# 实验报告 9

### Hollow Man

### 一、实验环境

一台带有 MASM 软件的装有 Windows XP 系统的实验室计算机。

## 二、实验准备

用 Win+R 键打开"运行",输入 cmd 并回车,打开"命令提示符"窗口程序。 在命令行中输入" cd /d D:\ "切换到 D 盘根目录。

输入" MD JSL"创建 JSL 工作文件夹。

输入"cd JSL"切换到 JSL 工作目录

输入" copy C:\MASM\\*."将程序文件拷贝进工作目录。

### 三、实验内容

#### a) 第九次

根据实验材料提供的代码,编译并运行程序,结果如下:

```
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Progra...
                                                                             Х
Copyright (C) Microsoft Corp 1981–1985, 1987. All rights reserved.
 51700 + 464844 Bytes symbol space free
      0 Warning Errors
      O Severe Errors
D:\JSL>link 9;
Microsoft (R) Overlay Linker Version 3.60
Copyright (C) Microsoft Corp 1983–1987. All rights reserved.
LINK : warning L4021: no stack segment
D:\JSL>9
                :02
SCORE[<60]
SCORE[<60-69]
                :05
SCORE[<70-79]
                :05
SCORE[<80-89]
                :05
SCORE[<90-99]
                :02
SCORE[=100]
                :01
TOTAL NUMBER
                :20
D:\JSL>_
```

此程序实现了将成绩数据存储在内存中,程序通过读取数据分类计数并将其显示出来的功能。

我将此程序作了如下改进:

- 1. 统计个数时如果十位为 0 则输出空格
- 2. 更改统计的个数的颜色。

```
编写程序源代码:
DATA SEGMENT
 MES1 DB 'SCORE[<60]
                          : ','$'
 MES2 DB 'SCORE[<60-69]
                          : ','$'
 MES3 DB 'SCORE[<70-79]
                          : ','$'
 MES4 DB 'SCORE[<80-89]
                          : ','$'
 MES5 DB 'SCORE[<90-99]
                          : ','$'
 MES6 DB 'SCORE[=100]
                          : ','$'
                         : ','$'
 MES7 DB 'TOTAL NUMBER
 RESULT DB 92,85,74,81,70,68,65,78,54,43
        DB 94,100,83,88,79,83,79,69,62,60
 TOTAL DB 00
 S5 DB 00
 S6 DB 00
 S7 DB 00
 S8 DB 00
 S9 DB 00
 S10 DB 00
DATA ENDS
CODE SEGMENT
ASSUME CS:CODE,DS:DATA
START:MOV AX,DATA
     MOV DS,AX
     MOV SI, OFFSET RESULT
     MOV CX,20 ;循环二十次
;比较后跳转到相应标号处
COMP:MOV AL,[SI]
     CMP AL,60
     JB FIVE
     CMP AL,70
     JB SIX
     CMP AL,80
     JB SEVEN
     CMP AL,90
     JB EIGHT
     CMP AL,100
     JB NINE
     CMP AL,100
     JE TEN
     JMP NEXT
;计数, 使得相应的变量增加1
FIVE:MOV AL,[S5]
     ADD AL,01
     DAA
```

MOV [S5],AL JMP NEXT SIX:MOV AL,[S6] ADD AL,01

DAA

MOV [S6],AL

JMP NEXT

SEVEN:MOV AL,[S7]

ADD AL,01

DAA

MOV [S7],AL

JMP NEXT

EIGHT:MOV AL,[S8]

ADD AL,01

DAA

MOV [S8],AL

JMP NEXT

NINE:MOV AL,[S9]

ADD AL,01

DAA

MOV [S9],AL

JMP NEXT

TEN:MOV AL,[S10]

ADD AL,01

DAA

MOV [S10],AL

NEXT:MOV AL,[TOTAL] ;TOTAL 处的变量增加 1

ADD AL,01 ;加法校正

DAA

MOV [TOTAL],AL

INC SI

LOOP COMP

MOV DX,OFFSET MES1 ;显示 MES1

MOV AH,09H

INT 21H

MOV AL,[S5]

MOV CX,2

MOV AH,09H

MOV BL, 100B ;设置下面输出的 2 个字符显示红色

INT 10H

CALL DISP

MOV DX,OFFSET MES2 ;显示 MES2

MOV AH,09H

INT 21H

MOV AL,[S6]

MOV CX,2

MOV AH,09H

MOV BL, 010B ;设置下面输出的 2 个字符显示绿色

INT 10H

**CALL DISP** 

MOV DX,OFFSET MES3 ;显示 MES3

MOV AH,09H

INT 21H

MOV AL,[S7]

MOV CX,2

MOV AH,09H

MOV BL, 001B ;设置下面输出的 2 个字符显示蓝色

INT 10H

CALL DISP

MOV DX,OFFSET MES4 ;显示 MES4

MOV AH,09H

INT 21H

MOV AL,[S8]

MOV CX,2

MOV AH,09H

MOV BL, 011B ;设置下面输出的 2 个字符显示青色

INT 10H

**CALL DISP** 

MOV DX,OFFSET MES5 ;显示 MES5

MOV AH,09H

INT 21H

MOV AL,[S9]

MOV CX,2

MOV AH,09H

MOV BL, 110B ;设置下面输出的 2 个字符显示黄色

INT 10H

**CALL DISP** 

MOV DX,OFFSET MES6 ;显示 MES6

MOV AH.09H

INT 21H

MOV AL,[S10]

MOV CX,2

MOV AH,09H

MOV BL, 101B ;设置下面输出的 2 个字符显示粉色

INT 10H

**CALL DISP** 

MOV DX,OFFSET MES7 ;显示 MES7

```
MOV AH,09H
     INT 21H
     MOV AL,[TOTAL]
     MOV CX,2
     MOV AH,09H
     MOV BL, 01110000B;设置下面输出的 2 个字符为白底黑字
     INT 10H
    CALL DISP
     MOV AX,4C00H
     INT 21H
;子程序 DISP 用于显示 AL 中记录的次数 (高四位为十位, 低四位为个位)
DISP PROC NEAR
     PUSH CX ;保存 CX
     MOV BL,AL
    AND AL, OFOH ;低四位置 0
     MOV CL,04
     ROR AL,CL;右移四位
    ADD AL,30H ;转换为 ASCII 码
    CMP AL,30H
    JNE output
    MOV AL,20H
output:MOV DL,AL
     MOV AH,02H
    INT 21H ;输出十位
    MOV AL,BL
    AND AL,OFH ;高四位置 0
    ADD AL,30H ;转换为 ASCII 码
    MOV DL,AL
    MOV AH,2
    INT 21H ;输出个位
    MOV DL,0DH
     MOV AH,2
    INT 21H
    MOV DL,0AH
    MOV AH,2
    INT 21H ;输出换行
     POP CX ;恢复 CX
            :返回调用处
     RET
 DISP ENDP
CODE ENDS
END START
原理见程序注释。编译运行程序,得到如下结果:
```

```
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Progra... — X

Copyright (C) Microsoft Corp 1981-1985, 1987. All rights reserved.

51690 + 464854 Bytes symbol space free

0 Warning Errors
0 Severe Errors

D:\JSL\link 9m2;

Microsoft (R) Overlay Linker Version 3.60

Copyright (C) Microsoft Corp 1983-1987. All rights reserved.

LINK: warning L4021: no stack segment

D:\JSL\9m2

SCORE[<60] : 2

SCORE[<60-69] : 5

SCORE[<70-79] : 5

SCORE[<90-99] : 2

SCORE[<90-99] : 2

SCORE[=100] : 1

TOTAL NUMBER : 26

D:\JSL\2a
```