## FoolOO

#### PROGETTO DI COMPILATORI E INTERPRETI

# A.A. 2017/2018 Corso di laurea magistrale in Informatica

Marchesini Matteo

Pascali Andrea

Sanfelici Matteo

matteo.marchesini12@studio.unibo.it N° Matricola: 856336 andrea.pascali@studio.unibo.it N° Matricola: 854835 matteo.sanfelici@studio.unibo.it N° Matricola: 856403

#### Introduzione

Questo progetto prende il nome di FoolOO, in quanto consiste in un compilatore per un linguaggio Object-Oriented sulla base di un linguaggio chiamato FOOL.

L'intero progetto è stato scritto in Java, con l'aggiunta di una libreria esterna chiamata ANTLR (versione 4.7). Lo sviluppo del linguaggio ha portato all'implementazione di 4 fasi:

- Analisi lessicale
- Analisi sintattica
- Analisi semantica
- Code generation

Nell'ordine, l'analisi lessicale e sintattica hanno visto la creazione nonché scrittura di una grammatica, partendo da quella esistente che ci è stata data dal professore. In questa fase il team ha dovuto aggiungere nuove regole sulla base di quanto richiesto dalle specifiche, in modo da rendere il linguaggio object-oriented.

Scritta la grammatica, con il tool ANTLR v4 è stato auto-generato codice necessario ad eseguire l'analisi lessicale e sintattica e per poter implementare la generazione dell'albero di sintassi astratta (AST). L'albero di sintassi astratta è un insieme di nodi in cui ciascuno identifica una tipologia di produzione possibile. Ognuna di queste produzione implementa l'interfaccia "Node", la quale presenta i metodi di typeCheck, codeGeneration ed un arraylist di errori semantici.

Ciascun metodo sarà poi implementato da ogni produzione secondo la grammatica definita.

#### Analisi lessicale

Nell'analisi lessicale sono stati implementati tutti i token del lexer da utilizzare nella grammatica per ottenere una sintassi completa ed essenziale per un buon linguaggio object-oriented.

In particolare sono stati aggiunti token propri delle caratteristiche object-oriented, quali i termini 'class' ed 'extends' propri della definizione di una classe e dell'ereditarietà, e altri token, quali nuovi "type" e gli operatori logici.

Inoltre, il linguaggio FoolOO presenta un main, quindi avrà un token ad esso dedicato per poter definirlo.

I seguenti token vengono riconosciuti e accettati dal linguaggio come termini primitivi.

```
DOT
SEMIC
COLON
COMMA
EQ.
ASM
PLUS
MINUS
TIMES
           '*'
           '/'
DIV
AND
           ۱&& '
0R
          '||'
GTEQ
           '<='
LTEQ
         : '!';
NOT
          'true';
TRUE
FALSE
         : 'false'
         : '(';
LPAR
         : ')';
RPAR
```

```
CLPAR
CRPAR
          יןי
QLPAR
QRPAR
ΙF
THEN
          'then'
ELSE
           'else'
           'print'
PRINT
LET
           'let';
IN
           'in'
INT
           'int'
B00L
           'bool'
           'void'
VOID
RETURN
          'return'
CLASS
          'class';
EXTENDS:
           'extends';
NEW
           'new';
NULL
        : 'null';
MAIN
        : 'main';
```

#### Analisi sintattica

L'analisi sintattica ha portato alla creazione di una grammatica ben articolata per poter scrivere correttamente un codice object-oriented.

In questa fase vi sono state numerose scelte progettuali raggiunte con la collaborazione di tutti i membri del team, in quanto la grammatica del linguaggio madre "Fool" è stata ampliata con innumerevoli regole legate sia alla necessità di avere un linguaggio orientato agli oggetti, e sia perché presentava dei limiti nelle funzionalità proposte.

Ciascun programma scritto in FoolOO dovrà presentare un main ed eventualmente delle dichiarazioni di classe. La dichiarazione di classe può presentare o meno l'estensione di un'altra classe, seguita dalla dichiarazione di variabili separate da una virgola. All'interno di una classe può esistere o meno la funzione costruttore e un insieme di funzioni di classe, ovvero i metodi.

La funzione *main* presenta una sintassi di questo genere: *void main () { ... }.* Il type del main è sempre void. Al suo interno c'è tutto cuore del linguaggio, ovvero *prog*, che ammette *statements* o dichiarazioni all'interno della forma *let dec in* seguita o meno da statements.

prog	: (stms)?   let (stms)? ;	#singleExp #letInExp
let	: LET (dec)+ IN ;	
progFun	<pre>: (stms)?   letFun (stms)? ;</pre>	#singleExpFun #letInExpFun
letFun	: LET (varasm)+ IN ;	
dec	: varasm   fun	<pre>#varAssignment #funDeclaration</pre>

Dec a sua volta ammette una assegnamento o una dichiarazione di funzione.

In *varasm* sono possibili due tipi di assegnamento: assegnamento di un espressione oppure di uno statement. Di seguito possiamo osservare produzioni simili tra *funconstructor*, fun e *funclass*, utili a differenziare il costruttore da una qualsiasi funzione; inoltre la funclass è necessaria per poter differenziare i metodi di una classe da una funzione dichiarata nel main ().

La produzione *type* permette di stabilire quali tipi sono ammessi nel linguaggio. Come osservabile di seguito, è presente il tipo ID che identifica il tipo oggetto (classe).

vardec : type ID;

varasm : vardec ASM exp SEMIC #expDecAsignment

vardec ASM stm #stmDecAsignment

#returnFunStms

;

funconstructor : ID LPAR (vardec(COMMA vardec)\*)? RPAR CLPAR progFun

CRPAR ;

fun : type ID LPAR (vardec(COMMA vardec)\*)? RPAR CLPAR

progFun(ret)? CRPAR;

funClass : type ID LPAR (vardec(COMMA vardec)\*)? RPAR CLPAR

progFun(ret)? CRPAR;

ret : RETURN exp SEMIC #returnFunExp

RETURN stm

;

type : INT

| B00L | V0ID | ID

All'interno di una funzione o di un metodo di una classe è possibile definire un ritorno, il quale può identificarsi in un'espressione o in uno statement. É stata definita una produzione propria del *return*.

La produzione *exp* esiste solo nel momento in cui esiste anche la sua parte destra, ovvero un'operazione di somma/differenza con un'altra produzione exp. Il termine sinistro di exp si traduce in *term*, una produzione che si comporta nel medesimo modo di exp, con la differenza che permette un'operazione di moltiplicazione/divisione. Infine il termine sinistro di term si traduce in factor, una produzione che permette di applicare gli operatori logici per eseguire un confronto tra due *value*.

La produzione value può assumere diversi valori (vedi tabella), tra cui uno in particolare è stm.

Stm indica uno statement, la cui produzione può identificarsi in un assegnamento di un'altro statement, di un'espressione, in una chiamata di metodo, in una chiamata di funzione, in un assegnamento in base ad una condizione di if e infine nella stampa di un'espressione.

La produzione #callFunExp si traduce in *funExp* (chiamata di funzione), nella quale è necessario specificare l'id della funzione e i parametri.

```
: (MINUS)? left=term ((PLUS|MINUS)right=exp)?
exp
        : left=factor ((TIMES|DIV) right=term)?
term
        : (NOT)? left=value ((EQ|GTEQ|LTEQ|AND|OR) factorRight)?
factorRight: (NOT)? right=value;
        : IF cond=exp THEN CLPAR
stm
           thenBranch=stms CRPAR
                                                  #stmIf
           (ELSE CLPAR elseBranch=stms CRPAR)?
         PRINT LPAR exp RPAR SEMIC
                                                  #stmPrint
          funExp SEMIC
                                                  #callFunExp
          ID DOT funExp SEMIC
                                                  #callMethod
                                                  #stmAssignment
          ID ASM stm
          ID ASM exp SEMIC
                                                  #stmValAssignment
funExp: ID LPAR (exp(COMMA exp)*)? RPAR ;
stms
        : (stm) +
value
        : INTEGER
                                                  #intVal
        | ( TRUE | FALSE )
                                                  #boolVal
          LPAR exp RPAR
                                                  #baseExp
          IF cond=exp THEN CLPAR
           thenBranch=exp CRPAR (ELSE CLPAR
           elseBranch=exp CRPAR)?
                                                  #ifExp
         stm
                                                  #stmsExp
        | ID
                                                  #varExp
         NULL
                                                  #nullVal
          NEW ID LPAR (exp (COMMA exp)* )? RPAR
                                                  #newClass
          funExp
                                                  #funExpValue
         ID DOT funExp
                                                  #callMethodValue
```

#### Analisi semantica

L'analisi semantica si compone di due parti: scope checking e type checking.

Lo scope checking si identifica nella costruzione della symbol table, che a livello di codice consiste in un arraylist di hashmap. Ciascun hashmap identifica un livello, il cosiddetto "scope", il quale a seconda del nodo in cui ci troviamo può essere o meno popolato.

Infatti nella symbol table vengono aggiunte nuove entries quando avviene una dichiarazione, che può essere una dichiarazione di classe, di funzione, di un metodo all'interno della classe, o di un oggetto o variabile.

Fatto ciò vengono analizzati gli statements, ovvero tutti i punti del codice in cui vengono utilizzate variabili, classi e metodi per verificarne l'esistenza e la correttezza.

In particolare, nel linguaggio FoolOO, sono presenti i seguenti errori semantici:

- "Id is not declared";
- "Method is not declared"
- "Field id in class X already declared";
- "Parameter x in class X already declared";
- "Class is already declared";
- "Method of class already declared";
- "Function already declared";
- "Parameter of function already declared";
- "Missing return";
- "Parameter already declared in constructor";
- "Function is not declared";
- "Multiple declaration of variable x".

Terminata la fase di scope checking l'albero di sintassi astratta viene nuovamente visitato per eseguire la fase di type checking.

In questa fase vengono utilizzate le entry della symbol table (precedentemente salvate nei rispettivi nodi) per poter stabilire il tipo di ciascuna espressione, ed eventualmente segnalare un errore in caso di tipaggio errato.

Di seguito tutte le regole di tipaggio utilizzate in FoolOO.

Integer value	$\Gamma \vdash e : int[intVal]$		
Boolean value	$\Gamma \vdash false:bool[boolVal]  \Gamma \vdash true:bool[boolVal]$		
Void value	$\Gamma \vdash e : void[voidVal]$		
Object value	$\Gamma \vdash e : id[objectVal]$		
Null value	$\Gamma \vdash x : null[nullVal]$		
Variables	$\Gamma[x \mapsto T] \vdash x : T[varExp]$		
Print	$\frac{\Gamma \vdash e : T}{\Gamma \vdash print(e) : T}[stmPrint]$		
If-Then-Else	$\frac{\Gamma \vdash cond : T  \Gamma \vdash e1 : T1  T = bool  \Gamma \vdash e1 : T2  T1 \prec T'  T2 \prec T'}{\Gamma \vdash \text{ if } cond \text{ then } e1 \text{ else } e2 : T'}$		
Call method	$\frac{\Gamma(x) = C  \Gamma(C)(m) = T_1 \times \ldots \times T_n \mapsto T  (\Gamma \vdash e_i : T_i'  T_i' \prec T_i)^{i \in 0, \ldots, n}}{\Gamma \vdash x . m(e_1, \ldots, e_n) : T} [CallMethod]$		
New class	$\frac{\Gamma \vdash newC : (T_1, \dots, T_n) \to C  \Gamma \vdash (e_1 \to T_1', \dots, e_n \to T_n')  T_1' \prec T_1, \dots, T_n' \prec T_n}{\Gamma \vdash newC(e_1, \dots, e_n) : C} [newClass]$		
Exp (plus)	$\frac{\Gamma \vdash e_1 : int  \Gamma \vdash e_2 : int}{\Gamma \vdash e_1 + e_2 : int} [exp]$		
Exp (minus)	$\frac{\Gamma \vdash e_1 : int  \Gamma \vdash e_2 : int}{\Gamma \vdash e_1 - e_2 : int} [exp]$		
Factor (equals)	$\frac{\Gamma \vdash e_1 : T_1  \Gamma \vdash e_2 : T_2  T_1 = T_2}{\Gamma \vdash e_1 = = e_2 : bool} [factor]$		
Factor (LTEQ)	$\frac{\Gamma \vdash e_1 : T_1  \Gamma \vdash e_2 : T_2  T_1 = T_2}{\Gamma \vdash e_1 \leq e_2 : \ bool} [factor]$		
Factor (GTEQ)	$\frac{\Gamma \vdash e_1 : T_1  \Gamma \vdash e_2 : T_2  T_1 = T_2}{\Gamma \vdash e_1 \geqq e_2 : \ bool} [factor]$		
Factor (AND)	$\frac{\Gamma \vdash e_1 : T_1  \Gamma \vdash e_2 : T_2  T_1 = T_2}{\Gamma \vdash e_1 \& \& e_2 : \ bool} [factor]$		

Factor (OR)	$\frac{\Gamma \vdash e_1 : T_1  \Gamma \vdash e_2 : T_2  T_1 = T_2}{\Gamma \vdash e_1 \parallel e_2 : \ bool} [factor]$
	$\Gamma \vdash e_1 \parallel e_2 : bool$
Term (times)	$\Gamma \vdash e_1 : int  \Gamma \vdash e_2 : int$
	$\frac{\Gamma \vdash e_1 : int  \Gamma \vdash e_2 : int}{\Gamma \vdash e_1 \times e_2 : int} [term]$
Term (div)	$\frac{\Gamma \vdash e_1 : int  \Gamma \vdash e_2 : int}{\Gamma \vdash e_1 \div e_2 : int} [term]$
	${\Gamma \vdash e_1 \div e_2 : int} [term]$
Fun	$\boxed{\Gamma \bullet [f \mapsto (T_1, \dots, T_n) \to T] \vdash decs : \Gamma'  \Gamma \bullet [f \mapsto (T_1, \dots, T_n) \to T, x_1 \mapsto T_1, \dots, x_n \mapsto T_n] \vdash progFun : T'  T' = T}$
declaration	$\Gamma \vdash T \ f(T_1x_1,, T_nx_n) = progFun; \ decs : [f \mapsto (T_1,, T_n) \to T] \bullet \Gamma'$
Function call	$\frac{\Gamma \vdash f(T_1 \times \ldots \times T_2) \to T  (\Gamma \vdash x_i : T_i'  T_i' \prec T_i)^{i \in 1, \dots, n}}{\Gamma \vdash f(T_1 \times \ldots \times T_2) \to T} [FunCall]$
	$\Gamma \vdash f(x_1, \dots, x_n) : T$
Assignment (Asm)	$\frac{\Gamma(x) = T_1  \Gamma \vdash e : T_2  T_2 \prec T_1}{\Gamma \vdash x = e : void} [Asm]$
	$\Gamma \vdash x = e : void$
Let in exp	$\Gamma \vdash e : T''  \Gamma[x \mapsto T] \vdash exp : T'  T'' \prec T$
	$\frac{\Gamma \vdash e : T''  \Gamma[x \mapsto T] \vdash exp : T'  T'' \prec T}{\Gamma \vdash \text{let}  T \mid x = e  \text{in}  exp : T'} [LetInExp]$
Start	$\Gamma \vdash (decclass_1 : T_1, \dots, decclass_n : T_n)  \Gamma \vdash main : void$
	$\Gamma \vdash decclass_1; \dots; decclass_n; main: void$
	La notazione ≺ indica una relazione di sottotipaggio

Ciascuna delle regole di inferenza del tipo sopra menzionate ha un codice Java corrispondente nella fase di verifica del tipo del compilatore FoolOO; se qualcosa va storto, il compilatore genererà immediatamente un'eccezione di runtime (o alla fine della fase di verifica del tipo) e rifiuterà di continuare ulteriori fasi.

Non è presente una regola di type checking specifica per la dichiarazione di una classe, in quanto viene richiamato il type checking per ciascuna funzione presente al suo interno.

### **Code generation**

Per poter eseguire codice nel linguaggio FoolOO sono stati definiti una serie di token i quali verranno poi utilizzati all'interno della generazione di codice.

Ognuno di questi token verrà parsato e salvato all'interno di un array, che indica l'insieme di istruzioni da eseguire; quest'ultimo verrà poi passato alla virtual machine, ovvero "ExecuteVm.java", la quale per ogni istruzione o serie di istruzioni eseguirà opportune operazioni sullo stack della memoria.

Di seguito l'elenco di token utilizzati nella Stack Virtual Machine.

POP pop Rimozione dell'ultimo elemento dallo stack  ADD add Esegue la somma tra gli ultimi due elementi dello stack  SUB sub Esegue la differenza tra gli ultimi due elementi dello stack  MULT mult Esegue la moltiplicazione tra gli ultimi due elementi dello stack  DIV Esegue la divisione tra gli ultimi due elementi dello stack
SUB sub Esegue la differenza tra gli ultimi due elementi dello stack  MULT mult Esegue la moltiplicazione tra gli ultimi due elementi dello stack
MULT mult Esegue la moltiplicazione tra gli ultimi due elementi dello stack
DIV div Esegue la divisione tra gli ultimi due elementi dello stack
STOREW Sw Salva l'elemento puntando in memoria
LOADW Carica un valore da una data cella di memoria
BRANCH b Salta alla label data
<b>BRANCHEQ</b> beq Salta alla label data se top == next
BRANCHLESSEQ bleq Salta alla label data se top <= next
BRANCHGREATEREQ bgeq Salta alla label data se top >= next
js Salta all'istruzione in cima allo stack e memorizza la prossima istruzione nel return address
LOADRA lra Carica il return address
STORERA Salva il top dello stack nel return address
LOADRV 1rv Carica il return value
STORERV Srv Salva il top dello stack nel return value
LOADFP   Loanie   Carica il frame pointer nello stack
STOREFP Sfp Salva il top dello stack nel frame pointer
COPYFP Cfp Copia lo stack pointer nel frame pointer
COPYFPM Cfpm Copia lo stack pointer-1 nel frame pointer
LOADHP Carica l'heap pointer nello stack
STOREHP Shp Salva il top dello stack nello heap pointer
PRINT print Stampa il top dello stack
PUSHTOHP pthp Push top dello stack nell'heap pointer
STOREFPO Sfpo Salva il frame pointer degli oggetti

LOADFPO	lfpo	Carica il frame pointer degli oggetti
COPYFP0	cfpo	Copia nel frame pointer degli oggetti il frame pointer
COPYFP0F	cfpof	Salva nel frame pointer ai campi di un oggetto l'fp
LOADFP0F	lfpof	Carica il frame pointer ai campi di un oggetto
COPYFPP	cfpp	Copia nel frame pointer lo stack pointer ed esegue il pop
PUSHMINUS	pushminus	Push sullo stack dell'elemento top negativo
LOADFP1	lfp1	Push sullo stack del frame pointer incrementato di 1
LOADPN	lpn	Carica sullo stack pn (parameters number)
STOREPN	spn	Salva il numero di parametri in pn (parameters number)
HALT	halt	Ferma l'esecuzione

#### **Test**

Nel package del linguaggio, all'interno della cartella "test", sono presenti esempi di corretto e sbagliato utilizzo del linguaggio FoolOO. Ciascun esempio identifica un determinato caso d'uso del linguaggio. Gli esempi sono suddivisi in "wrong" e "correct", per poter evidenziare ciò che il linguaggio ammette e ciò che rifiuta.

Questi test vengono eseguiti al momento dell'esecuzione ed è consigliato consultarli per capire come utilizzare il linguaggio.

#### Manuale d'uso

Per poter utilizzare il linguaggio, è sufficiente scaricare la release del linguaggio dal repository su GitHub al seguente link:

https://github.com/sanfo3855/Fool00/releases/tag/1.0

Per compilare ed eseguire un file, quest'ultimo dovrà avere l'estensione .fool, e sarà sufficiente digitare il seguente comando da terminale:

java -jar F00L00.jar nomeFile.fool