeur hexadécimale de type float peut contenir la lettre 'A' à 'F' et la lettre 'X'.

Une chaîne de caractères commence et finit par des guillemets. Un commentaire est soit

délimité par "/* */" où commencé par le symbole "//".

Les espaces vides, tabulations, retours à la ligne et les commentaires sont ignorés pendant l'analyse lexicographique. L'include d'un fichier est reconnu dans l'analyse lexicographique. Lexème include doit être suivi avec le nom d'un fichier délimité par des guillemets.

Include "FILENAME"

Comment définir un lexème :

Dans le fichier DecaLexer.g4, un lexème est écrit avec tout en majuscules et le le mot réservé est écrit entre guillemets, sensible aux majuscules et minuscules.

E.G: LEXÈME: "Lexème";

le mot fragment est utilisé pour assigner temporairement une suite de caractères.

Analyse Syntaxique:

L'analyse syntaxique est en fait un parser qui produit un arbre abstrait automatiquement d'après les règles ou grammaires.

Les grammaires données nous permettent de définir une classe de langage plus grande. Par exemple, un programme est défini d'après le réglé sur la déclaration des classes sont définies avant un programme principal.

Toutes les classes qui ne respectent pas se règle automatiquement entraînent une erreur syntaxique. De même, l'analyse syntaxique est faite sur l'outil ANTLR. Les grammaires sont définies auparavant. [cf. pages 55 à 58 du poly projet GL].

Les points ci-dessous sont les remarques importantes pendant la conception :

- Une table de symbole (SymbolTable) est déclarée dans la partie @members du fichier DecaParser.g4 pour rassembler tous les identifiants déclarés dans le programme.
- Une règle (non définie dans la lexicographique) est écrit en minuscule.
- Une règle (non définie dans la lexicographique) est écrit en minuscule.
- Chaque règle est associée à une suite de grammaires et un bloc avec des actions à effectuer. NOM_REGLE : grammaire {action}
- L'interpellation de la constructor de classe Java est souvent nécessaire au niveau du fils de l'arbre ou bien quand il y a une liste ou opération à traiter.
- La fonction cette location est appelée à certains blocs d'action pour repérer l'endroit du mot.
- Si un mot non terminal est associé à un return, il est impérativement d'assigner la variable sortie à une valeur.
- Si une expression dans la grammaire est suivi avec un '?'cela représente que l'expression peut exister ou ne pas exister dans la grammaire.
- Si 2 expressions sont séparées avec un '|' est que la grammaire peut soit prendre l'expression 1 ou l'expression 2.

- Le symbole '*' signifie que l'expression peut répéter plusieurs fois.
- Le symbole '+' signifie que l'expression peut répéter plusieurs fois mais doit exister au moins une fois.
- Une expression avec un ' ' veut dire que la grammaire prend n'importe quelle expression sauf l'expression énoncée

Décompilation:

Après avoir découpé le code en petits morceaux, une méthode de décompilation est implantée en java pour la reconstruction du code. La sortie de la décompilation doit être exactement égale au code lequel l'utilisateur est entré. Il n'y a pas de grand détail sur la méthode de décompilation sauf qu'il faut faire attention à l'affichage de point virgule et l'ordre d'appellation.

Etape B:

L'étape B permet de faire la vérification contextuelle d'un programme Deca correct syntaxiquement. C'est l'étape qui suit l'analyse lexicale et syntaxique. Elle permet d'ajouter des informations au programme Deca qui sont trés utiles pendant la génération du code.

Analyse contextuelle:

Environnements:

On distingue entre deux types d'environnements : environementExp et environnementsType.

Une partie de **l'environmentExp** a été fournie, nous avons complété cette classe en ajoutant comme attribut un HashMap qui permet de lier chaque symbole par sa définition expression dans l'environnement courant.

Pour avoir la possibilité d'empilement pour les environnements Exp, chaque EnvironmentExp admet un parent EnvironmentExp, le premier environment créer dans le Main de programme n'admet pas du parent.

L'environments Exp de chaque classe est créée au moment de la création de la classe , qui sera remplie au fur et à mesure pendant la vérification contextuelle pendant la passe 1 et la passe 2.

Pour chaque nouveau environment expression créer nous pouvons déclarer des nouvelles définitions, toutefois une variable déjà déclarée renvoie une erreur pendant la vérification contextuelles.

Nous avons considéré l'empilement de deux environments env1 et env2 comme une mis-àjour de l'environnement env1 avec les définitions de l'env2 .

En ce qui concerne l'environment Type :

Pour chaque programme deca, il existe un seul et unique environment Type , créé au moment de la vérification contextuelles , l'environment Type est ajouté comme attribut dans le compiler, pour faciliter son accès pendant la vérification contextuelles. cet environment contient une Map qui lié chaque symbole par sa définition.

La classe Operators:

Nous avons définie cette classe pour associer chaque opérateur avec sa représentation cela permet de factoriser le code au niveau des opération binaire. Dans la classe AbstractBinaryOption nous avons ajouté des méthodes pour calculer le type à la sortie d'une opération binaire valide et qui renvoie une erreur dans le cas échéant.

Les relations de sous typages :

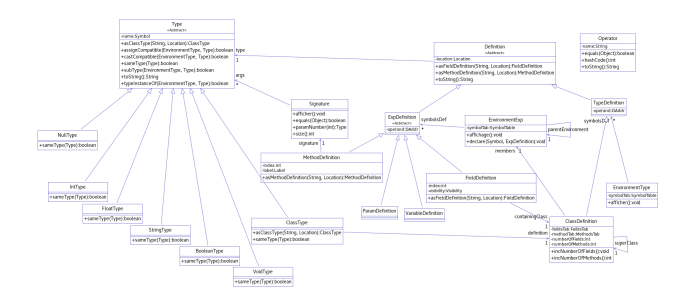


FIGURE 2.1 – L'architecture construit pour le type et l'environnement.

Nous avons ajouté ces relations dans la classe Type pour tester les opérations possible entre deux types : sous-type, cast et assign.

Les méthodes verifyXYZ:

Pour l'analyse contextuelle, l'utilisation de méthode "VerifyXYZ" est une critère la plus importante. Elles respectent bien les règles demandées pour Deca. Au début, nous avons commencé à compléter chaque méthode verifyXYZ à partir de "Program" en suivant l'ordre des branches dans l'arbre. A cause des dépendances entre certaines noeuds, après avoir complété les méthodes qui sont les bases pour la suite comme la vérification de la déclaration des variables et le début de la vérification de l'instruction, nous avons décidé de vérifier les feuilles au lieu des noeuds.

- **Program**: "Program" est le départ de tous les éléments. Il faut vérifier le contenu de main, qui est composé de variables et instructions en accédant les attributs de program
- Main: "Main" est le départ dans la langage sans objet. Nous devons vérifier la déclaration de variables et la liste de instruction. Pour "main" qui retourne rien, (équivalent de void), nous avons réfléchi de créer un voidType comme le paramètre qui correspond au type prévu retourné.
- **DeclVar** : La principe de vérification de variables est de vérifier leur types dans l'environnement de types.
- Instruction : Pour certaine instructions, vérifier l'instruction est de vérifier l'expression.
- Expression: Par rapport aux types d'instruction, nous pouvons vérifier "Rvalue", "Expression", "Instruction" et "Conditon"
- ⊲ Opération binaire : L'idée principale est d'opérer sur deux valeurs de même type.

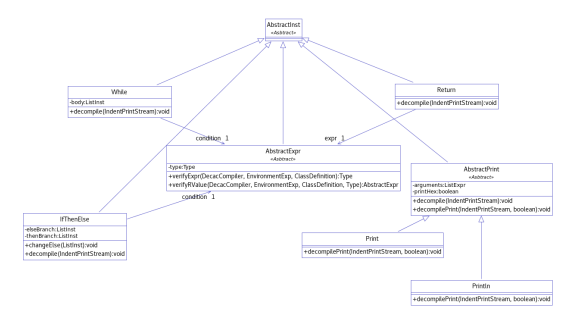


FIGURE 2.2 – L'architecture construit pour l'instruction.

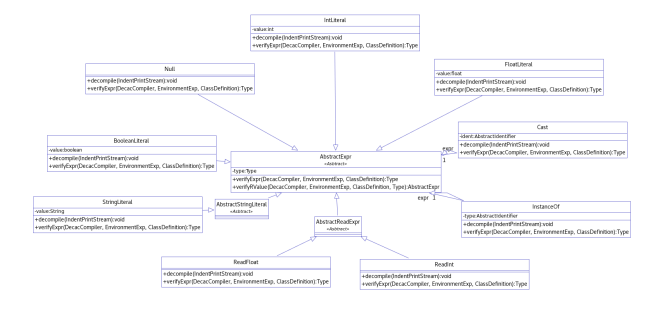


FIGURE 2.3 – L'architecture construit pour l'expression.

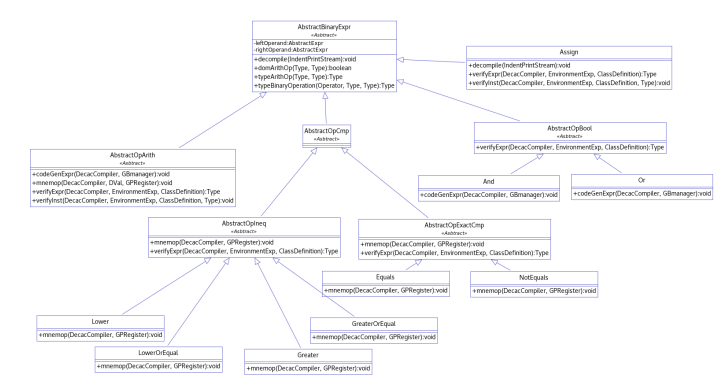


FIGURE 2.4 – L'architecture étendu construit pour l'expression binaire.

Nous avons construit une nouvelle classe qui s'appelle Operator, qui sert en particulier à vérifier les opérations binaires.

Il y a une nouvelle méthode qui permet de renvoyer le type attendu par rapport à les types de variables et la nature de opérateur.

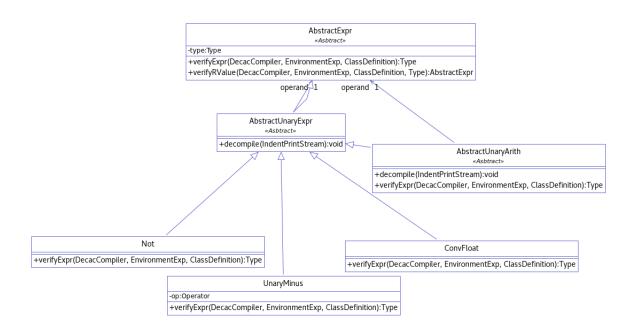
- Pour l'opération arithmétique qui est spécifique, nous devons vérifier que les variables sont nécessairement de type int ou float. En respectant les règles, la variable de type int doit être transformé en type float dans les cas spécifiques.
- ⊲ Opération unaire : Cette classe hérite aussi de AbstractExpr dont le niveau est équivalent à celui de AbstractBinaryExpr.

Objet:

En inspirant de ce que nous avons fait pour la partie sans objet, nous avons créé les classes pour la méthode, la champ, le paramètre et le corps de méthode. En fait, les classes pour la champ, la méthode, le paramètre et le corps de méthode sont indépendantes et ils tous héritent de la classe AbstractExpr.

• La field:

- ⊲ AbstractDeclField : une classe abstraite qui étend de Tree.
- □ DeclField : une classe spécifique pour la champ dans laquelle nous pouvons vérifier les règles de la passe 2 et 3.



 $\label{eq:figure 2.5-Larchitecture et endu construit pour l'expression unitaire.}$

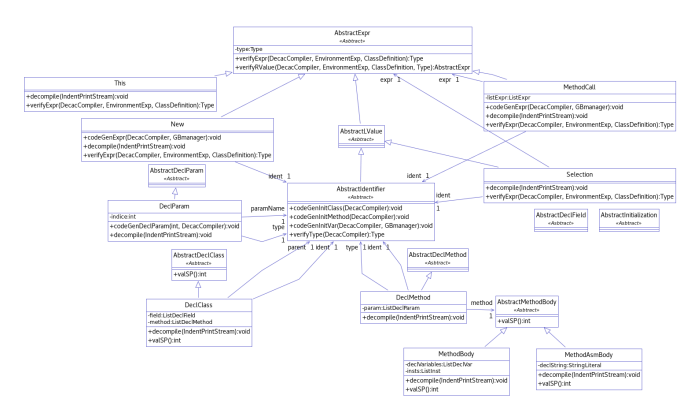


Figure 2.6 – L'architecture construit par nous pour la partie objet.

— Pour la deuxième passe, nous récupérons le nom de symbole et le type d'une champ pour les ajouter dans l'environnement de expression. Si nous trouvons le nom de cette champ est déjà défini dans l'environnement de super classe, nous devons vérifier l'identifier prédéfinie est une champ.

• La méthode :

- □ DeclMethod : une classe spécifique pour la méthode dans laquelle nous pouvons vérifier les règles de la passe 2 et 3.
 - Pour la deuxième passe, nous récupérons le nom de symbole et vérifions le type pour les ajouter dans l'environnement de expression. Si nous trouvons le nom de cette méthode est déjà défini dans l'environnement de super classe, nous devons vérifier l'identifier prédéfinie est une méthode. Surtout nous devons aussi vérifier la signature dont une partie d'implémentation se trouve dans DeclParam.
 - Pour la troisième passe, nous vérifions le bloc qui ressemble à ce que nous avons fait précédemment.

• Le paramètre :

- ⊲ AbstractDeclParam : une classe abstraite qui étend de Tree.
- □ DeclParam : une classe spécifique pour la méthode dans laquelle nous pouvons vérifier les règles de la passe 2 et 3.

• Le corps de méthode :

- ⊲ AbstractMethodBody : Les méthodes déclarées sont divisées par deux genres de méthodes : méthodes normales ou Asm méthode. La classes AbstractMethodBody créé étend de Tree. En suite, deux classes qui représentent méthode normale et ASM méthode étendent de cette classe.
- ⊲ AsmMethodBody : La sous-classe de AbstractMethodBody qui vérifie les règles pour la ASM méthode.

Etape C:

La partie C est l'étape finale qui nous permet de générer du code assembleur à partir d'un arbre décoré éventuellement fourni par l'étape B.

Génération du code:

Principalement, cette partie consiste à suivre l'arboressance de l'arbre et de définir les méthodes codeGenInst et codeGenExpr là où il faut. Clairement, ceci implique la création de plusieurs autres classes qui permettent de générer la dépendance entre les différentes méthodes.

Les méthodes principalement écrites et qui sont override dans les sous classes selon le besoin sont les suivantes :

- codeGenExpr : permet de gérer la déclaration des variables.
- codeGenInit : permet de gérer les codes assembleur pour la plupart des instructions.
- **codeGenInstNot** : permet de gérer les codes assembleur pour les instructions de quelques cas spécifiques. Par exemple : le Or dans IfthenElse, inst pour while.
- codeGenPrint : permet de gérer les prints de phrases et les autres variables.
- codeGenPrintX : permet de print float en hexadécimal.

On retrouve aussi les méthodes abstraites suivantes :

- public abstract void mnemop(DecacCompiler compiler, GPRegister rightOperand): fonction de operation binaire avec codeGenexpr, pour initialiser les variables.
- public abstract void codeGenOp(DecacCompiler compiler, Label label) : fonction de operation binaire avec codeGenInst.
- public abstract void codeGenNot(DecacCompiler compiler, Label label) : fonction de operation binaire avec codeGenInstNot.

Pour faire toute ces méthodes correctement en maitrisant la gestion des registres et la gestion des erreurs, on avait besoin de créer soit des classes comme SPManager et GB manager où bien des méthodes simples pour gérer les labels et l'affichage des erreurs.

- GBmanager : une classe qui gére principalement les registres.
- SPmanager : une classe qui retourne le stack pointer et qui permet de calculer le nombre de case mémoire nécessaire à reserver pour un programme donnée.
- Gestion des labels : la partie pour gérer les labels est principalement utilisé pour IfThenElse et While. Elle permet d'enregistrer par ordre les labels qu'on va vouloir réutiliser aprés surtout dans ifthenelse et while.

• Gestion de l'initialisation des variables avec un getAddr et un setAdrr : ces méthodes nous permettent d'enregistrer les variables qu'on a deja initialisé dans une liste de variable, si une variable non initialisé a été utilisée, on génére une erreur.

En passant au langage objet, nous avons principalement manipulé les classe DeclField, DeclMethod, et DeclClass en ajoutant les méthodes suivantes :

- protected abstract void codeGenInitDeclClass(DecacCompiler compiler) : génére le code assembleur pour la déclaration des classes.
- protected abstract void codeGenFieldClass(DecacCompiler compiler) : génére le code assembleur pour la déclaration des attributs.
- protected abstract void codeGenMethodClass(DecacCompiler compiler) : génére le code assembleur pour la déclaration des methodes.

Nous avons creer les classes declméthod.java, declparam.java et declfield.java qui s'associent aux déclarations des méthodes, params et fileds.

Nous avions creé aussi une classe qui s'appelle declclass.java, dedans nous avions crée les fonctions qui s'apellent "codegenXXX" qui permettent de faire l'initialisation des méthodes, params et fields etc. Pour initialiser les méthodes d'une class, nous avions utilisé une table de méthodes qui peut enregistrer tous les méthodes des son parent et de lui-meme. Nous avons au tout debut comparé les méthodes de parent avec les méthodes de la classe meme, si une méthode n'existe pas déjà dans notre clase, nous l'ajoutons dans notre classe. S'il existe déjà, nous allons utiliser les méthodes de la classe en soi. Et pour les autres méthodes qui ne sont pas dans la classe parent, nous allons les garder et les ajouter dans la table aussi.

En plus nous avons déjà une classe qui s'appele MethodBody qui permet de faire la declaration des variables d'une méthode ainsi que les instructions relatives aux méthodes. Aussi un eautre class MéthodeCall qui permet de accéder à la méthode qui correspond à la bonne classe.