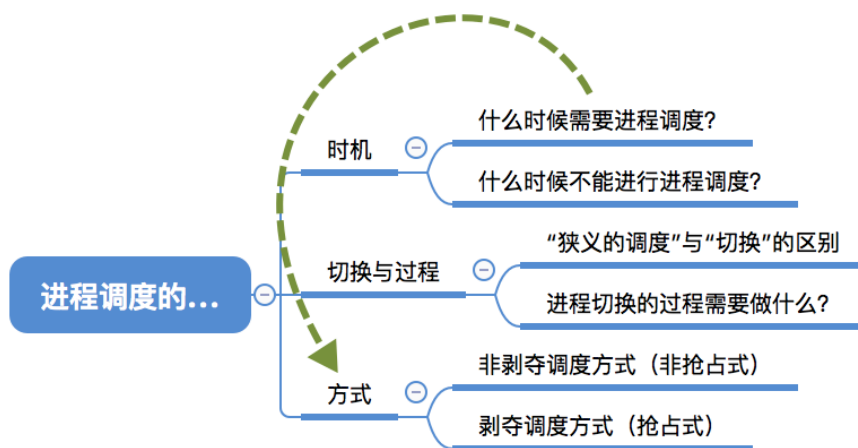


本节内容

# 进程调度的 时机 切换与过程 调度方式

王道考研/CSKAOYAN.COM

## 知识总览



王道考研/CSKAOYAN.COM

## 进程调度的时机

进程调度（低级调度），就是按照某种算法从就绪队列中选择一个进程为其分配处理机。

WHEN?

需要进行进程调度与切换的情况



当前运行的进程主动放弃处理机

进程正常终止  
运行过程中发生异常而终止  
进程主动请求阻塞（如等待I/O）



当前运行的进程被动放弃处理机

分给进程的时间片用完  
有更紧急的事需要处理（如I/O中断）  
有更高优先级的进程进入就绪队列



不能进行进程调度与切换的情况

1. 在**处理中断的过程中**。中断处理过程复杂，与硬件密切相关，很难做到在中断处理过程中进行进程切换。
2. 进程在**操作系统内核程序临界区**中。
3. 在**原子操作过程中**（原语）。原子操作不可中断，要一气呵成（如之前讲过的修改PCB中进程状态标志，并把PCB放到相应队列）

王道考研/CSKAOYAN.COM

## 进程调度的时机

进程在**操作系统内核程序临界区**中**不能**进行调度与切换



（2012年联考真题）进程处于**临界区**时**不能**进行处理机调度



临界资源：一个时间段内只允许一个进程使用的资源。各进程需要**互斥地**访问临界资源。

临界区：访问临界资源的那段代码。

**内核程序临界区**一般是用来访问**某种内核数据结构**的，比如进程的就绪队列（由各就绪进程的PCB组成）



如果还就进行相关的，但此时又  
内核程序临界区访问的临界资源如果不尽快释放的话，极有可能影响到操作系统内核的其他管理工作。因此在访问内核程序临界区期间不能进行调度与切换



在打印机临界区内，打印机又是慢，进程调度  
普通临界区访问的临界资源不会直接影响操作系统内核的管理工作。因此在访问普通临界区时可以进行调度与切换。

王道考研/CSKAOYAN.COM

## 进程调度的时机

**进程调度** (低级调度), 就是按照某种算法从就绪队列中选择一个进程为其分配处理机。

有的系统中, 只允许进程主动放弃处理机

WHEN?

需要进行进程调度与切换的情况

有的系统中, 进程可以主动放弃处理机, 当有更紧急的任务需要处理时, 也会强行剥夺处理机 (被动放弃)



不能进行进程调度与切换的情况



当前运行的进程**主动放弃**处理机

进程正常终止  
运行过程中发生异常而终止  
进程主动请求阻塞 (如 等待I/O)



当前运行的进程**被动放弃**处理机

分给进程的时间片用完  
有更紧急的事需要处理 (如 I/O中断)  
有更高优先级的进程进入就绪队列

1. 在处理中断的过程中。中断处理过程做到在中断处理过程中进行进程切换。
2. 进程在**操作系统内核程序临界区**中。
3. 在原子操作过程中 (原语)。原子操作不可中断, 要一气呵成 (如之前讲过的修改PCB中程序状态标志, 并把PCB放到相应队列)

但是进程在普通临界区中是可以进行调度、切换的。

王道考研/CSKAOYAN.COM

## 进程调度的方式



**非剥夺调度方式**, 又称**非抢占方式**。即, 只允许进程主动放弃处理机。在运行过程中即便有更紧迫的任务到达, 当前进程依然会继续使用处理机, 直到该进程终止或主动要求进入阻塞态。

实现简单, 系统开销小但是无法及时处理紧急任务, 适合于早期的批处理系统



**剥夺调度方式**, 又称**抢占方式**。当一个进程正在处理机上执行时, 如果有一个更重要或更紧迫的进程需要使用处理机, 则立即暂停正在执行的进程, 将处理机分配给更重要紧迫的那个进程。

可以优先处理更紧急的进程, 也可实现让各进程按时间片轮流执行的功能 (通过时钟中断)。适合于分时操作系统、实时操作系统

王道考研/CSKAOYAN.COM

## 进程的切换与过程

“狭义的进程调度”与“进程切换”的区别:

**狭义的进程调度**指的是从就绪队列中**选中一个要运行的进程**。(这个进程可以是刚刚被暂停执行的进程,也可能是**另一个进程**,后一种情况就需要**进程切换**)

**进程切换**是指一个进程让出处理机,由另一个进程占用处理机的过程。

**广义的进程调度**包含了选择一个进程和进程切换两个步骤。

进程切换的过程主要完成了:

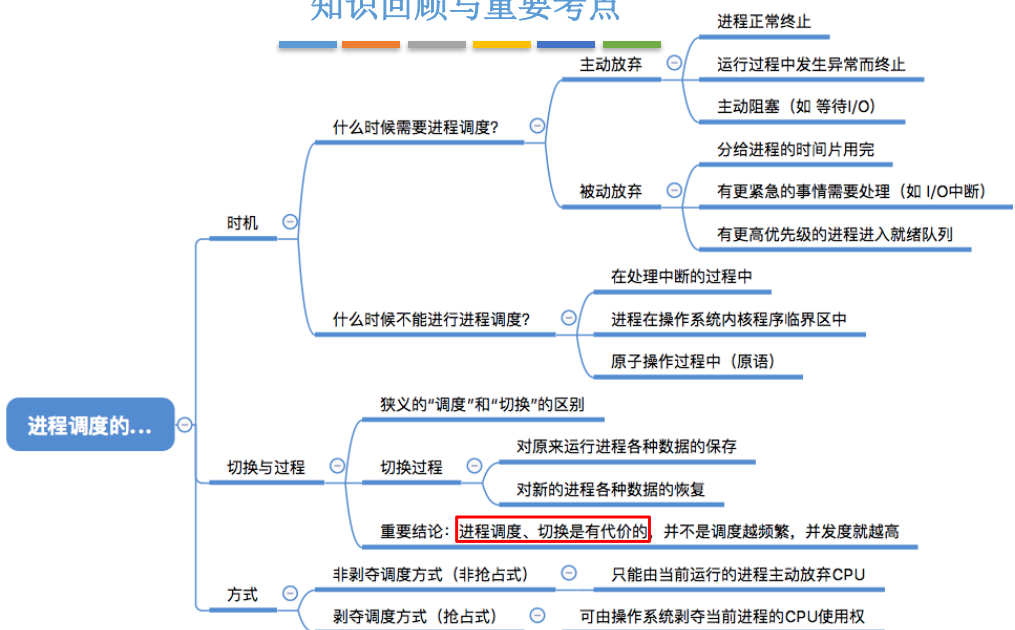
1. 对原来运行进程各种数据的保存
2. 对新的进程各种数据的恢复

(如:程序计数器、程序状态字、各种数据寄存器等处理机现场信息,这些信息一般保存在进程控制块)

注意: **进程切换是有代价的**,因此如果**过于频繁**的进行**进程调度、切换**,必然会使整个**系统的效率降低**,使系统大部分时间都花在了进程切换上,而真正用于执行进程的时间减少。

王道考研/CSKAOYAN.COM

## 知识回顾与重要考点



王道考研/CSKAOYAN.COM