Trabalho Prático III

Universidade Federal de Minas Gerais Departamento de Ciência da Computação Compiladores I

João Francisco B. S. Martins, Pedro D. V. Chaves {joaofbsm, pedrodallav}@dcc.ufmg.br

12 de Novembro de 2017

1 Introdução

O trabalho em questão tem como objetivo implementar um **tradutor** da linguagem intermediária gerada pelo *front-end* da linguagem **SmallL** para Java **bytecode**. Para codificação dos componentes do tradutor foi utilizada a linguagem de programação **Java** (v.8) e a linguagem **Python** (v.3).

Para auxiliar a implementação foram utilizadas as seguintes ferramentas:

- Jasmin: assembler para Java que recebe descrição textual de classes Java, numa sintaxe de bytecodes extendida, e as converte para arquivos binários no formato .class
- Krakatau: decompiler, disassembler e assembler para arquivos .class Java.

A ferramenta Jasmin foi desenvolvida para acompanhar o livro Java Virtual Machine[1], e, apesar de já ter sido descontinuada há 9 anos, sua sintaxe é tão mais límpida e fácil de editar e entender, do que a gerada pelas próprias ferramentas Java, que ela continua sendo usada até hoje pelos assemblers e disassemblers third-party, como o ASM, o Soot e o próprio Krakatau. Portanto a única coisa utilizada de Jasmin nesse trabalho foi sua sintaxe, e não a ferramenta de montagem propriamente dita.

O trabalho foi desenvolvido utilizando a ferramenta de versionamento Git juntamente com a plataforma de desenvolvimento remoto GitHub. O repositório do projeto contém não só o código fonte, mas também os scripts

auxiliares desenvolvidos e os arquivos de teste, podendo ser acessado no endereço https://github.com/joaofbsm/smallL. Mais especificamente, o código do tradutor descrito neste trabalho se encontra na subpasta https://github.com/joaofbsm/smallL/tree/master/code/translator.

2 Conceitos e Ferramentas

A seguir serão apresentados conceitos e definições para auxiliar o entendimento do trabalho implementado. Também será apresentado como as ferramentas escolhidas auxiliaram no desenvolvimento do **tradutor**.

2.1 Bytecode Java e JVM

O código de um programa de computador escrito na linguagem Java é compilado para uma forma intermediária de código denominada **bytecode**, que é interpretada pelas Máquinas Virtuais Java (JVMs) e independe da arquitetura da máquina que a gerou. A JVM é o programa que carrega e executa os aplicativos Java, convertendo os bytecodes em código executável de máquina. Os bytecodes são portanto o conjunto de instruções da JVM.

A interpretação processa os *bytecodes* um por um, promovendo modificações no estado da máquina virtual.

2.2 Jasmin e Krakatau

Para promover o *disassemble* de um arquivo .class, utiliza-se o comando javap -c, gerando como saída uma forma legível por humanos das instruções que compõem os *bytecodes* Java.

Porém, não é possivel voltar da saída do comando anterior para o *bytecode* original (instruções em hexadecimal), pois ocorrem perdas de informação durante o processo de *disassemble*.

Para contornar tal problema, utilizou-se a sintaxe do **Jasmin** com auxílio das ferramentas de montagem e desmontagem do **Krakatau**. Ou seja, a saída do gerador de código intermedíario (quadruplas) é parseada e traduzida, gerando instruções no formato **Jasmin** (sintaxe no formato de assembler usando o conjunto de instruções da JVM). O assembler do **Krakatau** é então utilizado para gerar butecodes binários que podem rodar na JVM.

3 Desenvolvimento

3.1 Visão Geral

O tradutor em questão teve sua implementação feita através da linguagem **Python** pela maior facilidade presente para manipulação de cadeias de caracteres (passo essencial para a tradução). Além disso, Python foi usada para tornar a comunicação com a ferramenta **Krakatau** mais fácil e eficiente.

O front-end implementado no trabalho anterior tem como saída um código intermediário que tem por base 7 tipos de operações possíveis:

- atribuição direta: x = y
- atribuição com expressão aritmética: x = y arith_op z
- atribuição para posição de vetor: x[p] = y
- atribuição de posição de vetor: x = y[p]
- if com comparação: if x logic_op y goto L
- iffalse com comparação: iffalse x logic_op y goto L
- desvio: goto L

A partir dos formatos de operações descritos acima, foi possível desenvolver um **tradutor** que indentificasse cada tipo de formato no arquivo de saída do gerador de código intermediário e gerasse código na sintaxe **Jasmin**, que por sua vez seria passado para o *assembler* do **Krakatau** para gerar *bytecodes* binários.

3.2 Implementação

O **tradutor** é implementado através dos 4 arquivos abaixo (além da integração com o **Krakatau**):

- translator.py: parseia e traduz o arquivo de código intermediário para bytecodes Java utilizando sintaxe Jasmin.
- opbuilder.py: constrói operações baseadas na sintaxe de *bytecodes*Jasmin.
- operation.py: classe auxiliar para estruturar a representação de uma operação.

 variable.py: classe auxiliar para estruturar a representação de uma variável.

O arquivo translator.py parseia o arquivo de entrada, gerando dicionários para os *labels* (um dicionário para guardar os diferentes *labels* e suas respectivas linhas e outro para guardar referências para *labels* já existentes).

O bytecode não permite que uma mesma linha possua mais de um *label*, como pode ocorrer no código intermediário. Sendo assim, uma forma de criar equivalências entre *labels* foi implementada utilizando um dicionário, que é preenchido nessa primeira passada sob o arquivo.

Uma vez identificados os *labels*, são geradas uma ou mais operações equivalentes na sintaxe **Jasmin**. Isso é feito através do módulo **opbuilder.py**, que mapeia cada uma dos formatos das quádruplas elucidadas acima para uma operação equivalente em **Jasmin**.

3.3 Operações em bytecode

A seguir será mostrado como cada tipo de operação que pode estar presente no código intermediário é mapeada para uma possível sequência de códigos na sintaxe **Jasmin**.

3.3.1 Atribuição direta: x = y

Uma atribuição simples é baseada em duas ações: carregar um operando (y) da memória (checando a tabela de símbolos) e salvar esse valor no operando do lado esquerdo x. No código abaixo, os valores de x e y já haviam sido inicializados (com valores nos endereços 1 e 3, respectivamente)

Código 1: Operação de atribuição em código intermediário.

```
L1: x = y
```

Código 2: Operação de atribuição simples em Jasmin.

```
L1: dload 3 dstore 1
```

dstore 1 salva o valor que está no topo da pilha na posição 1 do arranjo de variáveis locais da JVM. Esse arranjo é criado para cada classe/interface, e contem as variáveis locais da mesma, começando a indexar por 1 e gastando dois índices por variável do tipo double.

Como o gerador de código intermediário não deixa nenhuma anotação do tipo das variáveis, todas elas(incluindo os arrays) serão do tipo double no código Jasmin.

3.3.2 Atribuição com expressão aritmética: x = y arith_op z

Uma atribuição com expressão é baseada em 3 operandos (x (op1), y (op2) e z (op3)) e um operador aritmético (arith_op). A atribuição segue as seguintes ações: primeiro carregam-se os operandos 2 e 3 da memória. Depois, os operandos 2 e 3 são somados através do comando dload (ações baseadas em pilha). Por final, o valor somado é salvo no operando 1 (os operandos 1, 2 e 3 estavam salvos nos endereços 1, 3 e 5, respectivamente). A sequência de passos pode ser vista no código abaixo, podendo-se substituir os operandos 2 e 3 por constantes caso algum desses fosse uma constante (utilizando o comando ldc2_w 1.0, por exemplo).

Código 3: Operação de atribuição com expressão aritmética em código intermediário.

```
L2: x = y + z
```

Código 4: Operação de atribuição com expressão aritmética em Jasmin.

```
L2: dload 3
dload 5
dadd
dstore 1
```

3.3.3 Atribuição para posição de vetor: a[x] = z

Uma atribuição para posição de vetor requer uma sequência maior de passos. Explicaremos o passo a passo de cada trecho de código presente no Código 6:

```
dload 1
ldc2_w 8.0
dmul
dstore 7
```

A JVM não requer a multiplicação do índice por 8 nos vetores, ou seja, sempre que é recebida uma variável que vai ser o índice de um array, ela por default já é multiplicada por 8.

O código imediatamente acima carrega o valor que vai ser o índice (salvo no endereço 1), carrega a constante 8 na pilha e multiplica. Os próximos passos são indicados abaixo:

```
sipush 1000
newarray double
astore 9
```

Cria um *array* de double de 1000 posições (por *default*) e salva na memória na posição 9.

```
dload 7
ldc2_w 8.0
ddiv
dstore 7
```

O tradutor identifica que o endereço 7 vai ser usado como o índice do array, carrega esse endereço na pilha e também carrega a constante 8. Após isso, divide ambos e salva novamente no endereço 7.

```
aload 9
dload 7
d2i
dload 5
dastore
```

Por último, carrega o ponteiro do *array* (endereço 9) e carrega a variável temporária que representa o índice (endereço 7). Pega o valor mais alto na pilha e converte de double para int (comando d2i), para que indexação seja possível. Finaliza carregando o valor a ser atribuído para a posição do vetor e salva esse valor na posição.

Abaixo podemos ver a sequência de passos completa.

Código 5: Atribuição para posição de vetor em código intermediário.

```
L3: t1 = x * 8
a [ t1 ] = z
```

Código 6: Atribuição para posição de vetor em Jasmin.

```
L3: dload 1
ldc2_w 8.0
dmul
dstore 7
```

```
sipush 1000
newarray double
astore 9
dload 7
ldc2_w 8.0
ddiv
dstore 7
aload 9
dload 7
d2i
dload 5
dastore
```

3.3.4 Atribuição de posição de vetor: y = a[p]

A atribuição de posição de vetor segue um raciocínio bem semelhante ao elucidado anteriormente na atribuição para posição de vetor, mudando apenas a ordem de alguns *loads* e *stores*. No exemplo abaixo, o valor de p é uma constante (igual a 1, indicando o índice 1).

Código 7: Atribuição de variável utilizando valor na posição de vetor em código intermediário.

```
L4: t3 = 1 * 8
y = a [ t3 ]
```

Código 8: Atribuição de variável utilizando valor na posição de vetor em Jasmin.

```
L4: ldc2_w 1.0
  ldc2_w 8.0
  dmul
  dstore 13
  dload 13
  ldc2_w 8.0
  ddiv
  dstore 13
  aload 9
  dload 13
  d2i
  daload
```

3.3.5 Condicional comparativo: if/iffalse x logic_op y goto L

A comparação iffalse é feita da seguinte forma: primeiro são carregados os operandos (x e y) a serem comparados (na pilha) e em seguida o comando dcmpl compara os dois números, retornando como resultado 0 se forem iguais, 1 se y maior que x e -1 caso contrário. O último comando (iflt) verifica o resultado e, se x menor que y, desvia para L2.

Código 9: iffalse com comparação em código intermediário

```
L6: iffalse x >= y goto L2
```

Código 10: iffalse com comparação em Jasmin

```
L6: dload 1
dload 3
dcmpl
iflt L2
```

A diferença de iffalse e if é baseada no fato de iffalse ser utilizado com operador de maior ou igual (>=) e if ser utilizado com operador de menor (<).

Com isso, uma tradução de uma operação com if, geraria a seguinte sequência:

Código 11: if com comparação em Jasmin

```
L6: dload 1
dload 3
dcmpl
ifgt L2
```

Ou seja, com a lógica "inversa"do iffalse, pois utiliza o comando ifgt, verificando o resultado de dcmpl de forma invertida.

3.3.6 Desvio: goto L

O comando de desvio funciona da mesma forma (e com a mesma sintaxe) em ambos os códigos (intermediário e na sintaxe Jasmin).

4 Código e Utilização

Por ser muito extenso, preferimos não descrever todo o código do **tradutor** neste documento, disponibilizando-o no repositório mencionado na seção de introdução.

Para obter o código, basta clonar o repositório utilizando o comando:

```
git clone https://github.com/joaofbsm/smallL.git
```

ou baixar o .zip disponibilizado ao clicar em "Clone or download" e depois em "Download ZIP" (na página do repositório).

Caso tenha optado pela segunda opção, basta descompactar e entrar na pasta descompactada.

4.1 Traduzindo

Para facilitar a utilização do **tradutor** foram criados dois scripts *bash* que condensam as tarefas de compilar o código do *front-end* e executar o *front-end* (necessário para geração das quadruplas).

- compile.sh: responsável por compilar as classes Java necessárias para o funcionamento do *front end*.
- execute.sh: reponsável por testar todas as entradas de teste (código na linguagem SmallL) disponibilizadas no diretório tests.

Para traduzir os códigos intermediários gerados, basta executar o script translate.sh (após ter executado os dois scripts citados acima).

Para criar um caso de teste, basta adicionar um arquivo .txt, contendo o teste desejado (em linguagem SmallL), no diretório tests presente no diretório raiz do front-end.

Caso deseje rodar um teste em específico, cuja entrada já está em formato de código intermediário, basta rodar:

```
// mude para o diretorio raiz do front end
cd /caminho_para_diretorio_raiz/smallL
cd code/translator
python3 translator.py codigo_intermediario
```

Tal comando produzirá na saída padrão o código traduzido na sintaxe Jasmin. Para rodar a sequência de scripts completa, siga os seguintes passos:

```
// mude para o diretorio raiz do front end
cd /caminho_para_diretorio_raiz/smallL
// compila
./compile.sh
// executa front-end
./execute.sh
// traduz codigo intermediario
./translate.sh
```

A saída dos testes se encontra na pasta outputs. Os .txt gerados são referentes ao código intermediário gerado pelo front-end. Dentro do diretório outputs há uma pasta denominada translated que contém os códigos em Jasmin (.j) gerados pelo tradutor e os binários gerados pelo Krakatau (arquivos .class dentro das pastas nome_teste-bin/), a partir dos códigos gerados pelo tradutor.

Para uma melhor formatação da saída, é aconselhável rodar o disassembler do Krakatau nos arquivos .class gerados. Para tal, rode a seguinte linha de comando:

```
\\ entre no diretorio com a saida binaria
cd caminho_para_smallL/outputs/translated/nome_teste-bin/
\\ rode o disassembler
python2.7 ../../tools/Krakatau/disassemble.py Main.class
```

Tal comando produzirá um arquivo Main. j em sintaxe Jasmin, contendo o código produzido pelo tradutor em uma formatação mais clara e organizada.

5 Testes

A seguir são apresentados alguns testes que tentam englobar todas as possíveis instruções geradas em sintaxe Jasmin. A sequência de arquivos para cada teste é a seguinte:

- 1. arquivo em linguagem SmallL
- 2. arquivo com código intermediário gerado a partir de 1.
- 3. arquivo com código traduzido a partir de 2.

5.1 Teste 1

Código 12: Arquivo para o teste 1 em linguagem SmallL

```
{
   int x; int y; int z; float d; float e; float[3] a;

x = 1;
y = 10;
z = 5;

x = y;
x = y + z;

a[x] = z;
a[2] = 1.5;

y = a[1];

if(x >= y) x = 1;
}
```

Código 13: Arquivo com código intermediário para o teste 1 produzido pelo front-end

Código 14: Código em sintaxe Jasmin para o teste 1 produzido pelo tradutor implementado

```
.version 50 0
.class public super Main
.super java/lang/Object
.method public <init> : ()V
       .code stack 1 locals 1
L0: aload_0
L1: invokespecial Method java/lang/Object <init> ()V
L4: return
L5:
       .end code
.end method
.method public static main : ([Ljava/lang/String;)V
       .code stack 4 locals 50
L1:
              ldc2_w 1.0
              dstore 1
L3:
              ldc2_w 10.0
              dstore 3
L4:
              1dc2_w 5.0
              dstore 5
L5:
              dload 3
              dstore 1
L6:
              dload 3
              dload 5
              dadd
              dstore 1
L7:
              dload 1
              ldc2_w 8.0
              dmul
              dstore 7
               sipush 1000
               newarray double
               astore 9
              dload 7
               1dc2_w 8.0
```

```
ddiv
               dstore 7
               aload 9
               dload 7
               d2i
               dload 5
               dastore
L8:
               ldc2_w 2.0
               ldc2_w 8.0
               dmul
               dstore 11
               dload 11
               ldc2_w 8.0
               ddiv
               dstore 11
               aload 9
               dload 11
               d2i
               ldc2_w 1.5
               dastore
L9:
               ldc2_w 1.0
               ldc2_w 8.0
               dmul
               dstore 13
               dload 13
               ldc2_w 8.0
               {\tt ddiv}
               dstore 13
               aload 9
               dload 13
               d2i
               daload
               dstore 3
L10:
                dload 1
               dload 3
               dcmpl
               iflt L2
L11:
                ldc2_w 1.0
               dstore 1
L2:
               return
```

```
.end code
.end method
.sourcefile 'Main.java'
.end class
```

5.2 Teste 2

Código 15: Arquivo do teste 2 em linguagem SmallL

```
{
   int i; int j; float v; float x; float[3] a;
   i = 1;
   j = 10;
   v = 2;
   x = 6;
   a[0] = 1;
   a[1] = 2;
   a[2] = 3;
   while( true ) {
       do i = i+1; while(a[i] < v);
       do j = j-1; while(a[j] > v);
       if(i \ge j) break;
       x = a[i]; a[i] = a[j]; a[j] = x;
   }
}
```

Código 16: Arquivo com código intermediário para o teste 2 produzido pelo front-end

```
L1: i = 1

L3: j = 10

L4: v = 2

L5: x = 6

L6: t1 = 0 * 8

a [t1] = 1

L7: t2 = 1 * 8

a [t2] = 2

L8: t3 = 2 * 8

a [t3] = 3
```

```
L9:L10: i = i + 1
L12: t4 = i * 8
     t5 = a [ t4 ]
     if t5 < v goto L10
L11: j = j - 1
L14: t6 = j * 8
     t7 = a [ t6 ]
     if t7 > v goto L11
L13: iffalse i >= j goto L15
L16: goto L2
L15: t8 = i * 8
     x = a [t8]
L17: t9 = i * 8
     t10 = j * 8
     t11 = a [t10]
     a [ t9 ] = t11
L18: t12 = j * 8
     a [t12] = x
     goto L9
L2:
```

Código 17: Código para o teste 2 em sintaxe Jasmin produzido pelo tradutor implementado

```
L1:
               ldc2_w 1.0
               dstore 1
L3:
               ldc2_w 10.0
               dstore 3
L4:
               ldc2_w 2.0
               dstore 5
L5:
               ldc2_w 6.0
               dstore 7
L6:
               ldc2_w 0.0
               ldc2_w 8.0
               dmul
               dstore 9
               sipush 1000
               newarray double
               astore 11
               dload 9
               ldc2_w 8.0
               ddiv
               dstore 9
               aload 11
               dload 9
               d2i
               ldc2_w 1.0
               dastore
L7:
               ldc2_w 1.0
               ldc2_w 8.0
               dmul
               dstore 13
               dload 13
               ldc2_w 8.0
               ddiv
               dstore 13
               aload 11
               dload 13
               d2i
               ldc2_w 2.0
               dastore
L8:
               ldc2_w 2.0
               ldc2_w 8.0
               dmul
```

	dstore 15 dload 15 ldc2_w 8.0 ddiv dstore 15 aload 11 dload 15 d2i ldc2_w 3.0 dastore	
L9:	dload 1 ldc2_w 1.0 dadd dstore 1	
L12:	dload 1 ldc2_w 8.0 dmul dstore 17 dload 17 ldc2_w 8.0 ddiv dstore 17 aload 11 dload 17 d2i daload dstore 19 dload 19 dload 5 dcmpg iflt L9	
L11:	dload 3 ldc2_w 1.0 dsub dstore 3	
L14:	dload 3 ldc2_w 8.0 dmul dstore 21 dload 21	

```
ldc2_w 8.0
               ddiv
               dstore 21
               aload 11
               dload 21
               d2i
               daload
               dstore 23
               dload 23
               dload 5
               dcmpl
               ifgt L11
L13:
               dload 1
               dload 3
               dcmpl
               iflt L15
L16:
               goto L2
L15:
               dload 1
               ldc2_w 8.0
               dmul
               dstore 25
               dload 25
               ldc2_w 8.0
               ddiv
               dstore 25
               aload 11
               dload 25
               d2i
               daload
               dstore 7
L17:
               dload 1
               ldc2_w 8.0
               dmul
               dstore 27
               dload 3
               ldc2_w 8.0
               dmul
               dstore 29
               dload 29
               ldc2_w 8.0
```

```
ddiv
               dstore 29
               aload 11
               dload 29
               d2i
               daload
               dstore 31
               dload 27
               ldc2_w 8.0
               ddiv
               dstore 27
               aload 11
               dload 27
               d2i
               dload 31
               dastore
L18:
                dload 3
               ldc2_w 8.0
               dmul
               dstore 33
               dload 33
               ldc2_w 8.0
               ddiv
               dstore 33
               aload 11
               dload 33
               d2i
               dload 7
               dastore
               goto L9
L2:
               return
        .end code
.\, \verb"end method"
.sourcefile 'Main.java'
.end class
```

6 Conclusão

Com o trabalho em questão foi possível entender e implementar um **tradutor** da linguagem **SmallL** para bytecodes **Java**(com sintaxe **Jasmin**).

No próximo trabalho, iremos promover a junção de todas as etapas construídas nos TPs 1,2 e 3. Com o auxílio da ferramenta de assembler do **Krakatau**, geraremos *bytecodes* binários que sejam passíveis de execução em uma JVM.

Referências

[1] J. Meyer and T. Downing, *Java virtual machine*. Cambridge, [Mass.] : O'Reilly, 1997, includes index.