第六章 子程序结构

- 子程序又称为过程
 - 它相当于高级语言中的过程和函数
- 为什么需要子程序
 - 程序段共享
 - 模块化设计
 - 简化程序设计
 - 节省存储空间
- 使用子程序的主要优点
 - 节省存储空间
 - 减少程序设计时间

本章的主要内容

- 6.1 子程序的设计方法
- 6.2 嵌套与递归子程序
- 6.3 子程序举例
- 6.4 DOS系统功能调用
- 6.5 ARM子程序结构

6.1 子程序的设计方法

6.1.1 过程(子程序)定义

■ 定义语句是伪操作,只告诉汇编程序如何处理,生成 合适的机器指令

■ 格式: procedure name PROC Attribute

procedure name ENDP

- 过程名 (procedure name) 是子程序入口的符号地址
- 类型属性(Attribute): NEAR、 FAR

- ◆ 过程属性的确定原则:
 - NEAR属性: 调用程序和子程序在同一代码段中(段内 调用)
 - FAR属性: 调用程序和子程序不在同一代码段中(段 间调用)
- ◆ 80X86汇编程序在汇编时用过程属性确定CALL和 RET指令属性
 - 用户只需在定义过程时考虑属性, CALL和RET指令属性可以不考虑让汇编程序确定

```
code segment
 main proc far
       call subr1
       ret
 main
       endp
⇒subr1 proc
             near
       ret
 subr1 endp
 code ends
```

```
segx
      segment
subt
       proc far
       ret
subt
       endp
 call subt
segx ends
      segment
segy
 call
      subt
      ends
segy
```

例6.1 调用程序和子程序在同一代码段中

code segment main proc far call subr1 保存返回地址 ret IP; 确定目标 指令的IP main endp

code segment

main proc far

call subr1

ret

可以嵌套, 即一个过 程定义中 包含多个 过程定义

过程定义

subr1 proc near

ret

subr1 endp

只恢复 返回地

main 址的IP code

endp ends

code ends

subr1 proc near

ret

subr1 endp

汇编语言-2024年(春)

主过程应

FAR属性。

它是DOS

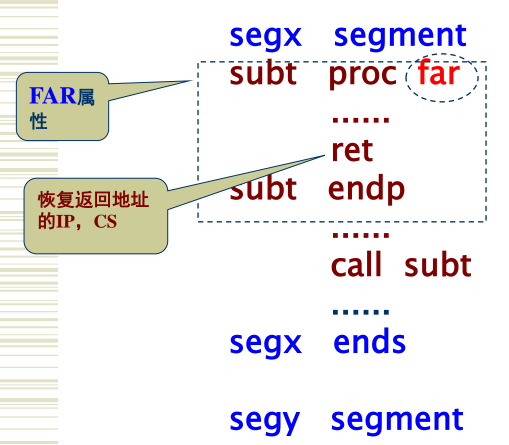
调用的一

个子过程

NEAR 属性

定义为

▶例6.2 调用程序和子程序不在同一代码段中



FAR属性子程序可以被同一段内或不同段内程序调用,而NEAR属性子程序只能被同一段内程序调用

.....

call subt

segy ends

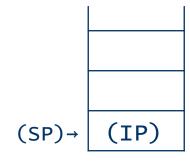
保存返回地址CS, IP; 确定目标指令的CS, IP

6.1.2 子程序调用和返回

子程序调用: 隐含使用堆栈保存返回地址

call near ptr subp

- (1) 保存返回地址
- (2) 转子程序



call far ptr subp

- (1) 保存返回地址
- (2) 转子程序

(SP)→ (IP) (CS)

子程序返回: ret (或者 ret imm8)

6.1.3 保存和恢复寄存器

- 为什么子程序中要保存和恢复寄存器
 - 子程序是独立的共享模块,对寄存器使用具有独立性,这样 会产生主程序和子程序使用寄存器冲突

为了解决主程序和子程序使用寄存器冲突,保证主程序正确 运行。子程序中必须保存相关使用的寄存器

- ◆ (1) 保护和恢复寄存器的方法
 - 子程序开始时,使用PUSH指令保存
 - 子程序返回前,使用POP指令恢复
 - 保存和恢复次序应该相反

子程序设计时应特别注意正确使用堆栈,及堆 栈状态变化。一般情况下,子程序中PUSH和POP 指令必须配对使用!

```
subt
                far
       proc
       push
                \mathbf{a}\mathbf{x}
       push
                bx
       push
                CX
       push
                dx
               dx
       pop
       pop
               CX
               bx
       pop
               ax
       pop
       ret
subt
       endp
```

(2) 确定保护哪些寄存器的原则

- 保护子程序中将要使用的寄存器及标志寄存器即可
 - 子程序独立性强,不了解调用程序的寄存器使用情况
 - 如果了解调用程序的寄存器使用情况,可适量保存
- 用寄存器向主程序回送结果的寄存器不必保存
- FLAGS寄存器保存优先,恢复时最后恢复

6.1.4 子程序的参数传送

- ◆ 参数传送: 调用程序和子程序之间的信息传送
 - 调用时,主程序传送参数给子程序
 - 返回时,子程序返回参数给主程序
- ◆ 参数传送的一般途径
 - 寄存器
 - 存储器

参数传送的具体方法:

- (1) 通过寄存器传送参数
- (2) 通过存储器传送参数
 - *子程序和调用程序在同一程序模块中,则子程序可直接访问模块中的变量
 - *子程序和调用程序不在同一程序模块中(13章)
- (3) 通过地址表传送参数地址
- (4) 通过堆栈传送参数或参数地址

(1) 通过寄存器传送参数

■ 这种传递方式使用方便,适用于参数较少的情况

例6.3 十进制到十六进制的转换程序

decihex segment

assume cs: decihex

(从键盘取得一个十进制数,然后把该数以十六进制形式在屏幕显示)

main proc far

push ds

sub ax, ax

push ax

repeat: *call decibin* ; 从键盘取10进制数,10→2, **保存在**BX中

call crlf ;显示回车换行,防止屏幕显示重叠

call binihex ; 2→16,并在屏幕上显示

call crlf

jmp repeat

ret

main endp

通过寄存器BX传送参数

```
· 从键盘取10进制数,10→2,保存在BX中
 decibin
        proc
             near
                 ;bx初始化
             bx, 0
      mov
 newchar:
            ah, 1
      mov
                   ;从键盘取10进制数键的ASCII码
             21h
      int
            al, 30h ; 0-9的ASCII码30-39
      sub
      jl
                ;<0退出
             exit
             al, 9d
      cmp
                  ;>9退出
             exit
      jg
                 ; AL符号扩展到AH
      cbw
                                        10进制数以四
     xchg
             ax, bx
                                        位2进制数形式
                                        保存在BX中
             cx, 10d
     mov
     mul
             CX
             ax, bx
      xchg
      add
             bx, ax
             newchar
      jmp
                  ;返回的10进制数的二进制数在BX中
 exit:
      ret
 decibin
        endp
```

·BX中2进制数→16进制数,并在屏幕上显示

```
near ; 要显示的二进制数在BX中
binihex proc
             ch, 4
     mov
rotate:
             cl, 4
     mov
             bx, cl
     rol
             al, bl
     mov
             al, 0fh
     and
     add
             al, 30h
             al, 3ah
     cmp
                              16进制数转换成ASCII码
             printit
             al, 7h
     add
printit:
             dl, al
     mov
                              调用DOS功能在屏幕上显示1个字符
             ah, 2
     mov
                              请参看605页附录4约定
             21h
     int
     dec
             ch
     jnz
             rotate
     ret
binihex endp
```

•显示回车换行

```
crlf proc near
mov dl, 0dh; "回车"的ASCII码=0dH
mov ah, 2
int 21h
mov dl, 0ah; "换行"的ASCII码=0aH
mov ah, 2
int 21h
ret
crlf endp
```

(2) 通过存储器直接传送访问参数

子程序和调用程序在同一程序模块中,则子程序象主程序一样直接访问数据段中的变量

```
例6.4 累加数组中的元素
   data segment
                                           proadd proc near
       ary dw 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
                                                  push ax`
       count dw 10
                                                  push cx
       sum dw?
                                                  push sj.
   data ends
                                                  lea si, ary
   code segment
                                                  mov cx, count
   main proc far
                                                  xor ax, ax
        assume cs:code, ds:data
                                                 add ax, [si]
                                           next:
                                                  add si, 2
   start:
                                                  loop next
        push ds
                                                  mov sum, ax
        sub
               ax, ax
                                                  pop si~
        push
               ax
                                                  pop
                                                       CX
              ax, data
         mov
                                                  pop ax.
               ds, ax
        mov
                                                  ret
        call
              near ptr proadd
                                           proadd endp
        ret
                                           code
                                               ends
                                                 end start
   main endp
```

问题: 假设数据段定义如下

```
data
      segment
      dw 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
ary
       dw
           10
count
       dw
            ?
sum
    dw 10,20,30,40,50,60,70,80,90
ary1
       dw
count1
           9
       dw?
sum1
```

```
proadd proc near
        push ax
        push cx
        push si
              si, ary
        mov cx, count
        xor ax, ax
        add ax, [si]
next:
        add si, 2
        loop next
        mov sum, ax
             si
        pop
        pop cx
        pop
             ax
        ret
proadd endp
```

* 如果直接访问内存变量,那么累加数组ary和数组ary1中的元素,由于处理的存储单元在子程序中有固定的约定,不能用同一个子程序proadd。多编写几个子程序? 解决办法:

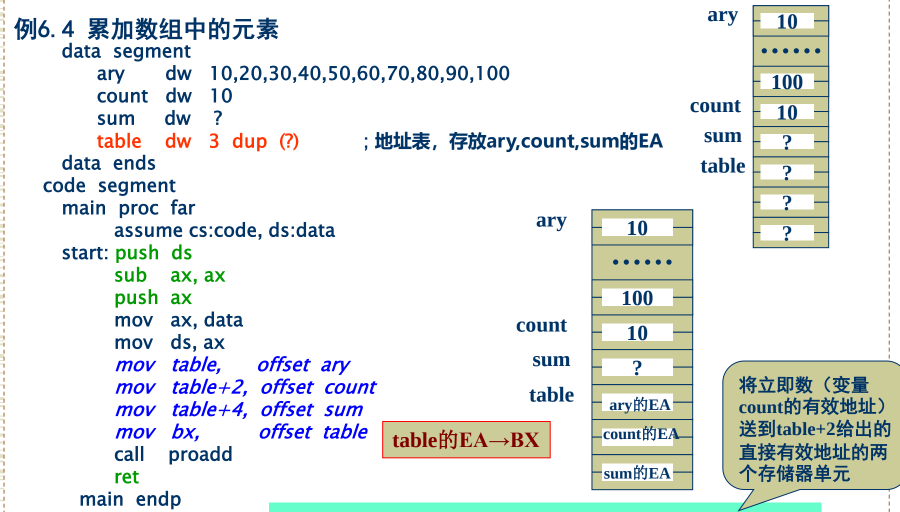
- 1、设置共享的临时参数存放区,调用时主程序先将参数放在临时存放区,子程序处理临时参数存放区中数据,主程序效率不高
- 2、调用时主程序只传送变量地址表给子程序

data

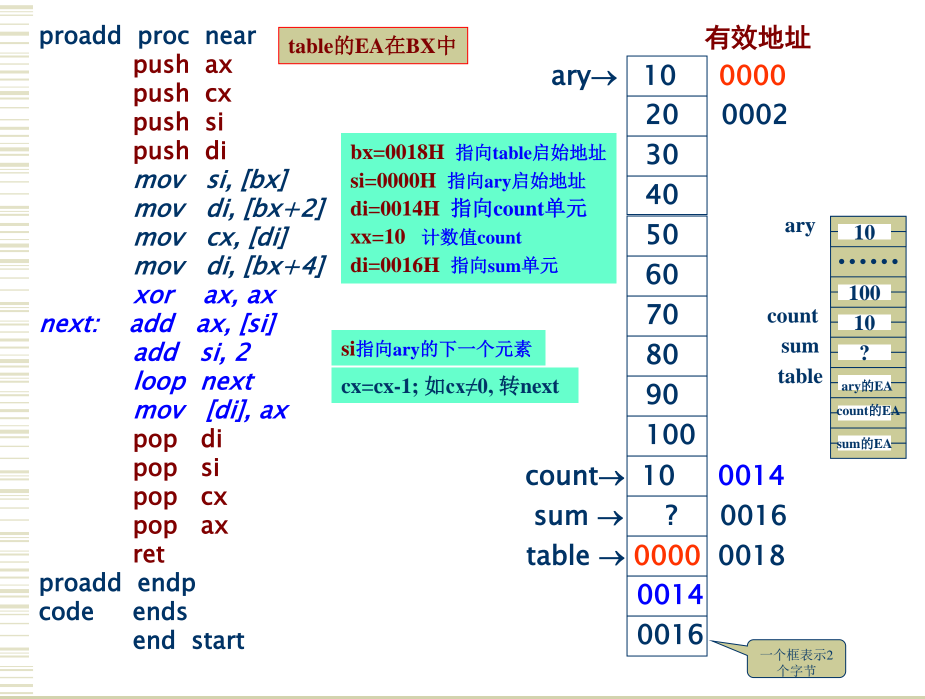
ends

(3) 通过地址表传送变量地址

• 适用于参数较多的情况。具体方法是先建立一个地址表,该表由参数地址构成。然后把表的首地址通过寄存器或堆栈传递给子程序



请解释 mov table+2, offset count 的功能



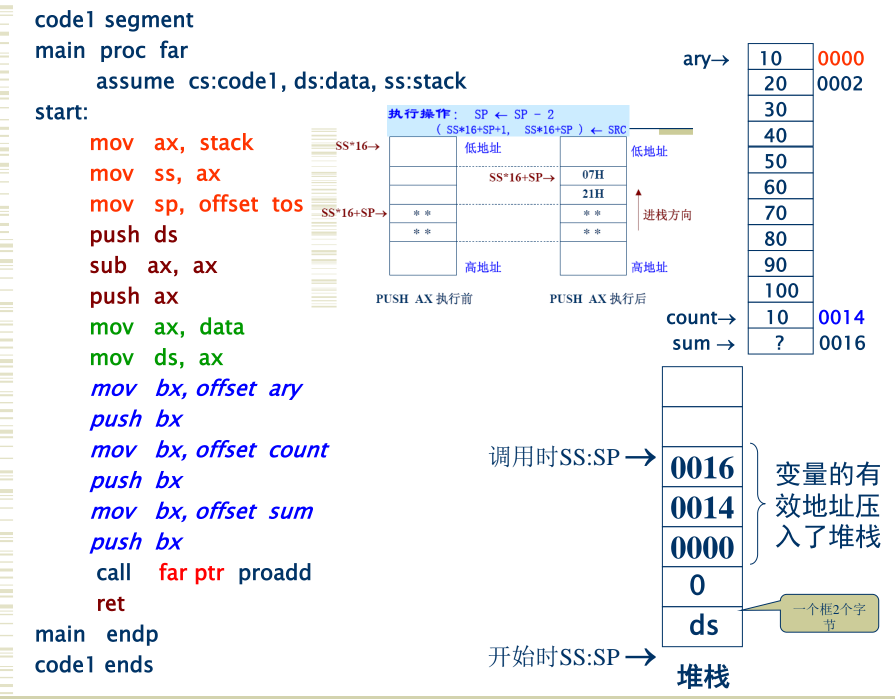
(4) 通过堆栈传送变量或变量地址

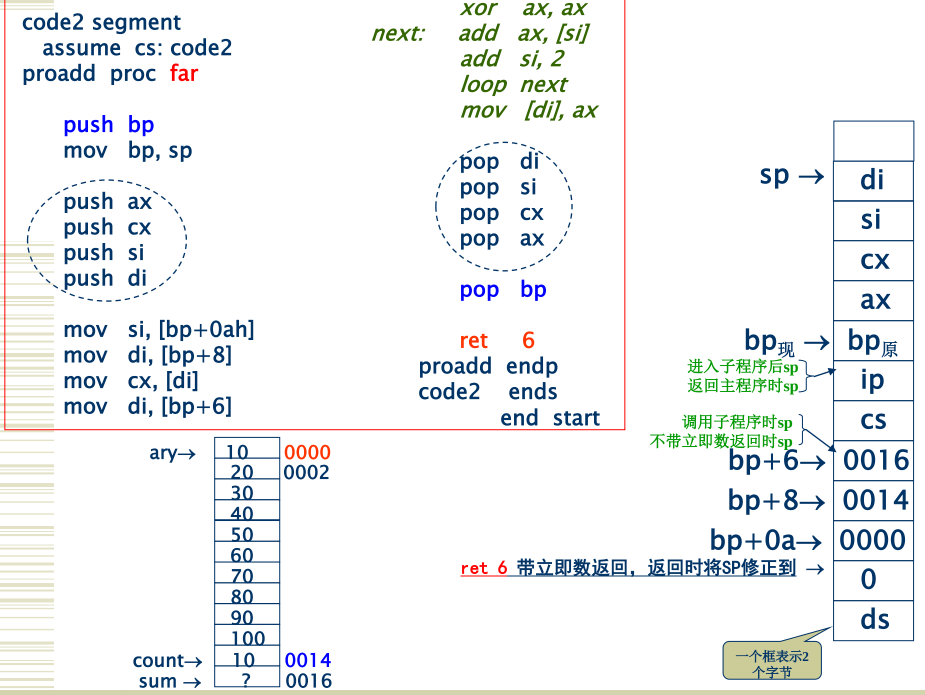
■ 步骤:

- 1. 主程序把参数或参数地址压入堆栈;
- 2. 子程序使用堆栈中的参数或通过栈中参数地址取到参数;
- 3. 子程序返回时使用RET n指令调整SP指针,以便删除堆栈中已用过的参数,保持堆栈平衡,保证程序的正确返回。

例6.4 累加数组中的元素

	$ary \rightarrow$	10	0000
data segment		20	0002
ary dw 10,20,30,40,50,60,70,80,90,100		30	
count dw 10		40	
sum dw ?		50	
data ends		60	
data ends		70	
ata ala ca a manut		80	
stack segment		90	
dw 100 dup (?)		100	
tos label word	count→	10	0014
stack ends	$sum \rightarrow$?	0016





■ <u>结构伪操作STRUC</u>: 定义一种可包含不同类型数据的结构模式, 只有具体使用时才有对应存储单元的具体含义

格式: 结构名 STRUC

字段名1 DB ?

字段名2 DW ?

字段名3 DD ?

结构名 ENDS

□字段名就是变量名,可用变量名表示字段起始地址 例:学生个人信息

STUDENT_DATA STRUC ; 4个字段, 18个字节的结构模式

NAME DB 5 DUP (?)

ID DW 0

AGE DB ?

DEP DB 10 DUP (?)

STUDENT DATA ENDS

结构预置语句:为结构中各字段的数据分配存储器单元, 并可为存储单元重新输入字符串和数值

格式1: 変量名 结构名 〈 〉

•采用结构定义中的赋值

变量名 结构名 〈预赋值说明〉 格式2:

•重新定义结构中的值

例: S991000 STUDENT_DATA

STUDENT DATA 100 DUP (< >) STUDENT

S991001 STUDENT_DATA < ,1001,22, >

访问结构数据变量方法:

AL, \$991000. NAME[\$1] MOV

AL, [BX]. NAME[SI] MOV

STUDENT DATA STRUC NAME DB 5 DUP(?) ID $\mathbf{DW} \mathbf{0}$ **AGE** DB? **DB** 10 **DUP**(?) DEP STUDENT DATA ENDS

等同于数据段中如下定义:

DB 5 **DUP**(?)

DB 10 **DUP**(?)

DW 0

DB?

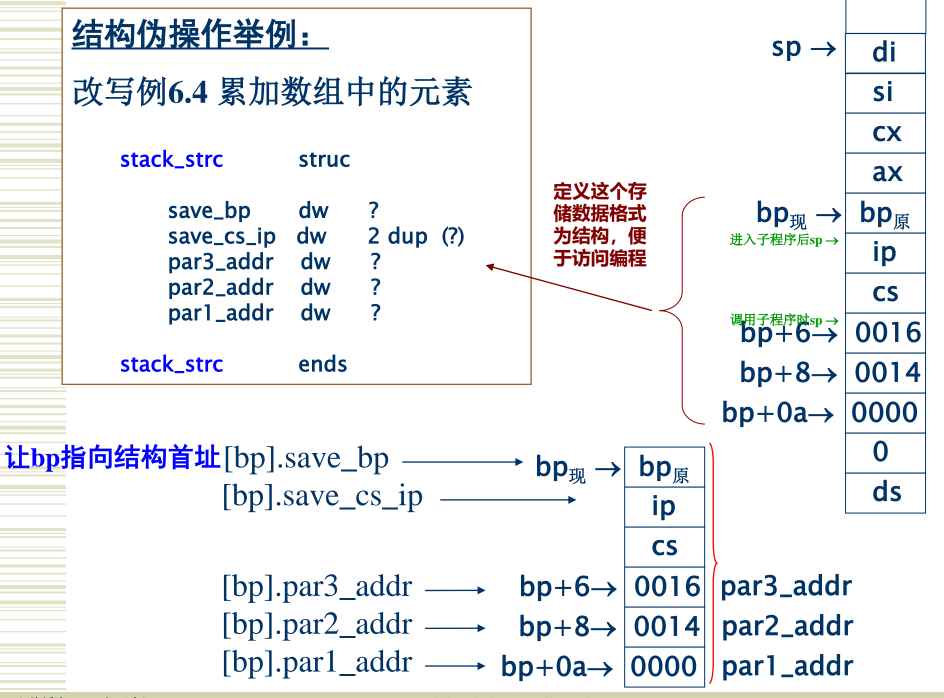
S991000.NAME

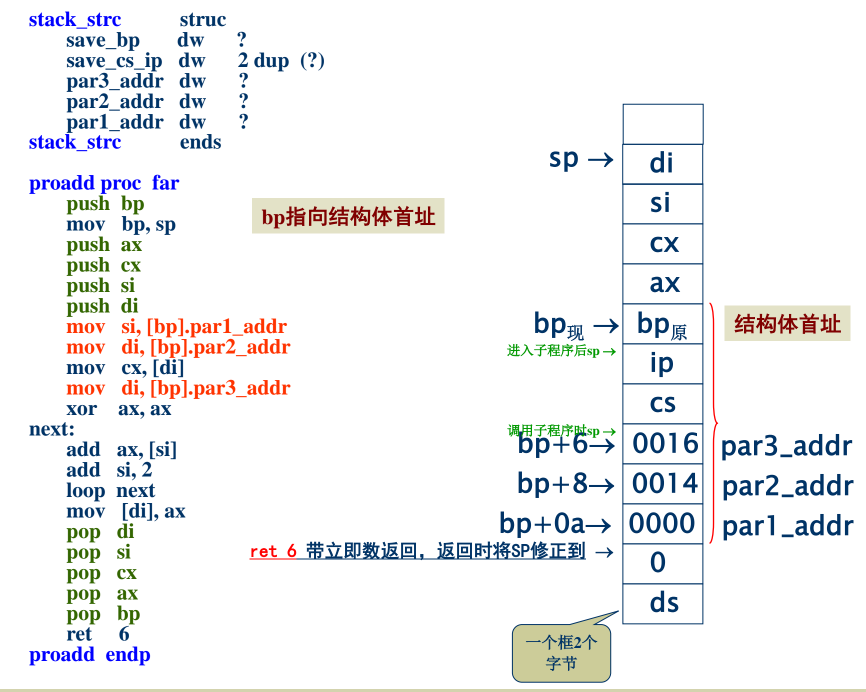
S991000.ID

S991000.AGE

S991000.DEP

.name可以理解为相对于结构首址的位移量 bx中存的是结构首址, si给出name字段的第几项 [BX].NAME[SI]= [BX+.NAME+SI]

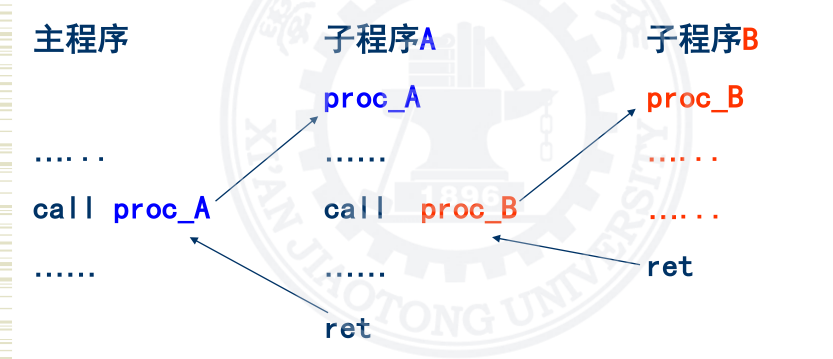




6.2 嵌套与递归子程序

6. 2. 1 子程序的嵌套

■子程序嵌套:一个子程序作为调用程序调用另一个子程序



6.2.1 递归子程序

◆ 递归子程序

- 递归调用: 子程序调用的子程序是它自身
- 递归子程序: 递归调用中的子程序
- 是子程序嵌套的特殊情况

但实际中由堆栈 大小和现场保护 情况决定

- 嵌套深度: 是嵌套的层次, 层次不限
 - 堆栈大小是嵌套深度的关键因素,特别是递归调用
 - 特别注意堆栈状态和正确使用
- 注意事项同一般子程序调用

例6.7 计算N! (N≥0)

 $N!=N\times (N-1)\times (N-2)\times ...\times 1$

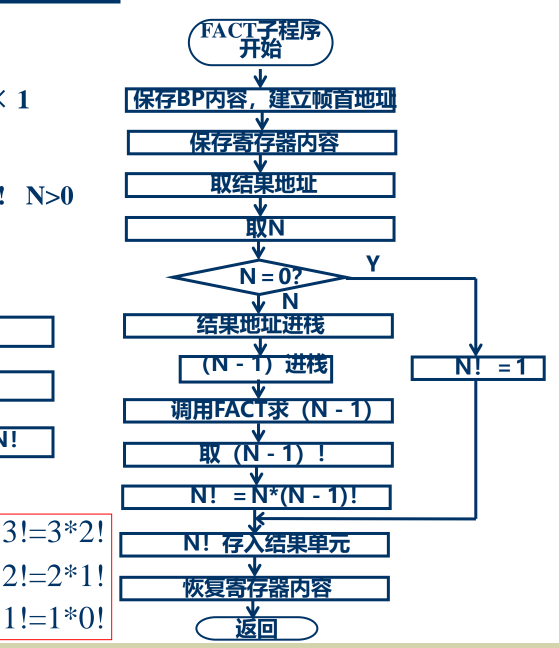
递归定义: [0! =1

$$0! = 1$$

 $N!=N\times (N-1)! N>0$



图6.7



例6.7 计算n! 假设n=3

frame struc

save_bp dw ?
save_cs_ip dw 2 dup (?)

n dw

result_addr dw

frame ends

data segment n_v dw 3 result dw ?

data ends

stack segment

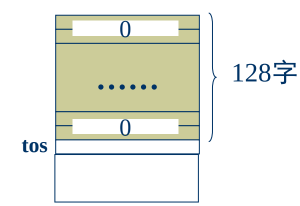
dw 128 dup (0)

tos label word

stack ends

frame save_bp save_cs_ip result_addr -





3!=3*2!

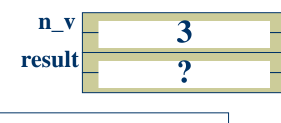
2!=2*1!

1!=1*0!

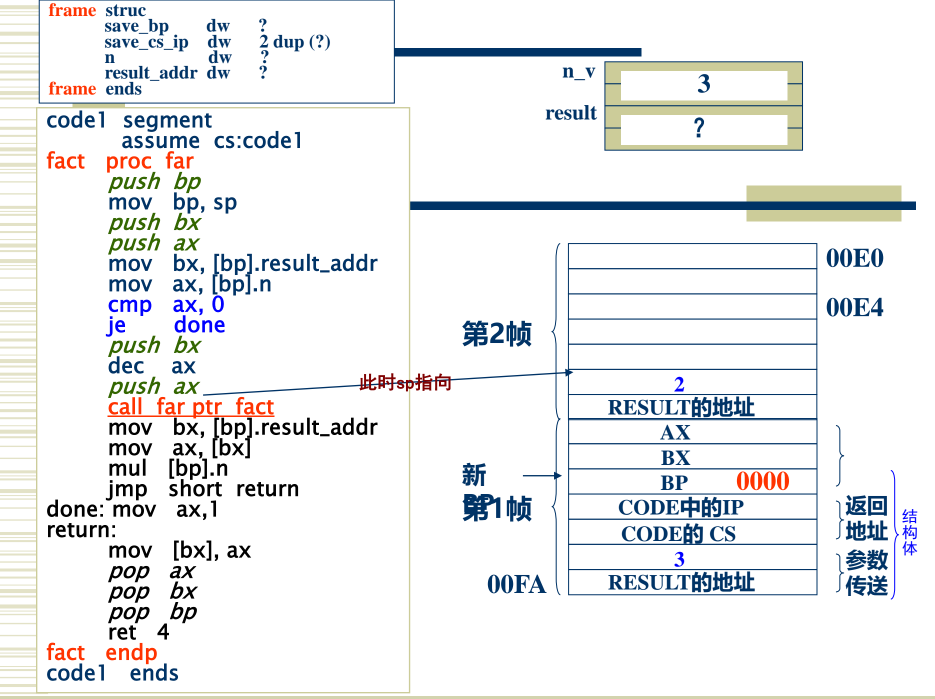
0! = 1

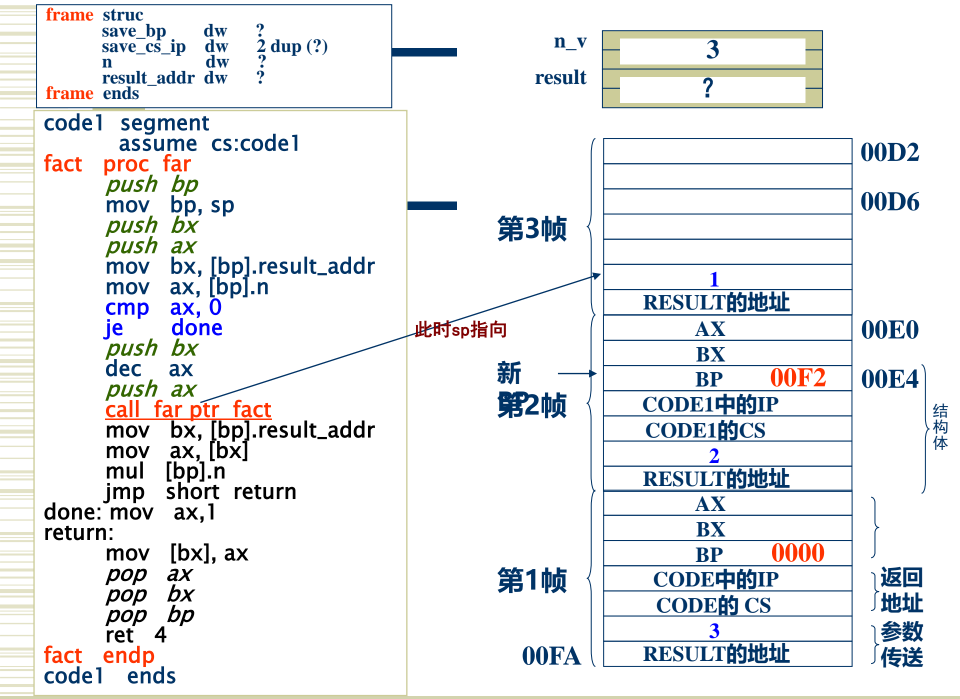
```
code segment
main proc far
     assume cs:code, ds:data, ss:stack
start:
   mov ax, stack
   mov ss, ax
   mov sp, offset tos
   push ds
   sub ax, ax
   push ax
   mov ax, data
   mov ds, ax
   mov bx, offset result
   push bx
   mov bx, n_v
   push bx
                             此时sp指向
   call far ptr fact
   ret
main endp
code ends
```

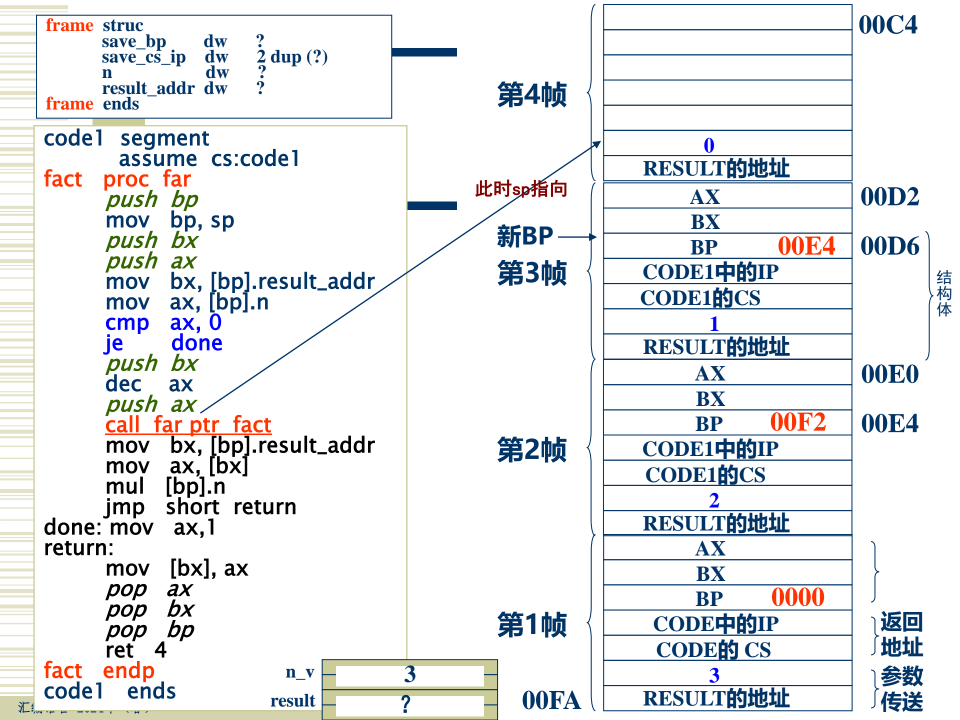
data segment
n_v dw 3
result dw ?
data ends

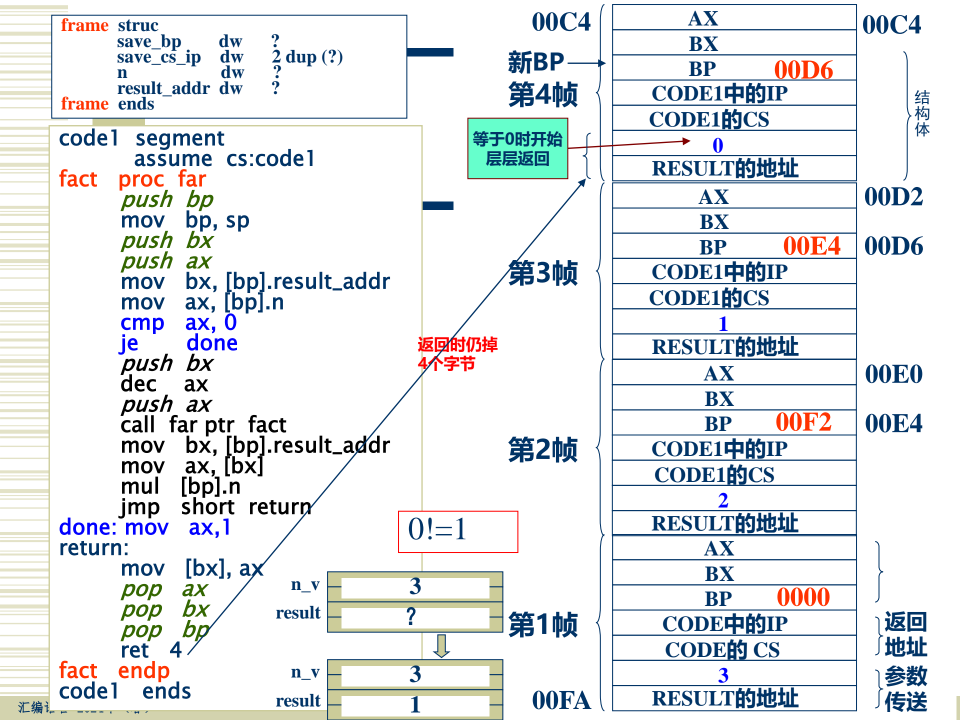


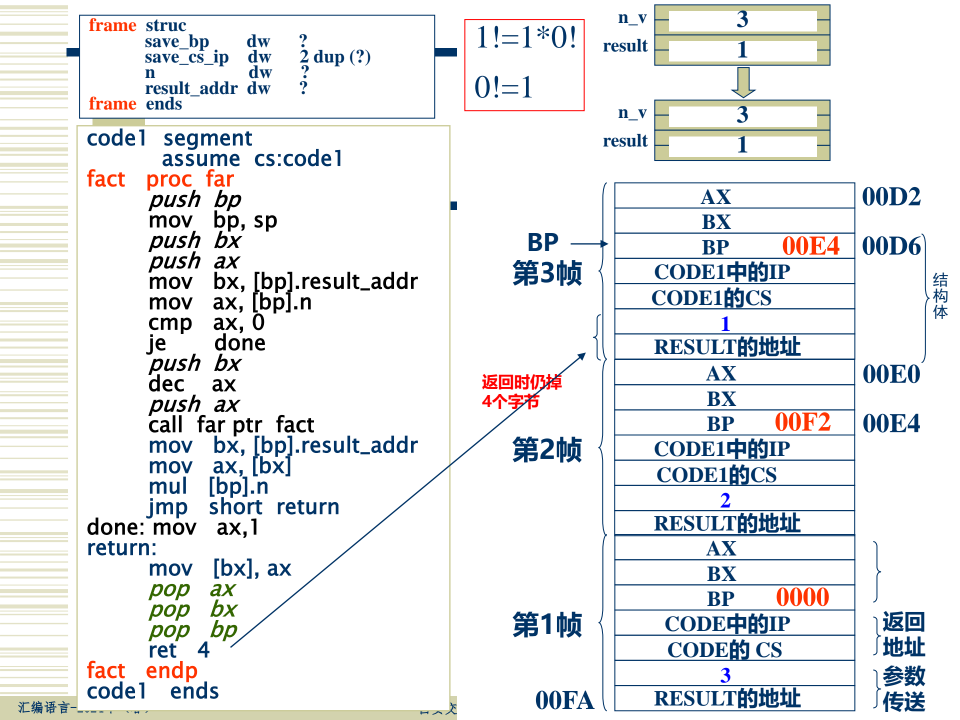


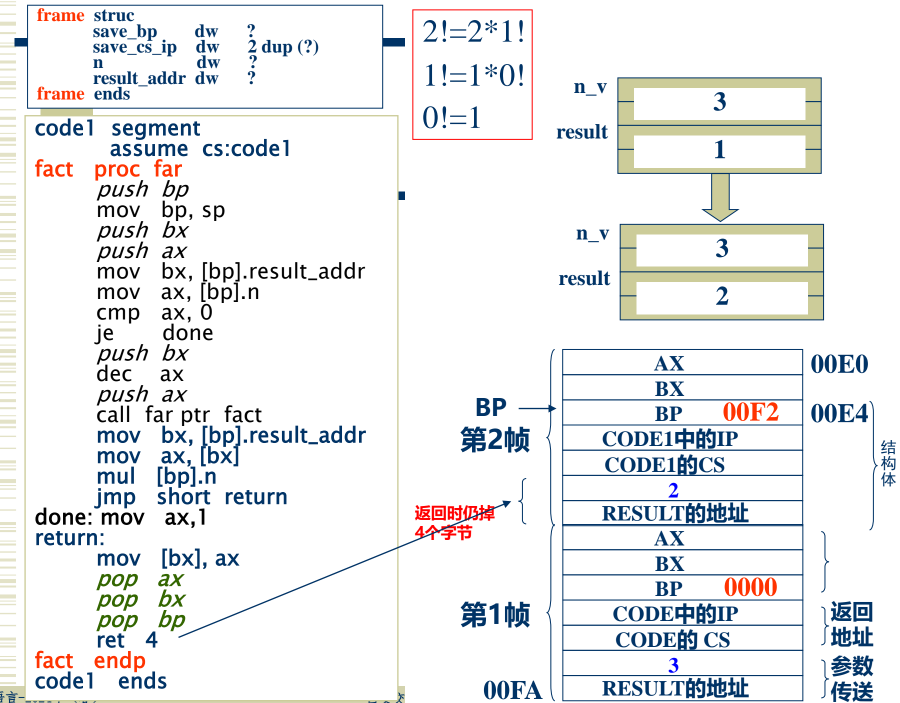




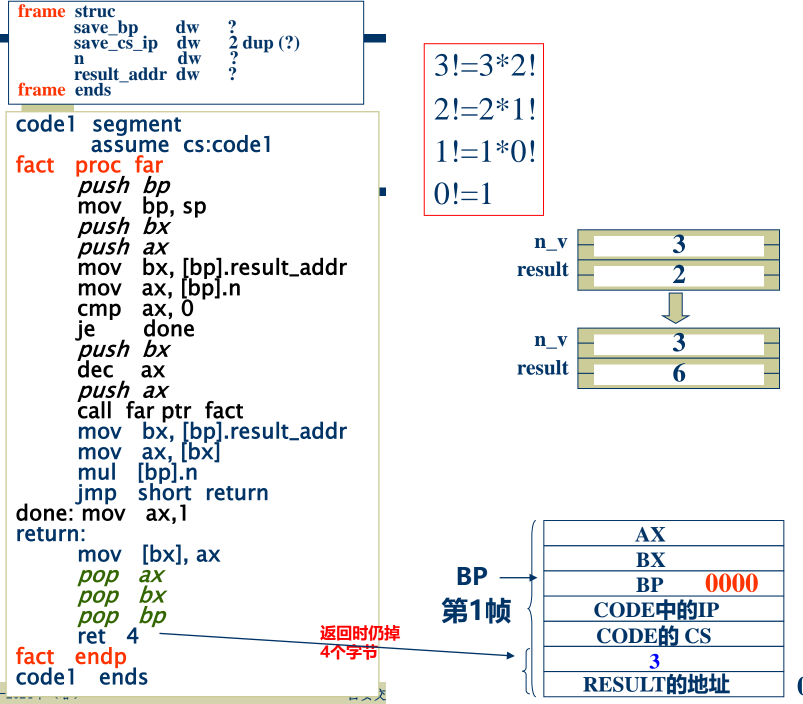




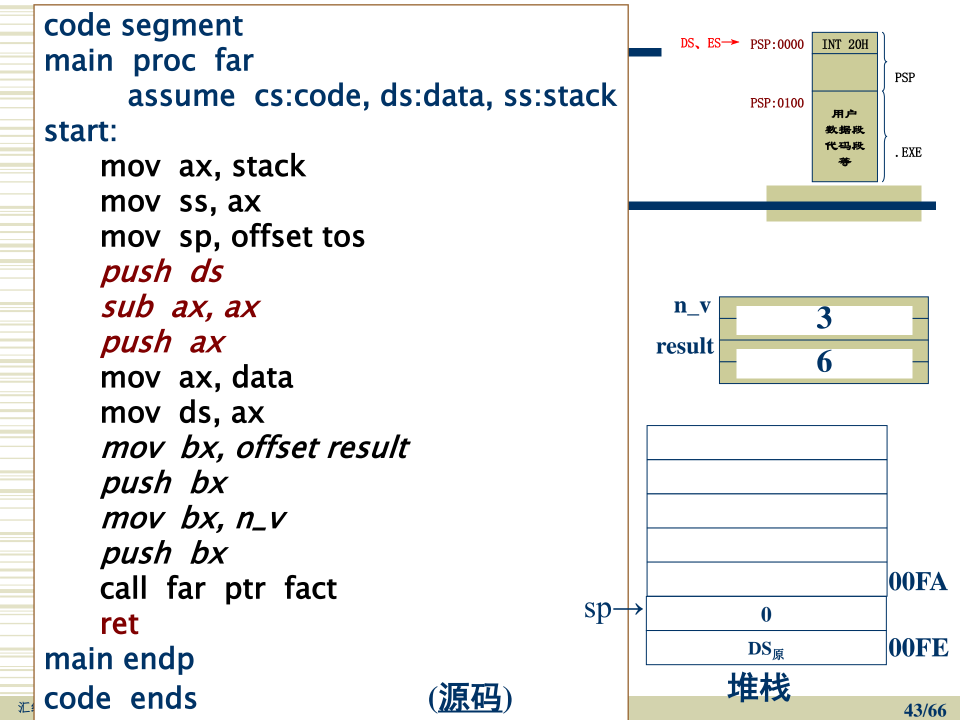




汇编语言-



汇编语言-



例6.7 计算n! 不使用STRUC定义

mov bx, n
push bx
call fact
pop result

主程序部分

AX fact proc (near) IP push ax 0 push bp BP mov bp, sp mov ax, [bp+6]AX cmp ax, 0 IP jne fact1 inc ax **BP** jmp exit AX fact1: dec ax IP push ax 传递参数与 call fact 结果共用该单元 pop ax BP mul word ptr[bp+6] AX exit: mov [bp+6], ax IP pop bp pop ax ret 使用STRUC定义,结构清 fact endp 晰,不易出错,修改方便!

 $\leftarrow BP_4$

 \leftarrow BP₃

 $\leftarrow BP_2$

 $\leftarrow BP_1$

BP

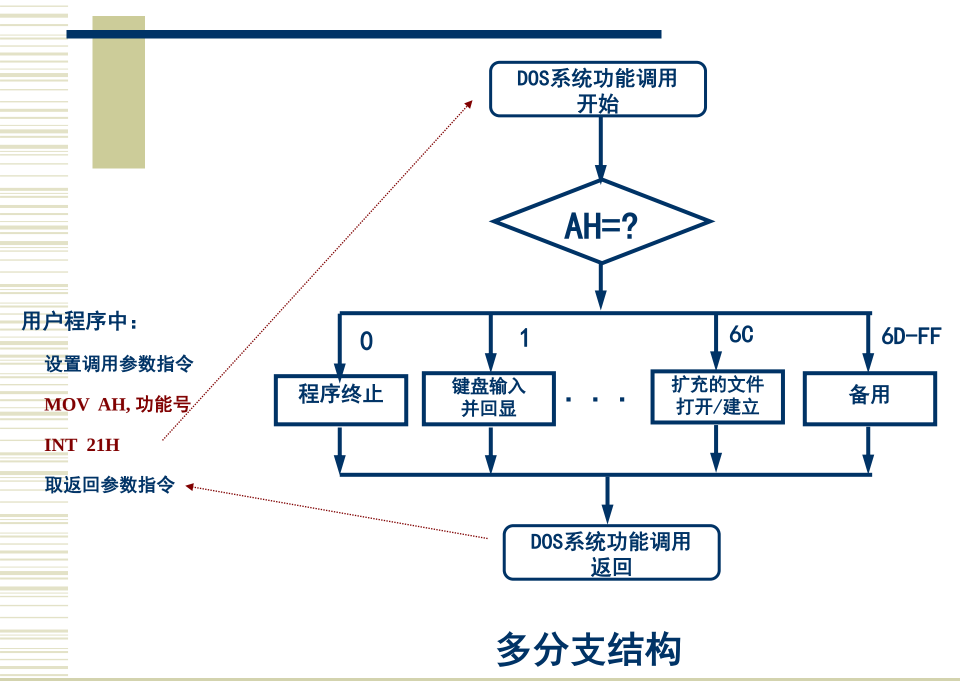
6.4 DOS系统功能调用

- ◆ 系统功能调用是DOS为系统程序员及用户提供的一组常用子程序
 - 用户可在程序中调用DOS提供的功能
- DOS规定用INT 21H中断指令作为进入各功能调用子程序的总入口, 再为每个功能调用规定一个功能号,以便进入相应各个子程序的入口。
- ◆ DOS系统功能调用的分类: 设备管理、文件管理、目录管理

- ◆ DOS系统功能调用的使用方法(约定):
 - 在AH寄存器中存入所要调用功能的功能号;
 - 根据所调用功能的规定设置入口参数;
 - 用INT 21H指令转入DOS系统功能子程序入口;
 - 相应的子程序运行完后,可以按规定取得出口参数
- ◆ 一般调用格式:
 - 设置调用参数
 - MOV AH, 功能号
 - INT 21H
 - 取返回参数

MOV AH, 1 ; 键盘输入并回显 INT 21H

* 简单举例:参看P605 附录四一一键盘输入单个字符,显示器输出单个字符等



(1) DOS键盘功能调用 (AH=1, 6, 7, 8, A, B, C)

例: 单字符输入(AH=1: 键盘输入并回显)

```
get-key: mov ah, 1 ; 键盘输入并回显
             21h
        int
        cmp al, 'Y' ; 键盘输入字符在AL中
        je
             yes
             al, 'N'
        cmp
        je
              no
        jne get_key
yes:
no:
```

DS:DX

maxlen→_

20

actlen→

string→

0b
'H'

·O'

·W'

20

'A'

R'

E'

20

Y'

'O'

·U'

0d

例: 输入字符串 (AH=0ah)

定义缓冲区:

方法1 maxlen db 32 actlen db ? string db 32 dup (?)

方法2 maxlen db 32, 0, 32 dup (?)

方法3 maxlen db 32, 33 dup (?)

输入字符串 lea dx, maxlen mov ah, 0ah int 21h

(2) DOS显示功能调用(AH=2, 6, 9)

```
例: 显示单个字符 (AH=2)

mov ah, 2
mov dl, 'A'
int 21h

例: 显示字符串 (AH=9)

string db 'HELLO', Odh, Oah, '$'
mov dx, offset string
mov ah, 9
int 21h
```

(3) DOS打印功能 (AH=5)

```
例: 输出单个字符到打印机 (AH=5)
mov ah, 5
mov dl, 'A'
int 21h
```

◆ 设计子程序时应注意的问题

- 1. 子程序功能定义与说明
- 2. 参数传递方法
- 3. 寄存器的保存与恢复
- 4. 密切注意堆栈状态

初学者如何编写汇编程序?

正确理解题意



设计程序流程图



查指令表、DOS和BIOS调用规定,堆积指令,实现基本功能 注意正确使用寻址方式,灵活使用所学基本范例



按汇编程序结构设计要求,正确划分定义数据段、代码段等, 正确使用转移指令(段内、段间)



优化设计



结合变量存储内容、寄存器内容变化及转移情况,自己模拟执行一遍,静态查错

1、函数/子程序结构定义

- (1) 函数/子程序属性
 - 全局函数: .global func_name
 - 未使用.global声明的函数仅可在本文件内被调用
- (2) 函数/子程序声明
 - .type func_name %function
- (3) 函数/子程序定义

```
func_name:
```

- ... // 指令
- ... // 指令
- (4) 函数/子程序长度
 - .size func_name (. func_name)

2、函数/子程序调用和返回

- (1) 函数/子程序调用
 - 直接调用: bl func_name //函数名字func_name
 - 间接调用: blr Xn //Xn中保存了func_name的地址
 - 函数调用,会将返回地址存入X30
- (2) 函数/子程序返回
 - 缺省返回方式: ret //把X30的内容赋值给PC
 - 显式返回方式: ret Xn //把Xn的内容赋值给PC
 - ◆ 适用于该函数嵌套调用其它函数时,将X30值保 存到了Xn寄存器

3、函数/子程序嵌套调用和返回

(1) 函数/子程序嵌套调用

与80X86不同点,将返回地址保存在X30

- 函数f 调用 函数g, 函数g的返回地址保存在X30
- 函数g 再调用 函数h, 函数h的返回地址也会保存在 X30中
- 函数g中如果不保存X30值, 函数g将无法正确返回
- (2) 当有函数嵌套调用时,需要保存X30的值
 - 若函数g需要调用其它函数,则需要在进入函数后 保存X30的值。
 - ◆ 保存到堆栈中, STP X29, X30, [SP, #-16]!
 - ◆ 保存在其它寄存器中,例如 MOV X20, X30

4、参数传送

- (1) 自定义函数间的参数和返回值可以按照自己的习惯定义和实现
 - 用寄存器传递参数或返回值
 - 用内存单元传递
 - ◆ 内存单元传递特例:使用堆栈传递
- (2) 若函数会被C函数调用,须遵循特定规则
 - 参数数量少于8时:按顺序使用X0到X7
 - 参数数量大于8时:还需要把其余的参数按照逆序保存 到堆栈中。
 - 先存第n个参数,最后再存第9个参数,最前面的8个参数用X0 到X7传送
 - 被调用函数按照规则,会保存X19-X28,其它寄存器值 在调用函数后可能会改变,需要调用函数自行保存
 - 使用X0传递返回值

6.5.2 函数全局属性

- ◆ 源文件addsub. S
 - 仅能在本模块内 被调用的函数
 - myadd
 - mysub
 - 可以被全局(其 它模块)调用的 函数
 - testfunc
 - 由global声明

```
.global testfunc
// x0 = x1 + x2
myadd: // 本文件内被调用
   add x0, x1, x2
   ret
// x0 = x1 - x2
mysub: // 本文件内被调用
   sub x0, x1, x2
   ret
// 可被其它文件内的函数调用
testfunc:
    stp x29, x30, [sp, #-16]!
   bl myadd
   bl mysub
   ldp x29, x30, [sp], #16
   ret
```

6.5.2 函数全局属性

- ◆ 源文件testfunc. S
 - 定义了main函数
 - 在main函数中可以调用在addsub.S中定义的全局函数testfunc
 - 但若调用在addsub. S 中定义的myadd函数, 则会报下面的错误
 - 函数myadd未定义

```
.data
   X: .dword 0x2222
   Y: .dword 0x1111
   Z: .dword 0x0
.text
.global main
main:
 stp x29, x30, [sp, #-16]!
 ldr x1, X //x1 ← X变量的值
  ldr x2, Y //x2 ← Y变量的值
  bl testfunc //调用全局函数
 //bl myadd // 调用失败
  ldp x29, x30, [sp], #16
  ret
```

```
gcc -o ttt addsub.o testfunc.o
testfunc.o:testfunc.S:13: undefined reference to `myadd'
collect2: error: ld returned 1 exit status
```

- ◆ 使用寄存器传送参数
- ◆ 源文件reg. S
 - 在 main 函 数 中 调 用 myadd函数
 - myadd有两个输入参数,分别是x1和x2
 - myadd用x0返回计算 结果
 - 即myadd的参数和返回值均使用寄存器进行传送

```
.data
   X: .dword 0x2222
   Y: .dword 0x1111
   Z: .dword 0x0
.text
.global main
main:
 stp x29, x30, [sp, #-16]!
 ldr x1, X //x1 ← X变量的值
 ldr x2, Y //x2 ← Y变量的值
     myadd
 bl
 adr x3, Z //得到变量Z的地址
 str x0, [x3] //Z ← 计算结果
 ldp x29, x30, [sp], #16
 ret
// x0 = x1 + x2
// X1和X2传送参数, X0传送返回值
myadd:
   add x0, x1, x2
   ret
```

- 使用存储器直接 访问传送参数
- 源文件mem. S
 - proadd 函数计算 数组中所有元素 的累加值
 - proadd 函数直接 访问数组arr,数 组长度count,并 把结果存入sum中
 - 如果有第2个数组, 第3个数组呢?

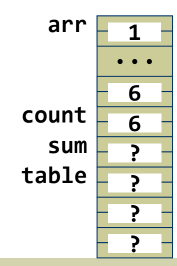
```
.data
 arr: .dword 1, 2, 3, 4, 5, 6
 count: .dword (.-arr)/8 //数组长度
        .dword 0
 sum:
.text
.global main
main: stp x29, x30, [sp, #-16]!
     bl proadd
     ldp x29, x30, [sp], #16
     ret
// 函数直接访问数据段定义的变量
proadd: adr x0, arr // 数组首地址
       ldr x1, count // 数组长度
```

eor x2, x2, x2

next: ldr x3, [x0], #8 // 取数组元素 add x2, x2, x3 // 累加数组元素 subs x1, x1, 1 // 剩余元素个数 bne next // 未累加完,则继续 adr x0, sum //得到sum变量地址 str x2, [x0] //sum ← 累加结果 ret

- ◆ 使用地址表传送变量地址
- ◆ 源文件table. S
 - 适用于参数较多的情况
 - 具体方法:
 - ①先建立一个地址表,该表由参数地址构成;
 - ②然后把表的首地址通过寄存器或堆栈传递给子程序

```
.data
arr: .dword 1, 2, 3, 4, 5, 6
count: .dword (.-arr)/8 // 数组长度
sum: .dword 0
// 地址表,依次保存变量arr、count和sum
// 的地址,在程序中分别对其进行赋值
table: .dword 0, 0, 0
```



◆ table的地址通过XO寄存器传送给proadd函数

```
.text
.global main
main: stp x29, x30, [sp, #-16]!
     adr x0, table
//arr的地址存入地址表的第1个元素
   adr x1, arr // arr的地址
   str x1, [x0]
//count的地址存入地址表第2个元素
   adr x1, count
   str x1, [x0, #8]
//sum的地址存入地址表的第3个元素
   adr x1, sum
   str x1, [x0, #16]
// X0保存了地址表的首地址
   bl proadd
   ldp x29, x30, [sp], #16
   ret
```

```
arr _ 1
···
count _ 6
sum _ ? -
table _ arr的EA -
count的EA -
sum的EA -
```

```
proadd: //从地址表得到
 ldr x4, [x0] //数组地址
// 从地址表中得到数组长度
 ldr x5, [x0, #8]
 ldr x1, [x5]; x1=数组长度
// 从地址表得到sum的地址
 ldr x5, [x0, #16]
 eor x2, x2, x2
next: ldr x3, [x4], #8
     add x2, x2, x3
     subs x1, x1, 1
     bne next
     str x2, [x5]
     ret
```

- ◆ 使用堆栈传送变量或变量地址
- ◆ 源文件stack. S
 - 适用于参数较少,或子程序有多层嵌套、递归 调用的情况
 - 步骤:
 - (1) 主程序把参数或参数地址压入堆栈;
 - (2) 子程序使用堆栈中的参数或通过栈中参数地址取到参数;
 - (3) 主程序在子程序返回后,需要调整堆栈SP指针 add sp, sp, #n (n为16的倍数)
 - 举例:通过堆栈传送变量地址(64位)

- ◆ 使用堆栈传送变量或变量地址
- ◆ 使用建议
 - 若被调用函数是**叶子函数**,即它不会再调用其它函数,同时被调用函数不使用X30,则它的返回地址(X30)就不需要保存
 - 堆栈使用时,一定要16字节对齐。建议一次压入2个64位的寄存器
 - STP X29, X30, [SP, #-16]!

//此时, X29在低8字节, X30在高8字节

- 若要传递多个参数,建议使用逆序压入堆栈;若参数个数是奇数,则建议最后一个参数和XZR一起压入堆栈
 - 假设有3个参数

STP 参数3, XZR, [SP, #-16]! //XZR是0寄存器 STP 参数1, 参数2, [SP, #-16]!

```
.data
 arr: .dword 1, 2, 3, 4, 5, 6
 count: .dword (.-arr)/8
 sum: .dword 0
.text
.global main
main: stp x29, x30, [sp, #-16]!
   adr x0, arr //arr的地址
   adr x1, count //count地址
   adr x2, sum //sum的地址
   stp x2, xzr, [sp, #-16]!
           //先将sum地址压入堆栈
   stp x0, x1, [sp, #-16]!
        //将arr和count地址压入堆栈
   bl proadd
   add sp, sp, #32 // 恢复堆栈
   ldp x29, x30, [sp], #16
   ret
```

	地址	数据	
SP →		低8B	高8B
	0x90020		
	0x90030	arr的EA	count的EA
	0x90040	sum的EA	0x00
₩			

```
proadd:
 ldr x4, [sp] //取arr地址
 ldr x5, [sp, #8] //取count地址
 ldr x1, [x5] //取数组长度
 ldr x5, [sp, #16]
               //取得sum的地址
 eor x2, x2, x2 //x2清零
next: ldr x3, [x4], #8
     add x2, x2, x3
     subs x1, x1, 1
     bne next
     str x2, [x5]
     ret
```