





一、实验目标

- 搭建基本实验环境, 熟悉基本开发与调试工具
- 对应章节: 第一、二章



或漢文学

3

3



- 汇编语言快速入门
 - http://docs.cs.up.ac.za/programming/asm/derick_tut/index.ht
 ml
 - http://heather.cs.ucdavis.edu/~matloff/50/LinuxAssembly.htm $\scriptstyle \rm I$
 - http://www.ibm.com/developerworks/cn/linux/l-assembly/
 - http://heather.cs.ucdavis.edu/~/50/LinuxAssembly.html
- 386编程基础
 - https://pdos.csail.mit.edu/6.828/2008/readings/i386/toc.ht
 m
 - http://faydoc.tripod.com/cpu/



武漢大学

4

.



二、本次实验内容

- 1. 认真阅读章节资料
- 2. 在实验机上安装虚拟运行环境,并安装ubuntu(实验室机器已安装,若需要可在自己笔记本电脑另行安装)
- 3. 安装ubuntu开发环境, 32位环境
- 4. 下载bochs源码,编译并安装bochs环境
- 5. 使用bochs自带工具bximage创建虚拟软驱
- 6. 阅读、编译boot.asm, 并反汇编阅读
- 7. 修改bochsrc,运行并调试你的第一个程序
- 8. 完成实验练习要求



或溪大学

5

5

1、安装环境注意事项

- Virtualbox及其增强包下载:
 - https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads
- Ubuntu下载: 32位Ubuntu, 12.04LTS(也可用最新的)
 - http://mirrors.163.com/ubuntu-releases/
- 修改ubuntu源方法:
 - http://mirrors.163.com/.help/ubuntu.html
- Bochs下载: bochs 2.6.9(也可用最新的), 注意要源码安装
 - http://bochs.sourceforge.net/getcurrent.html



或溪大学

6



1、安装环境注意事项

- Bochs编译注意事项
 - 需要安装build-essential、libx11-dev、libxrandr-dev、libsdl1.2-dev、vgabios、bximage,可在编译过程中发现
 - 需要设置配置参数
 - 见2.1.2节,并添加参数--with-sdl --enable-disasm --enable-debugger
- 修改bochsrc中部分内容:
 - 修改vgaromimage对应的文件位置,以你的实际安装位置为准
 - 注释掉keyboard_mapping一行
 - 增加display_library: sdl



或溪大学

7

7





BIOS启动过程

- 当计算机加电后,一般会执行系统初始化软件
 - 完成基本IO初始化
 - 初始化硬件设备、建立系统的内存空间映射图→使得机器进入一个适合OS内核工作的状态
 - 引导加载功能
 - 引导加载程序把操作系统内核映像加载到RAM中,并将系统控制权传递给它。
- PC机:
 - 根据工业规范,计算机启动后,CPU会执行从一个特定地址开始执行系统初始化指令
 - PC中固化的初始化软件: BIOS / EFI
 - PC中NV上存储的软件, OS Boot Loader
- Intel 80386:
 - Step1: 计算机加电后, CPU从物理地址0xFFFFFFO开始执行。
 - Step2: 在0xFFFFFF0这里只是存放了一条跳转指令,通过跳转指令跳到BIOS例行程序起始点。
 - Step3: BIOS做完计算机硬件自检和初始化后,会选择一个启动设备(例如软盘、硬盘、光盘等),并且读取该设备的第一扇区(即主引导扇区或启动扇区)到内存一个特定的地址0x7c00处,然后CPU控制权会转移到那个地址继续执行。至此BIOS的初始化工作做完了,进一步的工作交给了OS的bootloader。



武溪大学

9

9



制作一个可启动的软盘

- 工具
 - 编译源码
 - >nasm boot.asm -o boot.bin (生成引导文件)
 - >nasm boot.asm -o boot.com (生成com文件)
 - 产生一张虚拟软驱
 - >bximage
 - 写引导盘
 - >dd if=boot.bin of=a.img bs=512 count=1 conv=notrunc
 - 启动
 - 修改bochsrc, bochs -c./bochsrc



或溪大学

10



Bochs的调试基本命令

- 设置断点 b address
- 显示所有断点 info break
- 继续执行c
- 单步执行
 - s (可跳入函数)
 - n (跳过函数内部)
- 反汇编命令u 起始地址 终止地址
- 查看通用寄存器信息 r,段寄存器sreg,控制寄存器 creg



或溪大学

11

11



一些以前同学常出现的问题

- bochsrc配置文件到处乱放,应该在你的/home目录下,建立一个实验的文件夹,然后把你的代码建立文件夹放进去。
- 不修改linux的应用库源,下载非常慢
- 把代码遗留在机房机器上,重启就什么 也没有了,记得带走,也可以课后在自 己笔记本上搭建一个全新环境。



或溪大学

12



3.实验练习要求

- 1. 删除0xAA55, 观察程序效果, 找出原因
- 2. 修改程序中输出为,一个包含自己名字的字符串,调试程序
- 3. 把生成的可执行文件反汇编,看看输出的内容是怎样的,并在虚拟机启动过程,设置断点进行调试,在实验报告中截图
- 4. 为什么要jmp \$,如何改造程序,让这个输出过程执行100次
- 5. 回答: 为什么要对段寄存器进行赋值
- 6. 回答: 如何在该程序中调用系统中断



武漢大学

13

13



1 /