1º Trabalho Prático

CIC 116432 – Software Básico Prof. Bruno Macchiavello 2º Semestre de 2014

1 Introdução

O trabalho consiste em implementar em C/C++ um método de tradução de uma linguagem de montagem simples para uma representação de código objeto. O tradutor a ser implementado será um Macro-Assembler da linguagem hipotética vista em sala de aula.

2 Objetivo

Fixar o funcionamento de um processo de tradução. Especificamente as etapas de analise léxica, sintática e semântica e a etapa de geração de código objeto.

3 Especificação

3.1 Montador

A linguagem de montagem utilizada será a linguagem simbólica hipotética apresentada em sala. Esta linguagem é formada por um conjunto de apenas 14 instruções. Uma diferença com o formato visto em sala de aula é que os programas devem ser divididos em seções de código e dados.

Para cada instrução da máquina hipotética, a Tabela 1 abaixo contém o mnemônico, quantidade de operandos, código de operação utilizado na montagem, tamanho em palavras da instrução montada e uma breve descrição da sua utilidade. As linhas finais da tabela definem as diretivas para alocação de memória no segmento de dados.

Os identificadores de variáveis e rótulos são limitados em 100 caracteres e seguem as regras comuns da linguagem C, sendo compostos por letras, números ou o caractere _ (underscore) e com a restrição de que o primeiro caractere não pode ser um número.

Para eliminar ambiguidade, as seções de código e dados devem ser devidamente marcadas com as diretivas correspondentes, como ilustra o exemplo abaixo:

SECTION TEXT ROT: INPUT N1 COPY N1, N4; comentario qualquer COPY N2, N3 COPY N3, N3 + 1OUTPUT N3 + 1 STOP

SECTION DATA

N1: **SPACE**

CONST -0x10 N2: N3: SPACE 2 N4: SPACE

O montador deve ser capaz de:

- NÃO ser sensível ao caso, podendo aceitar instruções/diretivas/rótulos em maiúsculas e minúsculas. V
- $\bullet\,$ NÃO ter ordem fixa para as seções de TEXT e DATA, ou seja, as seções podem estar em qualquer ordem.
- Gerar um arquivo de de saída em formato TEXTO (mais detalhes serão descritos a seguir).
- Desconsiderar tabulações, quebras de linhas e espaços desnecessários em qualquer lugar do código.
- A diretiva CONST deve aceitar números positivos e negativos (inteiros e hexadecimal);
- Deve ser possível trabalhar com vetores (SPACE com operando, e usar operações do tipo: LABEL + Número)
- Capacidade de aceitar comentários indicados pelo símbolo ";"
- O comando COPY deve utilizar uma vírgula e um espaço entre os operandos (COPY A, B)
- Ser capaz de aceitar MACROS (mais detalhes serão descritos a seguir).
- Poder criar um rótulo, dar quebra de lipha e continuar a linha depois (o rótulo seria equivalente a linha seguinte)
- Identificar erros du te a montagem. Montado sempre o programa inteiro e mostrando na tela LINHA(S) e TIPO DOS ERROS (segundo a relação a seguir e indicar se é LÉXICO, SINTÁTICO OU SEMANTICO). O programa deve pelo menos detetar os seguintes tipos de erro:

- − declarações e rótulos ausentes;
- − declarações e rótulos repetidos;
- pulo para rótulos inválidos;
- pulo para seção errada;
- − diretivas inválidas;
- − instruções inválidas;
- − diretivas ou instruções na seção errada;
- − divisão por zero (para constante);
- instruções com a quantidade de operando inválida: 🔻
- tokens inválidos;
- dois rótulos na mesma linha; 🖜
- − seção TEXT faltante;
- seção inválida; √
- tipo de argumento inválido;
- − modificação de um valor constante;

O programa de tradução deve ser capaz de realizar as fases de análise e síntese, mantendo informação intermediária armazenada em estruturas de dados. A escolha apropriada de estruturas de dados faz parte do escopo do trabalho. Não é obrigatório o uso de Hashing, nem das das tableas MNT e MDT. Assumir que as macros vão sempre estar declaradas antes de serem chamadas e dentro da seção de texto. Assumir QUE NÃO TEM MACRO QUE CHAMA OUTRA MACRO. As macros NÃO precisam receber parâmetros (não será feito teste de macro utilizando parâmetros de entrada).

O programa de tradução deve receber 3 (três) argumentos em linha de comando (nessa ordem e OS ARQUIVOS COM EXTENSÃO): um tipo de operação, um arquivo de entrada contendo um programa em Assembly em formato texto (extensão ".asm") na linguagem hipotética e um arquivo de saída (extensão ".o"). Os tipos de operação são: (i) preprocessamento, indicado pelo argumento "-p", coloca a estensão ".pre" no arquivo e somente avalia as diretivas EQU e IF. (ii) processamento de macros indicado pelo argumento "-m", coloca a estensão ".mcr" no arquivo e somente avalia as diretivas EQU e IF e substitue as MACROS. (iii) motagem, indicado pelo argumento "-o", coloca a estensão ".o" realiza a montagem de programa usando o PROCESSO DE PASSAGEM ÚNICA. Como pode ser visto a saída de um tipo de operação pode ser visto como a entrada da próxima, logo o programa pode por exemplo no tipo de operação de montagem, gerar os três arquivos de saída.

Exemplo de chamada do programa em modo de avaliação de macros:

./montador -m myprogram.asm myprogram.o

Assumir que o EQU sempre vai vir no inicio do programa e fora das seções de Texto e Dados. Lembrar que pode ter EQU sem IF, mas assumir que IF sempre precisa de uma declaração de EQU anteior. Exemplo, do uso de IF e EQU:

Arquivo de Entrada:

L1: EQU 1
L2: EQU 0
SECTION TEXT
IF L1
LOAD SPACE ;faz esta operação se L1 for verdadeiro
IF L2
INPUT SPACE ;faz esta operação se L2 for verdadeiro
SECTION DATA

Arquivo de Pré-processado:

SECTION TEXT LOAD SPACE

N: SPACE

SECTION DATA N: SPACE

Todos os arquivos de saída devem estar em formato TEXTO. No casso do arquivo objeto, o arquivo de saída deve ser somente os OPCODES e operandos sem quebra de linha, nem endereço indicado, mas sepradados por espaço.

No Moodle tem arquivos exemplos a serem utilizados. Na correção, serão utilizados outros programas além dos disponibilizados.

4 Avaliação

O prazo de entrega do trabalho é 23 de Outubro de 2017. A entrega consistirá em:

• Código-fonte completo e comentado com instruções de compilação e nome dos integrantes do grupo;

A forma de entrega é pelo Moodle. O trabalho pode ser feito individualmente ou em dupla.

Tabela 1: Intruções e diretivas.

| Instruções | | | | |
|------------|-----------|--------|----------|--|
| Mnemônico | Operandos | Código | Tamanho | Descrição |
| ADD | 1 | 1 | 2 | ACC <- ACC + MEM[OP] |
| SUB | 1 | 2 | 2 | ACC <- ACC - MEM[OP] |
| MULT | 1 | 3 | 2 | ACC <- ACC * MEM[OP] |
| DIV | 1 | 4 | 2 | ACC <- ACC / MEM[OP] |
| JMP | 1 | 5 | 2 | PC <- OP |
| JMPN | 1 | 6 | 2 | Se ACC < 0, PC <- OP |
| JMPP | 1 | 7 | 2 | Se ACC > 0, PC <- OP |
| JMPZ | 1 | 8 | 2 | Se ACC = 0, PC <- OP |
| COPY | 2 | 9 | 3 | MEM[OP2] <- MEM[OP1] |
| LOAD | 1 | 10 | 2 | ACC <- MEM[OP] |
| STORE | 1 | 11 | 2 | MEM[OP] <- ACC |
| INPUT | 1 | 12 | 2 | MEM[OP] <- STDIN |
| OUTPUT | 1 | 13 | 2 | STDOUT <- MEM[OP] |
| STOP | 0 | 14 | 1 | Encerrar execução. |
| Diretivas | | | | |
| SECTION | 1 | - | 0 | Marcar início de seção de código (TEXT) |
| | | | | ou dados (DATA). |
| | 0./4 | | | |
| SPACE | 0/1 | - | variável | Reservar 1 ou mais endereços de |
| | | | | memória não-inicializada para armaze- |
| | | | | namento de uma palavra. |
| CONST | 1 | | 1 | Reservar memória para armazena- |
| CONST | 1 | _ | 1 | Reservar memória para armazena- mento de uma constante inteira de 16 |
| | | | | bits em base decimal ou hexadecimal. |
| EQU | 1 | _ | 0 | Cria um sinônimo textual para um |
| | | | | símbolo |
| | | | | |
| IF | 1 | _ | 0 | Instrue o montador a incluir a linha |
| | | | | seguinte do código somente se o valor |
| | | | | do operando for 1 |
| MACDO | 0 | | 0 | Margan inícia da guera MACDO Carra |
| MACRO | U | _ | U | Marcar início de suma MACRO. Sem- pre dentro da seção TEXT e antes do |
| | | | | código principal |
| | | | | courgo brincipar |
| END | 0 | _ | 0 | Marcar o fim de uma MACRO. |
| | | | | |