

## UMA IMPLEMENTAÇÃO DE META ASSEMBLER EM PASCAL

*Flávio Soibelmann Glock*

*Porto Alegre - Brasil*

### **- RESUMO**

O Meta Assembler é um software que possibilita gerar montadores assembly para diferentes processadores.

A partir da definição de um formato generalizado obtido através do estudo das linguagens dos principais processadores o autor desenvolveu a Linguagem de Definição de Assembler (LDA). Com ela o usuário define o código de máquina a ser gerado e a sintaxe da linguagem que será utilizada.

Aplicando o formalismo LDA é feita a descrição da linguagem assembly do processador Z80.

### **- ABSTRACT**

The Meta Assembler is an utility software which generates assemblers for any microprocessor. The user writes the specifications which define the machine-code to be generated and the language syntax to be used.

The author designed a generalized format to describe the most popular microprocessor languages. It is the Assembly Language Definition (LDA) format.

The LDA language implementation of Zilog's Z80 microprocessor assembly language is shown.

### **1. INTRODUÇÃO**

O estado atual da informática exige que os computadores sejam capazes de "se comunicarem" com o programador em linguagens dirigidas a facilitar o trabalho humano. No entanto, os computadores desenvolvidos para funções específicas não são acessíveis ao programador, uma vez que normalmente não estão conectados a teclados e vídeo. Além disso, quando o programador fornece instruções, estas só podem ser executadas após a tradução para a linguagem de máquina dos processadores usados.

A construção de novos computadores impõe então recursos especiais para desenvolver o software necessário. O META ASSEMBLER é um desses recursos.

### **2. OBJETIVO**

Para desenvolver equipamentos baseados em novos microprocessadores são necessárias ferramentas de software adequadas, as quais nem sem-

pre são disponíveis. O desenvolvimento dessas ferramentas leva à sobre-carga de trabalho e aumenta os prazos e custos dos projetos.

A solução encontrada para minimizar essas dificuldades foi a criação de um software genérico. O objetivo desse software é gerar montadores dedicados para cada microprocessador, a partir das especificações fornecidas.

O estudo das linguagens assembly dos microprocessadores existentes no mercado permitiu a identificação dos seus elementos comuns, fornecendo o princípio geral deste meta assembler.

Entende-se por meta assembler o software capaz de, com as especificações fornecidas, gerar montadores assembly. Estes, identificando uma linguagem, geram código de máquina.

Este software foi desenvolvido com o objetivo de estimular a utilização de microprocessadores novos em projetos de instrumentação no Centro de Engenharia Biomédica da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (CEB-PUCRS), bem como fornecer suporte a outros setores de desenvolvimento dentro e fora da Universidade.

### 3. ASPECTOS GERAIS DO SOFTWARE

#### 3.1. VISÃO GERAL DE UM ASSEMBLER

A expressão "assembler" traduzida literalmente significa "montador". É assim chamada porque se refere a um programa que traduz uma linguagem simbólica simples com a qual representamos operações (ex: LD A,B quando queremos transferir uma informação do registrador B para o registrador A) em linguagem de máquina (ex: 01111000 que representa a operação de transferência efetiva do registrador B para A). O assembler deve compor ou "montar" um código de bits, a partir de tabelas específicas, inerentes a cada processador.

Cada instrução em linguagem simbólica corresponde a um número determinado de bytes em linguagem de máquina. O assembler mantém um contador para registrar a posição onde ficarão esses bytes na memória do processador. Esta posição é chamada de endereço de memória. O assembler permite que o usuário guarde esses endereços colocando nomes ou "etiquetas" específicas para cada um. Esta forma de registro constitui os LABELS.

Além de permitir a definição de labels, o assembler permite a definição do próprio contador de memória, indicando assim onde colocar o programa. Podem ser definidos espaços que serão ocupados por variáveis e também valores iniciais para locais de memória.

O assembler deve ser capaz de interpretar expressões aritméticas e lógicas. Muitas vezes o usuário precisa definir certos operandos a partir de dados que serão estabelecidos durante a montagem do programa. Utiliza-se nesse caso, além das quatro operações, as operações com bits

(shift, separação de bytes) e operações lógicas (e, ou, não, ou-exclusivo). Além disso, o assembler deve aceitar dados em vários sistemas numéricos tais como binário, octal, hexadecimal e caracteres ASCII.

### **3.2. IMPLEMENTAÇÃO DO META ASSEMBLER NO COMPUTADOR CEB-286-PUCRS**

O meta assembler foi escrito em linguagem Pascal. O código objeto foi gerado através de um compilador TURBO Pascal implementado em sistema operacional MS/DOS 3.0.

O Software é constituído de 4 partes:

- módulo de interpretação de expressões numéricas;
- módulo de formatação de saída e de mensagens de erro;
- módulo de interpretação da Linguagem de Definição de Assembler;
- módulo principal. Este módulo implementa um assembler em duas etapas (2-pass assembler).

O código de máquina é gerado em formato hexadecimal, compatível com o programador de EPROM que está sendo desenvolvido no CEB-PUCRS.

### **3.3. FUNCIONAMENTO DO ASSEMBLER EM DUAS ETAPAS**

Para "aprender" a linguagem a ser utilizada o software lê as especificações que estão armazenadas em disco.

O programa a ser montado é lido uma primeira vez. Durante esta primeira passagem o software cria uma lista de labels usados (tabela de labels).

O software lê o programa pela segunda vez, executando as seguintes tarefas:

- indica eventuais erros;
- grava no disco o programa em linguagem de máquina, em formato hexadecimal;
- lista o programa na tela ou impressora.

### **3.4. UTILIZAÇÃO DO META ASSEMBLER**

A especificação da linguagem para o processador é feita através de um editor de texto, de acordo com as regras da Linguagem de Definição de Assembler (LDA).

O programa a ser montado é escrito utilizando-se o editor de texto ou então é transmitido de outro computador.

Inicia-se a operação do meta assembler indicando as especificações a serem utilizadas e o nome do programa que se deseja montar.

O operador deve optar por saída na impressora/disco ou tela/dis-

co para obter a listagem.

O código de máquina gerado será transmitido para o equipamento objeto da montagem através de programador de EPROM ou via interface serial ou paralela.

### **3.5. VANTAGENS E LIMITAÇÕES DO SOFTWARE**

O META ASSEMBLER permite a montagem de programas para processadores de 8, 16 e 32 bits, sendo que o limite de precisão para os operandos numéricos é de 32 bits mais sinal. O tempo de implementação de um montador para um novo processador é estimado em 40 horas.

O programa é compatível com diversos computadores, uma vez que é escrito em linguagem Pascal.

O tamanho máximo do programa a ser montado depende da capacidade da memória principal, que guarda a tabela de labels mais a definição do processador.

A velocidade de montagem varia dependendo do processador definido, mas situa-se em torno de 10 linhas por segundo utilizando-se o computador CEB-286-PUCRS.

### **4. A LINGUAGEM DE DEFINIÇÃO DE ASSEMBLER**

A linguagem de definição de assembler serve para a codificação das especificações em formato capaz de ser interpretado pelo meta assembler. Para escrever em LDA o programador utiliza um editor de texto, criando um arquivo do tipo PROC.DEF no disco, sendo PROC o nome do processador a ser definido.

Uma linguagem fica definida pela criação de 5 conjuntos de informações:

- tabelas de constantes;
- tabelas de opcodes;
- limites para operandos numéricos;
- nome dos pseudo-opcodes utilizados;
- tabelas de sintaxe para as operações.

#### **4.1. TABELAS DE CONSTANTES**

Os operandos do mesmo tipo, como condições e sets de registradores, são utilizados várias vezes com o mesmo opcode, modificando o código de máquina gerado de acordo com tabelas definidas. Estes operandos são colocados para a LDA como tabelas de constantes.

#### **4.2. TABELAS DE OPCODES**

As operações que tem a mesma sintaxe, como as operações aritméticas e lógicas, são agrupadas através de tabelas de opcodes. Nestas ta-

belas consta o nome de cada operação e o valor numérico que o mesmo assume na montagem.

#### **4.3. LIMITES PARA OPERANDOS NUMÉRICOS**

A verificação da sintaxe em determinadas operações requer o teste de limites das expressões utilizadas a fim de evitar o overflow na montagem. Por exemplo, uma instrução que utiliza um byte de dados não deve ser montada se o valor dado for maior que 255. O usuário define os valores mínimos e máximos para as expressões.

Também são definidos o tamanho da palavra e o tamanho do endereçamento do processador. A definição do tamanho da palavra é importante pois alguns processadores possuem contador de endereços que incrementa 2 bytes de cada vez, enquanto que outros incrementam apenas 1 byte. O tamanho do endereçamento é utilizado pelo módulo de formatação de saída, colocando 2 ou 4 bytes de endereço antes de cada linha de código.

#### **4.4. NOME DOS PSEUDO OPCODES UTILIZADOS**

O meta assembler possui diversos opcodes definidos. No entanto, cada fabricante define nomes para as operações executadas pelo assembler de seu processador, tornando necessária a flexibilidade do sistema neste ponto. Por isso a LDA permite a redefinição dos nomes dos opcodes.

#### **4.5. TABELAS DE SINTAXE PARA AS OPERAÇÕES**

Através da LDA o usuário define as operações que o assembler deve ser capaz de montar. A definição é feita a partir dos nomes das tabelas já definidas e utilizando símbolos, tais como vírgulas, parênteses e outros, que descreverão a sintaxe da operação.

### **5. EXEMPLO DE APLICAÇÃO: DEFINIÇÃO DO PROCESSADOR Z80**

A equipe do Centro de Engenharia Biomédica definiu o assembler do processador Z80 em LDA, para possibilitar o prosseguimento de um trabalho já iniciado em um computador CP/M onde era utilizado o montador MACRO-80. A vantagem da implementação em LDA é o aproveitamento do hardware existente no computador CEB-286, que possui maior capacidade de armazenamento em disco e onde está sendo desenvolvido um programador de EPROM.

O programa a seguir implementa o assembler Z80.

Uma descrição da linguagem LDA encontra-se no apêndice.

```
; -----
; definição do processador Z80
; -----
; definição do pseudo opcodes.

pseudo ORG =      ORG
```

```

pseudo EQU =      EQU
pseudo END =      END
pseudo PHASE =    .PHASE      ; para compatibilidade com Macro-80
pseudo DEPHASE =  .DEPHASE
pseudo DIW =       DEFW
pseudo DEFS1 =     DEFS
pseudo DB1 =       DEFB
pseudo SET =       SET
pseudo TITLE =     TITLE

```

; definição de tamanho de endereçamento.

```

word = 1      ;(contador de endereços incrementa para cada 1 bytes)
address = 2   ;(2 bytes de endereçamento)

```

; definição de intervalos numéricos

```

range d: - 127 .. 127
range adrs: 0 .. 0FFFFH
range n: 0 .. 0FFH
range nn: 0 .. 0FFFFH
range p: 0 .. 38H

```

; definição de tabelas de constantes

```

qq:      ;a tabela 'qq' e utilizada na montagem
BC=00H ; das operações 'PUSH' e 'POP'
DE=10H
HL=20H
AF=30H

```

reg:;

```

B=0
C=8
D=10H
E=18H
H=20H
L=28H
A=38H

```

regb:

```

B=0
C=1
D=2
E=3
H=4
L=5
A=7

```

pp:

```

BC=00H
DE=10H

```

IX=20H  
SP=30H

rr:  
BC=00H  
DE=10H  
IY=20H  
SP=30H

rbd:  
BC=00H  
DE=10H

dd:  
BC=00H  
DE=10H  
HL=20H  
SP=30H

cc:  
NZ=00H  
Z=08H  
NC=10H  
C=18H  
PO=20H  
PE=28H  
P=30H  
M=38H

ix:  
IX=0DDH  
IY=0FDH

cjr:  
C = 38H  
NC = 30H  
Z = 28H  
NZ = 20H

bit:  
0=0H  
1=8H  
2=10H  
3=18H  
4=20H  
5=28H  
6=30H  
7=38H

; definição de tabelas de opcodes

opcode calc:

INC=04H  
DEC=05H

opcode arita:

AND=20H  
CP=38H  
OR=30H  
XOR=28H

opcode aritb:

ADD=00H  
ADC=08H  
SUB=10H  
SBC=18H

opcode seta:

BIT=40H  
RES=80H  
SET=0C0H

opcode blt:

NEG = \$44  
LDI = \$A0  
LDIR = \$B0  
LDD = \$AB  
LDDR = \$BB  
CPI = \$A1  
CPIR = \$B1  
CPD = \$A9  
CPDR = \$B9  
RLD = \$6F  
RRD = \$67  
RETI = \$4D  
RETN = \$45  
INI = \$A2  
INIR = \$B2  
IND = \$AA  
INDR = \$BA  
OUTI = \$A3  
OTIR = \$B3  
OUTD = \$AB  
OTDR = \$CC

opcode rot:

RLC=0H  
RRC=8H  
RL=10H  
RR=18H  
SLA=20H  
SRA=28H  
SRL=38H

; definição da tabela de sintaxe e de montagem:  
; a primeira linha define a sintaxe da operação;  
; as linhas seguintes dão instruções para montagem.

JP (HL) ;representa um instrução com sintaxe rígida  
0E9H ;monta 1 byte = E9 hexa.

;caso a sintaxe 'JP' acima não sirva, então continua  
; procurando outra forma da instrução:

JP (ix) ;representa uma instrução com opções: usa a tabela 'ix'  
ix ;monta 1 byte = DD ou FD hexa,  
0E9H ; e o segundo byte = E9 hexa.

JP cc,nn  
0C2H + cc  
LOW nn  
HIGH nn

JP nn  
0C3H  
LOW nn  
HIGH nn

arita (HL) ;usa a tabela de opcodes 'arita'  
arita+86H ;soma o valor encontrado com 86 hexa.  
arita regb ;a ausência de tabulador marca início de definição  
arita+regb+B0H ;a tabela de montagem tem sempre tabulador antes.  
arita (ix d)  
ix  
arita+86H  
d

arita n  
0C6H+arita  
n

aritb A,(HL)  
aritb+86H  
aritb A,regb  
aritb+regb+B0H  
aritb A,(ix d)  
ix  
aritb+86H  
d

aritb A,n  
0C6H+aritb  
n

IN rega,(C)  
0EDH  
40H+reg  
IN A,(n)

```
0DBH
n
OUT (C),rega
0EDH
41H+rega
OUT (n),A
0D3H
n
; ***** LD simples *****
LD A,I
0EDH
57H
LD A,R
0EDH
5FH
LD I,A
0EDH
47H
LD R,A
0EDH
4FH
LD SP,HL
OF9H
LD SP,ix
ix
OF9H
LD rega (HL)
46H + rega
LD rega,regb
40H+rega+regb
LD (HL),regb
70H+regb
LD A,(rbd)
rbd+0AH
LD (rbd),A
rbd + 2
; ***** LD com o primeiro operando simples *****
LD HL,(nn)
2AH
LOW nn
HIGH nn
LD dd,(nn)
0EDH
5BH+dd
LOW nn
HIGH nn
LD dd,nn
dd + 1
LOW nn
HIGH nn
LD rega,(ix d)
ix
```

```
46H+regA
d
LD A,(nn)
3AH
LOW nn
HIGH nn
LD regA,n
regA + 6
n
LD (HL),n
36H
n
LD ix,(nn)
ix
2AH
LOW nn
HIGH nn
LD ix,nn
ix
21H
LOW nn
HIGH nn
; ***** algum cálculo no primeiro operando *****
LD (ix d),regB
ix
70H+regB
d
LD (ix d),n
ix
36H
d
n
; ***** outros LD *****
LD (nn),A
32H
LOW nn
HIGH nn
LD (nn),HL
22H
LOW nn
HIGH nn
LD (nn),dd
0EDH
43H+dd
LOW nn
HIGH nn
LD (nn),ix
ix
22H
LOW nn
HIGH nn
; *****
```

```
calc (ix d)
 ix
 calc+30H
 d
calc rega
 rega+calc
calc (HL)
 48+calc
PUSH qq
 0C5H+qq
PUSH ix
 ix
 0E5H
POP qq
 0C1H+qq
POP ix
 ix
 0E1H
EX DE,HL
 0EBH
EX AF,AF'
 08H
EXX
 0D9H
EX (SP),HL
 0E3H
EX (SP),ix
 ix
 0E3H
JR cjr,adrs ;'$' representa o contador de programa.
 cjr
 adrs-2-$
JR adrs
 18H
 adrs-2-$
DJNZ adrs
 10H
 adrs-$-2
CALL cc,nn
 cc+0C4H
LOW nn
HIGH nn
CALL nn
 0CDH
LOW nn
HIGH nn
RET
 0C9H
RET cc
 cc+0C0H
CPL
 2FH
```

CCF  
 3FH  
 NOP  
 00H  
 RLCA  
 7H  
 RLA  
 17H  
 RRCA  
 0FH  
 RRA  
 1FH  
 SCF  
 37H  
 RST p  
 0C7H+p  
 ADD HL,dd  
 9H+dd  
 ADC HL,dd  
 0EDH  
 4AH+dd  
 SBC HL,dd  
 0EDH  
 42H+dd  
 DAA  
 27H  
 HALT  
 76H  
 DI  
 0F3H  
 EI  
 0FBH  
 IM 0  
 0EDH  
 46H  
 IM 1  
 0EDH  
 56H  
 IM 2  
 0EDH  
 5EH  
 ADD IX,pp  
 ODDH  
 49H+pp  
 ADD IY,rr  
 0FDH  
 9H+rr  
 INC dd  
 3H+dd  
 INC ix  
 ix  
 23H

```
DEC dd
 0BH+dd
DEC ix
 ix
2BH
seta bit,(HL)
OCBH
seta+bit+6
seta bit,regb
OCBH
seta+bit+regb
seta bit,(ix d)
 ix
OCBH
d
seta+bit+6H
blt
0EDH
blt
rot (HL)
OCBH
rot+6
rot regb
OCBH
rot+regb
rot (ix d)
 ix
OCBH
d
rot+6
```

## **6. CONCLUSÕES**

A utilização do meta assembler pelo grupo de desenvolvimento aumentou as possibilidades de utilização dos recursos de hardware disponíveis.

Estão sendo implementados em LDA montadores para os microprocessadores MC68000, 80286 e o microcomputador Z8.

Está em estudo a viabilidade de definição de uma linguagem assembler padronizada para vários microprocessadores, e a implementação de uma extensão da LDA que permita escrever os programas em uma linguagem estruturada do tipo PL/M e PL/Z.

- APÊNDICE

**SINTAXE DA LINGUAGEM LDA: Linguagem de Descrição de Assembler**

O formalismo BNF (Bankus Naur Form) é utilizado a seguir para descrever a sintaxe de presente linguagem.

```

< definição de assembler > ::= < declaração >
                                <definição de assembler>

declaração ::= '< declaração de nome de pseudo-opcode > |'
              < declaração de tabela de opcode > |
              < declaração de tabela de constante > |
              < declaração de limite numérico > |
              < declaração de tamanho de palavra > |
              < declaração de tamanho de endereçamento > |
              < declaração de sintaxe > |
              < comentário >

< declaração de nome de pseudo-opcode > ::= pseudo < pseudo > = < labelpseudo >

< pseudo > ::= EQU | SET | ORG | PHASE | DEPHASE |
                DS1 | DS2 | DS4 | DEFB1 | DEFB2 | DEFB4 | DIW

< labelpseudo > ::= <label >

< declaração de tabela de opcode > ::= opcode < labelopcode > :
                                         < lista de opcodes >

< labelopcode > ::= <label minúsculo >

< lista de opcodes > ::= < tabulador > < nomeopcode > = < expressão >
                           < lista de opcodes >

< nomeopcode > ::= < label >

< declaração de tabel de constante > ::= < label tabela de constante > :
                                         < lista de constantes >

< label tabela de constante > ::= < label minúsculo >

< lista de constantes > ::= < tabulador > < nome constante > = < expressão >
                            < lista de constantes >

< nome constante > ::= < label >

```

```
< declaração de limite numérico > ::= range < labelrange > =
    < expressão >< tabulador > .. < tabulador>< expressão >

< labelrange > ::= < label minúsculo >

< declaração de tamanho de palavra > ::= word = < expressão >

< declaração de sintaxe > ::= < nome da operação > <tabulador><operando >

< nome da operação > ::= < labelopcode > | < label >

< operando > ::= ( < label tabela de constante > ,
    < labelrange > ,
    < símbolo maiúsculo > ,
    < símbolo decimal > ,
    < outros símbolos > ) [ < operando > ]

< expressão de montagem > ::= <tabulador>< expressão >
    < expressão de montagem >

< comentário > ::= ( ; | * )[< comentário >]

< expressão > ::= < operação unária > < expressão > |
    < expressão > < operação > < expressão > |
    < constante decimal > |
    < constante hexadecimal > |
    < constante octal > |
    < constante binária > |
    < constante alfanumérica > |
    < label > :
    < pc >

< pc > ::= $

< constante alfanumérica > ::= ( ' , " ) <string > ( ' , " )

< string > ::= < símbolo maiúsculo > |
    < símbolo minúsculo > |
    < símbolo decimal > |
    < outros símbolos > |
    ' ' ' | " " " | ;
    [ <string > ]

< constante decimal > ::= < símbolo decimal >

< constante hexadecimal > ::= $ < símbolo hexa > |
    < símbolo hexa > H

< constante octal > ::= < símbolo octal > ( O, Q)

< constante binária > ::= < símbolo binário > B
```

```

<label> ::= ( <símbolo maiúsculo> , <caracteres de separação> )
[ ( <label> , $ ) ]

<label maiúsculo> ::= A|B|C|D|E|F|G|H|I|J|K|L|M|N|O|P|Q|R|S|T|U|V|W|X|Y|Z

<operação unária> ::= - | NOT | LOW | HIGH | LOWW | HIGHW

<operação> ::= * | / | + | - | MOD | SHR | SHL | AND | OR | XOR

<símbolo maiúsculo> ::= A|B|C|D|E|F|G|H|I|J|K|L|M|N|O|P|Q|R|S|T|U|V|W|X|Y|Z

<símbolo minúsculo> ::= a|b|c|d|e|f|g|h|i|j|k|l|m|n|o|p|q|r|s|t|u|v|w|x|y|z

<símbolo hexa> ::= (A|B|C|D|E|F | <símbolo decimal>) | [<símbolo hexa>]

<símbolo octal> ::= (0|1|2|3|4|5|6|7) [<símbolo octal>]

<símbolo decimal> ::= (0|1|2|3|4|5|6|8|9) [<símbolo decimal>]

<símbolo binário> ::= 0|1 | <símbolo binário>

<caracteres de separação> ::= . | _

<tabulador> ::= espaço | tabulador | [<tabulador>]

<outros símbolos> ::= * | ( | ) | [ | ] | { | } | # | : | ? | ^ | - | ~ | | & | ! | : | |
+ | $ | % | _ | <tabulador>

```

#### - BIBLIOGRAFIA

- 1 \_\_\_\_\_ 8080/8085 Assembly Language Programming, Santa Clara CA, Intel, 1979.
- 2 \_\_\_\_\_ A Programmer's Guide to the Z8 Microcomputer Application Note, Cupertino CA, Zilog, October 1980
- 3 \_\_\_\_\_ Microcomputer Catalog Databook, Mountain View CA, NEC Eletronics, 1984.
- 4 \_\_\_\_\_ Series 32000 Databook, Santa Clara CA, National Semiconductor Corporation, 1984.
- 5 \_\_\_\_\_ Utility Software Manual MACRO-80, Microsoft, 1978.

- 6 Z8 Microcomputer Technical Manual, Campbell CA, Zilog, April 1983.
- 7 Z80 CPU Programmer's Reference Guide, Campbell Ca, Zilog, October 1982.
- 8 Z80 CPU Z80A CPU Technical Manual, Cupertino CA, Zilog, September 1978.
- 9 AHO, Alfred V.; ULLMAN, Jeffrey D. Principles of Compiler Design, Reading MA, Addison-Wesley, April 1979.
- 10 BARRON, D. W. Assemblers and Loaders, London, McDonald, 1972.
- 11 KANE, Gerry; HAWKINS, Doug & LEVENTHAL, Lance. 68000 Assembly Language Programming, Berkeley CA, OSBORNE/McGraw-Hill, 1981.
- 12 CALINGAERT, Peter Assemblers, Compilers, and Program Translation Potomac, Computer Science Press, 1979.