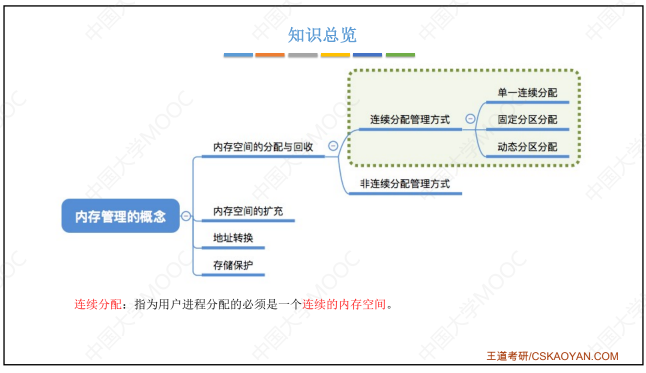
连续分配管理方式

1



ว

单一连续分配

在单一连续分配方式中,内存被分为<mark>系统区和用户区</mark>。 系统区通常位于内存的低地址部分,用于存放操作系统 相关数据;用户区用于存放用户进程相关数据。

内存中<mark>只能有一道用户程序</mark>,用户程序独占整个用户区 空间。

优点: 实现简单; 无外部碎片; 可以采用覆盖技术扩充内存; 不一定需要采取内存保护(eg: 早期的 PC 操作系统 MS-DOS)。

缺点: 只能用于单用户、单任务的操作系统中; <mark>有内部</mark>碎片; 存储器利用率极低。

分配给某进程的内存区域 中,如果有些部分没有用 上,就是"内部碎片"



王道考研/CSKAOYAN.COM

3

固定分区分配

20世纪60年代出现了支持多道程序的系统,为了能在内存中装入多道程序,且这些程序之间又不会相互干扰,于是将整个用户空间划分为若干个固定大小的分区,在每个分区中只装入一道作业,这样就形成了最早的、最简单的一种可运行多道程序的内存管理方式。

分区大小相等

固定分区分配

分区大小不等

分区大小相等:缺乏灵活性,但是很<mark>适合用于用一台计算机控制多个相同对象的场合</mark>(比如:钢铁厂有n个相同的炼钢炉,就可把内存分为n个大小相等的区域存放n个炼钢炉控制程序)

分区大小不等:增加了灵活性,可以满足不同大小的进程需求。根据常在系统中运行的作业大小情况进行划分(比如:划分多个小分区、适量中等分区、少量大分区)

系统区 (8MB)

分区1 (10MB)

分区2 (10MB

分区3 (10MB)

内存(分区大 小<mark>相等</mark>) 系统区 (8MB)

分区1 (2MB)

分区3 (4MB)

分区4 (6MB)

分区5 (8MB)

内存(分区大 小不等)

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

王道考姗/cskaovan.com

固定分区分配

操作系统需要建立一个数据结构——<mark>分区说明表</mark>,来实现各个分区的分配与回收。每个表项对应一个分区,通常按分区大小排列。每个表项包括对应分区的大小、起始地址、状态(是否已分配)。

分区号	大小(MB)	起始地址(M)	状态
1	2	8	未分配
2	2	10	未分配
3	4	12	已分配

用数据结构 的数组(或 链表)即可 表示这个表

当某用户程序要装入内存时,由操作系统内核程序根据用户程序大小检索该表,从中找到一个能满足大小的、未分配的分区,将之分配给该程序,然后修改状态为"已分配"。

优点:实现简单,无外部碎片。

缺点: a. 当用户程序太大时,可能所有的分区都不能满足需求,此时不得不采用覆盖技术来解决,但这又会降低性能; b. 会产生内部碎片,内存利用率低。

系统区 (8MR

分区1 (2MB)

分区3 (AMR)

分区4 (6MR)

分区5 (8MB)

分区6 (12MB)

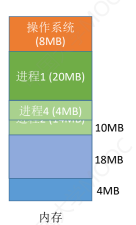
内存(分区大 小不等)

王道考研/CSKAOYAN.COM

5

动态分区分配

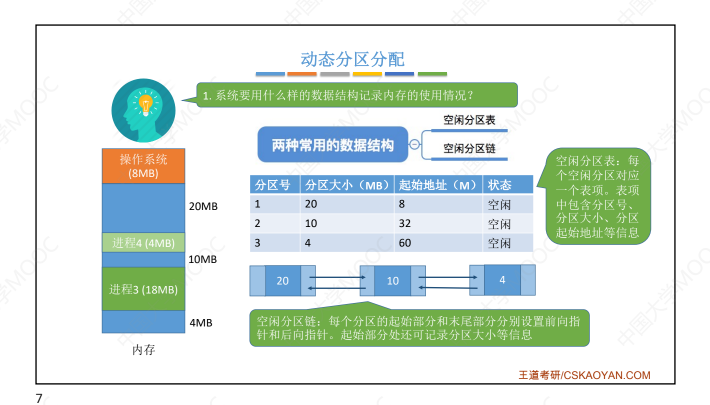
<mark>动态分区分配</mark>又称为<mark>可变分区分配</mark>。这种分配方式<mark>不会预先划分内存分区</mark>,而是在进程装入内存时, 根据进程的大小动态地建立分区,并使分区的大小正好适合进程的需要。因此系统分区的大小和数 目是可变的。(eg: 假设某计算机内存大小为 64MB,系统区 8MB,用户区共 56 MB...)

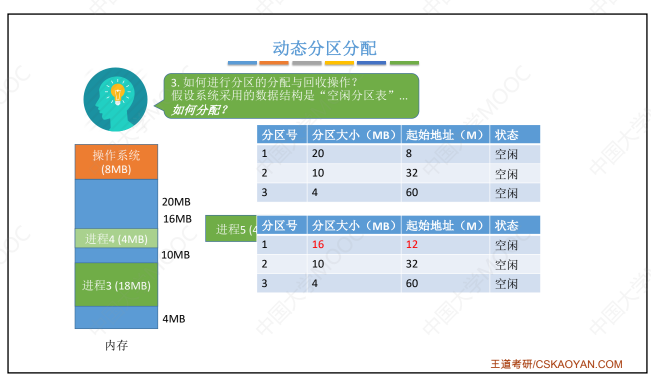


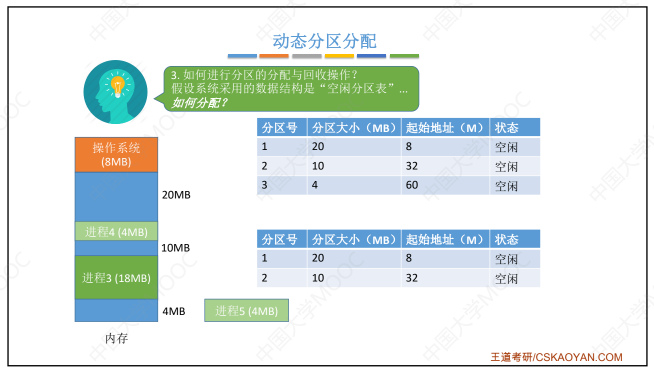


- 1. 系统要用什么样的数据结构记录内 存的使用情况?
- 2. 当很多个空闲分区都能满足需求时, 应该选择哪个分区进行分配?
- 3. 如何进行分区的分配与回收操作?

王道考研/CSKAOYAN.COM

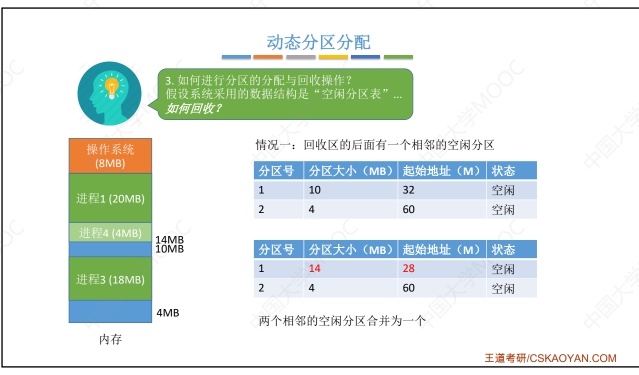


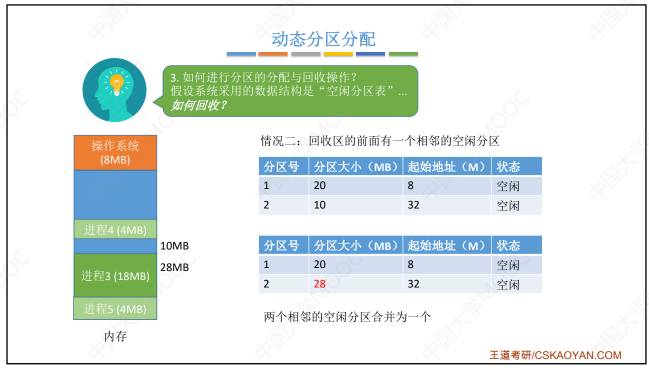


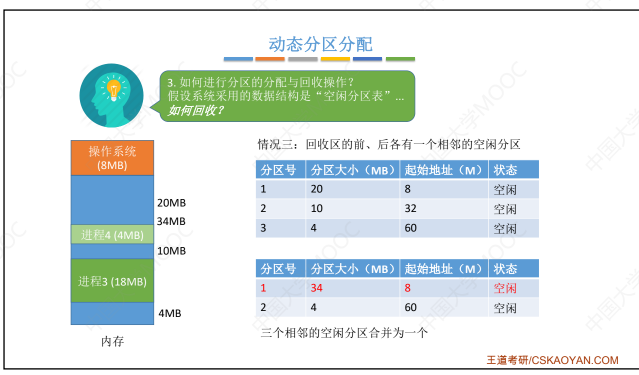


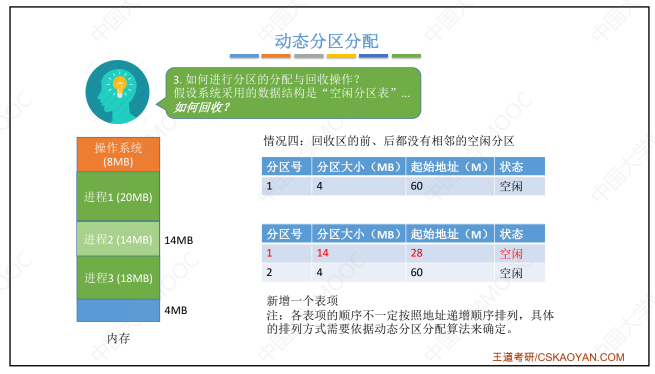
10

王道考妍/cskaoyan.com









动态分区分配

动态分区分配又称为可变分区分配。这种分配方式不会预先划分内存分区,而是在进程装入内存时,根据进程的大小动态地建立分区,并使分区的大小正好适合进程的需要。因此系统分区的大小和数目是可变的。

动态分区分配没有内部碎片, 但是有外部碎片。

内部碎片,分配给某进程的内存区域中,如果有些部分没有用上。 外部碎片,是指内存中的某些空闲分区由于太小而难以利用。

如果内存中空闲空间的总和本来可以满足某进程的要求, 但由于进程需要的是一整块连续的内存空间,因此这些 "碎片"不能满足进程的需求。

可以通过紧凑(拼凑, Compaction)技术来解决外部碎片。

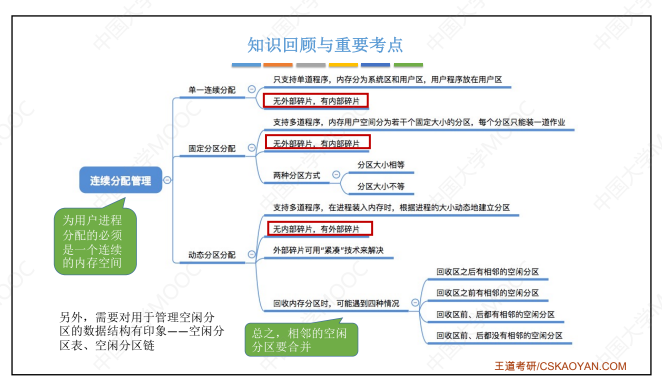
1. 回忆交换技术,什么是换入/换出? 什么是中级调度(内存调度)?

2. 思考动态分区分配应使用哪种装入方式? "紧凑"之后需要做什么处理?

(8MB) 进程2 (14MB) 6MB 进程4 (4MB) 10MB 进程3 (18MB) 20MB 4MB

王道考研/CSKAOYAN.COM

15









@王道论坛



@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

知乎

₩ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线