# Linguagens de Programação 2019/2020

Departamento de Informática, Universidade de Évora

## 1º Trabalho Prático

– Leitura de programas TISC –

# 1 Objectivo

Utilizando uma linguagem de programação à escolha (Java, Python, C), pretende-se implementar uma máquina **TISC**. Neste primeiro trabalho, a implementação deverá ler um programa TISC da entrada padrão e carregá-lo na memória de instruções.

# 2 A máquina TISC

TISC (Tiny Instruction Set Computer) é uma máquina abstrata simples, preparada para a execução de programas escritos numa linguagem estruturada em blocos, com âmbito de identificadores estático e definição de funções e procedimentos locais.

A máquina TISC tem três zonas de memória distintas:

- a memória de instruções, onde são guardadas as instruções do programa a executar (formato não especificado);
- a pilha de avaliação, usada na avaliação de expressões, para a transferência de dados e para guardar o valor devolvido por uma função
- 3. a **memória de execução**, onde se encontram os registos de ativação dos blocos do programa cuja execução ainda não terminou.

Além daquelas zonas da memória, a máquina TISC possui dois registos:

- 1. o registo EP, que contém o environment pointer
- 2. o registo PC, para o program counter

Caso seja considerado necessário, poder-se-ão acrescentar outros registos que ajudem a controlar o funcionamento da máquina; no entanto, estes registos não poderão conter dados manipulados pelo programa.

# 3 A linguagem iPascal

A linguagem **iPascal** é uma variante da linguagem Pascal que permite manipular inteiros e onde a abertura e fecho de um bloco é identificado pelas palavras **begin** e **end**, respectivamente. Esta linguagem permite definir funções locais a uma função e todas as variáveis são globais no corpo da função onde são declaradas, ou seja, a definição de uma função tem a forma:

onde instructions não inclui qualquer declaração de variável ou função.

Um programa é definido através da função program(), como é exemplificado pelo programa seguinte, que calcula e escreve no terminal factorial de 5:

```
program()
begin
   int fact(int n)
   begin
   int i, f = 1;

   for (i = 1; i <= n; ++i)
        f = f * i;
   return f;
   end
   println(fact(5));
end</pre>
```

A **profundidade** de um bloco é dada pelo número de blocos que o envolvem no texto do programa. A função **program** é o único bloco com profundidade 0. No exemplo acima, o bloco correspondente à função **fact**, tem profundidade 1. Não há restrição quanto à profundidade máxima de um bloco.

Os programas iPascal são compilados para sequências de instruções TISC e executadas por uma implementação da máquina abstrata. Para o programa anterior, um compilador poderia gerar o seguinte código TISC:

```
locals 0 0
program:
           push_int 5
           set_arg 1
                            # calcula fact(5)
           call -1 fact
           print
                            # e imprime
           print_nl
           return
           locals 1 2
   fact:
           push_int 1
           store_var 0 2
                            # f = 1
           push_int 1
                            \# i = 1
           store_var 0 1
   L1:
           push_arg 0 1
           push_var 0 1
           jlt L2
                          # n < i
```

```
push_var 0 2
push_var 0 1
mult
store_var 0 2  # f = f * i
push_var 0 1
push_int 1
add
store_var 0 1  # i = i + 1
jump L1
L2: push_var 0 2
return  # return f
```

# 4 As instruções TISC

Um programa TISC é uma sequência de instruções TISC, onde cada instrução pode ser identificada por uma etiqueta. As instruções são executadas pela ordem em que aparecem no texto do programa, a partir da primeira instrução da função program, identificada pela etiqueta program. A ordem normal de execução das instruções pode ser alterada com a execução das instruções de salto ou das instruções call e return.

## 4.1 Instruções aritméticas

Estas instruções executam as operações aritméticas da máquina TISC. Não possuem argumentos (operam sobre o conteúdo da pilha de avaliação) e funcionam em quatro passos:

- 1. desempilha o segundo operando da pilha de avaliação
- 2. desempilha o primeiro operando da pilha de avaliação
- 3. efetua a operação
- 4. empilha o resultado na pilha de avaliação

As instruções aritméticas são:

- add Soma
- sub Subtração
- mult Multiplicação
- div
   Divisão inteira
- mod
   Módulo da divisão inteira
- exp Exponenciação

#### 4.2 Instruções para manipulação de inteiros

• push\_int <inteiro> Esta instrução empilha <inteiro> (uma constante inteira) na pilha de avaliação.

## 4.3 Instruções de acesso a variáveis

As variáveis são declaradas no início dos blocos que constituem a definição das funções (na declaração não se incluem os argumentos da função). Estas instruções são responsáveis pela leitura e escrita do valor de uma variável:

#### • push\_var <inteiro1> <inteiro2>

Sejam P0 a profundidade do bloco em que determinada variável foi declarada e P1 a profundidade do bloco em que ela está a ser acedida:

- <inteiro1> é a distância entre o bloco corrente e aquele onde a variável foi declarada (diferença entre P1 e P0). Se a variável é local à função corrente, esse valor é 0; se a variável foi declarada na função envolvente à função corrente esse valor é 1 e assim sucessivamente.
- <inteiro2> é o número da variável no bloco em que foi declarada. Em cada bloco as variáveis têm números distintos e consecutivos começando em 1. Nestas condições, um número de uma variável identifica-a univocamente dentro do seu bloco.

O efeito desta instrução é empilhar, na pilha de avaliação, o valor da variável identificada pelo número <inteiro2> do bloco cuja profundidade dista <inteiro1> da profundidade do bloco corrente.

#### • store\_var <inteiro1> <inteiro2>

Os argumentos desta instrução são idênticos ao da instrução anterior. Esta instrução desempilha o valor no topo da pilha de avaliação e atribui-o à variável identificada pelo número <inteiro2> do bloco cuja profundidade dista <inteiro1> da profundidade do bloco corrente.

#### 4.4 Instruções de acesso a argumentos

A função destas instruções TISC é idêntica à do grupo anterior, para os argumentos das funções. O 1º argumento é a distância entre a profundidade da função a que o argumento pertence e a da função que lhe acede e o 2º é o número de ordem do argumento na lista de argumentos formais da função (o primeiro é identificado pelo número 1):

#### • push\_arg <inteiro1> <inteiro2>

Empilha, na pilha de avaliação, o valor do argumento inteiro2 da função cuja profundidade dista inteiro1 da profundidade da função corrente.

#### • store\_arg <inteiro1> <inteiro2>

Desempilha o valor no topo da pilha de avaliação e atribui-o ao argumento inteiro2 da função cuja profundidade dista inteiro1 da profundidade da função corrente.

## 4.5 Instruções para chamada de funções

As instruções deste grupo processam a chamada de funções e o início e o fim da sua execução, através da manipulação dos registos de ativação:

## • set\_arg <inteiro>

Esta instrução desempilha da pilha de avaliação o valor para argumento <inteiro> da função que vai ser chamada, e põe-o numa localização em que esta lhe poderá aceder.

#### • call <inteiro> <etiqueta>

Esta instrução efectua a chamada da função cujo nome é dado por <etiqueta>, provocando a transferência da execução para a primeira instrução dessa função. Antes de poder ser utilizada, a instrução set\_arg deverá ser utilizada tantas vezes quantos os argumentos da função, para que estes estejam prontos quando a chamada ocorre.

O 1º argumento da instrução call é a distância entre a profundidade da função chamadora e a da função chamada. Seja f a função em cujo corpo é chamada a função g: se g está definida nas declarações de f, a distância será -1; se g e f estão definidas dentro da mesma função, a distância será 0; se f está definida nas declarações de g, a distância será 1 e assim sucessivamente.

#### • locals <inteiro1> <inteiro2>

Deve ser a primeira instrução do corpo de uma função e serve para indicar quantos argumentos a função tem, <inteiro1>, e quantas variáveis locais declara, <inteiro2>.

#### • return

Esta instrução termina a execução do corpo da função, provocando o retomar da execução da função que a chamou. Se a função devolver algum valor, este é devolvido através da pilha de avaliação, e deverá ter sido colocado antes da instrução return ser executada.

#### 4.6 Instruções de salto

Existem três instruções de salto: uma incondicional e duas condicionais:

#### • jump <etiqueta>

A instrução identificada por <etiqueta> é a instrução seguinte a ser executada. A instrução jump não tem qualquer outro efeito sobre o estado da máquina.

#### • jeq <etiqueta>

A instrução seguinte a ser executada é identificada por <etiqueta> se os valores nas duas posições no topo da pilha de avaliação forem iguais; caso contrário, será a instrução seguinte à instrução jeq na ordem do programa. Em ambos os casos, os dois valores no topo da pilha de avaliação são desempilhados.

#### • jlt <etiqueta>

Sejam A o valor no topo da pilha de avaliação e B o valor na posição imediatamente abaixo. Se B for menor que A, a próxima instrução a executar é a identificada por <etiqueta>; senão, é a que se segue a jlt na ordem do programa. Em ambos os casos, os dois valores no topo da pilha de avaliação são desempilhados.

## 4.7 Instruções de saída

Através das instruções deste grupo é possível, a um programa, enviar informação para o écrã:

- print
  - Desempilha o valor no topo da pilha de avaliação e escreve-o, como inteiro, no écrã.
- print\_string <string> Escreve a <string> no écrã.
- print\_nl

Termina a linha corrente na saída do programa. O resultado da execução da próxima instrução de saída aparecerá na linha seguinte do écrã.

# 5 Implementação

A implementação do leitor de programas TISC deve ler o programa da sua entrada padrão e enviar para a saída padrão da máquina (System.out) uma imagem da memória de instruções.

A memória de instruções deverá ter a estrutura considerada mais adequada.

Não faz parte do trabalho fazer um compilador de iPascal para código TISC.

## 5.1 Linguagem de programação

A leitura de programas TISC deverá ser feita através da programação na linguagem Java, Python ou C (ou outra linguagem que considerem adequada com a aprovação do docente), recorrendo ao gerador de analisadores lexicais JLex e ao gerador de analisadores sintáticos CUP para a linguagem Java (ou os correspondentes para as linguagems Python ou C).

O ficheiro ficheiros.tgz contém:

- regact.lex: definição do analisador lexical
- regact.cup: definição do analisador sintático
- Main.java: ficheiro que conterá o programa principal (método main)
- TISC. java: possível nome para a classe que representará a máquina TISC
- Makefile

O conteúdo de qualquer destes ficheiros pode ser alterado, excepto as definições dos *tokens* e a gramática, a não ser para a introdução de ações semânticas.

Os conteúdos dos ficheiros .java constituem uma sugestão de estrutura da implementação, podendo ser substituídos por outros, desde que o método main pertença à classe Main contida no ficheiro Main.java. Para as linguagens Python ou C, devem ser feitas as alterações necessárias mantendo os nomes de ficheiros e estrutura sugeridos.

# 6 Exemplos

O ficheiro exemplos.tgz contém exemplos de programas em iPascal e uma possível tradução para código TISC:

- dia.ip, dia.tisc: calcula o ordinal no ano do dia correspondente a uma data
- factorial.ip, factorial.tisc: calcula iterativamente o factorial de 10
- factorial\_rec.ip, factorial\_rec.tisc: versão recursiva do programa anterior
- fibonacci.ip, fibonacci.tisc: calcula os números de Fibonacci
- funcfunc.ip, funcfunc.tisc: uma aplicação a uma aplicação
- mdc.ip, mdc.tisc: calcula do maior divisor comum a dois inteiros
- mixtura.ip, mixtura.tisc: exemplo do uso de variáveis e funções locais
- sethi.ip, sethi.tisc: outro exemplo do uso de variáveis e funções locais

## 7 Relatório

O relatório a entregar deve incluir a descrição das estruturas de dados utilizadas para implementar o leitor de programas TISC.

# 8 Entrega e Avaliação

O trabalho será realizado por grupos de dois alunos. Os elementos a entregar são:

- os ficheiros com o código fonte do trabalho (incluindo os ficheiros com as definições dos analisadores lexical e sintático)
- o Makefile com os comandos para a construção do leitor de programas
- o relatório

Estes elementos deverão ser entregues através do *moodle* num ficheiro de nome xxx\_xxx.zip (ou xxx\_xxx.tar.gz), onde xxx é o número de cada um dos alunos que fazem parte do grupo. A data de entrega estará disponível no *moodle*.

O trabalho realizado por cada grupo será apresentado à docente em data a combinar. Apesar do trabalho ser de grupo, cada aluno, a título individual, tem a responsabilidade de responder por todo o trabalho. Assim, é indispensável que cada membro do grupo programe efectivamente.

O trabalho deverá ser realizado somente por quem o entrega. A deteção de qualquer tentativa de subverter este princípio terá como consequência, para todos os envolvidos, a impossibilidade de obter aprovação à disciplina este ano lectivo.

A docente da cadeira agradece que qualquer erro detetado no enunciado do trabalho lhe seja comunicado.

#### Bom trabalho!