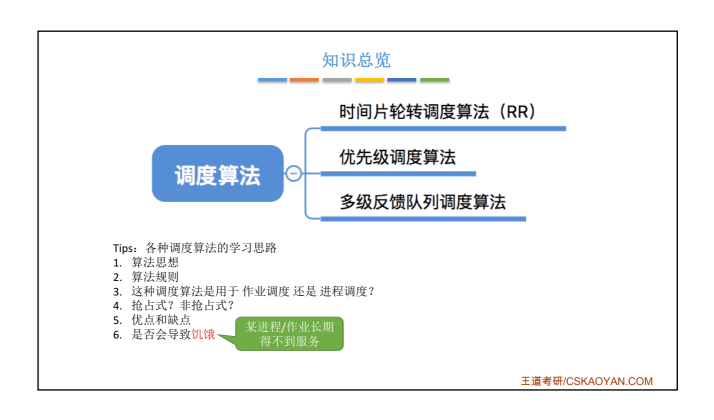
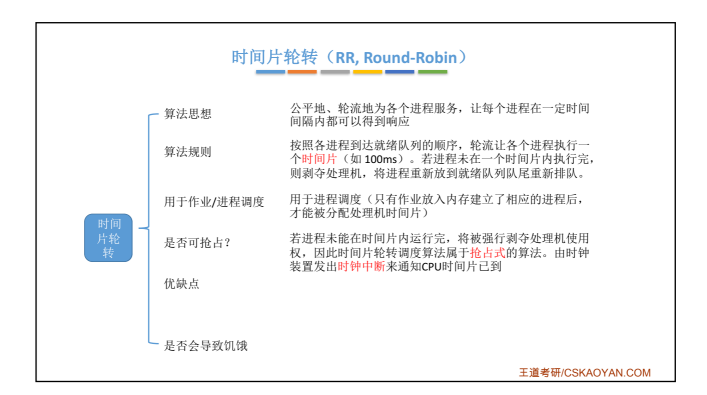
# 调度算法 时间片轮转 优先级调度 多级反馈队列





# 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。

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
 P2
 P1
 P3
 P2
 P4

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,<u>默认</u>新到达的进程先进入就绪队列)

4时刻( $P1(3) \rightarrow P3(1) \rightarrow P2(2)$ ):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( $P3(1) \rightarrow P2(2) \rightarrow P4(6)$ ):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。

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)



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,发生调度

7时刻(P2(2) → P4(6) → P1(1)):虽然P3的时间片没用完,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

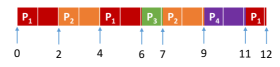
# 时间片轮转(RR, Round-Robin)

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。

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)



队头

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

队尾

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

# 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)

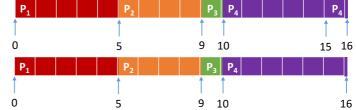
常用于分时操作系统,更注 重"响应时间",因而此处 不计算周转时间

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。

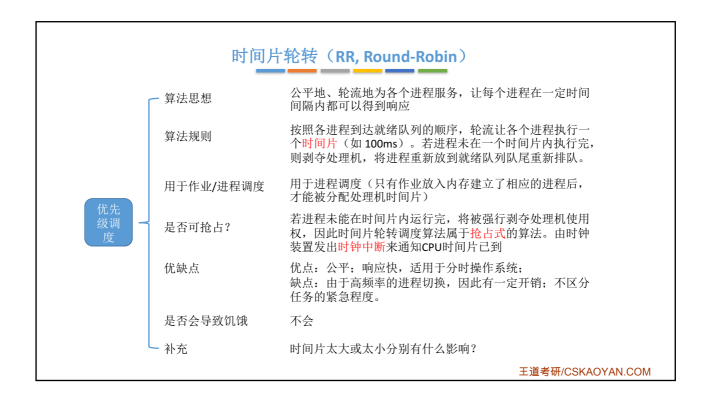
进程	到达时间	运行时间
P1	0	5
P2	2	4
Р3	4	1
P4	5	6

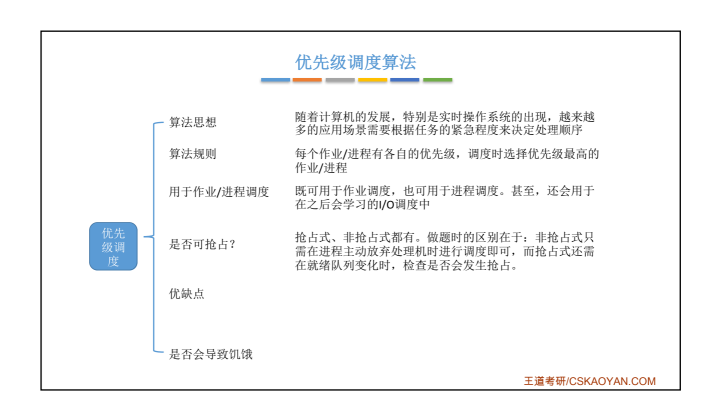
若按照先来先服务调度算法...

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)



时间片时要让切 0 5 9 10 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>退化为先来先服务</mark>调,比不超过1% 大进程响应时间。因此时间片不能太大。





### 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
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:每次调度时选择当前已到达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。



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</mark>的优先级调度算法,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
P1	0	7	1
P2	2	4	2
Р3	4	1	3
P4	5	4	2

抢占式的优先级调度算法:每次调度时选择<mark>当前已到达且优先级最高</mark>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

### 补充:

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。

I/O设备和CPU可以并行 工作。如果优先让I/O繁 忙型进程优先运行的话,则越有可能让I/O设备尽



地设置各

系统进程优先级 高于 用户进程 通常: 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,也可用于进程调度。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 需在进程主动放弃处理机时进行调度即可, 而抢占式还需

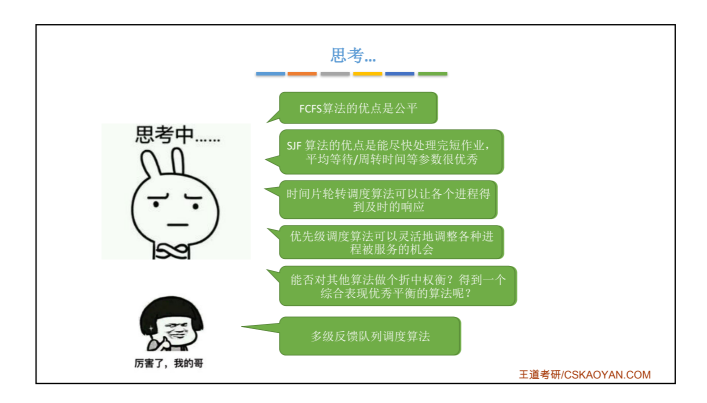
在就绪队列变化时, 检查是否会发生抢占。

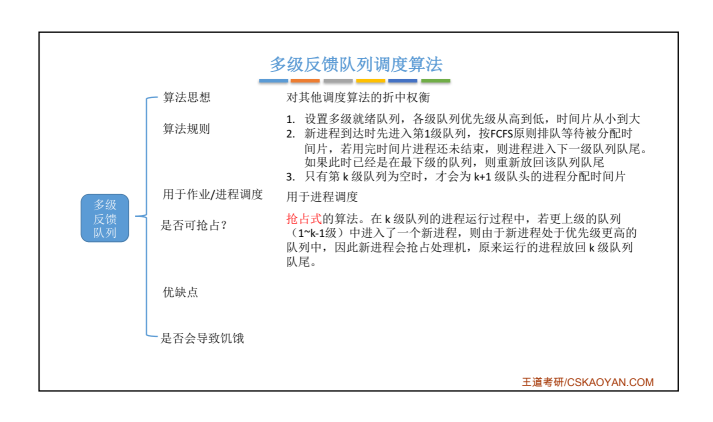
优缺点

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





# 多级反馈队列调度算法

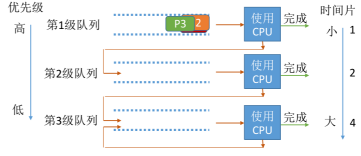
例题:各进程到达就绪队列的时间、需要的运行时间如下表所示。使用<mark>多级反馈队列</mark>调度算法,分析进程运行的过程。

进程	到达时间	运行时间
P1	0	8
P2	1	4
Р3	5	1

P1(1) -> P2(1) -> P1(2)

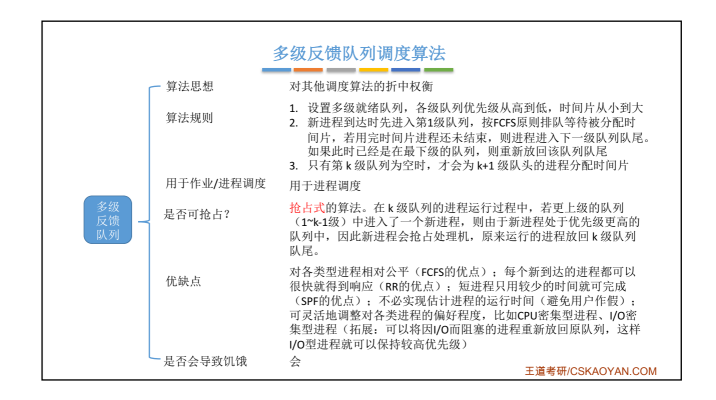
--> P2(1) --> P3(1) --> P2(2)

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



设置多级就绪队列,各级队列<mark>优先级从高到低,时间片从小到大新进程</mark>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



### 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	会	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	会	

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!