

TRABALHO PRÁTICO 2:

Montador

Pedro Lopes Miranda Junior

¹Departamento de Ciência da Computação – Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)

plmj@dcc.ufmg.br

Resumo. *Este trabalho constitui na implementação de um montador para a linguagem de máquina da máquina virtual criada anteriormente.*

1. Introdução

Ao longo do curso serão estudados diversos conceitos sobre linguagem de máquina. Perante isso, serão dados diversos trabalhos que testarão alguns dos inúmeros conceitos abordados.

Após a implementação de uma máquina virtual é necessário um montador que traduza um programa de uma linguagem assembly para a linguagem de máquina criada anteriormente.

O montador lê o assembly passado por parâmetro e gera um código, em linguagem de máquina, com as instruções criadas anteriormente. Além das funções contidas na máquina virtual criada temos ainda as funções WORD e END. A primeira cria a partir de um label uma constante que pode ser chamada nas operações que usam a memória. A segunda apenas indica o fim do programa.

O montador faz duas passagens sendo a primeira para decodificar a tabela de símbolos e a segunda para gerar o arquivo em linguagem de máquina.

Ao todo o montador suporta 25 operações, sendo elas as mesmas da máquina virtual, porém com adição de WORD e END.

2. Solução Proposta

Para solucionar o problema, foi criada uma estrutura de dados que chama mounter (Montador) que contém a tabela de símbolos.

Já a tabela de símbolos guarda o nome e o valor apontado pela label.

2.1. Algoritmos

Foram implementadas algumas funções que auxiliam no funcionamento do montador, portanto todas as funções operam sobre o tipo mounter.

2.1.1. Funções

1: Funções do montador

initialize; *Inicializa o montador*
verlabel; *Verifica a existencia de um possível label*
veroperators; *Verifica quantos operadores tem a operação*
comment; *Verifica e tira os comentários*
vertab; *Busca na tabela de símbolo*
verreg; *Verifica qual o registrador deverá ser escrito*
printtab; *Imprime as informações quando no modo verbose*
firststep; *Imprime as informações quando no modo verbose*
secondstep; *Imprime as informações quando no modo verbose*

3. Implementação

Na implementação do problema proposto foram tomadas várias decisões, dentre elas criar um tipo de dados para o montador, dividir o código em funções de modo que na função principal fique o menor conteúdo possível ajudando no encapsulamento do código e em futuras manutenções e melhorias.

Foi decidido criar um tipo de dados para o montador pois esse tipo de disposição facilita a adição futura de demais estruturas. Além disso o acesso ao TAD é feito de maneira melhor estruturada e o encapsulamento é melhor feito.

A divisão do código em funções ajuda no encapsulamento do TAD, e na melhor modularização do mesmo.

3.1. Código

O código foi dividido em arquivos *.c* e *.h* que estão listados abaixo

3.1.1. Arquivos *.c*

- **mounter.c:** Contém a função principal do montador;
- **mounterdata.c:** Contém as funções do tipo *mounter*;

3.1.2. Arquivos *.h*

- **mounterdata.h:** Contém as definições das funções do tipo *mounter*

3.2. Compilação

O programas deve ser compilado através de um makefile, chamando *montador* ou através do compilador GCC chamando:

```
gcc -Wall mounter.c mounterdata.c -o montador
```

3.3. Execução

Para a execução do programa deverão ser recebidos, implicitamente, o modo de saída - S ou V - dos dados, o nome do arquivo com o código assembly a ser executado e o arquivo de saída.

O comando para execução do programa é da forma:

```
./vm <modo> <entrada> <saída>
```

3.3.1. Formato da entrada

O arquivo de entrada citado deverá ser um programa em linguagem assembly, onde cada linha conterá uma instrução, como abaixo:

```
LOAD RA M7
LOAD RD M0
LOAD RC M0
SUM: READ NUM1
LOAD RB NUM1
ADD RC RB
LOAD RA M1
ADD RD RA
LOAD RA M7
COMP RA RD
BNZ SUM;
STORE NUM1 RC
WRITE NUM1
HALT
M7: WORD 7
M0: WORD 0
M1: WORD 1
NUM1: WORD 0
END
```

3.3.2. Formato da saída

O programa imprimirá no arquivo de saída o código em linguagem de máquina. Além disso, caso o programa esteja rodando no modo verbose - V - a tabela de símbolos será impressa na saída padrão do sistema. Para o exemplo acima, em modo simples a impressão no arquivo de saída será:

```
11
00
34
11
03
32
11
02
29
01
```

29
11
01
26
21
02
01
11
00
19
21
03
00
11
00
11
42
00
03
52
-22
12
6
02
02
4
90
7
0
1
0

4. Avaliação Experimental

O programa foi executado e testado numa máquina rodando o sistema baseado em debian Linux Mint. A máquina em questão tem uma memória de 8GB e um processador Core I7 de 2.2GHz.

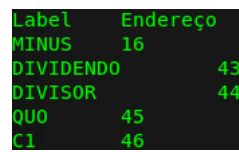
Foram feitos vários testes de execução do programa, onde todas as funções testadas funcionaram de maneira rápida e sem erro. Abaixo apresentamos imagens da execução do programa e sua saída em modo verbose para um dos testes criados.

```
~/Projetos/sb/montador/tp2_plmj]$ make  
gcc -o ./src/mounterdata.o -c ./src/mounterdata.c -Wall  
gcc -o ./src/main.o -c ./src/mounter.c -Wall  
gcc -o montador ./src/main.o ./src/mounterdata.o  
rm -rf ./src/*.o
```

Figura 1. Comando Make

```
~/Projetos/sb/montador/tp2_plmj]$ ./montador v test/divisao divisao
```

Figura 2. Comando de execução do programa



Label	Endereço
MINUS	16
DIVIDENDO	43
DIVISOR	44
QUO	45
CI	46

Figura 3. saída usando verbose

5. Conclusão

O trabalho correu sem grandes problemas, sendo a parte mais difícil a criação dos programas de testes, pois montar alguns daqueles códigos em assembly é extremamente difícil.

O programa atendeu a diversos valores de entrada e creio que a solução proposta atenda ao especificado