操作系统原理

PRINCIPLES OF OPERATING SYSTEM

北京大学计算机科学技术系 陈向群
Department of computer science and Technology
Peking University
2015 春季

第8讲

存储模型2 一-虚拟存储技术

存储管理

- 虚拟存储技术
- 页表及页表项的设计
- 地址转换过程及TLB引入
- 软件相关策略
- 页面置换算法
- 其他相关技术

虚拟内存、虚拟地址空间、虚拟地址

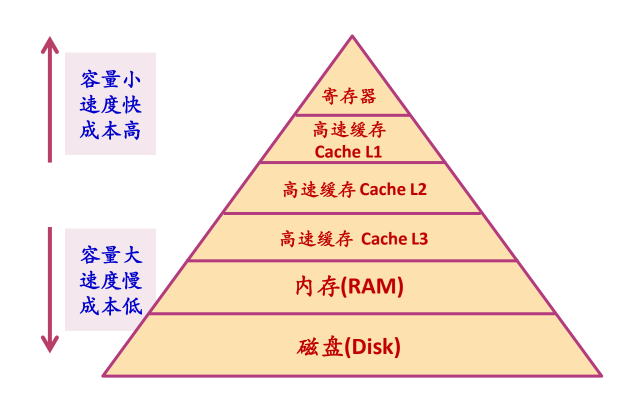
FINE STATE OF THE STATE OF THE

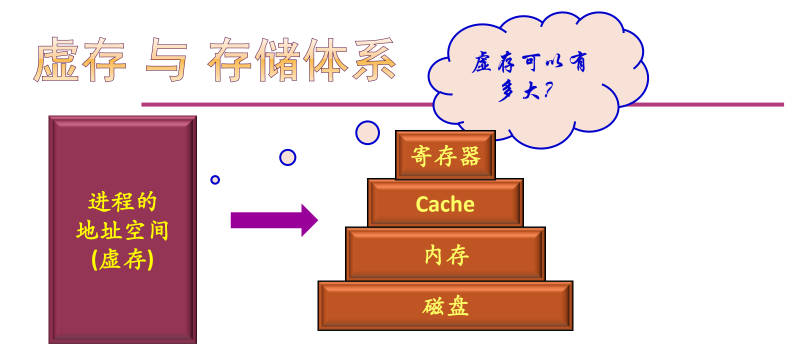
虚拟存储技术

- 所谓虚拟存储技术是指:当进程运行时,先将其一部分装入内存,另一部分暂留在磁盘,当要执行的指令或访问的数据不在内存时,由操作系统自动完成将它们从磁盘调入内存的工作
- 虚拟地址空间 即为 分配给进程的虚拟内存
- 虚拟地址 是 在虚拟内存中指令或数据的位置, 该位置可以被访问,仿佛它是内存的一部分



存储器的层次结构





- 把内存与磁盘有机地结合起来使用,从而得到一个容量很大的"内存",即虚存
- 虚存是对内存的抽象,构建在存储体系之上,由操作 系统协调各存储器的使用
- 虚存提供了一个比物理内存空间大得多的地址空间

存储保护

防止地址越界

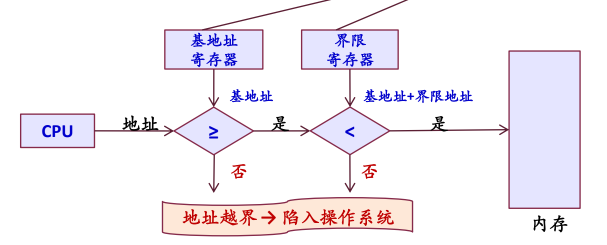
● 确保每个进程有独立的地址空间

确保进程访问合法的地址范围

确保进程的操作是合法的

防止访问 越权

操作系统通过特殊的 特权指令加载



虚拟页式 (PAGING)

虚拟存储技术 + 页式存储管理方案

→ 虚拟页式存储管理系统

● 基本思想

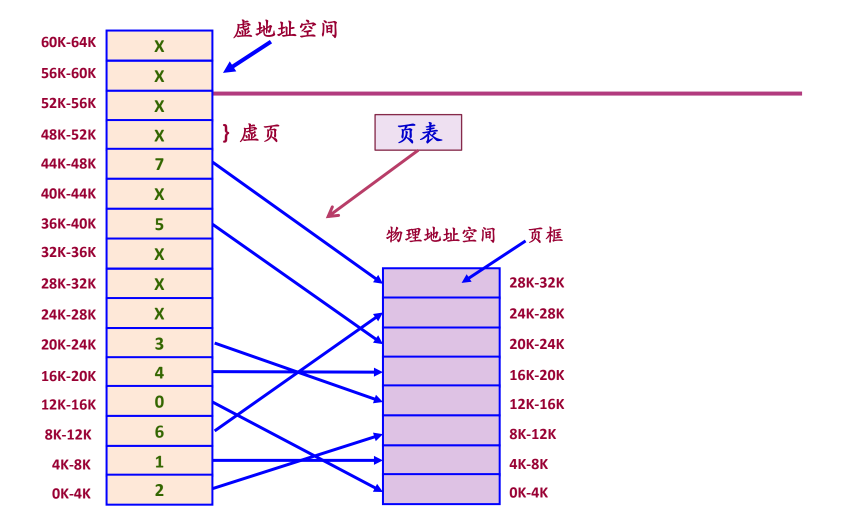
- 进程开始运行之前,不是装入全部页面, 而是装入一个或零个页面
- 之后,根据进程运行的需要,动态装入其他页面
- 当内存空间已满,而又需要装入新的页面时,则根据某种算法置换内存中的某个页面,以便装入新的页面

具体有两种方式 1、请求调页(demand paging)V 2、预先调页(prepaging)

> 以CPU时间和磁盘空间 换取昂贵内存空间, 这是操作系统中的资 源转换技术

多级页表、X86的页表项示例

顶毫级顶毫项的设计



页表表项设计

- 页表由页表项组成
- 页框号、有效位、访问位、修改位、保护位
 - ✓ 页框号 (内存块号、物理页面号、页帧号)
 - ✓ 有效位(驻留位、中断位):表示该页是在内存还 是在磁盘
 - ✓ 访问位: 引用位
 - ✓ 修改位: 此页在内存中是否被修改过
 - ✓ 保护位:读/可读写

通常,页表项是硬件设计的

关于瓦装



● 32位虚拟地址空间的页表规模?

页面大小为4K; 页表项大小为4字节

则:一个进程地址空间有 ?页

2²⁰

其页表需要占 ? 页(页表页)

1024

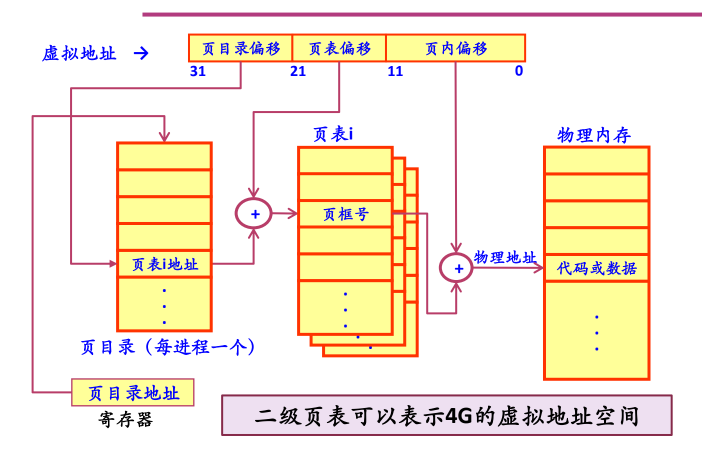
● 64位虚拟地址空间

页面大小为4K; 页表项大小为8字节

页表规模: 32,000 TB

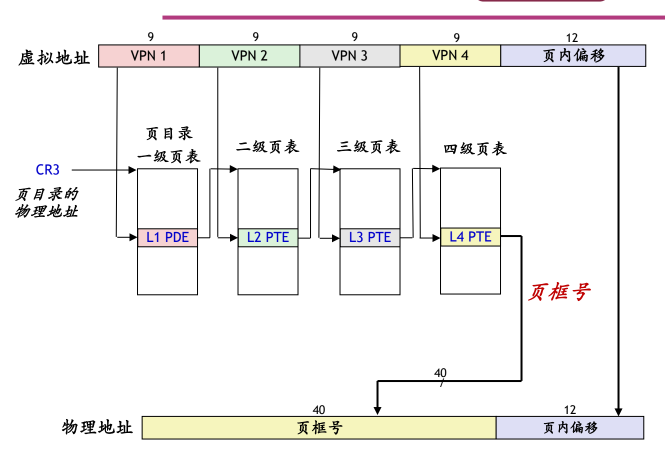
● 页表页在内存中若不连续存放,则需要引入页表页的 地址索引表 → 页目录 (Page Directory)

二级页表结构及地址映射



CORE 17 页表结构

虚拟地址 空间**2**⁴⁸



1386页目录项和页表项

页目录项 PDE (Page Directory Entry)

PFN	Avail	G	PS	0	Α	C	W	U/ S	R/ W	Р
-----	-------	---	----	---	---	---	---	---------	---------	---

页表项 PTE (Page Table Entry)

PFN	Avail	G	0	D	Α	C	w	U/ s	R/ W	Р
-----	-------	---	---	---	---	---	---	---------	---------	---

PFN(Page Frame Number): 页框号

P(Present): 有效位 A(Accessed): 访问位

D(Dirty): 修改位

R/W(Read/Write): 只读/可读写 U/S(User/Supervisor): 用户/内核

PWT(Page Write Through): 缓存写策略 PCD(Page Cache Disable): 禁止缓存

PS(Page Size): 大页4M

引入反转(倒排)页表

● 地址转换

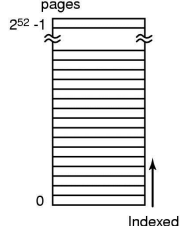
从虚拟地址空间出发:虚拟地址 → 查页表 → 得到页框号 → 形成物理地址

每个进程一张页表

- 解决思路
 - 从物理地址空间出发,系统建立一张页表
 - 页表项记录进程i的某虚拟地址(虚页号)与页框号的映射关系

反转(倒排)页表设计

Traditional page table with an entry for each of the 2⁵² pages

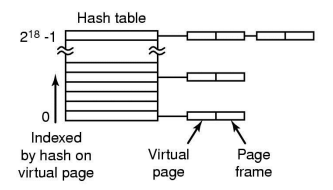


by virtual

page

- PowerPC、UltraSPARC和IA-64 等体系 结构采用
- 将虚拟地址的页号部分映射到一个散列值
- 散列值指向一个反转页表
- 反转页表大小与实际内存成固定比例, 与进程个数无关

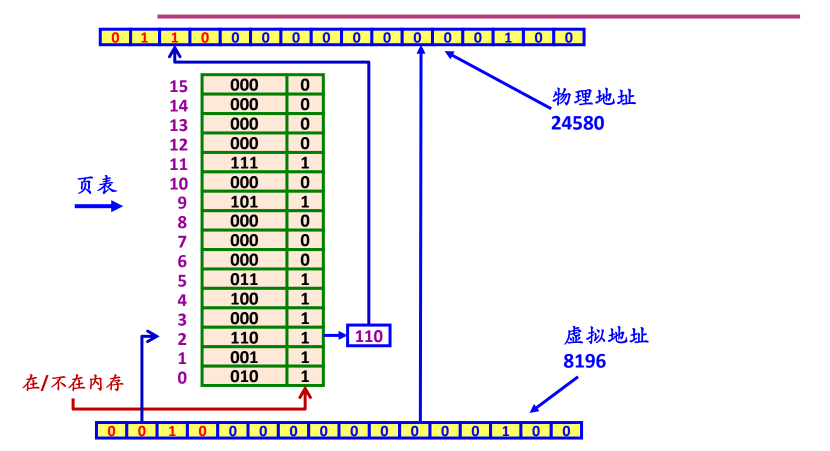
1-GB physical memory has 2¹⁸
4-KB page frames
2¹⁸ -1



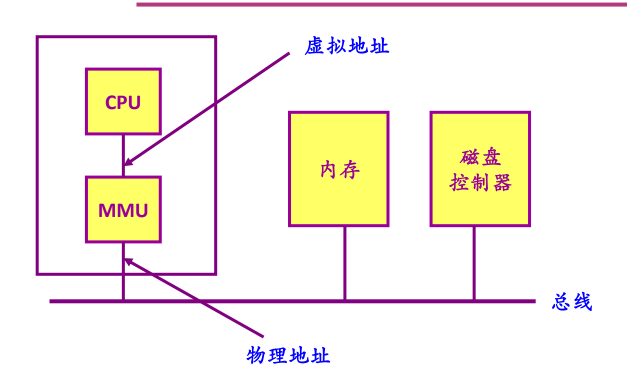
MMU、快表(TLB)

WILE WILE TLB 5/A

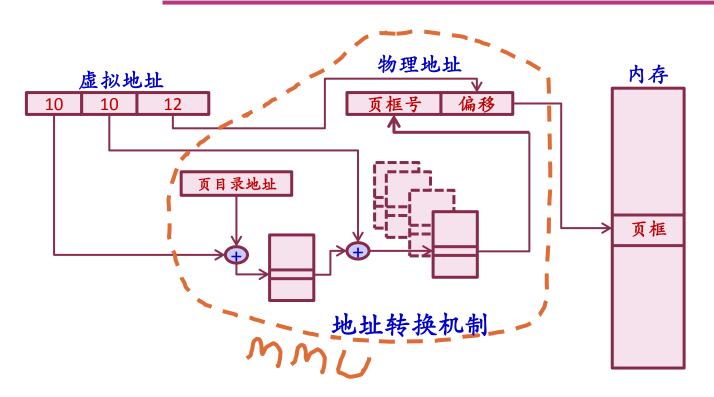
地址卷纯过程示意



MMU: 內存管理单元



地北美換(映射)



快義(TLB)的引入

问题

- 页表 → 两次或两次以上的内存访问
- CPU的指令处理速度与内存指令的访问速度差异 大,CPU的速度得不到充分利用

如何加快地址映射速度,以改善系统性能?

程序访问的局部性原理 → 引入快表(TLB)

快表是什么? (快表的大小、位置

TLB — Translation Look-aside Buffers

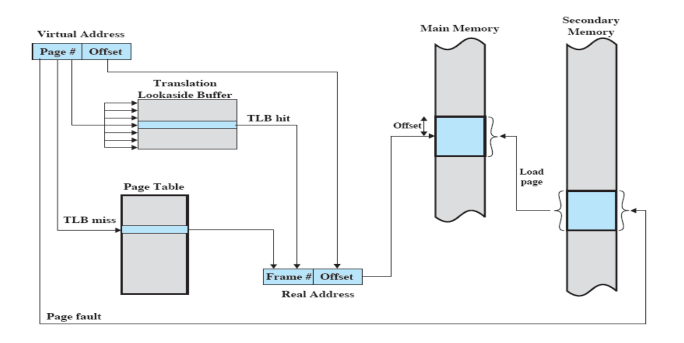
在CPU中引入的高速缓存(Cache),可以匹配CPU的处理 速率和内存的访问速度

快表的置

一种随机存取型存储器,除连线寻址机制外,还有接线逻辑,能按特定的匹配标志在一个存储周期内对所有的字同时进行比较

- 相联存储器(associative memory)特点:按内容并行查找
- 保存正在运行进程的页表的子集(部分页表项)

加入TLB后地址转換过程示意



选自William Stallings

缺页异常、受保护、非法地址.....

PAGE FAULT

元错误PAGE FAULT

● 又称 页面错误、页故障、页面失效

● 地址转换过程中硬件产生的异常

● 具体原因

所访问的虚拟页面没有调入物理内存

- → 缺页异常
- 页面访问违反权限(读/写、用户/内核)
- 错误的访问地址

... ...



缺瓦异常处理

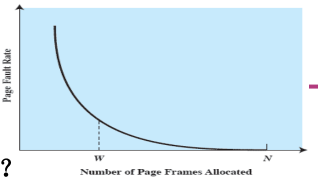


- 是一种Page Fault
- 在地址映射过程中,便件检查页表时发现所要访问的页面不在内存,则产生该异常——缺页异常
- 操作系统执行缺页异常处理程序:获得磁盘地址, 启动磁盘,将该页调入内存。
 - 如果内存中有空闲页框,则分配一个页框, 将新调入页装入,并修改页表中相应页表项 的有效位及相应的页框号
 - ○若内存中没有空闲页框,则要置换内存中某 一页框;若该页框内容被修改过,则要将其 写回磁盘

驻留集、置换范围、置换策略、清除策略

证單鏡

驻留集大小给每个进程分配多少页框?



- 固定分配策略
 进程创建时确定
 可以根据进程类型(交互、批处理、应用类)
 或者基于程序员或系统管理员的需要来确定
- 可变分配策略根据缺页率评估进程局部性表现
- ✓ 缺页率高→增加页框数
- ✓ 缺页率低→减少页框数
- ✓ 系统开销

置換问题

置换范围计划置换页面的集合是局限在产生缺页中断的进程,还是所有进程的页框?

置换策略在计划置换的页框集合中,选择换出哪一个页框?

置換范围

- 局部置換策略仅在产生本次缺页的进程的驻留集中选择
- 全局置換策略将内存中所有未锁定的页框都作为置换的候选

	局部 置换	全局 置换
固定 分配	٧	
可变 分配	٧	٧

- 1、当一个新进程装入内存时,给它 分配一定数目的页框,然后填满这 些页框
- 2. 当发生一次缺页异常时,从产生 缺页异常进程的驻留集中选择一页 用于置换
- 3. 不断重新评估进程的页框分配情况,增加或减少分配给它的页框, 以提高整体性能

置換策略

典型思路

- 决定置换当前内存中的哪一个页框
- 所有策略的目标
 - → 置换最近最不可能访问的页
- 根据局部性原理,最近的访问历史和最近将要 访问的模式间存在相关性,因此,大多数策略 都基于过去的行为来预测将来的行为
- <u>注意: 置换策略设计得越精致、越复杂,实现</u> <u>的软硬件开销就越大</u>
- 约束:不能置换被锁定的页框

页框锁定

为什么要锁定页面?

- 采用虚存技术后开销 → 使进程运行时间变得不确定
- 给每一页框增加一个锁定位
- 通过设置相应的锁定位,不让操作系统将进程使用的页面换出内存,避免产生由交换过程带来的不确定的延迟
- 例如:操作系统核心代码、关键数据结构、I/O缓冲区特别是正在I/O的内存页面

Windows中的VirtualLock和VirtualUnLock函数

清除策略(1/2)

- 清除: 从进程的驻留集中收回页框
- 虚拟页式系统工作的最佳状态:发生缺页异常时, 系统中有大量的空闲页框
- 结论:在系统中保存一定数目的空闲页框供给比 使用所有内存并在需要时搜索一个页框有更好的 性能
 - 设计一个分页守护进程(paging daemon),多数时间睡眠着,可定期唤醒以检查内存的状态
 - 如果空闲页框过少,分页守护进程通过预定的页面置换算法选择页面换出内存
 - 如果页面装入内存后被修改过,则将它们写回磁盘分页守护进程可保证所有的空闲页框是"干净"的

清除策略(2/2)

当进程需要使用一个已置换出的页框时,如果该 页框还没有被新的内容覆盖,将它从空闲页框集 合中移出即可恢复该页面

页缓冲技术:

- 不丢弃置换出的页,将它们放入两个表之一:如果未被修改,则放到空闲页链表中,如果修改了,则放到修改页链表中
- 被修改的页定期写回磁盘(不是一次只写一个,大大减少I/O操作的数量,从而减少了磁盘访问时间)
- 被置换的页仍然保留在内存中,一旦进程又要访问该页,可以迅速将它加入该进程的驻留集合(代价很小)

页面置換(REPLACEMENT)算法

又称页面淘汰 (替换) 算法

最佳算法→先进先出→第二次机会→时钟算法→ 最近未使用→最近最少使用→最不经常使用→老 化算法→工作集→工作集时钟

设计 思想

算法 实现

算法 应用

最佳页面置換算法(OPT)

● 设计思想:置换以后不再需要的或最远的将来才会用到的页面

● 实现?

●作用? 作为一种标准来 衡量其他算法的 性能

先进先出算法(FIFO)

• 选择在内存中驻留时间最长的页并置换它

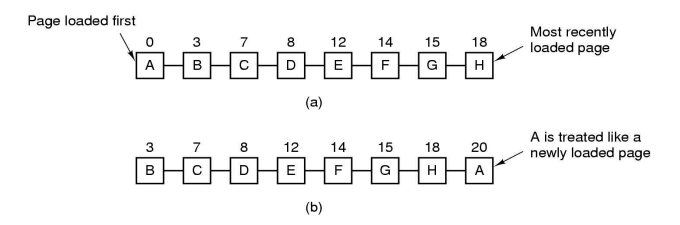
对照:超市撤换商品

• 实现: 页面链表法

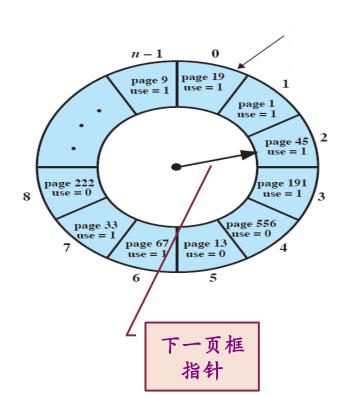
第二次机会算法(SCR)

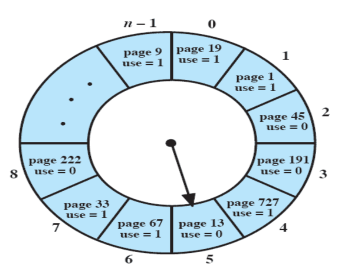
SCR-Second Chance

按照先进先出算法选择某一页面,检查其访问位 R,如果为0,则置换该页;如果为1,则给第二 次机会,并将访问位置0



时钟算法(CLOCK)





最近未使用算法(NRU)(1/2)

Not Recently Used

选择在最近一段时间内未使用过的一页并置换

实现:设置页表表项的两位 ——

访问位(R),修改位(M)

如果硬件没有这 些位,则可用软 件模拟(做标记)

启动一个进程时,R、M位置0 R位被定期清零(复位)

最近未使用算法(NRU)(2/2)

发生缺页中断时,操作系统检查R, M:

第1类:无访问,无修改

第2类:无访问,有修改

第3类:有访问,无修改

第4类:有访问,有修改

算法思想:

随机从编号最小的非空类中选择一页置换

时钟算法实现

- 1. 从指针的当前位置开始,扫描页框缓冲区,选择 遇到的第一个页框(*r*=0; *m*=0)用于置换(本扫描 过程中,对使用位不做任何修改)
- 2. 如果第1步失败,则重新扫描,选择第一个 (*r*=0; *m*=1)的页框(本次扫描过程中,对每个跳过的页框,将其使用位设置成0)
- 3. 如果第2步失败,指针将回到它的最初位置,并且集合中所有页框的使用位均为0。重复第1步,并且,如果有必要,重复第2步。这样将可以找到供置换的页框

最近最少使用算法(LRU)

Least Recently Used

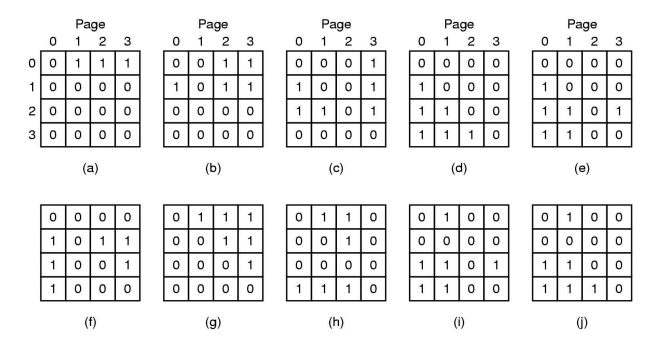
选择最后一次访问时间距离当前时间最长的一页并置换

即置换未使用时间最长的一页

- 性能接近OPT
- 实现:时间戳或维护一个访问页的栈
 - → 开销大

LRU算法的一种硬件实现

● 页面访问顺序0, 1, 2, 3, 2, 1, 0, 3, 2, 3



最不经常使用算法(NFU)

Not Frequently Used

选择访问次数最少的页面置换

- LRU的一种软件解决方案
- 实现:
 - ▶ 软件计数器,一页一个,初值为0
 - > 每次时钟中断时,计数器加R
 - 发生缺页中断时,选择计数器值最小的一页置换

老化算法(AGING) (思考: LRU的 D

改进(模拟LRU): 计数器在加R前先右移一位 R位加到计数器的最左端

	R bits for pages 0-5, clock tick 0	R bits for pages 0-5, clock tick 1	R bits for pages 0-5, clock tick 2	R bits for pages 0-5, clock tick 3	R bits for pages 0-5, clock tick 4
Page					
0	10000000	11000000	11100000	11110000	01111000
1	00000000	1000000	11000000	01100000	10110000
2	10000000	01000000	00100000	00100000	10010000
3	00000000	00000000	10000000	01000000	00100000
4	10000000	11000000	01100000	10110000	01011000
5	10000000	01000000	10100000	01010000	00101000
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)

页面置換算法的应用

例子:

- 系统给某进程分配3个页框(固定分配策略),初始为空
- 进程执行时,页面访问顺序为:

232152453252

要求:

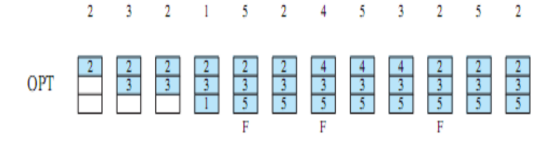
计算应用FIFO、LRU、OPT算法时的缺页次数

应用FIFO、LRU页面置換算法

 $2 \quad \ \ \, 3 \quad \ \, 2 \quad \ \, 1 \quad \ \, 5 \quad \ \, 2 \quad \ \, 4 \quad \ \, 5 \quad \ \, 3 \quad \ \, 2 \quad \ \, 5 \quad \ \, 2$

FIFO 2 2 2 2 3 3 1 1 1 2 4 4 4 4 5 F F F

应用OPT瓦面置換算法



BELADYI

例子: 系统给某进程分配 m个页框,初始为空

页面访问顺序为

123412512345

采用FIFO算法,计算当 m=3 和 m=4 时的缺页中断 次数

m=3时,缺页中断9次; m=4时,缺页中断10次

注: FIFO页面置换算法会产生异常现象 (Belady现象),即: 当分配给进程的物理页面数增加时, 缺页次数反而增加

影响缺页次数的因素

- > 页面置换算法
- » 页面本身的大小 **v**
- ▶ 程序的编制方法 ¥
- ▶ 分配给进程的页框数量 v

颠簸 (Thrashing, 抖动)

虚存中,页面在内存与磁盘之间频繁调度,使得调度页面所需的时间比进程实际运行的时间还多,这样导致系统效率急剧下降,这种现象称为颠簸或抖动

页面尺寸问题

- 确定页面大小对于分页的硬件设计非常重要 而对于操作系统是个可选的参数
- 要考虑的因素:
 - 内部碎片
 - 页表长度
 - 辅存的物理特性



- Intel 80x86/Pentium: 4096 或 4M
- 多种页面尺寸:为有效使用TLB带来灵活性,但 给操作系统带来复杂性

程序编制方法对缺页次数的影响

例子:分配了一个页框;页面大小为128个整数;

矩阵A_{128X128}按行存放

程序编制方法1:

for j:=1 to 128

for i:=1 to 128

A[i,j]:=0;

程序编制方法2:

for i:=1 to 128

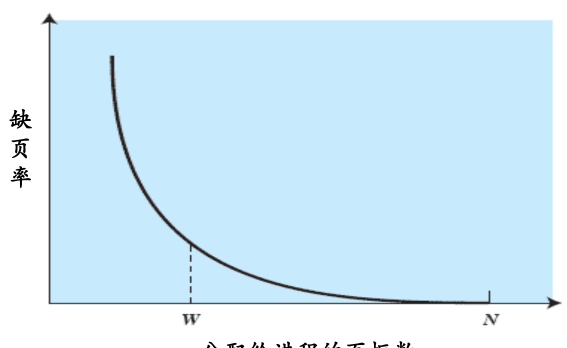
for j:=1 to 128

A[i,j]:=0;

缺页

几次?

分配给进程的页框数与缺页率的关系



分配给进程的页框数

工作集(WORKING SET)模型(1/3)

基本思想:

根据程序的局部性原理,一般情况下,进程在一段时间内总是集中访问一些页面,这些页面称为活跃页面,如果分配给一个进程的物理页面数太少了,使该进程所需的活跃页面不能全部装入内存,则进程在运行过程中将频繁发生中断

如果能为进程提供与活跃页面数相等的物理页 面数,则可减少缺页中断次数

由Denning提出(1968)

工作集(WORKING SET)模型(2/3)

工作集: 一个进程当前正在使用的页框集合

工作集 $W(t, \Delta)$

= 该进程在过去的Δ个虚拟时间单位中访问到的页面的集合

内容取决于三个因素:

- > 访页序列特性
- ▶ 时刻t
- 上 工作集窗口长度(Δ)

窗口越大,工作 集就越大

工作纂(WORKING SET)模型(3/3)

例:

26157775162341234443434441327



$$W(t_1,10)=\{1,2,5,6,7\}$$

 $W(t_2,10)=\{3,4\}$

工作纂算法(1/2)

基本思路:

找出一个不在工作集中的页面并置换它

思路:

- 每个页表项中有一个字段:记录该页面最后一次 被访问的时间
- 设置一个时间值T
- 判断:

根据一个页面的访问时间是否落在"当前时间-T" 之前或之中决定其在工作集之外还是之内

工作纂算法(2/2)

实现:

扫描所有页表项,执行操作

- 1. 如果一个页面的R位是1,则将该页面的最后一次访问时间设为当前时间,将R位清零
- 2. 如果一个页面的R位是0,则检查该页面的访问时间是否在"当前时间-T"之前
- (1) 如果是,则该页面为被置换的页面;
- (2) 如果不是,记录当前所有被扫描过页面的最后 访问时间里面的最小值。扫描下一个页面并重复 1、2

页面置換算法小结

算法	评价
ОРТ	不可实现, 但可作为基准
NRU	LRU的很粗略的近似
FIFO	可能置换出重要的页面
Second Chance	比FIFO有很大的改善
Clock	实现的
LRU	很优秀,但很难实现
NFU	LRU的相对粗略的近似
Aging	非常近似LRU的有效算法
Working set	实现起来开销很大

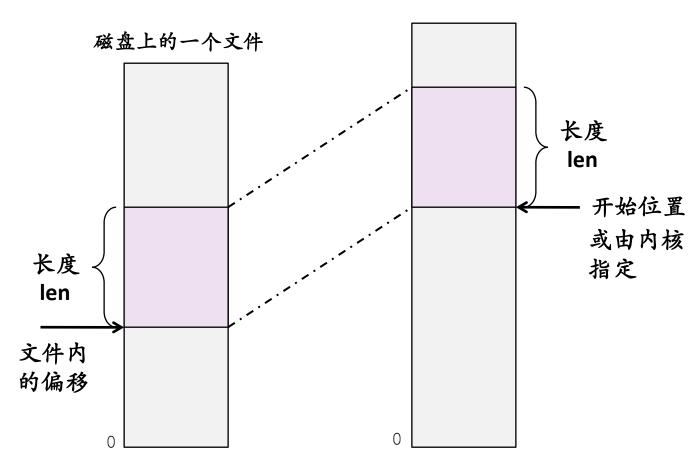
内存映射技术、写时复制

内存映射文件

● 基本思想

进程通过一个系统调用(mmap)将一个文件(或部分)映射到其虚拟地址空间的一部分,访问这个文件就象访问内存中的一个大数组,而不是对文件进行读写

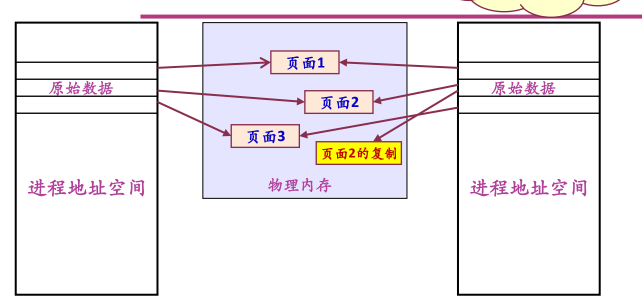
- 在多数实现中,在映射共享的页面时不会实际 读入页面的内容,而是在访问页面时,页面才 会被每次一页的读入,磁盘文件则被当作后备 存储
- 当进程退出或显式地解除文件映射时,所有被 修改页面会写回文件



进程的虚拟地址空间

支持写时复制技术

进程试图改变页面2的数据后



例如:两个进程共享三个页,每页都标志成写时复制

新复制的页面对执行写操作的进程是私有的,对其他共享写时复制页面的进程是不可见的

本并重点

- 掌握虚拟存储技术的相关概念
- 掌握虚拟页式存储管理方案的实现 多级页表、反转页表、页表项、地址转换、 MMU、快表(TLB)、页错误(Page Fault)、缺页异常处理
- 掌握相关软件策略 驻留集、置换范围、清除策略 置换算法: OPT、FIFO、第二次机会、时钟 算法、LRU、老化、工作集
- 了解虚存相关的软件技术 内存映射文件、写时复制

本局要求

重点阅读教材第3章相关内容: 3.3、3.4、3.5.1、3.5.7、3.5.8、3.6.1、3.6.2

● 重点概念

虚拟存储技术:虚拟内存(虚存)虚拟地址空间虚拟地址存储体系 存储保护 内存管理单元MMU快表TLB 页错误 缺页异常处理页表 页表项 多级页表 反转页表 驻留集 置换范围 清除策略 页缓冲技术页面置换算法:最佳、先进先出、第二次机会、时钟、最近最少使用、老化、工作集模型内存映射文件 写时复制技术

THE End