

操作系统实验 Labs of Operating Systems

Lab 2 在裸机上运行自己的程序

中山大学 计算机学院(软件学院) SLA YAT-SEA UNIVERSITY SCHOOL OF COMPUTER SCIENCE AND ENGINEER

实验安排

实验-2: 在裸机(虚拟机)上运行自己的程序

了解x86计算机启动的原理,编写汇编语言程序,实现开机运行自己的程序,实现简单的输入、输出应用。

- 1. 回顾、学习32位汇编语言的基本语法;
- 2. 编写简单的汇编程序,进行中断、输入输出测试;
- 3. 实现x86实模式下0S启动;
- 4. 在实模式下利用汇编/C/Rust等实现简单的应用;

更多详情请阅读gitee发布实验教程!



❖ 先做一个裸机小实验:在屏幕显示一个红色'Z'

```
mov ax, 0xB800
mov es, ax
mov ah, 4
mov al, 'z'
mov [es:0], ax
jmp $
```

❖裸机看不懂汇编语言程序,你想办法把汇编程序 转换为机器语言程序吧!

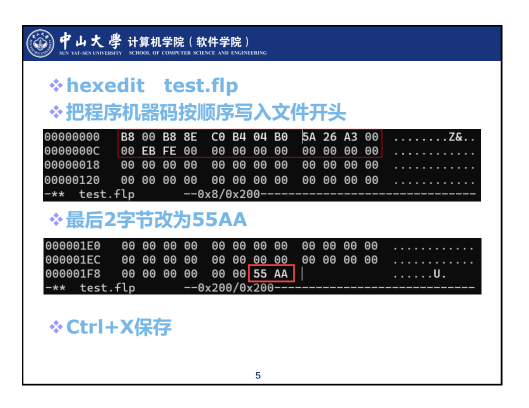
3



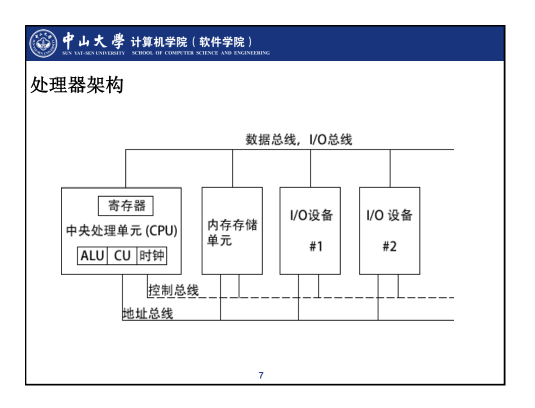
❖机器码是什么?使用objdump反编译查看!

❖生成一个512节字(全是0)的磁盘test.flp, 也可以生成更大的。

```
lab@ByteDanceServer:~/os$ dd if=/dev/zero of=test.flp bs=512 count=1
1+0 records in
1+0 records out
512 bytes copied, 6.42e-05 s, 8.0 MB/s
```







中山大學 计算机学院(软件学院)

加载程序

在程序执行之前,需要用一种工具程序将其加载到内存,这种工具程序称为程序加载器 (program loader)。加载后,操作系统必须将 CPU 向程序的入口,即程序开始执行的地址。以下步骤是对这一过程的详细分解。

- 1) 操作系统 (OS) 在当前磁盘目录下搜索程序的文件名;
- 2) 如果程序文件被找到, 0S 就访问磁盘目录中的程序文件基本信息,包括 文件大小,及其在磁盘驱动器上的物理位置;
- 3) OS 确定内存中下一个可使用的位置,将程序文件加载到内存;
- 4) 0S 开始执行程序的第一条机器指令(程序入口)。当程序开始执行后, 就成为一个进程(process);
- 5) 进程自动运行。OS 的工作是追踪进程的执行,并响应系统资源的请求;
- 6) 进程结束后,就会从内存中移除;



IA-32处理器基本架构

x86 处理器有三个主要的操作模式:保护模式、实地址模式和系统管理模式;以 及一个子模式:虚拟 8086 (virtual-8086) 模式,这是保护模式的特殊情况。

1) 保护模式 (Protected Mode)

保护模式是处理器的原生状态,在这种模式下,所有的指令和特性都是可用的。分配 给程序的独立内存区域被称为段,而处理器会阻止程序使用自身段范围之外的内存。

2) 虚拟 8086 模式 (Virtual-8086 Mode)

保护模式下,处理器可以在一个安全环境中,直接执行实地址模式软件,如 MS-DOS 程序。换句话说,如果一个程序崩溃了或是试图向系统内存区域写数据,都不会影响 到同一时间内执行的其他程序。现代操作系统可以同时执行多个独立虚拟 8086 会话。

3) 实地址模式 (Real-Address Mode)

实地址模式实现的是早期 Intel 处理器的编程环境, 但是增加了一些其他的特性, 如切换到其他模式的功能。当程序需要直接访问系统内存和硬件设备时,这种模式就 很有用。

4) 系统管理模式 (System Management Mode)

系统管理模式 (SMM) 向操作系统提供了实现诸如电源管理和系统安全等功能的机制。 这些功能通常是由计算机制造商实现的,他们为了一个特定的系统设置而定制处理器。

9



中山大 學 计算机学院(软件学院)

地址空间

- ▶ 在 32 位保护模式下,一个任务或程序最大可以寻址 4GB 的线性地址空间。从 P6 处理器开始,一种被称为扩展物理寻址 (extended physical addressing) 的技术使得可以被寻址的物理内存空间增加到 64GB。
- ▶ 在实地址模式下, IA-32处理器使用20位的地址线, 可以访问220=1MB的内存, 范围时0x0000到0xFFFFF。但是,我们看到寄存器的访问模式只有32位,16位 和8位,形如eax,ax,ah,al。那么我们如何才能使用16位的寄存器表示20 位的地址空间呢?这在当时也给Intel工程师带来了极大的困扰,但是聪明的 工程师想出来一种"段地址+偏移地址"的解决方案。段地址和偏移地址均为 16位。此时,一个1MB中的地址,称为物理地址,按如下方式计算出来。

物理地址=(段地址<<4)+偏移地址



寄存器

- ▶ 基本寄存器。寄存器是CPU内部的高速存储单元。IA-32处理器主要有8个通用寄 存器eax, ebx, ecx, edx, ebp, esp, esi, edi、6个段寄存器cs, ss, ds, es, fs, gs、标志寄存器eflags、指令地址寄存器eip。
- ▶ 通用寄存器用于算术运算和数据传输。32位寄存器用于保护模式,为了兼容16 位的实模式,每一个32位寄存器又可以拆分成16位寄存器和8位寄存器来访问。 例如ax是eax的低16位, ah是ax高8位, al是ax的低8位。ebx, ecx, edx也有相 同的访问模式。如下所示。

32 位	16 位	8位 (高)	8位 (低)
EAX	AX	АН	AL
EBX	ВХ	ВН	BL
ECX	CX	СН	CL
EDX	DX	DH	DL

32 位	16 位	32 位	16 位
ESI	SI	EBP	ВР
EDI	DI	ESP	SP

11



中山大 學 计算机学院(软件学院)

寄存器

- •某些通用寄存器有特殊用法:
- 乘除指令默认使用EAX。它常常被称为扩展累加器(extended accumulator)寄存器。
- •CPU 默认使用 ECX 为循环计数器。
- •ESP 用于寻址堆栈 (一种系统内存结构)数据。它极少用于一般算术运算和数据传 输,通常被称为扩展堆栈指针(extended stack pointer)寄存器。
- •ESI 和 EDI 用于高速存储器传输指令,有时也被称为扩展源变址(extended source index)寄存器和扩展目的变址 (extended destination index)寄存器。
- •高级语言通过 EBP 来引用堆栈中的函数参数和局部变量。除了高级编程,它不用 于一般算术运算和数据传输。它常常被称为扩展帧指针 (extended frame pointer) 寄存器。

指令指针

指令指针(EIP)寄存器中包含下一条将要执行指令的地址。某些机器指令能控制 EIP, 使得程序分支转向到一个新位置。

EFLAGS 寄存器

EFLAGS (或 Flags) 寄存器包含了独立的二进制位, 用于控制 CPU 的操作, 或是 反映一些 CPU 操作的结果。有些指令可以测试和控制这些单独的处理器标志位。

中山大學 计算机学院(软件学院) SUN VAT-SEN UNIVERSITY SCHOOL OF COMPUTER SCIENCE AND ENGINEER

汇编语言

➤ 采用Intel x86汇编语言格式; mov ax, 3 mov bx, 2 add ax,bx 编译器采用nasm;

▶ 样例程序

```
1 section .text
2 global main
3 main:
4 mov eax,4;
5 mov ebx,1;
6 mov ecx,msg;
7 mov edx,14;
8 int 80h;
9 mov eax,1;
10 int 80h;
11 msg:
12 db "hello world",0ah,0dh
```

- 1. 编译成可执行二进制过程: nasm -f elf32 -o *.o *.s; gcc -m32 -g -o *.bin *.o;
- 2. 编译成可装载的二进制镜像: nasm -f bin -o *.o *.s;
- 3. 使用Id链接形成可执行二进制; Id -m elf_i386 -o *.bin *.o;

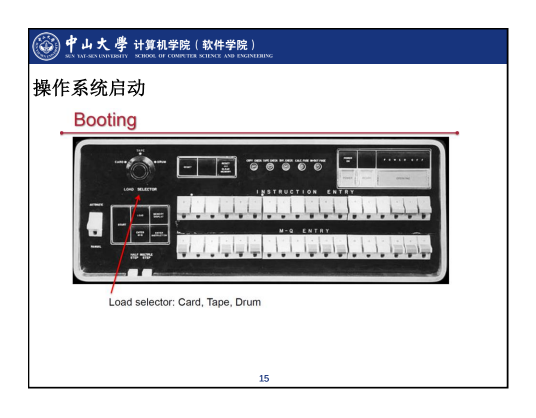
13

中山大學 计算机学院(软件学院) SIN VAT-SEN UNIVERSITY SCHOOL OF COMPUTER SCIENCE AND ENGINE

操作系统启动

What runs first?

- · Boot loader
 - A program that loads a bigger program (e.g., the OS)







Multi-stage boot loader (chain loading)

- · First stage boot loader
 - Often primitive enough that an operator could enter the code via front panel switches ... or it could sit in the first block of a disk
- Second stage loader
 - More sophisticated and included error checking
 - Second stage loader may give the user a choice:
 - · Different operating systems
 - · Boot a test program
 - · Enable diagnostic modes (e.g., safe boot) in the OS

17



操作系统启动

Transfer of control

- When the boot loader finishes loading the OS, it transfers control to it
- The OS will initialize itself and load various modules as needed (for example, device drivers and various file systems)



Intel/AMD PC Startup

- · CPU reset at startup
- Start execution at 0xfffffff0
 - Jump instruction to BIOS code in non-volatile memory
 - · Near the top of 32-bit addressable memory map
 - · Reset vector: jump to firmware initialization code
 - Processor starts in Real Mode
 - 20-bit address space (top 12 address lines held high)
 - · Direct access to I/O, interrupts, and memory

19



操作系统启动

BIOS

- BIOS = Basic Input/Output System
- Found in Intel-based 16- and 32-bit PCs
- Code resident in ROM or non-volatile flash memory
- Background: CP/M (MS-DOS was almost a clone)
 - Console Command Processor (CCP): user interface
 - Basic Disk Operating System (BDOS): generic code
 - Basic Input/Output System (BIOS): all the device interfaces



1、显示服务(Video Service--INT 10H)

00H 一设置显示器模式0CH 一写图形象素

01H 一设置光标形状0DH 一读图形象素

02H 一设置光标位置0EH 一在Teletype模式 下显示字符

03H 一读取光标信息0FH 一读取显示器模式

04H 一读取光笔位置10H 一颜色

05H 一设置显示页11H 一字体

3、串行口服务(Serial Port Service-INT 14H)

00H —初始化通信口03H —读取通信口状态 01H 一向通信口输出字符04H 一扩充初始化

02H 一从通信口读入字符

(1)、功能00H

功能描述:初始化通信口

入口参数: AH=00H

4、键盘服务(Keyboard Service——INT 16H 00H、10H —从键盘读入字符03H —设置重复

01H、11H 一读取键盘状态04H 一设置键盘点

02H, 12H 一读取键盘标志05H 一字符及其扫 描码进栈

(1)、功能00H和10H

功能描述: 从键盘读入字符

入口参数: AH=00H——读键盘

2、直接磁盘服务(Direct Disk Service-—INT 13H)

00H —磁盘系统复位0EH —读扇区缓冲区

01H 一读取磁盘系统状态0FH 一写扇区缓冲 X

02H 一读扇区10H 一读取驱动器状态

03H 一写扇区11H 一校准驱动器

04H 一检验扇区12H 一控制器RAM诊断

05H —格式化磁道13H —控制器驱动诊断

06H 一格式化坏磁道14H 一控制器内部诊断

21



中山大學 计算机学院(软件学院)

操作系统启动

PC Startup

- BIOS executes:
 - Power-on self-test (POST)
 - Detect video card's BIOS execute video initialization
 - Detect other device BIOS initialize
 - Display start-up screen
 - Brief memory test
 - Set memory, drive parameters
 - Configure Plug & Play devices: PCIe, USB, SATA, SPI
 - · Assign resources (DMA channels & IRQs)
 - Identify boot device:
 - Load block 0 (Master Boot Record) to 0x7c00 and jump there



Booting Windows (NT/Windows 20xx,7,8)

- · BIOS-based booting
 - The BIOS does not know file systems but can read disk blocks
- MBR = Master Boot Record = Block 0 of disk (512 bytes)
 - Small boot loader (chain loader, ≤ 440 bytes)
 - Disk signature (4 bytes)
 - Disk partition table (16 bytes per partition * 4)
- · BIOS firmware loads and executes the contents of the MBR
- MBR code scans through partition table and loads the Volume Boot Record (VBR) for that partition
 - Identifies partition type & size
 - Contains Instruction Program Loader that executes startup code
 - IPL reads additional sectors to load BOOTMGR (Windows 7, 8)
 - The loader is called NTLDR for Windows NT, XP, 2003

23



操作系统启动

Booting other systems on a PC

- Example: GRUB (Grand Unified Boot Loader)
- MBR contains GRUB Stage 1
 - Or another boot loader that may boot GRUB Stage 1 from the Volume Boot Record
- Stage 1 loads Stage 2
 - Present user with choice of operating systems to boot
 - Optionally specify boot parameters
 - Load selected kernel and run the kernel
 - For Windows (which is not Multiboot compliant),
 - · Run MBR code or Windows boot menu
 - Multiboot specification:
 - Free Software Foundation spec on loading multiple kernels using a single boot loader



Good-bye BIOS: PCs and UEFI

- ~2005: Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)
 - Originally called EFI; then changed to UEFI You still see both names in use
- Created for 32- and 64-bit architectures
 - Including Macs, which also have BIOS support for Windows
- Goal:
 - Create a successor to the BIOS
 - · no restrictions on running in 16-bit 8086 mode with 20-bit addressing

25



操作系统启动

UEFI Includes

- · Preserved from BIOS:
 - Power management (Advanced Configuration & Power Interface, ACPI)
 - System management components from the BIOS
- · Support for larger disks
 - BIOS only supported 4 partitions per disk, each up to 2.2 TB per partition
 - EFI supports max partition size of 9.4 ZB (9.4 × 10²¹ bytes)
- · Pre-boot execution environment with direct access to all memory
- Device drivers, including the ability to interpret architectureindependent EFI Byte Code (EBC)
- Boot manager: lets you select and load an OS
 - No need for a dedicated boot loader (but they may be present anyway)
 - Stick your files in the EFI boot partition and EFI can load them
- · Extensible: extensions can be loaded into non-volatile memory



UEFI Booting

- No need for MBR code (ignore block 0)
- Read GUID Partition Table (GPT)
 - Describes layout of the partition table on a disk (blocks 1-33)
- · EFI understands Microsoft FAT file systems
 - Apple's EFI knows HFS+ in addition
- Read programs stored as files in the EFI System Partition:
 - Windows 7/8, Windows 2008/2012 (64-bit Microsoft systems):
 - Windows Boot Manager (BOOTMGR) is in the EFI partition
 - NT (IA-64): IA64ldr
 - Linux: elilo.efi (ELILO = EFI Linux Boot Loader)
 - OS X: boot.efi

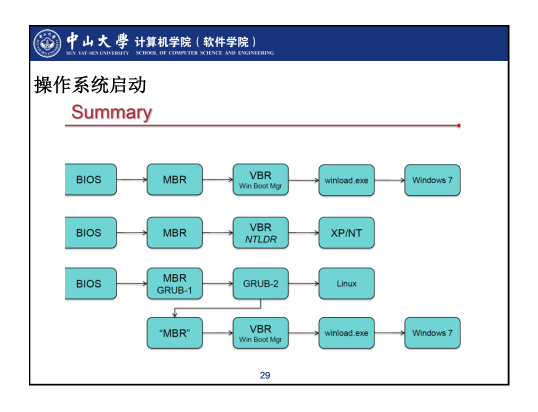
27

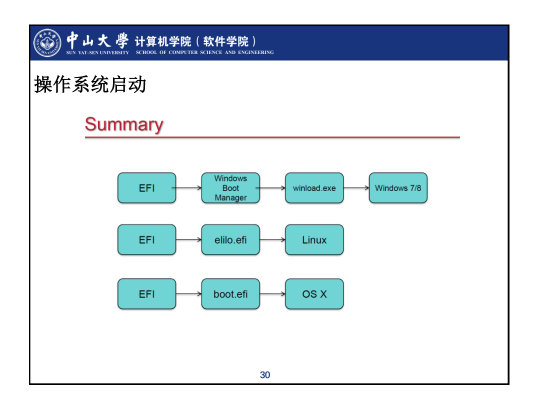


操作系统启动

Non-Intel Systems

- Power on: execute boot ROM code (typically NOR Flash)
 - Often embedded in the CPU ASIC
- · Boot ROM code detects boot media
 - Loads first stage boot loader (sometimes to internal RAM)
 - Initialize RAM
 - Execute boot loader
- Second stage boot loader loads kernel into RAM
 - For Linux, typically GRUB for larger systems
 - uBoot for embedded systems
 - Set up network support, memory protection, security options





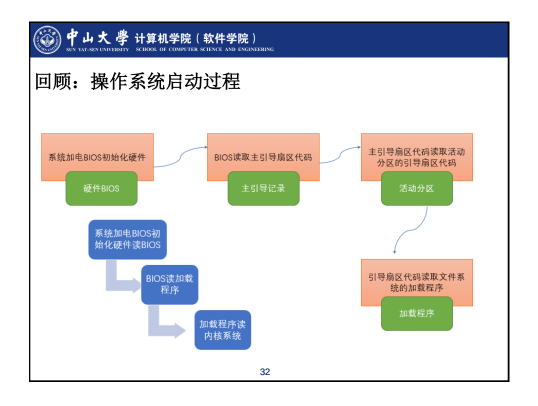
```
中山大 學 计算机学院(软件学院)
实模式启动代码
            9 ;
10 ;bits 16
            12 [bits 16]
                                       ;设置tele-type mode
;设置待显示字符
            13 mov ah, 0x0e
            14 mov al, 'H'
            15 int 0x10
16 mov al, 'e'
                                          ;screen相关的中断
            17 int 0x10
            18 mov al, 'l'
            19 int 0x10
            20 mov al, 'l'
            21 int 0x10
            22 mov al, 'o'
            23 int 0x10

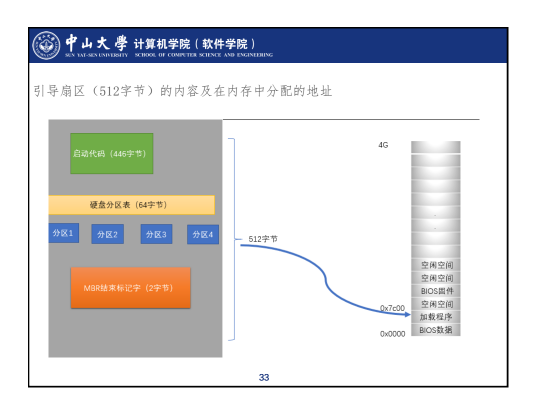
      jmp $
      ;跳到当前地址,无限循环

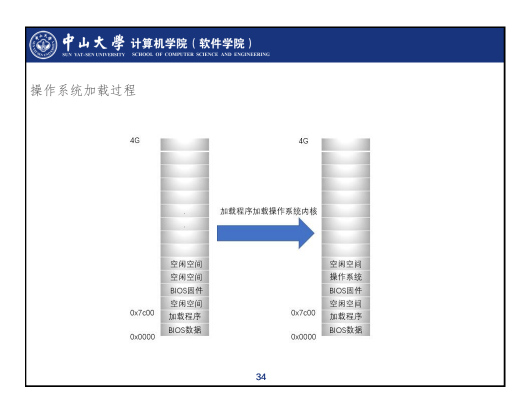
      times 510-($-$$) db 0
      ;填充程序到512个字节

      dw 0xaa55
      ;让bios识别此扇区为可启动扇区的魔数

            1. nasm -f bin *.asm -o *.bin;
            2. qemu-img create hd.img 10m;
            3. dd if=*.bin of=hd.img bs=512 count=1 seek=0 conv=notrunc;
            4. gemu-system-i386 -hda hd.img -serial null -parallel stdio;
```









参考资料

- x86汇编(Intel汇编)入门
- •《Intel汇编语言程序设计》第1-8章
- •《从实模式到保护模式》第1-8章
- http://c.biancheng.net/makefile/
- How to write a simple operating system
- The little book about OS development

35



