东南大学

《微机系统与接口实验》 实验报告

实验一 数据传送

姓 名: 薛宇飞 学 号: 04020235

同 组: 学 号:

专业:信息工程 实验室:金智楼硬件实验室

实验时间: 2022 年 4 月 2 日 报告时间: 2022 年 4 月 2 日

评定成绩: 评阅教师: 裴文江

目录

| 1 | 1 实验目的与内容 | 3 |
|----------|-------------------|-------|
| 2 | 2 实验任务 | 3 |
| | 1 执行代码段,熟悉 TD 的使用 | 3 |
| | 2 观察不同出栈方式的数据变化 | 3 |
| | 3 指出并更正题目中的错误 | 4 |
| | 4 设置寄存器的内容并验证 | 5 |
| | 5 不同寻址方式传递数据 | 6 |
| | 6 数据的交换 | 7 |
| | 7 传送数据段 | 7 |
| 3 | 3 TD 使用方法小结 | 8 |
| 4 | 4 实验总结 | 9 |
| 参 | <u>参考文献</u> | 9 |

一. 实验目的与内容

- 1. 熟悉 8086 指令系统的数据传送指令,进一步掌握传送指令的寻址方式;
- 2. 结合实验教材^[1-2],利用 Turbo Debugger (TD)调试工具来调试汇编程序。

二. 实验任务

实验全部资料及完整代码详见薛宇飞的 GitHub 主页[3]。

(一) 执行代码段,熟悉 TD 的使用

程序段如下:

```
1 MOV BL,08H
2 MOV CL,BL
3 MOV AX,03FFH
4 MOV BX,AX
5 MOV DS:[0020],BX
```

实验结果如图 1。

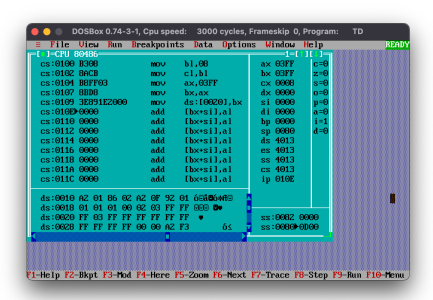


图 1: 实验结果

(二) 观察不同出栈方式的数据变化

预备程序段如下:

pre-code MOV AX,0102H MOV BX,0304H MOV CX,0506H MOV DX,0708H PUSH AX PUSH BX PUSH CX PUSH DX 第一种出栈方式: way1 POP DX POP CX POP BX POP AX 第二种出栈方式: way2 POP AX POP BX POP CX POP DX 第三种出栈方式: way3 POP CX POP DX POP AX POP BX

实验结果参见表 1。

注意 1: 验证要求

在验证不同的出栈方式之前,需要先执行预备程序段进行初始化。

(三) 指出并更正题目中的错误

具体过程详见表 2

表 1: 实验结果表格

| | 方式 1 | 方式二 | 方式三 |
|----|------|------|------|
| AX | 0102 | 0708 | 0304 |
| вх | 0304 | 0506 | 0102 |
| CX | 0506 | 0304 | 0708 |
| DX | 0708 | 0102 | 0506 |

表 2: 实验任务三

| 错误指令 | 错误类型 | 更正 (不唯一) |
|-------------------------|------------------|-------------------------|
| MOV [BX],[SI] | 目标和源操作数不能同时为寄存器 | MOV BX,[SI] |
| MOV AH,BX | 源操作数和目标操作数的字长不一致 | MOV AX,BX |
| MOV AX,[SI][DI] | SI,DI 不能同时出现 | MOV AX,[BX][DI] |
| MOV BYTE PTR [BX],2000H | 源操作数和目标操作数的字长不一致 | MOV WORD PTR [BX],2000H |
| MOV CS, AX | 目标不能是 CS | MOV BX,AX |
| MOV DS,2000H | 立即数不能直接送到段寄存器 | MOV BX,2000H |

(四) 设置寄存器的内容并验证

BX=0010H, SI=0001H, DS:[0010]=12H, DS:[0011]=34H, DS:[0012]=56H,

DS: [0013] = 78H, DS: [0120] = 0ABH, DS: [0121] = 0CDH, DS: [0122] = 0EFH.

请单步执行表 3 各条指令,写出指令执行后 AX 寄存器的值。指令中如有存储器操作数,请计算、写出存储器操作数的偏移地址和逻辑地址,并查看、写出对应存储单元的值。

表 3: 实验任务四

| 指令 | AX | 偏移地址/逻辑地址/值 |
|---------------------|------|---|
| MOV AX,1200H | 1200 | - |
| MOV AX,BX | 0010 | - |
| MOV AX,[0120] | CDAB | 0120/4013*16+0120/AB |
| MOV AX,[BX] | 3412 | 0010/4013*16+0010/12 |
| MOV AX,0110[BX] | CDAB | 0010+0110/4013*16+0010+0110/AB |
| MOV AX,[BX][SI] | 5634 | 0010 + 0001/4013*16 + 0010 + 0001/34 |
| MOV AX,0110[BX][SI] | EFCD | 01110 + 0010 + 0001/4013*16 + 0110 + 0010 + 0001/CD |

¹ 本实验中默认的 DS 为 4013。

注意 2: 数据传送

目标操作数是 2 字节,读取地址指向的 2 字节,遵循"高位高地址,低位低地址"原则进行数据传送。

具体实验界面见图 2。

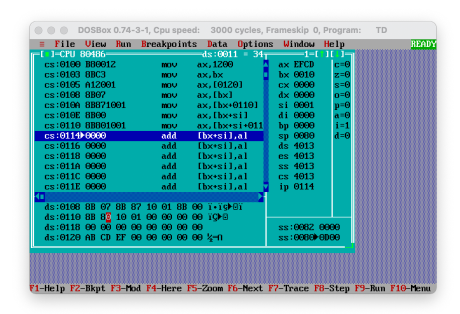


图 2: 实验四界面

(五) 不同寻址方式传递数据

实验前先检查寄存器情况:DS=4013H, BX=0000H, SI=0000H;初始化数据段情况:DS:[1000H]=FF, DS:[2020H]=00。传递数据的代码段如下:

经过上机验证,全部正确。

注意 3: 语法错误

输入指令 MOV [2020H],[0100H] 会出现"Syntax error",原因是 MOV 指令的源、目标操作数不能同时为储存器,需要借助寄存器间接传递。

(六) 数据的交换

设 AX 寄存器中的内容为 1111H,BX 寄存器中的内容为 2222H,DS:0010H 单元中的内容为 3333H。 将 AX 和 BX 寄存器中内容进行交换,然后再将 BX 寄存器中的内容和 DS:0010H 单元中的内容进行交换。

```
    code

    1
    % AX与BX交换

    2
    XOR AX,BX

    3
    XOR BX,AX

    4
    XOR AX,BX

    5
    % BX与储存器交换

    6
    MOV CX,BX

    7
    MOV BX,[0100H]

    8
    MOV [0100H],CX
```

分析 1: 数据交换方式

数据交换有多种方法:

- 1. 经典使用变量来进行交换;
- 2. 通过三次异或来交换;

思考 1: 异或特点

- (a) 优点: 节省变量成本;
- (b) 缺点: 会增加读写次数,使得程序运行时间较长; 会影响标志位。
- 3. 直接使用指令 XCHG 来交换数据,需要注意其中一个操作数必须在寄存器中!
- 4. 可以利用命令 PUSH, POP 来进行交换, 但需要将两个数据放在相邻的字节中(原因: 两指令只能是字操作)。
- 5. 除此之外还可以利用一些花哨的方法交换数据,但没意义。所谓"技巧",只会让程序运行的更慢!

(七) 传送数据段

设 DS=1000H, ES=2000H, 有关存储器的内容见要求,将 DS 段的内容传送到 AX 寄存器; ES 段的内容传送到 BX 寄存器,编写程序段。

代码指令如下

code

MOV WORD PTR AX,[0010]
MOV WORD PTR BX,ES:[0020]

实验结果见图 3。

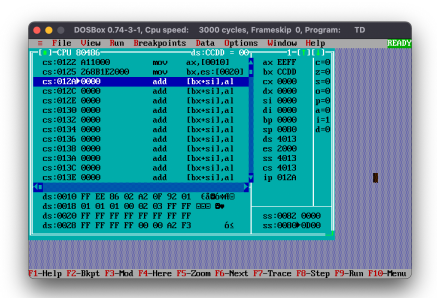


图 3: 实验结果

三. TD 使用方法小结

本课程实验中所需的 DOSBox 等软件搭建于 Mac OS 系统中,基本操作以及快捷键与 Windows 大致相同,不再赘述。全部文件已上传至我的 GitHub 主页[3]。

以下是符合个人喜好的个性化操作:

1. Mac OS 系统下的文件路径较于 Windows 系统较为复杂,因为实验前的自动挂载十分重要。具体方法为:通过 shift+cmd+. 找到根目录下/Library/Preferences/DOSBox 0.74-3-1 Preferences 的默认文件,在文件最后插入如下代码即可完成自动挂载:

```
code

mount c ~/DOSBox (your path)

path = path; c:\masm5

c:
```

2. 实验报告采用 LATEX 模板进行编写,快捷键的设置也十分重要。在 vscode 中,使用组合键 fn+F1 搜索 keybingdings.json,进入可以添加快捷键,极大的提高了实验报告撰写效率。

3. 关于实验报告,所有的目录、引用以及交叉引用全部赋予 Hyperlink,方便快速定位查找,提高了回溯报告的效率。

四. 实验总结

实验总结已随文附在"注意"、"思考"、"分析"中。

参考文献

- [1] 李继灿. 新编 16/32 位微型计算机原理及应用 (第五版) [M]. 5 版. 北京: 清华大学出版社, 2013.
- [2] 微机教学组. 《微计算机实验讲义》[A]. 南京: 东南大学, 2015.
- $[3] \quad https://github.com/xyfool-66/SEU-Microcomputer-Experiments/tree/master.$