



东北大学
Northeastern University

汇编语言程序设计

主讲：东北大学计算机学院 刘松冉

第九章 条件汇编与宏指令

一. 条件汇编伪操作

二. 宏伪操作

条件汇编伪操作和宏伪操作命令也是伪指令的一部分,具有条件汇编宏伪操作功能的汇编程序称为宏汇编程序。

Microsoft的MASM就是宏(MACRO)汇编程序,它提供了丰富的条件汇编伪操作和宏伪操作命令。

一. 条件汇编伪操作

|> 条件汇编伪操作允许用户在编制汇编语言程序时规定某种条件，汇编程序在汇编过程中测试条件是否成立，当条件成立时，则将某段汇编语言源程序汇编为目标程序，否则，不进行汇编。

Microsoft宏汇编程序提供了十种条件汇编伪操作命令，IF、IF1、IF2、IFE、IFDEF、IFNDEF、IFB、IFNB、IFIDN、IFDIF。

格式：IFx [cont]

 ：若干语句(称为条件块)

[ELSE] (可选的)

 ：【JB】】若干语句(称为条件块)

ENDIF

一. 条件汇编伪操作

- ▶ 1) **IF** CONT 当条件表达式CONT值不是零时，条件为真。
- 2) **IFE** CONT 当条件表达式CONT值为零时，条件为真。
- 3) **IF1** 如果是第一遍扫描，条件为真。
- 4) **IF2** 如果是第二遍扫描，条件为真。
- 5) **IFDEF** CONT 此操作中的条件CONT是一个符号，如果这个符号已经定义，或者已用EXTRN伪指令说明，则条件为真。
- 6) **IFNDEF** CONT 该伪操作中的条件CONT是一个符号，如果此符号未定义或未经EXTRN伪指令说明，则条件为真。
- 7) **IFB** <CONT> 如果尖括号中为空，则条件为真。
- 8) **IFNB** <CONT> 如果尖括号中不为空，则条件为真。
- 9) **IFIDN** <CHR1>,<CHR2> CHR1和CHR2为字符串，如果两个字符串相同，则条件为真。
- 10) **IFDIF** <CHR1>,<CHR2> CHR1和CHR2为字符串，如果两个字符串不相同，则条件为真。

一. 条件汇编伪操作

```
| ARG1 EQU 35H  
| ARG2 = NOT ARG1  
| IF (ARG1 OR ARG2) EQ 0FFFFH  
|   MOV AX, ARG1  
|   MOV BX, ARG2  
|   ADD AX, BX  
|   IF (ARG1 AND ARG2) EQ 0FFFFH  
|     SUB AX, CX  
|     IFE ARG1  
|     ADD AX, DX  
|   ENDIF  
|   MOV [SI], AX  
| ENDIF  
|   MOV [DI], AX  
| ENDIF
```

第九章 条件汇编与宏指令

一. 条件汇编伪操作

二. 宏伪操作

- 1) 宏定义与宏结束伪操作命令
- 2) 参数的使用
- 3) 宏中的标号处理
- 4) 宏嵌套
- 5) 宏与子程序的区别

宏伪操作命令可以把多次使用的功能程序定义为一个名字，汇编程序（汇编器）在对源程序进行汇编时，就将它所代表的的源程序的机器代码写在宏名字出现处。

也就是说已经定义的宏名字可以作为指令一样使用，为与机器指令相区别，称之为宏指令。

二. 宏伪操作

1). 宏定义的一般格式：

MNAME MACRO [DUMPAR1],[DUMPAR2].....

:

:

:

ENDM

宏体

说明：

- 1) MNAME : 宏名字
- 2) MACRO : 宏定义伪指令;
- 3) ENDM : 宏结束伪指令;
- 4) DUMPAR1.. : 形式参数，也称为哑参数，可选项。形式参数在宏扩展时被实际的参数替代。

```
2 BLMOV  MACRO   SRC, DST, CNT ;宏定义  
3          LEA      SI, SRC  
4          LEA      DI, DST  
5          MOV      CX, CNT  
6          CLD  
7          REP      MOVS  
8          ENDM    ;宏结束
```

二. 宏伪操作

2). 参数的使用（分类）：

- 用参数代表自定义符号（地址）和数值（例，BLMOV ADR1, ADR2, CNT1）
- 用参数代表指令
- 用参数代替寄存器名字
- 用参数代表任何一字符串或子字符串

```
2 BLMOV MACRO SRC, DST, CNT ;宏定义
3     LEA    SI, SRC
4     LEA    DI, DST
5     MOV    CX, CNT
6     CLD
7     REP    MOVSB
8     ENDM   ;宏结束
```

二. 宏伪操作

2). 参数的使用（分类）：

- 用参数代表自定义符号（地址）和数值
- 用参数代表指令（例，CLEAR CLD, ADR1, 80）
- 用参数代替寄存器名字
- 用参数代表任何一字符串或子字符串

```
10    CLEAR    MACRO    DIR, DST, CNT
      DIR
11
12    LEA       DI, DST
13    MOV       CX, CNT
14    XOR      AL, AL
15    REP      STOSB
16    ENDM
```

二. 宏伪操作

2). 参数的使用（分类）：

- 用参数代表自定义符号（地址）和数值
- 用参数代表指令
- **用参数代替寄存器名字（例，RLS R, AX, 5 或 RLS L, CH, 2）**
- 用参数代表任何一字符串或子字符串

```
18  RLS      MACRO    DIR, REG, CNT
19          MOV       CL, CNT
20          R0&DIR   REG, CL
21          ENDM
```

二. 宏伪操作

2). 参数的使用（分类）：

- 用参数代表自定义符号（地址）和数值
- 用参数代表指令
- 用参数代替寄存器名字
- 用参数代表任何一字符串或子字符串
(例，MADD1 LOOP1, ADR3, ADR1, 8, ADR2)

```
23 ; 定义两个多精度数据求和的宏指令
24 MADD1 MACRO LAB, SRC, DST, LEN, SUN
25     LEA    SI, SRC
26     LEA    DI, DST
27     MOV    DX, LEN
28     LEA    BX, SUN
29     CLC
30 LAB:   MOV    AL, [SI]
31     ADC    AL, [DI]
32     MOV    [BX], AL
33     INC    SI
34     INC    DI
35     INC    BX
36     LOOP   LAB
37     ENDM
```

二. 宏伪操作

3). 宏中的标号处理

编写汇编语言程序时的一个规则是标号必须是唯一的，即同一个标号不允许在一个程序的标号域中出现两次以上，否则为重复定义，汇编器会在汇编过程中打印错误信息。解决这个问题的方法有以下两种：

- 把标号定义为参数形式
- 在宏定义中声明标号为局部标号

```
23 ;定义两个多精度数据求和的宏指令
24 MADD1 MACRO LAB, SRC, DST, LEN, SUN
25     LEA    SI, SRC
26     LEA    DI, DST
27     MOV    DX, LEN
28     LEA    BX, SUN
29     CLC
30 LAB:  MOV    AL, [SI]
31     ADC    AL, [DI]
32     MOV    [BX], AL
33     INC    SI
34     INC    DI
35     INC    BX
36     LOOP   LAB
37     ENDM
```

二. 宏伪操作

3). 宏中的标号处理

编写汇编语言程序时的一个规则是标号必须是唯一的，即同一个标号不允许在一个程序的标号域中出现两次以上，否则为重复定义，汇编器会在汇编过程中打印错误信息。解决这个问题的方法有以下两种：

- 把标号定义为参数形式
- 在宏定义中声明标号为局部标号

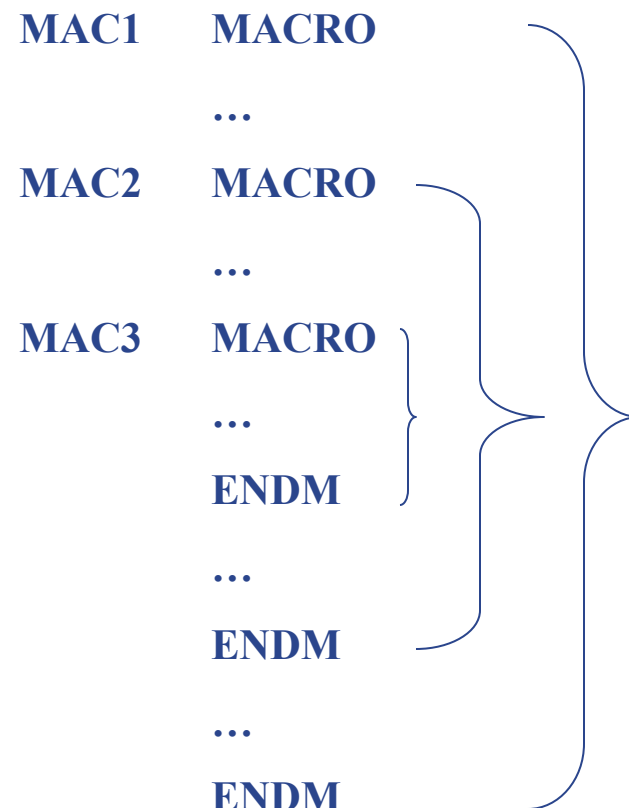
```
39 ; 定义求三个寄存器中最小数的宏指令
40 FMIN MACRO REG1, REG2, REG3
41 LOCAL NEXT1, NEXT2
42 CMP REG1, REG2
43 JNA NEXT1
44 MOV REG1, REG2
45 NEXT1: CMP REG1, REG3
46 JNA NEXT2
47 MOV REG1, REG3
48 NEXT2: NOP
49 ENDM
```

二. 宏伪操作

4). 宏嵌套

宏嵌套有两种形式：宏定义中嵌套宏定义和宏定义中嵌套宏调用，两种宏嵌套的深度不限：

- 宏定义中嵌套宏定义



当宏定义中嵌套宏定义时，必须首先调用最外层宏定义，然后才能调用内层宏定义。下面是一个宏嵌套的例子。

二. 宏伪操作

4). 宏嵌套 – 宏定义中嵌套宏定义

BHTOA1	MACRO	
	MOV	AH , AL
AHHN	MACRO	
	LOACAL	AHHN1
	MOV	CL , 4
	SHR	AH , CL
	CMP	AH , 10
	JC	AHHN1
	ADD	AH , 7
AHHN1 :	ADD	AH , 30H
	ENDM	
ALLN	MACRO	
	LOCAL	ALLN1
	AND	AL , 0FH
	CMP	AL , 10
	JC	ALLN1
	ADD	AL , 7
ALLN1 :	ADD	AL , 30H
	ENDM	
	ENDM	

则宏扩展后得到如下程序段：

	BHTOA1	
1		MOV AH,AL
	AHHN	
1		MOV CL,4
1		SHR AH,CL
1		CMP AH,10
1		JC ??0000
1		ADD AH,7
1	??0000:	ADD AH,30H
	ALLN	
1		AND AL,0FH
1		CMP AL,10
1		JC ??0001
1		ADD AL,7
1	??0001:	ADD AL,30H

当宏定义中嵌套宏定义时，必须首先调用最外层宏定义，然后才能调用内层宏定义。下面是一个宏嵌套的例子。有如下宏调用：

- BHTOA1
- AHHN
- ALLN

二. 宏伪操作

4). 宏嵌套

宏嵌套有两种形式：宏定义中嵌套宏定义和宏定义中嵌套宏调用，两种宏嵌套的深度不限：

- 宏定义中嵌套宏调用

MACA MACRO

...

MACB

...

ENDM

MACB MACRO

...

ENDM

各宏定义可单独调用。

```
51 BHTOA2: MACRO
52     PUSH    CX
53     MOV     CH, AL
54     MOV     CL, 04
55     SHR     AL, CL
56     HTOA      ;宏调用
57     MOV     AH, AL
58     MOV     AL, CH
59     AND     AL, 0FH
60     HTOA      ;宏调用
61     POP     CX
62     ENDM
63     HTOA
64     LOCAL   HTOA1
65     AND     AL, 0FH
66     CMP     AL, 10
67     JC      HTOA1
68     ADD     AL, 07
69 HTOA1: ADD     AL, 20H
70     ENDM
```

```
72 ;宏调用
73 ...
74     MOV     AL, 05
75     HTOA
76 ...
77     MOV     AL, 47H
78     BHTOA2
79 ...
```

二. 宏伪操作

5). 宏与子程序的区别

	宏	子程序
处理者	宏汇编程序	中央处理器
处理时间	在汇编过程中	程序执行时
处理方法	用宏体替换宏指令	用CALL指令调用
占用内存	占用内存空间多	占用内存空间少
运行速度	运行速度较高	运行速度较低
灵活性	十分灵活	不够灵活