The Institute of Advanced Computing Technology

# 操作系统 Operating System

第三章 内存管理(3)

沃天宇 woty@buaa.edu.cn 2024年3月15日

# 地址空间 vs 存储空间

\_\\<`

## • 以下正确的是

- 地址空间大小一定等于存储空间大小
- 地址空间大小一定大于等于存储空间大小
- 地址空间大小一定小于等于存储空间大小
- 地址空间大小和存储空间大小没有必然关系
- 地址字长(指针长度)
  - 硬件容量: 16bit、20bit、32bit、64bit ...
  - 软件需求:程序大小、内存需求量

# 内容提要

\.\<`

# • 页式内存管理

- 基本原理
- -基本概念:页表、地址变换、多级页表、快表
- 页表类型:哈希页表、反置页表
- 页共享



# 程序、进程和作业

- //8/1
- 程序程序是静止的,是存放在磁盘上的可执行文件
- 进程是动态的。进程包括程序和程序处理对象(数据集),是一个程序对某个数据集的执行过程,是 分配资源的基本单位。通常把进程分为系统进程和 用户进程两大类:
  - 完成操作系统功能的进程称为系统进程;
  - 完成用户功能的进程则称为用户进程。
- 作业是用户需要计算机完成的某项任务,是要求计算机所做工作的集合。



# 程序与进程之间的区别

- 1. 进程是竞争计算机系统有限资源的基本单位。进程更能真实地描述并发,而程序不能。
- 2. 程序是静态的概念;进程是程序在处理机上一次执行的过程,是动态的概念。
- 3. 进程有生存周期,有诞生有消亡。是短暂的; 而程序是相对长久的。
- 4. 一个程序可以作为多个进程的运行程序; 一个进程也可以运行多个程序。
- 5. 进程具有创建其他进程的功能;而程序没有。



# 作业与进程的区别

- /\>
- 1. 一个作业的完成要经过作业提交、作业收容、作业执行和 作业完成4个阶段。而进程是对已提交完毕的程序所执行过 程的描述,是资源分配的基本单位。
- 2. 作业是用户向计算机提交任务的任务实体。在用户向计算机提交作业后,系统将它放入外存中的作业等待队列中等待执行。而进程则是完成用户任务的执行实体,是向系统申请分配资源的基本单位。任一进程,只要它被创建,总有相应的部分存在于内存中。
- 3. 一个作业可由多个进程组成,且必须至少由一个进程组成, 反过来则不成立。

# 作业、进程和程序之间的联系

• 一个作业通常包括程序、数据和操作说 明书3部分。每一个进程由进程控制块 PCB、程序和数据集合组成。这说明程 序是进程的一部分,是进程的实体。因 此,一个作业可划分为若干个进程来完 成,而每一个进程由其实体——程序和 数据集合。

# 分页式存储管理的基本思想

- 如果可以把一个逻辑地址连续的的程序 分散存放到若干不连续的内存区域内, 并保证程序的正确执行,则既可充分利 用内存空间,又可减少移动带来的开销。 这就是页式管理的基本思想。
- 页式管理首先由英国Manchester大学提出并使用。并于1960年左右在Atlas计算机上实现。这种技术对操作系统的发展产生了深远的影响。



# 分页式存储管理

# • 针对问题

- 动态内存分配
- 碎片和紧凑问题
- 页: 在分页存储管理系统中, 把每个作业的<mark>地址空间</mark>分成一些大小相等的片, 称之为页面或页。
- 存储块:在分页存储管理系统中,把主 存的存储空间也分成与页面相同大小的 一片,这些片称为存储块,或称为页框。



# 纯分页系统(Pure Paging System)

- 在分页存储管理方式中,如果不具备页面置换功能, 必须把它的所有页一次装到主存的页框内;如果当 时页框数不足,则该作业必须等待,系统再调度另 外作业。
- 优点:
  - 没有外碎片,每个内碎片不超过页大小。
  - -程序不必连续存放。便于改变程序占用空间的大小(主要指随着程序运行而动态生成的数据增多,要求地址空间相应增长,通常由系统调用完成而不是操作系统自动完成)
- 缺点:程序全部装入内存。(时间连续性)



#### \_\\<`

#### Frame

#### Number

0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	

0	A.0		
1	A.1		
2	A.2		
3	A.3		
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

0	A.0		
1	A.1		
2	A.2		
3	A.3		
4	B.0		
5	B.1		
6	B.2		
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

The Institute of Advanced

	*
_	

0	A.0
1	A.1
2	A.2
3	A.3
4	B.0
5	B.1
6	B.2
7	C.0
8	C.1
9	C.2
10	C.3
11	
12	
13	
14	

0	A.0
1	A.1
2	A.2
3	A.3
4	
5	
6	
7	C.0
8	C.1
9	C.2
10	C.3
11	
12	
13	
14	

A.0	
A.1	
A.2	
A.3	
D.0	
D.1	
D.2	
C.0	
C.1	
C.2	
C.3	
D.3	
D.4	



D2

# 分页地址结构

 $\wedge$ <

• 赋予地址的一部分特殊含义

页号 P

位移量 W

分页系统的地址结构

• 页面大小和地址结构的关系?

# 地址结构

 $\wedge \leq 1$ 

31 12 11 0 页号p 页内位移w

### 逻辑地址

例:地址长为32位,其中0-11位为页内地址,即每页的 大小为2<sup>12</sup>=4KB;

12-31 位为页号, 地址空间最多允许有 220 =1M 页。

21 12 11 0 块号b 块内位移d

#### 物理地址

例:地址长为22位,其中0-11位为块内地址,即每块的 大小为2<sup>12</sup>=4KB,与页相等;

12-21 位为块号,内存地址空间最多允许有12<sup>10</sup> 号1K块。7

# 地址结构

 $\Delta \leq$ 

已知逻辑地址求页号和页内地址

给定一个逻辑地址空间中的地址为 A, 页面的大小为L, 则页号 P 和页内地址 d(从 0 开始编号)可按下式求得:

$$P = INT \left[ rac{A}{L} 
ight]$$
,  $d = [A] mod L$ 

其中, INT 是整除函数, mod 是取余函数。



# 页面的大小

 $\wedge \leq$ 

- 页大小(与块大小一样)是由硬件来决定的。 通常为2的幂。选择页的大小为2的幂可以方 便的将逻辑地址转换为页号和页偏移。如果 逻辑地址空间为2<sup>m</sup>,且页大小为2<sup>n</sup>单元, 那么逻辑地址的高m-n位表示页号(页表的 索引),而低n位表示页偏移。每页大小从 512B到16MB不等。
- 现代操作系统中,最常用的页面大小为4KB。

# 页面的大小

#### $\wedge \leq 1$

#### 若页面较小

- 优: **减少页内碎片**和总的内存碎片,有利于提高内存利用率。
- 劣:每个进程页面数增多,使**页表长度增加**,占用内存较大。
- 劣: 页面换进换出速度将降低。(磁盘IO次数多)

#### 若页面较大

- 优:每个进程页面数减少,**页表长度减少**,占用内存较小。
- 优:页面换进换出速度将提高。(磁盘IO次数少)
- 劣:增加页内碎片增大,不利于提高内存利用率。

# 内存分配的基本思想

以页为单位进行分配,并按进程(作业)的内存占用大小(页数)进行分配;

• 逻辑上相邻的页,物理上不一定相邻。

# 数据结构

- 进程页表: 每个进程有一个页表, 描述该进程占用的物理页面及逻辑排列顺序;
  - 记录映射关系:逻辑页号(本进程的地址空间)->物理页面号(实际存储空间);
- 物理页面表:整个系统有一个物理页面表,描述物理内存空间的分配使用状况。
  - 数据结构: 位示图, 空闲页面链表;
- 请求表:整个系统有一个请求表(集中管理), 描述系统内各个进程页表的位置和大小,用于地 址转换,也可以结合到各进程的PCB里(分散管 理);

# The Institute of Advanced

# 页表( page table)

 $\Delta \leq$ 

0 0 1 1 2 2 3 3

Process A

0 ---1 ---2 ---

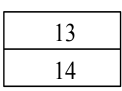
Process B

,

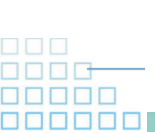
Process C

0	4	
1	5	
2	6	
3	11	
4	12	

Process D

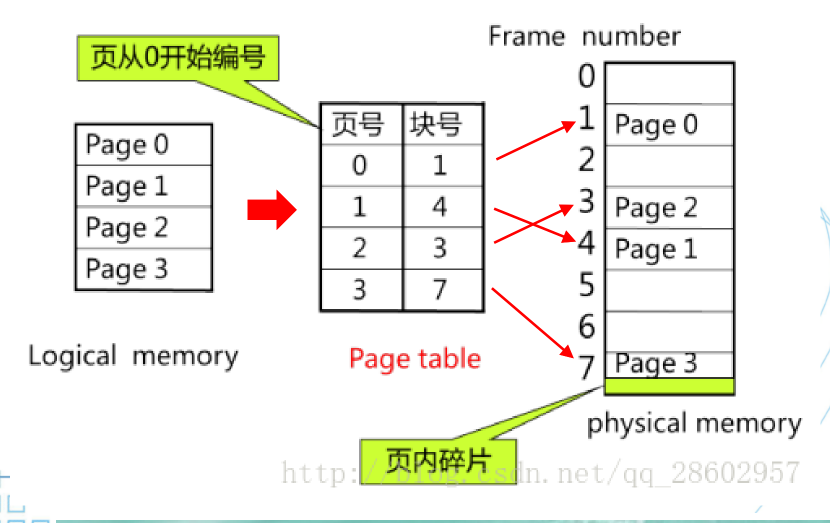


Free Frame List



# 地址变换——页表查找





# 关于页表

#### AK

- 页表存放在内存中,属于进程的现场信息。
- 用途:
  - 1. 记录进程的内存分配情况
  - 2. 实现进程运行时的动态重定位。
- 开销:访问一个数据需访问内存2次(页表一次,内存一次)。
- 页表的基址及长度由页表寄存器给出。

页表始址

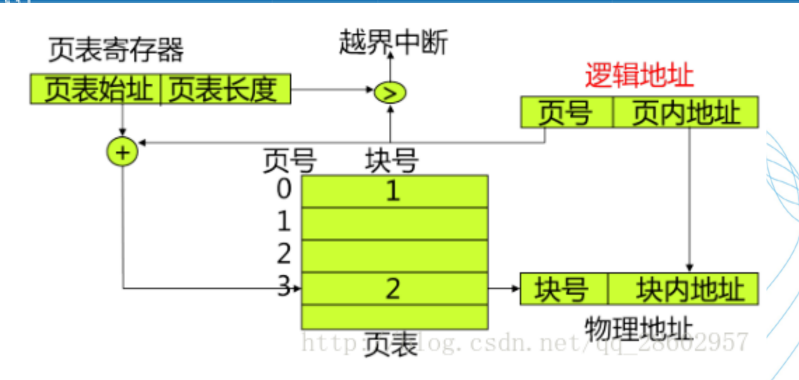
页表长度



# 地址变换机构

- 当进程要访问某个逻辑地址中的数据时,分页地址变换机构会自动地将逻辑地址(有时也称有效地址、相对地址、线性地址)分为页号和页内地址两部分。
- 将页号与页表长度进行比较,如果页号大于或等于页表长度,则表示本次所访问的地址已超越进程的地址空间,产生地址越界中断。(越界保护)
- 将页表始址与页号和页表项长度的乘积相加,得到该 表项在页表中的位置,于是可从中得到该页的物理块 号,将之装入物理地址寄存器中。(地址变换)
- •\_将有效地址寄存器中的页内地址送入物理地址寄存器 \_\_的块内地址字段中。





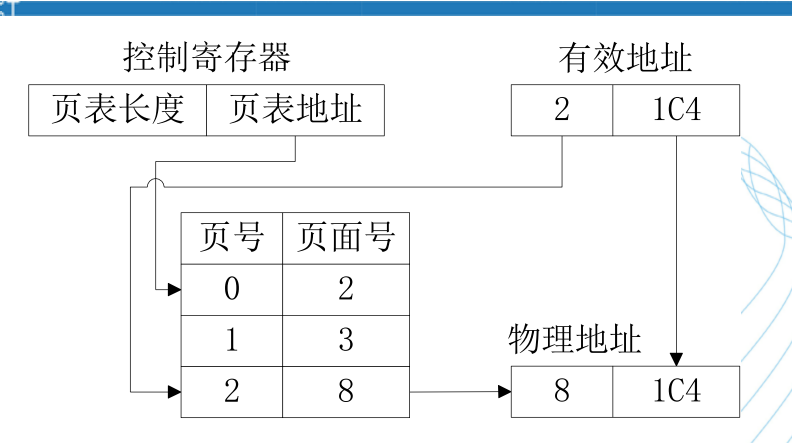
逻辑地址: 把有效地址分为**页号**和**页内地址**两部分。

页表定位: 页表始址 + 页号 × 页表项长度。

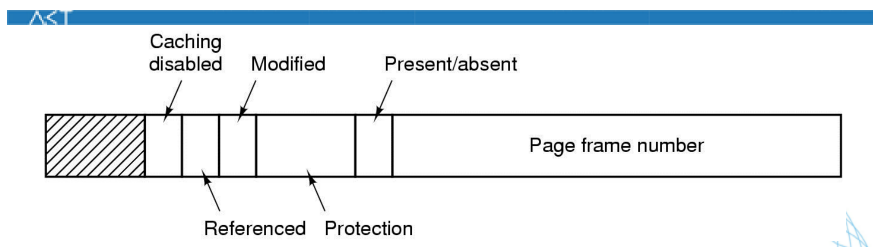
查询页表:读出块号。

物理地址: 块号 + 块内地址。 (块内地址 = 页内地址)

# 地址变换举例



- 1. 找到有效地址的页号和页内偏移
- 2. 根据页表翻译有效地址的页号到物理地址的页面号
- 3. 合并物理地址的页面号和页内偏移,得到物理地址



- Modified (dirty) bit(修改位): 1 means written to => have to write it to disk. 0 means don't have to write to disk.
- Referenced bit(访问位): 1 means it was either read or written. Used to pick page to evict. Don't want to get rid of page which is being used.
- Present (1) / Absent (0) bit(在/不在位)
- Protection bits: r, w, r/w

# 页面大小的选取

#### $\wedge \leq 1$

- 与体系结构、物理内存大小等相关
- 一般为2<sup>n</sup>字节
- · 通常是: 几KB到几MB。
  - 页面小一>内碎片小,但需要更大的页表;
  - 大一>页表短,管理开销小,交换时外存I/O效率高 (主要时间花费是寻道和旋转延迟)。
- 假定进程平均占用s个字节,页面大小是p个字节,一个页表项约占e字节
  - 分页的开销为: se/p+p/2
  - 最优的页面大小p=?

# 如何提高分页的效率?

\_\\<`

- 两个关键问题
  - -空间:减少页表的大小
  - -时间: 提高虚拟地址到物理地址的映射速度

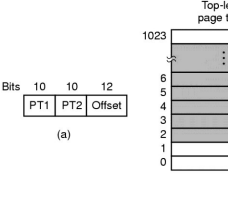
# 一级页表的问题

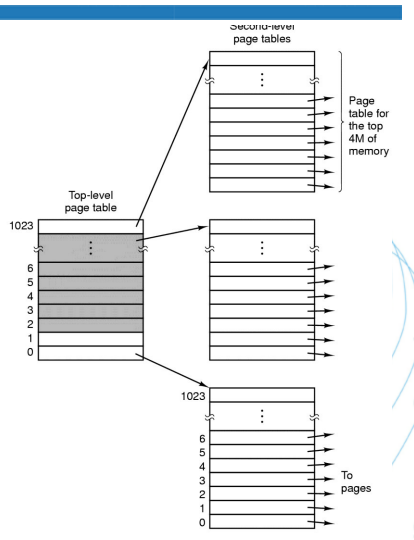
- 若逻辑地址空间很大 (2<sup>32</sup> ~2<sup>64</sup>),则划分的页比较多,页表就很大,占用的存储空间大(要求 连续),实现较困难。
- 例如,对于32位逻辑地址空间的分页系统,如果规定页面大小为4KB即2^12B,则每个进程就可以包含2^20个页。设每个页表项占用4个字节,每个进程仅仅页表就要占用4MB(连续)的内存空间。
- 解决问题的方法
  - 动态调入页表: 只将当前需用的<mark>部分页表项调入内存</mark>, 其余的需用时再调入。
  - 多级页表

# 两级页表

#### $\wedge \leq$

- 32位
- 4K页面大小
- 1M+1K页表项
- 地址结构
  - -101012



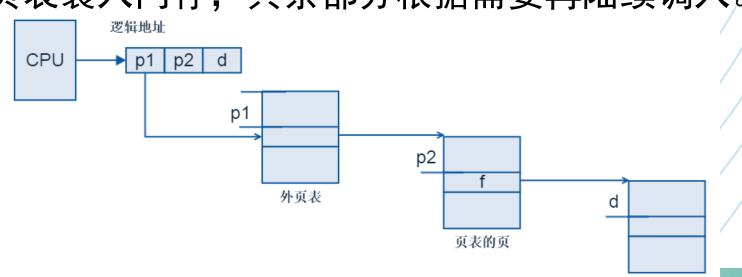


Institute



# 两级页表

- $-\Delta$
- 将页表再进行分页,离散地将各个页表页面存放在不同的物理块中,同时也再建立一张外部页表用以记录页表页面对应的物理块号。
- 正在运行的进程,必须把外部页表(页表的页表)调入内存,而动态调入内部页表。只将当前所需的一些内部页表装入内存,其余部分根据需要再陆续调入。





# 两级页表

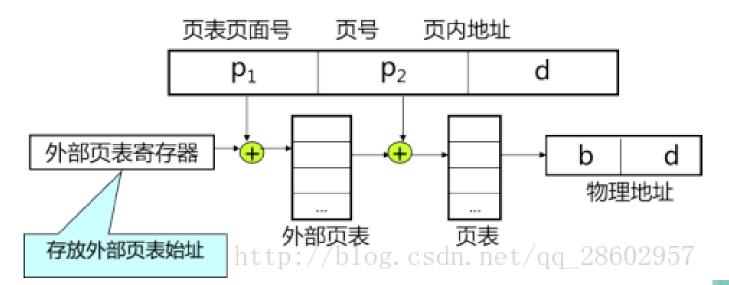
Λ<. L...

■ 逻辑地址

对于32位地址空间,页面大小4KB,则: 其有4MB页表, $P_1$ =10, $P_2$ =10,d=12。

页表页面号	页号	页内地址
p <sub>1</sub>	p <sub>2</sub>	d

地址变换

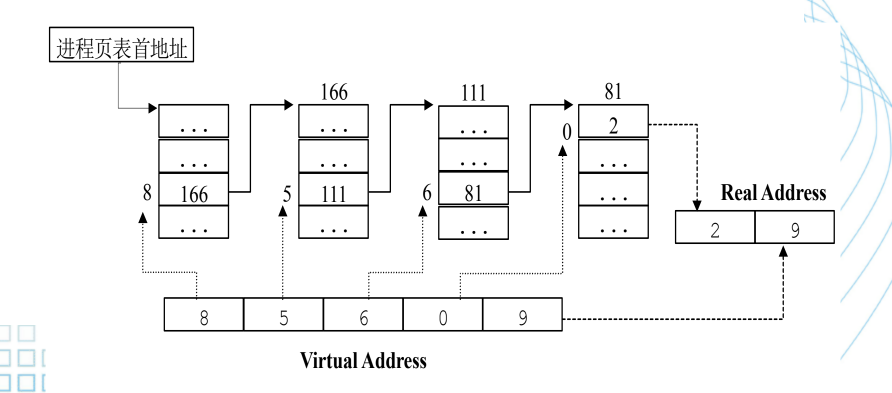


# Institute

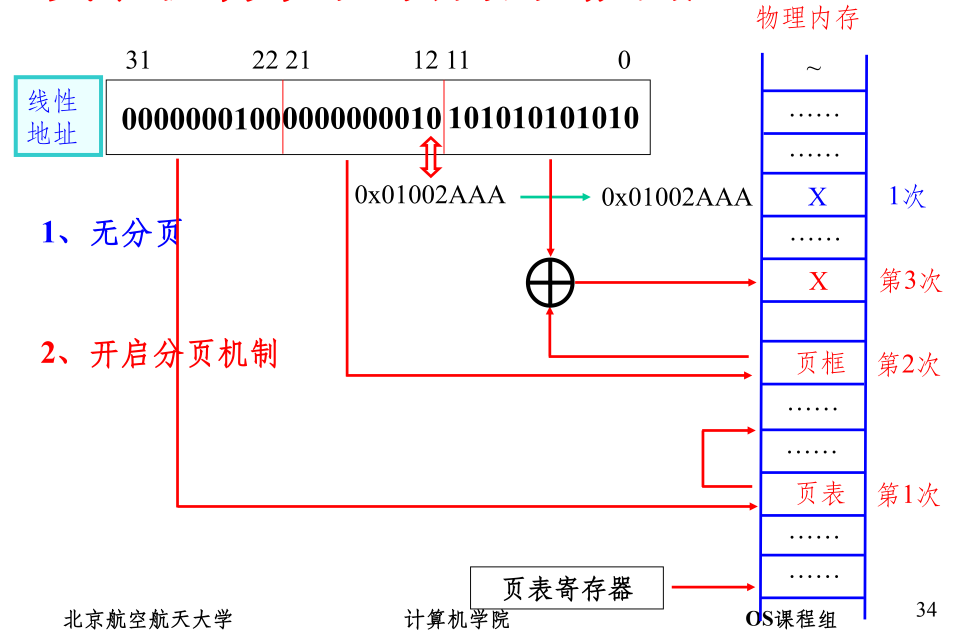
# 多级页表

 $\Delta \leq$ 

多级页表结构中,指令所给出的地址除偏移地址之外的 各部分全是各级页表的页表号或页号,而各级页表中记 录的全是物理页号,指向下级页表或真正的被访问页。

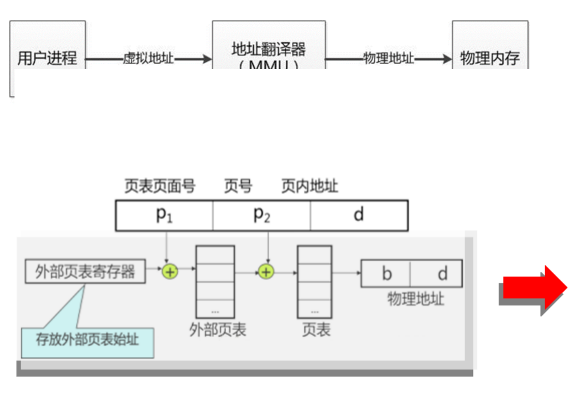


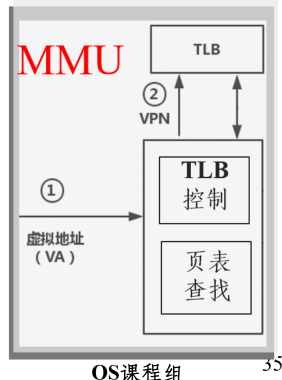
# 页表机制带来的访存性能问题



# 页表机制带来的访存性能问题

页表机制带来的严重问题就是内存访问效率的严重下降, 以二级分页地址机制为例,访存次数由不分页时的1次, 上升到了3次,这个问题必须解决。





北京航空航天大学

计算机学院



# 页表快速访问机制——MMU

- 为了提高地址转换效率,CPU内部增加了一个硬件单元,称为存储管理单元MMU(Memory Management Unit)。其内部主要部件:
  - 页表Cache: 又称为TLB, 用于存放虚拟地址与相应的物理地址;
  - TLB控制单元: TLB内容填充、刷新、覆盖,以及越界检查。
  - 页表(遍历)查找单元:若TLB未命中,自动查找 多级页表,将找到的物理地址送与TLB控制单元。 □ (可用软件实现)

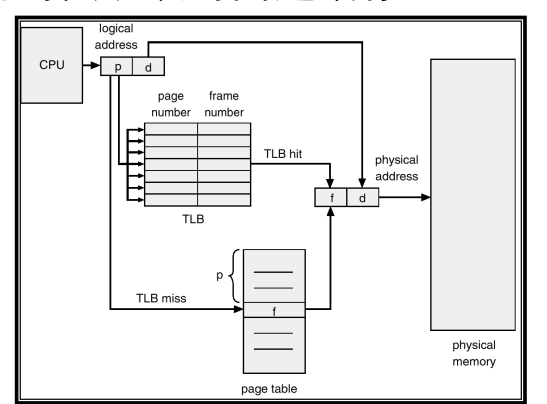


## MMU的工作过程

- /\\
- MMU得到VA后先在TLB内查找,若没找到匹配的PTE条目就到外部页表查询,并置换进TLB
  - 自动硬件查找 (e.g. Intel)
  - 产生异常,交由软件(OS)查找页表重填TLB(e.g. MIPS)
- 根据PTE条目中对访问权限的限定,检查该条VA指令是否符合,若不符合则不继续,并产生异常;
- 符合后根据VA的地址分段查询页表,若该地址已映射到内存中(根据PTE的标识),保持offset不变,组合出物理地址,发送出去。
- · 若该地址尚未映射到内存中,则产生page fault异常。
- 由于TLB的主导作用,一些OS教科书不区分MMU和TLB。

 $\Delta \leq 1$ 

- TLB (Translation Lookaside) Buffer
- 专门针对页表项的高速缓存



#### \<`

- 快表又称联想存储器 (Associative Memory)、
   TLB (Translation Lookaside Buffer) 转换表查找
   缓冲区、IBM最早采用TLB。
- 快表是一种特殊的高速缓冲存储器(Cache), 内容是页表中的一部分或全部内容。
- CPU 产生逻辑地址的页号,首先在快表中寻找,若命中就找出其对应的物理块;若未命中,再到页表中找其对应的物理块,并将之复制到快表。若快表中内容满,则按某种算法淘汰某些页。
- 通常, TLB中的条目数并不多, 在64~1024之间。

# The Institute

# 快表示例

	-	_	_	ar.	-
	r.	ь.	-66		
	90	N	œ		
- 4	ж.	100		ж.	

Valid	Virtual page	Modified	Protection	Page frame
1	140	1	RW	31
1	20	0	RX	38
1	130	1	RW	29
1	129	1	RW	62
1	19	0	RX	50
1	21	0	RX	45
1	860	1	RW	14
1	861	1	RW	75

#### TLB的性质和使用方法与Cache相同:

- TLB只包括也表中的一小部分条目。当CPU产生逻辑地址后,其页号提交给TLB。如果页码不在TLB中(称为TLB失效),那么就需要访问内存中的页表,将页号和帧号增加到TLB中。
- 如果TLB中的条目已满,那么操作系统会选择 一条替换。替换策略有很多,从最近最少使用 替换(LRU)到随机替换等。
- 另外,有的TLB允许固定某些条目不被替换。通常内核代码的条目是固定下来的。

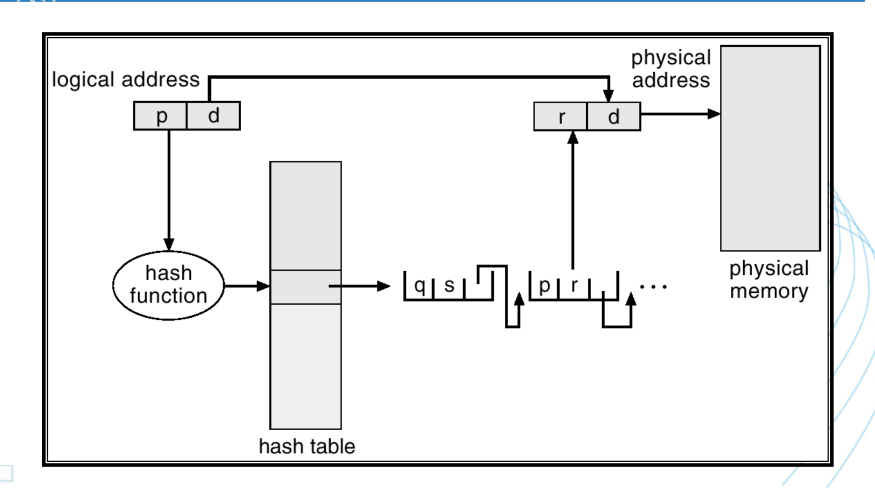


#### TLB的其它特性

- 有的TLB在每个TLB条目中还保存地址空间标识码 (address-space identifier, ASID)。ASID可用来唯一 标识进程,并为进程提供地址空间保护。当TLB试图解析 虚拟页号时,它确保当前运行进程的ASID与虚拟页相关 的ASID相匹配。如果不匹配,那么就作为TLB失效。
- 除了提供地址空间保护外、ASID允许TLB同时包含多个进程的条目。如果TLB不支持独立的ASID、每次选择一个页表时(例如、上下文切换时)、TLB就必须被冲刷(flushed)或删除、以确保下一个进程不会使用错误的地址转换。



#### 哈希页表(Hashed Page Table)



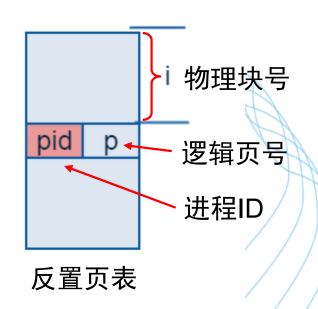
## 反置页表(Inverted page table)

- 一般意义上,每个进程都有一个相关页表。该进程 所使用的每个页都在页表中有一项。这种页的表示 方式比较自然,这是因为进程是通过页的虚拟地址 来引用页的。操作系统必须将这种引用转换成物理 内存地址。
- 这种方法的缺点之一是每个页表可能有很多项。这 些表可能消耗大量物理内存,却仅用来跟踪物理内 存是如何使用的。如每个使用32位逻辑地址的进 程其页表长度均为4MB。
- 为了解决这个问题,可以使用反向页表(inverted pagetable)。



## 反置页表(Inverted page table)

- 反置页表不是依据进程的逻辑页号来组织,而是依据该进程在内存中的物理页面号来组织(即:按物理页面号排列),其表项的内容是逻辑页号 P 及隶属进程标志符 pid。
- 反置页表的大小只与物理内存的 大小相关,与逻辑空间大小和进 程数无关。如:64M主存,若页面大 小为4K,则反向页表只需64KB。
- 如64位的PowerPC, UltraSparc等 ■\_处理器。

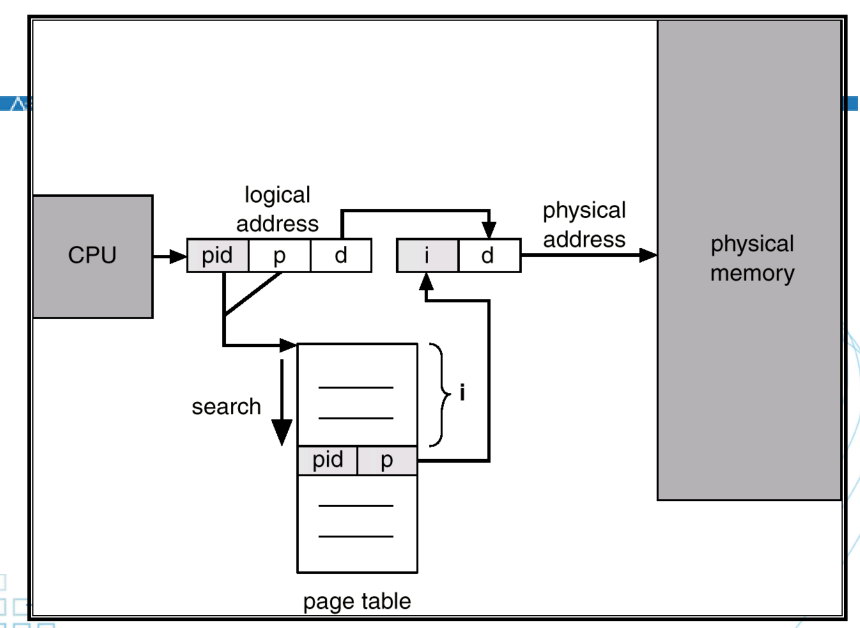


#### 反置页表

#### /\S\_I

#### 利用反置页表进行地址变换:

- 用进程标志符和页号去检索反置页表。
- 如果检索完整个页表未找到与之匹配的页表项, 表明此页此时尚未调入内存,对于具有请求调页 功能的存储器系统产生请求调页中断,若无此功 能则表示地址出错。
- 如果检索到与之匹配的表项,则表项的序号i便 是该页的物理块号,将该块号与页内地址一起构 成物理地址。



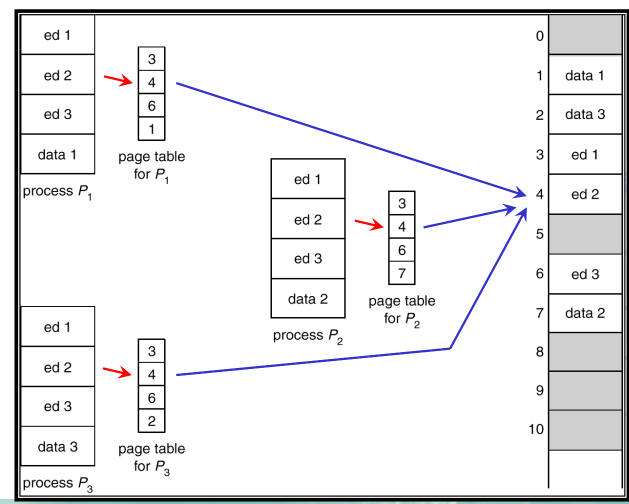
# 反置页表(Inverted page table)

- 反向页表按照物理地址排序,而查找依据虚拟地址, 所以可能需要查找整个表来寻找匹配。
- 可以使用 哈希页表 限制页表条目或加入 TLB 来改善。
- 通过哈希表(hash table)查找可由逻辑页号得到物理页面号。虚拟地址中的逻辑页号通过哈希表指向反置页表中的表项链头(因为哈希表可能指向多个表项),得到物理页面号。
- 采用反向页表的系统很难共享内存,因为每个物理帧只对应一个虚拟页条目。

# 页共享与保护

· 各进程把需要共享的数据/程序的相应页指向相同物理

块。





## 页共享与保护

#### \_/\\

#### 页的保护

- 页式存储管理系统提供了两种方式:
  - 地址越界保护
  - 在页表中设置保护位(定义操作权限: 只读,读写,执行等)

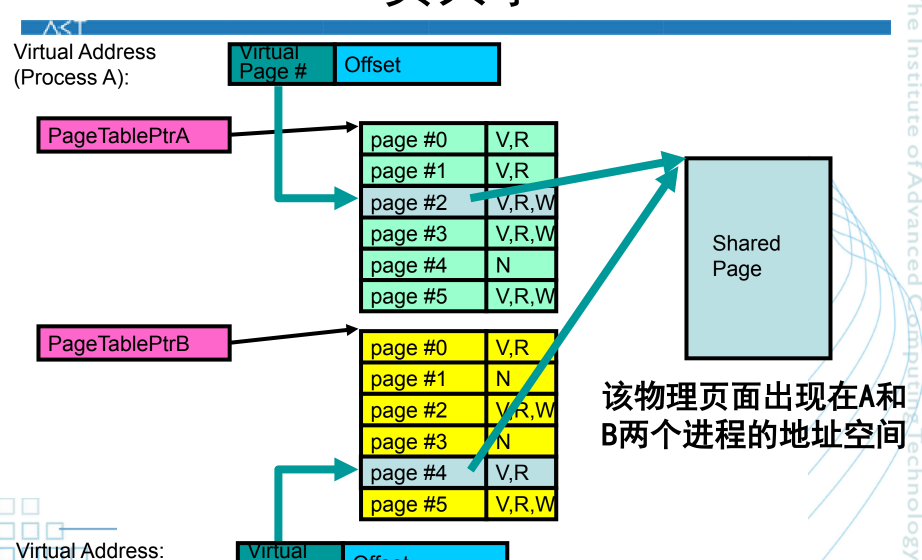
#### 共享带来的问题

- 若共享数据与不共享数据划在同一块中,则:
  - -有些不共享的数据也被共享,不易保密。
- 实现数据共享的最好方法: 分段存储管理。



Process B

#### 页共享



Offset

Page #

#### TLB和Cache在CPU访存中的位置

hit virtual physical address address miss TLB Main **CPU** Cache Lookup Memory miss hit **Translation** data

https://www.geeksforgeeks.org/whats-difference-between-cpu-cache-and-tlb/