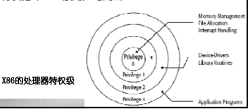


中央处理器CPU-特权指令和非特权指令

- ❖ 处理器的特权级
- ❖ 两类指令
 - 特权指令:允许操作系统使用,不允许一般用户使用 (如修改程序状态字;设置中断屏蔽;启动I/0设备; 清内存;设置时钟;停机等)
 - 非特权指令: 一般用户可用的



中央处理器CPU-处理器状态

- ❖核心态:操作系统管理程序运行的状态
 - 能执行指令全集(包括特权,非特权指令),具有改变CPU状态的能力,操作系统在核心态下运行
- ❖用户态:用户程序运行时的状态
 - 只能执行非特权指令,用户程序在用户态下运行
 - 如果在用户态下用户执行了核心态指令,则产生中断,由操作系统得到控制权,而特权指令被停止

■ 総京工商大等

中央处理器CPU - cpu工作方式

❖指令的类别

- 访问存储器指令: 负责处理器和存储器之间 的数据传送
- I/0指令:负责处理器和I/0模块之间的数据 传送和命令发送
- 算术逻辑指令(数据处理指令): 执行有关数据的算术和逻辑操作
- 控制转移指令:指定一个新的指令的执行起点
- 处理器控制指令:修改处理器状态,改变处 理器工作方式

■ ◎ 此京五治大

中央处理器CPU - cpu工作方式

❖ 指令执行的基本过程

- 处理器每次从存储器中读取一条指令,在指令完成后,根据指令的类别自动将程序计数器的值变成下一条指令的地址
- 取到的指令放在处理器的指令寄存器中,处理器解释并执行这条指令
 - ・指令周期: 単条指令处理的过程



操作系统运行环境

- ❖计算机层次结构
- ❖中央处理器(CPU)

⇒ ❖ 存储系统

- 存储器的类型
- 存储器的层次结构
- 存储保护
- ❖中断和异常
- ❖操作系统运行模型
- ❖系统调用
- ❖人机界面

存储系统-存储器的类型

❖ 读写型存储器

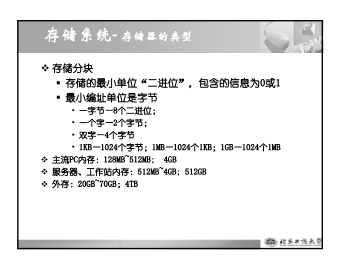
- 可以把数据存入其中任一地址单元,并且可在以后的任何时候把数据读出来,或者重新存入新的数据存储器
- 随机访问存储器(RAM:Random Access Memory):存放随机存取程序的数据

❖ 只读型存储器

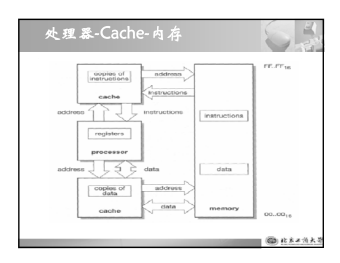
- 只能从中读取数据,但不能随意地用普通的方法向其中写入数据
- 只读存储器(ROM:Read-Only Memory)
 - · PROM: 可编程的只读存储器
 - · EPROM:可用特殊的紫外线光照射写入此芯片,以擦去 其中的信息位,使之恢复原来状态,然后用EPROM写入 器写入数据

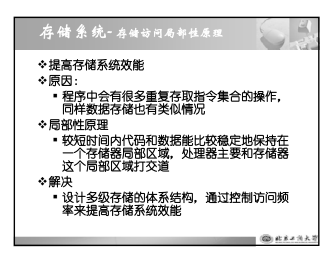


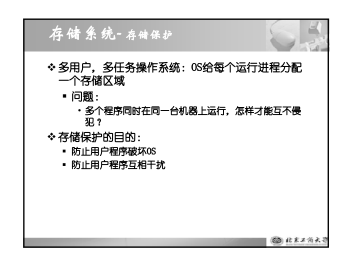


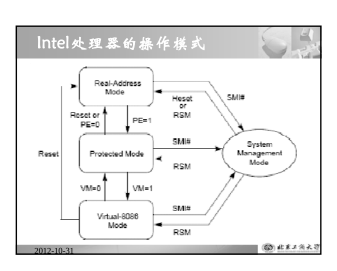


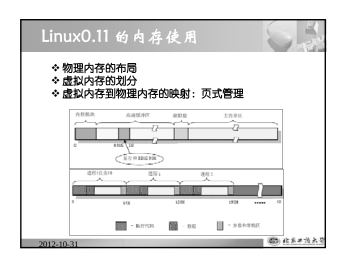


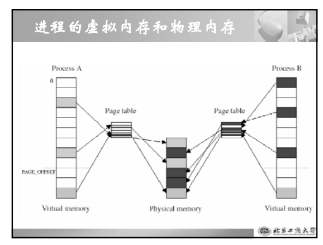


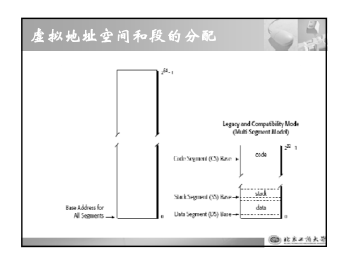


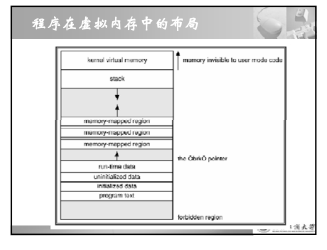


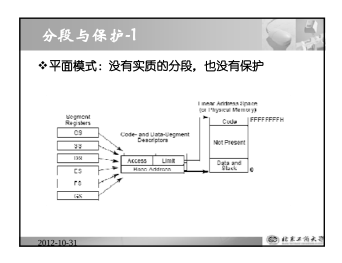


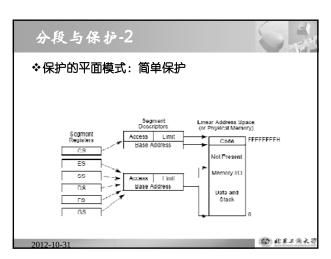


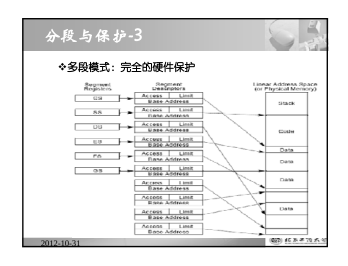


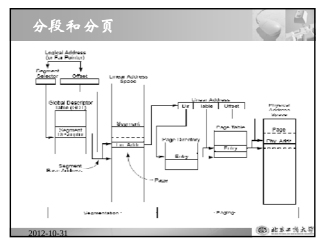




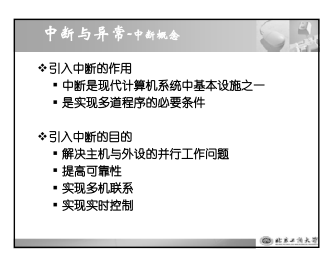


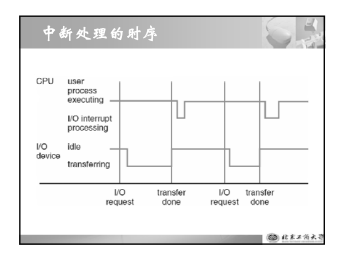




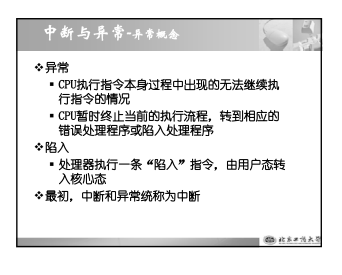


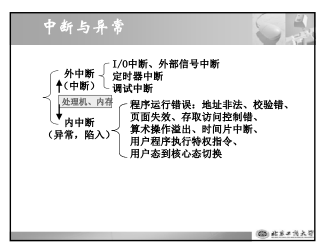
条作系统运行环境 ◇计算机层次结构 ◇中央处理器(CPU) ◇存储系统 ◇中断和异常 中断和异常的概念 中断/异常响应和处理 ◇操作系统运行模型 ◇系统调用 ◇人机界面

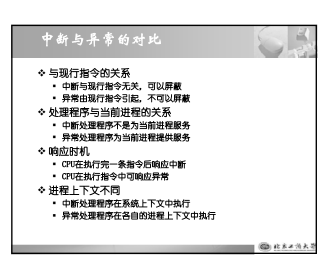


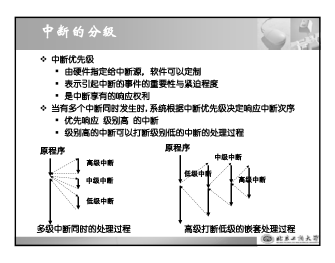


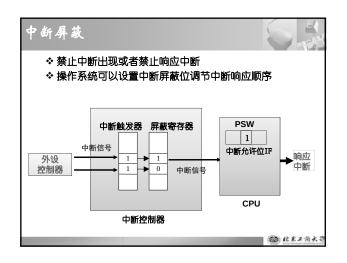
中新与异常-中新机会 中断定义: CPU对系统中或系统外发生的异步事件作出的响应 · 异步事件:发生时间没有系统约束的一类事件 CPU暂停正在执行的程序,保留现场后自动转去执行相应事件的处理程序,处理完成后返回断点,继续执行被打断的程序 特点 中断是随机的 中断是可恢复的 中断是自动处理的

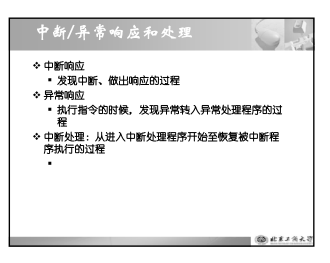


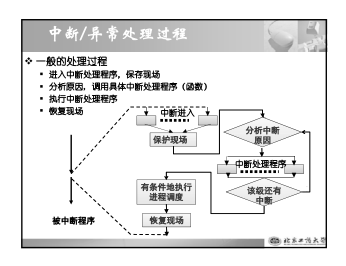


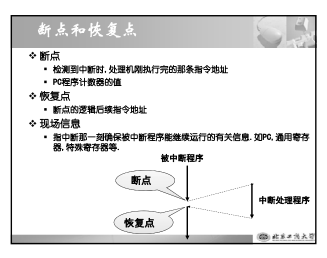


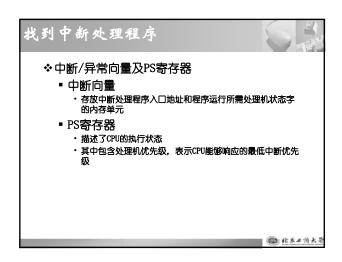


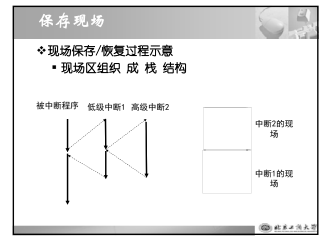


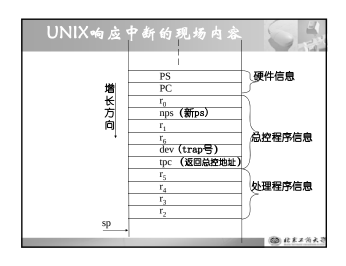


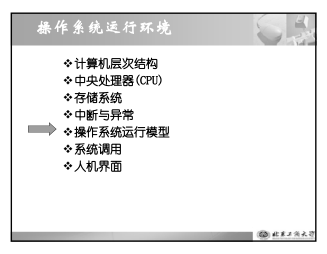


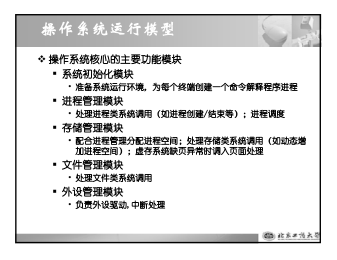


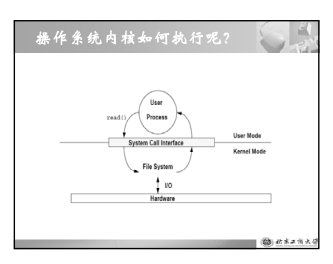


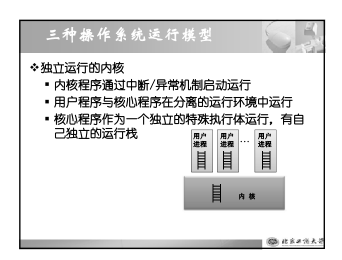


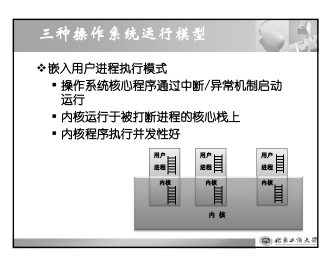


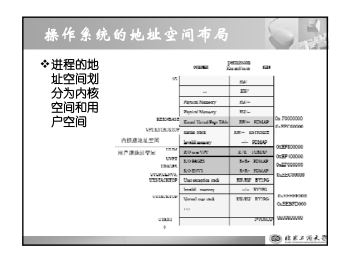


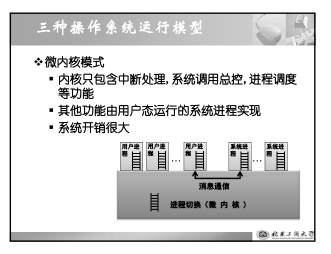




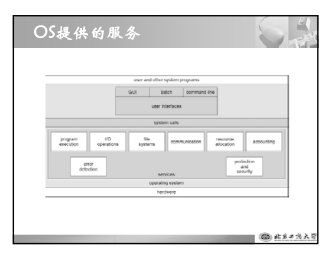


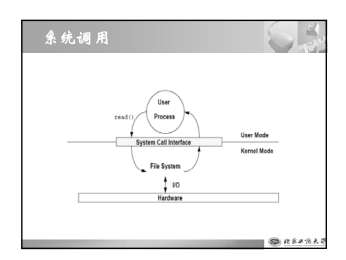


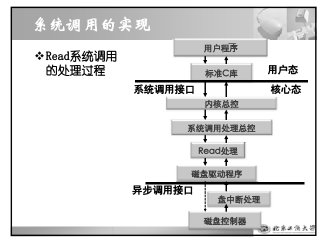










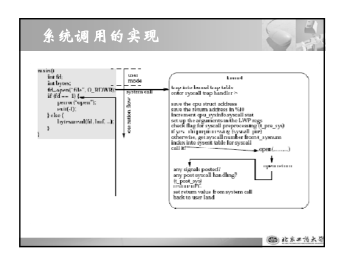


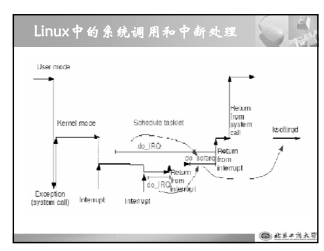
❖系统调用是操作系统内核和用户态运行程序之间的接□ ❖操作系统提供系统调用接□,让用户程序通过该接□使用系统提供的各种功能 ❖系统调用可以看成是用户程序在程序级请求操作系统为之服务的一种手段 ❖通过系统调用,用户程序陷入内核

● 北京工前大学

系统调用

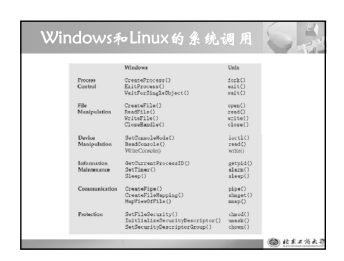
★一条产生异常的机器指令,导致处理器状态从用户态切换到核心态
也称为:陷入指令,访管指令
*UNIX中的Trap指令,硬件完成以下步骤
PS内容压入现场栈
PC内容压入现场栈
从中断向量034单元中取出内容装入PS
从中断向量036单元中取出内容装入PC

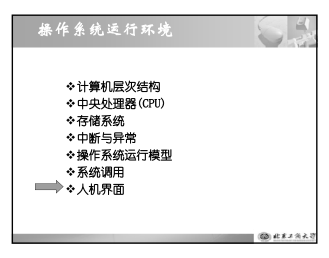




主要系统调用实例 ◇进程管理: ①建进程 pid=fork() ②终止进程 exit(status) ③等待子进程结束 pid=waitpid(pid, •••) ③替换进程映像 s=execve(name, •••) ◇存储管理 ③动态申请 malloc() ③释放存储空间 free()







命令语言

- ❖ 通讯语言/作业控制语言
 - 控制作业流程的用户界面
 - 由语言解释器解释执行命令
- · UNIX启动一命令解释程序的过程
 - 系统启动时1号进程为每个终端生成一个tty 进程,让其运行登录程序
 - 用户输入ID及□令,验证完用户后,转去执行 shell命令解释器
 - 由解释器处理用户输入命令

@ 北京工治大

命令语言

- ❖ 命令解释程序shell的工作
 - 通过发 "从终端读" 系统调用接收输入
 - 直接处理一些控制语句,简单命令
 - 对不识别的命令关键字,到PATH环境变量所指目录中 找到执行代码文件
 - 创建子进程去运行该程序(如果命令关键字代表一个script程序文件,则产生子进程去执行该文件头行中说明的解释器,并解释执行该文件中的语句)
 - 等子进程结束后取下一输入命令

@ 北京工治大

命令语言

- ❖系统主要的实用程序
 - 编辑器
 - ・供用户建立和修改文本文件,提供一组内部编辑命 今
 - 编译器和装配器
 - ・实现编译源程序、链接模块、装配目标程序等功能
 - 文件及文件系统相关的实用程序
 - 文件的拷贝,打印,文件系统装卸等实用程序
 - 显示系统进程,资源状态的实用程序
 - 用户管理
 - ・用户加入删除,口令修改



- ❖用户命令与系统调用的关系
 - 用户命令对应的实用程序(包括命令解释器本身)在用户态运行,
 - 而系统调用处理程序在核心态运行
 - 实用程序在运行过程中可能会调用系统调用
 - 用户命令是用户操作接口
 - 系统调用是用户与操作系统之间的编程接口

■ (②) 此京工治方

图形化的用户界面

- ❖用图符,菜单来替换命令行表示
- ❖参数则通过窗□
- ❖提示用户选择或输入
- ❖命令解释器变成了图形化的程序管理器
- ❖应用程序都提供图形使用界面

■ ◎ 化东工消水管

小结

- ❖ 计算机层次结构
 - 操作系统是软件和硬件之间的接口
- ❖ 中央处理器(CPU)
 - 处理器执行指令的过程
 - 0S利用特权指令控制计算机 (特权级和非特权级)
 - 程序状态字 (PSW) 记录处理器状态
- ❖ 存储系统
 - 空间与时间的权衡: 存储访问的局部性原理
 - 安全: 存储保护问题
 - 虚拟内存空间 Vs. 物理内存空间

(6) 北京工商大

◇ 中断与异常 ● 中断是实现多道程序的必要条件 ● 中断处理过程包含着哲理和处理技巧 ● 中断是理解0S核心机制的关键 ◇ 操作系统运行模型 ● 从宏观上把握0S的核心设计思想 ● 关键问题:用户栈和内核栈的布局

- · 栈是 OS中标识 执行线索 (context) 的实体 · 系统调用
 - 深入分析一个系统调用的处理过程, 是理解0S的有效途径
- ❖ 人机界面
 - 学会使用Linux

・课堂、教材 ・自学的知识 ◎ 北京工治大学

◎ 此京五清大等

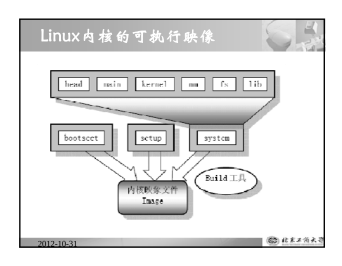
课后阅读与思考

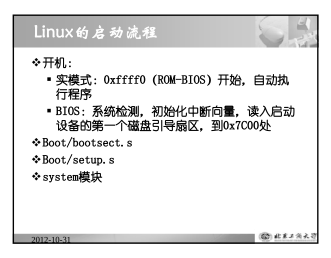
- ❖教材
 - 第2章
- ❖Operating System Concepts (6th edition)
 - Chapter 2 Computer System Structure
 - Chapter 3 Operating System Structure
- ❖ Modern Operating System (2nd edition)
 - Section 1.4, 1.5, 1.6, 1.7

■ 総京工商大等

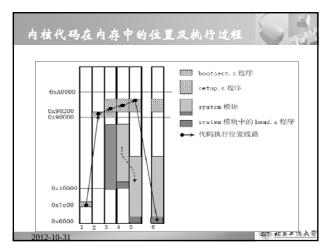
※ 使用思维导图软件(如FreeMind),以"操作系统的运行 环境"为主题,制作思维导图 ※ 要求 ● 一级节点与教材上的一级小节题目对应 ● 沿每个分支上按照主题细化出小节点 ● 知识点选取原则 ・围绕每个叶子节点的主题 · 关键知识点 ・重要的内容,细化成小节点 ● 知识点来源

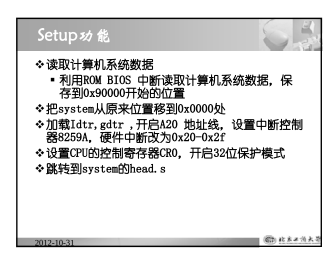


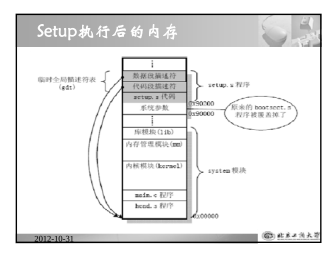


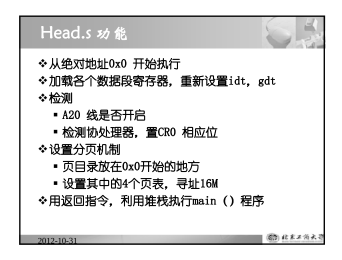


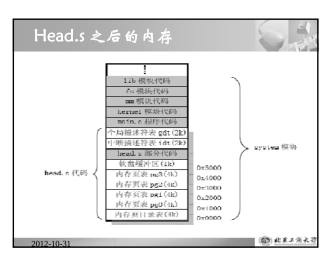


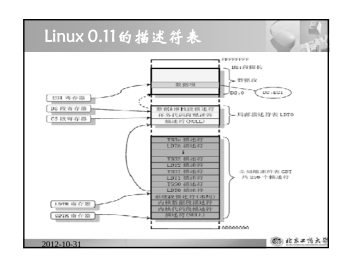


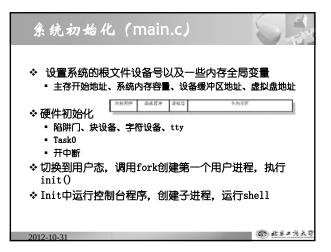












课后思考问题

- ❖在单道操作系统上,操作系统怎么运行?
- ❖如果没有"进程", OS和应用程序怎么运行?
- ❖在一个程序里,怎么表示一个概念(对象)?
 - 定义一个数据结构
 - 定义一些操作
 - 那么,0S中的"进程"该是一个多么复杂的数据结构和操作的集合呢?
- ❖建议:
 - 先理解进程的概念和原理
 - 再考虑如何在操作系统中实现进程的概念

