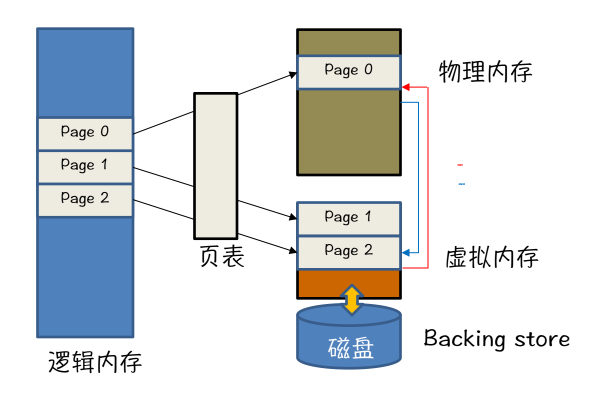
第九章、虚拟内存

- 1. 虚拟内存背景
- 2. 介绍按需调页、页错误、页置换
- 3. 页置换算法
- 4. 帧分配算法

第一节、虚拟内存背景



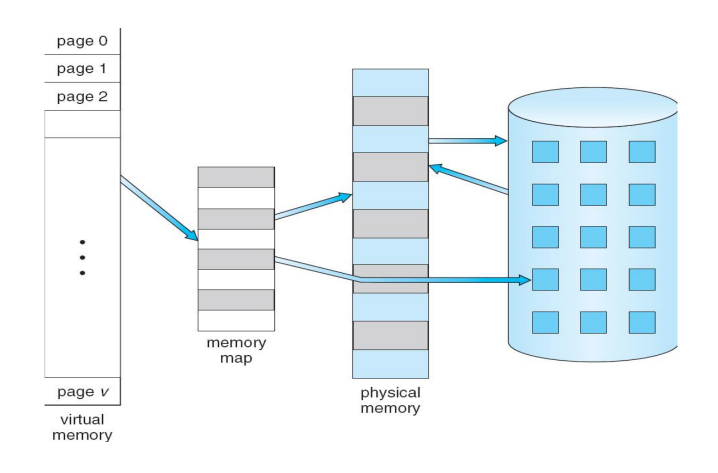
背景

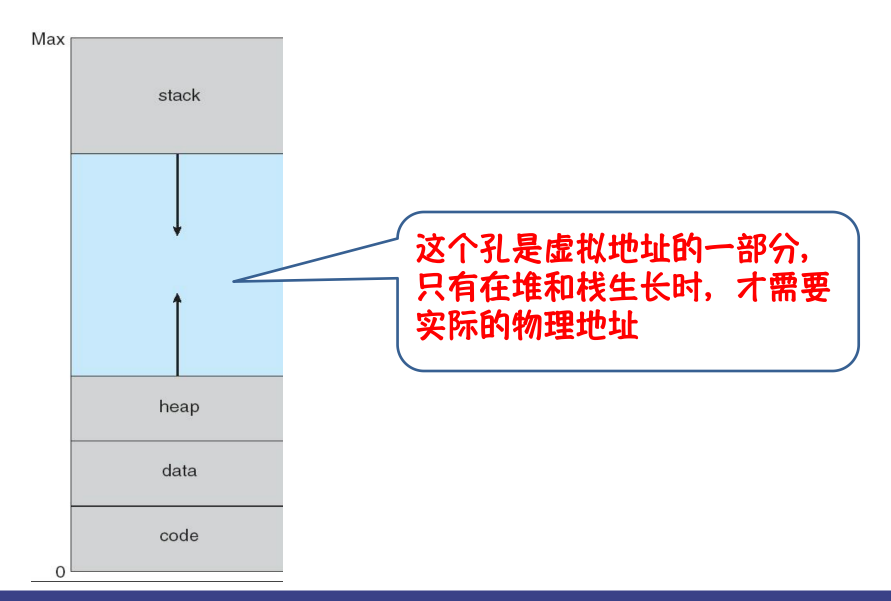
虚拟内存是内存管理的一种技术,它允许执行进程时不必完全载入内存,可以部分程序载入到内存。

优点:

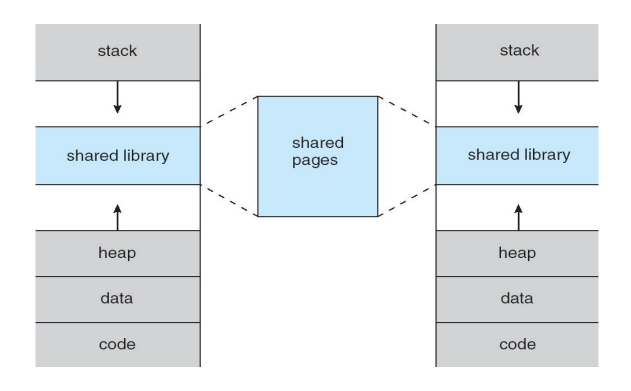
- I. 逻辑地址空间可大于物理地址空间
- II. 可以被多个进程共享地址空间
- **Ш.** 可以提供更有效的进程创建

进程的虚拟地址空间是如何在内存中存放的逻辑视图





虚拟内存也允许共享,实现进程之间内存共享



第二节、按需调页、页错误、页置换

2 按需调页

执行程序如何从磁盘载入内存(全部、部分),为执行程序需要调入页、但暂时不需要的页不会调入到物理内存

- I. 可以减少 I/O
- II. 可以减少内存使用
- Ⅲ. 应答时间快

那么,操作系统需要区分哪些页在物理内存,哪些页在虚拟内存

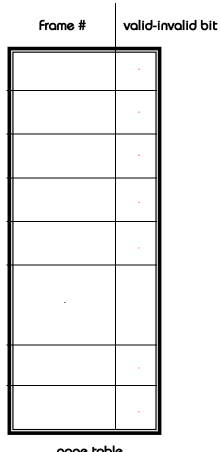
有效/无效位 (valide/invalide)

有效-无效位

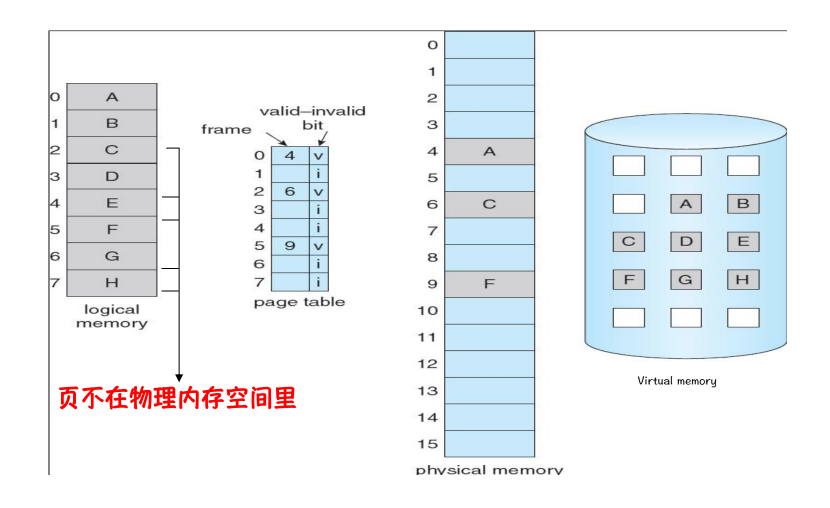
有效(v):页在物理内存中

• 无效 (i) : 页不在物理内存中,即在虚 拟内存中

- I. 当访问无效页时, 系统会报页错 误
- II. 页错误触发载入(从虚拟内存到 物理内存)



当有些页不在内存中时的页表

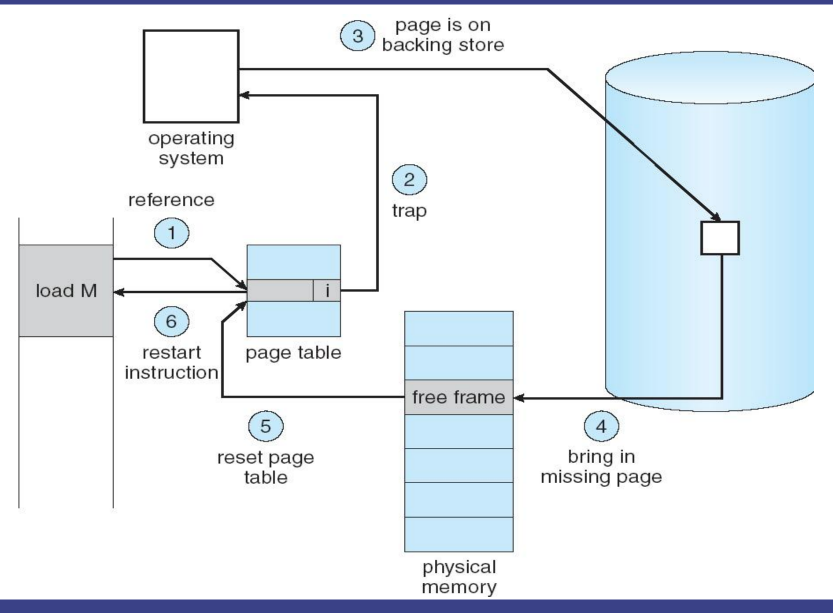


3 页错误 (page fault)

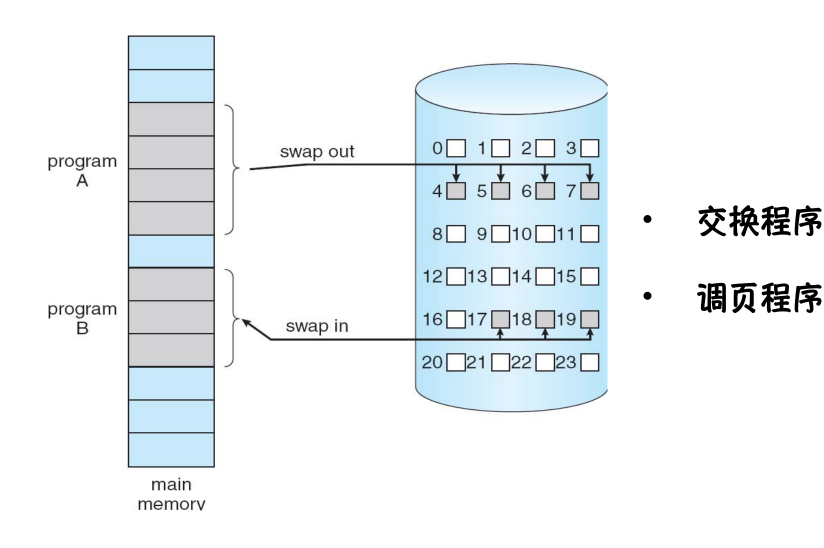
- 想要访问的页不在内存空间(无效页),会发生页错误,并陷入操作系统
- 确定该访问是否合法,不合法就结束进程,合法就进行以下操作(看下一页图)
 - I. 找到一个空闲帧
 - II. 将所需要的页调入到,找到的空闲帧里
 - Ⅲ. 修改页表(有效、无效位),以表示该页已在 物理内存中
 - IV.重新开始因陷阱而中断的指令

问:要是没有空闲帧,怎么办?

处理页错误的步骤



分页的内存到连续的磁盘空间之间的传送



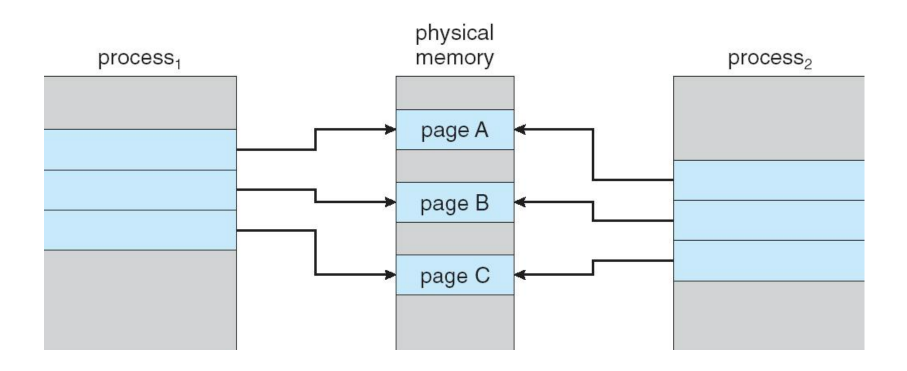
创建进程时使用虚拟内存的长处

- 写时复制(Copy-on-Write), COW 技术允许父进程和子 进程共享物理内存中的页
- 如果任何一个进程需要对页进行写操作,那么就会创建 一个共享页的副本
- 优点
 - I. 可以快速创建进程
 - II. 最小化新创建进程的页数

问:从哪里分配空闲页?答:空闲缓冲池

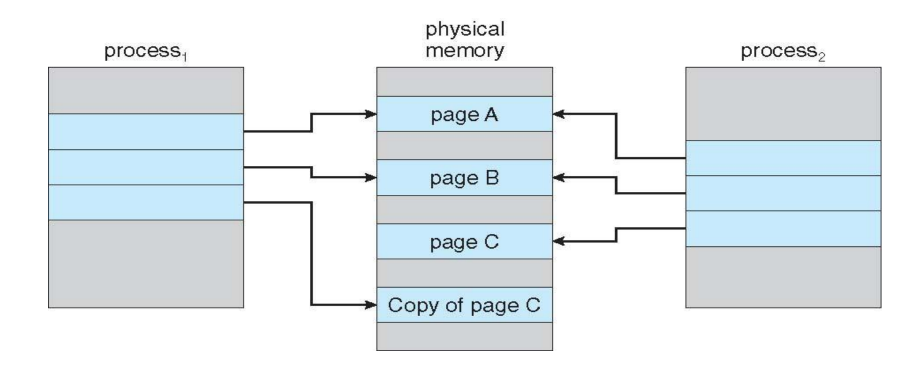
举例:进程1修改页C之前

创建进程时,可以通过共享页的方式,暂不进行复制操作



举例:进程1修改页C之后

当发生写的操作的时候发生复制操作



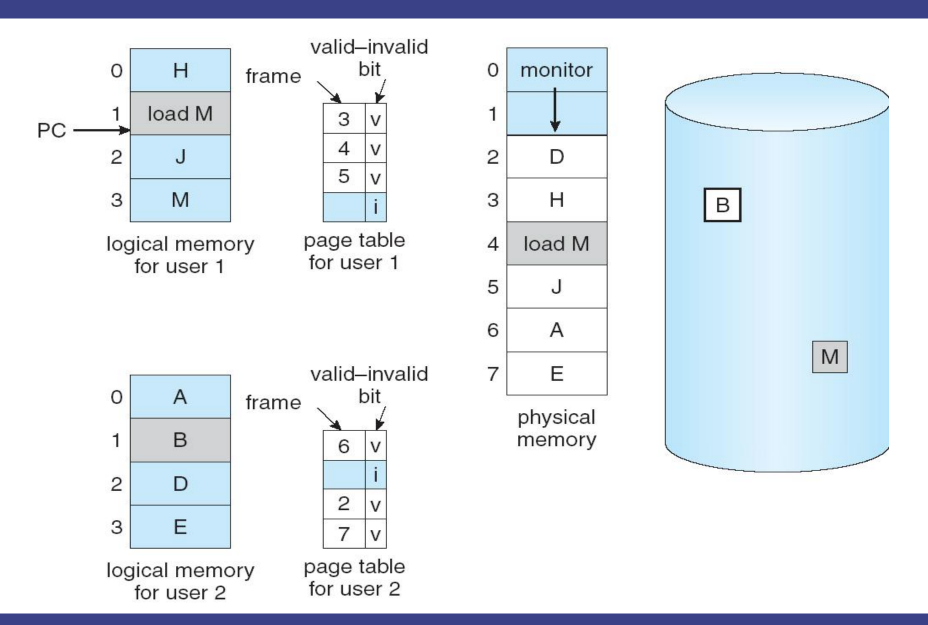
没有空闲帧可分配,怎么办?

- 可以采取以下几种方法
 - I. 终止进程
 - II. 交换出一个进程,页置换(page replacement)
- 页置换
 - I. 找出一个牺牲的帧,并将其换出;
 - Ⅱ. 需要使用的页,将其换入

没有空闲帧可分配,怎么办?

- 页置换算法的需要考虑的问题
 - 如何最小化页错误的发生
 - 同一个页有可能多次被释放、被载入

页置换是按需调页的基础,它分开了逻辑内存和物理内存,给程序员提供的巨大的内存空间



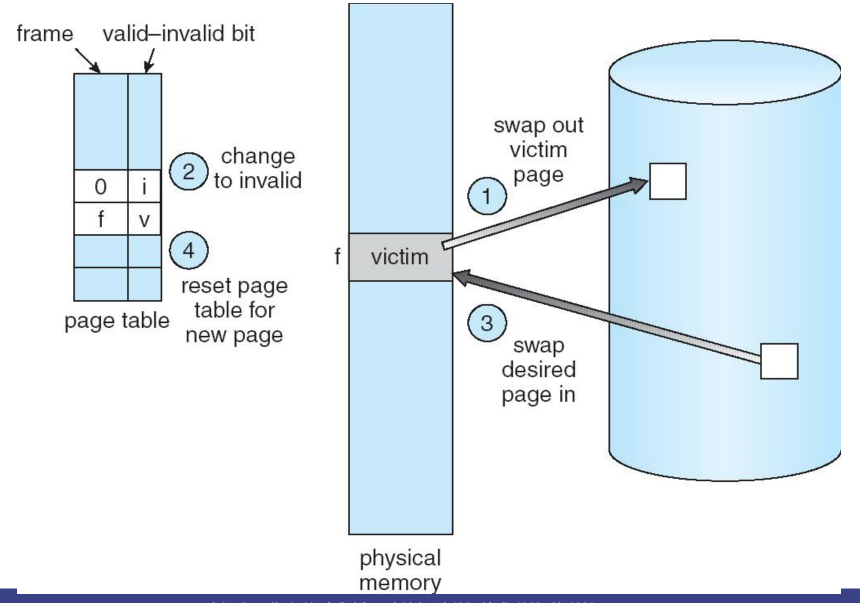
页面置换的基本操作

- A. 查找所需页在磁盘上的位置
- B. 查找一个空闲帧
 - 如果有空闲帧就用
 - · 如果没有空闲帧,就通过某种置换算法选择一个"牺牲"帧
- C. 将所需要的页读入空闲帧, 修改页表和帧表
- D. 重启进程

页置换发生两次页传输(换入、换出), 导致页处理时间 加倍, 增加了内存访问时间

有效方法一(换出)

- + 每个页关联一个修改位 (modify bit)
- + 通过修改位确认关联页是否被修改
 - -- 如被修改过,在换出时必须写入磁盘
 - -- 如没有被修改过,在换出时,不需要写入磁盘,从而避免了写入磁盘操作

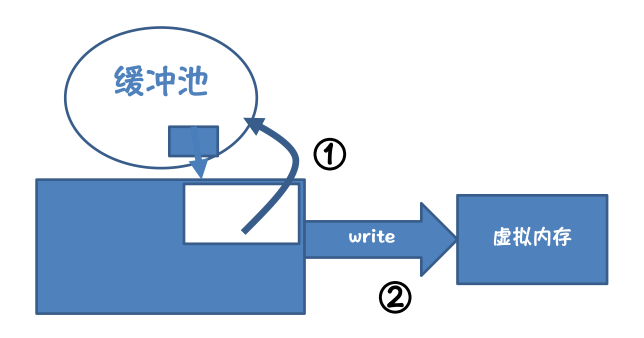


有效方法二(换入):页缓冲

发生页错误, 需要页置换, 正常应该是先换出牺牲页后, 再换 入要执行的页

+ 利用空闲帧缓冲池

系统保留一个空闲帧缓冲池, 当需要牺牲帧写出虚拟内存时, 写出之前, 从空闲帧缓冲池中先得到内存(即先分配后换出)



第三节、页置换算法

5 页置换算法

- 1. FIFO 算法
- 2. 最优置换算法
- 3. LRU (Least Recently Used) 算法
- 4. 近似 LRU 算法
- 5. 基于计数的算法

置换算法

页置换算法的目标是: 最小化页错误的发生

利用引用串来评估一个置换算法

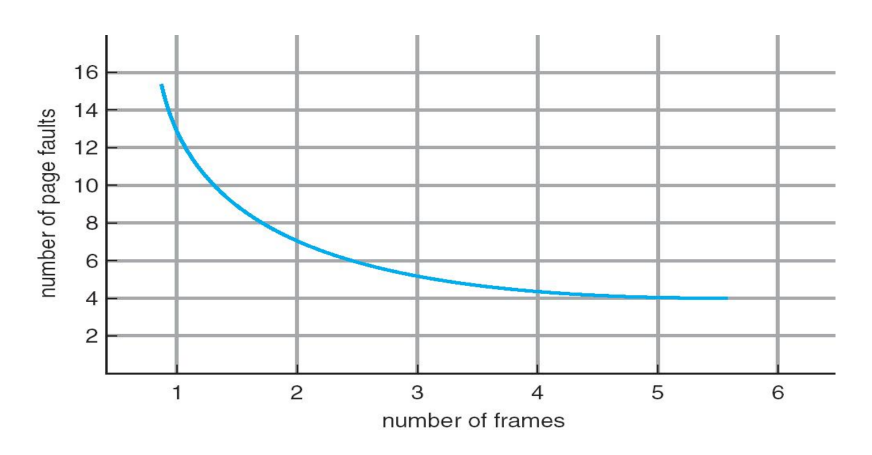
• 引用串: 一系列页的序号

• 评 估:检查发生的页错误次数

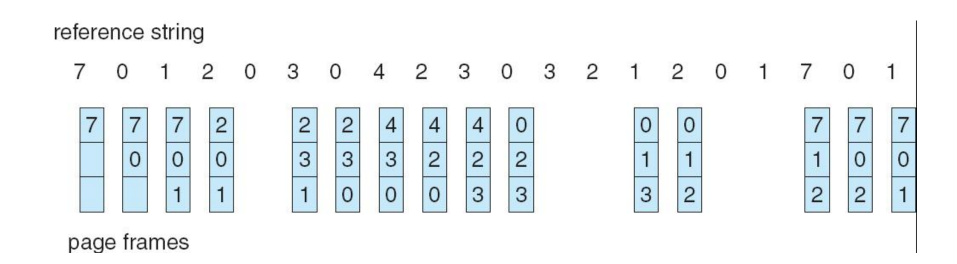
页错误和帧数量关系图

物理帧和页错误成反比

(more frames → less page fault)

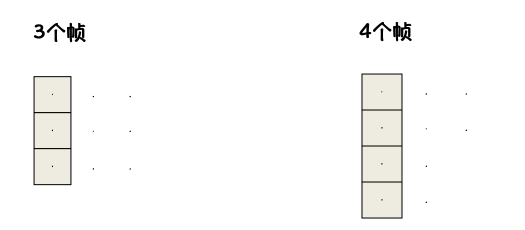


(1) FIFO 页置换



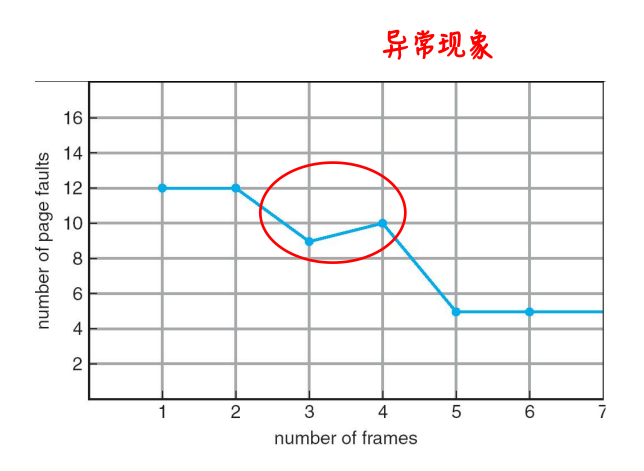
FIFO 算法

• 引用串: 1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5



● 异常现象 : more frame → more page fault

FIFO Illustrating Belady's Anomaly



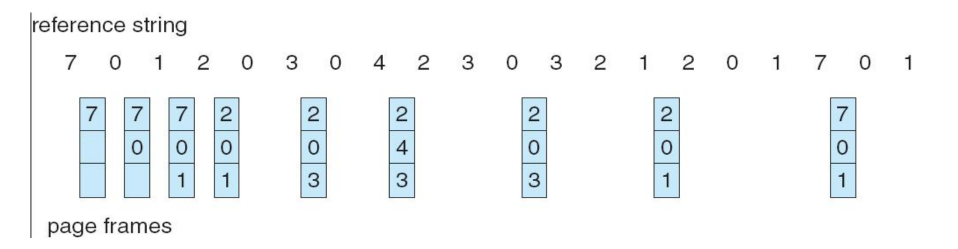
(2) 最优置换

置换将来最长时间不会用的帧, 4 个帧例子 1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5

1
2
3
4

- 但问题是怎么知道引用串的未来信息?
- 5 最优算法主要用于比较研究

最优置换



- 1. 最长时间不会用的是7
- 2. 最长时间不会用的是1
- 3. 依次类推
- 4. 。。

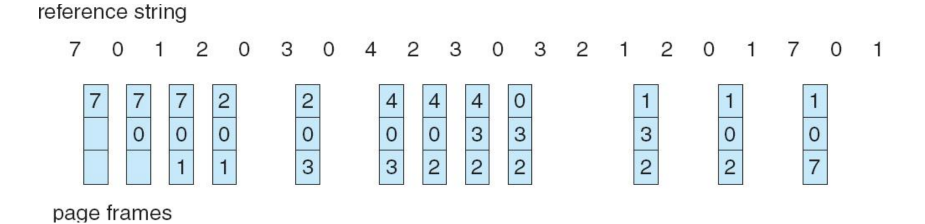
(3) LRU-最近最少使用算法

最近最少使用算法(Least Recently Used):每个页关联该页上次使用的时间,选择最长时间没有使用的帧

• 引用串: 1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5

1	1	1	1	5
2	2	2	2	2
3	5	5	4	4
4	4	3	3	3

LRU页置换算法



LRU 算法实现方法

1. 计数器

页表的每一项与计数器相连,并计入时间, 但可能会出现如 下问题

- 增加了访问操作(需记录时间)
- 增加内存使用
- 每次置换需要搜索全部页表

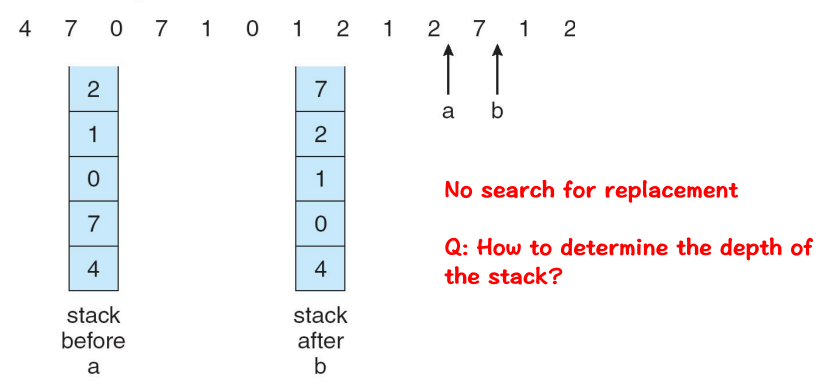
2. 栈

- + 每当引用一个页,该页就移动到栈的最顶部
 - + 并依次往下移动
 - + 最近不常用的栈放在栈的最底端

采用栈实现方法需要每次更新栈,需要栈中项的移动

用栈来记录最近使用的页





Consideration

- We assume that a process will reference 10 number of pages,
- Let us consider the depth of stack is 10 and 5
- Reference string 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10, 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10,

10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

5
4
3
2
1

(4) 近似LRU算法

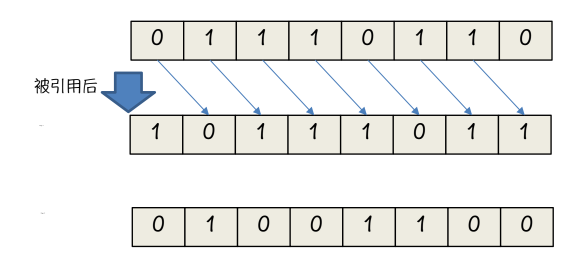
- 1. 附加引用位算法
- 2. 二次机会算法
- 3. 增强型二次机会算法

I. 附加引用位算法

- 每个页都与引用位相关联
- 每当引用页时,相应页的引用位就被硬件置位
- 开始,引用位被初始化为0
- 页被引用,引用位被设置为1;没被引用,就设置为0(在规定的时间周期)
- 如8个字节的引用位表示对8个周期进行记录引用位
- 每次引用的记录,放到8位字节的最高位,而将其他位向右移一位,并抛弃最低位

0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1

I. 附加引用位算法



如举例,每个页都有自己的引用位的值,哪个引用位的值最小,就替换哪个

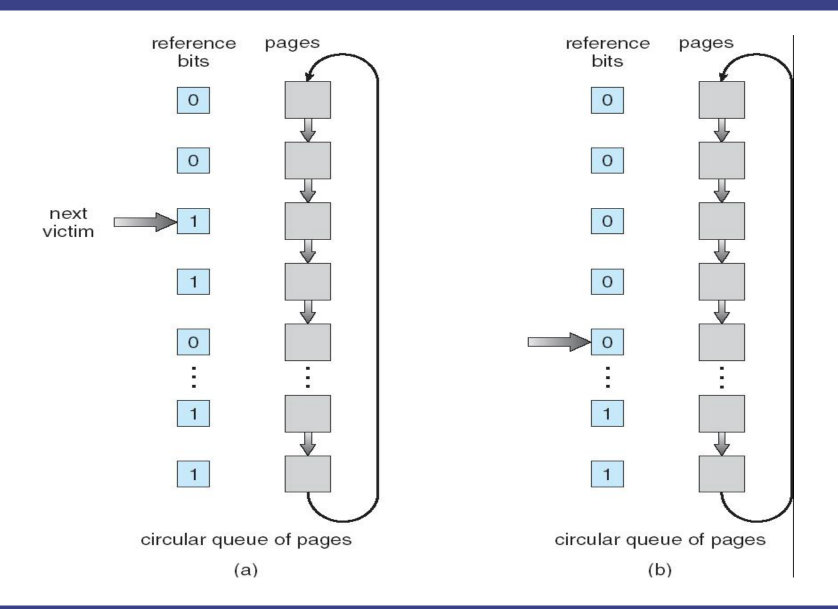
Ⅱ. 二次机会算法

每当需要置换页时,检查每页相关联的引用位,

- 1. 如引用位为 0 就置换, 并把引用位设置成 1
- 2. 如引用位为 1 就跳过(给第二次机会),并清零,

然后跳到下一个FIFO 页

Ⅱ. 二次机会算法



Ш. 增强型二次机会算法

- 利用二个位,即引用位和修改位
 - + 第一位表示是否被引用过
 - + 第二位表示是否被修改过
- 采用这两个位,有以下可能类型
 - +(0,0)最近没有使用且也没有修改,用于置换最佳页
 - +(0,1)最近没有使用但修改过,需要写出到磁盘
 - +(1,0)最近使用过但没有修改,有可能很快又要被使用
 - + (1,1) 最近使用过且修改过,有可能很快又要被使用,置换时需要写出到磁盘。

(4) 基于计数的页置换

保留一个用于记录其引用次数的计数器

- 1) 最不经常使用页置换算法
- + 理由:经常活动的页应该有更大的引用次数

- 2) 最常使用页置换算法
- + 理由:引用次数少的页可能是刚刚调进来的,但将来可能经常用

第四节、物理帧的分配

6. 物理帧的分配

- 每个进程需要分配最小需要运行的页
- 帧的分配有如下方式:



平均分配方式

: 每个进程分配物理帧的大小相同



比例分配方式

: 根据进程大小比例



优先级分配方式

:根据进程优先级分配

页置换分类:全局分配和局部分配

页置换可以分为全局置换和局部置换两大类

- 1. 全局置换:从所有帧集中选择一个置换帧
 - 分配到的帧数量可能发生变化
- 2. 局部置换:仅从自己的分配帧中选择一个置换帧
 - 分配到的帧数量不会发生变化

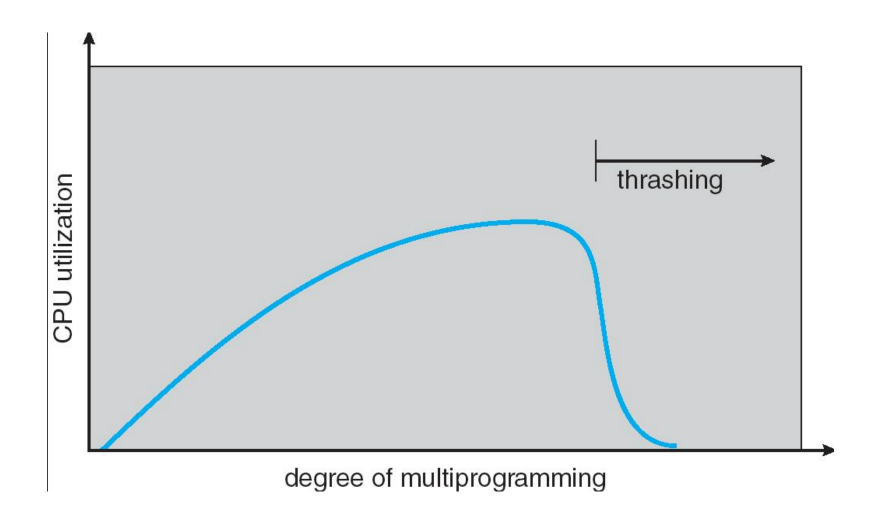
系统颠簸(Thrashing)

因一个进程没有分配到"足够"的页帧,而频繁的发生页错误,这会导致:

- 1. CPU 使用率下降,操作系统会试图增加多道程序 的程度
- 2. 进程会试图去强别的进程的帧

Thrashing ≡ a process is busy swapping pages in and out

系统颠簸



7. 内存映射文件

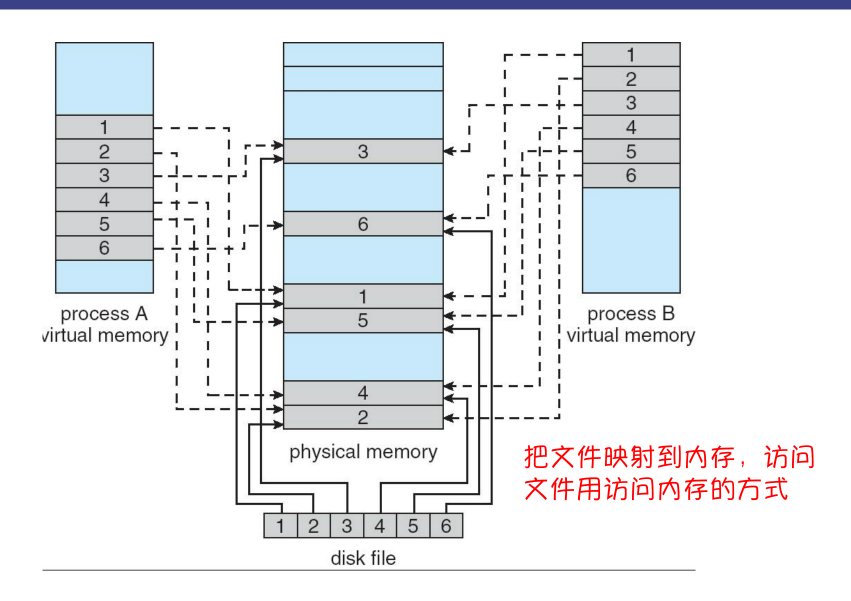
- 如何对磁盘上的文件进行一系列的操作,实现象 open(), read(), write()等系统调用,可采用以下两种方式
 - 1. 对磁盘上的文件进行直接的操作
 - 2. 利用虚拟内存技术 > 内存映射文件

内存映射文件

- 将磁盘块儿(block)映射成內存的一页或多页
 - + 访问文件会发生页错误
 - + 文件的读写就按通常的内存访问来处理
 - + 文件的写(磁盘)I/O 操作不会立即发生,而是定期的发生或关闭文件时发生
- 优点-文件共享

多个进程可以将同一个文件映射到各自的虚拟内存中, 以允许数据共享

内存映射文件



8. 内核内存空间的分配

与用户内存的分配方式不同,不受分页系统的控制

- 通常从空闲内存池中获取,内核
 - +需要为不同大小的(内核)数据结构,
 - +需要连续分配
 - (1) buddy 分配,
 - (2) slab 分配

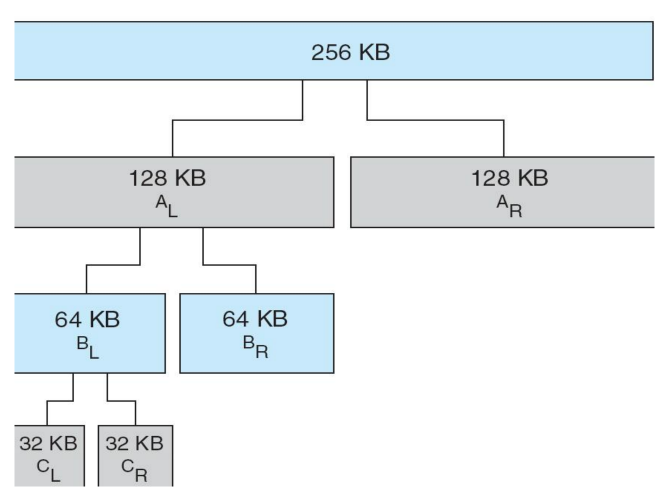
(1) buddy 分配

- 从物理上连续的、大小固定的段上进行分配
- 内存按2的幂(power of 2)的大小来进行分配 (2,4,8,16…), 直到分配合适的页为止

如需要12k,分配16k.

buddy 分配

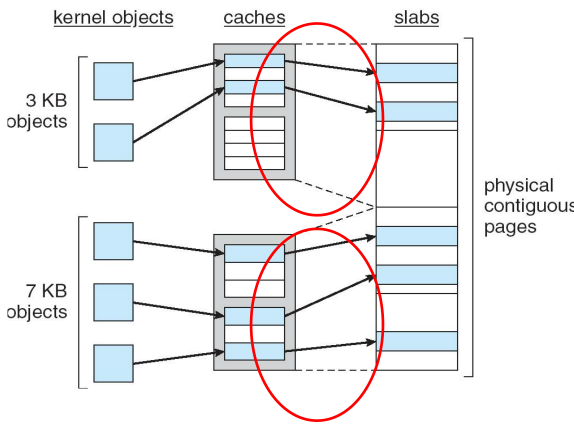
physically contiguous pages



(2) slab 分配

- 1. slab 是由一个或多个物理上连续的页
- 2. cache 含有一个或多个 slab
- 3. 每个內核数据结构(信号量,文件对象,进程描述符等)都有它的cache,每个cache 含有內核数据结构的对象实例
- 4. 当创建cache 时, 起初包含若干标记为空闲的对象, 对象的数量与 slab 的大小关联
- 5. 当需要内核数据结构的对象时,可从cache中获取, 并标记为使用

slab 分配



不同数据结构

contiguous

Q&A