

《操作系统》课程 第三章 内存管理

授课教师: 孙海龙

82339063, sunhl@buaa.edu.cn

2022年春季,北航计算机/软件学院

1

内容提要

- 存储管理基础
- 页式内存管理
- 段式内存管理
- 虚拟内存管理
- 内存管理实例



第三章 存储管理

2020/3/9

存储管理基础

- 存储器管理目标
- 存储器硬件发展
- 存储管理的功能
- 存储器分配方法
- 覆盖与交换

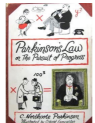




2020/3/9

存储器管理的目标

- 研究对象: 以内存为中心的存储资源
 - 程序在内存中运行
- 用户角度(程序员)
 - 容量大
 - 速度快 (性能)
 - 独立拥有, 不受干扰 (安全)
- 资源管理角度
 - 为多用户提供服务
 - 效率、利用率、能耗



帕金森定律(Parkinson)

work expands so as to fill the time available for its completion



无论存储器空间 有多大,程序都 能将其耗尽





第三章 存储管理

2020/3/9



一个例子(性能)

这两段对数组a[M][N]求和的代码哪个更快?

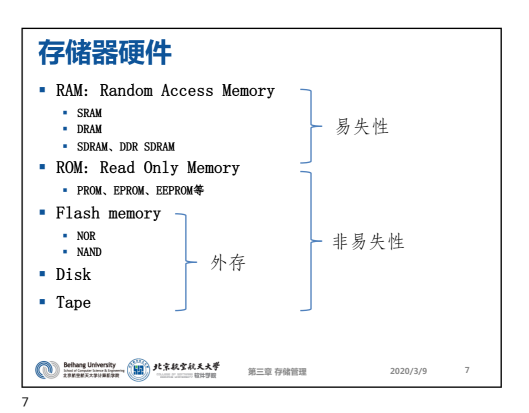
Memory: 缓存 → cache line



第三章 存储管理

2020/3/9

6



存储器硬件

■ 存储器的功能: 保存数据

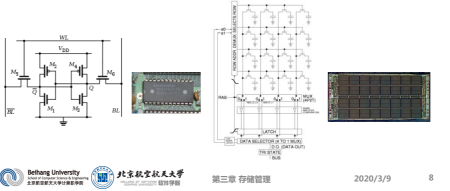
• 存储器的发展方向: 高速、大容量和小体积

■ 在内存访问速度方面: DRAM < SDRAM (DDR) < SRAM等

■ DDR4理论上每根DIMM模块能达到512GiB的容量

■ DDR4-3200带宽可达51. 2GB/s

■ 在大容量硬盘技术方面:接口标准、存储密度等;磁盘、固态硬盘



存储器硬件

- 静态存储器 (SRAM): 读写速度快, 生产成本高, 多用于容量较小的高速缓冲存储器。
- 动态存储器(DRAM):读写速度较慢,集成度高, 生产成本低,多用于容量较大的主存储器。

	SRAM	DRAM
存储信息方式	触发器 (RS)	电容
破坏性读出	否	是
定期刷新	不需要	需要
送地址方式	行列同时送	行列分两次送
运行速度	快	慢
发热量	大	小
存储成本	高	低
集成度	低	高



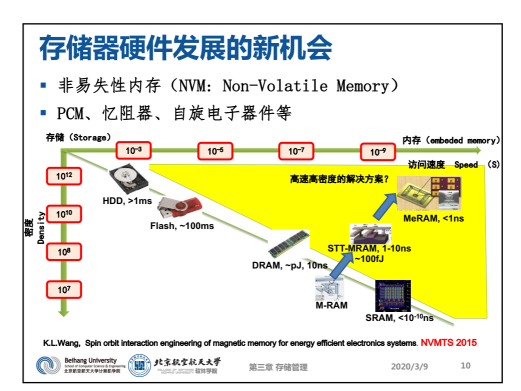


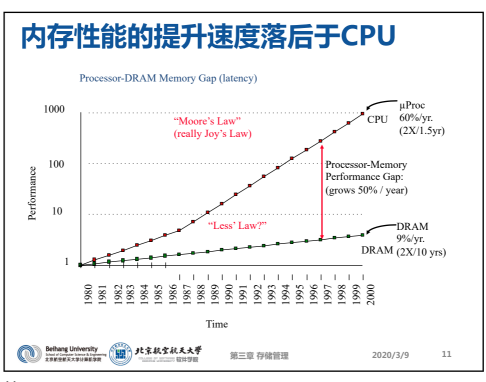
第三章 存储管理

2020/3/9

9

9





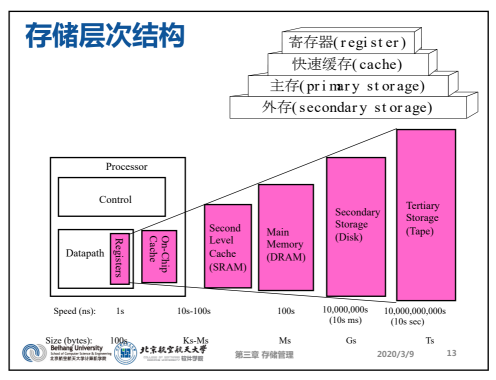
存储组织

- 存储组织: 在存储技术和CPU寻址技术许可的范围 内组织合理的存储结构。其依据是访问速度匹配关 系、容量要求和价格。
- 例如: "寄存器-内存-外存"结构和"寄存器-缓存 -内存-外存"结构
- 典型的层次式存储组织:访问速度越来越慢,容量 越来越大,价格越来越便宜
- 最佳状态应是各层次的存储器都处于均衡的繁忙状态(如:缓存命中率正好使主存读写保持繁忙)



第三章 存储管理

2020/3/9



存储管理的基本需求

基本需求:

- 从每个计算机使用者(程序员)的角度:
 - 1. 整个空间都归我使用;
 - 2. 不希望任何第三方因素妨碍我的程序的正常运行;
- 从计算机平台提供者的角度:
 - 尽可能同时为多个用户提供服务:

分析:

- 计算机至少同时存在两个程序:一个用户程序和一个服务程序(操作系统)
- 每个程序具有的地址空间应该是相互独立的;
- 每个程序使用的空间应该得到保护;



存储管理的基本机制:抽象

基本概念:地址空间、逻辑地址、物理地址

地址空间:一个进程所能够用于 访问内存的地址集合。

逻辑地址:又称虚拟地址,程序

所使用的地址。

物理地址: 物理内存中数据存储的地址

存储管理的基石:

1. 地址独立:程序发出的地址与物理地址无关

2. 地址保护: 一个程序不能访问另一个程序的地址空间



第三章 存储管理

Mapped (kseg2)

Unmapped uncached (kseg 1) Unmapped cached (ksea0)

32-bit user space kuseg

15

存储管理的功能

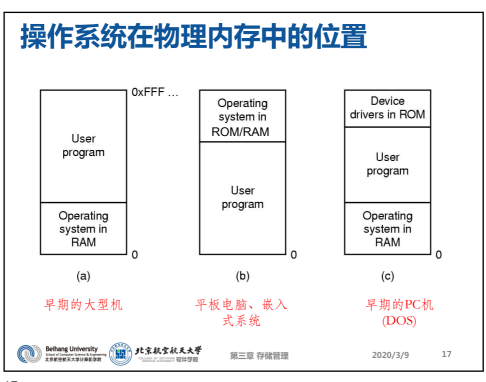
- 存储分配和回收:存储管理的主要内容。讨论其算 法和相应的数据结构。
- 地址变换: 可执行文件生成中的链接技术、程序加 载时的重定位技术, 进程运行时硬件和软件的地址 变换技术和机构。
- 存储共享和保护: 代码和数据共享, 对地址空间的 访问权限(读、写、执行)。
- 存储器扩充: 涉及存储器的逻辑组织和物理组织:
 - 由应用程序控制:覆盖:
 - 由OS控制:交换(整个进程空间),请求调入和预调入 (部分进程空间)





第三章 存储管理

2020/3/9



单道程序的内存管理

- 在单道程序环境下,整个内存里只有两个程序: 一个 用户程序和操作系统。
- 操作系统所占的空间是固定的。
- 因此可以将用户程序永远加载到同一个地址,即用户程序永远从同一个地方开始运行。
- 用户程序的地址在运行之前可以计算。



第三章 存储管理

2020/3/9

单道程序的内存管理

方法:

- 静态地址翻译:即在程序运行之前就计算出所有物理 地址。
- 静态翻译工作可以由加载器实现。

分析:

- 地址独立? YES. 因为用户无需知道物理内存的地址。
- 地址保护? YES. 因为没有其它用户程序。



第三章 存储管理

2020/3/9

19

19

单道程序的内存管理

优点:

■ 执行过程中无需地址翻译,程序运行速度快。

缺点:

- 比物理内存大的程序无法加载,因而无法运行。
- 造成资源浪费(小程序会造成空间浪费; I/0时间长会造成计算资源浪费)。

思考:

- 程序可加载到内存中,就一定可以正常运行吗?
- 用户程序运行会影响操作系统吗?



第三章 存储管理

2020/3/9

多道程序的内存管理

空间的分配: 分区式分配

- 把内存分为一些大小相等或不等的分区(partition), 每个应用程序占用一个或几个分区。操作系统占用 其中一个分区。
- 适用于多道程序系统和分时系统, 支持多个程序并 发执行, 但难以进行内存分区的共享。

方法:

- 固定(静态)式分区分配,程序适应分区。
- 可变(动态)式分区分配,分区适应程序。



第三章 存储管理

2020/3/9

21

固定式分区

- 把内存划分为若干个固定大小的连续分区
 - 分区大小相等:只适合于多个相同程序的并发执行(处理多个类型相同的对象)。
 - 分区大小不等:多个小分区、适量的中等分区、少量的大分区。根据程序的大小,分配当前空闲的、适当大小 的分区。
- 优点: 易于实现, 开销小。
- 缺点:内碎片造成浪费,分区总数固定,限制了并 发执行的程序数目。
- 采用的数据结构: 分区表——记录分区的大小和使 用情况。



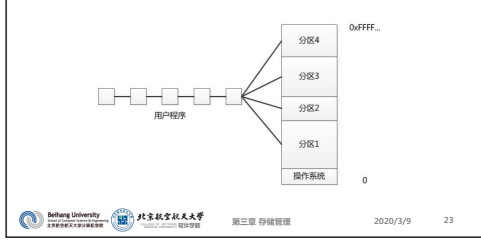


第三章 存储管理

2020/3/9

单一队列的分配方式

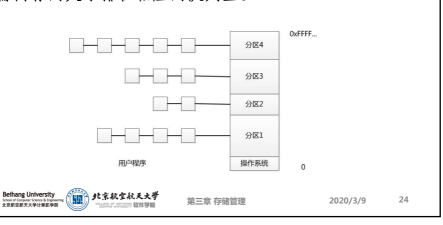
当需要加载程序时,选择一个当前闲置且容量足够大的分区进行加载,可采用共享队列的固定分区(多个用户程序排在一个共同的队列里面等待分区)分配。



23

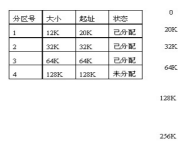
多队列分配方式

■ 由于程序大小和分区大小不一定匹配,有可能形成一个小程序占用一个大分区的情况,从而造成内存里虽然有小分区闲置但无法加载大程序的情况。这时,可以采用多个队列,给每个分区一个队列,程序按照所需内存的大小排在相应的队列里。



固定式分区的管理

固定式分区(静态存储区域): 当系统初始化时, 把存储空间划分成若干个任意大小的区域; 然后, 把这些区域分配给每个用户作业。



分区说明表

存储空间分配情况

操作系统

作业A

作业B

作业C





第三章 存储管理

2020/3/9

25

25

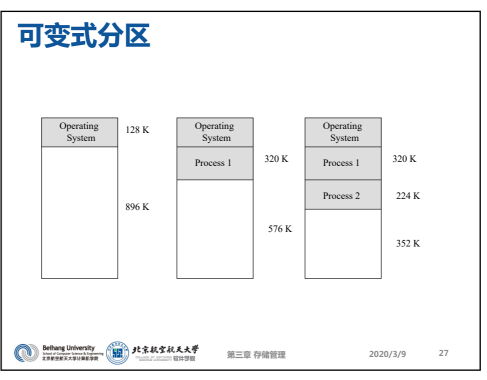
可变式分区

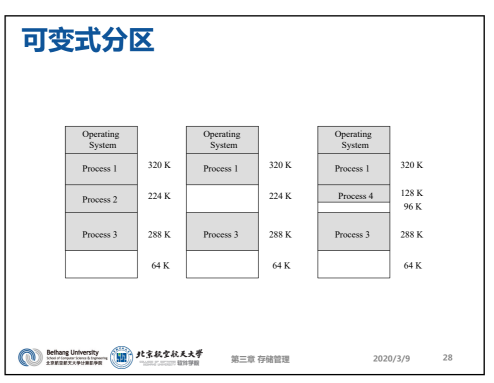
- 可变式分区: 分区的边界可以移动, 即分区的大小可变。
- 优点:没有内碎片。
- 缺点: 有外碎片。

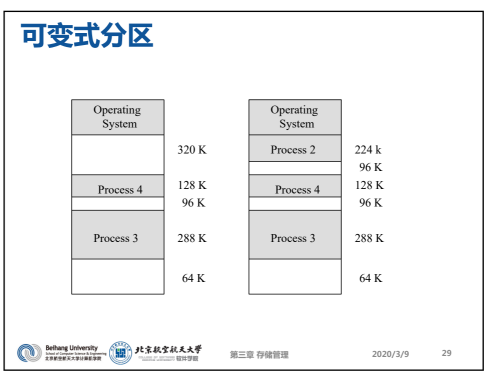


第三章 存储管理

2020/3/9

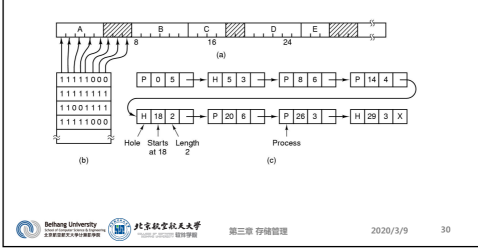






闲置空间的管理

■ 在管理内存时, OS需要知道内存空间有多少空闲。这就必须跟踪内存的使用, 跟踪的办法有两种: 位图表示法(分区表) 和链表表示法(分区链表)



位图表示法

- 给每个分配单元赋予一个二进制数位,用来记录该分 配单元是否闲置。
- 例如:数位取值为0表示单元闲置,取值为1则表示已被占用。



31

31

链表表示法 将分配单元按照是否闲置链接起来,这种方法称为链表表示法。 代表 选程 即当前这片空间由程序占用。后面的数字是本片空间的其实分配单元号和大小。 日本的地址为り、大小为5个分配单元 日本の方法を表示と 日本の方法を表示を表示と 日本の方法を表示と 日本の方法を表示と 日本の方法を表示

第三章 存储管理

2020/3/9

32

32

Beihang University Sobol of Computer Science & Ingineering 主京航空航天大学计算机学费

两种方法的特点

- 位图表示法:
 - 空间开销固定:不依赖于内存中的程序数量。
 - 时间开销低:操作简单,直接修改其位图值即可。
 - 没有容错能力:如果一个分配单元对应的标志位为1,不能确定是否因错误变成1。
- 链表表示法:
 - 空间开销:取决于程序的数量。
 - 时间开销:链表扫描速度较慢,还要进行链表项的插入、删除和修改。
 - 有一定容错能力:因为链表有被占空间和闲置空间的表项,可相互验证。



第三章 存储管理

2020/3/9

33

33

可变分区的管理(以DOS为例)

- 采用两张表: 已分配分区表和未分配分区表。
- 每张表的表项为存储控制块MCB (Memory Control Block),包括AMCB (Allocated MCB)和FMCB (Free MCB)
- 空闲分区控制块按某种次序构成FMCB链表结构。当分 区被分配出去以后,前、后向指针无意义。



分区分配操作(分配内存)

分配内存

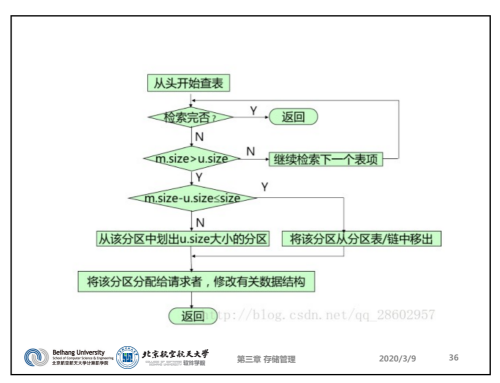
- 事先规定: 当剩余空闲分区 ≤ size时, 不再进一步分 割。
- 设请求的分区大小为 u. size, 空闲分区的大小为 m. size.
- 若m. size-u. size≤size、将整个分区分配给请求者。
- 否则,从该分区中按请求的大小划分出一块内存空间 分配出去,余下的部分仍留在空闲分区表/链中。



第三章 存储管理

2020/3/9

35



分区分配操作(回收内存)

- 待回收分区与前一个空闲分区邻接:合并后首地址 为空闲分区的首地址,大小为二者之和。
- 待回收分区与后一个空闲分区邻接: 合并后首地址 为回收分区的首地址,大小为二者之和。
- 待回收分区与前后两个空闲分区邻接:合并后首地 址为前一个空闲分区的首地址,大小为三者之和。
- 待回收分区不与空闲分区邻接:在空闲分区表中新建一表项,并填写分区大小等信息。



37

基于顺序搜索的分配算法

- 1. 首次适应算法 (First Fit): 每个空闲区按其在存储空间中地址递增的顺序连在一起,在为作业分配存储区域时,从这个空闲区域链的始端开始查找,选择第一个足以满足请求的空白块。
- 2. 下次适应算法(Next Fit): 把存储空间中空闲 区构成一个循环链表,每次为存储请求查找合适 的分区时,总是从上次查找结束的地方开始,只 要找到一个足够大的空闲区,就将它划分后分配 出去。



第三章 存储管理

2020/3/9

基于顺序搜索的分配算法(续)

- 3. 最佳适应算法 (Best Fit): 为一个作业选择分 区时,总是寻找其大小最接近于作业所要求的存储区域。
- 4. 最坏适应算法 (Worst Fit): 为作业选择存储区域时,总是寻找最大的空闲区。



第三章 存储管理

2020/3/9

30

39

算法举例

例:系统中的空闲分区表如下表示,现有三个作业分配申请内存空间 100K、30K 及 7K,给出按首次适应算法、下次适应算法、最佳适应算法和最坏适应算法的内存分配情况及分配后空闲分区表。



区号	大小	起址	状态
1	32k	20k	未分配
2	8k	52k	未分配
3	120k	60k	未分配
/ A 10	331kn	180k	2未分配57

http



第三章 存储管理

2020/3/9



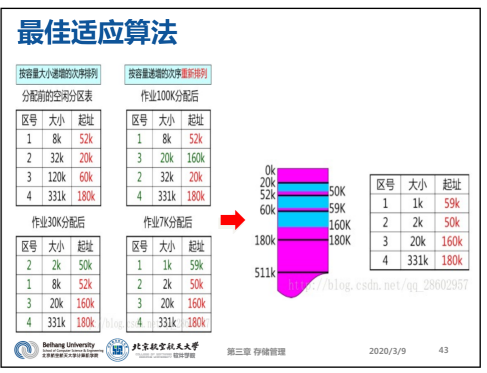
■ 按首次适应算法,申请作业 100k,分配 3 号分区,剩下分区为 20k,起始地址 160K;申请作业 30k,分配 1 号分区,剩下分区为 2k,起始地址 50K;申请作业 7k,分配 2 号分区,剩下分区为 1k,起始地址59K。

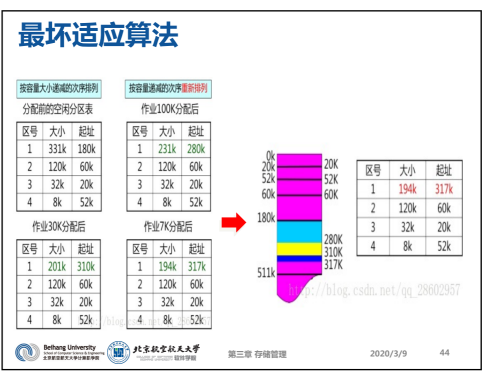


下次适应算法

■ 按下次适应算法,申请作业 100k,分配 3 号分区,剩下分区为20k,起始地址 160K;申请作业 30k,分配 4 号分区,剩下分区为301k,起始地址 210K;申请作业 7k,分配 1 号分区







算法特点

- 首次适应:优先利用内存低地址部分的空闲分区。但由于低地址部分不断被划分,留下许多难以利用的很小的空闲分区(碎片或零头),而每次查找又都是从低地址部分开始,增加了查找可用空闲分区的开销。
- 下次适应: 使存储空间的利用更加均衡,不致使小的空闲 区集中在存储区的一端,但这会导致缺乏大的空闲分区。



第三章 存储管理

2020/3/9

45

45

算法特点

- 最佳适应:若存在与作业大小一致的空闲分区,则它必然被选中,若不存在与作业大小一致的空闲分区,则只分配比作业稍大的空闲分区,从而保留了大的空闲分区。最佳适应算法往往使剩下的空闲区非常小,从而在留下许多难以利用的小空闲区(碎片)。
- 最坏适应: 总是挑选满足作业要求的最大的分区分配 给作业。这样使分给作业后剩下的空闲分区也较大, 可装下其它作业。由于最大的空闲分区总是因首先分 配而划分,当有大作业到来时,其存储空间的申请往 往会得不到满足。



第三章 存储管理

2020/3/9

基于索引搜索的分配算法

基于顺序搜索的动态分区分配算法一般只是适合于较小的系统,如果系统的分区很多,空闲分区表(链)可能很大(很长),检索速度会比较慢。为了提高搜索空闲分区的速度,大中型系统采用了基于索引搜索的动态分区分配算法。



第三章 存储管理

2020/3/9

47

47

(1)快速适应算法

快速适应算法,又称为分类搜索法,把空闲分区按容量大小进行分类,常用大小的空闲区设立单独的空闲区链表。系统为多个空闲链表设立一张管理索引表。

优点:

查找效率高,仅需要根据程序的长度,寻找到能容纳它的最小空闲区链表,取下第一块进行分配即可。
该算法在分配时,不会对任何分区产生分割,所以能保留大的分区,也不会产生内存碎片。

缺点:

 分区回收算法复杂(链表的插入、分区合并等),系统开销较大。在分配 空闲分区时是以进程为单位,一个分区只属于一个进程,存在一定的浪费 。(空间换时间)



第三章 存储管理

2020/3/9

(2)伙伴系统

- 固定分区方式不够灵活, 当进程大小与空闲分区大小 不匹配时, 内存空间利用率很低。
- 动态分区方式算法复杂,回收空闲分区时需要进行分 区合并等,系统开销较大。
- 伙伴系统 (buddy system)是介于固定分区与可变分区 之间的动态分区技术。
- 伙伴: 在分配存储块时将一个大的存储块分裂成两个 大小相等的小块,这两个小块就称为"伙伴"。

Linux系统采用。





第三章 存储管理

2020/3/9

49

伙伴系统

- 伙伴系统规定,无论已分配分区或空闲分区,其大小均 为 2 的 k 次幂 , k 为整数 , n < k < m , 其中 : 2^n 表示 分配的最小分区的大小, 2^m 表示分配的最大分区的大 小,通常2^m 是整个可分配内存的大小。
- 在系统运行过程中,由于不断的划分,可能会形成若干 个不连续的空闲分区。
- 内存管理模块保持有多个空闲块链表,空闲块的大小可 以为 1, 2, 4, 8 http 2 字节 csdn. net/qq_28602957





第三章 存储管理

伙伴系统的内存分配

系统初启时,只有一个最大的空闲块(整个内存)。 当一个长度为 n 的进程申请内存时,系统就分给它一个 大于或等于所申请尺寸的最小的 2 的幂次的空闲块。 如果 $2^{i-1} < n < 2^i$,则在空闲分区大小为 2^i 的空闲分区 链表中查找。

例如,某进程提出的 50KB 的内存请求,将首先被系统 向上取整,转化为对一个64KB的空闲块的请求。 若找到大小为2°的空闲分区,即把该空闲分区分配给 进程。否则表明长度为 2i 的空闲分区已经耗尽,则在 分区大小为 2^{i+1} 的空闲分区链表中寻找。 $/qq_28602957$





第三章 存储管理

51

伙伴系统的内存分配

若存在 2i+1 的一个空闲分区, 把该空闲分区分为相等的 两个分区,这两个分区称为一对伙伴,其中的一个分区 用于分配,另一个加入大小为2°的空闲分区链表中。 若大小为 2ⁱ⁺¹ 的空闲分区也不存在,需要查找大小为 21+2 的空闲分区,若找到则对其进行两次分割:第一 次,将其分割为大小为 2^{i+1} 的两个分区,一个用于分 割,一个加入到大小为2ⁱ⁺¹的空闲分区链表中;第二 次,将用于分割的空闲区分割为2°的两个分区,一个 用于分配,一个加入到大小为2°的空闲分区链表中。 若仍然找不到,则继续查找大小为2+3的空闲分区,以 http://blog.csdn.net/qq 28602957 此类推。





第三章 存储管理

2020/3/9

伙伴系统的内存释放

首先考虑将被释放块与其伙伴合并成一个大的空闲块, 然后继续合并下去,直到不能合并为止。

例如:回收大小为 2i 的空闲分区时,若事先已存在 2i 的空闲分区时,则应将其与伙伴分区合并为大小为 21+1 的空闲分区,若事先已存在 2ⁱ⁺¹ 的空闲分区时,又应继 续与其伙伴分区合并为大小为 2ⁱ⁺² 的空闲分区,依此类 推。

如果有两个存储块大小相同,地址也相邻,但不是由同 一个大块分裂出来的(不是伙伴)小则不会被合并起来。





第三章 存储管理

2020/3/9

53

-个例子

伙伴系统示例(1M内存)

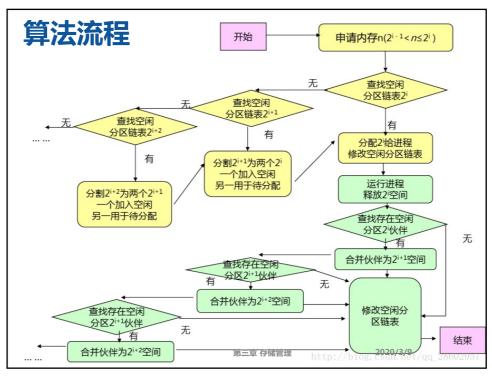
Action	Memory						
Start	1M						
A请求150kb	А	256k 512k		.2k			
B请求100kb	А	B 128k		512k			
C请求50kb	А	В	С	64k	512k		
释放B	А	128k	С	64k	512k		
D请求200kb	А	128k	С	64k	D	256k	
E请求60kb	А	128k	С	Е	D	256k	
释放C	А	128k	64k	Е	D	256k	
释放A	256k	128k	64k	Е	D	256k	
释放E	512k				D	256k	
释放D	1M http://blog.csdn.net/qq_28602957						





第三章 存储管理

2020/3/9



伙伴系统特点

伙伴系统利用计算机二进制数寻址的优点,加速了相邻空闲分区的合并。

当一个 2¹ 字节的块释放时,只需搜索 2¹ 字节的块,而 其它算法则必须搜索所有的块,伙伴系统速度更快。

伙伴系统的缺点:不能有效地利用内存。进程的大小不一定是2的整数倍,由此会造成浪费,内部碎片严重。例如,一个257KB的进程需要占用一个512KB的分配单位,将产生255KB的内部碎片。

伙伴系统不如基于分页和分段的虚拟内存技术有效。 伙伴系统目前应用于 Linux 系统和多处理机系统。02957



56

系统中的碎片

■ 内存中无法被利用的存储空间称为碎片。

内部碎片:

- 指分配给作业的存储空间中未被利用的部分,如固定 分区中存在的碎片。
- 单一连续区存储管理、固定分区存储管理等都会出现内部碎片。
- 内部碎片无法被整理,但作业完成<u>后会得到释放</u>。它 们其实已经被分配出去了,只是没有被利用。



第三章 存储管理

2020/3/9

57

57

系统中的碎片

外部碎片:

- 指系统中无法利用的小的空闲分区。如分区与分区之间存在的碎片。这些不连续的区间就是外部碎片。动态分区管理会产生外部碎片。
- <mark>外部碎片才是造成内存系统性能下降的主要原因</mark>。外 部碎片可以被整理后清除。
- 消除外部碎片的方法: 紧凑技术。



第三章 存储管理

2020/3/9

紧凑技术(Compaction)

- 通过移动作业,把多个分散的小分区拼接成一个大 分区的方法称为紧凑(拼接或紧缩)。
- 目标: 消除外部碎片, 使本来分散的多个小空闲分 区连成一个大的空闲区。
- 紧凑时机: 找不到足够大的空闲分区且总空闲分区 容量可以满足作业要求时。

实现支撑 动态重定位: 作业 在内存中的位置发 生了变化,这就必 须对其地址加以修 改或变换。





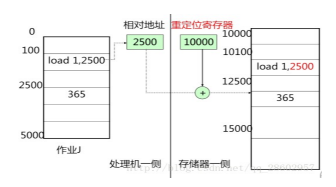


59

59

可重定位分区分配

结合紧凑技术的动态分区技术



动态重定位的实现

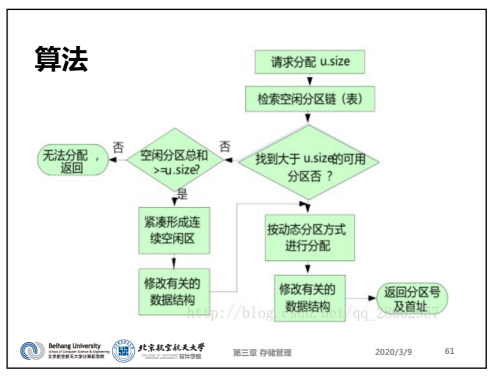




第三章 存储管理

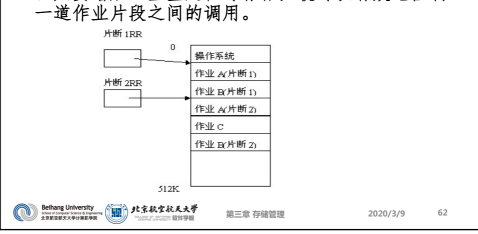
2020/3/9

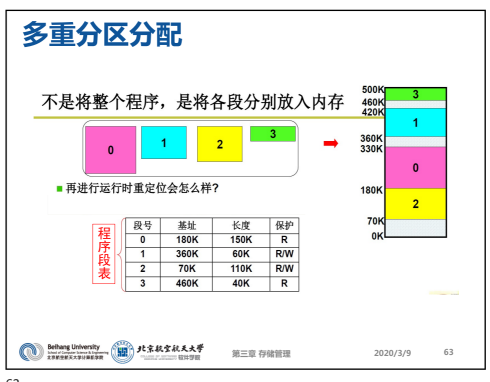
60



多重分区分配

■ 多重分区分配:为了支持结构化程序设计,操作系统往往把<u>一道作业分成若干片段</u>(如子程序、主程序、数据组等)。这样,<u>片段之间就不需要连续</u>了。只要增加一些重定位寄存器,就可以有效地控制一道作业片段之间的调用





分区的存储保护

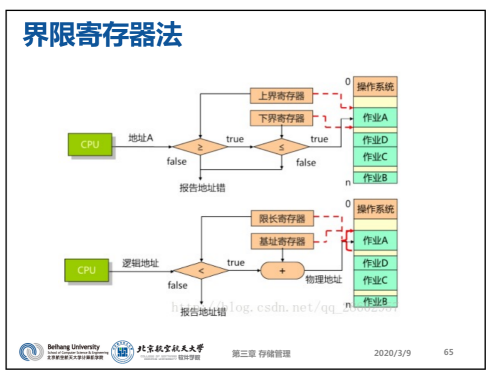
存储保护是为了防止一个作业有意或无意地破坏操作系统或其它作业。常用的存储保护方法有

- 界限寄存器方法:
 - 上下界寄存器方法
 - 基址、限长寄存器 (BR,LR) 方法
- 存储保护键方法:
 - 给每个存储块分配一个单独的保护键,它相当于一把锁。
 - 进入系统的每个作业也赋予一个保护键,它相当于一把钥匙。
 - 当作业运行时,检查钥匙和锁是否匹配,如果不匹配,则系统发出保护性 中断信号,停止作业运行。

2020/3/9

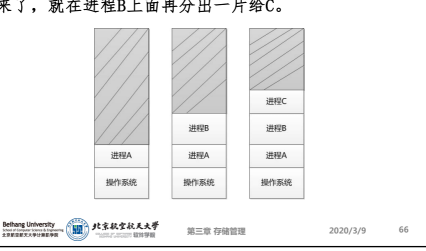
64





分区管理的问题

■ 例如,一开始内存中只有OS,这时候进程A来了,于是分出一片与进程A大小一样的内存空间;随后,进程B来了,于是在进程A之上分出一片给进程B;然后进程C来了,就在进程B上面再分出一片给C。



问题

- 每个程序像叠罗汉一样累加,如果程 序B在运行过程中需要更多空间怎么 办? (例如在实际程序中, 很多递归 嵌套函数调用的时候会造成栈空间的 增长)
- 预留一定的空间? 0S怎么知道应该分 配多少空间给一个程序呢? 分配多了 ,就是浪费;而分配少了,则可能造 成程序无法继续执行。

必须解决大作业在小内存中运 行的问题。







第三章 存储管理

2020/3/9

67

67

解决的方法

- 覆盖与交换技术是在多道程序环境下用来扩充内存 的两种方法。
- 覆盖与交换可以解决在小的内存空间运行大作业的 问题,是"扩充"内存容量和提高内存利用率的有 效措施。
- 覆盖技术主要用在早期的 OS 中,交换技术则用在 现代OS中。





第三章 存储管理

2020/3/9

覆盖 (Overlay)

- 覆盖: 把一个程序划分为一系列功能相对独立的程 序段, 让执行时不要求同时装入内存的程序段组成 一组(称为覆盖段),共享主存的同一个区域,这 种内存扩充技术就是覆盖。
- 主要用在早期的 OS 中(内存〈64KB) , 可用的 存储空间受限,某些大作业不能一次全部装入内存 ,产生了大作业与小内存的矛盾。
- 程序段先保存在磁盘上,当有关程序段的前一部分 <u>执行结束,把后续程序段调入内存</u>,覆盖前面的程序段(内存"扩大"了)。
- 一般要求作业各模块之间有明确的调用结构,程序 员向系统指明覆盖结构,然后由os完成自动覆盖。

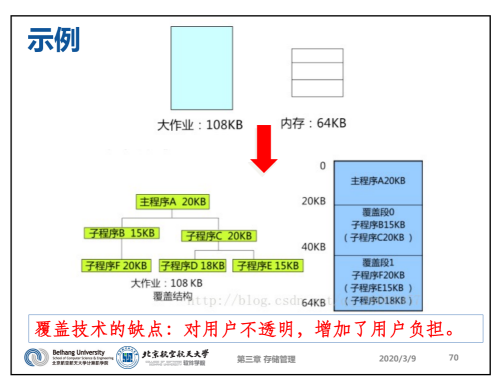




第三章 存储管理

2020/3/9

69



交换 (Swapping)

- 交换:把暂时不用的某个(或某些)程序及其数据的部分或全部从主存移到辅存中去,以便腾出存储空间;接着把指定程序或数据从辅存读到相应的主存中,并将控制转给它,让其在系统上运行。
- 优点:增加并发运行的程序数目,并且给用户提供 适当的响应时间;编写程序时不影响程序结构
- 缺点: 对换入和换出的控制增加处理机开销;程序整个地址空间都进行传送,没有考虑执行过程中地址访问的统计特性。



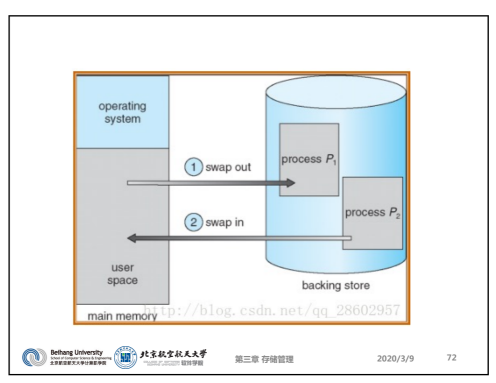


第三章 存储管理

2020/3/9

71

71



交换技术的几个问题

- 选择原则,即将哪个进程换出内存?
 - 等待I/0的进程
- 交换时机的确定, 何时需发生交换?
 - 只要不用就换出(很少再用)
 - 只在内存空间不够或有不够的危险时换出
- 交换时需要做哪些工作?
 - 保存前一个进程的运行现场:寄存器、堆栈等
 - 创建新进程的运行现场
- 换入回内存时位置的确定



第三章 存储管理

2020/3/9

73

73

覆盖与交换技术的区别

- <u>覆盖可减少一个程序运行所需的空间。交换可让整</u>个程序暂存于外存中,让出内存空间。
- 覆盖是由程序员实现的,操作系统根据程序员提供的覆盖结构来完成程序段之间的覆盖。交换技术不要求程序员给出程序段之间的覆盖结构。
- <u>覆盖技术主要对同一个作业或程序进行。交换主要</u> 在作业或程序间之间进行。



第三章 存储管理

2020/3/9

小结:存储管理基础

- 存储器管理目标
- 存储器硬件发展
- 存储管理的功能
- 存储器分配方法
 - 固定分区分配、可变分区分配
 - 内存碎片: 内碎片、外碎片
- 覆盖与交换
 - 覆盖:减少一个程序本身所占用的内存
 - 交换:减少多个程序同时占用的内存





2020/3/9

75

75

Q&A

微信群/课程中心论坛 sunhl@buaa.edu.cn





2020/3/9