汇编指令简介

教师:郑贵滨

计算机科学与技术学院

哈尔滨工业大学

汇编指令简介

- ■一、整数算术指令
- ■二、布尔和比较指令

■三、字符串指令

一、整数算术指令

- ■加、减、乘、除
- 如何使用移位和循环移位指令移动数字的若干位?
- 为什么计算机能实现大整数的加减法?
- 编译器如何将复杂的表达式分解并翻译 成独立的机器语言指令的?
- 在将表达式翻译成汇编语言的时候如何 使用运算符优先级和寄存器优化规则?

一、整数算术指令

- 1.数据传送、加减指令
- 2.移位和循环移位指令
- 3.移位和循环移位的应用
- 4. 乘法和除法指令
- 5.扩展加法和减法
- 6.十进制调整指令

1.1 数据传送、加减指令

MOV指令 MOVZX指令 MOVSX指令 LAHF指令 SAHF指令 XCHG指令

LAHF、SAHF指令

- LAHF (load status flags into AH)
 - 将EFLAGS寄存器的低字节拷贝至AH,被拷贝的标志包括:符号标志SF、零标志ZF、辅助进位标志AC、奇偶标志PF和进位标志CF。
- SAHF (store AH into status flags)
 - 拷贝AH寄存器的值至EFLAGS的低字节

用如下指令恢复刚才保存在变量中的标志:

```
.data
saveflags:.byte 0
.code
lahf
mov %ah, saveflags
.....
mov saveflags, %ah
sahf
```

XCHG指令

■ XCHG指令:交换两个操作数的内容

xchg reg, reg
xchg reg, mem
xchg mem, reg

■ 操作数规则遵循与 MOV同样的规则。

xchg %ax, % bx
xchg %ah, %al
xchg var1, %bx
xchg %eax, %ebx

mov var1, %ax xchg %ax, var2 mov %ax, var1

交换两个内存操作数 需使用寄存器

加法和减法指令

- INC、DEC
- ADD
- SUB
- ADC
- SBB
- NEG

INC和DEC指令

■ INC (DEC)指令从操作数中加1(减1)

inc reg/mem
dec reg/mem

不影响CF!

.data

varx: .int 0x1234

.text

incw varx

decw varx

incl varx

decl varx

inc %eax

dec %rbx

ADD指令和SUB指令

ADD

指令将同尺寸的源操作数和目的操作数相加。

add源操作数,目的操作数

- 加法操作并不改变源操作数,结果存储在目的操作数中。
- 影响的标志: 进位标志CF、零标志ZF、符号标志SF、溢出标志OF、辅助进位标志AF和奇偶标志PF(结果低8位中,数值1的个数是否为偶数)。

ADD指令和SUB指令

```
例如:
     .data
     var1: .int 0x10000
     var2: .int 0x20000
     .text
     mov var1, % eax
     add var2, %eax,
```

```
; eax=30000h,var1=10000h,var2=20000h
; CF=0,SF=0,ZF=0,OF=0
```

ADD指令和SUB指令

SUB

将源操作数从目的操作数中减掉。

```
sub 源操作数,目的操作数
```

影响的标志: CF、ZF、SF、OF、AF和PF。

.data

var1:.int 0x30000

var2:.int 0x10000

.text

mov var1, %eax

sub var2, %eax

ADC, SBB

■ ADC 带进位的加法
ADC src, dst
src+dst+CF → dst

■ SBB 带借位的减法 SBB src, dst dst-src-CF → dst

```
# example of using the ADC instruction
.section .data
data1: .quad 7252051615
data2: .quad 5732348928
output: .asciz "The result is %qd\n"
.section .text
.globl _start
start:
movl data1, %ebx
movl data1+4, %eax
movl data2, %edx
movl data2+4, %ecx
addl %ebx, %edx
adcl %eax, %ecx
pushl %ecx
pushl %edx
push $output
call printf
addl $12, %esp
pushl $0
call exit
```

NEG指令

NEG

将数字转换为对应的二进制补码,从而求得其相反数。 影响的标志位同ADD指令。

neg reg

neg mem

加减运算示例

```
;Rval = -Xval + (Yval - Zval)
   .data
      Rval: .int 0
      Xval: .int 26
      Yval: .int 30
      Zval: .int 40
   .text
      mov Xval,%eax
           %eax
      neg
      mov Yval, %ebx
      sub Zval, %ebx
      add %ebx, %eax
      mov %eax,Rval #eax=0xff ff ff dc Rval=-36
```

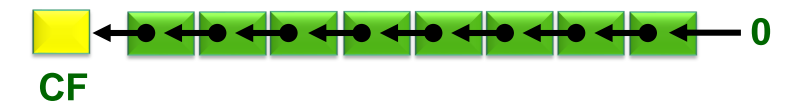
- 1.2 移位和循环移位指令
- ■SHL/SHR:逻辑左/右移位
- ■SAL/SAR: 算术左/右移位
- ■ROL/ROR: 循环左/右移位
- ■RCL/RCR: 带进位CF的循环左/右移位
- ■SHLD/SHRD: 双精度左/右移位

1.2.1 SHL指令

■ SHL(Shift left):对目的操作数执行逻辑左移操作, 低位填0,移出的最高位送CF

SHL 移位位数,目的操作数

格式: SHL imm8/CL, reg/mem



mov \$0x8f, %bl shl \$1, %bl

快速乘法:

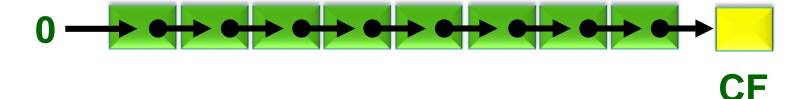
左移n位等价于乘以2n

1.2.2 SHR指令

■ SHR(shift right): 对目的操作数执行逻辑右移操作, 移出的数据位以0填充,最低位被送到CF中

SHR 移位位数,目的操作数

格式: SHR imm8/CL, reg/mem



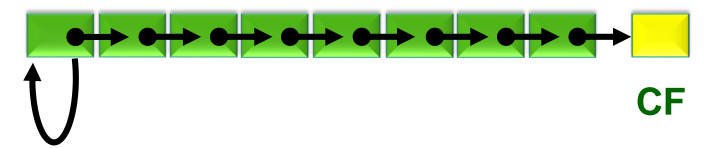
mov \$0xd0, %al shr \$1, %al

无符号数快速除法:

右移n位等价于除以2n

1.2.3 SAL和SAR指令

- ■SAL指令与SHL指令等价;
- ■SAR指令:用最高位填充空出的位,最低位 拷贝至CF



1.2.3 SAL和SAR指令

■ 比较SAR与SHR:

MOV \$0xF0, %AL

SAR \$1, %AL

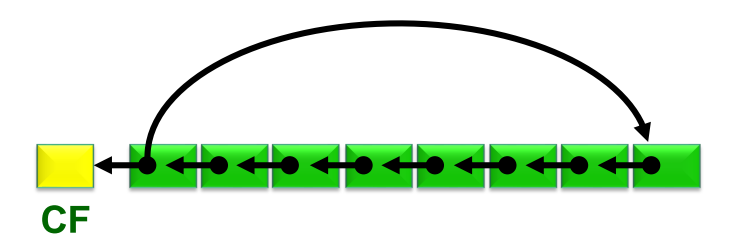
MOV \$0xF0, %AL

SHR \$1, %AL

快速除法 (有符号)

1.2.4 ROL指令

■ ROL (rotate left) 指令向左移动,并将最高位同时拷贝到CF和最低位中;



1.2.4 ROL指令

MOV \$0x40, %AL

ROL \$1, %AL,

ROL \$1, %AL

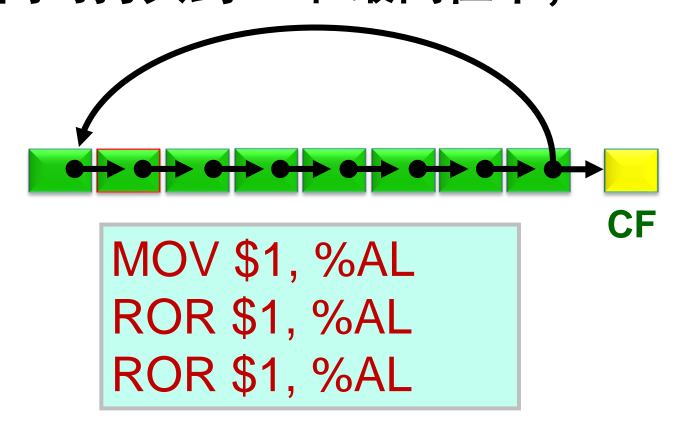
ROL \$1, %AL

MOV \$0x26, %AL ROL \$4, %AL

> 交换一个字节的 高4位和低4位!

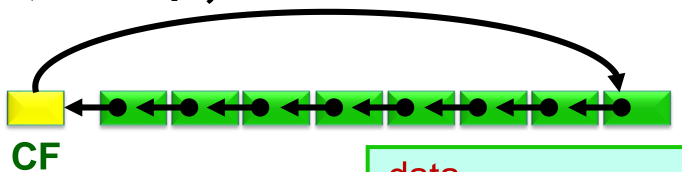
1.2.5 ROR指令

■ ROR (rotate right) 指令向右移动,并将最低位同时拷贝到CF和最高位中;



1.2.6 RCL和RCR指令

■ RCL (rotate carry left) 指令按位左移,并将CF拷贝到最低有效位,然后将最高有效位 拷贝至CF中;



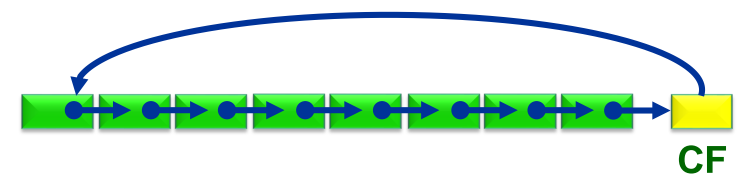
```
CLC
MOV $0x88, %BL
RCL $1, %BL
RCL $1, %BL
```

.data testval: .byte 0x6a

shr**b** \$1, testval jc quit rcl**b** \$1, testval

1.2.6 RCL和RCR指令

■ RCR (rotate carry right) 指令按位右移,并 将CF拷贝到最高有效位,然后将最低有效位 拷贝至CF中;



STC

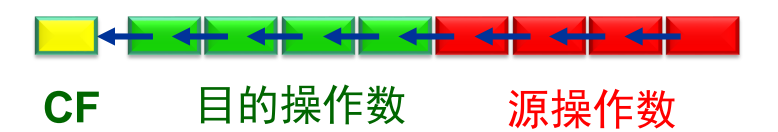
MOV \$0x10, %AH RCR \$1, %AH

shr/shl/sal/sar/rol/ror/rcl/rcr %rax #移动1位

1.2.7 SHLD/SHRD指令

■ SHLD (shift left double) 双精度左移 将目的操作数左移指定的位数; 左移空出来的 位用源操作数的高位来填充。

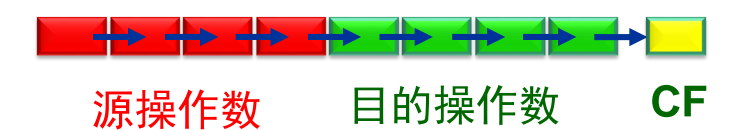
SHLD 移位位数,源操作数,目的操作数



1.2.7 SHLD/SHRD指令

■ SHRD (shift right double) 双精度右移 将目的操作数右移指定的位数;右移空出来的位用源操作数的低位来填充。

SHRD 目的操作数,源操作数,移位位数



1.2.7 SHLD/SHRD指令

指令格式:

SHLD/SHRD imm8/CL, reg16, reg16

SHLD/SHRD imm8/CL, reg32, reg32

SHLD/SHRD imm8/CL, reg64, reg64

SHLD/SHRD imm8/CL, reg16, mem16

SHLD/SHRD imm8/CL, reg32, mem32

SHLD/SHRD imm8/CL, reg64, mem64

<u>注意: 第二个操作数必须是寄存器,</u> <u>不能是mem</u>

1.2.7 SHLD/SHRD指令的例子

#varx: .int 0x12
mov \$0x12345678, %eax # eax = 0x12345678
mov \$0x98765432,%ecx #

shld \$4, %ecx,%eax # eax = 0x23456789 shrd \$4,%ecx,%eax # eax = 0x22345678

mov \$4,%cl movl \$0x01234567,varx # varx =0x01234567 shrd %cl,%eax,varx # varx =0x80123456

移位指令汇总

移位类型	左移		右移	
逻辑移位	SHL	CF	SHR	0
算术移位	SAL	CF 0	SAR	CF
循环移位	ROL	CF	ROR	
带进位循环 移位	RCL	CF	RCR	CF CF
双精度移位	SHLD	CF 目的操作数源操作数	SHRD	源操作数 目的操作数 CF
rr+		0 0	0	

所有指令都影 响CF和OF

1.3 移位和循环移位的应用

- ■多双字移位
- ■二进制乘法
- ■显示二进制位
- ■分离位串

数组移位:右移1位(intel 格式)

```
.data
 arraysize = 10
 array dword arraysize dup(76543210h)
.code
main PROC
 mov esi, (arraysize-1)*(type array)
 mov ecx, arraysize
 clc
 lahf
```

```
L:
 sahf
 rcr array[esi],1
 lahf
 sub esi,type array
 loop L
exit
main ENDP
END main
```

将上述intel格式代码改写 成ATT格式!

二进制乘法

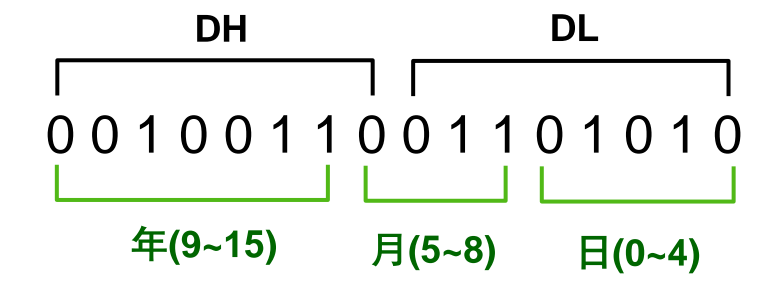
■ 为了应用SHL,将任意二进制乘数分解成2 的幂的和:

$$X*36 = X*32 + X*4$$

= $X*2^5 + X*2^2$

■ X、Y是word或dword类型,分别如何实现 X*Y?

分离位串



- 将要提取的位移位到寄存器的最低部分
- 清除不相关的位。

- 1.4 乘法和除法指令
- <u>无符号乘法指令MUL</u>
- <u>有符号乘法指令IMUL</u>
- ■无符号除法指令DIV
- ■<u>有符号整数除法指令IDIV</u>
- ■算术表达式的实现

MUL指令

■MUL指令:无符号乘法指令、单操作数

■ 指令格式: MUL r/m8 ;AX = AL * r/m8

MUL r/m16 ;DX:AX = AX* r/m16

MUL r/m32; EDX:EAX = EAX*r/m32

MUL r/m32; RDX:RAX = RAX*r/m64

被乘数、积由乘数隐含指定:

乘数	被乘数	积
r/m8	AL	AX
r/m16	AX	DX:AX
r/m32	EAX	EDX:EAX
r/m64	RAX	RDX:RAX

操作数不可以是立即数!

如果积的高半部分不为0,则 CF=OF=1

MUL指令

mov \$0x5,%al mov \$0x20,%bl mul %bl

- ▶ 被乘数是AL,乘积被放入AX中
- ▶ 根据乘积中高半部分是否 为0,设置或清除CF位和 OF位
- ▶ 处理无符号数,只需关心 CF标志位

AX = 0x00A0

CF = 0, OF = 0

MUL指令

.data

val1: .short 0x2000

val2: .short 0x0100

.text

mov val1, %ax

mulw val2

- ➢ 被乘数是AX,乘积被放入 DX: AX中;
- 根据乘积中高半部分是否为0,设置或清除CF位和OF位;
- ➤ 处理无符号数,只需关心 CF标志位。

AX = 0x0000

DX=0x0020

 $CF = 1 \cdot OF = 1$

MUL指令

mov 0x12345, %eax mov 0x1000,%ebx mul %ebx

EAX = 0x12345000 EDX = 0x00000000CF = 0 OF=0

- 1. 被乘数是EAX, 乘积被放 入EDX: EAX中;
- 根据乘积中高半部分是否 为0,设置或清除CF位和 OF位;
- 3. 因为处理的是无符号数, 所以只关心CF标志位;

IMUL指令

- IMUL指令: 有符号乘法指令
 - > IMUL指令的单操作数格式

```
IMUL r/m8; AX = AL*r/m8 byte
```

IMUL r/m16; DX: AX = AX*r/m16 word

IMUL r/m32 ;EDX:EAX=EAX* r/m32 double word

IMUL r/m64 ;RDX:RAX=RAX* r/m64 double word

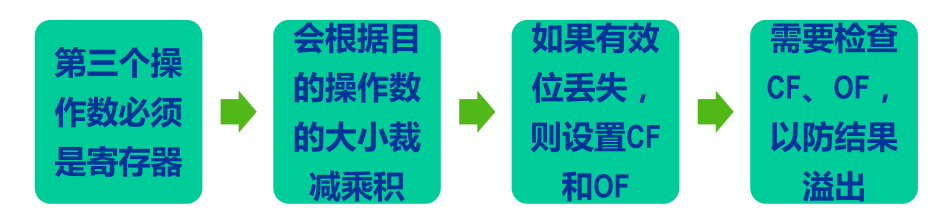
操作数不可以是立即数!

有效位进位到结果的上半部分(低半部分<u>全是</u>数值位),CF 与 OF 标志设置为 1

IMUL指令的多操作数形式

- IMUL指令的多操作数格式
 - 双操作数: 2个操作数的积保存到第2个操作数 IMUL r16/m16/imm8/imm16, r16 IMUL r32/m32/imm8/imm32, r32
 - 三操作数: 前2个操作数的积保存到第3个操作数

IMUL imm8/16, r16/m16, r16 IMUL imm8/32, r32/m32, r32



IMUL指令

mov \$48,%al mov \$4, %bl imul %bl

AX=0x00C0

OF = 1

- 1. 被乘数是AL,乘积被放入 AX中
- 2. 根据乘积中高半部分是不 是低半部分的扩展,设置 或清除CF位和OF位
- 3. 因为处理的是有符号数, 所以关心OF标志位

AX=0xFFF0

OF = 0

mov \$-4,%al mov \$ 4,%bl imul %bl

IMUL指令

mov \$-16,%ax mov \$2,%bx imul %ax,%bx

$$OF = 0$$

- 1. 被乘数是BX, 乘积被放入 | BX中
- 2. 根据乘积中的有效位是否 被裁减,设置或清除CF位 和OF位
- 3. 因为处理的是有符号数, 所以关心OF标志位

mov \$-32000, %ax imul \$2,%ax

AX=0x0600

OF = 1

- DIV指令: 无符号除法指令
 - 单操作数指令
 - 执行8、16、32、64位无符号除法
 - ■被除数、商以及余数都由除数的大小决定:

除数	被除数	商	余数
r/m8	AX	AL	AH
r/m16	DX:AX	AX	DX
r/m32	EDX:EAX	EAX	EDX
r/m64	RDX:RAX	RAX	RDX

mov \$0x0083,%ax mov \$2, %bl div %bl

- 1. 除数是8位的,那么被除数 就应该放入16位的AX中
- 2. 商被放入AL中,余数被放 入AH中

$$AL = 0x41$$

$$AH = 0x01$$

mov \$0,%dx mov \$0x8003,%ax mov \$0x100, %cx div %cx

- 1. 除数是16位时,那么被除数的高16位放入DX中,低16位放入AX中
- 2. 商被放入AX中, 余数被放 入DX中

$$AX = 0x0080$$

$$DX = 0x0003$$

```
.data
dividend: .quad 0x80030020h
divisor: .int 0x100h
.text
         dividend+4,%edx
    mov
    mov dividend, %eax
       divisor
    div1
```

EAX = 0x800300EDX = 0x20

有符号数除法

■IDIV指令

■ CBW、CWD、CDQ、CQO指令

■除法溢出

IDIV指令、整数符号扩展指令

- IDIV指令:有符号除法指令,指令格式同DIV,但需要对被除数的符号进行扩展:
 - 当执行8位除法指令前必须把AL中的被除数符号扩展到AH中 (用CBW指令);
 - 当执行16位除法指令前必须把AX中的被除数符号扩展到DX中 (用CWD指令);
 - 当执行32位除法指令前必须把EAX中的被除数符号扩展到EDX中(用CDQ指令);
 - 64位除法?用CQO指令

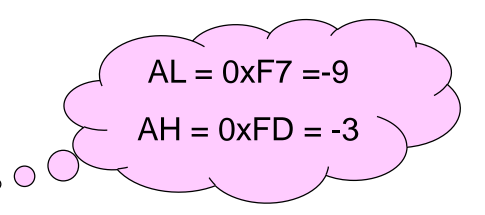
整数符号扩展指令

- CBW、CWD、CDQ、CQO指令 用于整数符号扩展:
 - CBW:将AL中的符号位扩展到AH中
 - CWD:将AX中的符号位扩展到DX中
 - CDQ:将EAX中的符号位扩展到EDX中
 - CQO:将RAX中的符号位扩展到RDX中

8位有符号除法

.data byteVal: .byte -48 .text movb byteVal, %al cbw mov \$5,%bl idiv %bl

- 1. 必须将被除数的符号位 从AL扩展到AH
- 2. 商被放入AL中,余数被 放入AH中



16位有符号除法

.data wordVal: .short -5000 .text mov wordVal, %ax cwd mov \$256, %bx idiv %bx

- 1. 必须将被除数的符号 位从AX扩展到DX
- 2. 商被放入AX中, 余 数被放入DX中

AX = FFEDH = -19

DX = FF78H = -136

32位有符号除法

.data Val: .int -5000 .text movl Val, %eax cdq mov \$256, % ebx idiv %ebx

- 1. 必须将被除数的符号 位从EAX扩展到EDX
- 2. 商被放入EAX中**,**余 数被放入EDX中

EAX = 0xFFFFFED = -19

EDX = 0xFFFFFF78 = -136

.data

byteVal: .byte -65

wordVal: .int -65

dwordVal: .int -65

```
.text
mov $14, %ecx
mov byteVal, %al
 cbw
idiv %ch
mov wordVal, %ax
 cwd
idiv %cx
mov dwordVal, %eax
 cdq
idiv %ecx
```

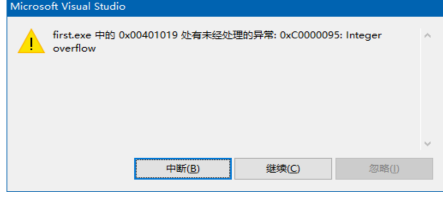
除法溢出

- ❖ DIV/IDIV执行后,所有算术状态标志均不确定!
- ❖除法的商太大,目的操作数无法容纳→除法溢出;
- 除法溢出→ CPU触发 中断,终止程序运行。

mov \$0x1000 , %ax mov \$0x10,%bl

div %bl # AL 无法容纳结果100h

除0运算。 如何防止? (gdb) s
Program received signal SIGFPE, Arithmetic exception.
_start () at try64.s:35
3: /x \$rbx = 0x10
2: /x \$rax = 0x1000



用更多位数的除法、检查除数确定不为0

算术表达式的实现

下列内存操作数均为32位整数:

- var4 = (var1 + var2) * var3
- var4 = (var1 * 5) / (var2 3)
- var4 = (var1 * -5) / (-var2 % var3)

1.6 ASCII和非压缩十进制调整指令

- 十进制数调整指令对二进制运算的结果进行十进制调整, 以得到十进制的运算结果
- 分成非压缩BCD码和压缩BCD码调整
 - □非压缩BCD码用8个二进制位表示一个十进制位,只用低4个二进制位表示一个十进制位表示一个十进制位0~9,高4位任意,通常默认为0
- 回压缩BCD码就是通常的8421码;它用4个二进制位表示一个十进制位,一个字节可以表示两个十进制位,即00~99

BCD码 (Binary Coded Decimal)

- 二进制编码的十进制数: 一位十进制数用4位二进制编码来表示
- 压缩BCD码和非压缩BCD码的调整运算

真值	8	64	96
二进制编码	0x08	0x 40	0x 60
压缩BCD码	0x08	0x 64	0x 96
非压缩BCD码	0x08	0x 0604	0x 0906

非压缩BCD码加法调整指令——AAA

AAA(ASCII adjust after addition)

操作内容:

AL ← 将AL中的加法和调整为非压缩的BCD码(AL高4位清 0);

AH ← AH + 调整产生的进位

用法:

该指令跟在以al为目的操作数的add或adc指令后,如果调整产生进位,CF = AF = 1,否则CF = AF = 0.

非压缩BCD码加、减调整指令

```
(ADD AL,i8/r8/m8)
(ADC AL,i8/r8/m8)
AAA
#AL←将AL的加和调整为
非压缩BCD码
#AH←AH+调整的进位
```

(SUB AL, i8/r8/m8) (SBB AL, i8/r8/m8) AAS #AL←将AL的减差调整为 非压缩BCD码 #AH←AH一调整的借位

- ❖ 使用AAA或AAS指令前,应先执行以AL为目的操作数的加法或减法指令
- ❖ AAA和AAS指令在调整中产生了进位或借位,则AH要加上进位或减去借位,同时CF=AF=1,否则CF=AF=0;它们对其他标志无定义

非压缩BCD加法调整指令——AAA

```
mov $0x0608, %ax
#ax=0608h, 非压缩BCD码表示真值68
mov $9, %bl
#bl=09h,非压缩BCD码表示真值9
add %bl, %al
#二进制加法:al=0x08+0x09=0x11
aaa
#十进制调整:ax=0x0707
#实现非压缩BCD码加法:68 + 9 = 77
```

非压缩BCD减法调整指令——AAS

```
mov $0608, %ax
# ax=0x0608, 非压缩BCD码表示真值68
mov $09, %bl
# bl=0x09, 非压缩BCD码表示真值9
sub %bl, %al
#二进制减法: al=0x08-0x09=0xff
aas
#十进制调整: ax=0x0509
#实现非压缩BCD码减法: 68-9=59
```

非压缩BCD码乘、除调整指令

(MUL r8/m8)

AAM

AX←将AX的乘积调整为非 压缩BCD码

AAD

#AX←将AX中非压缩BCD码 扩展成二进制数

(DIV r8/m8)

- ❖ AAM指令跟在字节乘MUL之后,将乘积调整为 非压缩BCD码
- ❖ AAD指令跟在字节除DIV之前,先将非压缩 BCD码的被除数调整为二进制数
- ❖ AAM和AAD指令根据结果设置SF、ZF和PF, 但对OF、CF和AF无定义

非压缩BCD乘法调整指令——AAM

```
mov $0x0608,%ax
# ax=0x0608, 非压缩BCD码表示真值68
mov $0x09,%bl
# bl=0x09, 非压缩BCD码表示真值9
mul %bl
#二进制乘法: al=0x08×0x09=0x0048
aam
#十进制调整: ax=0x0702
#实现非压缩BCD码乘法: 8×9=72
```

非压缩BCD除法调整指令——AAD

```
mov $0x0608, %ax
#ax=0x0608, 非压缩BCD码表示真值68
mov $09, %bl
# bl=0x09, 非压缩BCD码表示真值9
aad
#二进制扩展: ax=68=0x0044
div %bl
#除法运算: 商al=0x07, 余数ah=0x05
#实现非压缩BCD码初法:
             68÷9=7(余5)
```

1.7 压缩BCD码加、减调整指令

```
(ADD AL,i8/r8/m8)
(ADC AL,i8/r8/m8)
DAA
# AL←将AL的加和调整为
压缩BCD码
```

```
(SUB AL, i8/r8/m8)
(SBB AL, i8/r8/m8)
DAS
# AL←将AL的减差调整为
压缩BCD码
```

- ❖ 使用DAA或DAS指令前,应先执行以AL为目的操作数的加法或减法指令
- ❖ DAA和DAS指令对OF标志无定义,按结果影响 其他标志,例如CF反映压缩BCD码相加或减的 进位或借位状态

压缩BCD加法调整指令——DAA

```
mov $0x68, %al
#al=0x68,压缩BCD码表示真值68
mov $0x28, %bl
#bl=0x28,压缩BCD码表示真值28
add %bl, %al
#二进制加法:al=0x68+0x28=0x90
daa #十进制调整:al=0x96
#实现压缩BCD码加法:68 + 28 = 96
```

压缩BCD减法调整指令—— DAS

```
mov $0x68, %al
#al=0x68,压缩BCD码表示真值68
mov $0x28, %bl
# bl=0x28,压缩BCD码表示真值28
sub %bl,%al
#二进制减法:al=0x68-0x28=0x40
          #十进制调整:al=0x40
das
#实现压缩BCD码加法:68-28 = 40
```

压缩BCD减法调整指令——DAS

```
mov $0x1234, %ax
mov $0x4612,%bx
sub %bl,%al
               #34-12 = 22, CF = 0
das
xchg %al, %ah
sbb %bh, %al
               # 12-46 = 66 , CF=1
das
xchg %al, %ah # 11234 - 4612 = 6622
```

加、减、乘、除指令汇总

	加法	减法	乘法	除法
无符号 二进制数	ADD/ADC	SUB/SBB	MUL	DIV
有符号 二进制数	ADD/ADC	SUB/SBB	IMUL	CBW, CWD, CDQ, CQO
非压缩 BCD码	ADD/ADC AAA	SUB/SBB AAS	MUL AAM	AAD DIV
压缩BCD 码	ADD/ADC DAA	SUB/SBB DAS		

移位指令汇总

移位类型	左移		右移	
逻辑移位	SHL	□← ← ← ← ← 0 CF	SHR	0
算术移位	SAL	CF 0	SAR	CF
循环移位	ROL	CF	ROR	
带进位循环 移位	RCL	CF	RCR	CF CF
双精度移位	SHLD	CF 目的操作数源操作数	SHRD	源操作数 目的操作数 CF
		0 0	0	

所有指令都影 响CF和OF

二、布尔和比较指令

- ■布尔指令
 - AND, OR, XOR, NOT
 - TEST
 - BT、BTC、BTR、BTS
- ■比较指令
 - CMP
- 条件跳转指令

JCond

■ CPU的状态标志: ZF、SF、CF、OF、PF、AF

2.1 布尔指令——AND

- AND指令
 - AND指令在每对操作数的对应数据位之间执行布尔位 "与"操作,并将结果存放在目的操作数中:

AND 源操作数,目的操作数

AND reg/mem/imm, reg

AND reg/imm, mem

- 必 总是使得CF=0、OF=0

2.1 布尔指令——AND

X	Y	X^Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

mov \$ 0x3b, %al and \$0x0f, %al ; al=0xb

2.1 布尔指令——AND

■具体应用举例——字符大小写转换

- ■分析:
 - 'a' (61h) = 01**1**0 0001b
 - 'A' (41h) = 0100 0001b

and \$20, arrayElem

???: 保留字符元素的第5位,

; 以确定其是大写还是小写

2.1 布尔指令——OR

■ OR指令在每对操作数的对应数据位之间执行布尔位"或"操作,并将结果存放在目的操作数中:

OR 源操作数, 目的操作数

OR reg/mem/imm, reg

OR reg/imm, mem

- 必 总是使得CF=0、OF=0

2.1 布尔指令——OR

X	Y	$\mathbf{X} \vee \mathbf{Y}$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

2.1 布尔指令——XOR

■ XOR指令在每对操作数的对应数据位之间执行布尔位"异或"操作,并将结果存放在目的操作数中:

XOR 源操作数,目的操作数 XOR reg/mem/imm, reg XOR reg/imm, mem

- め 总是使得CF=0、OF=0

2.1 布尔指令——XOR

X	Y	$\mathbf{X} \oplus \mathbf{Y}$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

 mov
 \$0xb5, %al

 xor
 \$0, %al #al=0xb5

 mov
 \$0xcc, %al

 xor
 \$0, %al #al=0xcc

 ZF=0, SF=1, PF=0

 CF=0, OF=0

 ZF=0, SF=1, PF=1

2.1 布尔指令——XOR

- ■利用XOR指令的特性实现简单的数据加密
 - ■特性:对数值进行两次"异或"操作后其操作 效果将被抵消;

$$(X \oplus Y) \oplus Y = X$$

- め 总是使得CF=0、OF=0

2.1 布尔指令——NOT

■NOT指令将一个操作数的所有数据位取反:

NOT reg

NOT mem

NOT指令不修改任何状态标志

mov \$0xf0, %al not %al #al = 0x0f=00001111b

练习

mov \$0xf, %al and \$0x3b, %al mov \$0x6d, %al and \$0x4a, %al mov \$0xf, %al or \$0x61, %al mov \$0x94, %al xor \$0x37, %al

mov \$0x7a,% al not %al mov \$0x3d, % al and \$0x74, % al mov \$0x9b, % al **or** \$0x35, % al mov \$0x72, % al xor \$0xdc, % al

2.1 布尔指令——TEST

- ■TEST指令: 执行隐含的"与"操作,并相应设置标志位。
- TEST指令不修改目的操作数;
- ■指令格式和AND指令相同;
- ■测试操作数某位或某几位是否被设置时特别 有用!
- 当所有测试位都为0时, ZF=1

mov \$0x0fe, %al test \$0x2e, %al

2.2 比较指令—— CMP

■ CMP指令执行隐含的减法操作:目的操作数-源操作数, 并设置标志位,但不保存减法的结果,两个操作数都不 会被修改:

CMIP 源操作数,目的操作数 格式与AND相同,修改OF、SF、ZF、CF、AF和PF

2.2 比较指令—— CMP

■ CMP指令后,操作数大小判别方法(利用标志位)

无符号数大小判别		
CMP的结果	ZF	CF
目的<源	0	1
目的 > 源	0	0
目的=源	1	0

有符号数大小判别		
CMP的结果	标志	
目的<源	SF≠OF	
目的 > 源	SF = OF	
目的=源	$\mathbf{ZF} = 1$	

2.2 比较指令—— CMP

■ 将下列Intel 格式指令,写成ATT格式

mov \$5, %ax cmp \$10, %ax mov \$1000, %ax mov \$1000, %cx cmp %ax, %cx mov \$105, %si cmp \$0, %si

mov \$15,	%al
test \$2,	%al
mov \$6,	%al
cmp \$5,	%al
mov \$5,	%al
cmp \$7,	%al

2.3 标志位设置指令

```
and $0, %al #ZF=1
or $1,
      %al #ZF=0
or $0x80, %al #SF=1
and $0x7f, %al # SF=0
stc # CF=1
clc # CF=0
CMC;进位标志取反: CF←~ CF
```

■跳转依据

- ■特定的标志值
- ■操作数之间是否相等,或ECX的值
- ■根据比较结果
 - 无符号操作数
 - ■有符号操作数

Jcond 目的标号

■根据特定标志跳转

- JZ/JNZ
- JC/JNC
- JS/JNS
- JO/JNO
- JP/JNP

```
例1:
    mov status, %al
    test $0x20, %al
    jnz EquipOffline
例2:
    mov status, %al
    test $0x13, %al
```

jnz

InputDataByte

■根据相等比较的跳转指令

- JE/JNE
- JCXZ
- JECXZ

例3:

```
mov status, %al test $0x8c, %al cmp $0x8c, %al je ResetMachine
```

- ■无符号数比较
 - JA/JNA
 - JAE/JNAE
 - JB/JNB
 - JBE/JNBE

```
.data
     v1: .short 1
    v2: .short 2
    v3: .short 3
.text
          v1, %ax
    mov
    cmp v2, %ax
          L1
    jbe
          v2, %ax
     mov
L1:
          v3, %ax
    cmp
           L2
    jbe
           v3, %ax
     mov
```

- ■有符号数比较
 - JG/JNG
 - JGE/JNGE
 - JL/JNL
 - JLE/JNLE

- 条件跳转的应用
 - 两个数的较大值
 - 三个数的最小值
 - 扫描数组查找特定值
 - 字符串加密

2.5 位测试指令

- ■BT (bit test) 指令
 - ■将第一个操作数的第n位拷贝到进位标志CF中 不会被指令所修改!

BT n, 位基(bitBase)

BT r16/imm8, r/m16

BT r32/imm8, r/m32

2.5 位测试指令

■ BTC

■将第一个操作数的位n拷贝到进位标志中,同时将位n取反

■ BTR

■将第一个操作数的位n拷贝到进位标志中,同时将位n清零

BTS

■将第一个操作数的位n拷贝到进位标志中,同时将位n置位

2.6 条件循环指令

LOOPZ / LOOPE

- 在ZF=1并且ECX ≠ 0时循环
- 目标标号据LOOPZ的下一条指令的距离应该在一128到+127字 节范围内

LOOPNZ / LOOPNE

- 在ZF=0并且ECX ≠ 0时循环
- 目标标号据LOOPZ的下一条指令的距离应该在一128到+127字 节范围内

- REP、REPZ/REPE、REPNZ/REPNE
- MOVSB、MOVSW、MOVSD、MOVSQ
- CMPSB、CMPSW、CMPSD、CMPSQ
- SCASB、 SCASW、 SCASD、 SCASQ
- LODSB、LODSW、LODSD、LODSQ
- STOSB、STOSW、STOSD、STOSQ 并不局限于字符串,关键看指令执行的操作!

- 数据串(数组): 以字节、字和双字为单位的多个数据存 放在连续的主存区域中
- 源操作数:允许段跨越:DS:[ESI]
- 目的操作数:不允许段跨越: ES:[EDI]
- 每执行一次串操作: ESI和EDI自动±1/2/4/8
 - 以字节为单位(用B结尾)操作:地址指针±1
 - 以字为单位(用W结尾)操作:地址指针±2
 - 以双字为单位(用D结尾)操作:地址指针±4
 - 以4字为单位(用Q结尾)操作:地址指针±8
 - DF=0(执行CLD指令): 地址指针增加(+)
 - DF=1(执行STD指令): 地址指针减小(一)

■串传送指令

MOVSB | MOVSW | MOVSD | MOVSQ

;串传送: ES:[EDI]←DS:[ESI] [RDI]←[RSI]

;然后: ESI←ESI±1/2/4,EDI←EDI±1/2/4 RSI←RSI±8,RDI←RDI±8

STOSB | STOSW | STOSD

;串存储: ES:[EDI]←AL/AX/EAX [RDI]←RAX

;然后: EDI←EDI±1/2/4 RDI←RDI±8

LODSB | LODSW | LODSD

;串读取: AL/AX/EAX←DS:[ESI] RAX ←[RSI]

;然后: ESI←ESI±1/2/4 RSI←RSI±8

REP

;执行一次串指令, ECX减1; 直到ECX=0

■串检测指令

CMPSB | CMPSW | CMPSD | CMPSQ

```
;串比较: DS:[ESI] - ES:[EDI] [RSI] - [RDI]
```

;然后: ESI←ESI±1/2/4,EDI←EDI±1/2/4 RSI←RSI±8,RDI←RDI±8

SCASB|SCASW|SCASD|SCASQ

```
;串扫描: AL/AX/EAX - ES:[EDI] RAX - [RDI]
```

:然后: EDI←EDI±1/2/4 RDI←RDI±8

REPE|REPZ

;执行一次串指令, ECX减1; 直到ECX=0或ZF=0

REPNE | REPNZ

;执行一次串指令, ECX减1; 直到ECX=0或ZF=1

① 串拷贝指令

.data

string1: .asciz "this is a example\r\n"

count = . - string1 # 字串长度

.bss

.comm string2, count

.text

cld

mov \$string1,%rsi # esi

lea string2,%rdi # edi

mov \$count, %ecx

rep movsb

- 1. cld/std设定每次执行 movsb指令时, rdi/edi, rsi/esi变化的方向;
- 2. rep: 首先检测ecx>0?, 如=0则执行下一条指令, 否则ecx--, 执行 movsb
- 3. movsb: 会自动将rdi/ edi、rsi/esi值增加/减小

② 串比较指令

.data

source: .int 0x5634

target: .int 0x1278

.text

lea source,%rsi # esi lea target, %rdi # edi

cmpsb

ja L1 jmp L2 Cmps指令的显示格式:
cmps dword ptr [esi],[edi]
只比较ESI、EDI 指向的内存值
常见错误:
lea source,%eax
lea target,%ebx

cmpsd %eax,%ebx

换成cmpsw 将如何? 比较多个双字: mov \$count, %ecx cld repe cmpsd

③ 串扫描指令

.data

string1:.ascii "ABCDEFGH"

Len:.-string1

.text

lea string1, %rdi #%edi mov \$'F', %al mov \$Len, %ecx cld repne scasb

inz quit #一直到最后都没有找到

将AL/AX/EAX的值同内存中的字节、字或双字比较,目标内存由edi寻址

dec %rdi #%edi #找到, rdi/edi需倒退一位(b)