

《操作系统》课程

第四章 进程管理 -进程与线程

授课教师: 孙海龙

82339063, sunhl@buaa.edu.cn

2024年春季, 北航计算机学院

1

内容提要

- 进程概念的引入
- 进程状态与控制
- 线程概念的引入
- 线程的实现方式
- ■小结

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

-

从一个例子说起

- 在X年X月X日, X人, 家中:
 - 电话铃响 要接电话。
 - 有人敲门 → 要去开门。
 - 孩子哭了 要哄孩子。
 - 要下雨了 → 收衣服。
 - · 水龙头开着 要关水。
- 怎么办?



操作系统也是如此!

北京航空航天大学

计算机/软件学院

)S教学组

3

- 程序的顺序执行
- 程序的并发执行和特征
- Bernstein条件

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

两个基本概念:并发与并行

- 顺序执行
- 并发Concurrent:设有两个活动a1和a2,如果在某一指定的时刻t,无论a1和a2是在同一处理机上还是在不同的处理机上执行,只要a1和a2都处在各自的起点和终点之间的某一处,则称a1和a2是并发执行的。
- 并行Parallel:如果考虑两个程序,它们在同一时间度量下同时运行在不同的处理机上,则称这两个程序是并行执行的。

北京航空航天大学

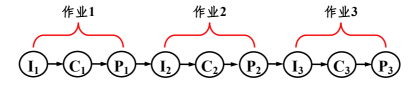
计算机/软件学院

OS教学组

5

程序的顺序执行与特征

- 顺序性:按照程序结构所指定的次序(可能有分 支或循环)
- 封闭性:独占全部资源,计算机的状态只由该程序的控制逻辑所决定
- 可再现性:初始条件相同则结果相同。



北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

程序的并发执行

- 程序的并发执行是指若干个程序(或程序段)同时在系统中运行,这些程序(或程序段)的执行在时间上是重叠的。
- 所谓执行在时间上是重叠的,是指执行一个程序(或程序段)的第一条指令是在执行另一个程序(或程序段)的最后一条指令完成之前开始。

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

7

前趋图

前趋图是一个有向无循环图,图中的每个 结点可以表示一条语句、一个程序段或进程,结点间的有向边表示语句或程序段的 执行次序。



表示A和B的执行顺序为: 先A后B, 可写成: $A \rightarrow B$

北京航空航天大学

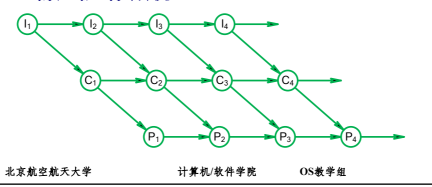
计算机/软件学院

OS教学组

ç

并发执行例子

- 例如:程序1、2、3…并发执行。对每个程序而言
 - ,其输入、计算和输出这三个操作必须顺序执行
 - ; 三个程序间存在如下关系:
 - $I_i \rightarrow C_i$, $I_i \rightarrow I_{i+1}$, $C_i \rightarrow P_i$, $C_i \rightarrow C_{i+1}$, $P_i \rightarrow P_{i+1}$
 - I_{i+1}和C_i及P_{i-1}可并发。



9

程序并发执行时的特征

- 间断性: 并发程序具有"执行---暂停----执 行"这种间断性的活动规律。
- 非封闭性:多个程序共享系统中的资源, 这些资源的状态将由多个程序来改变,致 使程序之间相互影响。
- 不可再现性: 在初始条件相同的情况下, 程序的执行结果依赖于执行的次序。

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

不可再现性的例子

- 程序并发执行时可能出现与时间有关的错误。
- 例如:

```
进程A: 进程B: ...... b1 Print(N); b2 N:=0;
```

- 设在两进程运行之前,N的值为2。则两进程运行 结束后,打印出的结果及N值可为:
 - 若顺序为a1,b1,b2 → 打印结果为3, N=0;
 - 若顺序为b1,b2,a1 → 打印结果为2, N=1;
 - 若顺序为b1,a1,b2 → 打印结果为2, N=0;

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

11

11

为什么?

发生了竞争:

- 竞争:多个进程在读写一个共享数据时结果依赖 于它们执行的相对时间,这种情形叫做竞争。
- 竞争条件:多个进程并发访问和操作同一数据且 执行结果与访问的特定顺序有关,称为竞争(发生)条件。

什么条件下两个进程不会发生竞争?

• 在1966年首先由Bernstein提出,称为Bernstein条件。

A. J. Bernstein, "Program Analysis for Parallel Processing,' IEEE Trans. on Electronic Computers, EC-15, Oct 66, 757-762.

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

并发性的确定-Bernstein条件

定义:

- R(Si): Si的读子集,其值在Si中被引用的变量的集合
- W(Si): Si的写子集, 其值在Si中被改变的变量的集合

Bernstein条件:

- 两个进程S1和S2可并发,当且仅当下列条件同时成立:
 - $R(S1) \cap W(S2) = \Phi$
 - $W(S1) \cap R(S2) = \Phi$
 - $W(S1) \cap W(S2) = \Phi$

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

1.3

13

Bernstein条件举例

- S1: c := a + b;
- S2: d := a b;
- 读集: R(S1)={a, b}, R(S2) ={a, b};
- 写集: W(S1)={c}, W(S2)={d};

Bernstein条件:

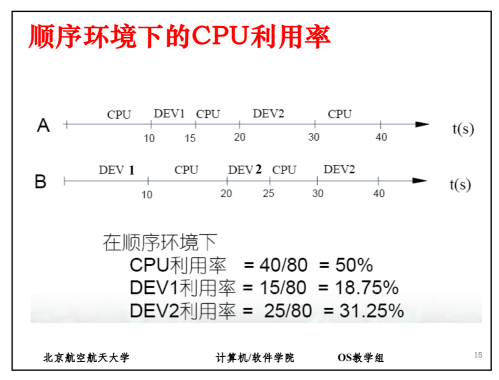
 $[R(S1) \cap W(S2)] \cup [R(S2) \cap W(S1)] \cup [W(S1) \cap W(S2)]$ $= [\{a,b\} \cap \{d\}] \cup [\{a,b\} \cap \{c\}] \cup [\{c\} \cap \{d\}] = \Phi$

判断程序并发执行结果是否可再现的充分条件。

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组





进程的引入

- "程序"与"计算"不是一一对应的关系:一个程序段可能对应多个"计算"
- 多道程序+资源的限制: 执行-暂停-执行
 - 直接制约:逻辑上相互依赖
 - 间接制约: 等待资源
- 使用"程序"不能揭示多道程序、分时系统引发的 动态特性,因此引入"进程" (Process)

MULTICS和IBM的CTSS360中首先引入了进程的概念。

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

17

17

进程的定义和特征

- 进程是程序的一次执行;
- 进程是可以和别的计算并发执行的计算;
- 进程可定义为一个数据结构,及能在其上进行操作的一个程序;
- 进程是一个程序及其数据在处理机上顺序执行时 所发生的活动;
- 进程是程序在一个数据集合上运行的过程,它是 系统进行资源分配和调度的一个独立单位。

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

进程的特征

- 动态性:进程是程序的一次执行过程,因创建而产生,因调度而执行,因无资源而暂停,因撤消而消亡;而程序是静态实体。
- 并发性:多个进程实体同时存在于内存中,能在一段时间内同时运行。
- 独立性: 在传统OS中, 进程是独立运行的基本单位
- 异步性: 也叫制约性,进程之间相互制约,进程以 各自独立的不可预知的速度向前推进。
- 结构特征:程序、数据、进程控制块PCB

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

19

19

一个进程应该包括

- 程序的代码;
- ■程序的数据;
- PC中的值,用来指示下一条将运行的指令;
- 一组通用的寄存器的当前值, 堆、栈;
- 一组系统资源(如打开的文件)

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

进程与程序的区别

- 进程是动态的,程序是静态的:程序是有序代码的集合;进程是程序的执行。通常进程不可在计算机之间迁移;而程序通常对应着文件,静态和可以复制。
- 进程是暂时的,程序是永久的:进程是一个状态变化的过程,程序可长久保存。
- 进程与程序的组成不同:进程的组成包括程序、数据和进程控制块(即进程状态信息)。
- 进程与程序的对应关系:通过多次执行,一个程序可对应多个进程;通过调用关系,一个进程可包括多个程序。

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

22

22

内容提要

- 进程概念的引入
- 进程状态与控制
- 线程概念的引入
- 线程的实现方式
- 小结

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

有一个计算机科学家,有一天女儿过生日,想亲手给女儿做一个生日蛋糕。所以他就找了一本有关做蛋糕的食谱,买了一些原料,面粉、鸡蛋、糖、香料等,然后边看边学边做。

食谱=程序;科学家=CPU; 原料=数据;做蛋糕=进程;

这时小儿子哭着跑进来,说手被蜜蜂蛰了。教授只好把蛋糕先放在一边。他在食谱上做了个标记,把状态信息记录了起来。然后又去找了一本医疗手册,查到了相关的内容,按照上面的指令一步步地执行。当伤口处理完之后,又回到厨房继续做蛋糕。

CPU从一个进程(做蛋糕)切换到另一个进程(医疗救护)。

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

24

24

进程的状态与控制:示例 process Po operating system process P₁ interrupt or system call executing save state into PCB₀ idle reload state from PCB₁ - idle interrupt or system call executing save state into PCB₁ idle reload state from PCB₀ executing 计算机/软件学院 北京航空航天大学 OS教学组

进程控制

进程控制的主要任务是创建和撤消进程,以及实现进程的状态转换。由内核来实现。

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

26

26

进程的创建

- 提交一个批处理作业
- 用户登录
- 由OS创建,用以向一个用户提供服务
- ■由已存在的一进程创建

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

进程撤消

- 用户退出登录
- 进程执行一个中止服务的请求
- ■出错及失败因素
- ■正常结束
- 给定时限到
- • • • •

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

28

28

- 原语:由若干条指令所组成的指令序列,来实现某个特定的操作功能
 - 指令序列执行是连续的,不可分割
 - 是操作系统核心组成部分
 - 必须在管态(内核态)下执行,且常驻内存
- 与系统调用的区别
 - 不可中断

北京航空航天大学

计算机/软件学院

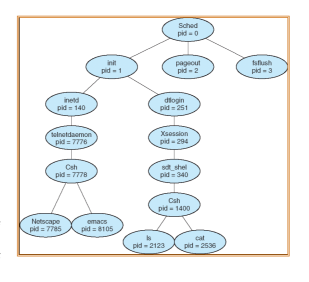
OS教学组



- 创建原语(fork, exec)
- 撤消原语(kill)
 - 释放资源、撤 消子进程、重 新调度。

进程图是一棵有向树,结 点代表进程, 一棵树表 示一个家族,根结点为该 家族的祖先 (Ancestor) .

北京航空航天大学



计算机/软件学院

OS教学组

30

30

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int main ()
                                                 Fork()函数
 pid_t fpid; //fpid表示fork函数返回的值
                                                  使用举例
 int count=0;
  fpid=fork();
 if (fpid < 0)
    printf("error in fork!");
  else if (fpid == 0) {
    printf("i am the child process, my process id is %d/n",getpid());
    count++;
 else {
    printf("i am the parent process, my process id is %d/n",getpid());
       count++;
 printf("统计结果是: %d/n",count);
 return 0;
                                                                               31
  北京航空航天大学
                                 计算机/软件学院
                                                       OS教学组
```

Fork()函数使用举例

运行结果是:

i am the child process, my process id is 5574

统计结果是:1

i am the parent process, my process id is 5573

统计结果是:1

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

32

32

Fork()函数使用举例

- 在语句fpid=fork()之前,只有一个进程在执行这段代码,但在这条语句之后,就变成两个进程在执行了。
- 在fork函数执行完毕后,如果创建新进程成功,则出现两个进程,一个是子进程,一个是父进程。在子进程中,fork函数返回0,在父进程中,fork返回新创建子进程的进程ID。我们可以通过fork返回的值来判断当前进程是子进程还是父进程。

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

Fork()函数使用举例

- 为什么两个进程的fpid不同呢,这与fork函数的特性有关。fork调用的一个奇妙之处就是它仅仅被调用一次,却能够返回两次,它可能有三种不同的返回值:
 - a) 在父进程中, fork返回新创建子进程的进程ID;
 - b) 在子进程中, fork返回0;
 - c) 如果出现错误, fork返回一个负值;
- fpid的值为什么在父子进程中不同。其实就相当于 链表,进程形成了链表,父进程的fpid指向子进程 的进程id,因为子进程没有子进程,所以其fpid为0.

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

34

34

进程状态及其演变

进程的三种基本状态

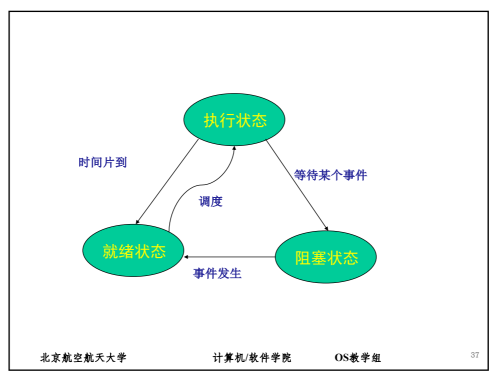
- 就绪状态: 进程已获得除处理机外的所需资源 ,等待分配处理机资源; 只要分配CPU就可执 行。
- 执行状态:占用处理机资源;处于此状态的进程的数目小于等于CPU的数目。在没有其他进程可以执行时(如所有进程都在阻塞状态),通常会自动执行系统的idle进程(相当于空操作)。
- 阻塞状态: 正在执行的进程, 由于发生某种事件而暂时无法执行, 便放弃处理机处于暂停状

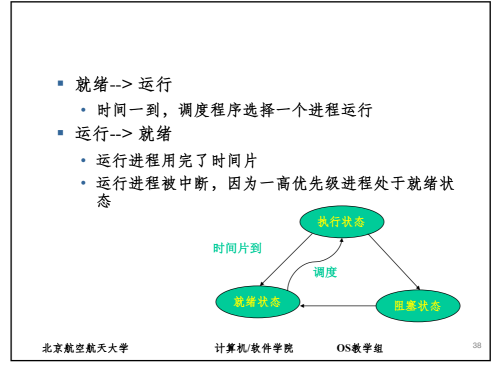
太。 北京航空航天大学

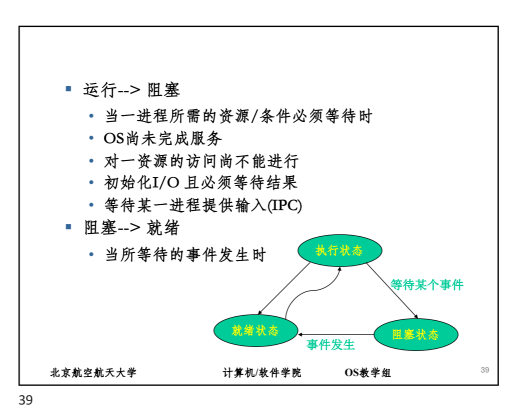
计算机/软件学院

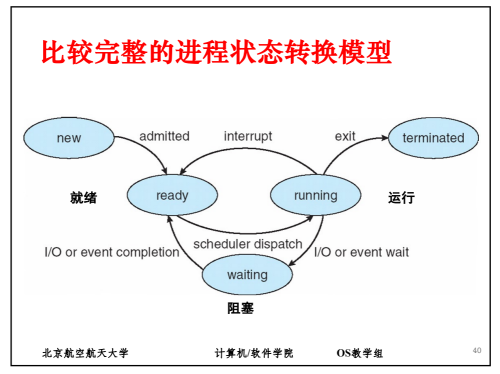
OS教学组

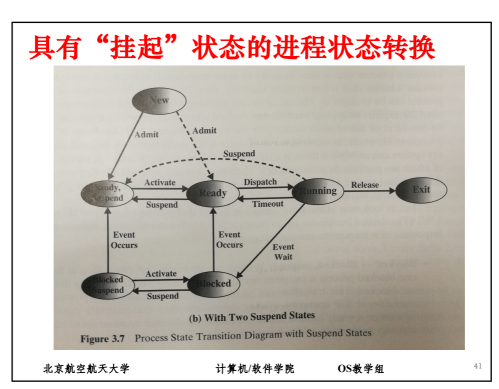
35











- 问题: 如果你要设计一个OS, 怎么样来实现其中的 进程机制?
 - 包括进程的创建、进程的管理、进程的终止、进程的状态转换等等。

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

进程控制块

- 系统为每个进程定义了一个数据结构:进程控制 块PCB (Process Control Block)。
- 作用:
 - 进程创建、撤消;
 - 进程唯一标志;
- 进程控制块是进程管理和控制的最重要的数据结构,每一个进程均有一个PCB,在创建进程时,建立PCB,伴随进程运行的全过程,直到进程撤消而撤消。

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

43

43

进程控制块的内容

- 进程标识符
- 程序和数据地址
- 当前状态
- 现场保留区
- 互斥和同步机制
- 进程通信机制
- 优先级
- 资源清单
- 链接字
- 家族关系 …

process state process number

program counter

registers

memory limits
list of open files

. . .

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

44

进程控制块的内容

进程标识符:

每个进程都必须有一个唯一的标识符,可以是字符串,也可以是一个数字。Linux系统中就是一个整型数。在进程创建时由系统赋予。

程序和数据地址:

· 把PCB与其程序和数据联系起来。

当前状态:

为了管理的方便,系统设计时会将相同的状态的进程组成一个队列,如就绪进程队列,等待进程则要根据等待的事件组成多个等待队列,如等待打印机队列、等待磁盘I/O完成队列等等。

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

45

45

进程控制块的内容

现场保护区:

• 当进程因某种原因不能继续占用CPU时(等待打印机),释放CPU,这时就要将CPU的各种状态信息保护起来,为将来再次得到处理机恢复CPU的各种状态,继 续运行。

同步与同步机制:

• 用于实现进程间互斥、同步和通信所需的信号量等。

优先级:

• 进程的优先级反映进程的紧迫程度,通常由用户指定和系统设置。Linux系统采用用户设置和系统计算相结合的方式确定进程的优先级。

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

资源清单:

• 列出所拥有的除CPU外的资源记录,如拥有的I/O设备、打开的文件列表等。

链接字:

• 根据进程所处的执行状态,进程相应的PCB加入到不同队列中。PCB链接字指出该进程所在队列中下一个进程PCB的首地址。

其他信息:

· 如进程记账信息,进程占用CPU的时间等。

在linux 中每一个进程都由task_struct 数据结构来定义, task_struct就是我们通常所说的PCB。

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

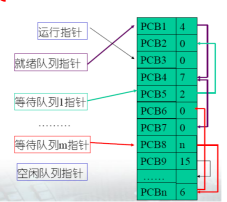
47

47

PCB的组织方式

- 线性表
- 链接方式
- 索引方式





线性表方式:不论进程的状态如何,将所有的PCB连续地存放在内存的系统区。这种方式适用于系统中进程数目不多的情况。

北京航空航天大学

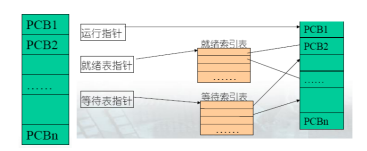
计算机/软件学院

OS教学组

48



- 线性表
- 索引方式
- 链接方式



索引表方式: 该方式是线性表方式的改进, 系统按照进程的状态分别建立就绪索引表、阻塞索引表等。

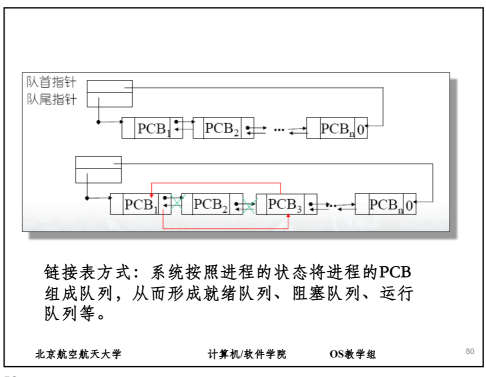
北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

49

49



辨析: 进程上下文切换 vs 陷入内核

- 进程上下文切换 (Process Context Switch)
 - 通常由调度器执行
 - 保存进程执行断点
 - 切换内存映射 (页表基址、flush TLB)
- 陷入/退出内核(也称为模态切换, Mode Switch)
 - CPU状态改变
 - 由中断、异常、Trap指令(系统调用)引起
 - 需要保存执行现场(寄存器、堆栈等)

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

51

51

辨析: 进程上下文切换 vs 陷入内核

系统调用涉及到进程从用户态到内核态的切换 (mode switch),这个时候涉及到的切换 主要是寄存器上下文的切换,和通常所说的 进程上下文切换 (Process Context Switch)不同, mode switch 的消耗相对要小很多。

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

内容提要

- 进程概念的引入
- 进程状态与控制
- 线程概念的引入
- 线程的实现方式
- 小结

北京航空航天大学

计算机/软件学院

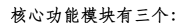
OS教学组

53

53

从一个实例讲起

【功能需求】编写一个实现MP3播放的程序







- (1) 从MP3音频文件当中读取数据: Read (…)
- (2) 对数据进行解压缩: Decompress (…)
- (3) 把解压缩后的音频数据播放出来: Play (…)

北京航空航天大学

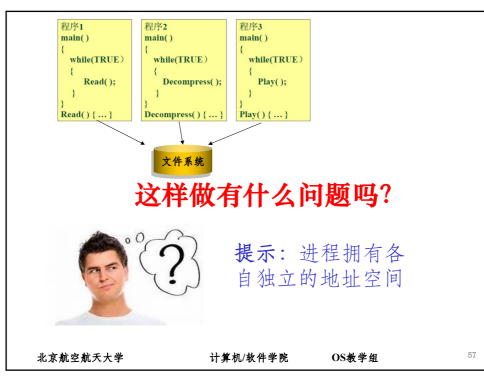
计算机/软件学院

OS教学组

54

```
程序伪代码
 main(){
   while(TRUE) {
     Read();
                    ■ 问题:播放出来的声音
                      能否连贯?
     Decompress();
     Play();
                    ■ 分析: 各个函数是串行
                      的,不能并发执行;
   }
 }
 Read() { ···}
 Decompress() { ···}
 Play() { ···}
 北京航空航天大学
                 计算机/软件学院
                             OS教学组
```

多进程方案 程序1 程序2 程序3 main() main() main() while(TRUE) while(TRUE) while(TRUE) Read(); Decompress(); Play(); **Read() { ... }** Decompress() { ... } **Play()** { ... } ■ 每个函数实现为单独的一个程序 OS教学组 北京航空航天大学 计算机/软件学院



线程 (thread) 的提出

- 进程的不足:
 - 进程只能在一个时间处理一个任务,不能同时处理多个任务。
 - 如果进程在执行时阻塞,整个进程都无法继续执行。
 例如:在等待输入时,即使进程中有些处理不依赖于输入数据,也将无法执行。
- 需要提出一种新的实体,满足以下特性:
 - 实体之间可以并发地执行;
 - 实体之间共享相同的地址空间;

北京航空航天大学

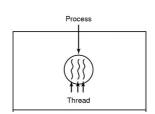
计算机/软件学院

OS教学组

进程与线程: 调度

- 实际上,进程包含了两个概念
 - 资源拥有者
 - 可执行单元





线程:将资源与计算分离,提高并发效率。

北京航空航天大学

计算机/软件学院

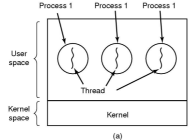
OS教学组

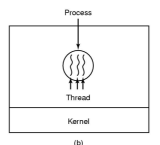
59

59

进程与线程:并发性

- 多进程:多个程序可以并发执行,改善资源使用率,提高系统效率
- 多线程:并发粒度更细(任务级并行)、并发 性更好





线程可提高进程内的并发程度

北京航空航天大学

计算机/软件学院

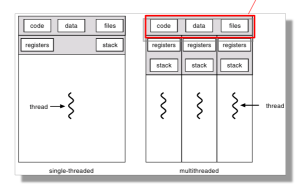
OS教学组

60

进程与线程:拥有资源

■ 线程间可以共享资源

共享



进程的资源: 虚拟地址空间、进程映像、处理机保护、文件、I/O

线程的资源:运行状态、上下文(如:程序计数器)、执行栈。

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

61

61

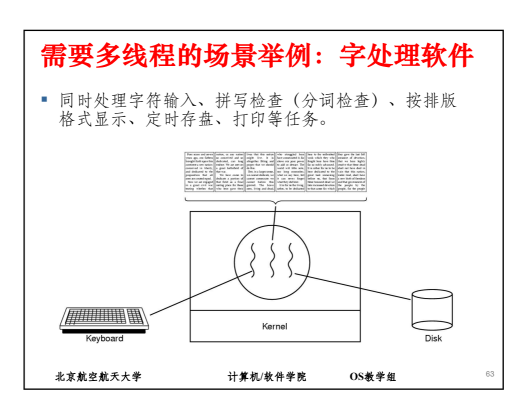
进程与线程:系统开销

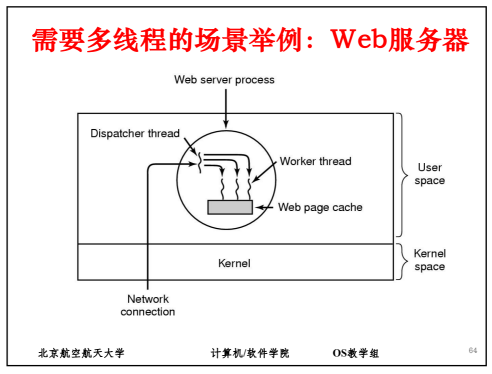
- 进程
 - 创建/撤销时需要分配/回收大量资源
 - 进程切换时涉及运行环境的保存与设置
 - 进程间的同步需要借助消息通信机制。
- 线程:由于资源共享,有效减少了创建/撤销/切换/同步等所造成的开销

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组





操作系统中的具体实现

- MS DOS是单进程、单线程系统;
- UNIX是多进程系统,但每个进程一个线程;
- JAVA是单进程、多线程系统;
- NT、OS/2、SOLARIS、MACH是多进程和多线程系统,每个进程有多个线程。

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

65

65

小结: 引入线程的优势

- 线程很轻量:容易创建、撤销
 - 有些应用要求并行实体具备共享同一个地址空间和所有可用数据的能力
 - 创建一个线程比一个进程快10-100倍
 - 对于存在大量计算和大量I/O处理的应用,大幅度 提高性能
 - · 在多CPU/多核CPU系统中更有优势

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

小结: 进程 v.s. 线程

	进程	线程
基本概念	程序的一次执行	进程中的可执行单元,进程中的一个实体,可以与其他同进程的线程共享进程拥有的所有资源,同时也拥有栈、PC等私有资源
资源共享	资源分配的单位, 拥有运行程序所需 要的全部资源	CPU调度的单位,只拥有 必不可少的少量资源
系统开销	创建/撤销/切换/同 步进程的开销 <mark>大</mark>	系统开销小
并发程度	低	高
北京航空航天大	∵学 计算机/软·	件学院 OS教学组

67

内容提要

- 进程概念的引入
- 进程状态与控制
- 线程概念的引入
- 线程的实现方式
- 小结

北京航空航天大学 计算机/软件学院 OS教学组

线程的实现方式

■ 用户级线程: User level threads(ULT)

■ 内核级线程: Kernel level threads (KLT)

■ 混合实现方式

北京航空航天大学

计算机/软件学院

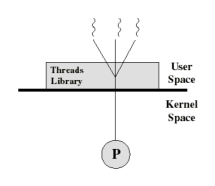
OS教学组

69

69

用户级线程

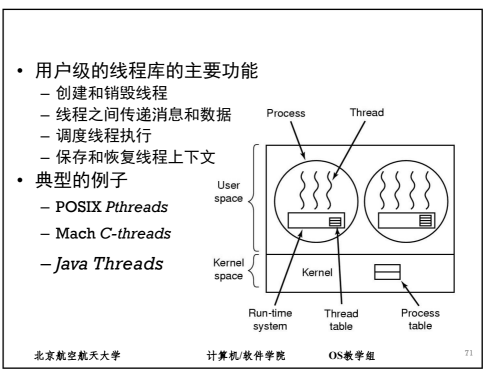
- 线程在用户空间,通过 library模拟的thread,不需 要或仅需要极少的kernel支 持
- 上下文切换比较快,因为不用 更改page table等,使用起来 较为轻便快速.
- 提供操控视窗系统的较好的 解决方案。



北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组



POSIX Pthreads

- 用于线程创建和同步的POSIX 标准API (IEEE 1003.1c).
- 可在用户级或者内核级实现.
- API规定了线程库的行为,但不限定实现方法
- 类Unix操作系统中很常见: Solaris, Linux, Mac OS X.

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

72

典型的Pthreads API

Thread call	Description	
Pthread_create	Create a new thread	
Pthread_exit	Terminate the calling thread	
Pthread_join	Wait for a specific thread to exit	
Pthread_yield	Release the CPU to let another thread run	
Pthread_attr_init	Create and initialize a thread's attribute structure	
Pthread_attr_destroy	Remove a thread's attribute structure	

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

7.3

73

用户级线程的优缺点

- 优点
 - 线程切换与内核 无关
 - 线程的调度由应 用决定,容易进 行优化
 - 可运行在任何操作系统上,只需要线程库的支持

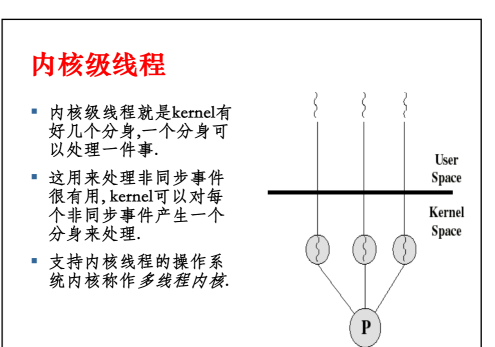
- 不足
 - 很多系统调用会引 起阻塞,内核会因 此而阻塞所有相关 的线程。
 - 内核只能将处理器 分配给进程,即 有多个处理器, 有多个处理器, 无法实现一个进程 中的多个。 行执行。

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

74

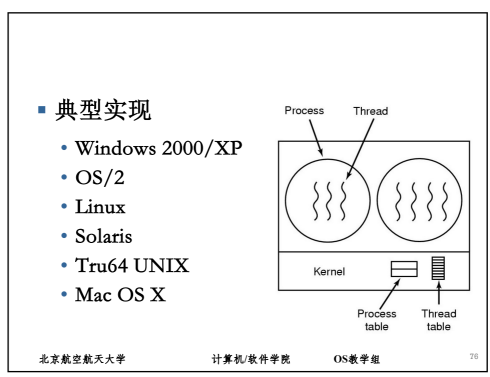


计算机/软件学院

OS教学组

75

北京航空航天大学



内核级线程的优缺点

- 优点
 - 内核可以在多个处理器上调度一个进程的多个线程实现同步并行执行
 - 阻塞发生在线程级 别
 - 内核中的一些处理 可以通过多线程实 现

- 缺点
 - 一个进程中的线程 切换需要内核参与, 线程的切换涉及到 两个模式的切换 (进程-进程、线程)
 - 降低效率

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

77

77

线程操作的延迟-μs

Operation	User-Level Threads	Kernel-Level Threads	Processes
Null Fork	34	948	11,300
Signal Wait	37	441	1,840

参考: Anderson, T. et al, "Scheduler Activations: Effective Kernel Support for the User-Level Management of Parallelism", ACM TOCS, February 1992.

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

用户级线程和内核级线程的比较

- 内核级线程是OS内核可感知的,而用户级线程是OS内核不可感知的。
- 用户级线程的创建、撤消和调度不需要OS内核的支持,是在语言或用户库这一级处理的;而内核级线程的创建、撤消和调度都需OS内核提供支持,而且与进程的创建、撤消和调度大体是相同的。
- 用户级线程执行系统调用指令时将导致其所属进程的执行被暂停,而内核级线程执行系统调用指令时,只导致该线程被暂停。

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

79

79

用户级线程和内核级线程的总结

- 在只有用户级线程的系统内,CPU调度还是以进程为单位,处于运行状态的进程中的多个线程,由用户程序控制线程的轮换运行;在有内核级线程的系统内,CPU调度则以线程为单位,由OS的线程调度程序负责线程的调度。
- 用户级线程的程序实体是运行在用户态下的程序,而内核级线程的程序实体则是可以运行在任何状态下的程序。

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

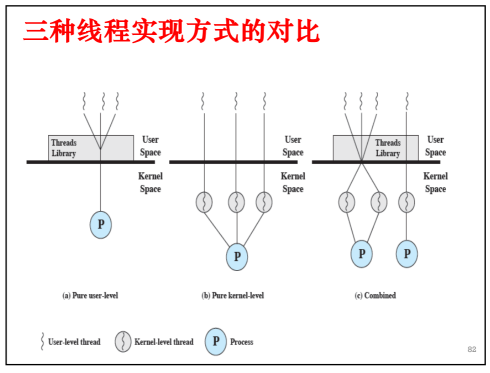
混合的线程实现方式 • 线程在用户空间创建和管理 • 需要实现从用户空间的线程到内核空间线程(轻量级进程)的映射 Kernel Space Kernel Space

计算机/软件学院

OS教学组

81

北京航空航天大学



82

线程模型

- 有些系统同时支持用户线程和内核线程,由此产生了不同的多线程模型,即实现用户级线程和内核级线程的不同连接方式。
 - Many-to-One: 多对一
 - One-to-One: 一对一
 - Many-to-Many: 多对多

北京航空航天大学

计算机/软件学院

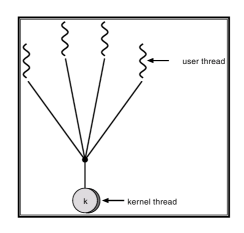
OS教学组

83

83

Many-to-One Model

- 将多个用户级线程映射到 一个内核级线程,线程管 理在用户空间完成。此模 式中,用户级线程对操作 系统不可见(即透明)。
 - 优点:线程管理是在用户空间进行的,因而效率比较高。
 - 缺点:当一个线程在使用内核服务时被阻塞,那么整个进程都会被阻塞;多个线程不能并行地运行在多处理机上。



北京航空航天大学

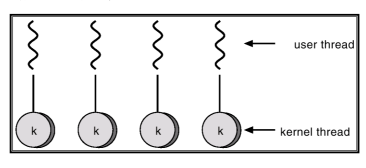
计算机/软件学院

OS教学组

84

One-to-one Model

- 将每个用户级线程映射到一个内核级线程。
 - 优点: 当一个线程被阻塞后,允许另一个线程继续执行,所以并发能力较强。
 - 缺点:每创建一个用户级线程都需要创建一个内核级 线程与其对应,这样创建线程的开销比较大,会影响 到应用程序的性能。



北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

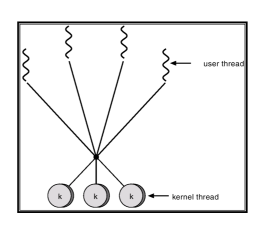
85

85

Many-to-Many Model

将n个用户级线程映射到m个内核级线程上,要求 $m \le n$ 。

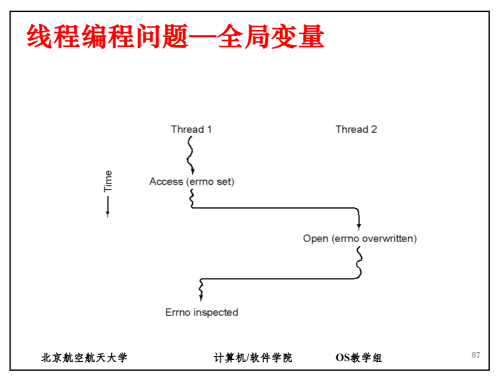
特一中的又一内的模的所点对,并克服用级点和有量。
特一中的又一个核缺和一次,并克下,并克下,并克斯用级点和点,并克下,并克下,并是不有关。
一中的又一内的模别,的多大一自之和折型,的多大一自之的。

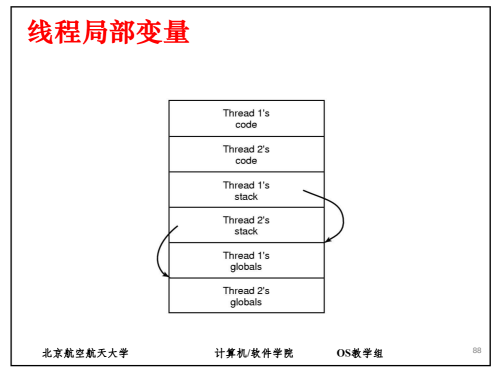


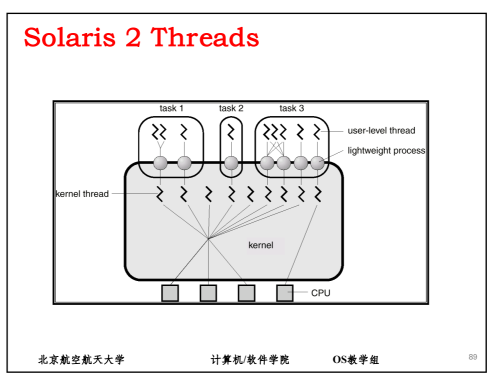
北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组







89

Windows XP 线程

- 实现one-to-one模型
- 每个线程包括的内容
 - 线程id
 - 若干寄存器
 - 用户和内核线程的堆栈
 - 私有的数据区
- 线程的主要数据结构包括
 - ETHREAD (executive thread block)
 - KTHREAD (kernel thread block)
 - TEB (thread environment block)

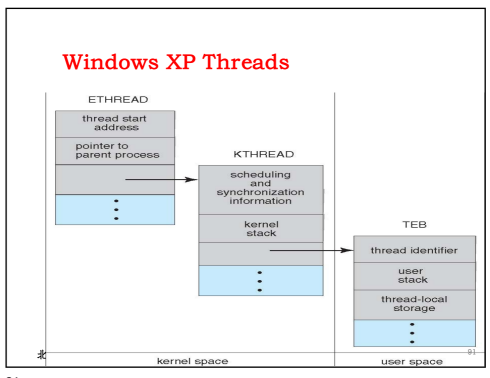
北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

线程的上下文

90



91

■ Linux并不确切区分进程与线程,而将线程 定义为"执行上下文",它实际只是同一个 进程的另外一个执行上下文而已。对于调度 ,仍然可以使用进程的调度程序。Linux的 内核进程,使用kernel_thread创建,一般被 称作线程。

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

■ 有两个系统调用可用以建立新的进程: fork 与 clone。fork一般用以创建普通进程,而 clone 可用以创建线程,kernel_thread便是通过 sys_clone来创建新的内核进程。fork与 clone都调用 do_fork函数执行创建进程的操作。fork并不指定克隆标志,而 clone可由用户指定克隆标志。克隆标志有 CLONE_VM、 CLONE_FS 、 CLONE_FILES 、 CLONE_SIGHAND 与 CLONE_PID等,这些克隆标志分别对应相应的进程共享机制。而 fork创建普通进程则使用 SIGCHLD标志

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

93

93

- CLONE_VM。父子进程共享同一个mm_struct 结构,这个克隆标志用以创建一个线程。由于 两个进程都使用同一个mm_struct结构,于是这 两个进程的指令、数据都共享,也就是将线程 视为同一个进程的不同执行上下文。
- CLONE_FS: 父子进程共享同一个文件系统。
- CLONE_FILES: 父子进程共享打开的文件。
- CLONE_SIGHAND。父子进程共享信号处理 句柄。
- CLONE_PID。父子进程共享pid

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

思考题问题

■ 什么情况下不适合用多线程?

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

95

95

小结

- 并发与并行的区别
- 引入进程的目的
- 进程与程序的区别
- 进程的状态与控制
- 引入线程的目的
- 线程与进程的区别
- 线程的实现方法

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组

96

Q&A 微信群/课程中心论坛 sunhl@buaa.edu.cn

北京航空航天大学

计算机/软件学院

OS教学组