计算机原理第三次实验报告

张蔚桐 2015011493 自55

2017年4月20日

1 实验目的

- 1. 练习使用子程序和宏
- 2. 练习使用功能调用(INT 21H)中关于字符输入及字符输出的部分

2 实验内容

实验完成了所有的必做和选做任务,下面按照程序执行的流程分块解释。

程序事先存储若干字符串方便后期显示的时候调用,同时将数据存储在1000H的偏移地址上。

程序开始执行后,首先完成必要的幅值工作和初始化工作,之后在Line30开始输出字符串"INPUT 10 DECIMAL NUMBER:"提示用户输入十个十进制数,Line33时,程序将DI指针移向输入内存块NUMBERS的最后一个单元,之后进入循环输入

整个循环退出的条件是DI指针移动到NUMBERS偏移地址之前,这样 完成了对NUMBERS数据区的写入操作

在循环体内执行如下操作

首先调用INT 21H中断完成一个字符的读入工作,调用模式为(AH=08H)即输入不回显,检查输入的字符,如果为0DH(回车)的话更换为空格重新输出,保证输入格式的美观性,到此完成Line44之前的工作

之后开始对输入的字符进行检查,如Line47开始,首先检查是否为ASCII码的数字,如果为数字的话所执行的语句在Line53所示,检查DH(已经输入的数字)是否超过两位,如果超过两位,跳转到OVER处理块

如果输入正常,则左移DH4位,将DL从ASCII码转换为数字,之后将DL加到DH上,完成对DH的修改

如果输入的字符不是数字,如Line48等行所示,将跳转至NOTNUM处理块

下面叙述NOTNUM处理块的行为,首先检测输入的字符是否为空格,如果输入的字符为回车,因为已经在上面所述的步骤中进行了替换,因此可以一起处理。如果此时DH非零,说明结束了一个数字的输入,进入后续的OUTPUT处理块,否则返回循环开始,重新输入,相当于连续输入多个空格(回车)是无效行为

如果输入的非数字不是空格(或回车)的话,说明输入了错误字符,如Line64所示,程序显示错误原因"NOT DECIMAL NUMBER!"并通过调用CORRECT函数,显示当前的错误信息

现在说明OVER处理块的处理形式,和上面一样,具体的实现如Line69所示,程序显示错误原因"TOO MANY DIGITS",并通过调用CORRECT函数,显示当前的错误信息

下面说明CORRECT函数的处理方式,具体实现Line137所示,首先程序调用SHOW函数显示当前已经输入的数字,其次程序提示用户还需要输入的数字,如Line147所示,首先程序将DI和数据域NUMBERS开始的地址的差赋给DX,则DL便是所要求的还需要输入的数字个数,接下来对DL的值进行分析,如果DL==10,则直接调用已经写好的数据域AUX输出10,否则DL加030H并利用INT 21H的AH=02H模式输出字符,在此前后,程序显示一些交互的信息,具体方式可见Line138之后的具体实现,主要方式是调用INT 21H的AH=09H的中断,具体叙述略去

下面简述SHOW函数的具体实现,首先仍然使用INT 21H的AH=09H中断进行一些用户交互信息的输出,之后程序将SI置为NUMBERS区尾地址,并逐字节读取直到DI==SI,在每次读取到DL后,拷贝到DH,其中DH去低4位,DL取高4位,分别移到相对应的低4位补加030H转ASCII码,先高位DL后低位DH调用INT 21H的AH=02H输出字符,之后程序依然完成一些用户交互上而定输出。其中具体实现见Line160

下面简述循环中最后一个模块OUTPUT的实现,首先将DH中的值移到DI所指示的内存中,递减DI,清空DH,等待下次输入,具体实现在Line78至此,程序完成输入部分的操作

在Line84,程序开始调用WHOLE函数逐个显示输入的数值,WHOLE显示一个BX中信息,因此首先这里显示MESSAGE中的用户交互信息,WHOLE的具体实现在Line185,具体的方式和之前提到的SHOW大同小异,这里就不进行进一步的叙述了,唯一的不同是,输出的间隔从空格改变成为了换行符

在Line90程序开始执行冒泡排序,具体算法如下

首先程序将DL标志置零,在遍历中一旦发现有前面的字符大于后面的字符的情况,DL变为1,程序在Line101退出直到DL为0,说明整个数组已经从小到大排序,在遍历中,程序执行如下操作

内层循环开始时,程序将DI指向NUMBERS开始地址,并读取两位到AX,其中AL是前一位,AH是后一位,一旦AL大于AH,则将AL和AH交换顺序,重新将AX写入原位置,完成了检查和交换,之后DI递增,对于10个数的数组,程序执行9次。具体在Line94附近实现

在完成了冒泡排序后,数组从前到后是从小到大的排列,再次调用WHOLE函数,从后向前输出数组中的元素,完成排序

同时,直接输出数组的最后的一个元素,完成最大数的输出工作 至此,程序完成要求的所有工作,当然在上面执行的过程中,存在着 一些利用INT 21H,主要是AH=09H的输出用户交互的工作

程序在Line131行将通过INT 21H, AH=04CH将控制权转回系统,并返回AL=0,之前所述的操作在前面几行进行

程序的代码如下所示,运行时的截图如图1,2所示

```
01 DATA SEGMENT
```

- 02 MESSAGEO DB 'INPUT 10 DECIMAL NUMBER:',0DH,0AH,'\$'
- 03 MESSAGE1 DB 'YOU HAVE INPUT: ','\$'
- 04 MESSAGE2 DB 0DH,0AH,'YOU HAVE TO INPUT ANOTHER \$'
- 05 MESSAGE3 DB ' NUMBERS.', ODH, OAH, '\$'
- 06 ERROR1 DB 0DH,0AH,'NOT DECIMAL NUMBER!',0DH,0AH,'\$'
- 07 ERROR2 DB 0DH,0AH,'TOO MANY DIGITS',0DH,0AH,'\$'
- 08 SORT **DB** '>>> AFTER SORTED <<<',0**DH**,0**AH**,'\$'
- 09 MAX **DB** '>>> MAX NUMBER: ','\$'
- 10 AUX \mathbf{DB} '10'
- 11 \mathbf{ORG} 1000H
- 12 NUMBERS **DB** 10 DUP(?)
- 13 DATA ENDS

14

- 15 STACK **SEGMENT** PARA STACK
- 16 DB 10 DUP(?)
- 17 STACK ENDS

18

- 19 CODE SEGMENT
- 20 ASSUME ES:DATA, DS:DATA, CS:CODE, SS:STACK

- 21 **START:**
- 22 MOV AX,DATA
- 23 MOV ES,AX
- 24 MOV DS,AX
- 25 MOV AX,STACK
- 26 MOV SS,AX
- 27 LEA DI, NUMBERS
- 28 MOV CL,4
- 29 ;READ IN 10 NUMBERS
- 30 MOV DX,OFFSET MESSAGEO
- 31 **MOV AH,**09H
- 32 **INT** 21H
- 33 **ADD DI,**09H
- 34 **L1**:
- 35 ;IO AND REFINE THE FORMAT
- 36 MOV AH,08H
- 37 **INT** 21H
- 38 MOV DL,AL
- 39 **CMP DL,0DH**
- 40 **JNE** L2
- 41 MOV DL,' '
- 42 L2:
- 43 **MOV AH,**02H
- 44 **INT** 21H
- 45 ; WORD IN DL
- 46 ;SET THE WORD IN DH
- 47 CMP DL,030H
- 48 **JB** NOTNUM
- 49 CMP DL,039H
- 50 **JA** NOTNUM
- 51 ;NOW THE INPUT SHOULD BE A NUMBER
- 52 *;CHECK THE DH*
- 53 **CMP DH**,00FH
- 54 **JA** OVER
- 55 ;NOW EVERYTHING OK
- 56 **AND DL,**00FH

- 57 SHL DH,CL
- 58 **ADD DH,DL**
- 59 **JMP** L1
- 60 NOTNUM:
- 61 ; CHECK THE ' '
- 62 CMP DL,','
- 63 **JE** L3
- 64 MOV DX,OFFSET ERROR1
- 65 **MOV AH,**09H
- 66 **INT** 21H
- 67 **JMP** L6
- 68 OVER:
- 69 MOV DX,OFFSET ERROR2
- 70 **MOV AH,**09H
- 71 **INT** 21H
- 72 **L6:**
- 73 CALL CORRECT
- 74 **JMP** L1
- 75 L3:
- 76 CMP DH,0
- 77 **JE** L1
- 78 **OUTPUT:**
- 79 MOV BYTE PTR [DI],DH
- 80 **DEC DI**
- 81 MOV DH,0
- 82 CMP DI, OFFSET NUMBERS
- 83 **JNB** L1
- 84 MOV BX,OFFSET MESSAGE1
- 85 CALL WHOLE
- 86 **L11**:
- 87 **MOV DL,**0
- 88 MOV CX,9
- 89 LEA DI, NUMBERS
- 90 L12:
- 91 **MOV AX,[DI]**
- 92 CMP AL,AH

- 93 **JNA** NORM
- 94 **MOV DL,1**
- 95 XCHG AL,AH
- 96 MOV [DI],AX
- 97 NORM:
- 98 INC DI
- 99 LOOP L12
- 100 CMP DL,0
- 101 **JNE** L11
- 102 MOV CL,4
- 103 **MOV AH,**02H
- 104 **MOV DL,0DH**
- 105 \mathbf{INT} 21H
- 106 MOV DL,0AH
- 107 **INT** 21H
- 108 MOV DX,OFFSET MAX
- 109 MOV AH,09H
- 110 **INT** 21H
- 111 MOV AH,02H
- 112 LEA SI, NUMBERS
- 113 **ADD SI,**09H
- 114 MOV AH,02H
- 115 MOV DL,BYTE PTR [SI]
- 116 MOV DH,DL
- 117 SHR DL,CL
- 118 **JZ** L13
- 119 **ADD DL**,030H
- 120 **INT** 21H
- 121 **L13:**
- 122 **AND DH,**00FH
- 123 **ADD DH,**030H
- 124 **MOV DL,DH**
- 125 **INT** 21H
- 126 MOV DL,0DH
- 127 **INT** 21H
- 128 MOV DL,0AH

- 129 **INT** 21H
- 130
- 131 MOV BX,OFFSET SORT
- 132 CALL WHOLE
- 133 MOV AL,0
- 134 MOV AH,04CH
- 135 **INT** 021H
- 136
- 137 **CORRECT:**
- 138 CALL SHOW
- 139 MOV DX,OFFSET MESSAGE2
- 140 **MOV AH,**09H
- 141 **INT** 21H
- 142 **MOV DX,DI**
- 143 SUB DX,OFFSET NUMBERS
- 144 **INC DL**
- 145 **CMP DL,0AH**
- 146 **JNE** L4
- 147 MOV DX,OFFSET AUX
- 148 **MOV AH,**09H
- 149 **JMP** L5
- 150 L4:
- 151 **ADD DL,**030H
- 152 **MOV AH,**02H
- 153 L5:
- 154 **INT** 21H
- 155 MOV DX,OFFSET MESSAGE3
- 156 MOV AH,09H
- 157 **INT** 21H
- 158 **RET**
- 159
- 160 **SHOW:**
- 161 MOV DX,OFFSET MESSAGE1
- 162 MOV AH,09H
- 163 **INT** 21H
- 164 LEA SI, NUMBERS

- **ADD SI,**09H
- 166 MOV AH,02H
- 167 L7:
- 168 MOV DL,BYTE PTR [SI]
- 169 MOV DH,DL
- 170 SHR DL,CL
- **JZ** L10
- **ADD DL,**030H
- **INT** 21H
- 174 L10:
- **AND DH**,00FH
- **ADD DH,**030H
- **MOV DL,DH**
- **INT** 21H
- **MOV DL,**,,,
- **INT** 21H
- **DEC SI**
- 182 CMP SI,DI
- **JNE** L7
- **RET**
- **WHOLE:**
- **MOV AH,**02H
- **MOV DL,0DH**
- **INT** 21H
- **MOV DL,0AH**
- **INT** 21H
- **MOV DX,BX**
- 192 MOV AH,09H
- **INT** 21H
- **MOV AH,**02H
- 195 MOV DL,0DH
- **INT** 21H
- **MOV DL,0AH**
- **INT** 21H
- 199 LEA SI, NUMBERS
- **ADD SI,**09H

- **MOV AH,**02H
- **L8:**
- 203 MOV DL,BYTE PTR [SI]
- **MOV DH,DL**
- 205 SHR DL,CL
- **JZ** L9
- **ADD DL**,030H
- **INT** 21H
- 209 L9:
- **AND DH,**00FH
- **ADD DH,**030H
- **MOV DL,DH**
- **INT** 21H
- **MOV DL,0DH**
- **INT** 21H
- **MOV DL,0AH**
- **INT** 21H
- **DEC SI**
- 219 CMP SI,OFFSET NUMBERS
- **JNS** L8
- **RET**
- 222 CODE \mathbf{ENDS}
- 223 END START

```
DOSBox 0.74, Cpu speed: 3000 cycles, Frames... — X

C:\>prog.exe
INPUT 10 DECIMAL NUMBER:
12 23 34 5 t
NOT DECIMAL NUMBER!
YOU HAVE INPUT: 12 23 34 5
YOU HAVE TO INPUT ANOTHER 6 NUMBERS.
54 67 789
TOO MANY DIGITS
YOU HAVE INPUT: 12 23 34 5 54 67
YOU HAVE TO INPUT ANOTHER 4 NUMBERS.
23 43 54_
```

图 1: 输入过程(目前输入9个数字)

```
DOSBox 0.74, Cpu speed: 3000 cycles, Frames... — X

34
5
54
67
23
43
54
12
>>> MAX NUMBER: 67
>>> AFTER SORTED <<<
67
54
43
33
44
23
23
12
12
12
12
5
C:>>>
```

图 2: 输出和排序过程