# 第一次实验

田鸿龙

2020年10月8日

# 1 Hello OS

## 1.1 运行截图

```
Bochs x86-64 emulator, http://bochs.sourceforge.net/

| International State | Colored Colored
```

图 1: bochs

图 2: terminal

### 1.2 源代码

```
org 07c00h
        mov ax, cs
        mov ds, ax
        mov es, ax
        call
                 DispStr
        jmp $
DispStr:
        mov ax, BootMessage
        mov bp, ax
        mov cx, 16
        mov ax, 01301h
        mov bx, 000ch
        mov dl, 0
        int 10h
        ret
                          db "Hello, OS World!"
{\bf BootMessage}
times 510-($-$$)
                          db = 0
dw 0xaa55
[H]
```

图 3: 程序输出示例

# 2 汇编语言实践

### 2.1 运行截图

### 2.2 源代码

在 LongAddMultiply 文件夹下的 add\_mul.asm 中。

## 3 问题清单

### 3.1 请简述 80x86 系列的发展历史

1978 年 6 月,intel 推出第一款 16 位微处理器 8086,采用 20 位地址 线。

1982 年发布 80286, 主频提高至 12MHz。

1985 年发布 80386, 处理器变为 32 位, 地址线扩展至 32 位。

1989 年发布 80486, 1993 年发布 80586 并命名为奔腾。

# 3.2 说明小端和大端的区别,并说明 80x86 系列采用了哪种方式?

在内存中,大端指的是从高字节开始,小端指的是从低字节开始。 80x86 是小端。

### 3.3 8086 有哪五类寄存器,请分别举例说明其作用?

数据寄存器, 指针寄存器, 变址寄存器, 控制寄存器, 段寄存器。

### 3.4 什么是寻址? 立即寻址和直接寻址的区别是什么?

寻址即找到操作数段地址。

立即寻址直接给出了操作数,事实上没有"寻址"。

直接寻址直接给出了地址,通过地址从内存中取数据。

# 3.5 请举例说明寄存器间接寻址、寄存器相对寻址、基址加变址 寻址、相对基址加变址寻址四种方式的区别

### 3.6 请分别简述 MOV 指令和 LEA 指令的用法和作用?

lea 是 "load effective address" 的缩写,简单的说, lea 指令可以用来将一个内存地址直接赋给目的操作数,例如: lea eax,[ebx+8] 就是将 ebx+8 这个值直接赋给 eax,而不是把 ebx+8 处的内存地址里的数据赋给 eax。

而 mov 指令则恰恰相反,例如: mov eax,[ebx+8] 则是把内存地址为 ebx+8 处的数据赋给 eax。

### 3.7 请说出主程序与子程序之间至少三种参数传递方式

通过寄存器传递参数 通过堆栈传递参数 通过变量传递参数

### 3.8 如何处理输入和输出,代码中哪里体现出来?

使用 syscall, 在 elf64 环境下, 0 代表读, 1 代表写。

#### 3.9 有哪些段寄存器

- CS 代码段
- DS 数据段
- SS 堆栈段
- ES 附加段

3.10 通过什么寄存器保存前一次的运算结果,在代码中哪里体 现出来。

通过内存保存。

- 3.11 解释 boot.asm 文件中, org 0700h 的作用
- 3.12 boot.bin 应该放在软盘的哪一个扇区? 为什么?

第一个, ROM 中段 BIOS 程序会扫描第一个扇区。

3.13 loader 的作用有哪些?

跳入保护模式。

启动内存分页。

从 kernel.bin 中读取内核,并放入内存,然后跳转到内核所在的开始地址,运行内核。

- 3.14 解释 NASM 语言中 [] 的作用
- 3.15 解释语句 times 510-(\$-\$\$) db 0, 为什么是 510? \$ 和 \$\$ 分别表示什么?

\$表示当前地址

\$\$ 表示当前段的地址

将第一个扇区的前 510 个字节填充满, 上最后两个字节为 0xaa55。

3.16 解释配置文件 bochsrc 文件中各参数的含义

megs:32

display\_library: sdl

floppya: 1\_44=a.img, status=inserted

boot: floppy

megs:32 表示虚拟机内存大小为 32MB。

display\_library 表示 bochs 使用的 GUI 库,在 Ubuntu 下面是 sdl2. floppya 表示虚拟机的外设,这里指向了一个软盘。

boot 表示虚拟机启动方式,从软盘启动。