调度算法

时间片轮转 优先级调度 多级反馈队列

王道考研/CSKAOYAN.COM

知识总览

时间片轮转调度算法(RR)

调度算法

优先级调度算法

多级反馈队列调度算法

Tips: 各种调度算法的学习思路

- 1. 算法思想
- 2. 算法规则
- 3. 这种调度算法是用于 作业调度 还是 进程调度?
- 4. 抢占式? 非抢占式?
- 5. 优点和缺点

6. 是否会导致饥饿 👡

王道考研/CSKAOYAN.COM

时间片轮转(RR, Round-Robin)

算法思想

公平地、轮流地为各个进程服务, 让每个进程在一定时间

间隔内都可以得到响应

算法规则

按照各进程到达就绪队列的顺序,轮流让各个进程执行一 个时间片(如 100ms)。若进程未在一个时间片内执行完, 则剥夺处理机,将进程重新放到就绪队列队尾重新排队。

用于作业/进程调度

用于进程调度(只有作业放入内存建立了相应的进程后,

才能被分配处理机时间片)

是否可抢占?

若进程未能在时间片内运行完,将被强行剥夺处理机使用 权,因此时间片轮转调度算法属于抢占式的算法。由时钟

装置发出时钟中断来通知CPU时间片已到

优缺点

- 是否会导致饥饿

王道考研/CSKAOYAN.COM

时间片轮转(RR, Round-Robin)

例题:各进程到达就绪队列的时间、需要的运行时间如下表所示。使用时间片轮转调度算法,分析时 间片大小分别是2、5时的进程运行情况。

1		/4 /44/	1 11 11 11 11 11
	进程	到达时间	运行时间
	P1	0	5
	P2	2	4
	Р3	4	1
	P4	5	6

时间片轮转调度算法:轮流让就绪队列中的进程依次执行一 个时间片(每次选择的都是排在就绪队列队头的进程)



时间片大小为 2 (注: 以下括号内表示当前时 刻就绪队列中的进程、进程的剩余运行时间)

就绪队列

队头







0时刻(P1(5)):0时刻只有P1到达就绪队列,让P1上处理机运行一个时间片

2时刻(P2(4) → P1(3)):2时刻P2到达就绪队列,P1运行完一个时间片,被剥夺处理机,重新放到队尾。 此时P2排在队头,因此让P2上处理机。(注意: 2时刻,P1下处理机,同一时刻新进程P2到达,如果在 题目中遇到这种情况,默认新到达的进程先进入就绪队列)

4时刻 (P1(3) → P3(1) → P2(2)):4时刻, P3到达, 先插到就绪队尾, 紧接着, P2下处理机也插到队尾 5时刻(P3(1) → P2(2) → P4(6)):5时刻, P4到达插到就绪队尾(注意:由于P1的时间片还没用完,因此 暂时不调度。另外,此时P1处于运行态,并不在就绪队列中)

时间片轮转(RR, Round-Robin)

常用于分时操作系统,更注 重"响应时间",因而此处 不计算周转时间

例题:各进程到达就绪队列的时间、需要的运行时间如下表所示。使用<mark>时间片轮转</mark>调度算法,分析时间片大小分别是2、5时的进程运行情况。

	/ / / / / /	3 11 37
进程	到达时间	运行时间
P1	0	5
P2	2	4
Р3	4	1
P4	5	6

时间片轮转调度算法:轮流让就绪队列中的进程依次执行一个时间片(每次选择的都是排在就绪队列队头的进程)



时间片大小为 2 (注:以下括号内表示当前时刻就绪队列中的进程、进程的剩余运行时间)

 队头
 队尾

 就绪队列
 P3
 P2
 P4
 P1
 P4

6时刻(P3(1) → P2(2) → P4(6) → P1(1)): 6时刻,P1时间片用完,下处理机,重新放回就绪队尾,发 牛调度

7时刻(P2(2) → P4(6) → P1(1)):虽然P3的<mark>时间片没用完</mark>,但是由于P3只需运行1个单位的时间,运行完了会主动放弃处理机,因此也会发生调度。队头进程P2上处理机。

9时刻(P4(6) → P1(1)): 进程P2时间片用完,并刚好运行完,发生调度,P4上处理机

11时刻 (P1(1) → P4(4)): P4时间片用完,重新回到就绪队列。P1上处理机

王道考研/CSKAOYAN.COM

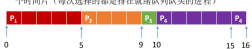
时间片轮转(RR, Round-Robin)

常用于分时操作系统,更注 重"响应时间",因而此处 不计算周转时间

例题:各进程到达就绪队列的时间、需要的运行时间如下表所示。使用<mark>时间片轮转</mark>调度算法,分析时间片大小分别是2、5时的进程运行情况。

进程	到达时间	运行时间
P1	0	5
P2	2	4
Р3	4	1
P4	5	6

时间片轮转调度算法:轮流让就绪队列中的进程依次执行一个时间片(每次选择的都是排在就绪队列队头的进程)



时间片大小为 5

0时刻(P1(5)): 只有P1到达, P1上处理机。

2时刻(P2(4)): P2到达,但P1时间片尚未结束,因此暂不调度

4时刻 (P2(4) → P3(1)): P3到达,但P1时间片尚未结束,因此暂不调度

5时刻 (P2(4) → P3(1) → P4(6)): P4到达,同时,P1运行结束。发生调度,P2上处理机。

9时刻(P3(1) → P4(6)): P2运行结束, 虽然时间片没用完, 但是会主动放弃处理机。发生调度。

10时刻(P4(6)): P3运行结束,虽然时间片没用完,但是会主动放弃处理机。发生调度。

15时刻(): P4时间片用完,但就绪队列为空,因此会让P4继续执行一个时间片。

16时刻(): P4运行完, 主动放弃处理机。所有进程运行完。

王道考研/CSKAOYAN.COM

时间片轮转(RR, Round-Robin)

常用于分时操作系统,更注 重"响应时间",因而此处 不计算周转时间

例题:各进程到达就绪队列的时间、需要的运行时间如下表所示。使用<mark>时间片轮转</mark>调度算法,分析时间片大小分别是2、5时的进程运行情况。

进程	到达时间	运行时间
P1	0	5
P2	2	4
Р3	4	1
P4	5	6

 时间片轮转调度算法: 轮流让就绪队列中的进程依次执行一个时间片 (每次选择的都是排在就绪队列队头的进程)

 P1
 P2
 P3
 P2
 P4
 P1

 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1</

队头 队尾

时间片大小为 2 (注:以下括号内表示当前时刻就绪队列中的进程、进程的剩余运行时间)

就绪队列

P4

12时刻(P4(4)): P1运行完,主动放弃处理机,此时就绪队列中只剩P4,P4上处理机14时刻(): 就绪队列为空,因此让P4接着运行一个时间片。

16时刻: 所有进程运行结束

王道考研/CSKAOYAN.COM

时间片轮转(RR, Round-Robin)

常用于分时操作系统,更注 重"响应时间",因而此处 不计算周转时间

例题:各进程到达就绪队列的时间、需要的运行时间如下表所示。使用<mark>时间片轮转</mark>调度算法,分析时间片大小分别是2、5时的进程运行情况。



如果时间 换进程的开销占 程都可以在一个时间片内就完成,则时间片轮转调度算法<mark>退化为先来</mark> 先服务调。 比不超过1% 进程响应时间。因此时间片不能太大。

时间片轮转(RR, Round-Robin)

算法思想 公平地、轮流地为各个进程服务,让每个进程在一定时间间隔内都可以得到响应

算法规则 按照各进程到达就绪队列的顺序,轮流让各个进程执行一个时间片(如 100ms)。若进程未在一个时间片内执行完,

则剥夺处理机,将进程重新放到就绪队列队尾重新排队。

用于作业/进程调度 用于进程调度(只有作业放入内存建立了相应的进程后,

才能被分配处理机时间片)

若进程未能在时间片内运行完,将被强行剥夺处理机使用 权,因此时间片轮转调度算法属于<mark>抢占式</mark>的算法。由时钟

装置发出时钟中断来通知CPU时间片已到

优缺点 优点:公平;响应快,适用于分时操作系统;

缺点: 由于高频率的进程切换, 因此有一定开销; 不区分

任务的紧急程度。

是否会导致饥饿 不会

是否可抢占?

补充 时间片太大或太小分别有什么影响?

王道考研/CSKAOYAN.COM

优先级调度算法

算法思想 随着计算机的发展,特别是实时操作系统的出现,越来越 多的应用场景需要根据任务的紧急程度来决定处理顺序

算法规则 每个作业/进程有各自的优先级,调度时选择优先级最高的

作业**/**进

用于作业/进程调度 既可用于作业调度,也可用于进程调度。甚至,还会用于

在之后会学习的I/O调度中

在就绪队列变化时, 检查是否会发生抢占。

优缺点

是否会导致饥饿

王道考研/CSKAOYAN.COM

优先级调度算法

例题:各进程到达就绪队列的时间、需要的运行时间、进程优先数如下表所示。使用<mark>非抢占式的优先</mark> 级调度算法,分析进程运行情况。(注:优先数越大,优先级越高)

进程	到达时间	运行时间	优先数	非抢占式的优先级调度算法:每次调度时选择 <mark>当前已到达</mark> 且 优先级最高的进程。当前进程主动放弃处理机时发生调度。
P1	0	7	1	优无级取同的过程。 当的过程主列放开处理机时及主调反。
P2	2	4	2	P ₁ P ₂ P ₄ P ₄
Р3	4	1	3	†
P4	5	4	2	0 7 8 12 16

注: 以下括号内表示当前处于就绪队列的进程

0时刻(P1): 只有P1到达, P1上处理机。

7时刻(P2、P3、P4): P1运行完成主动放弃处理机,其余进程都已到达, P3优先级最高, P3上处理机。

8时刻(P2、P4): P3完成, P2、P4优先级相同,由于P2先到达,因此P2优先上处理机

12时刻(P4): P2完成,就绪队列只剩P4, P4上处理机。

16时刻(): P4完成, 所有进程都结束

王道考研/CSKAOYAN.COM

优先级调度算法

例题:各进程到达就绪队列的时间、需要的运行时间、进程优先数如下表所示。使用<mark>抢占式的优先级</mark>调度算法,分析进程运行情况。(注:优先数越大,优先级越高)

进程	到达时间	运行时间	优先数	
P1	0	7	1	
P2	2	4	2	
Р3	4	1	3	
P4	5	4	2	

非抢占式的优先级调度算法:每次调度时选择<mark>当前已到达</mark>且 优先级最高的进程。当前进程主动放弃处理机时发生调度。 另外,当就绪队列发生改变时也需要检查是会发生抢占。



注: 以下括号内表示当前处于就绪队列的进程

0时刻(P1):只有P1到达,P1上处理机。

2时刻(P2): P2到达就绪队列,优先级比P1更高,发生抢占。P1回到就绪队列,P2上处理机。

4时刻(P1、P3): P3到达,优先级比P2更高,P2回到就绪队列,P3抢占处理机。

5时刻(P1、P2、P4): P3完成,主动释放处理机,同时,P4也到达,由于P2比P4更先进入就绪队列,因此选择P2上处理机

7时刻(P1、P4): P2完成, 就绪队列只剩P1、P4, P4上处理机。

11时刻(P1): P4完成, P1上处理机

16时刻(): P1完成, 所有进程均完成

优先级调度算法

就绪队列未必只有一个,可以按照不同优先级来组织。另外,也可以把优先级 高的进程排在更靠近队头的位置

根据优先级是否可以动态改变,可将优先级分为静态优先级和动态优先级两种。 静态优先级: 创建进程时确定, 之后一直不变。

动态优先级: 创建进程时有一个初始值, 之后会根据情况动态地调整优先级。

通常: 系统进程优先级 高于 用户进程 前台进程优先级 高于 后台进程

操作系统更偏好 I/O型进程(或称 I/O繁忙型进程)

注:与I/O型进程相对的是计算型进程(或称 CPU繁忙型进程)



可以从追求公平、提升资源利用率等角度考虑 如果某进程在就绪队列中等待了很长时间,则可以适当提升其优先级 如果某进程占用处理机运行了很长时间,则可适当降低其优先级 如果发现一个进程频繁地进行I/O操作,则可适当提升其优先级

王道考研/CSKAOYAN.COM

优先级调度算法

算法思想

随着计算机的发展,特别是实时操作系统的出现,越来越 多的应用场景需要根据任务的紧急程度来决定处理顺序

算法规则

调度时选择优先级最高的作业/进程

用于作业/进程调度

既可用于作业调度,也可用于讲程调度。甚至,还会用于

在之后会学习的I/O调度中

是否可抢占?

抢占式、非抢占式都有。做题时的区别在于: 非抢占式只 需在讲程主动放弃处理机时进行调度即可, 而抢占式还需

在就绪队列变化时, 检查是否会发生抢占。

优缺点

优点: 用优先级区分紧急程度、重要程度, 适用于实时操 作系统。可灵活地调整对各种作业/进程的偏好程度。

缺点: 若源源不断地有高优先级进程到来,则可能导致饥

饿

是否会导致饥饿 会

王道考研/CSKAOYAN.COM

思考...

思考中.....



厉害了, 我的哥

多级反馈队列调度算法

算法思想

对其他调度算法的折中权衡

算法规则

1. 设置多级就绪队列,各级队列优先级从高到低,时间片从小到大

2. 新进程到达时先进入第1级队列,按FCFS原则排队等待被分配时 间片, 若用完时间片进程还未结束, 则进程进入下一级队列队尾。 如果此时已经是在最下级的队列,则重新放回该队列队尾

3. 只有第 k 级队列为空时,才会为 k+1 级队头的进程分配时间片

用于作业/进程调度

是否可抢占?

抢占式的算法。在 k 级队列的进程运行过程中, 若更上级的队列 (1~k-1级)中进入了一个新进程,则由于新进程处于优先级更高的 队列中,因此新进程会抢占处理机,原来运行的进程放回 k级队列

队尾。

用于讲程调度

优缺点

是否会导致饥饿

王道考研/CSKAOYAN.COM

多级反馈队列调度算法

例题: 各进程到达就绪队列的时间、需要的运行时间如下表所示。使用多级反馈队列调度算法,分析 讲程运行的讨程。 第1级队列

第2级队列

第3级队列

.....

-

优先级

低

进程	到达时间	运行时间
P1	0	8
P2	1	4
Р3	5	1

 $P1(1) \longrightarrow P2(1) \longrightarrow P1(2)$

-> P2(1) -> P3(1) -> P2(2)

-> P1(4) -> P1(1)

设置多级就绪队列,各级队列优先级从高到低,时间片从小到大

新进程到达时先进入第1级队列,按FCFS原则排队等待被分配时间片。若用完时间片进程还 未结束,则进程进入下一级队列队尾。如果此时已经在最下级的队列,则重新放回最下级 队列队尾

只有第 k 级队列为空时,才会为 k+1 级队头的进程分配时间片 被抢占处理机的进程重新放回原队列队尾

王道考研/CSKAOYAN.COM

完成

完成

小 | 1

大

知识回顾与重要考点

算法	思想& 规则	可抢占?	优点	缺点	会导致 饥饿?	补充
时间 片轮 转		抢占式	公平,适用 于分时系统	频繁切换有开销, 不区分优先级	不会	时间片太大或太小有何影响?
优先 级调 度		有抢占式的,也有非 抢占式的。注意做题 时的区别	区分优先级, 适用于实时 系统	可能导致饥饿	슺	动态/静态优先级。 各类型进程如何设置优 先级?如何调整优先级?
多级 反馈 队列	较复杂, 注意理 解	抢占式	平衡优秀 666	一般不说它有缺 点,不过可能导 致饥饿	슾	

注: 比起早期的批处理操作系统来说,由于计算机造价大幅降低,因此之后出现的交互式操作系统(包括 分时操作系统、实时操作系统等) 更注重系统的响应时间、公平性、平衡性等指标。而这几种算法恰好也 能较好地满足交互式系统的需求。因此这三种算法适合用于交互式系统。(比如UNIX使用的就是多级反馈 队列调度算法)

提示:一定要动手做课后习题!

王道考研/CSKAOYAN.COM

多级反馈队列调度算法

算法思想

对其他调度算法的折中权衡

算法规则

- 1. 设置多级就绪队列,各级队列优先级从高到低,时间片从小到大
- 2. 新进程到达时先进入第1级队列,按FCFS原则排队等待被分配时 间片, 若用完时间片进程还未结束, 则进程进入下一级队列队尾。 如果此时已经是在最下级的队列,则重新放回该队列队尾
- 3. 只有第 k 级队列为空时,才会为 k+1 级队头的进程分配时间片

用于作业/进程调度

用于讲程调度

是否可抢占?

抢占式的算法。在 k 级队列的进程运行过程中, 若更上级的队列 (1~k-1级)中进入了一个新进程,则由于新进程处于优先级更高的 队列中, 因此新进程会抢占处理机, 原来运行的进程放回 k级队列

优缺点

对各类型讲程相对公平(FCFS的优点): 每个新到达的讲程都可以 很快就得到响应(RR的优点): 短进程只用较少的时间就可完成 (SPF的优点); 不必实现估计进程的运行时间(避免用户作假); 可灵活地调整对各类进程的偏好程度,比如CPU密集型进程、I/O密 集型进程(拓展:可以将因I/O而阻塞的进程重新放回原队列,这样 I/O型进程就可以保持较高优先级)

是否会导致饥饿