

知识总览

中一连续分配

连续分配管理方式

内存空间的分配与回收

内存空间的扩充

地址转换

存储保护

连续分配: 指为用户进程分配的必须是一个连续的内存空间。

# 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

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)。

<mark>缺点:</mark>只能用于单用户、单任务的操作系统中:<mark>有内部碎片</mark>: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,但是很适合用于用一台计算机控制多个相同对象的场合(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5 (8MB)

) [ [ [ LZIVID)

内存(分区大 小<mark>不等</mark>)

王道考研/CSKAOYAN.COM





### 固定分区分配

操作系统需要建立一个数据结构——分区说明表,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 |
|     |        |         |     |

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。

分区1 (2MB)

分区3 (4MB)

内存(分区大 小不等)

王道考研/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。(eg: 假设某计算机内存大小为 64MB,系统区 8MB,用户区共 56 MB...)

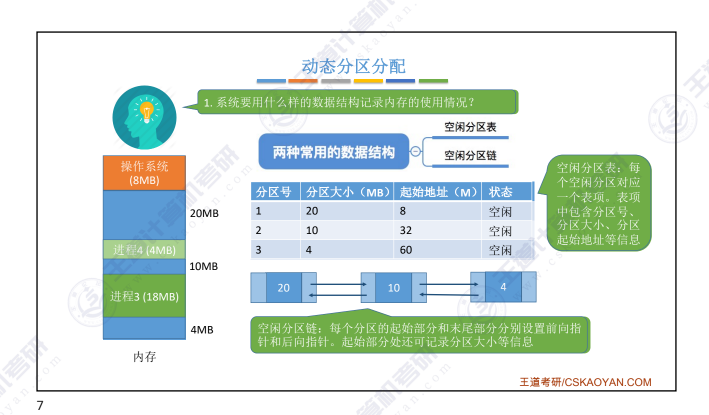
进程1 (20MB) 10MB 18MB 4MB

- 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?

内存

王道考研/CSKAOYAN.COM





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?

操作系统 (8MB)

20MB

20MB

把一个新作业装入内存时,须按照一定的动态分区分配算法,从空闲分区表(或空闲分区链)中选出一个分区分配给该作业。由于分配算法算法对系统性能有很大的影响,因此人们对它进行了广泛的研究。

下个小节会介绍四种动态分区分配算法...

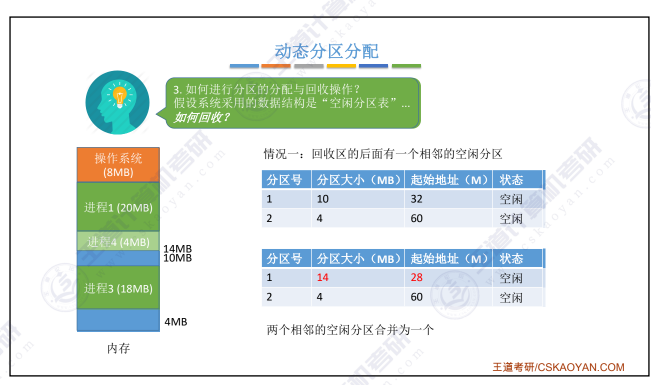
进程3 (18MB)

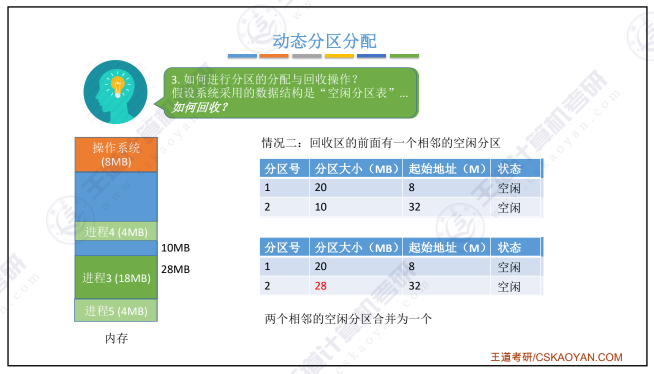
4MB

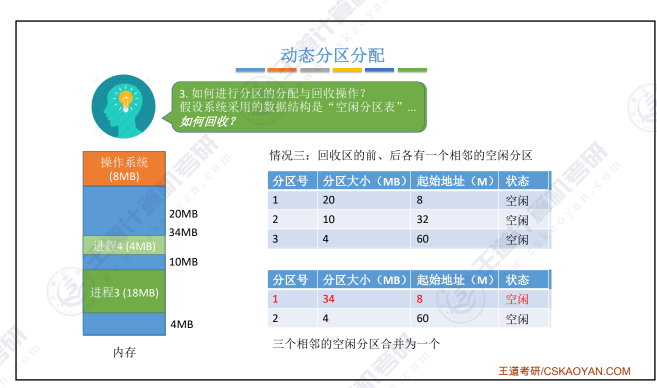
内存

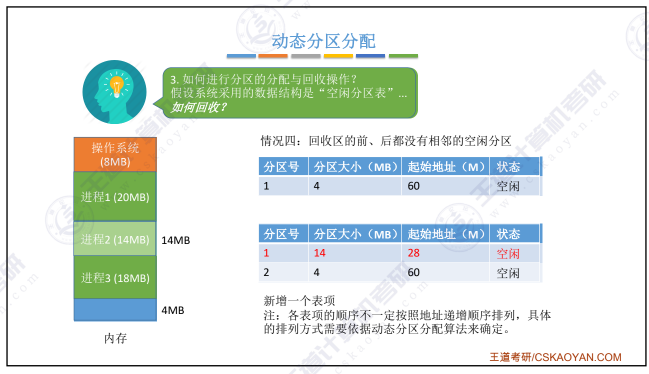


动态分区分配 起始地址(M) 状态 8 操作系统 (8MB) 20 空闲 2 32 10 空闲 空闲 20MB 分区大小(MB) 起始地址(M) 状态 10MB 20 8 空闲 进程3 (18MB) 2 10 32 空闲 4MB 内存 王道考研/CSKAOYAN.COM









## 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<mark>没有内部碎片</mark>,但是<mark>有外部碎片</mark>。 <mark>内部碎片</mark>,分配给某进程的内存区域中,如果有些部分没有用上。 <mark>外部碎片</mark>,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)?

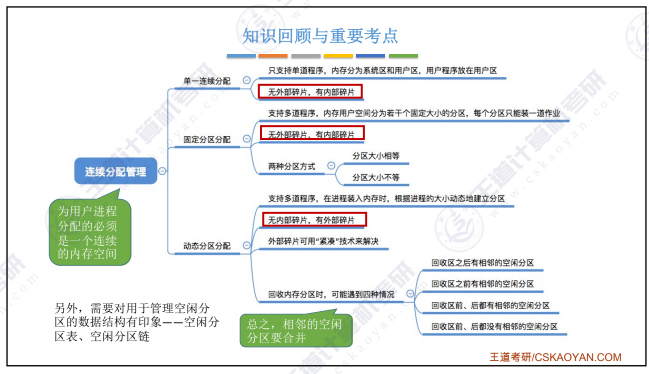
2. 思考动态分区分配应使用哪种装入方式? "紧凑"之后需要做什么处理?

操作系统 (8MB) 进程2 (14MB) 6MB 进程4 (4MB) 10MB 进程3 (18MB)

1 4 14

王道考研/CSKAOYAN.COM

15



## 你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



- 微博:@王道计算机考研教育
- B站: @王道计算机教育
- 小红书: @王道计算机考研
- 知 知乎: @王道计算机考研
- 抖音: @王道计算机考研
- 淘宝: @王道论坛书店