

信息科学与工程学院

2020-2021 学年第二学期

实验报告

课程名称: 微处理器原理与应用____

实验名称: 分支程序实验和循环程序实验

专业班级____通信工程二班___

学 生 学 号 201922121209

学 生 姓 名 _____陈泽宇______

实验时间_2021年3月13日_

实验报告

【实验目的】

1. 学习分支程序和循环程序的相关设计

【实验要求】

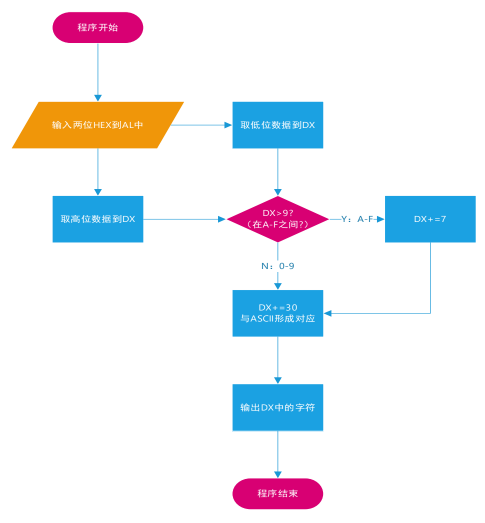
- 1. 完成实验内容, 截图显示, 写程序前必须学习画程序的流程图。
- 2. 读懂示例程序,如果需要可以修改语句或者采用其他更好的方法实现。
- 3. 要求对于 Code 段中每行程序都尝试写注释,即理解这行语句到底做了什么?

【实验具体内容】

- 1. 编写一个程序,把 AL 寄存器中的两位十六进制数显示出来
- 2. 编写一个程序,判别键盘上输入的字符;若是 1-9 字符,则显示之;若为 A-Z 或 a-z 字符,均显示' c';若是回车字符<CR>(其 ASCII 码为 0DH),则自动结束程序,若 为其它字符则不显示,循环等待新的字符输入

【第一个实验:分支程序实验】

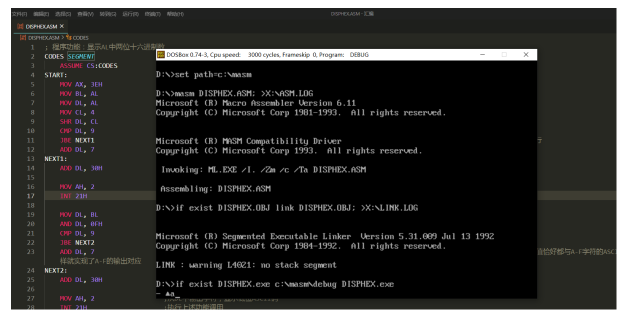
(1) 实验流程图



(2) 实验源代码(示例程序代码):代码已经添加注释

```
;程序功能:显示 AL 中两位十六进制数
CODES SEGMENT
  ASSUME CS:CODES ;伪指令,CS 段寄存器与 CODES 产生联系
START:
  MOV AL, 3EH
                       ;向 AL 中写入原始数据 3E, 这也是程序需要输
出的数据,需要指出的是这里的数据可以是任意的两位 HEX 值
  MOV BL, AL
                      ;向 BL 中写入 AL (3E), 起到暂存数据的作用
  MOV DL, AL
                      ;向 DL 中写入 AL(3E)
                      ;向 CL 中写入 4, 作为二进制下的逻辑右移位
  MOV CL, 4
数,实现了 DL 十六进制角度上整体右移一位,起到了取高位的作用。
                      ;逻辑右移指令,实现了 DL 十六进制角度上整
  SHR DL, CL
体右移一位
                      ;比较指令,对两数相减进行操作,这里会改变
  CMP DL, 9
Flag 中部分内容供后续 JBE 指令作条件判断
                       ;条件转移指令,如果低于或等于(<=)则跳转,
  JBE NEXT1
与 CMP 连用相当于 if(DL<=9)=>跳转至 NEXT1 处向下执行,否则继续向下执行
  ADD DL, 7
                      ;DL 自加 7, 主要是处理十六进制 A-F 的显示
NEXT1:
                      ;DL 自加 30,目的是与原字符的 ASCII 值进行
  ADD DL, 30H
兀配
                      ;从 DL 中输出字符
  MOV AH, 2
                       ;执行上述功能调用
  INT 21H
                       ;DL 取出暂存于 BL 的原数据 3E
  MOV DL, BL
  AND DL, OFH
                      ;对两数进行与运算,结果存放至 DL 中,起
                      ;比较指令,这里会改变 Flag 中部分内容供后
  CMP DL, 9
续 JBE 指令作条件判断
  JBE NEXT2
                       ;与 CMP 连用,相当于 if(DL<=9)=>跳转至
NEXT2 向下执行,否则一直向下执行
  ADD DL, 7
NEXT2:
```

(3)实验代码、过程、相应结果(截图)并对实验进行说明和分析: 将示例代码在VSCode中编辑完成后另存为DISPHEX.ASM,编译链接之后生成EXE 文件,装载入Debug中进行分析,如下图所示

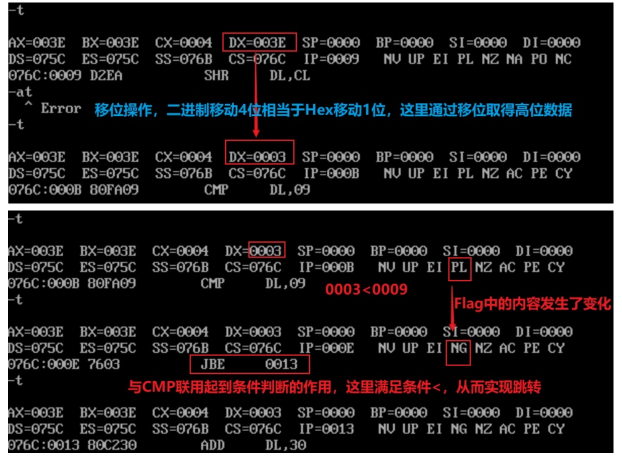


下面开始利用-t 进行指令的逐步执行和分析

```
AX=FFFF BX=0000 CX=0032 DX=0000 SP=0000
DS=075C ES=075C SS=076B CS=076C IP=0000
                                                   BP=0000 SI=0000 DI=0000
                                                    NU UP EI PL NZ NA PO NC
                                    AX.003E
                          MOV
076C:0000 B83E00
-t
AX=003E BX=0000 CX=0<mark>0</mark>3Z DX=0000 SP=0<mark>0</mark>00 BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=075C ES=075C SS=076B CS=076C IP=0003
                                                    NV UP EI PL NZ NA PO NC
076C:0003 8AD8
                          MOV
                                    BL,AL
AX=003E BX=003E CX=0032 DX=0000 SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=075C ES=075C SS=076B CS=076C IP=0005 NV UP EI PL NZ NA PO NC
076C:0005 8ADO
                          MOV
                                    DL,AL
-t
AX-003E BX-003E CX-0<mark>0</mark>32 DX-003E SP-0<mark>0</mark>00 BP-0000 SI-0000 DI-0000
DS=075C ES=075C SS=076B CS=076C IP=0007
                                                    NU UP EI PL NZ NA PO NC
076C:0007 B104
                           MOV
                                    CL,04
-t
AX=003E BX=003E CX=0004 DX=003E SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=075C ES=075C SS=076B CS=076C IP=0009 NU UP EI PL NZ NA PO NC
                                  DL, CL
                         SHR
076C:0009 DZEA
```

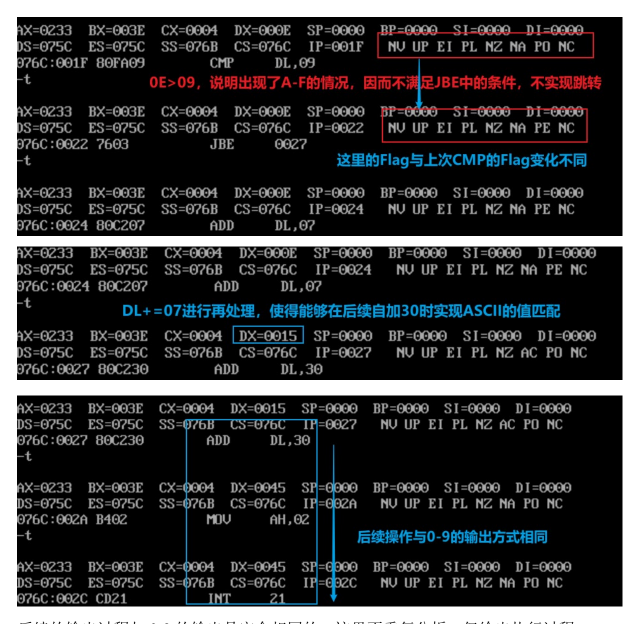
第一部分的指令执行情况如上图所示,这里实现了 AL 读入原始数据,BL 暂存数

据,CL 存储位移数,DL 存储输出量

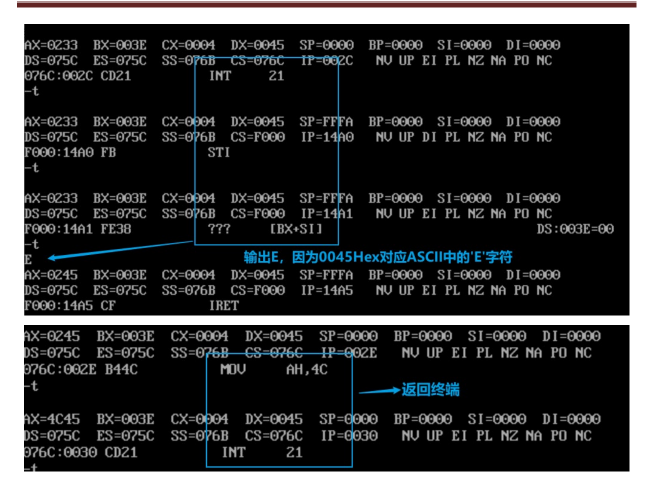


(这里跳转意味着不进行再处理的流程,直接进行 ASCII 的匹配过程)

```
AX=003E BX=003E CX=0004 DX=0003 SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000
                                           NU UP EI NG NZ AC PE CY
                        CS=076C
DS=075C
        ES=075C
                SS=076B
                                  IP=0013
9760:0013 800230
                      ADD
                              DL,30
t
                                  ASCII码值匹配,便于后约
4X=003E
                CX=0004 DX=0033 SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000
        BX=003E
DS=075C ES=075C
                SS=076B CS=076C IP=0016
                                           NU UP EI PL NZ NA PE NC
976C:0016 B402
                      MOV
                             AH.02
AX=003E BX=003E
                CX=0004 DX=0033 SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=075C ES=075C
                SS=076B CS=076C IP=0016
                                          NU UP EI PL NZ NA PE NC
076C:0016 B402
                      MOV
                             AH.02
-t.
                                实现输出DL中的ASCII匹西
                           使用,
                CX=0004 DX=0033
                                SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000
AX=023E RX=003E
DS=075C ES=075C
                SS=076B CS=076C
                                 IP=0018
                                          NU UP EI PL NZ NA PE NC
                      INT
076C:0018 CD21
                             21
-t
076C:0018 CD21
                      INT
                             21
-t
AX=023E BX=003E CX=0004 DX=0033 SP=FFFA HP=0000 SI=0000 DI=0000
                SS=076B CS=F000 IP=1400
DS=075C ES=075C
                                          NV UP DI PL NZ NA PE NC
F000:14A0 FB
                     STI
                                               ì出,33H对应ASCII中的'3'
-t
                CX=0004 DX=0033 SP=FFFA HP=0000 SI=0000 DI=0000
AX=023E BX=003E
DS=075C ES=075C
                SS=076B CS=F000 IP=14A1
                                         NV UP EI PL NZ NA PE NC
                     ???
                             [BX+SI]
F000:14A1 FE38
                                                             DS:003E=00
-t
AX=0233 BX=003E
                CX=0004
                        DX=0033 SP=FFFA BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=075C ES=075C
                SS=076B CS=F000
                                         NU UP EI PL NZ NA PE NC
                                IP=14A5
F000:14A5 CF
                      IRET
                            中断返回,中断服务程序的最后一条指令
-t.
AX=0233 BX=003E CX=0004
                          DX=0033 SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=075C ES=075C
                 SS=076B CS=076C
                                  IP=001A
                                            NU UP EI PL NZ NA PE NC
076C:001A 8AD3
                       MOU
                               DL,BL
                              重新取BL中暂存的原始数据,为下一步取位做准备
-t
                 CX=0004 DX=003E SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000
AX=0233 BX=003E
                                            NU UP EI PL NZ NA PE NC
DS=075C ES=075C
                 SS=076B CS=076C IP=001C
076C:001C 80E20F
                       AND
                               DL, OF
X=0233 BX=003E
                CX=0004 DX=003E SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000
S=075C ES=075C
                SS=076B CS=076C IP=001C
                                           NU UP EI PL NZ NA PE NC
076C:001C 80E20F
                      AND
                              DL, OF
                                       003E & 000F = 000E
                                          !了耿忱位的:
                CX=0004 DX=000E SP=0000
X=0233 BX=003E
                                          BP=0000 SI=0000 DI=0000
S=075C ES=075C
                SS=076B CS=076C IP=001F
                                           NV UP EI PL NZ NA PO NC
076C:001F 80FA09
                      CMP
                              DL,09
```



后续的输出过程与 0-9 的输出是完全相同的,这里不重复分析,仅给出执行过程



上图代表着程序的结束。

至此程序分析完毕,整个程序实现了预期的功能,即输出 AL 寄存器中的内容。 (程序的完整注释已经附在了源代码部分)

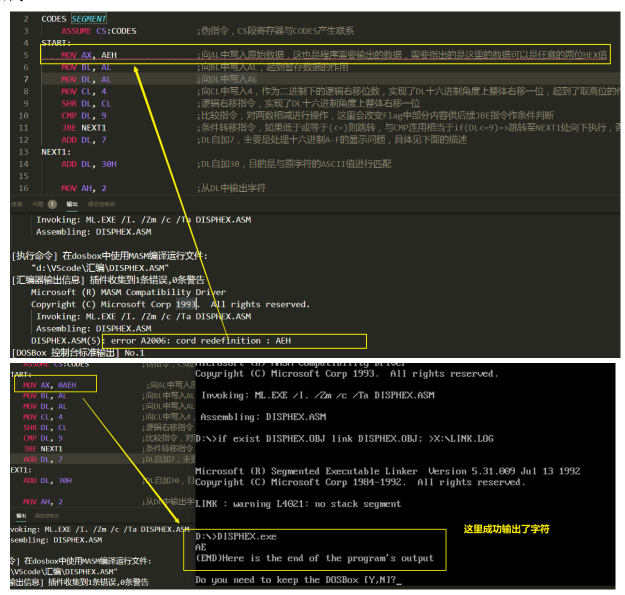
如果要实现任意字符的输出,只需要更改开头的 AL 内容即可,例如下图所示



运行结果如下所示,可见成功输出了 AL 寄存器中的内容

```
D:\>DISPHEX.exe
8F
(END)Here is the end of the program's output
Do you need to keep the DOSBox [Y,N]?
```

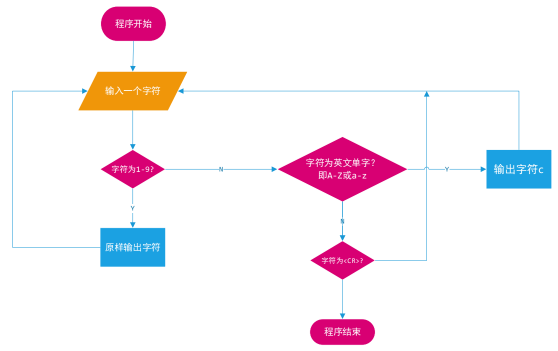
还需要注意的是,如果第一位为 A-F 的情况,需要在高位补零,否则会报错,如下 图所示



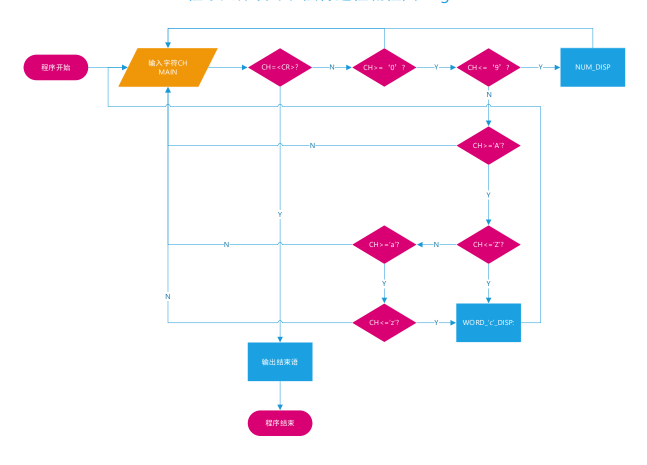
【第二个实验:循环程序实验】

(1) 实验流程图(具体见流程图文件)

程序设计思路流程图 Page 1



程序具体设计和执行过程流程图 Page2



(2) 实验源代码,其中代码已经添加注释

```
; 字母情况的输入输出样例: A c
; 其他情况的输入输出样例: $ < 无字符>
DATA SEGMENT
MESG DB 'This is the end of the program.','$'
DATA ENDS
CODES SEGMENT
   ASSUME CS:CODES, DS:DATA
START:
MAIN:
   MOV DL, OAH
   MOV AH, 2H
   INT 21H
   ;输出换行,在这里换行是为了便于观察输出情况和程序的执行情况
   MOV AH, 1
   INT 21H
   ;系统等待输入一个字符,键入一个字符之后会自动转为 ASCII 值存入 AL 中
   CMP AL, 0DH
   ;如果输入字符为回车则跳到标识符 DIRCET END 处执行
       DIRCET END
   CMP AL,39H
                          ;如果=<9 则跳到标识符 NUMBER 处执行
   JBE NUMBER
                          ; (>9 成立) 如果>=A 则跳到 WORD 处执行
   CMP AL,41H
                          ;如上解析
   JAE WORD
                          ;(<A成立)继续输入字符
   JMP MAIN
NUMBER:
   CMP AL, 31H
                          ;判断是否>=1, 匹配成功则进一步执行, 否
则必然是除回车外的其他字符,进行返回字符重新输入
   JAE NUM DISP
   JMP MAIN
NUM DISP:
   MOV DL, AL
   MOV AH, 2H
   INT 21H
   JMP MAIN
WORD:
                              ;字符为英文单字 A-Z 或 a-z
```

```
;大于 A 的情况下与 Z 进行比较
   CMP AL, 5AH
   JBE WORD DISP
                             ;小于 Z 的情况:直接进入输出
   CMP AL, 61H
                            ;(大于 Z 的情况下)与 a 进行比较
   JB MAIN
                             ;小于 a 的情况: 其他字符, 跳转重新输出
   ;大于等于 a 的情况处理
   CMP AL, 7AH
                            ;与z进行比较
                            ;<=z 成立则跳转输出
   JBE WORD DISP
                            ;不成立(>z)则说明是其他字符,重新输入
   JMP MAIN
WORD DISP:
   MOV DL, 20H
   MOV AH, 2H
   INT 21H
   MOV DL, 63H
   MOV AH, 2H
   INT 21H
   JMP MAIN
                  ;字符为回车时,设计为在最后输出提示信息并结束程序
DIRCET_END:
   MOV AX, DATA
   MOV DS, AX
   LEA DX, MESG
   MOV AH, 9
   INT 21H
   MOV AH, 4CH
   INT 21H
CODES ENDS
END START
```

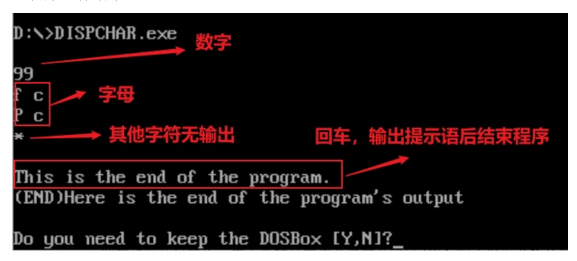
【编程逻辑简述】

这里的逻辑和实现过程比较直接。与流程图相对应,主要借用了**各个字符 HEX 值 的排序特点**和跳转指令,将代码的不同跳转处作以标记,由于从键盘中输入后会立即以 HEX 码(不是 ASCII 码)的形式转入到 AL 中。

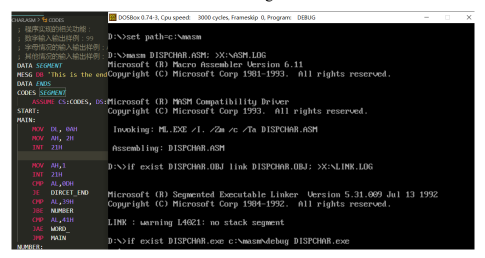
借用这个特点便可以**逐层次**(回车->数字->字母)进行判断,利用 **CMP 和 JE/JBE 等指令配套**进行跳转,最终实现类似的循环式条件判断功能

此外在程序的结束部分还利用了实验 1.1HelloWorld 的编程原型,实现回车后显示提示语并结束程序

【程序运行结果】



(3) 实验代码、过程、相应结果(截图)并对实验进行说明和分析: 在 VSCode 中利用同样的方法加载程序到 Debug 中,如下图所示



由于部分指令执行时需要执行较多的中间指令,在程序 Debug 过程中会部分使用-g 指令,类似于高级语言调试过程中的断点调试法

- G 命令作用: 执行汇编指令。
- G 命令的使用方法是: G [=起始地址] [断点地址],意思是从起始地址开始执行到断点地址。如果不设置断点,则程序一直运行到中止指令才停止。

首先是一般程序执行过程, 如下图所示

```
AX=FFFF
        BX=0000
                 CX=0073 DX=0000 SP=0000
                                              BP=0000 SI=0000 DI=0000
                                     IP=00000
        ES=075C
DS=075C
                  SS=076B
                                               NU UP EI PL NZ NA PO NC
076E:0000 B20A
                        MOV
                                DL, OA
-t
                                    SP=0000
IP=0002
AX=FFFF
        BX=0000
                  CX=0073 DX=000A
                                              BP=0000 SI=0000 DI=0000
                  SS=076B CS=076E
DS=075C ES=075C
                                               NV UP EI PL NZ NA PO NC
076E:0002 B402
                        MOV
                                AH.02
·t
                                    SP=0000
IP=0004
AX=02FF
        BX=0000
                 CX=0073 DX=000A
                                              BP=0000 SI=0000 DI=0000
                  SS=076B CS=076E
DS=075C ES=075C
                                               NU UP EI PL NZ NA PO NC
076E:0004 CD21
                        INT
                                21
·t
```

这三段共同实现了换行操作,实际上是利用了 **INT 21H 调用中的字符输出功能**,其中,输出字符为 **0A**,即为**换行**

```
BX=0000 CX=0073 DX=000A SP=FFFA BP=0000 SI=0000 DI=0000
AX=02FF
DS=075C ES=075C
                SS=076B CS=F000 IP=14A0
                                          NV UP DI PL NZ NA PO NC
F000:14A0 FB
                      STI
-t
AX=02FF
       BX=0000
                CX=0073 DX=000A SP=FFFA BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=075C ES=075C
                SS=076B CS=F000 IP=14A1
                                          NV UP EI PL NZ NA PO NC
F000:14A1 FE38
                      ???
                             [BX+SI]
                                                              DS:0000=CD
                     这里即为输出的0A字符,即换行
```

```
AX=020A BX=0000 CX=0073 DX=000A SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000
                                         NU UP EI PL NZ NA PO NC
DS=075C ES=075C
                SS=076B
                        C3-076E
                                IP-0006
076E:0006 B401
                     MOU
                            AH, 01
-t
                CX=0073
                        DX=000A
                                SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000
AX=010A BX=0000
                SS=076B CS=076E
                                IP=0008
DS=075C ES=075C
                                         NU UP EI PL NZ NA PO NC
                     INT
076E:0008 CD21
                            21
-t
                                       利用了INT 21调用中的 AH 01, 输入字符
AX=010A BX=0000
               CX=0073 DX=000A SP=FFFA BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=075C ES=075C
                SS=076B CS=F000
                                IP=14A0
                                         NV UP DI PL NZ NA PO NC
F000:14A0 FB
                     STI
-t
AX=010A BX=0000
               CX=0073 DX=000A SP=FFFA
                                        BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=0750 ES=075C
                SS=076B CS=F000 IP=14A1
                                         NU UP EI PL NZ NA PO NC
F000: 441 FE38
                     ???
                             [BX+SI]
                                                            DS:0000=CD
-t
      这里可以输入字
BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=075C ES=075C SS=076B CS=F000
                                IP=14A5
                                         NV UP EI PL NZ NA PO NC
F000:14A5 CF
                     IRET
```

下面以输入字母、数字、输入回车、输入其他字符四种情况展开讨论不同输入情况 下的执行过程

【输入字母】

如上图所示,输入字母 a 之后,根据 INT 21H 指令调用,可知 AL 会存入字母 ASCII 值对应的的十六进制值,如上图所示,AL=61H,恰好为 a 的 ASCII 值 97

根据流程图的执行逻辑,可知先与回车<CR>进行比较,如下图所示

```
AX=0161
        BX=0000
                 CX=0073
                          DX=000A
                                  SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=075C ES=075C
                 SS=076B CS=076E
                                  IP=000A
                                             NV UP EI PL NZ NA PO NC
                       CMP
076E:000A 3COD
                               AL, OD
·t
AX=0161
        BX=0000
                 CX=0073
                          DX=000A
                                  SP=0000
                                            BP=0000 SI=0000 DI=0000
                 SS=076B CS=076E
                                   IP=000C
                                             NU UP EI PL NZ AC PO NC
DS=075C ES=075C
076E:000C 7434
                       JZ
                               0042
-t
AX=0161
        BX=0000
                 CX=0073
                          DX=000A
                                  SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=075C ES=075C
                 SS=076B CS=076E
                                  IP=000E
                                             NV UP EI PL NZ AC PO NC
                       CMP
076E:000E 3C39
                               AL,39
```

显然二者是不相等的,程序忽略跳转指令,直接进入下一步 CMP 执行,也就是与9进行比较,也就是说进入了数字匹配的流程。



根据上图分析, 可知进入了字母的匹配流程

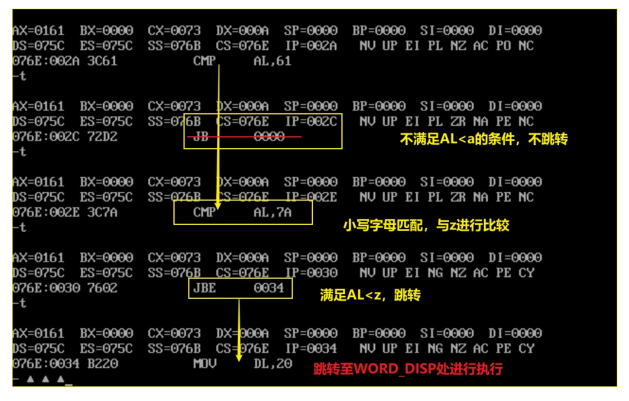
显然这里的 AL 值大于 41 (即为字符 A 的 HEX 值),从而如下图执行过程所示

```
CMP
076E:001Z 3C41
                             AL,41
-t
                           AL>41,条件成立,在JAE的作用下跳转至WORD 程序标记处
AX=0161 BX=0000 CX=0073 DX=000A SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000
                SS=076B CS=076E
                                 IP=0014
DS=075C ES=075C
                                          NU UP EI PL NZ NA PO NC
                     JNB
076E:0014 7310
                             0026
-t
AX=0161 BX=0000
                CX=0073 DX=000A SP=0000
                                         BP=0000 SI=0000 DI=0000
                SS=076B CS = 076E
DS=075C
       ES=075C
                                 IP=0026
                                          NV UP EI PL NZ NA PO NC
076E:0026 3C5A
                     CMP
                            AL,5A
```

可见这里开始在大于 A 的情况下和 Z 进行比较,如果小于 Z 就直接进行输出跳转如下图所示

```
AX=0161 RX=0000
                CX=0073 DX=000A SP=0000
                                          BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=075C ES=075C
                                           NV UP EI PL NZ NA PO NC
                 SS=076B CS=076E
                                 IP=0026
                              AL,5A
076E:0026 3C5A
                      CMP
                                       a>Z,显然不满足条件,不实现跳
-t
                                  SP=0000
AX=0161
        BX=0000
                 CX=0073 DX=000A
                                          BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=075C ES=075C
                 SS=076B CS=076E
                                  IP=0028
                                           NU UP EI PL NZ AC PO NC
076E:0028 760A
                      JBE
                              0034
-t.
        BX=0000
                CX=0073 DX=000A SP=0000
AX=0161
                                          BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=075C ES=075C
                 SS=076B CS=076E
                                           NV UP EI PL NZ AC PO NC
                                 1P=002A
076E:002A 3C61
                     CMP
                             AL,61
```

下面开始进行小写字母的匹配流程



下面是字母输出, 进行两次 INT 21H 调用, 分别输出<空格>和字符'c', 这里比较简

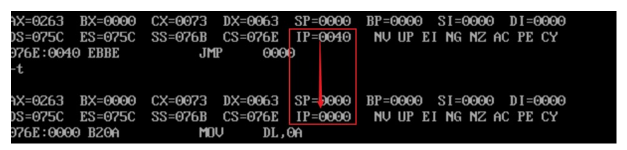
单,不再赘述,利用-u 查看地址,**直接利用-g 直接执行到 JMP 处即可**,如下图所示



其中 20H 和 63H 分别表示空格和字符 c 的 Hex 值

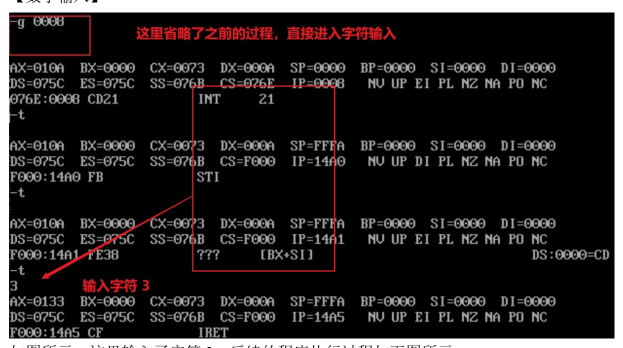


执行完毕后无条件跳转至 MAIN 代码段进行字符的相关输入,重复后续过程,如下 图所示

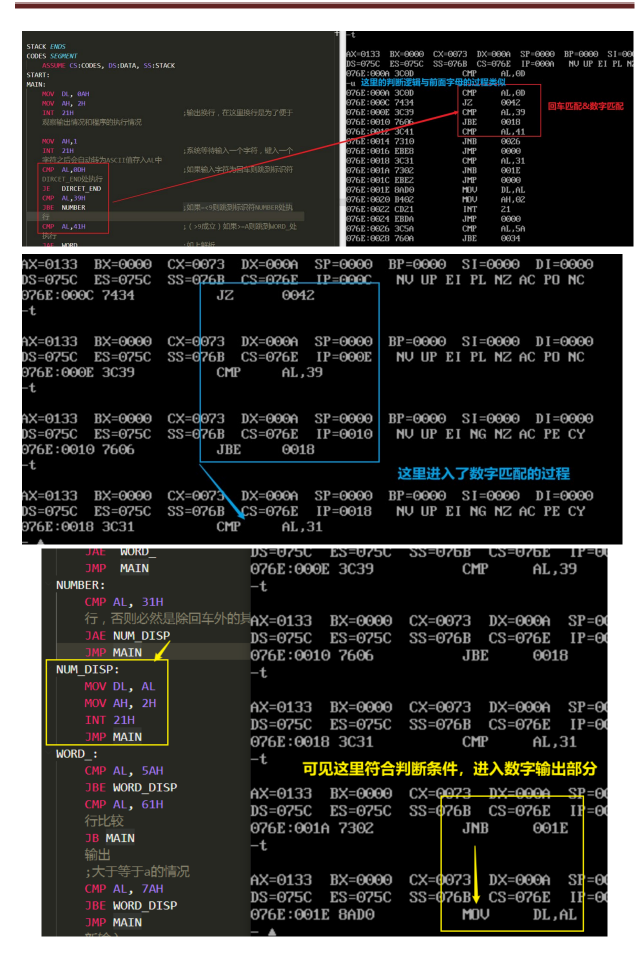


至此【字母输入】部分执行完毕

【数字输入】



如图所示,这里输入了字符3,后续的程序执行过程如下图所示



数字输出的程序段如下所示

```
AX=0133 BX=0000 CX=0073 DX=000A SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=075C ES=075C SS=076B CS=076E IP=001E
                                           NV UP EI PL NZ NA PO NC
076E:001E 8ADO
                       MOV
                               DL,AL
-u
076E:001E 8AD0
                       MOV
                               DL,AL
076E:0020 B402
                       MOV
                               AH,02
076E:0022 CD21
                       INT
                               21
076E:0024 EBDA
                       JMP
                               0000
```

利用-g 进行批量执行,如下所示,可见成功输出原数字 3,并且在下一条指令要回到 MAIN 部分,也就是继续输入字符

```
-g=1e 24
3
AX=0233 BX=0000 CX=0073 DX=0033 SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=075C ES=075C SS=076B CS=076E IP=0024 NV UP EI PL NZ NA PO NC
076E:0024 EBDA JMP 0000
```

至此【数字输入】部分也分析完成了

【其他字符】

```
076E:0000 B20A
                        MOV
                                DL, OA
076E:0002 B402
                        MOV
                                AH,02
076E:0004 CD21
                        IHT
                                21
076E:0006 B401
                        MOV
                                AH, 01
076E:0008 CD21
                                21
                        INT
                                            设置断点
076E:000A 3COD
                                AL.OD
                        CMP
076E:000C 7434
                                0042
                        JZ
076E:000E 3C39
                                AL,39
                        CMP
076E:0010 7606
                                0018
                        JBE
076E:001Z 3C41
                        CMP
                                AL,41
076E:0014 7310
                        JNB
                                0026
076E:0016 EBE
                        JMP
                                0000
076E:0018 3031
                        CMP
                                AL,31
076E:001A //302
                        JNB
                                001E
076E:0018 EBEZ
                                0000
                        JMP
076E:001E 8ADO
                        MOV
                                DL,AL
-q A 🆊
    输入百分号
AX=0125 BX=0000 CX=0073
                           DX=000A SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=075C ES=075C SS=076B CS=076E IP=000A NV UP EI PL NZ NA PO NC
076E:000A 3COD
                       CMP
                               AL, OD
```

可见%所代表的 Hex 值是 25H, 存入到 AL 中,显然满足数字匹配的第一步,考虑断点设为如下地址,-g进行运行

```
076E:000A 3COD
                           CMP
                                     AL.OD
076E:000C 7434
076E:000E 3C39
                           JZ
                                     0042
                                     AL,39
                           CMP
076E:0010 7606
                           JBE
                                     0018
                                                              breakpoint
076E:0012 3C41
                           CMP
                                     AL,41
076E:0014 7310
                                    0026
                           JNB
```

-g 10 执行,如下图所示

```
BX=0000
                CX=0073 DX=000A SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000
1X=0125
)S=075C ES=075C
                SS=076B CS=076E IP=0010 NU UP EI NG NZ AC PO CY
976E:0010 7606
                      \mathbf{J}\mathbf{B}\mathbf{E}
                              0018
AX=0125 BX=0000 CX=0073 DX=000A SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000
                SS=076B CS=076E IP=0018 NU UP EI NG NZ AC PO CY
)S=075C ES=075C
                              AL,31 这里成功
976E:0018 3C31
                      CMP
t
AX=0125 BX=0000 CX=0073 DX=000A SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000
OS=075C ES=075C SS=076B CS=076E IP=001A NV UP EI NG NZ NA PO CY
076E:001A 7302
                      JNB
                              001E
```

```
CMP AL, 31H

JAE NUM_DISP

JMP MAIN
```

这里判断是否>=1, 匹配成功则进一步跳转到数字的输出部分, 否则必然是除回车外的 其他字符, 就要跳转到进行返回字符重新输入的过程

显然这里不符合第二次匹配的要求,因而程序执行如下

```
AX=0125 BX=0000 CX=0073 DX=000A SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=075C ES=075C SS=076B CS=076E IP=0018 NV UP EI NG NZ AC PO CY
                       CMP
                               AL,31
976E:0018 3C31
                                       AL<31不符合
-t
AX=0125 BX=0000 CX=0073 DX=000A SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=075C ES=075C
                 SS=076B CS=076E IP=001A
                                              NV UP EI NG NZ NA PO CY
                       JNB
976E:001A 7302
                               001E
-t
                                               转移无效,进入下一个强制跟
AX=0125 BX=0000 CX=0073 DX=000A SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000
                 SS=076B CS=076E IP=001C
DS=075C ES=075C
                                              NU UP EI NG NZ NA PO CY
976E:001C EBEZ
                       JMP
                              0000 🖛
AX=0125 BX=0000 CX=0073 DX=000A <u>SP=0000</u> BP=0000 SI=0000 DI=0000
DS=075C ES=075C SS=076B CS=076E IP=001C NV UP EI NG NZ NA PO CY
076E:001C EBEZ
                      JMP
                              0000
-t
AX=0125 BX=0000 CX=0073 DX=000A SP=0000 BP=0000 SI=0000 DI=0000 DS=075C ES=075C SS=076B CS=076E IP=0000 NV UP EI NG NZ NA PO CY
076E:0000 B20A
                 MOV DL,OA
```

因而这里不输出字符,直接跳转至输入字符的程序部分。

至此【其他字符】部分也分析完成了。

【回车输入结束程序】



利用-g 缺省状态执行到底即可,如下图所示

-g This is the end of the program. Program terminated normally

可见这里输出的提示信息与下面的 DATA 段对应

DATA SEGMENT

MESG DB 'This is the end of the program.','\$'

DATA ENDS

至此所有的输入代表情况分析完成,整个程序也分析完成了。

【实验心得】

本次实验以输入输出为主题进行展开,并利用汇编语言进行简单的编程。

首先第一个实验主题为理解程序的执行过程,同时为第二个程序的编写做铺垫。

第一个实验的目的是输出 AL 中的两位十六进制数,通过对程序的分析和理解,我逐渐感受到了在汇编中条件跳转的处理逻辑。目前我所理解的条件跳转逻辑都是利用 CMP 指令进行比较,然后后面跟随 JBE/JE/JAE······等条件跳转指令实现的,在跳转时,汇编还有在程序对应的跳转处添加标号的操作,这一点有点像 C/C++中的 Switch-Case 语句规则。总之,通过学习第一个实验程序,该程序让我逐渐了解了汇编程序中的"智能化"处理手段,为后续的灵活编程打下了基础。

此外,在第一个实验中我也了解到了 INT 21H 调用的编程手段,通过为 AH 寄存器赋予不同的值,同时使用 INT 21H 进行调用,可以实现各种功能,好像已经封装好的库函数一样,在使用时直接调用就好了。比如最开始实验 1.1 中出现的 MOV AH,9 调用和这两次实验都用到的 MOV AH,2 调用,我理解为类似 C/C++中的 scanf 和 printf 函数,只不过略有区别的一点在于 scanf 函数会在 shell 中"等待"输入,回车之后才一并读入到程序(寄存器)中。这一点感觉与 MOV AH,1 的输入调用略有不同,汇编的输入调用在目前我碰到的情况都是输入一个字符之后立即读入,没有回车再读入的情况。

在第一个实验中,我逐步了解到了汇编相关的分支跳转、INT 21H 相关调用。而第二个实验实际上是考察对第一个实验的理解应用,在分析问题的时候,我借鉴了第一个程序的思路,与流程图相对应,借用了各个字符 HEX 值的排序特点和跳转指令,将代码的不同跳转处作以标记,由于从键盘中输入后会立即以 HEX 码(不是 ASCII 码)的形式转入到 AL 中。

借用这个特点便可以**逐层次**(回车->数字->字母)进行判断,利用 **CMP 和 JE/JBE 等指令配套**进行跳转,最终实现类似的循环式条件判断功能

此外在程序的结束部分还结合利用实验 1.1HelloWorld 的编程原型,实现回车后显示提示语并结束程序,实现了在汇编中的输出信息优化。

总体回顾这个程序,我发现程序具有模块化的设计特点,比如各个部分的标记对应

表示其具有什么样的功能,这也和流程图是对应的。

第二个实验是我第一次编写出完整的汇编语言程序。虽然在思路上与第一个程序有部分借鉴,但是独立完成并排除各种 Bug 之后运行成功带给我的成就感仍然是很强的。在后续的输出优化过程中,也让我明白了细节的重要性,无论对于哪一门语言,缜密的逻辑和细节的重视都是至关重要的。

除此回顾两次实验流程,我也初步学习了 Visio 绘制流程图软件的使用,增强了我的综合实践能力。总之,这次实验是对我综合能力的一个显著提升,期望下次汇编实验能带给我更多的收获。