Universidade Federal de Minas Gerais Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação Disciplina Software Básico (DCC008) - 2018/2

Trabalho Prático 3 - Expansor de Macros

1 Descrição Geral

Este trabalho envolve a implementação de um expansor de macros para o montador implementado no Trabalho Prático 2.

2 Informações Importantes

- O trabalho deve ser feito **individualmente**, podendo ser discutido entre os colegas, mas código fonte não poderá ser trocado.
- A data de entrega será especificada através de uma tarefa no Moodle;
- Política de Atrasos: A entrega de cada trabalho prático deve ser realizada até a data estipulada na tarefa correspondente do Moodle. As tarefas foram programadas para aceitar submissões atrasadas, mas estas serão penalizadas. A penalização pelo atraso será geométrica com o mesmo conforme a fórmula abaixo:

$$Desconto(\%) = \frac{2^{d-1}}{0,32}$$

Essa fórmula dá a porcentagem de desconto para d dias de atraso.

ATENÇÃO: Note que depois de 6 dias o trabalho é avaliado em 0 pontos. Com base na política acima, é altamente recomendável que se esforcem para entregar o TP dentro do prazo para que não tenhamos problemas futuros.

- O trabalho deverá ser implementado **obrigatoriamente na 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 essas decisões. Esse documento não precisa ser 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 deverá 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 realizada por meio do 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 "tp3_seulogin.tar.gz", disponível para download no Moodle:
- ATENÇÃO: trabalhos que não seguem esse 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 máquina a ser emulada é a Máquina de Khattab, projetada exclusivamente para a disciplina. Seguem as especificações:

- 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 8 registradores de propósito geral;
- Os registradores de propósito específico são:
 - PC (contador de programas): contém o endereço da próxima instrução a ser executada;
 - AP (apontador da pilha): aponta para o elemento no topo da pilha;
 - PEP (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 7;
- 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 7).

• O conjunto de instruções é o mesmo da máquina anterior, conforme a Tabela 1. As operações marcadas com * atualizam o valor do PEP

Cód	Símbolo	Operandos	Significado	Ação
01	ADD	R1 R2	Soma dois registradores	$Reg[R1] \leftarrow Reg[R1] + Reg[R2] *$
02	SUB	R1 R2	Subtrai dois registradores	$Reg[R1] \leftarrow Reg[R1] - Reg[R2] *$
03	AND	R1 R2	AND (bit a bit) de dois registradores	$Reg[R1] \leftarrow Reg[R1] \text{ AND } Reg[R2] *$
04	OR	R1 R2	OR (bit a bit) de dois registradores	$Reg[R1] \leftarrow Reg[R1] \text{ OR } Reg[R2] *$
05	XOR	R1 R2	XOR (bit a bit) de dois registradores	$Reg[R1] \leftarrow Reg[R1] \text{ XOR } Reg[R2] *$
06	NOT	R1	NOT (bit a bit) de um registrador	$Reg[R1] \leftarrow \text{NOT } Reg[R1] *$
07	JUMP	M	Desvio incondicional	$PC \leftarrow PC + M$
08	JZ	M	Desvia se zero	Se $PEP[zero], PC \leftarrow PC + M$
09	JNZ	\mathbf{M}	Desvia se não zero	Se $!PEP[zero], PC \leftarrow PC + M$
10	JN	M	Desvia se negativo	Se $PEP[negativo], PC \leftarrow PC + M$
11	JNN	M	Desvia se não negativo	Se $!PEP[negativo], PC \leftarrow PC + M$
12	PUSH	R	Empilha valor do registrador	$AP \leftarrow AP - 1$
				$Mem[AP] \leftarrow Reg[R]$
13	POP	R	Desempilha valor no registrador	$Reg[R] \leftarrow Mem[AP]$
				$AP \leftarrow AP + 1$
14	CALL	${ m M}$	Chamada de subrotina	$AP \leftarrow AP - 1$
				$Mem[AP] \leftarrow PC$
				$PC \leftarrow PC + M$
15	LOAD	RM	Carrega Registrador	$Reg[R] \leftarrow Mem[M + PC]$
16	STORE	RM	Armazena Registrador	$Mem[M+PC] \leftarrow Reg[R]$
17	READ	R	Lê valor para registrador	$Reg[R] \leftarrow$ "valor lido"
18	WRITE	R	Escreve conteúdo do registrador	"Imprime" $Reg[R]$
19	COPY	R1 R2	Copia registrador	$Reg[R1] \leftarrow Reg[R2] *$
20	RET		Retorno de subrotina	$PC \leftarrow Mem[AP]$
				$AP \leftarrow AP + 1$
_21	HALT		Parada	

Tabela 1: Instruções da Máquina de Khattab

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

- ullet WORD $A \to U$ sada 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.

4 Descrição do Expansor de Macros

O Expansor de Macros deve ser, basicamente, um programa que receberá um arquivo de entrada, identificará as macros que foram definidas e as substituirá nos locais em que elas foram utilizadas, gerando um arquivo que pode ser utilizado como entrada para o montador implementado no Trabalho Prático 2.

A seguir serão descritos alguns detalhes para a implementação do expansor de macros.

4.1 Pseudo-instruções

Para a implementação do expansor de macros são necessárias duas pseudo-instruções:

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

4.2 Características das Macros

- As macros podem ser definidas em qualquer ponto do programa. O seu expansor será responsável pela interpretação correta do que é definição de macro, o que é código direto e o que é chamada de macro;
- As macros podem ter **um parâmetro** ou não ter parâmetro;
- Não ocorre definição de uma macro dentro de outra macro;
- O nome da macro será definido antes da pseudo-instrução BEGINMACRO seguido por dois pontos (e.g. < nome_macro >: BEGINMACRO).

4.2.1 Macro sem Parâmetro

Exemplo:

```
MACRO1: BEGINMACRO
LOAD A
ADD B
STORE A
ENDMACRO
MACRO1
MACRO1
```

Ao ser processado pelo expansor de macros, deverá ser gerado o código:

```
LOAD A
ADD B
STORE A
LOAD A
ADD B
STORE A
```

4.2.2 Macro com Parâmetro

Exemplo:

MACRO2: BEGINMACRO Y
LOAD Y
ADD B
STORE Y
ENDMACRO
MACRO2 A
MACRO2 J

Ao ser processado pelo expansor de macros, deverá ser gerado o código:

LOAD A
ADD B
STORE A
LOAD J
ADD B
STORE J

5 Descrição da Tarefa

Os alunos deverão implementar o expansor de macros definido acima. Além disso, deverão ser criados dois programas de testes, **obrigatoriamente** contendo macros (definidas pelo aluno), a saber:

• Exponenciação: Programa que leia dois números a e b e faça a elevado a b. Exemplo:

$$2^3 = 8$$

• Máximo divisor comum (MDC): Programa que lê dois números e imprime o MDC destes:

$$mdc(24, 16) = 8$$

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

A entrada do expansor de macros deve seguir o mesmo formato especificado para o montador implementado anteriormente. A única diferença é a presença da definição e utilização de macros. Para um teste inicial do seu expansor de macros, utilize o programa abaixo (o mesmo salvo em "tst/teste1m.amv").

READ RO READ R1 STORE RO A SUB RO R1 LOAD RO A JN MB COPY R2 R0 JUMP

MB: COPY R2 R1

L: PRINT HALT

A: WORD O

PRINT: BEGINMACRO

WRITE RO WRITE R1 WRITE R2 **ENDMACRO** END

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

7 Formato da Saída de Dados

Corresponde ao formato do arquivo de entrada do Trabalho Prático 2, já que o montador será utilizado para passar o código de saída do expansor de macros para o executável que a máquina virtual reconhece.

8 Formato de Chamada do Expansor

O expansor de macros receberá apenas 2 argumentos quando da sua chamada:

- Nome do arquivo de entrada: contendo o programa a ter macros expandidas informado como **primeiro argumento** na chamada da aplicação.
- Nome do arquivo de saída: informado como **segundo argumento** na chamada da aplicação.

Exemplo:

```
./expansor teste1m.amv teste1.amv - expande as macros contidas no programa
                                     do arquivo teste1m.amv para o formato
                                     aceito pelo montador e grava no arquivo
                                     teste1.amv
```

A saída do expansor, depois de montada pelo montador, deve ser executada no emulador da my para garantir que o programa foi expandido e montado corretamente.

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

É obrigatório o cumprimento fiel de todas as especificações de interface descritas neste documento. As decisões de projeto devem fazer parte apenas da estrutura interna do montador, não podendo afetar a interface de entrada e saída.