2024 年春季: X86 汇编程序设计第一次实验作业

- 1. 建立 DOSBox 环境,至少包含 edit, masm, link, debug。建立好后,dir BIN 目录下的文件,截屏。命名: "MASM 编程环境截屏.JPG"——参看第 4 章的讲义 2
- 2. 用 EDIT 修改样例程序 exp41.asm,保存更名为 TTTT.asm,在程序中 Name 后将 "Zhang Wuji"修改为"XXXX YYYY"。XXXX 是你的班号学号,YYYY 是你的姓名的全拼音;汇编、连接,运行,截取完整汇编、连接、运行及显示结果的屏幕,命名为:"TTTT 汇编连接及运行,JPG"。
- 3. 在 DEBUG 下,跟踪执行 TTTT.exe——DEBUG 使用请参看 DEBUG 指导
 - (1) 在 DEBUG 下,修改要排序的表,合适位置放入字 "XXYY" (水印), XX 为 小班号, YY 为学号:
 - (2) 在 DEBUG 下,修改 JBE 为 JAE,将升序排序改为降序排序。
 - (3) 单步执行,先执行至排序前,找到数据区,显示数据段,截屏;再执行至排序结束,找到数据区,显示数据段,截屏;将两个截屏文件放入 Word 文件,解读"水印"在排序前后数据段内的地址,标示出来。此 Word 文件命名为:"TTTT 降序排序前后水印位置"文档,并转换为 PDF 文件,提交"TTTT 降序排序前后水印位置.PDF"。

4. (选做题)

- (1) 在 DEBUG 下,将 ADD1 修改为长度为 32 位的"班号学号"双字水印,如 11223434h(根据你的班号学号改),显示数据区,指出 ADD1 地址及内容。
- (2) 改 CS: IP 至 JMP DWORD ADD1, 截取单步执行此命令后的屏幕, 在后面的文档中解读 CS: IP 的值及含义。
- (3) 改 CS: IP 至 CALL DWORD ADD1, 截取单步执行此命令后的屏幕,显示堆 栈段的栈顶处, 截取堆栈栈顶数据区屏幕,在后面的文档中解读栈顶值 及含义。
- (4) 在 WORD 下粘贴上述三个截屏文件,分别解读截屏中的"水印"地址及内容;解读 JMP DWORD ADD1 执行后的 CS:IP 值;解读 CALL DWORD ADD1 执行后栈顶数据区的地址及内容(SS: [SP]处的双字)、含义,CS:IP 值。存

成 Word 文档,并转换为 PDF 文件,提交"段间转移及调用指令解读.PDF"。

5. 将作业文件打包为"XXXXYYYY_第一次实验作业"(XXXX 为班号学号,YYYY 为姓名汉字),**上传至北航在线教学平台**。