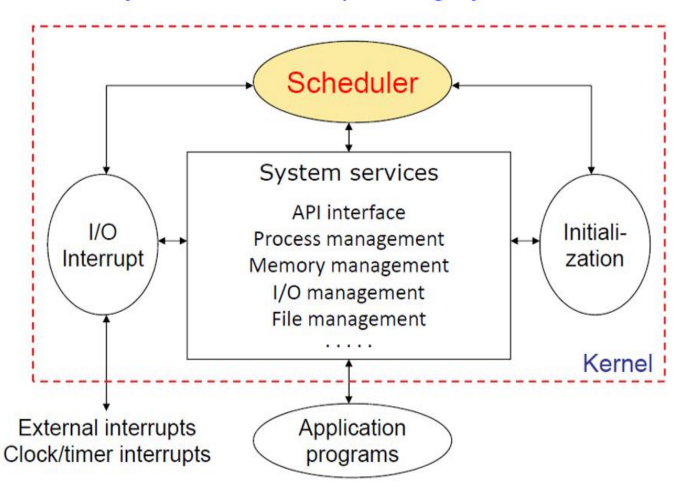
# 第五章: CPU 调度

- 1. 基本概念
- 2. 调度准则
- 3. 调度算法
- 4. 线程调度
- 5. 多处理器调度
- 6. 实时调度

Note: These lecture materials are based on the lecture notes prepared by the authors of the book titled Operating System Concepts.

- 介绍CPU调度,是多道程序操作系统的基础
- 介绍各种CPU调度算法
- 讨论为特定系统选择CPU调度算法的评估标准
- 介绍实时系统及调度算法

#### Dynamic view of operating systems



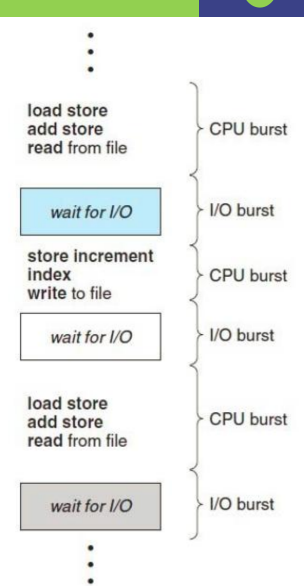
# 第一节 基本概念介绍

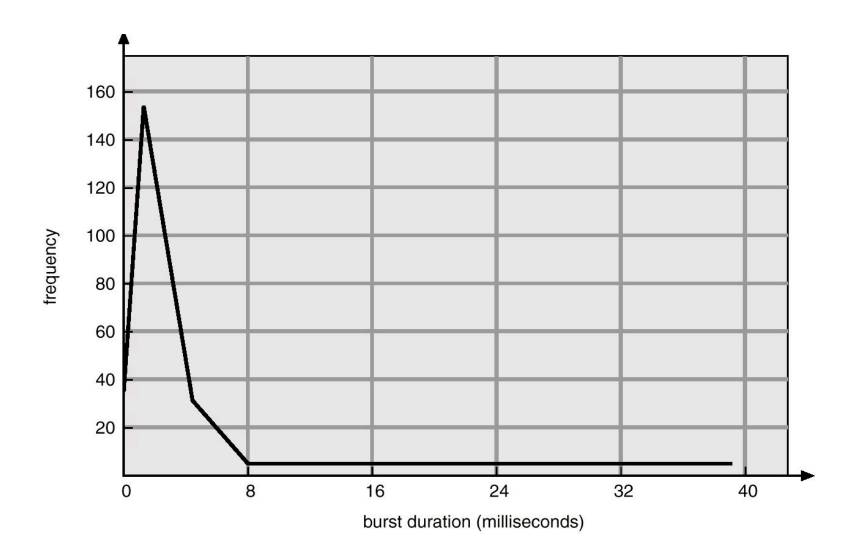
## 1. 基本概念

- 多道程序的目的是使CPU的使用率最大化
- 一个进程的执行由CPU执行(CPU区间) 和I/O等待(I/O区间)组成。进程在执行 的过程中,不断在这两个状态之间的进 行切换
- 经过对大量进程进行分析,得出的结论 显示

进程一般由大量的短CPU区间(<8ms)和少量的长CPU区间组成

- 1. I/O为主的程序里短CPU区间较多,
- 2. CPU为主的程序里长CPU区间较少

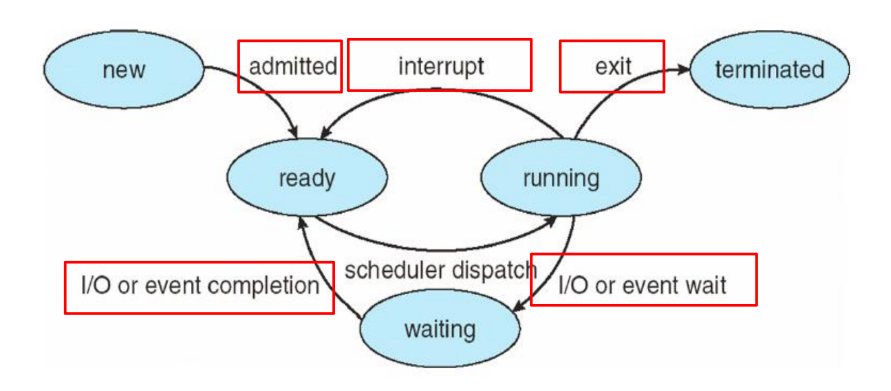




## \*\*\* CPU 调度程序

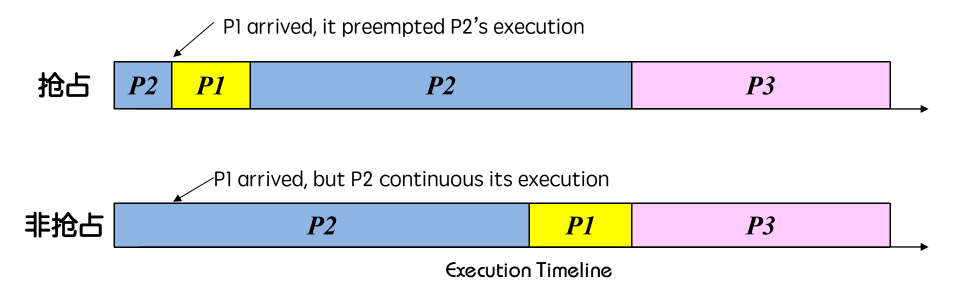
- 每当CPU空闲时,调度程序(短期调度程序)从就绪队列中选择一个进程,并为之分配CPU
- 可以采用各种不同的排序方式对就绪队列中的进程进行排序(可以理解为不同的调度算法)
- CPU调度的决策可能在如下环节发生,当一个进程
  - 1. 从运行状态转换成等待状态(如发生I/O)
  - 2. 从运行状态转换成就绪状态(如发生中断)
  - 3. 从等待状态转换成就绪状态(I/O完成)
  - 4. 进程终止
  - 5. 进程进入就绪队列

短期调度程序:short-term scheduler 调度点:scheduling point



#### -> CPU 调度程序

- 非抢占调度 (nonpreemptive) 1,4
  - 一旦把CPU分配给一个进程,直到该进程结束之前,不 能把CPU分配给其他进程
- 抢占调度 (preemptive) 2,3
  - 进程在执行过程中,可以被其他进程抢占CPU使用权



## プライン 一分派程序(dispatch) vs. 调度器(schettuter) U调度

- 分派程序是一个模块,用来将CPU的控制交给由短期调度程序选择的进程。其功能包括:
  - 1. 切换上下文(context switch)
  - 2. 切换到模式
  - 3. 跳转到用户程序的合适位置,以重新启动程序合适的位置: The address space which is specified by the program counter (PC)
- 分派延迟 (Dispatch Latency) 分派程序停止一个进程而启动另一个进程所要花的时间称为分 派延迟

# 第二节 CPU调度准则和调度算法

不同的调度算法具有不同的属性,分析CPU调度算法需要考虑 以下准则

Scheduling Criteria

Performance Index

- CPU使用率(CPU Utilization):需要使CPU尽可能忙
- 2. 吞吐量(Throughput):指的是在一个时间单元内所完成 的进程数量
- 3. 周转时间(Turnaround Time):从进程提交到进程完成的 时间段称为周转时间。周转时间为所有时间段之和,包括 等待进入内存,在就绪队列中等待,在CPU上执行和I/O执
- 4. 等待时间(Waiting Time): 在就绪队列中等待的时间
- 响应时间(Response Time): 从提交请求到产生第一相应 5. 的时间。注意,它是开始响应所需要的时间,而不是输出 响应所需要的时间(交互系统)

## 3. 调度算法

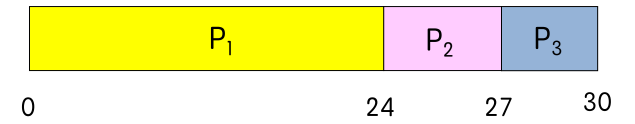
- 1. 先到先服务调度(First Come, First Service Scheduling)
- 2. 最短作业优先调度(Shortest Job First Scheduling)
- 3. 优先级调度(Priority Scheduling)
- 4. 轮转法调度(Round Robin Scheduling)
- 5. 多级队列调度(Multilevel Queue Scheduling)
- 6. 多级反馈队列调度(Multilevel Feedback Queue Scheduling)

## >> 3.1 先到先服务调度

● 先请求CPU 的进程先分配CPU,非抢占式调度。考虑如下进程

进程	区间时间
$P_1$	24
$P_2$	3
$P_3$	3

● 如进程运行顺序 (arrival time, release time) 为P₁, P₂, P₃, 甘特图 (Gantt Chart) 为如下:



- 个进程的等待时间为 P<sub>1</sub> = 0, P<sub>2</sub> = 24, P<sub>3</sub> = 27
- 平均等待时间: (0 + 24 + 27)/3 = 17

## - 3.1 先到先服务调度

● 如运行顺序为 P₂, P₃, P₁, 则甘特图为如下:



- 等待时间分别为 P<sub>1</sub> = 6, P<sub>2</sub> = 0, P<sub>3</sub> = 3
- 平均等待时间为: (6+0+3)/3=3
- 平均等待时间要比前一种情况要好,原因是无护航效果

## 3.1 先到先服务调度

护航效果(convoy effect): 所有其他小进程都等待一个大进程 释放CPU, 即短进程跟在长进程后面。

1. 大进程: CPU区间长, I/O区间短

CPU区间

I/O区间

2. 小进程: CPU区间短, I/O区间短

CPU区间 I/O区间

#### → 3.1 先到先服务调度

- 大进程运行CPU区间时,其他短进程很快完成I/O操作,并移到就绪队列等待分配CPU;(I/O设备空闲)
- 大进程释放CPU后,移到I/O队列,其他短进程很快完成 CPU操作并移到I/O队列;(CPU空闲)

## >> 3.2 最短作业优先调度

选择CPU区间长度最短的进程,这里的CPU区间是进程的下一个CPU区间(也就是剩余CPU区间),而不是进程整个区间长度。可分为非抢占调度和抢占调度。

## 定理:对于给定的一组进程,在平均等待时间 上,最短作业优先调度算法是最优算法

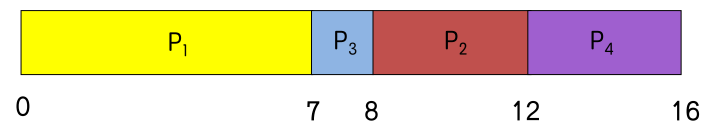
但,问题是预先知道下一个CPU区间(remaining execution time)的长度是有难度的。

## **\*\*** 非抢占式最短作业优先调度

• 给定的进程如下

进程 到达时间 区间时间 P<sub>1</sub> 0.0 7 2.0 4 P<sub>3</sub> 4.0 1 P<sub>4</sub> 5.0 4

● 非抢占式 最短作业优先调度



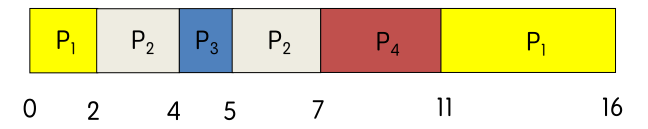
● 平均等待时间为 (0+6+3+7)/4=4

## 抢占式最短作业优先调度

• 给定的进程如下

进程	到达时间	区间时间
$P_1$	0.0	7
$P_2$	2.0	4
$P_3$	4.0	1
$P_4$	5.0	4

• 抢占式 最短作业优先调度



• 平均等待时间=(9+1+0+2)/4=3

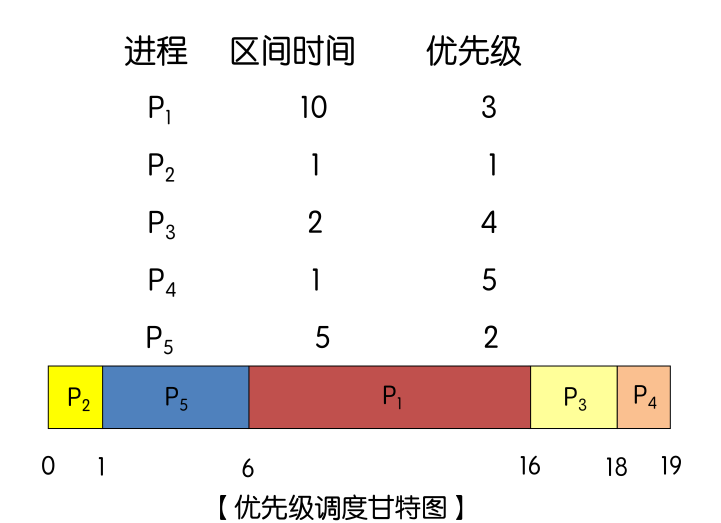
#### 3.3 优先级调度

- 每个进程都有它的优先级,通常用数字来表示进程的优先级,数字值越小它的优先级越高。分为非抢占式优先级调度,抢占式优先级调度
- 最短作业优先调度算法是优先级调度算法,一个进程的优先级与它的下一个CPU区间的长度成反比

Tips: 命令 \$top or \$ps -efal

## 优先级调度算法例子





平均等待时间为 (0+1+6+16+18) /5=8.2

## 可能会发生的问题是

饥饿 (starvation) 或无限阻塞 (infinite blocking)

即低优先级进程无法运行的问题

举例 in the next slide

## 优先级调度算法例子

假设PI, P2, P5, 每16个时间周期到达(release)一次, P3和P4就永远没有机会运行

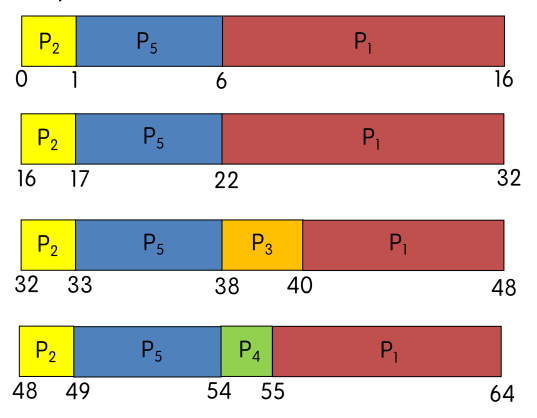


P3 and P4 in starvation, Infinite blocking

0 0 0

### 解决方法: 优待老人-老化(aging):即随着等待时间的长

#### 度,增加进程的优先级



P3 increases priority from 4 to 3. P4 increases priority from 5 to 4

P3 increases priority from 3 to 2. P4 increases priority from 4 to 3

P4 increases priority from 3 to 2

## 优先级调度算法例子

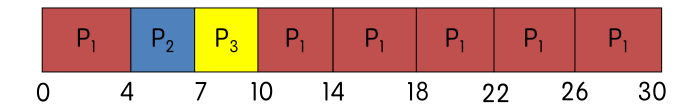
- Aging 注意的是,低优先级进程再次release时,它的 优先级不是增加的优先级,而是原来的优先级。
- 如上例子中P3和P4 再次release 时,它们的优先级还是4和5。

## ->> 3.4 轮转法调度 (round robin scheduling)周度

- 是FCFS调度算法的变种,给每个进程分配一个时间片(time slice, time quantum)。时间片一般是10-100毫秒
- 系统每隔一个时间片发出一个时钟中断(clock interrupt),并调度另一个进程执行.
  - 每个进程只能运行给定的时间片并释放CPU, 并被放入到就绪队列 - (所以, RR调度是抢占调度)
  - 如果进程在给定的时间片内提前结束,发生中 断并调度另一个进程

进程	区间时间	
$P_1$	24	
$P_2$	3	
$P_3$	3	

#### 甘特图为:

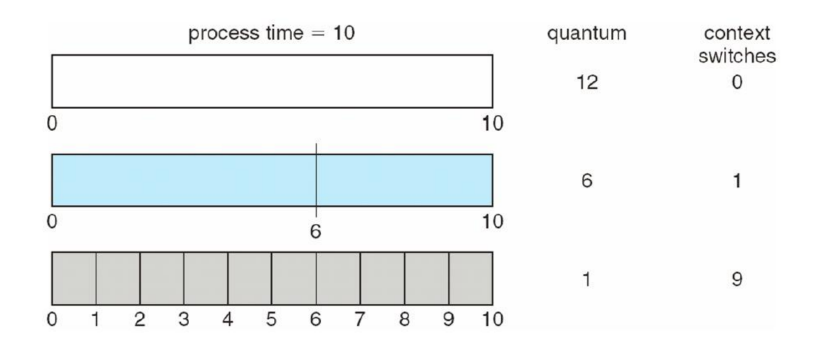


- 平均等待时间为 17/3 = 5.66
- 周转时间比最短作业优先调度长,但响应时间短
- 周转时间依赖于时间片的大小

## 那么,如何确定时间片的长度呢?

- 1. 如果时间片太大,会导致轮转法调度与FCFS (FIFO) 相同
- 2. 如果时间片太小,会导致上下文切换负载太重 找权衡 (trade-off)

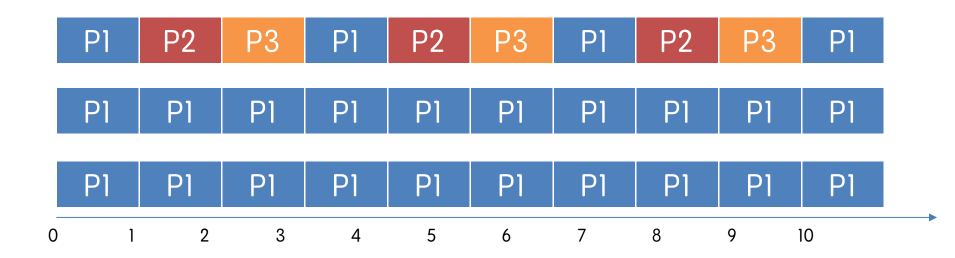
## → 时间片和上下文切换时间



如果上下文切换时间约为时间片10%,那么约10%的 CPU时间会浪费在上下文切换上

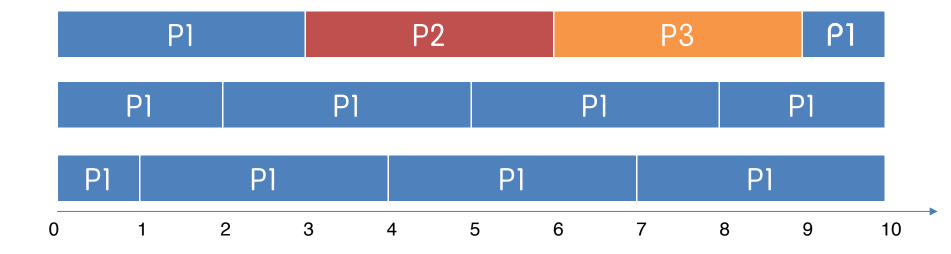
## 时间片和平均周转时间

- 通常,如果绝大多数进程能在一个时间片内完成,那么平均周转时间会改善。
- PI 区间时间 24; P2区间时间 3; P3区间时间 3为例



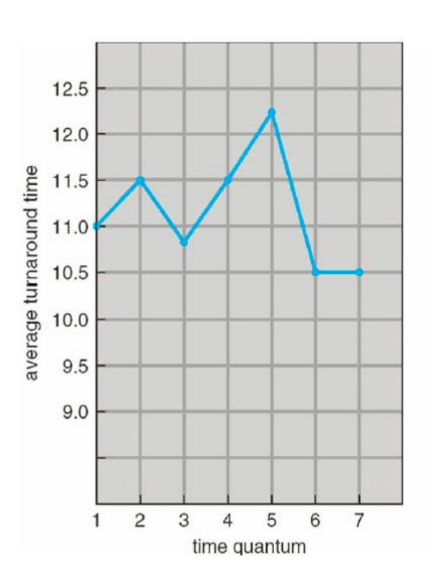
时间片为1时,平均周转时间为(30+8+9)/3=15.7





时间片为3时,平均周转时间为(30+6+9)/3=15

## \*\*\* 根据时间片的周转时间变化



process	time
P <sub>1</sub>	6
P <sub>2</sub>	3
P <sub>3</sub>	1
P <sub>4</sub>	7

#### Anormal 现象

- · 周转时间并未随着时间片大小 的增加而改善
- 根据经验,时间片应大于80% 的CPU区间即可

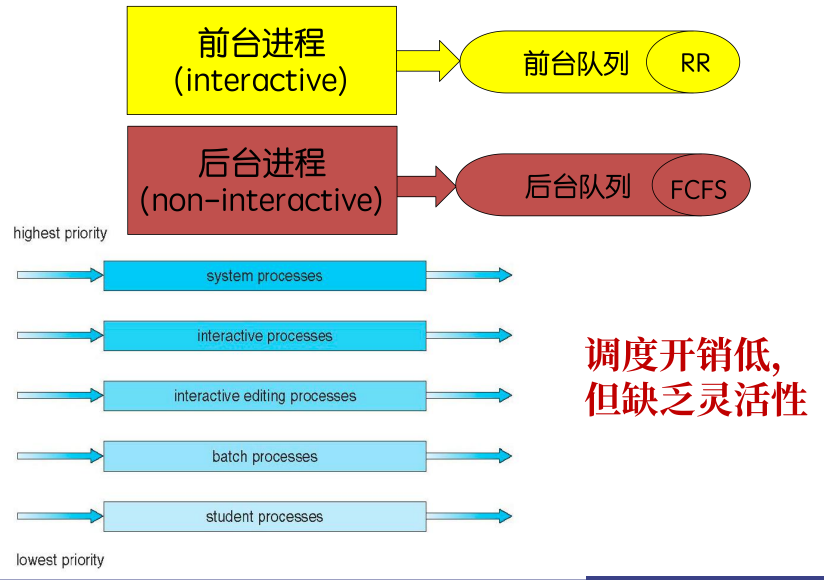
## \*\*\* 3.5 多级队列调度 (multi-level queue sched.)

将就绪队列分成多个独立的队列,每个队列有自己的调度算法, 并提供队列之间调度机制

- 1. 队列内的采用的调度机制
- 2. 队列之间可采用的调度机制
  - 1. 固定优先级抢占调度
    - 如前台队列比后台队列具有高优先级,但有可能产生饥饿问题
  - II. 队列之间划分时间片
    - 每个队列都有给定的CPU时间,这个时间可用于调度队列内的进程
    - 例如赋予前台队列80%CPU时间,赋予后台队列 20%CPU时间

## 多级队列调度例子-固定优先级



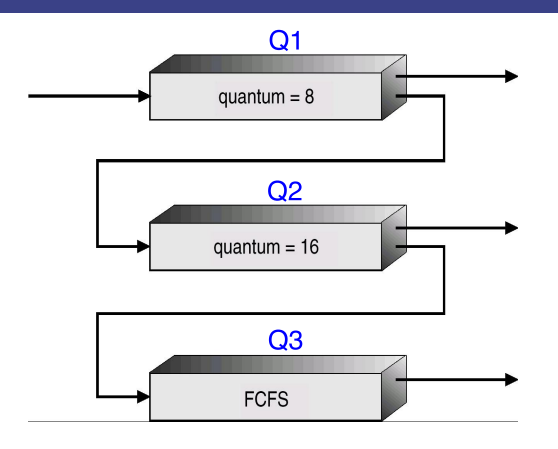


## Multi-Level Queue Feedback Scheduling

- 多级队列,每个队列都有自己的调度机制;
- 进程在多个队列之间有移动 migration is allowed
  - 老化(aging)可以采用这种方式实现

It can be regarded as a kind of Feedback!

## 多级反馈队列调度



新进程放入Q1队列赋予8时间片。如在8时间片内未完成执行,就放入Q2队列并赋予16时间片。如在给定的时间片内未完成执行,就放入Q3队列

Q1 level > Q2 level > Q3 level

### 调度程序需要确定下列参数

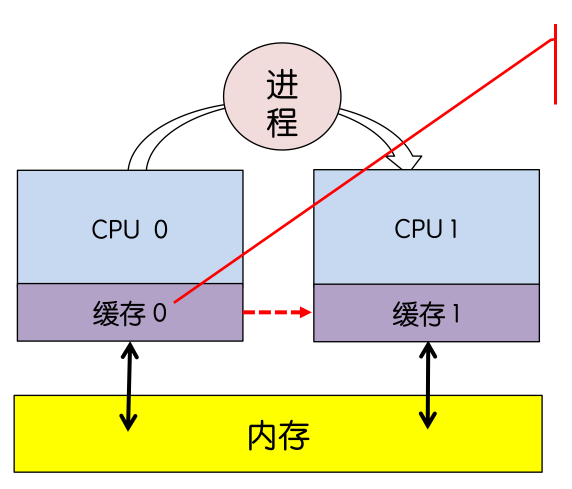
- 1. 队列数量
- 2. 每个队列的调度算法
- 3. 确定何时升级到更高优先级队列的方法
- 4. 确定何时降级到更低优先级队列的方法
- 5. 确定进程在需要服务时应进入哪个队列的方法

## 第三节 多处理器调度

## 4. 多处理器调度

- 1. 同构处理器(Homogeneous): 处理器功能、 结构相同
- 2. 异构处理器(Heterogeneous): 处理器功能、 结构不同
- 对称多处理(Symmetric):
  - 又称SMP,每个处理器有自己的调度算法, 不允许处理器之间的移动
- 非对称多处理 (Asymmetric):
  - 只有一个处理器进行调度任务,允许处理器之间的移动

## 沙 处理器亲和性(CPU Affinity)



需要实时的同步缓存数 据

尽量把进程放入到同一个 处理器上运行

- 1. 软亲和性: 允许处理器 之间的移动
- 2. 硬亲和性: 不允许处理器之间的移动

## → 负载平衡 (load balancing)

- 在SMP系统中,保持所有处理器的工作负载平衡
- 负载平衡是设法将工作负载平均地分配到SMP系统中的所有处理器上
- 负载平衡通常有两种方式,并相互不能排斥

#### 1. push (推) migration

periodic task checks load on each processor, if found unbalancing, pushes task from overloaded CPU to idle or not busy CPUs

#### 2. pull (拉) migration

idle processors pulls waiting task from busy processor

## 第四节 线程调度

## 5. 线程调度

#### 区分用户线程和内核线程,多线程系统的调度对象是线程

- 1. Local Scheduling (Many-to-One and Many-to-Many Models)
- 线程库调度用户级线程到一个有效的 LWP,也就是用户线程映射内核线程】,被称为进程竞争范围(Process-Contention Scope: PCS)
  - 根据优先级完成,一般是由程序员给定
  - 竞争发生在相同进程的线程之间
- 2. Global Scheduling (One-to-One Model)
- 系统将内核线程调度到有效的物理处理器上,被称为系统竞争范围(System Contention Scope: SCS)
  - 竞争发生在系统的所有线程之间 (Window XP)

### Pthread 调度

- 在线程创建过程中允许指定PCS 或 SCS
  - 1. PTHREAD\_SCOPE\_PROCESS 调度线程采用 PCS
  - 2. PTHREAD\_SCOPE\_SYSTEM 调度线程采用SCS

● 设置线程优先级级别

/\* to be continued \*/

#### --- Pthread 调度 API

```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
#define NUM THREADS 5
int main(int argc, char *argv[]) {
  int i, scope;
  pthread t tid[NUM THREADS];
  pthread attr t attr;
  /* get the default attributes */
  pthread attr init(&attr);
  /* first inquire on the current scope */
  if (pthread attr getscope(&attr, &scope) != 0)
      fprintf(stderr, "Unable to get scheduling scope\n");
  else {
      if (scope == PTHREAD SCOPE PROCESS)
         printf("PTHREAD SCOPE PROCESS");
      else if (scope == PTHREAD SCOPE SYSTEM)
         printf("PTHREAD SCOPE SYSTEM");
      else
           fprintf(stderr, "Illegal scope value.\n");
```

## Pthread 调度 API(cont.)

```
/* set the scheduling algorithm to PCS or SCS */
pthread attr setscope(&attr, PTHREAD SCOPE SYSTEM);
   /* create the threads */
     for (i = 0; i < NUM THREADS; i++)
         pthread create(&tid[i],&attr,runner,NULL);
   /* now join on each thread */
     for (i = 0; i < NUM THREADS; i++)
         pthread join(tid[i], NULL);
/* Each thread will begin control in this function */
void *runner(void *param)
   /* do some work ... */
  pthread exit(0);
```

#### >>> Linux 调度例子程序

```
static int get thread policy (pthread attr t attr)
] [
     int policy;
     pthread attr getschedpolicy(&attr, &policy);
     switch (policy)
         case SCHED FIFO:
             printf("policy = SCHED FIFO\n");
                                                  #include <unistd.h>
             break:
                                                  #include <pthread.h>
         case SCHED RR:
                                                  #include <sched.h>
             printf("policy = SCHED RR\n");
             break:
         case SCHED OTHER:
             printf("policy = SCHED OTHER\n");
             break:
         default:
             printf("policy = UNKOWN\n");
             break;
     return policy;
```

```
static void show thread priority (pthread attr t attr, int policy)
    int priority = sched get priority max(policy);
    printf("max priority = %d\n", priority);
    priority = sched get priority min(policy);
   printf("min priority = %d\n", priority);
static int get thread priority(pthread attr t attr)
    struct sched param param;
   pthread attr getschedparam(&attr, &param);
    printf("priority = %d\n", param.sched priority);
    return param.sched priority;
static void set thread policy(pthread attr t attr, int policy)
   pthread_attr_setschedpolicy(&attr, policy);
   get thread policy(attr);
```

```
int main (void)
    pthread attr t attr;
     struct sched param sched;
     int rs = pthread attr init(&attr);
     int policy = get thread policy(attr);
     printf("- show current configuration of priority\n");
     show thread priority(attr, policy);
     printf("- show SCHED_FIFO of priority\n");
     show thread priority(attr, SCHED FIFO);
     printf("- show SCHED RR of priority\n");
     show thread priority(attr, SCHED RR);
     printf("- show priority of current thread\n");
     int priority = get thread priority(attr);
     printf("SET THREAD POLICY\n");
     printf("set SCHED FIFO policy\n");
     set thread policy(attr, SCHED FIFO);
     printf("set SCHED_RR policy\n");
     set_thread_policy(attr, SCHED_RR);
     printf("restore current policy\n");
     set thread policy(attr, policy);
     pthread attr destroy(&attr);
     return 0;
```

## 第五节 实时调度

## 6. 实时调度(Real-Time Scheduling) 第五章 CPU调度

实时系统中的进程具有截止时间(deadline)要求,进程必须在 给定的截止时间内完成执行,有截止时间的进程称为实时任务 (real-time tasks)

- 1. 硬实时系统 (Hard Real-Time Systems)
  - »具有硬截止时间
  - »必须在截止时间内结束任务
  - »例如. 军用设备、医疗设备等
- 2. 软实时系统 (Soft Real-Time Systems)
  - »任务具有软截止时间
  - »可以适当的超过截止时间结束任务
  - »例如. 音频、视频系统 等

#### Task Model

- 1. Periodic Tasks: the task is released periodically
- 2. Aperiodic Tasks: is not released periodically, no deadline, so the response time is performance index
- 3. Sporadic Tasks: is not released periodically, but is released a given time interval, have deadline

### Real-Time Scheduling Algorithm

- 1. Rate Monotonic
- 2. Earliest Deadline First
- 3. Earliest Deadline Zero Laxity



- Earliest Deadline First
  - 急的任务先处理的算法
  - Deadline最近的就是急的任务
- Earliest Deadline Zero Laxity (EDZL)
  - EDF + Zero Laxity
  - Laxity = absolute deadline current time remaining execution time (不能再延迟执行的任务)



# Q&A