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

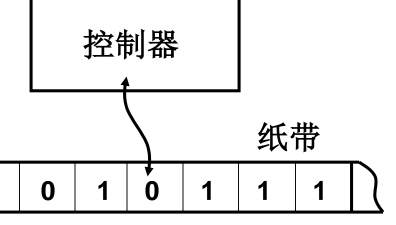


笔

纸

■ 计算机怎么工作? 说到底就是一个计算模型





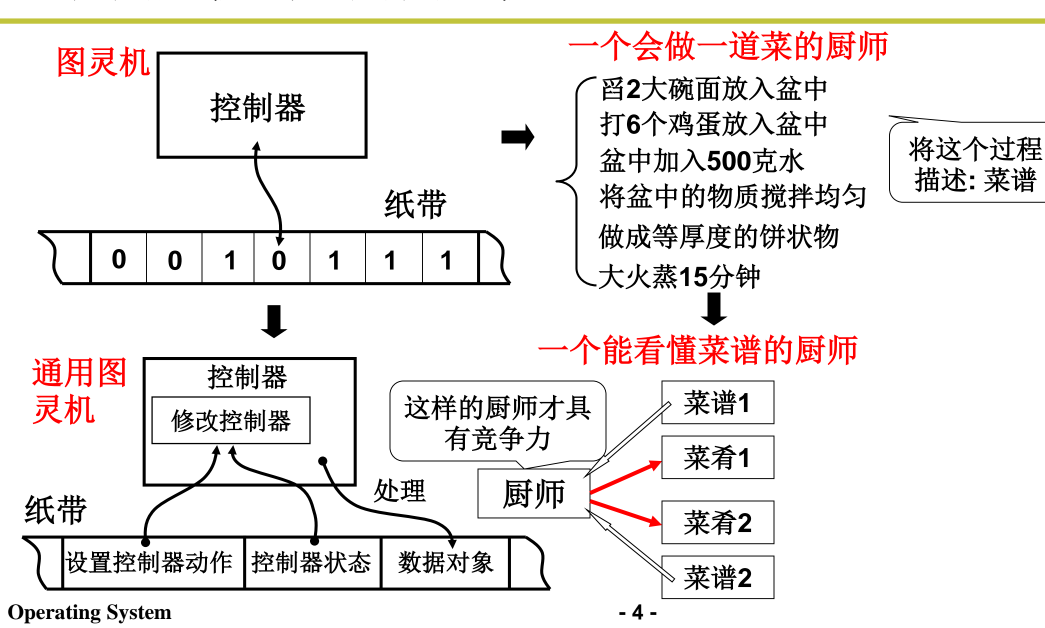
■ 在纸带上读入3; 在纸带上读入2; 在纸带上读

入+;控制器查表知道是5;在纸带上写下5





从图灵机到通用图灵机





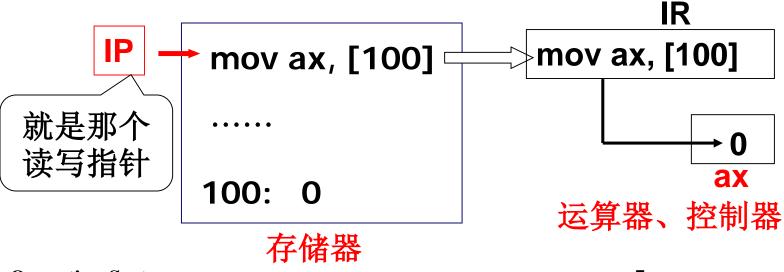
描述: 菜谱

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,计算机执行的第一向指令什么?



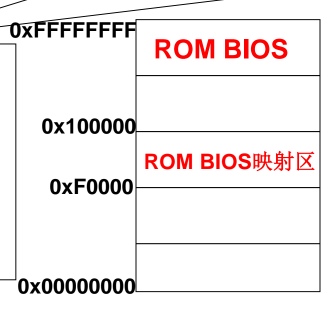
可以打开电源了...

- ■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:
                       文本段,.text用于标识文本段的开始
.data //数据段
                                 位置。
begdata:
                       此处的.text、.data、.bss表明这3个
.bss //未初始化数据段
                             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
```

BOOTSEG = 0x07c0 INITSEG = 0x9000 SETUPSEG = 0x9020



jmpi go, INITSEG

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

```
为call做准备!
go: mov ax,cs //cs=0x9000
   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,#0x0000 //复位
    int 0x13
       load_setup //重读
          setup的4个扇区
 boot扇区
```

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





读入setup模块后: ok_load_setup

```
Ok_load_setup: //载入setup模块
                                                显示这24个字符将是大
                mov ax,#0x0800 //ah=8获得磁盘参数
   mov dl,\#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
                               int 0x10 //显示字符
   mov bp, #msgl 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 执行setup.s

■ boot工作:读setup, 读system...

```
sectors: .word 0 //磁道扇区数
msg1:.byte 13,10
     .ascii "Loading system..."
     .byte 13,10,13,10
```



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

ok1_read:
    mov ax,sectors
    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

