操作系统 Operating Systems

L2. 揭开钢琴的盖子

Open the OS!

lizhijun_os@hit.edu.cn 综合楼404室

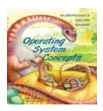
授课教师: 李治军

从打开电源开始...

这神秘的黑色背后发生着什么?...



- 不要总等着别人告诉你答案,尽量自己去寻找...
 - 从知识和常识出发进行思索...
 - ■打开电源→计算机要开始工作了
 - 计算机怎么工作? 这是我们最最基本, 也最最重要的常识...

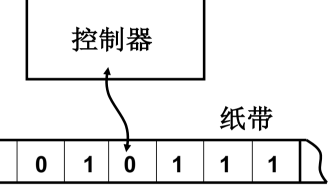


从白纸到图灵机



■ 计算机怎么工作? 说到底就是一个计算模型

1936年,英国数 学家A.C.图灵提 出了一种模型



■ 在纸带上读入3; 在纸带上读入2; 在纸带上读

 控制器
 入+; 控制器查表知道是5; 在纸带上写下5

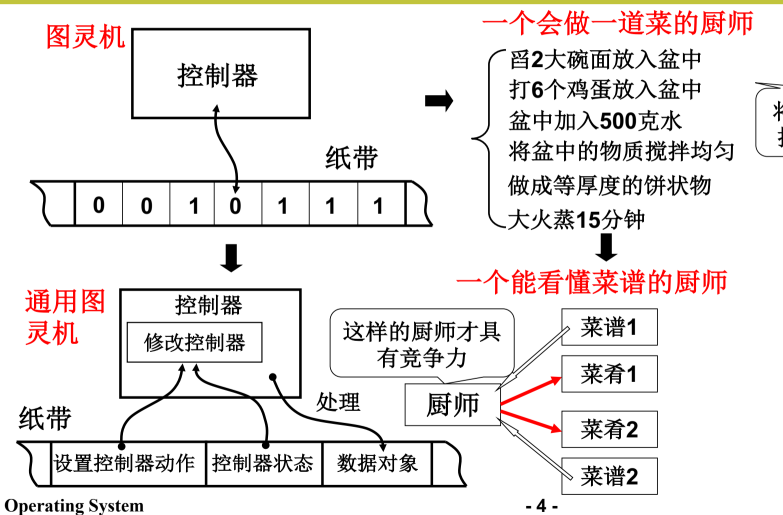
 纸带
 控制器

 3 2 +
 3 2 +





从图灵机到通用图灵机



将这个过程描述: 菜谱

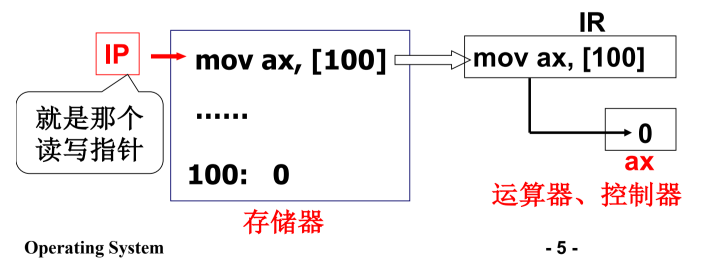


从通用图灵机到计算机

■ 伟大想法的工程实现...

1946年提出

- 又一个伟大的发明: 冯·诺依曼存储程序思想
- 存储程序的主要思想:将程序和数据存放到计算机内部的存储器中,计算机在程序的控制下一步一步进行处理
- 计算机由五大部件组成:输入设备、输出设备、存储器、运算器、控制器





打开电源,计算机执行的第一句指令什么?



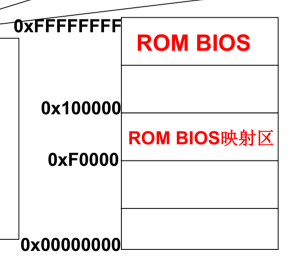
可以打开电源了...

- 计算模型⇒我们要关注指针IP及其指向的内容
 - 计算机刚打开电源时, IP=?
 - 由硬件设计者决定!

和保护模式对应,实模式的寻址CS:IP(CS左移4位+IP),和保护模式不一样!

看看x86 PC

- (1) x86 PC刚开机时CPU处于实模式
- (2) 开机时,CS=0xFFFF; IP=0x0000
- (3) 寻址0xFFFF0(ROM BIOS映射区)
- (4)检查RAM,键盘,显示器,软硬磁盘
- (5)将磁盘0磁道0扇区读入0x7c00处
- (6) 设置cs=0x07c0, ip=0x0000





0x7c00处存放的代码

- 就是从磁盘引导扇区读入的那512个字节
 - ■引导扇区就是启动设备的第一个扇区
 - ■启动设备信息被设置在CMOS中...

开机时按住del键可进入 启动设备设置界面,可 以设置为光盘启动!

CMOS: 互补金属氧化物半导体(64B-128B)。用来存储实时钟和硬件配置信息。

- ■因此,硬盘的第一个扇区上存放着开机 后执行的第一段我们可以控制的程序。
- ■操作系统的故事从这里开始...



引导扇区代码: bootsect.s

```
.globl begtext, begdata, begbss, endtext, enddata, endbss
.text //文本段
                        .text等是伪操作符,告诉编译器产生
begtext:
                                                        BOOTSEG = 0x07c0
                        文本段,.text用于标识文本段的开始
.data //数据段
                                                        INITSEG = 0 \times 9000
                                  位置。
begdata:
                                                        SETUPSEG = 0x9020
                        此处的.text、.data、.bss表明这3个
      //未初始化数据段
.bss
                               段重叠,不分段!
begbss:
                                        此条语句就是0x7c00
entry start //关键字entry告诉链接器 "程序入口"
                                          处存放的语句!
start:
  mov ax, #BOOTSEG
                    mov ds, ax
  mov ax, #INITSEG
                    mov es, ax
  mov cx, #256
  sub si, si
                    sub di, di
  rep
        movw
                    将0x07c0:0x0000处的256个
  jmpi go, INITSEG
                    字移动到0x9000:0x0000处
```



jmpi go, INITSEG

■ jmpi (jump intersegment段间跳转): cs=INITSEG, ip=go

```
go: mov ax,cs //cs=0x9000 为call做准备!
mov ds,ax mov es,ax mov ss,ax mov sp,#0xff00
load_setup: //载入setup模块
mov dx,#0x0000 mov cx,#0x0002 mov bx,#0x0200
mov ax,#0x0200+SETUPLEN int 0x13 //BIOS中断
jnc ok_load_setup
mov dx,#0x0000
mov ax,#0x00000
mov ax,#0x0000 //复位
int 0x13
j load_setup //重读
boot扇区 setup的4个扇区 system模块(OS代码)
```

0x13是BIOS读磁盘扇区的中断: ah=0x02-读磁盘,al=扇区数量(SETUPLEN=4),ch=柱面号,cl=开始扇区,dh=磁头号,dl=驱动器号,es:bx=内存地址



启动盘

Operating System

读入setup模块后: ok load setup

```
Ok load setup:
              //载入setup模块
                 mov ax,#0x0800 //ah=8获得磁盘参数
   mov d1, #0x00
   int 0x13
                 mov ch, #0x00
                                mov sectors, cx
                                 int 0x10 //读光标
   mov ah, \#0x03 xor bh, bh
                                   7是显示属性!
   mov cx, #24
                 mov bx, \#0x0007\sim
                                 int 0x10 //显示字符
   mov bp, #msq1 mov ax, #1301
   mov ax, #SYSSEG //SYSSEG=0x1000
   mov es,ax
   call read it //读入system模块
   jmpi 0,SETUPSEG
                    bootsect.s中的数据 //在文件末尾
转入0x9020:0x0000
                    sectors: .word 0 //磁道扇区数
```

执行setup.s

boot工作:读setup, 读system...

msg1:.byte 13,10 .ascii "Loading system..." .byte 13,10,13,10



显示这24个字符将是大

家的第一个"创举"!

read_it //读入system模块

■为什么读入system模块还需要定义一个函数?

system模块可能很大, 要跨越磁道!

```
read_it: mov ax,es cmp ax,#ENDSEG jb ok1_read

ret

ck1_read:

mov ax,sectors

sub ax,sread //sread是当前磁道已读扇区数,ax未读扇区数

call read_track //读磁道...
```

引导扇区的末尾 //BIOS用以识别引导扇区

```
.org 510 否则会打出非引导设备 .word 0xAA55 //扇区的最后两个字节
```

■可以转入setup执行了,jmpi 0, SETUPSEG

