

# L4-2. CPU调度

#### 宋卓然

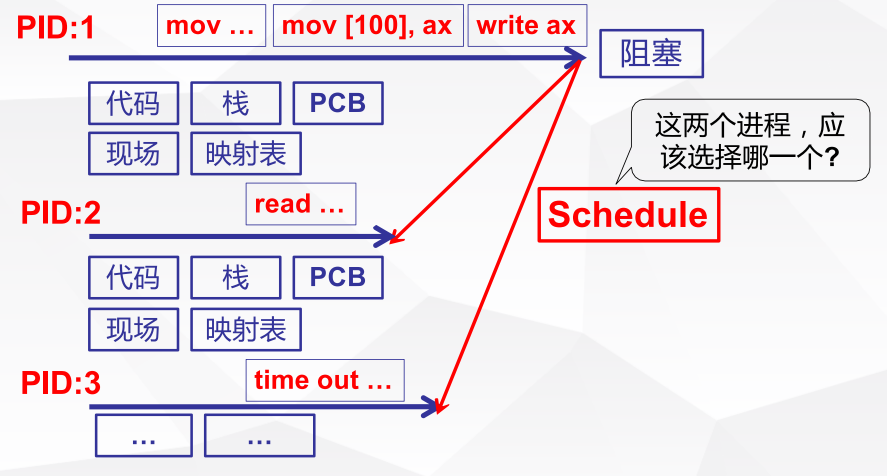
#### 上海交通大学计算机系

songzhuoran@sjtu.edu.cn

饮水思源•爱国荣校





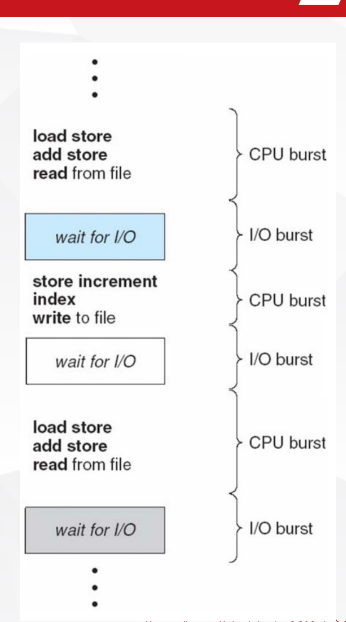






#### 基本概念

- 最大化CPU利用率
- 进程执行包括周期 (cycle)进行CPU执行和I/O等待, 两种状态来回切换



# CF

#### CPU调度器

- · 从就绪队列中的进程中进行选择,并将CPU分配给其中一个进程
- · 需要进行CPU调度的情况可分为以下四种:
  - 当一个进程从运行状态切换到等待状态时(例如,I/O请求,或wait()调用以便等待一个子进程的终止)
  - 当一个进程从运行状态切换到就绪状态时(例如 , 当出现中断时)
  - 当一个进程从等待状态切换到就绪状态时(例如, I/O完成)
  - 当一个进程终止时
- 如果调度只能发生在第1、4两种情况,调度为非抢占的调度
- 否则为抢占的调度



# © CPU调度器

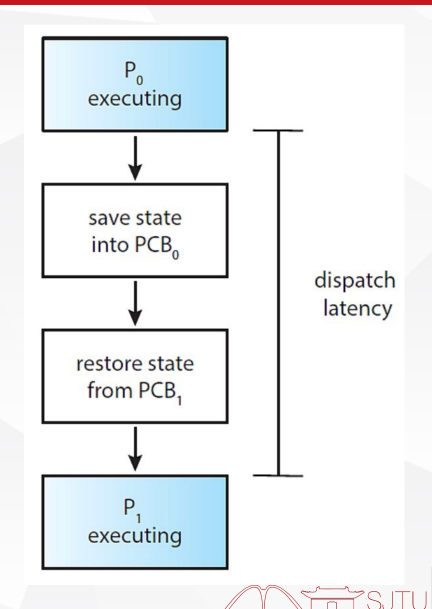


- 非抢占调度
  - 一旦某个进程分配到CPU,该进程就会一直使用CPU,直到它终止或切 换到等待状态(Windows 3.x)
- 抢占调度
  - 时间片到了则强制调度另一进程使用CPU(包括Windows 95之后的系统)
- 抢占调度可能导致数据竞争(共享数据、更新)
- 抢占调度可能导致操作系统的内核设计(修改内核中的数据时被抢占)
  - 等待系统调用完成后切换进程
  - 对受中断影响的代码段加以保护



#### 调度程序

- 调度程序是一个模块 , 用 来将CPU 控制 交给由短期调度程序选择的进程
  - 切换上下文
  - 切换到用户模式
  - ・ 跳转到用户程序的合适位置, 以便重新启动程序
- 调度程序停止一个进程而启动另一个所需的时间称为调度延迟(希望尽可能快)





# CPU调度(进程调度)的直观想法



#### ■ FIFO?

- 谁先进入,先调度谁:简单有效 银行、食堂
- ■一个只简单询问业务的人该怎么办?

#### **■** Priority?

- 任务短可以适当优先 但你怎么知道这个任务将 来会执行多长时间呢?
- 这人的询问越来越长怎么办?
- 那如果一个银行业务很长是因为客户需要填写一个银长的表,该怎么办?

应该还有很多这 样的询问...





#### 面对诸多场景,如何设计调度算法?



- ■我们的算法应该让什么更好?
  - 面对客户: 银行调度算法的设计目标应该是 用户满意
  - 面对进程: CPU调度的目标应该是 进程满意
- ■那怎么才能让进程满意呢? 时间...
  - 尽快结束任务: 周转时间(从任务进入到任务结束)短
  - 用户操作尽快响应: 响应时间(从操作发生到响应)短
  - 系统内耗时间少: 吞吐量(完成的任务量)
- ■总原则: 系统专注于任务执行, 又能合理调配任务...

# 1 调度准则

- CPU利用率: 使CPU尽可能忙碌
- 吞吐量:一个时间单元内进程完成的数量
- 周转时间: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执行
- 等待时间:在就绪队列中等待所花时间之和
- 响应时间:从提交请求到产生第一次响应的时间

最大化CPU利用率、吞吐量,最小化周转时间、等待时间和响应时间



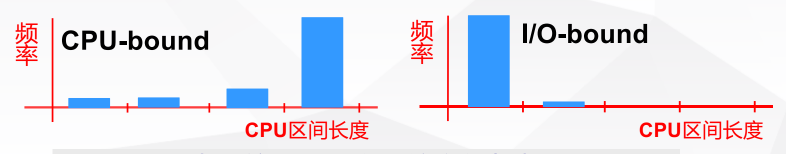


#### 如何做到合理?需要折中,需要综合...



#### 如何做到合理?需要折中,需要综合...

- ■吞吐量和响应时间之间有矛盾...
- 这样的矛盾还有很多...
- ■响应时间小⇒切换次数多⇒系统内耗大⇒吞吐量小
- ■前台任务和后台任务的关注点不同...
  - 前台任务关注响应时间,后台任务关注周转时间
- IO约束型任务和CPU约束型任务有各自的特点



折中和综合让操作系统变得复杂, 但有效的系统又要求尽量简单...





- 先到先服务调度 First-Come, First-Served (FCFS) Scheduling
- 最短作业优先调度 Shortest-Job-First (SJF) Scheduling
- 优先级调度 Priority Scheduling
- 轮转调度 Round-Robin Scheduling
- · 多级队列调度 Multilevel Queue Scheduling
- · 多级反馈队列调度 Multilevel Feedback Queue Scheduling



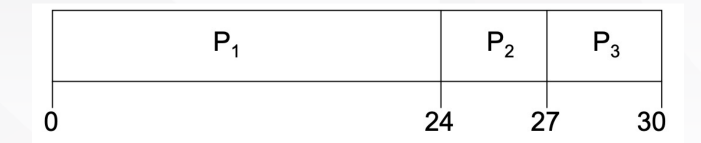


# 先到先服务调度 (FCFS)



<u>Process</u>	CPU Burst	Arrival Time
$P_1$	24	0
$P_2$	3	1
$P_3$	3	2

甘特图:



• 等待时间: P1 = 0; P2 = 24-1=23; P3 = 27-2=25

• 平均等待时间: (0 + 23 + 25)/3 = 16

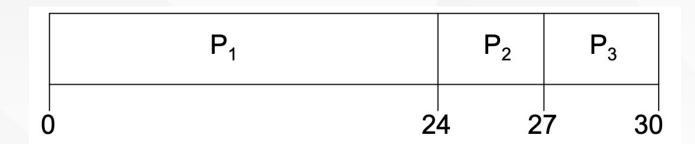


### 先到先服务调度 (FCFS)



<u>Process</u>	<b>CPU Burst</b>	Arrival Time
$P_1$	24	0
$P_2$	3	1
$P_3$	3	2

甘特图:



• 周转时间: P1 = 24; P2 = 27-1=26; P3 = 30-2=28

• 平均周转时间: (24 + 26 + 28)/3 = 26

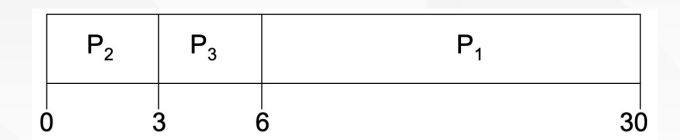


## 先到先服务调度 (FCFS)



<b>Process</b>	CPU Burst	Arrival Time
$P_1$	24	2
$P_2$	3	0
$P_3$	3	1

• 甘特图:



• 等待时间: P1=4;P2 =0;P3=2

• 平均等待时间: (4 + 0 + 2)/3 = 2

• 护航效果:一个CPU密集型与多个I/O密集型进程,导致CPU、设备利用率低下

• 非抢占的





## 最短作业优先调度 (SJF)



- 将进程与其下次CPU执行的长度关联起来。当CPU为空闲时,它会被赋给具有最短CPU执行的进程
- SJF是最优的,可以获得最短的平均周转时间
- 如果调度结果为p1、p2、...、pn , 则平均周转时间为  $p1+p1+p2+p1+p2+p3+...=\sum (n+1-i)pi=np1+(n-1)p2+(n-2)p3+...$
- 显然, p1<p2<..., 所以周转时间最小
- 难点在于知道每个进程使用CPU的时间





- 下次CPU执行时间与之前的执行时间相似
- · 以前CPU执行的测量长度的指数平均:

$$\tau_{n+1} = \alpha t_n + (1 - \alpha) \tau_n$$

•  $t_n$ 为第n个CPU执行时间;  $\tau_n$ 存储了过去历史;参数 $\alpha$ 控制最近和过去历史 在预测中的权重,通常被设置为 $\frac{1}{2}$ 





- $\alpha = 0$ 
  - 表示历史没有影响
- $\alpha = 1$ 
  - 只有最近的CPU执行才重要
- $\alpha = \frac{1}{2}$ 
  - 过去和历史都重要





$$\tau_{n+1} = \alpha t_n + (1 - \alpha) \tau_n$$

• 展开公示:

$$\tau_{n+1} = \alpha t_n + (1 - \alpha)\alpha t_n - 1 + \dots$$

$$+ (1 - \alpha)^j \alpha t_{n-j} + \dots$$

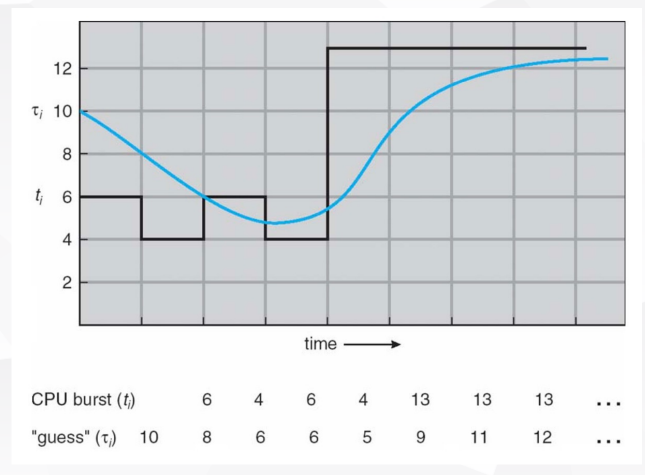
$$+ (1 - \alpha)^{n+1} \tau_0$$

• 由于 $\alpha$ 和1 –  $\alpha$ 都小于等于1,说明每个连续项的权重都比其前一个项小,越 临近的CPU执行越重要





• 例子 , 
$$\alpha = \frac{1}{2}$$
 、  $\tau_0 = 10$  :



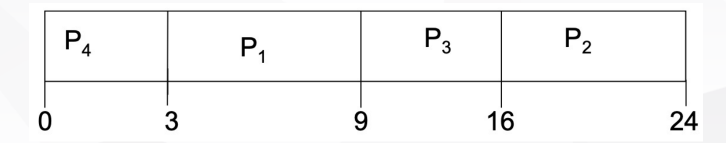


# 最短作业优先调度 (SJF) 例子

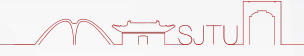


<u>Process</u>	Burst Time
$P_1$	6
$P_2$	8
$P_3$	7
$P_4$	3

• 甘特图



• 平均等待时间:(3+16+9+0)/4=7





# 最短作业优先调度 (SJF) 例子



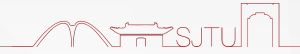
- 最短作业优先调度可以是抢占的或非抢占的
- 抢占式:也被称为最短剩余时间优先调度(shortest-remaining-time-first)

<u>Process</u>	Arrival Time	Burst Time
$P_1$	0	8
$P_2$	1	4
$P_3$	2	9
$P_4$	3	5

• 甘特图

	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>4</sub>	ı	P <sub>1</sub>	P <sub>3</sub>	
0	1		5	10	1	7	26

• 平均等待时间?





#### 最短作业优先调度 (SJF) 例子



- 最短作业优先调度可以是抢占的或非抢占的
- 抢占式:也被称为最短剩余时间优先调度(shortest-remaining-time-first)

<u>Process</u>	<u>Arrival Time</u>	Burst Time
$P_1$	0	8
$P_2$	1	4
$P_3$	2	9
$P_4$	3	5

• 甘特图

	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>		P <sub>4</sub>	P <sub>1</sub>		P <sub>3</sub>	
0	1	1	5	1	0	17		26

• 平均等待时间: [(10-1)+(1-1)+(17-2)+(5-3)]/4 = 26/4 = 6.5





#### 优先级调度

- 每个进程都有一个优先级与之关联
- 具有最高优先级的进程会分配到CPU,具有相同优先级的进程按FCFS顺序调度(用低数字表示高优先级)
  - 抢占
  - 非抢占
- SJF是一个简单的优先级调度算法,其优先级是下次(预测的)CPU执行的

倒数

在1973年关闭MIT的IBM7094时,发现有一个低优先级进程早在1967年就已提交,但是一直未能运行

- 主要问题:饥饿,低优先级的进程可能无限等待
- 解决方法:老化,增加等待时间长的进程的优先级





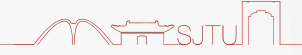
# 优先级调度 例子



<b>Process</b>	<b>Burst Time</b>	<b>Priority</b>
$P_1$	10	3
$P_2$	1	1
$P_3$	2	4
$P_4$	1	5
$P_5$	5	2

甘特图

• 平均等待时间:(1+6+16+18)/5=8.2







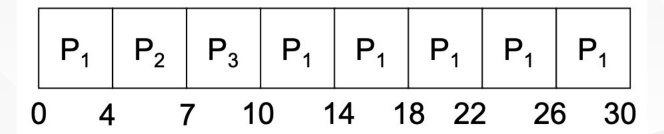
- · 类似于FCFS调度,但是增加了抢占以切换进程
- 将一个较小时间单元定义为时间量(time quantum)或时间片(timeslice)
- 时间片的大小通常为10~100ms,经过此时间后,进程将被抢占并添加到就绪队列的末尾
- 有两种情况可能发生。进程可能只需少于时间片的CPU执行。对于这种情况, 进程本身会自动释放CPU。调度程序接着处理就绪队列的下一个进程。否则, 如果当前运行进程的CPU 执行大于一个时间 片,那么定时器会中断,进而 中断操作系统。然后,进行下文切换,再将进程加到就绪队列的尾部,接 着CPU调度程序会选择就绪队列内的下一个进程。





<b>Process</b>	<b>Burst Time</b>
$P_1$	24
$P_2$	3
$P_3$	3

• 采用4ms的时间片,甘特图为:



• 等待时间?







<b>Process</b>	<b>Burst Time</b>
$P_1$	24
$P_2$	3
$P_3$	3

• 采用4ms的时间片,甘特图为:

 等待时间: P1等待10-4=6ms, P2等待4ms, P3等待7ms; 平均等待时间 为17/3=5.66ms





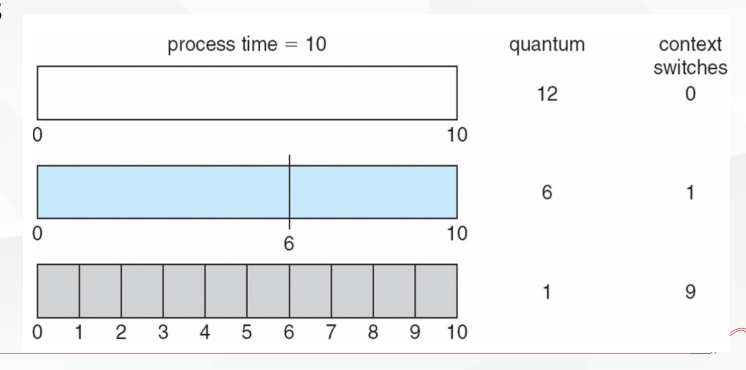
- 如果就绪队列有n个进程,并且时间片为q,那么每个进程会得到1/n的CPU时间,而且每次分得的时间不超过q个时间单元。每个进程等待获得下一个CPU时间片的时间不会超过(n-1)q个时间单元。例如,如果有5个进程,并且时间片为20ms,那么每个进程每100ms会得到不超过20ms的时间
- 相较于SJF, RR的周转时间更长, 但响应时间更短





- 时间片q越大:演变为FCFS调度
- 时间片q越小:上下文切换越频繁,开销过大
- 时间片应远大于上下文切换时间,通常在10ms~100ms,而上下文切换一

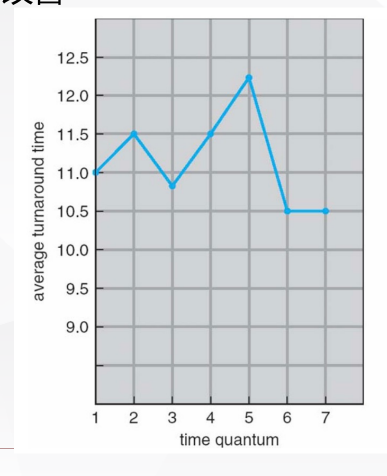
般小于10ms





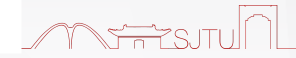


• 周转时间依赖于时间片大小,但随着时间片大小的增加 , 一组进程的平均周转时间不一定会改善



process	time
$P_1$	6
$P_2$	3
$P_3$	1
$P_4$	7

80% of CPU bursts should be shorter than q





#### 多级队列调度



- 就绪队列可被分为多个单独队列
  - 前台队列(负责交互进程)
  - 后台队列(负责批处理进程)
- 每个队列拥有自己的调度算法
  - 前台队列,轮转调度
  - 后台队列,先到先服务调度
- 队列之间拥有调度策略
  - 固定优先级抢占调度,可能导致饥饿
  - 时间片,对队列设置时间片,例如80%给前台队列,20%给后台队列



# 多级队列调度 固定优先级的例子

- 5个队列,优先级由高到低
  - 系统进程
  - 交互进程
  - 交互编辑进程
  - 拼处理进程
  - 学生进程
- 每个队列与更低层队列相比具有绝对的优先



#### 多级反馈队列调度



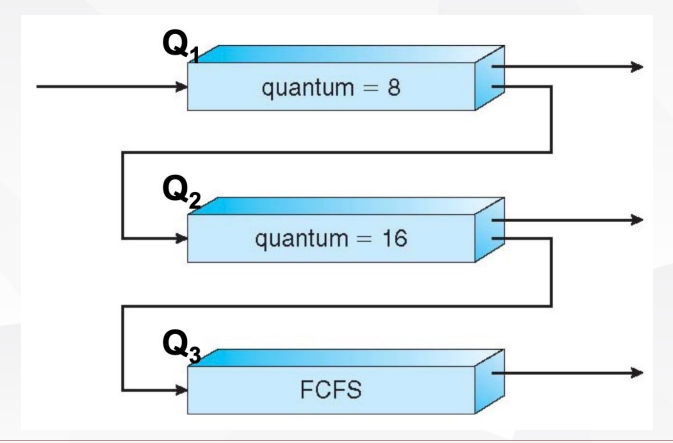
- 多级队列调度的灵活度较低:进程被永久分配到某个队列
- 多级反馈队列调度:允许进程在队列间迁移,在较低优先级队列中等待过长的进程会被移到更高优先级队列,阻止饥饿
- 由以下参数定义:
  - 队列数量
  - 每个队列的调度算法
  - 用以确定何时升级到更高优先级队列的方法
  - 用以确定何时降级到更低优先级队列的方法
  - 用以确定进程在需要服务时将会进入哪个队列的方法





# 多级反馈队列调度 例子

- 三个队列,从0到2
  - Q1-RR; Q2-RR; Q3-FCFS





#### 多级反馈队列调度 例子

夏例子 **二**一

- Q1队列中的进程
  - · 具有8ms的时间片
  - · 若无法在8ms内完成,则被移动到Q2队列
- Q2队列中的进程
  - 当Q1空时执行,具有16ms的时间片
  - 若无法在16ms内完成,则被移动到Q3队列
- Q3队列中的进程
  - · 当Q1、Q2均空时执行,采用FCFS调度





#### 课堂习题



- 1.讨论下列几对调度准则在哪些情况下会冲突:
- a.CPU 利用率和响应时间; b.平均周转时间和最大等待时间; c. I/O设备利用率和CPU利用率
- 2.假设采用指数平均公式来预测下个CPU执行的长度。 当采用如下参数数值时,该算法的含义是 什 么

*a.* 
$$\alpha = 0$$
 ,  $\tau_0 = 100$ 

b. 
$$\alpha = 0.99 \ \tau_0 = 10$$



#### 课堂习题



进程	执行时间	优先级
$P_1$	2	2
$P_2$	- 1	1
$P_3$	8	4
$P_4$	4	2
$P_5$	5	3

假设进程按P1-P5顺序在时刻0到达。

- a.画出4个甘特图,分别演示(FCFS、SJF、非抢占优先级、RR(时间片=2))的进程执行
- b.每个进程在a里的每种调度算法下的周转时间是多少?
- c.每个进程在a里的每种调度算法下的等待时间是多少?
- d. 哪一种调度算法的平均等待时间(对所有进程)最小?

