# 本节内容

动态分区分 配算法

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

### 知识总览

动态分区分配算法:在动态分区分配方式中,当很多个空闲分区都能满足需求时,应该选择哪个分区进行分配?

动态分区分配算法

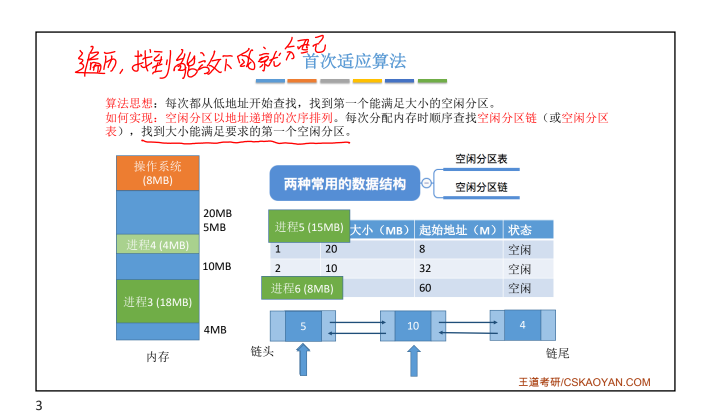
首次适应算法(First Fit)

最佳适应算法 (Best Fit)

最坏适应算法(Worst Fit)

邻近适应算法(Next Fit)

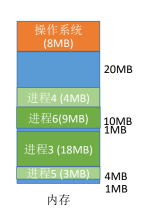
王道考研/CSKAOYAN.COM



住连人表 千序扫作后 遍不 最佳适应算法

算法思想:由于动态分区分配是一种连续分配方式,为各进程分配的空间必须是连续的一整片区域。因此为了保证当"大进程"到来时能有连续的大片空间,可以尽可能多地留下大片的空闲区,即,优先使用更小的空闲区。

如何实现:空闲分区<mark>按容量递增次序链接</mark>。每次分配内存时顺序查找<mark>空闲分区链</mark>(或<mark>空闲分区表</mark>),找到大小能满足要求的第一个空闲分区。



	分区号	分区大小(MB)	起始地址(M)	状态	
	1	4	60	空闲	
	2	10	32	空闲	
	3	20	8	空闲	
	1		4	20	
链	Ļ			ŧ	连尾

缺点:每次都选最小的分区进行分配,会留下越来越多的、很小的、难以利用的内存块。因此这种方法会产生很多的外部碎片。

王道考研/CSKAOYAN.COM

# 特待排列后遍布

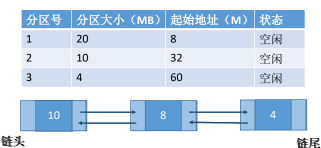
### 最坏适应算法

又称 最大适应算法(Largest Fit)

算法思想:为了解决最佳适应算法的问题——即留下太多难以利用的小碎片,可以在每次分配时优先使用最大的连续空闲区,这样分配后剩余的空闲区就不会太小,更方便使用。

如何实现:空闲分区<mark>按容量递减次序链接</mark>。每次分配内存时顺序查找<mark>空闲分区链</mark>(或<mark>空闲分区表</mark>),找到大小能满足要求的第一个空闲分区。





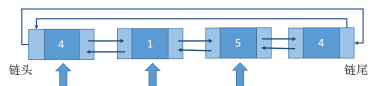
缺点:每次都选最大的分区进行分配,虽然可以让分配后留下的空闲区更大,更可用,但是这种方式会导致较大的连续空闲区被迅速用完。如果之后有"大进程"到达,就没有内存分区可用了。

王道考研/CSKAOYAN.COM

5

## 邻近适应算法





首次适应算法每次都要从头查找,每次都需要检索低地址的小分区。 但是这种规则也决定了当低地址部分有更小的分区可以满足需求时, 会更有可能用到低地址部分的小分区,也会更有可能把高地址部分的 大分区保留下来(最佳适应算法的优点)

邻近适应算法的规则可能会导致无论低地址、高地址部分的空闲分区都有相同的概率被使用,也就导致了高地址部分的大分区更可能被使用,划分为小分区,最后导致无大分区可用(最大适应算法的缺点)综合来看,四种算法中,首次适应算法的效果反而更好

王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 知识回顾与重要考点 算法 算法思想 缺点 首次适应 从头到尾找适合的 空闲分区以地址 综合看性能最好。算 分区 递增次序排列 **法开销小**,回收分区 后一般不需要对空闲 分区队列重新排序 最佳适应 优先使用更小的分 空闲分区以容量 会有更多的大分区被 会产生很多太小的、难以 区,以保留更多大 递增次序排列 保留下来, 更能满足 利用的碎片; *算法开销大*, 分区 大进程需求 回收分区后可能需要对空 闲分区队列重新排序 最坏适应 优先使用更大的分 可以减少难以利用的 空闲分区以容量 大分区容易被用完, 不利 于大进程**;** *算法开销大* (原因同上) 区,以防止产生太 递减次序排列 小碎片 小的不可用的碎片 空闲分区以地址 不用每次都从低地址 邻近适应 由首次适应演变而 会使高地址的大分区也被 来,每次从上次查 递增次序排列 的小分区开始检索。 找结束位置开始查 (可排列成循环 *算法开销小*(原因同 链表) 首次适应算法) 王道考研/CSKAOYAN.COM





@王道论坛

**Whilibili** 



@王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知平

₩ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线

8