上机题一

- 一、DEBUG 常用命令的使用
- 1. 仔细阅读"上机指导"第一部分,练习 DEBUG 下的常用命令,如 R、A、U、D、G、T、Q 等。
- 2. 在 DEBUG 下汇编并运行以下程序段,并观察运行结果:

MOV AL,92H

MOV BL,7AH

ADD AL.BL

- (1) 该段程序是否完成 92H+7AH? 程序运行后结果是否在 AL 寄存器中? 在 DEBUG 下看到的 AL 中的结果是多少? 相对于十进制数多少?
- (2)如果把 92H 和 7AH 看作是无符号数,运算结果的十进制数值应该是什么?实际结果正确吗?为什么?
- (3)如果把 92H 和 7AH 看作是有符号数,运算结果的十进制数值应该是什么?实际结果正确吗?为什么?
- (提示: 在 DEBUG 下看到的数据全是十六进制数,键入数据时不用带后缀 H。)
- (4) 将在 DEBUG 下观察到的结果,截图下来,并加注说明,与上述问题的回答一起写入报告。
- (5)汇编并运行上述程序段,并观察运行结果需要用到哪几个 DEBUG 的命令?除此以外,你已经掌握了哪几个 DEBUG 的命令?
- (6) 报告第一部分含上面一的(1)到(5)的内容。
- 二、 练习汇编语言程序从编辑、汇编、连接、运行,以及在 DEBUG 下观察运行 结果的全过程。

仔细阅读"上机指导"第二部分,练习编辑、汇编、连接、运行的全过程, 以及在 DEBUG 下运行和观察运行结果。用截图表示你观察到的运行结果。

- (1) EXP1 是上机指导中使用的例题,请按照指导中所述的步骤在 DEBUG 下运行观察运行结果,熟练上机操作。
- (2) 将 EXP1 修改为将 26 个大写字母改为小写字母后传送到附加段指定位置。程序经汇编、连接后,要能正常运行,并且需要在 DEBUG 下运行看到结果,验证结果的正确性,将在 DEBUG 下观察到的结果,截图下来,并加注说明。(提示:大小写字母差 20H,在 EXP1 中只需增加一条加法指令 ADD AL, 20H)
- (3) 阅读例题 EXP2 和 EXP3, 理解汇编语言源程序的组成要素。
- (4) 例题 EXP2 将一个 4 个元素的字节数组清 0,在理解该程序的基础上,将该程序经汇编、连接后,要能正常运行,并且需要在 DEBUG 下运行看到结果,请将在 DEBUG 下观察到的结果,截图下来,并加注说明。
- (5) 例题 EXP3 定义了 2 个 4 个元素的字数组,程序将 X 数组中的第 1 和第 3 个字(即十进制 32 和 128 两个数据)传送到 Y 数组对应的位置。在理解该程序的基础上,编写程序完成下面的功能:

将数组 X 中的第 2 和第 4 个字(即十进制 100 和 1025 两个数据)送到 Y 数组对应的位置,并将原 X 数组中的第 2 和第 4 字清 0。

- (6) 提示: 只要修改和增加几条 MOV 指令, 其它不用改。
- (7)程序经汇编、连接后,要能正常运行,并且需要在 DEBUG 下运行看到结果,验证结果的正确性。请将在 DEBUG 下观察到的结果,截图下来,并加注说

明。

(8)请将(5)所运行正常并在 DEBUG 下运行能看到正确结果的源程序(.ASM),以 A 字母开头+自己的学号为文件名,如"A2050123.ASM",加入附件发送邮箱。

(9) 报告第二部分含上面二的(2)、(4)、(5)、(7)、(8)的内容。

请将实验报告(含上述规定第一、第二部分,或者你认为需要说明的其它问题)以 WORD 文档的形式,如果你的学号为 2050123,则起文件名为A2050123.DOC,加上源程序文件 A2050123.ASM,一起加入附件发送至作业邮箱。