Alma Mater Studiorum Università di Bologna

REPORT

Progetto di Compilatori e Interpreti

Corso di Laurea Magistrale in Informatica

Giuseppe De Palma 0000854846

 $\begin{array}{c} And rew\ Memma\\ 1900068459 \end{array}$

Indice

1		oduzione Outline		
2	Des	crizione del Progetto	_	
	2.1	Struttura	4	
	2.2	Istruzioni Per l'Utilizzo	5	
3	Sintassi			
	3.1	Definizione della Sintassi	6	
	3.2	Controllo della sintassi	6	
4	Semantica			
	4.1	Scope	3	
		Tipi		
		4.2.1 isSubType	Э	
5	Gen	erazione del Codice	1	
	5.1	Heap	1	
	5.2	Dispatch Table		
	5.3	SVM		
	5.4	Virtual Machine		
6	Con	clusioni 12	2	

1 Introduzione

Il lavoro presentato riguarda un compilatore per un semplice linguaggio di programmazione ad oggetti: FOOL. Il progetto è parte dell'esame del corso "Compilatori e Intepreti" della Magistrale in Informatica, Università di Bologna. Il lavoro è stato svolto da 2 studenti del suddetto corso.

L'obiettivo di tale progetto è volto allo studio dello sviluppo e funzionamento dei compilatori. Partendo dal testo di un programma scritto in FOOL, il compilatore lo analizza sia per ricavarne le informazioni necessarie per generare codice eseguibile, sia per controllarne la correttezza. Si fa uso di diverse tecniche per cercare errori nei programmi (a tempo di compilazione). In particolare, il linguaggio si avvale di un semplice sistema di tipi e il compilatore esegue un controllo di tipi statico che permette di segnalare all'utente errori di tipo. Con questo controllo si ha il vantaggio di evitare i cosiddetti errori untrapped e una parte degli errori trapped, cioè l'insieme degli errori "proibiti". ¹

FOOL non è l'unico linguaggio utilizzato, infatti il compilatore deve generare del codice eseguibile (da un elaboratore) partendo da un programma scritto in FOOL. Questo nuovo codice è scritto in un linguaggio assembly per una stack virtual machine con registri (SVM), il quale offre istruzioni per alcuni calcoli aritmentici, per gestione di stack e heap e salti condizionati. In accordo con le estensioni fatte a FOOL, anche il linguaggio SVM è stato arricchito.

1.1 Outline

Nei capitoli successivi è presentato in modo approfondito il progetto e le sue caratteristiche principali. Nel capitolo successivo viene descritta la struttura del compilatore e come utilizzarlo e una breve analisi sulle diverse parti che lo costituiscono. Il capitolo 3 discute la grammatica del linguaggio e come da questa si ricavano le informazioni per proseguire con la compilazione. Nel capitolo 4 è discussa l'analisi semantica, di particolare importanza è la sezione del type checking. Prima di concludere è descritta, nel capitolo 5, la generazione del codice svm.

¹Distinguiamo due generi di errore in un programma: errori trapped, ovvero quelli che provocano il fallimento della computazione, e gli errori untrapped, che non presentano sintomi immediatamente visibili, e sono perciò più insidiosi. Al primo tipo appartengono, ad esempio, la divisione per zero o un accesso proibito alla memoria; al secondo la lettura erronea di una porzione non significativa della memoria.

2 Descrizione del Progetto

2.1 Struttura

Il compilatore è stato sviluppato nel linguaggio di programmazione Java, utilizzando il tool Antlr nella sua versione 4.6 per la generazione automatica di lexer e parser. Avendo, quindi, definito la grammatica di FOOL (nel file FOOL.g4), il tool genera le varie classi che permettono di effettuare l'analisi lessicale e sintattica sui programmi scritti in FOOL. In questo modo la creazione di tokens e la creazione dell'albero astratto di sintassi (Abstract Syntax Tree) sono già gestite da Antlr, il quale fornisce due metodi per visitare ed utilizzare l'albero: i visitor e listener design patterns. Per questo progetto il visitor pattern è stato scelto per visitare l'albero ed ottenere il necessario per effettuare l'analisi semantica e la generazione di codice.

Il progetto è stato strutturato in diversi package, partendo dal codice fornito dal professore:

- ast: contiene le classi che rappresentano i nodi dell'albero visitato con il Visitor di Antlr. L'interfaccia Node rappresenta il concetto di nodo dell'albero astratto sintattico, in particolare dichiara tre metodi: checkSemantics, typeCheck, codeGeneration. Le classi usate per i vari tipi di nodo implementano questa interfaccia.
- codeexecution: si occupa della esecuzione del codice e della gestione della memoria. In particolare la classe VirtualMachine interpreta il codice (SVM) generato dalle istruzioni in FOOL.
- lib: contiene la libreria Antlr 4.6, necessaria per l'esecuzione del compilatore.
- parser: contiene FOOL.q4 e le diverse classi create da Antlr.
- svm: contiene SVM.q4 e le diverse classi create da Antlr.
- type: contiene le classi che rappresentano i tipi dei costrutti FOOL: IntType, BoolType, ClassType, VoidType.
- util: contiene in particolare la classe *Environnent* che offre varie strutture dati di utilità e la *Symbol Table*, e la classe FOOLlib che oltre ad alcuni metodi utili per la generazione del codice, offre il metodo *isSubType* per il controllo dei tipi delle espressioni FOOL.

Il file "CompilerLauncher.java" è il punto d'entrata del compilatore.

2.2 Istruzioni Per l'Utilizzo

- 1. Importare il progetto in *Eclipse* oppure *IntelliJ*.
- 2. Se il progetto presenta problemi, aggiungere nel Build Path la libreria Antlr contenuta nella cartella lib. Da Eclipse, tasto destro sulla cartella del progetto, Configure Build Path e da lì aggiungere la libreria.
- 3. Il file "prova.fool" nella cartella *Tests* contiene il codice FOOL che il compilatore utilizza. Scrivere lì il proprio codice. Il compilatore legge il file "prova.fool" e, in seguito ai controlli di errori, crea il file "prova.fool.asm" con il codice SVM corrispondente.
- 4. In caso di errori in un qualunque punto del processo (errori lessicali, sintattici, di scope, di tipi), l'esecuzione verrà interrotta e verrà mostrato l'errore nel terminale.
- 5. Se nel codice FOOL vengono utilizzati comandi *print*, viene mostrata l'espressione da stampare nel terminale.

3 Sintassi

3.1 Definizione della Sintassi

Le regole sintattiche che definiscono ciò che costituisce un programma scritto "correttamente" si trovano nel file di grammatica di FOOL.g4 nel package parser.

La serie di regole grammaticali di cui FOOL.g4 è composto fungono da sostituzioni. Essi associano non-terminali a terminali (stringhe letterali) e ad altri non-terminali, che a loro volta sono associati ad altre sostituzioni. Infine è resa possibile l'associazione di un programma in FOOL a una combinazione legale di regole grammaticali che definiscono il linguaggio. È questo il compito del lexer e del parser, che vengono discussi successivamente, cioè della rappresentazione di una serie di stringhe letterali in regole grammaticali opportune.

La potenza espressiva della grammatica è fornita in gran parte dalla notazione sintattica accettata da ANTLR. Essa supporta quella usata nella scrittura di espressioni regolari, le regex, che utilizza i simboli per quantificare le istanze di un'espressione indicata, quali "?", "*", "+" e "|".

Questa espressività si è vista anche nell'abilità di allocare regole di precedenza alle espressioni grammatiche desiderate. Il caso esemplare in FOOL è la precedenza data alle operazioni di divisone e moltiplicazione sopra quelle di addizione e sottrazione tramite la distinzione tra i "factor" e i "term".

3.2 Controllo della sintassi

Il codice fornito in input deve aderire alla sintassi definita. L'obiettivo di Antlr è quello di controllare che il programma sia corretto sintatticamente, in modo tale da avere un programma adeguato per la verifica semantica successiva. Per raggiungere tale scopo, si rappresenta il programma fornito come un albero AST (abstract syntax tree), il quale fungerà da rappresentazione strutturata del programma per facilitare la sua analisi.

Il primo passo in questo processo è la conversione del programma da formato testo in un stream dei tokens, compiuto dal lexer. Il flusso consiste di valori che corrispondono a termini categorizzati del linguaggio FOOL quali identificatori, interi o caratteri grammaticali. Questa rappresentazione del programma permette più facilmente al parser di compiere il suo compito, ovvero quello di applicare le regole grammaticali definite nel file .g4 al flusso. Trasformando i token del flusso, cioè i terminali della grammatica FOOL, in non-terminali che sono associati a tali token, vengono annotati creando una struttura dati di contesti grammaticali. Ciascuno di questi è un nodo nella struttura.

La radice di questo albero di contesti viene passato al FOOLNode Visitor che visita ognuno dei suoi contenuti. Accompagnato ad ogni visita è la generazione di uno o più nodi del AST, che infine costituiranno l'AST finale, pronto per l'analisi semantica.

Da notare che questo processo fallisce in caso di input sintatticamente errato. Programmi che non aderiscono alla grammatica definita causeranno eccezioni della fase del parser, che fallirà ad associare con successo le regole ai suoi token.

4 Semantica

L'analisi semantica si occupa del controllo dello scope e del controllo dei tipi, che vengono eseguiti mediante i metodi *checkSemantics* e *typeCheck*, ereditati dall'interfaccia Node da tutte le classi che rappresentano i nodi dell'AST.

4.1 Scope

Questo primo controllo, tramite *checkSemantics*, serve per accertarsi del corretto utilizzo di variabili, funzioni e classi. Ad esempio, se una variabile viene utilizzata ma non è mai stata dichiarata, l'errore viene incontrato in questa fase dell'esecuzione del compilatore.

Dopo aver visitato l'albero di sintassi e instanziati i nodi appropriati, viene invocato checkSemantics dal punto di entrata dell'albero (la radice), che sarà un nodo "Prog" (ProgExpNode, ProgLetInNode o ProgClassNode). Esso invocherà lo stesso metodo sul nodo figlio, il quale continuerà ad invocare sul proprio figlio e così via, fino alle foglie dell'albero.

In particolare, i controlli vengono fatti mediante una *Symbol Table*, cioè una lista di hash tables nella classe Environment. Una hash table rappresenta uno scope nel programma, nel quale vengono inseriti gli identificatori di variabili, funzioni e classi associati alle proprie *STEntry*. I vari scope sono indicizzati tramite l'intero *nesting level*, che parte da 0 quando la Symbol Table è vuota ed incrementa di 1 ad ogni inserimento di hash table (quando si entra in nuovo scope). Gli oggetti STEntry contengono il nesting level, il tipo e l'offset dell'identificatore inserito. Con il nesting level si può accedere all'hash table dove l'identificatore è stato inserito, quindi lo scope in cui è stato dichiarato. Il tipo e l'offset sono usati per il controllo dei tipi e per la generazione di codice.

Se una stessa variabile, funzione o classe viene dichiarata più di una volta, l'errore viene riscontrato durante l'inserimento nella hashtable dello scope corrente in quanto già è presente una *entry* con lo stesso identificatore.

Un altro errore che il controllo con la Symbol Table riesce a catturare è l'utilizzo di identificatori non ancora dichiarati (esempio: invocazione di funzione non definita). Per controllare se l'identificatore è stato dichiarato, si cerca nella Symbol Table la sua entry partendo dallo scope più interno (l'ultimo nesting level). Non trovando nessuna entry significa un utilizzo errato dell'identificatore.

4.2 Tipi

Il controllo successivo che il compilatore esegue è quello sui tipi dei costrutti utilizzati nel programma di input. Come *checkSemantics*, il metodo *typeCheck* viene invocato sulla radice dell'AST così da avere una catena di invocazioni che arriva fino alle foglie, per poi risalire di nuovo alla radice la quale darà il risultato finale, cioè il tipo del programma. I tipi che ogni costrutto e il programma stesso possono assumere sono cinque.

- IntType
- BoolType
- ClassType
- VoidType
- ArrowType
- ErrorType

Ognuno implementa la classe astratta Type, che estende Node. In questo modo i tipi sono ancora nodi dell'AST però vengono separati dagli altri in quanto il loro scopo è solo quello di "etichettare" gli altri nodi.

ErrorType è un tipo speciale utilizzato nel caso ci siano errori in un qualunque punto durante la fase di controllo. Nel momento in cui si incontra un errore, un ErrorType viene creato e viene restituito al nodo chiamante di volta in volta fino alla radice. In questo modo come risultato del type checking si ha un ErrorType, il compilatore arresta l'esecuzione e mostra l'errore all'utente.

ArrowType, invece, è una composizione di tipi. È il tipo associato alle funzioni, in quanto una funzione ha un tipo composto dalla sequenza di tipi data dagli argomenti di input e dal tipo di ritorno che il valore da restituire deve avere.

Il punto fondamentale del controllo dei tipi del compilatore è il metodo *isSubType* nella classe FOOLlib. Questo metodo riceve in input due oggeti Type e controlla se il primo è sottotipo dell'altro. Le diverse regole di inferenza (che non riportiamo qui per brevità) sono quelle mostrate a lezione.

Poichè isSubType si occupa unicamente di controllare il sotto tipaggio di due nodi, ogni nodo nel proprio metodo typeCheck deve utilizzare isSubType per la verifica del soddisfacimento della regola di inferenza di interesse. Ad esempio il nodo che rappresenta una funzione (FunNode) dovrà controllare individualmente i parametri e le istruzioni nel corpo, ponendo particolarmente attenzione alla sua ultima istruzione verificando che sia un sotto tipo del suo tipo di ritorno. Oppure il nodo che rappresenta un costrutto if then else dovrà controllare se la condizione è un BoolType e se i nodi delle branch then ed else siano uno sottotipo dell'altro o comunque abbiano un tipo padre in comune.

4.2.1 isSubType

I tipi sono stati divisi in due classi: i tipi "primitivi" e i t

5 Generazione del Codice

Capitolo sulla code generation. Si discute come si trasforma il codice scritto nella grammatica ad alto livello di FOOL a svm. Come si gestisce lo stack, i pointers, i frames etc etc.

- **5.1** Heap
- 5.2 Dispatch Table
- 5.3 **SVM**
- 5.4 Virtual Machine

6 Conclusioni

Brevissimo capitolo conclusivo, si fa un piccolo riassunto di tutto il report e si tirano le somme.