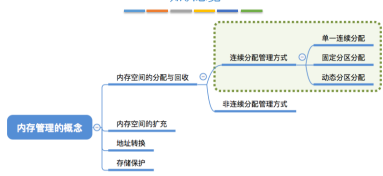
本节内容

连续分配管 理方式

王道考研/CSKAOYAN.COM

知识总览



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。

王道考研/CSKAOYAN.COM

单一连续分配

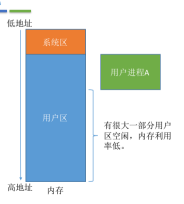
在单一连续分配方式中,内存被分为<mark>系统区和用户区</mark>。 系统区通常位于内存的低地址部分,用于存放操作系统 相关数据,用户区用于存取用户进程科关数据。 由在内里径,进程内里径,但是保险,继续公用户区

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; **有内部** 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

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 (8M

分区1 (10MB

分区2 (10ME

分区3 (10MB)

分区4 (10MB)

内存(分区大 小相等)

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

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"己分配"。

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 (8MB) 分区1 (2MB) 分区2 (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

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...)



1. 系统要用什么样的数据结构记录内 左的使用特况?

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?

如何进行分区的分配与回收操作?

王道考研/CSKAOYAN.COM

动态分区分配



王道考研/CSKAOYAN.COM

动态分区分配



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

进程4 (4MB)

10MB

进程3 (18MB)

4MB

应该用最大的分区进行分配?还是用最小的分区进行分配?又或是用地址最低的部分进行分配?

把一个新作业装入内存时,须按照一定的<mark>动态分区分配算法</mark>,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...

内存





3. 如何进行分区的分配与回收操作? 假设系统采用的数据结构是"空闲分区表"… **如何分配?**

操作系统 (8MB)

20MB 16MB

进程4 (4MB)

10MB

4MB

分区号	分区大小 (MB)	起始地址(M)	状 念
1	20	8	空闲
2	10	32	空闲
3	4	60	空闲

进程5 (4	分区号	分区大小(MB)	起始地址(M)	状态
	1	16	12	空闲
	2	10	32	空闲
	3	4	60	空闲

内存

王道考研/CSKAOYAN.COM

动态分区分配



3. 如何进行分区的分配与回收操作? 假设系统采用的数据结构是"空闲分区表"… 如何分配?

操作系统 (8MB) 20MB 进程4 (4MB)

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

进程4 (4MB) 10MB 进程3 (18MB) 4MB

 分区号
 分区大小 (MB)
 起始地址 (M)
 状态

 1
 20
 8
 空闲

 2
 10
 32
 空闲

内存

王道考研/CSKAOYAN.COM

动态分区分配



3. 如何进行分区的分配与回收操作? 假设系统采用的数据结构是"空闲分区表". 如何回收?

操作系统 (8MB) 进程1 (20MB) 进程4 (4MB) 10MB 进程3 (18MB)

内存

情况一: 回收区的后面有一个相邻的空闲分区

分区号	分区大小(MB)	起始地址(M)	状态
1	10	32	空闲
2	4	60	空闲

分区号	分区大小(MB)	起始地址(M)	状态
1	14	28	空闲
2	4	60	空闲

两个相邻的空闲分区合并为一个

王道考研/CSKAOYAN.COM

动态分区分配



3. 如何进行分区的分配与回收操作? 假设系统采用的数据结构是"空闲分区表". 如何间收?

操作系统 (8MB) 进程4 (4MB) 10MB 进程3 (18MB)

内存

情况二: 回收区的前面有一个相邻的空闲分区

分区号	分区大小(MB)	起始地址(M)	状态
1	20	8	空闲
2	10	32	空闲

分区号	分区大小(MB)	起始地址(M)	状态
1	20	8	空闲
2	28	32	空闲

两个相邻的空闲分区合并为一个

动态分区分配



3. 如何进行分区的分配与回收操作? 假设系统采用的数据结构是"空闲分区表"...

操作系统 (8MB)

20MB 34MB

进程4 (4MB)

10MB

进程3 (18MB)

内存

情况三: 回收区的前、后各有一个相邻的空闲分区

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

分区号	分区大小(MB)	起始地址(M)	状态
1	34	8	空闲
2	4	60	空闲

三个相邻的空闲分区合并为一个

王道考研/CSKAOYAN.COM

动态分区分配



3. 如何进行分区的分配与回收操作? 假设系统采用的数据结构是"空闲分区表"... 如何回收?



情况四:回收区的前、后都没有相邻的空闲分区

分区号	分区大小(MB)	起始地址(M)	状态
1	4	60	空闲

分区号	分区大小(MB)	起始地址(M)	状态
1	14	28	空闲
2	4	60	空闲

新增一个表项

注: 各表项的顺序不一定按照地址递增顺序排列, 具体的排列方式需要依据动态分区分配算法来确定。

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?



王道考研/CSKAOYAN.COM

知识回顾与重要考点

