Compiladores, 2023/2024

Trabalho prático, parte 1

– Assembler e Máquina virtual –

Fernando Lobo

1 Introdução

Um assembler é um programa que traduz uma linguagem textual de baixo nível para código máquina ou bytecodes. Por outras palavras, um assembler é um compilador em que a linguagem fonte está muito próxima da linguagem destino.

Neste trabalho pretende-se que faça 2 programas:

- um assembler
- uma máquina virtual capaz de executar/interpretar o código gerado pelo assembler

O assembler recebe como input um programa escrito na linguagem *Tasm*, e produz como output (caso não haja erros) uma sequência de bytecodes para uma máquina virtual chamada T. A especificação da linguagem Tasm e da máquina virtual T é apresentada nas secções 2 e 3.

2 Linguagem Tasm

Tasm é uma abreviatura de T assembly, uma linguagem assembly inventada por mim. Por convenção um programa em Tasm tem a extensão .tasm, do mesmo modo que um programa em Java tem a extensão .java.

Um programa Tasm é uma sequência de uma ou mais instruções, uma por linha. Linhas em branco no ficheiro de input devem ser ignoradas. As linhas de código podem ser anotadas por uma sequência de etiquetas (labels) seguidas do caracter ':'. Uma sequência de etiquetas corresponde a 1 ou mais etiquetas separadas por vírgula.

Independentemente de ser anotada por etiqueta(s), uma linha de código corresponde a uma instrução da máquina virtual T. Uma instrução tem um nome e poderá ter um argumento.

2.1 Exemplo de um programa em Tasm

```
galloc 3
                    dconst 3.14159
                    gstore 0
3
                    iconst 1
4
                    gstore 2
5
      beginLoop:
                    gload 2
6
                    iconst 3
                    ilt
                    jumpf endLoop
                    gload 0
10
                    gload 2
11
                    itod
12
                    dmult
13
                    gload 2
14
                    itod
15
                    dmult
16
                    gstore 1
17
                    sconst "Area de circulo de raio "
18
                    gload 2
19
                    itos
20
                    sadd
21
                    sconst " = "
                    sadd
23
                    gload 1
24
                    dtos
25
                    sadd
26
                    sprint
                    gload 2
                    iconst 1
29
                    iadd
30
                    gstore 2
31
                    jump beginLoop
32
        endLoop:
                    sconst "Fim"
33
                    sprint
34
                    halt
```

2.2 Conjunto de instruções Tasm

De seguida apresenta-se o nome e o tipo de argumento de todas as instruções.

Nome	Argumento
iconst	inteiro, sem sinal
iprint	
iuminus	
iadd	
isub	
imult	
idiv	
imod	
ieq	
ineq	
ilt	
ileq	
itod	
itos	
dconst	inteiro ou real, sem sinal
dprint	
duminus	
dadd	
dsub	
dmult	
ddiv	
deq	
dneq	
dlt	
dleq	
dtos	

Nome	Argumento
sconst	string delimitada por aspas
sprint	
sadd	
seq	
sneq	
bconst	true ou false
bprint	
beq	
bneq	
and	
or	
not	
btos	
jump	etiqueta
jumpt	etiqueta
jumpf	etiqueta
galloc	inteiro, sem sinal
gload	inteiro, sem sinal
gstore	inteiro, sem sinal
halt	

Como se pode constatar, a maioria das instruções não tem qualquer argumento. Repare também que há instruções com nomes semelhantes e cuja única diferença está na letra inicial, tal como iconst, dconst, sconst, e bconst.

O tipo de argumento, caso exista, varia consoante o tipo de instrução, e corresponde a um tipo de token da linguagem.

As regras lexicais para inteiros e reais são idênticos aos que existem na linguagem C. A regra lexical para uma etiqueta é idêntica à regra existente em C para o nome de um identificador.

2.3 Regras semânticas

As regras lexicais e sintáticas da linguagem Tasm já foram explicadas. Passemos agora a descrever algumas verificações semânticas que devem ser verificadas após a análise sintática.

- Um programa Tasm tem forçosamente de ter pelo menos uma instrução halt
- Uma etiqueta que é referenciada numa instrução jump, jumpt, ou jumpf, tem de estar forçosamente a anotar uma linha de código algures no programa.
- O nome das etiquetas que anotam linhas de código têm de ser únicos.

3 Máquina virtual T

A máquina virtual T é uma máquina de stack, tal como ilustrado na realização do problema da aula prática P5. Trata-se de uma máquina virtual em tudo semelhante à que foi ilustrada para esse problema prático. A diferença é que tem um conjunto de instruções mais alargado, tem uma zona de memória para poder armazenar variáveis globais, tem uma tabela (constant pool) para armazenar constantes que não cabem em 4 bytes (strings e números reais), e o stack de execução passa a poder ter valores de vários tipos, a saber: int, real, bool, string.

Para além destes 4 tipos de dados, a máquina virtual ainda tem um tipo adicional chamado NIL, que significa ausência de valor.

De seguida apresenta-se as instruções da máquina virtual e o seu significado.

Instruções com 1 argumento

OpCode	Argumento	Descrição
iconst	inteiro n	$int\ constant$: empilha o valor n no stack
dconst	inteiro n	real constant: empilha a constante que está na
		posição n da $constant\ pool$ (supostamente um valor
		real), no stack.
sconst	inteiro n	string constant: empilha a constante que está na
		posição n da constant pool (supostamente uma
		string), no stack.
bconst	inteiro n	bool constant: se $n == 1$ empilha o valor true no
		stack. Caso contrário empilha o valor false.
jump	inteiro addr	unconditional jump: actualiza o instruction pointer
		de modo a que a próxima instrução a ser executada
		seja aquela que se encontra na posição $addr$ do ar-
		ray de instruções.

jumpt	inteiro addr	jump if true: faz pop do stack. Se o valor for true,
		actualiza o instruction pointer de modo a que a
		próxima instrução a ser executada seja aquela que
		se encontra na posição $addr$ do array de instruções.
jumpf	inteiro addr	jump if false: faz pop do stack. Se o valor for false,
		actualiza o instruction pointer de modo a que a
		próxima instrução a ser executada seja aquela que
		se encontra na posição $addr$ do array de instruções.
galloc	inteiro n	$global\ memory\ allocation$: aloca n posições num ar-
		ray que permite armazenar variáveis globais. De-
		signemos esse array por $Globals$. Essas n posições
		de memória ficam inicializadas com o valor NIL.
gload	inteiro $addr$	$global\ load$: empilha $Globals[addr]$ no stack.
gstore	inteiro addr	global store: faz pop do stack e guarda o valor em
		Globals[addr]

Instruções sem argumentos

OpCode	Descrição
iprint	int print: faz pop do operando a, e escreve o seu valor no ecrã.
iuminus	int unary minus: faz pop do operando a , e empilha $-a$ no stack. (a
	e b devem ser valores inteiros)
iadd	int addition: faz pop do operando direito b, seguido de pop do ope-
	rando esquerdo a , e empilha $a + b$ no stack.
isub	int subtraction: faz pop do operando direito b, seguido de pop do
	operando esquerdo a , e empilha $a-b$ no stack.
imult	int multiplication: faz pop do operando direito b , seguido de pop do
	operando esquerdo a , e empilha $a*b$ no stack.
idiv	int division: faz pop do operando direito b, seguido de pop do ope-
	rando esquerdo a , e empilha a/b no stack.
imod	int modulus: faz pop do operando direito b, seguido de pop do ope-
	rando esquerdo a , e empilha o resto da divisão de a por b no stack.
ieq	$int\ equal$: faz pop do operando direito b , seguido de pop do operando
	esquerdo a , e empilha o valor lógico de $a == b$ no stack.
ineq	int not equal: faz pop do operando direito b, seguido de pop do
	operando esquerdo a , e empilha o valor lógico de $a \neq b$ no stack.
ilt	int less than faz pop do operando direito b, seguido de pop do ope-
	rando esquerdo a , e empilha o valor lógico de $a < b$ no stack.
ileq	int less or equal faz pop do operando direito b, seguido de pop do
	operando esquerdo a , e empilha o valor lógico de $a \leq b$ no stack.

itod	int to real converte o valor int que está no topo do stack para um	
	valor real	
itos	int to string converte o valor int que está no topo do stack para uma	
	string. Ex: 53 é convertido para "53"	
dprint	equivalente a iprint, mas para um valor real.	
duminus	equivalente a iuminus, mas para um valor real.	
dadd	equivalente a iadd, mas para valores do tipo real.	
dsub	equivalente a isub, mas para valores do tipo real.	
dmult	equivalente a imult, mas para valores do tipo real.	
ddiv	equivalente a idiv, mas para valores do tipo real.	
deq	equivalente a ieq, mas para valores do tipo real.	
dneq	equivalente a ineq, mas para valores do tipo real.	
dlt	equivalente a ilt, mas para valores do tipo real.	
dleq	equivalente a ileq, mas para valores do tipo real.	
dtos	equivalente a itos, mas para um valor real.	
sprint	equivalente a iprint, mas para uma string.	
sadd	$string\ concatenation$: faz pop do operando direito b , seguido de pop	
	do operando esquerdo a , e empilha a concatenado com b no stack.	
seq	equivalente a ieq, mas para strings.	
sneq	equivalente a ineq, mas para strings.	
bprint	equivalente a iprint, mas para um valor do tipo bool.	
beq	equivalente a ieq, mas para valores do tipo bool.	
bneq	equivalente a ineq, mas para valores do tipo bool.	
btos	equivalente a itos, mas para um valor do tipo bool. Ex: true é	
	convertido para "true".	
halt	termina a execução do programa.	

4 Recomendações

Para fazer o Assembler:

- 1. Começem por especificar a gramática em ANTLR num ficheiro chamado Tasm.g4 e certifiquem-se que a vossa gramática está correcta. Para tal devem testar vários inputs (com e sem erros gramaticais).
- 2. Após certificarem-se que a gramática está correcta, implementem as verificações semânticas referidas na secção 2.3 deste documento. Para tal devem usar um visitor ou um listener que percorre a árvore de parsing e processa as etiquetas transformando-as em números inteiros que correspondem a linhas de código.

- 3. Após certificarem-se que não há erros semânticos, podem implementar o gerador de código. Para tal, devem percorrer novamente a árvore de parsing com outro visitor (ou listener) e, usando informação obtida no ponto anterior, gerar instruções para a máquina virtual T.
- 4. Ao final, devem guardar o código gerado (constant pool e as instruções propriamente ditas) em bytecodes para um ficheiro.

Para fazer a máquina virtual:

- 1. Começem por ler o ficheiro de input contendo os bytecodes, e descodifiquem a informação para obterem a constant pool e o vosso array de instruções.
- 2. Uma vez tendo isso, devem executar o código, começando na instrução 0 e terminando após executar a instrução halt.

Uma outra abordagem, que talvez até seja mais indicada, é fazerem ambas as coisas de forma incremental. Isto é, façam o vosso Assembler apenas para um conjunto restrito de instruções Tasm, seguido da implementação da máquina virtual capaz de executar essas instruções. Depois, gradualmente vão acrescentando mais instruções até terem o trabalho completo.

5 Condições de realização

O projeto deve ser realizado em grupo, de acordo com as inscrições em grupo do laboratório. Deverão submeter o vosso código num ficheiro ZIP por via eletrónica, através da tutoria, até às 23:59 do dia 08/Mar/2024. (**NOTA:** Não serão aceites entregas fora de prazo, nem que seja por um só minuto. Não devem deixar a submissão para os últimos instantes. Podem submeter o vosso trabalho várias vezes, e só a última submissão é que conta.)

O código ZIP deverá conter a gramática em ANTLR, bem como todo o código Java desenvolvido.

- O trabalho deve ser feito em Java usando o ANTLR 4.
- O ficheiro ZIP deverá conter uma pasta chamada **src** onde está todo o código que desenvolveram.
- Também deverá conter uma pasta chamada inputs onde deverão estara vários exemplos de ficheiros .tasm que usaram para testar o vosso código
- O vosso assembler deverá chamar-se tAssembler. Deverá receber como input um ficheiro com extensão .tasm e gerar como output um ficheiro com o mesmo nome mas substituindo a extensão .tasm por .tbc. O ficheiro de output deverá ser criado na mesma pasta onde estão os ficheiros de input.

- A vossa máquina virtual deverá chamar-se tVM
- A gramática em ANTLR deve ter o nome Tasm.g4

Apenas é necessário que 1 dos elementos do grupo submeta o trabalho na tutoria.

6 Validação e avaliação

Os trabalhos devem ser validados na semana que começa a 08/Mar durante as aulas PL. A validação é obrigatória.

Os trabalhos serão avaliados de acordo com a clareza e qualidade do código implementado, pela correcta implementação do assembler e da máquina virtual, e pelo desempenho individual durante a validação.