操作系统

Operating Systems

L11 内核级线程

Kernel Threads

lizhijun_os@hit.edu.cn

综合楼411室

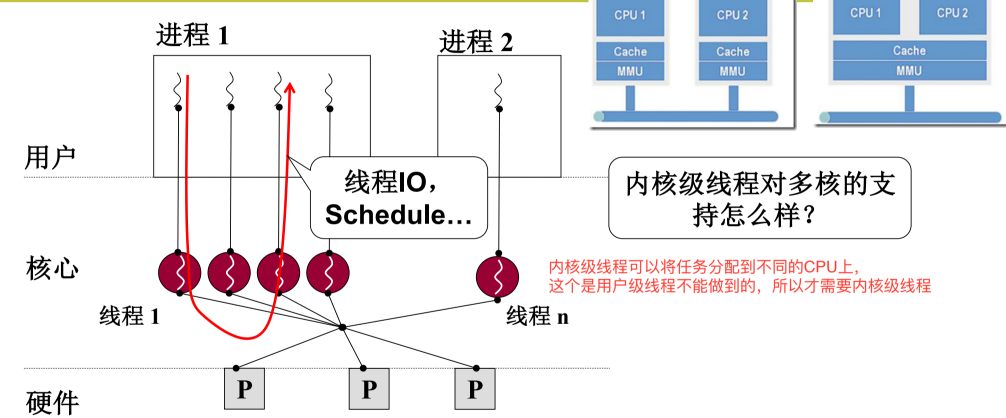
授课教师: 李治军

并行(真正的同时执行)

开始核心级线程

多处理器

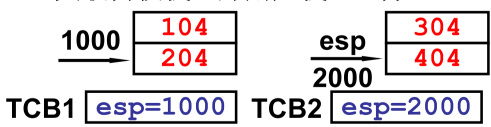
多核

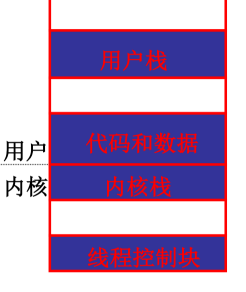




和用户级相比,核心级线程有什么不同?

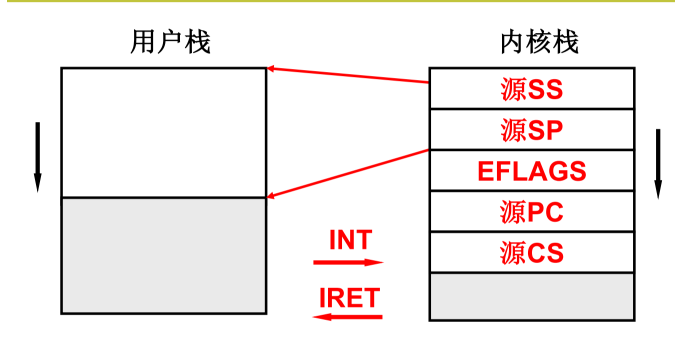
- ThreadCreate是系统调用,内核管理TCB,内核负责切换线程
- 如何让切换成型? 内核栈, TCB
 - ■用户栈是否还要用? 执行的代码仍然在用户态,还要进 行函数调用
 - ■一个栈到一套栈;两个栈到两套栈
 - TCB关联内核栈,那用户栈怎么办?







用户栈和内核栈之间的关联

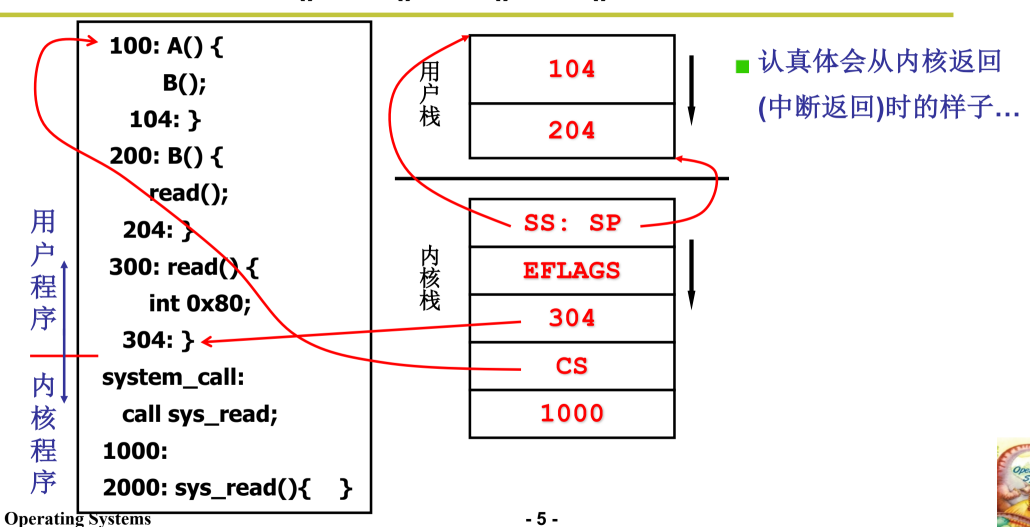


■ 所有中断(时钟、外设、INT 指令)都引起上述切换

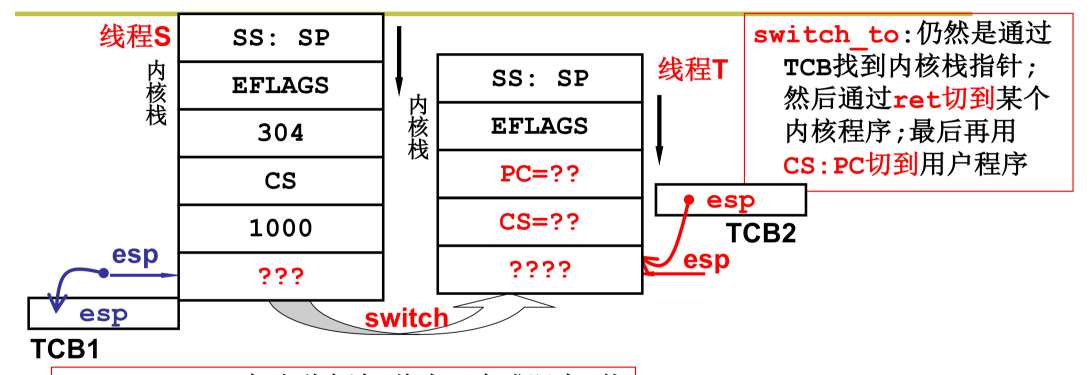
■ 中断(硬件)又一次帮助了操作 系统...



仍然是那个A(), B(), C(), D()...



开始内核中的切换: switch_to



sys_read() {启动磁盘读;将自己变成阻塞;找 到next;switch_to(cur, next);}



回答上面的问号??,???,???...

```
100: A() { 线程S代码
...
int 0x80;
...
2000: sys_read(){ }
```

```
500: C() { 线程T代码
...
interrupt:
    call sys_xxx;
3000:
4000: sys_xxx(){ }
```

- ???: sys_read函数的某个地方
- ■??: interrupt之前的某个地方
- ???: sys_xxx函数中的某个地方
- 最关键的地方来了: T创建时 如何填写??,????
- ■?? 500,函数C()的开始地址
- ???? 一段能完成第二级返 回的代码,一段包含 iret的代码...

SS: SP
EFLAGS
PC=??
CS=??



内核线程switch_to的五段论_{第一级切换}

```
中断入口:(进入切换)
push ds;... pusha;
mov ds, 内核段号; ...
call 中断处理
??:
```

```
中断处理:(引发切换)
启动磁盘读或时钟中断;
schedule();
}//ret
```

```
schedule: next=..;
call switch_to;
}//ret
Operating Systems
```

```
switch_to:(内核栈切换)
TCB[cur].esp=%esp;
%esp=TCB[next].esp;
ret
```

```
中断出口:(第二级切换) popa;...; pop ds; iret
```

```
S、T非同一进程:(地址切换)
要首先切换地址映射表;
TCB[cur].ldtr=%ldtr
%ldtr=TCB[next].ldtr
//内存管理
```



ThreadCreate! 做成那个样子...

```
500: C() { 线程T代码
                                  参数等
                           用户栈
void ThreadCreate(...)
                                 SS: SP
  TCB tcb=get_free_page();
                           内核栈
  *krlstack = ...;
                                 EFLAGS
  *userstack传入;
                                   500
  填写两个stack;
                                   CS
  tcb.esp=krlstack;
                              popa; pop ds
  tcb. 状态=就绪;
  tcb入队;
                                ??中断出口
```



用户级线程、核心级线程的对比

	用户级线程	核心级线程	用户+核心级
实现模型			
利用多核	差	好	好
并发度	低	高	高
代价	小	大	中
内核改动	无	大	大
用户灵活性	大	小	大

