## X86 汇编程序设计第四次实验作业

## 第四次实验,共三道编程题,其中第3题是选做题。

- 1. 主程序构造样本串 1, 然后从键盘输入一个字符串(你姓名的汉语拼音), 拼接成一个长的字符串, 并显示出来。其中, 以下内容要编写成子程序, 主程序通过堆栈传递参数调用子程序:
  - (1) 从键盘输入字符串,参数为 IN BUF 的首地址;
  - (2) 拼接字符串,参数为 S1, S2 的首地址:
  - (3) 显示字符串(是 ASCIIZ 串,长度未知),参数为串的首地址。
- 2. 编写递归程序实现求 N! (讲义例题), N 的初值为 6。在 DEBUG 下,画出 N=3 时刚进入子程序时的堆栈图: 左边标注出堆栈中从初始栈顶至当前栈顶的每个字的含义(如 ..., BP, IP, N), 右边为 SP 的值(如..., 01FC, 01FE), 中间单元格内是每个字单元的 16 进制值。先在 DEBUG下跟踪执行至 N=3 时,并进入子程序,截取堆栈数据区,标注出当前栈顶至初始栈顶的区域(画出下划线),然后手工画堆栈图,并标注,拍照。
- 3. (选做题)编写一道完整汇编程序,实现以下要求:
  - (1) 编写 5 个子程序,分别完成字符串输入、在串中查找字符、比较两个字符串、将串 1 复制到串 2、显示字符串。
  - (2) 主程序完成样本串定义(其中有一个串是你姓名的汉语拼音),构造子程序地址数组(函数指针数组);构造一个无限循环,从键盘输入1-5,作为索引,根据索引值0-4,使用段内间接转移方式调用相应的子程序(如 CALL BX, BX=0-4)。如果从键盘输入0,则循环结束;如果从键盘输入了其他字符,忽略掉,并继续循环。

## 提交要求:

- (1) 请在 A4 白纸上, 手写第 1 题程序代码(模拟考试答卷), 并拍照; 截取运行过程及显示结果的 DOSBox 下的屏幕。然后将上述内容一起粘贴至一个 Word 文件, 并做说明, 然后转换成 XXXXYYYY 第四次实验作业 1.PDF 文件)。
- (2) 调试通过后的源程序代码文件(.ASM 文件):

将作业文件打包为"XXXXYYYY\_第四次实验作业.RAR"(XXXXYYYY 为 8 位学号),上传至北航在 线教学平台。