# Universidade Federal de Minas Gerais Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação Disciplina Software Básico (DCC008) - 2015/02

# Trabalho Prático 4 - Ligador

### 1 Descrição Geral

O objetivo deste trabalho é projetar e implementar um **Editor de Ligação** para os programas feitos na linguagem interpretada pela máquina virtual construída nos trabalhos anteriores. A tarefa do editor de ligação ou *linker* é rearranjar o código do programa, incorporando a ele todas as partes referenciadas no código original, resultando em um código executável pelo processador. Essa tarefa pode ser realizada também pelos chamados carregadores.

# 2 Informações Importantes

- O trabalho deve ser feito **individualmente**, podendo ser discutido entre os colegas, mas o código fonte não poderá ser compartilhado.
- A data de entrega será especificada através de uma tarefa no Moodle;
- Política de Atrasos: Não será permitida entrega em atraso.
- O trabalho deverá ser implementado obrigatoriamente em linguagem C;
- Deverá ser entregue exclusivamente o código fonte com os arquivos de dados necessários para a execução e um arquivo Makefile que permita a compilação do programa nas máquinas UNIX do departamento;
- Além disso, deverá ser entregue uma pequena documentação contendo todas as decisões de projeto que foram tomadas durante a implementação, sobre aspectos não contemplados na especificação, assim como uma justificativa para tais decisões. O documento não precisa ser necessariamente extenso (entre 3 e 5 páginas);
- A ênfase do trabalho está no funcionamento do sistema e não em aspectos de programação ou interface com o usuário. Assim, não é necessário haver tratamento de erros no programa de entrada;
- Todas as dúvidas referentes ao Trabalho Prático serão esclarecidas por meio do fórum, devidamente nomeado, criado no ambiente **Moodle** da disciplina;

- A entrega do trabalho deverá ser feita via **Moodle**, na tarefa criada especificamente para tal. As instruções de submissão, alguns arquivos de teste e o esqueleto da organização dos arquivos estão presentes no arquivo tp4\_seulogin.tar.gz disponível para download no Moodle.
- ATENÇÃO: trabalhos entregues fora do padrão serão penalizados.

### 3 Especificação da Máquina

Como os trabalhos práticos da disciplina são dependentes das etapas anteriores, convém relembrar algumas informações sobre a máquina virtual:

- A menor unidade endereçável nessa máquina é um inteiro;
- Os tipos de dados tratados pela máquina também são somente inteiros;
- A máquina possui uma memória de não menos que 1000 posições, 3 registradores de propósito específico e 16 registradores de propósito geral;
- Os registradores de propósito específico são:
  - PC (contador de programas): contém o endereço da próxima instrução a ser executada;
  - SP (apontador da pilha): aponta para o elemento no topo da pilha;
  - PSW (palavra de status do processador): consiste em 2 bits que armazenam o estado da última operação lógico/aritmética realizada na máquina, sendo um dos bits para indicar que a última operação resultou em zero, e outro bit para indicar que a última operação resultou num resultado negativo;
- Os registradores de propósito geral são indexados por um valor que varia de 0 a 15;
- A única forma de endereçamento existente na máquina é direto, relativo ao PC;
- As instruções READ e WRITE leem e escrevem um inteiro na saída padrão do emulador;
- As instruções são codificadas em um inteiro, podendo ter dois, um ou nenhum operando, que é o caso das instruções RET e HALT.
- Os operandos podem ser uma posição de memória (M, codificado como inteiro) ou um registrador (R, codificado como um inteiro entre 0 e 15).
- O conjunto de instruções é o mesmo da máquina anterior, conforme a Tabela 1. As operações marcadas com \* atualizam o valor do PSW.

Além das instruções acima, existem também as pseudo-instruções WORD e END:

- WORD A → Usada para alocar uma posição de memória cujo valor será A, ou seja, quando houver tal instrução, a posição de memória que está sendo referenciado pelo PC deverá receber o valor A
- END  $\rightarrow$  Indica o final do programa para o montador.

Cód	Símbolo	Operandos	Significado	Ação
01	LOAD	RМ	Carrega Registrador	$Reg[R] \leftarrow Mem[M + PC]$
02	STORE	RM	Armazena Registrador	$Mem[M + PC] \leftarrow Reg[R]$
03	$\operatorname{READ}$	$\mathbf{R}$	Lê valor para registrador	$Reg[R] \leftarrow$ "valor lido"
04	WRITE	R	Escreve conteúdo do registrador	"Imprime" $Reg[R]$
05	COPY	R1 R2	Copia registrador	$Reg[R1] \leftarrow Reg[R2] *$
06	NEG	R1	Inverte o sinal do registrador	$Reg[R1] \leftarrow -Reg[R1] *$
07	SUB	R1 R2	Subtrai dois registradores	$Reg[R1] \leftarrow Reg[R1] - Reg[R2] *$
08	ADD	R1 R2	Soma dois registradores	$Reg[R1] \leftarrow Reg[R1] + Reg[R2] *$
09	AND	R1 R2	AND (bit a bit) de dois registradores	$Reg[R1] \leftarrow Reg[R1] \text{ AND } Reg[R2] *$
10	OR	R1 R2	OR (bit a bit) de dois registradores	$Reg[R1] \leftarrow Reg[R1] \text{ OR } Reg[R2] *$
11	XOR	R1 R2	XOR (bit a bit) de dois registradores	$Reg[R1] \leftarrow Reg[R1] \text{ XOR } Reg[R2] *$
12	NOT	R1	NOT (bit a bit) de um registrador	$Reg[R1] \leftarrow \text{NOT } Reg[R1] *$
13	$_{ m JMP}$	M	Desvio incondicional	$PC \leftarrow PC + M$
14	JZ	M	Desvia se zero	Se $PSW[zero], PC \leftarrow PC + M$
15	JNZ	M	Desvia se não zero	Se $!PSW[zero], PC \leftarrow PC + M$
16	JN	M	Desvia se negativo	Se $PSW[negativo], PC \leftarrow PC + M$
17	JNN	M	Desvia se não negativo	Se $!PSW[negativo], PC \leftarrow PC + M$
18	PUSH	$\mathbf{R}$	Empilha valor do registrador	$SP \leftarrow SP - 1$
				$Mem[SP] \leftarrow Reg[R]$
19	POP	$\mathbf{R}$	Desempilha valor no registrador	$Reg[R] \leftarrow Mem[SP]$
				$SP \leftarrow SP + 1$
20	$\operatorname{CALL}$	${ m M}$	Chamada de subrotina	$SP \leftarrow SP - 1$
				$Mem[SP] \leftarrow PC$
				$PC \leftarrow PC + M$
21	$\operatorname{RET}$		Retorno de subrotina	$PC \leftarrow Mem[SP]$
				$SP \leftarrow SP + 1$
22	HALT		Parada	

Tabela 1: Instruções da Máquina Virtual

- ullet BEGINMACRO o Indica o início da definição de uma macro.
- ullet ENDMACRO o Indica o fim da definição de uma macro.

# 4 Descrição do Editor de Ligação

Os principais objetivos do Editor de Ligação a ser projetado e implementado neste trabalho são:

- Permitir relocação de programas: endereço de carga de programa deve ser definido somente após a tradução.
- Permitir tradução separada: os módulos de um programa são montados separadamente e depois combinados para formar um único programa objeto.

Algumas informações importantes sobre a implementação são:

Deverá ser feita uma modificação no montador implementado no Trabalho Prático
 2 para que ele gere informações que serão utilizadas na relocação e ligação dos programas.

- Deverá ser implementado o editor de ligação que combine os diversos sub-programas que foram montados independentemente. Deve-se tomar cuidado para que no momento da ligação, o trecho de código correspondente à função main, ou seja, o ponto de início do programa, esteja no início do código objeto final, para que o objeto gerado possa ser executado com o valor inicial de PC correspondendo a zero. Não é necessário considerar situações em que o PC seja iniciado com valor diferente de zero.
- Para a implementação do editor de ligação, informação adicional precisa ser gerada pelo montador do trabalho prático 2. Além de não gerar erros no segundo passo da montagem, devido a símbolos desconhecidos, o arquivo gerado deve conter a tabela de símbolos do programa. O programa gerado pelo montador, portanto, não é necessariamente executável, mas um formato que servirá de entrada para o editor de ligação, que deve realizar as 3 tarefas conforme descritas no capítulo 7 do livro texto: alocação, ligação e relocação, produzindo, assim, a partir de 1 ou mais arquivos gerados pelo montador, 1 programa executável único, no formato que possa ser carregado e executado na máquina virtual do trabalho prático 1.

### 5 Descrição da Tarefa

Os alunos deverão modificar o montador e implementar o editor de ligação definido acima. Além disso, deverão ser criados dois programas de testes, **obrigatoriamente** contendo mais de um módulo cada um, a saber:

- Calculadora: Programa que lê três números (a, b, c) e realiza as operações adição, subtração, multiplicação, divisão inteira (imprimindo o quociente e o resto) e exponenciação. Onde:
  - -a é a operação a ser realizada: a=1: adição; a=2: subtração; a=3: multiplicação; a=4: divisão inteira (imprimindo o quociente e o resto); a=5: exponenciação;
  - b e c são os valores com os quais a operação será realizada;
  - Cada operação deve ser implementada em um módulo diferente.
- **Número Primo:** Programa que lê um número n e imprime o primeiro número primo maior que n.

A implementação desses programas de teste serão avaliados, portanto não devem ser compartilhados entre os colegas. Por outro lado, outros programas de teste adicionais podem ser compartilhados. Lembre-se de colocar todos os testes (inclusive os obrigatórios) no diretório "tst/" e de citá-los em sua documentação.

### 6 Formato da Entrada de Dados

O formato de entrada do montador modificado é exatamente igual ao formato utilizado no montador implementado no trabalho prático 02. A entrada do editor de ligação deve seguir algum formato intermediário que combine código de máquina com as informações geradas pelo montador modificado.

#### Exemplo:

Programa principal contido no arquivo main.amv:

READ RO
READ R1
STORE RO A
STORE R1 B
LOAD RO ZERO
LOAD R1 ZERO
CALL CALC
HALT
A: WORD O
B: WORD O
ZERO: WORD O
END

Módulo de cálculo contido no arquivo calculo. amv:

CALC: LOAD R5 A
LOAD R6 B
SUB R5 R6
JN MB
MA: LOAD R7 A
JMP OK
MB: LOAD R7 B
OK: WRITE R5
WRITE R6
WRITE R7
RET
END

Para um teste inicial do seu editor de ligação, utilize o programa acima.

Atenção: Tal programa não testa todas as instruções e não deve ser utilizado como único teste do seu programa.

A saída do  $Editor\ de\ Ligação$  deve ser submetida a VM para garantir que o programa foi traduzido corretamente.

### 7 Formato da Saída de Dados

Esse formato deverá ser especificado por cada aluno como decisão de projeto. Basicamente, deverá ser considerado o fato de que o montador modificado deverá disponibilizar tanto o código traduzido quanto informações necessárias para o processo de ligação. A saída do editor de ligação é um programa objeto no formato aceito pela máquina virtual implementada no Trabalho Prático 01.

# 8 Formato de Chamada do Editor de Ligação

O editor de ligação receberá n+2 argumentos quando da sua chamada:

- n nomes de arquivos de entrada: contendo os módulos objetos a serem ligados informados como os n **primeiros argumentos** na chamada da aplicação.
- Nome do arquivo que contém o programa principal: informado por meio da opção
   -m.
- Nome do arquivo de saída do editor de ligação: informado por meio da opção -o.

#### Exemplo:

./ligador modulo1.mmv modulo2.mmv modulo3.mmv -m main.mmv -o programa.mv

A chamada acima tem a seguinte semântica: executar o editor de ligação para relocar e ligar os módulos escritos nos arquivos (modulo1.amv, modulo2.amv, modulo3.amv e main.amv), sendo que o arquivo amv.o contém o programa principal. A saída deve ser escrita no arquivo programa.mv. Note que a única saída de dados do programa é o arquivo de saída. Não é necessário imprimir informações na tela.

# 9 Sobre a Documentação

- Deve conter as decisões de projeto.
- Deve conter as informações de como executar o programa. Obs.: é necessário cumprir os formatos definidos acima para a execução, mas tais informações devem estar presentes também na documentação.
- Não incluir o código fonte no arquivo de documentação.
- Deve conter elementos que comprovem que o programa foi testado (e.g. imagens da telas de execução). Os arquivos relativos a testes devem ser enviados no pacote do trabalho, conforme descrito na Seção 2. A documentação deve conter referências a esses arquivos, explicação do que eles fazem e dos resultados obtidos.

### 10 Considerações Finais

As decisões de projeto devem fazer parte apenas da estrutura interna do seu programa, não podendo afetar a interface de entrada e saída, com exceção da saída do montador modificado, que será baseada em uma decisão particular de projeto.

Após a implementação deste trabalho, tem-se um conjunto de ferramentas com as quais é possível escrever um programa em uma linguagem de alto nível e traduzi-lo para a linguagem que a máquina virtual reconhece, seguindo os passos abaixo:

- 1. Executar o Expansor de Macros em cada um dos módulos do programa.
- 2. Executar o Montador em cada um dos arquivos obtidos no passo anterior.
- 3. Executar o Editor de Ligação, obtendo-se o programa objeto único.
- 4. Executar a **Máquina Virtual**, tendo como entrada o programa objeto gerado na etapa anterior.

A Figura 1 mostra o fluxo esquemático dessas operações.

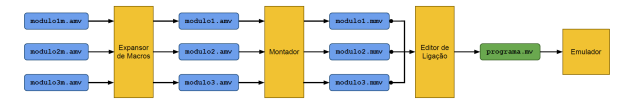


Figura 1: Fluxo de operação das ferramentas implementadas nos trabalhos práticos.

As extensões dos arquivos são apenas convenções para facilitar a identificação dos tipos de arquivos. No caso desse exemplo, as extensões são:

- .amv: Arquivo com linguagem assembly da Máquina Virtual.
- .mmv: Arquivo intermediário que o novo montador deve gerar e ser lido pelo editor de ligação. Esse formato deve ser especificado pelo aluno e devidamente documentado.
- .mv: Arquivo binário executável da da Máquina Virtual que será executado pelo emulador.