### Relatório de Compiladores Quarta Etapa

# Especificação do Ambiente de Execução Linguagem de programação <u>CZAR</u>

Texto apresentado à Escola Politécnica da Universidade de São Paulo como requisito para a aprovação na disciplina Linguagens e Compiladores no quinto módulo acadêmico do curso de graduação em Engenharia de Computação, junto ao Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais (PCS).

Universidade de São Paulo Escola Politécnica

Engenharia de Computação - Curso Cooperativo

Professor: Ricardo Luis de Azevedo da Rocha

São Paulo 2013

# Sumário

Sι	ımário	2
1	Introdução	3
2	Instruções da Linguagem de Saída	6
3	Pseudoinstruções da Linguagem de Saída	1
4	Características Gerais	3
	4.1 Organização da memória	13
	4.2 Registro de ativação	13
5	Biblioteca Desenvolvida em Assembly	5

### 1 Introdução

Até a terceira entrega do compilador, focamos nas duas primeiras etapas da compilação de um programa, a análise léxica e a análise sintática. Para essa entrega, focaremos no ambiente de execução. O compilador por nós criado terá como linguagem de saída um programa que será executado na máquina virtual chamada Máquina de von Neumann (MVN).

O Modelo de von Neumann procura oferecer uma alternativa prática, disponibilizando ações mais poderosas e ágeis em seu repertório de operações que o modelo de Turing. Isso viabiliza, codificações muito mais expressivas, compactas e eficientes. Para isso, a Máquina de von Neumann utiliza:

- Memória endereçável, usando acesso aleatório
- Programa armazenado na memória, para definir diretamente a função corrente da máquina (ao invés da Máquina de Estados Finitos)
- Dados representados na memória (ao invés da fita)
- Codificação numérica binária em lugar da unária
- Instruções variadas e expressivas para a realização de operações básicas muito frequentes (ao invés de sub-máquinas específicas)
- Maior flexibilidade para o usuário, permitindo operações de entrada e saída, comunicação física com o mundo real e controle dos modos de operação da máquina

Dessa forma, utilizaremos essa máquina para executar nosso compilador e realizar os testes necessários.

A arquitetura de Von Neumann é composta por um processador e uma memória principal. Na memória principal armazenam-se as instruções do código-fonte e os dados, sendo a divisão mostrada na figura 1 apenas ilustrativa. Além da Unidade Lógica Aritmética (ULA), responsável pelo processamento de operações lógicas e aritméticas, o processador possui um conjunto de elementos físicos de armazenamento de informações e é comum dividir esses componentes nos seguintes módulos resgistradores:

#### 1. MAR - Registrador de endereço de memória

Memória

Dados

Instruções

Processador

Figura 1 – Arquitetura MVN

Indica qual é a origem ou o destino, na memória principal, dos dados contidos no registrador de dados de memória.

#### 2. MDR - Registrador de dados da memória

Serve como ponte para os dados que trafegam entre a memória e os outros elementos da máquina.

#### 3. IC - Registrador de endereço de instrução

Indica a cada instante qual será a próxima instrução a ser executada pelo processador.

#### 4. IR - Registrador de instrução

Contém a instrução atual a ser executada. é subdividido em dois outros registradores, como na figura 2.

Figura 2 — Estrutura do registro de instrução (IR)

IR (16 bits)			
OP (4 bits)	OI (12 bits)		

#### a) OP - Registrador de código de operação

Parte do registrador de instrução que identifica a instrução que está sendo executada.

b) OI - Registrador de operando de instrução

Complementa a instrução indicando o dado ou o endereço sobre o qual ela deve agir.

#### 5. AC - Acumulador

Funciona como a área de trabalho para execução de operações lógicas ou aritméticas. Acumula o resultado de tais operações.

A máquina executa um programa em diversos passos, listadas abaixo:

#### 1. Determinação da Próxima Instrução a Executar

#### 2. Fase de Obtenção da Instrução

Obter na memória, no endereço contido no registrador de Endereço da Próxima Instrução, o código da instrução desejada.

#### 3. Fase de Decodificação da Instrução

Decompor a instrução em duas partes: o código da instrução e o seu operando, depositando essas partes nos registradores de instrução e de operando, respectivamente. Selecionar, com base no conteúdo do registrador de instrução, um procedimento de execução dentre os disponíveis no repertório do simulador (passo 4).

#### 4. Fase de Execução da Instrução

Executar o procedimento selecionado no passo 3, usando como operando o conteúdo do registrador de operando, preenchido anteriormente.

Caso a instrução executada não seja de desvio, incrementar o registrador de endereço da próxima instrução a executar. Caso contrário, o procedimento de execução já terá atualizado convenientemente tal informação.

### a) Execução da instrução (decodificada no passo 3)

De acordo com o código da instrução a executar (contido no registrador de instrução), executar os procedimentos de simulação correspondentes (detalhados adiante).

b) Acerto do registrador de Endereço da Próxima Instrução para apontar a próxima instrução a ser simulada:

Incrementar o registrador de Endereço da Próxima Instrução.

## 2 Instruções da Linguagem de Saída

As instruções da MVN podem ser resumidas pela tabela da figura 3.

Figura 3 – Lista de instruções da MVN

Código	Instrução	Operando
(hexa)		
0	Desvio incondicional	endereço do desvio
1	Desvio se acumulador é zero	endereço do desvio
2	Desvio se acumulador é negativo	endereço do desvio
3	Deposita uma constante no acumulador	constante relativa de 12 bits
4	Soma	endereço da parcela
5	Subtração	endereço do subtraendo
6	Multiplicação	endereço do multiplicador
7	Divisão	endereço do divisor
8	Memória para acumulador	endereço-origem do dado
9	Acumulador para memória	endereço-destino do dado
Α	Desvio para subprograma (função)	endereço do subprograma
В	Retorno de subprograma (função)	endereço do resultado
C	Parada	endereço do desvio
D	Entrada	dispositivo de e/s
E	Saída	dispositivo de e/s
F	Chamada de supervisor	constante (**)

(\*\*) por ora, este operando (tipo da chamada) é irrelevante, e esta instrução nada faz.

 ${\bf A}$  seguir, especificaremos o que é realizado pela máquina ao executar cada tipo de operação.

 $\bullet\,$ Registrador de instrução = 0 (desvio incondicional)

Modifica o conteúdo do registrador de Endereço da Próxima Instrução (IC) armazenando nele o conteúdo do registrador de operando (OI)

IC := OI

• Registrador de instrução = 1 (desvio se acumulador é zero)

Se o conteúdo do acumulador (AC) for zero, então modifica o conteúdo do registrador de Endereço da Próxima Instrução (IC), armazenando nele o conteúdo do registrador de operando (OI)

Se AC = 0 então IC := OI

Se não 
$$IC := IC + 1$$

• Registrador de instrução = 2 (desvio se negativo)

Se o conteúdo do acumulador (AC) for negativo, isto é, se o bit mais significativo for 1, então modifica o conteúdo do registrador de Endereço da Próxima Instrução (IC) armazenando nele o conteúdo do registrador de operando (OI)

Se 
$$AC < 0$$
 então  $IC := OI$   
Se não  $IC := IC + 1$ 

• Registrador de instrução = 3 (constante para acumulador)

Armazena no acumulador (AC) o número relativo de 12 bits contido no registrador de operando (OI), estendendo seu bit mais significativo (bit de sinal) para completar os 16 bits do acumulador

$$AC := OI$$
$$IC := IC +1$$

• Registrador de instrução = 4 (soma)

Soma ao conteúdo do acumulador (AC) o conteúdo da posição de memória indicada pelo registrador de operando MEM[OI]. Guarda o resultado no acumulador

$$AC := AC + MEM[OI]$$
$$IC := IC + 1$$

• Registrador de instrução = 5 (subtração)

Subtrai do conteúdo do acumulador (AC) o conteúdo da posição de memória indicada pelo registrador de operando MEM[OI]. Guarda o resultado no acumulador

$$AC := AC - MEM[OI]$$
$$IC := IC + 1$$

• Registrador de instrução = 6 (multiplicação)

Multiplica o conteúdo do acumulador (AC) pelo conteúdo da posição de memória indicada pelo registrador de operando MEM[OI]. Guarda o resultado no acumulador

$$AC := AC * MEM[OI]$$
$$IC := IC + 1$$

• Registrador de instrução = 7 (divisão inteira)

Dividir o conteúdo do acumulador (AC) pelo conteúdo da posição de memória indicada pelo registrador de operando MEM[OI]. Guarda a parte inteira do resultado no acumulador

$$AC := int (AC / MEM[OI])$$
$$IC := IC + 1$$

• Registrador de instrução = 8 (memória para acumulador)

Armazena no acumulador (AC) o conteúdo da posição de memória endereçada pelom registrador de operando (OI)

$$AC := MEM[OI]$$
$$IC := IC + 1$$

• Registrador de instrução = 9 (acumulador para memória)

Guarda o conteúdo do acumulador (AC) na posição de memória endereçada pelo registrador de operando (OI)

$$MEM[OI] := AC$$
$$IC := IC + 1$$

• Registrador de instrução = A (desvio para subprograma)

Armazena o conteúdo do registrador de Endereço da Próxima Instrução (IC), incrementado de uma unidade, no registrador de endereço de retorno (RA). Armazena no registrador de Endereço da Próxima Instrução (IC) o conteúdo do registrador de operando (OI).

$$RA := IC + 1$$
$$IC := OI$$

• Registrador de instrução = B (retorno de subprograma)

Armazena no registrador de Endereço da Próxima Instrução (IC) o conteúdo do registrador de endereço de retorno (RA), e no acumulador (AC) o conteúdo da posição de memória apontada pelo registrador de operando (OI)

$$AC := MEM[OI]$$
$$IC := RA$$

• Registrador de instrução = C (stop)

Modifica o conteúdo do registrador de Endereço da Próxima Instrução (IC) armazenando nele o conteúdo do registrador de operando (OI) e para o processamento

$$IC := OI$$

• Registrador de instrução = D (input)

Aciona o dispositivo padrão de entrada e aguardar que o usuário forneça o próximo dado a ser lido. Transfere o dado para o acumulador

Aguarda

AC := dado de entrada

IC := IC + 1

• Registrador de instrução = E (output)

Transfere o conteúdo do acumulador (AC) para o dispositivo padrão de saída. Aciona o dispositivo padrão de saída e aguardar que este termine de executar a operação de saída

dado de saída := AC

aguarda

IC := IC + 1

• Registrador de instrução = F (supervisor call)

Não implementado: por enquanto esta instrução não faz nada.

$$IC := IC + 1$$

Escrever um programa usando diretamente codificação binária não é uma tarefa simples, e tampouco agradável. Naturalmente, se um programa é muito grande ou se lida com diversas estruturas complexas (listas, etc.), a sua codificação se torna ainda mais difícil e complexa.

Por conta disso, torna-se imprescindível construir alguma abstração que facilite a programação e a verificação dos programas. A primeira idéia, mais natural, é utilizar o modelo de máquina existente e, a partir dele, definir nomes (mnemônicos) para cada instrução da máquina. Posteriormente, verifica-se que somente isso não basta, pois é necessário lidar com os endereços dentro de um programa (rótulos, operandos, sub-rotinas), com a reserva de espaço para tabelas, com valores constantes. Enfim, é necessário definir uma linguagem simbólica.

Para a construção de um montador, cujo esquema geral está representado na figura 4 pressupõe-se que sejam tratadas as seguintes questões:

- definição das instruções: determinar os mnemônicos que as representam simbolicamente;
- definição das pseudo-instruções: determinar os mnemônicos que as representam, bem como sua função para o montador.

As instruções para a MVN são apresentadas na figura 5.

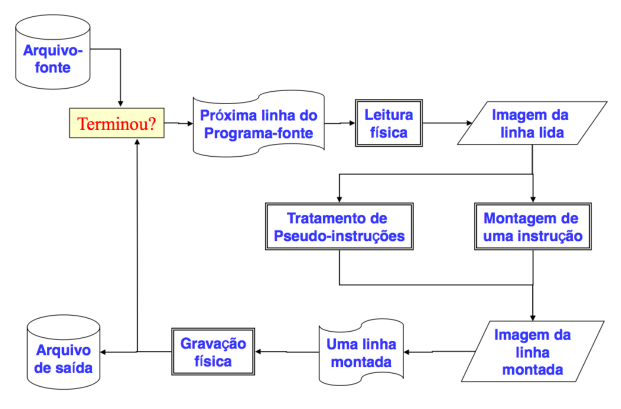


Figura 4 – Esquema geral de um montador

Figura 5 – Tabela de mnemônicos para a MVN (de 2 caracteres)

Operação 0	Operação 1	Operação 2	Operação 3
<b>J</b> um <b>p</b>	Jump if Zero	Jump if Negative	Load Value
Mnemônico <b>JP</b>	Mnemônico <b>JZ</b>	Mnemônico <b>JN</b>	Mnemônico <b>LV</b>
Operação 4	Operação <b>5</b>	Operação 6	Operação <b>7</b>
Add	Subtract	Multiply	Divide
Mnemônico +	Mnemônico –	Mnemônico *	Mnemônico /
Operação 8	Operação 9	Operação A	Operação <b>B</b>
Load	Move to <b>Memory</b>	Subroutine Call	Return from Sub.
Mnemônico <b>LD</b>	Mnemônico MM	Mnemônico <b>SC</b>	Mnemônico <b>RS</b>
Operação <b>C</b>	Operação <b>D</b>	Operação <b>E</b>	Operação <b>F</b>
Halt Machine	Get Data	Put Data	Operating System
Mnemônico <b>HM</b>	Mnemônico <b>GD</b>	Mnemônico <b>PD</b>	Mnemônico <b>OS</b>

# 3 Pseudoinstruções da Linguagem de Saída

Programas absolutos são executáveis estritamente nas posições de memória em que foram criados, tornando difícil a manutenção e o trabalho em equipe. A utilização de programas relocáveis permitem sua execução em qualquer posição de memória, tornando possível utilizar partes de código projetadas externamente (uso de bibliotecas, por exemplo).

Para que se possa exprimir um programa relocável e com possibilidade de construção em módulos, separadamente desenvolvidos, é necessário que:

- Haja a possibilidade de representar e identificar endereços absolutos e endereços relativos;
- Um programa possa ser montado sem que os seus endereços simbólicos estejam todos resolvidos;
- Seja possível identificar, em um módulo, símbolos que possam ser referenciados simbolicamente em outros módulos.

Sendo assim, a linguagem simbólica não possui somente os mnemônicos das instruções da MVN, mas também comandos chamados de pseudo-instruções da linguagem de montagem. Na linguagem de montagem, as pseudo-instruções também são representadas por mnemônicos, listados abaixo:

- @ : Origem Absoluta. Recebe um operando numérico, define o endereço da instrução seguinte;
- K : Constante, o operando numérico tem o valor da constante (em hexadecimal). Define uma área preenchida por uma CONSTANTE de 2 bytes;
- \$ : Reserva de área de dados, o operando numérico define o tamanho da área a ser reservada. Define um BLOCO DE MEMÓRIA com número especificado de words;
- # : Final físico do texto fonte;
- & : Origem relocável;
- > : Endereço simbólico de entrada (entry point). Define um endereço simbólico local como entry-point do programa;

• < : Endereço simbólico externo (external). Define um endereço simbólico que referencia um entry-point externo.

Na figura 6, temos um exemplo de um somador escrito em linguagem de montagem, visto na aula de Fundamentos de Eng. de Computação, e sua respectiva tradução pelos módulos Montador, *Linker* e Relocador, módulos extras porém integrados no nosso caso:

Localidade do operando Relocabilidade do operando Resolução do operando 8 5000 0000 ; "SOMADOR<" ? 1 SOMADOR < 1 5001 0000 ; "ENTRADA1<" ? ENTRADA1 < 1 1 5002 0000 ; "ENTRADA2<" ENTRADA2 < 1 ? 1 1006 0000 ; "SAIDA>" 0 SAIDA > 0 1 @ /0000 0000 0008 JP INICIO 0 0 0 0 0002 0032 VALOR1 K = 500 0 0 0 0004 002d VALOR2 K #101101 0 0 0 0 0006 0000 SAIDA K /0000 0 0 0 0 0008 8002 INICIO LD VALOR1 0 0 0 0 500a 9001 MM ENTRADA1 0 1 ? 1 000c 8004 LD VALOR2 0 0 0 0 500e 9002 MM ENTRADA2 0 1 ? 1 5010 a000 SC SOMADOR 0 1 ? 1 0012 c000 HM /00 0 0 0 0

Figura 6 – Exemplo de um somador

### 4 Características Gerais

### 4.1 Organização da memória

O ambiente de execução da MVN fornece aos programadores um tamanho limitado de memória para ser usado no geral, a ser compartilhado entre o código e as variáveis do programa. O montador aloca a memória com base nos endereços relativos especificados no código do programa. Do total, a parte inicial da memória é reservada para guardar as instruções que serão executadas pelo programa. A parte final da memória deve ser usada especialmente para o uso do registro de ativação.

De maneira mais objetiva, reserva-se uma parte do código para a área de dados, uma parte para a função principal e as subrotinas e uma parte dedicada a pilhas de variáveis e endereços que viabilizam a chamada de subrotinas.

### 4.2 Registro de ativação

As funções em programas têm variáveis locais, que devem ser criadas na chamada da função e sobrevivem até que a função retorne. Elas também possuem recursão, onde cada instância da função tem seus próprios parâmetros e locais. As chamadas de funções se comportam de maneira LIFO, portanto podemos usar uma pilha como estrutura.

As operações push e pop dessa pilha não podem ser feitas individualmente para cada variável. Desa forma, manipula-se conjuntos de variáveis, e precisamos ter acesso a todas elas. Com isso, definimos dois conceitos:

- Stack Pointer (SP):
  - Todas as posições além do SP são lixo;
  - Todas as anteriores estão alocadas.
- Activation Record ou Stack Frame
  - área na pilha reservada para os dados de uma função (parâmetros, locais, endereço de retorno, etc).

A figura 7 ilustra a organização da pilha. O uso do registro de ativação permite entre outras coisas a chamada recursiva de funções, uma vez isso não é possível de forma

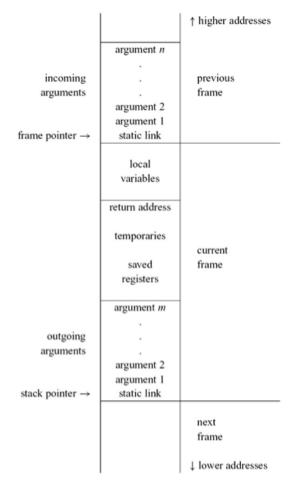


Figura 7 – Esquema do Registro de Ativação

nativa no ambiente da MVN. No caso da MVN, a pilha cresce para baixo e as subrotinas são executadas utilizando as seguintes instruções:

- Desvio para subprograma mnemônico SC (0xA): armazena o endereço de instrução seguinte (atual + 1) na posição de memória apontada pelo operando. Em seguida, desvia a execução para o endereço indicado pelo operando e acrescido de uma unidade.
- Retorno de subprograma mnemônico RS (0xB): desvia a execução para o endereço indicado pelo valor guardado na posição de memória do operando.

Foi criado por nós uma biblioteca em assembly para implementar funções auxiliares de entrada e saída de dados, além da funcionalidade de empilhar, desempilhar e ter acesso a informações contidas na pilha discutida anteriormente. Essas funções são explicadas na próxima seção.

# 5 Biblioteca Desenvolvida em Assembly

TODO Biblioteca Assembly