基于 Linux 的操作系统研究

杨鑫

2023年5月16日

1938

- ◆ 计算机科学与技术 ■ cynyang777@gmail.com
- **☎** 13099930449

总体设计框架

- ▶ 启动模块
- ▶ 进程模块
- ▶ 内存模块
- ▶ 外围功能模块

► 宿主 OS

debian	Linux debian v6.1.0.7-amd64			

- ► 宿主 OS
- ▶ 虚拟机

debian	Linux debian v6.1.0.7-amd64			
bochs	Bochs v2.6.9			

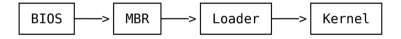
- ► 宿主 OS
- ▶ 虚拟机
- ▶ 编译器

debian	Linux debian v6.1.0.7-amd64	
bochs	Bochs v2.6.9	
nasm	Nasm v2.16.01	
gcc	Gcc v12.2.0	

- ► 宿主 OS
- ▶ 虚拟机
- ▶ 编译器
- ▶ 编缉器

debian	Linux debian v6.1.0.7-amd64
bochs	Bochs v2.6.9
nasm	Nasm v2.16.01
gcc	Gcc v12.2.0
Emacs GNU Emacs v28.2	
Vim	GNU Vim v0.7.2

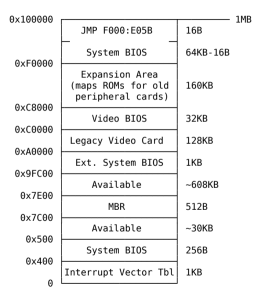
启动模块



Mbr

- ► 0x7C00
- ▶ 512 字节
- ▶ 加载 Loader

实模式下的内存布局



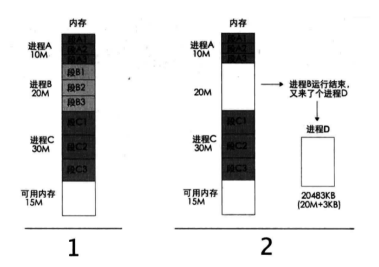
Loader

- ▶ 从实模式到保护模式
- ▶ 打开分页机制
- ► 加载 Kernel

从实模式到保护模式

- ▶ 把 0x92 第一个 Bit 置 1
- ▶ 打开 A20 地址线
- ▶ 将 CR0 寄存器的 PE Bit 置 1

分页机制



打开分页机制

- ▶ 准备好页表目录和页表
- ▶ 将页表地址写入控制寄存器 CR3
- ▶ 将寄存器 CR0 的 PG Bit 置 1

加载 Kernel

0×9FC00		
	Available	~608KB
0×7E00	MBR	512B
0x7C00	Available	~30KB
0×500		

进程模块

- ▶ 从特权级 0 到特权级 3
- ▶ 创建用户进程
- ▶ 进程调度

内存模块

- ▶ 初始化内存块描述符
- ▶ 分配/释放内存

外围功能模块

- ▶ 文件系统
- ► Shell

文件系统

- ▶ 创建文件
- ▶ 打开/关闭文件
- ▶ 写入/读取文件
- ▶ 删除文件

Shell

- ► Ctrl + L 和 Ctrl + U
- ► Is
- ► cd
- ▶ mkdir
- ► rm

成果展示

