内存管理 (续) Memory Management Cont'd

钮鑫涛 南京大学 2025春



交换 (Swapping)

- 如果没有足够的空间来容纳所有进程怎么办?
 - ▶ 一个进程可以被暂时换出内存到后备存储
 - ▶ 然后在需要继续执行时再换回内存
 - ▶ 进程的总物理内存空间可以超过物理内存



交换

- 交换时间的主要部分是磁盘传输时间(与交换的内存量直接成正比)。
 - ► 系统维护一个就绪队列,里面是内存镜像在磁盘上的准备运行的进程。
 - ▶ 如果要放到CPU上的下一个进程不在内存中,需要换出一个进程并换入目标进程, 这时上下文切换时间可能会非常高。
 - 比如一个100MB的进程交换到传输速率为50MB/秒的硬盘上,那么交换出(或交换)
 入)时间 = 2秒
 - ► 如果进程正在等待I/O操作(I/O缓冲区在进程的地址空间中)?
 - 交换会产生负面影响(I/O失败或数据丢失)!一般涉及I/O操作的页需要被锁定在内存中,防止在操作完成前被换出。

交换

- 标准交换在现代操作系统中不再使用,但变异版本很常见(例如,Linux和 Windows)。
 - ▶ 交換通常是禁用的。
 - ▶ 当分配的内存超过阈值(当可用内存极低时)才会启动交换。
 - ▶ 一旦内存需求减少到低于阈值时,交换再次被禁用。



交换

- 移动操作系统通常不支持交换。
 - ▶ 基于闪存(而不是磁盘):空间较小;只能写入有限次数。
- 取而代之的是使用其他方法来释放内存:
 - ► iOS要求应用程序自愿释放已分配的内存。
 - 只读数据可以被丢弃并在需要时重新加载。
 - 如果应用程序未能释放内存,操作系统可以终止它们。
 - ▶ 类似地,Android在内存不足时会终止应用程序,但首先会将应用程序状态写入闪存以便快速重启。



如果单个进程本身超过物理内存?

- 计算机可以运行非常大的单个程序
 - ▶ 远远大于物理内存
 - 上 只要"活跃"的占用内存量适合物理内存,就可以运行
- 然而交换无法做到这一点
- 一个想法: 不是所有内容都需要同时加载进内存!



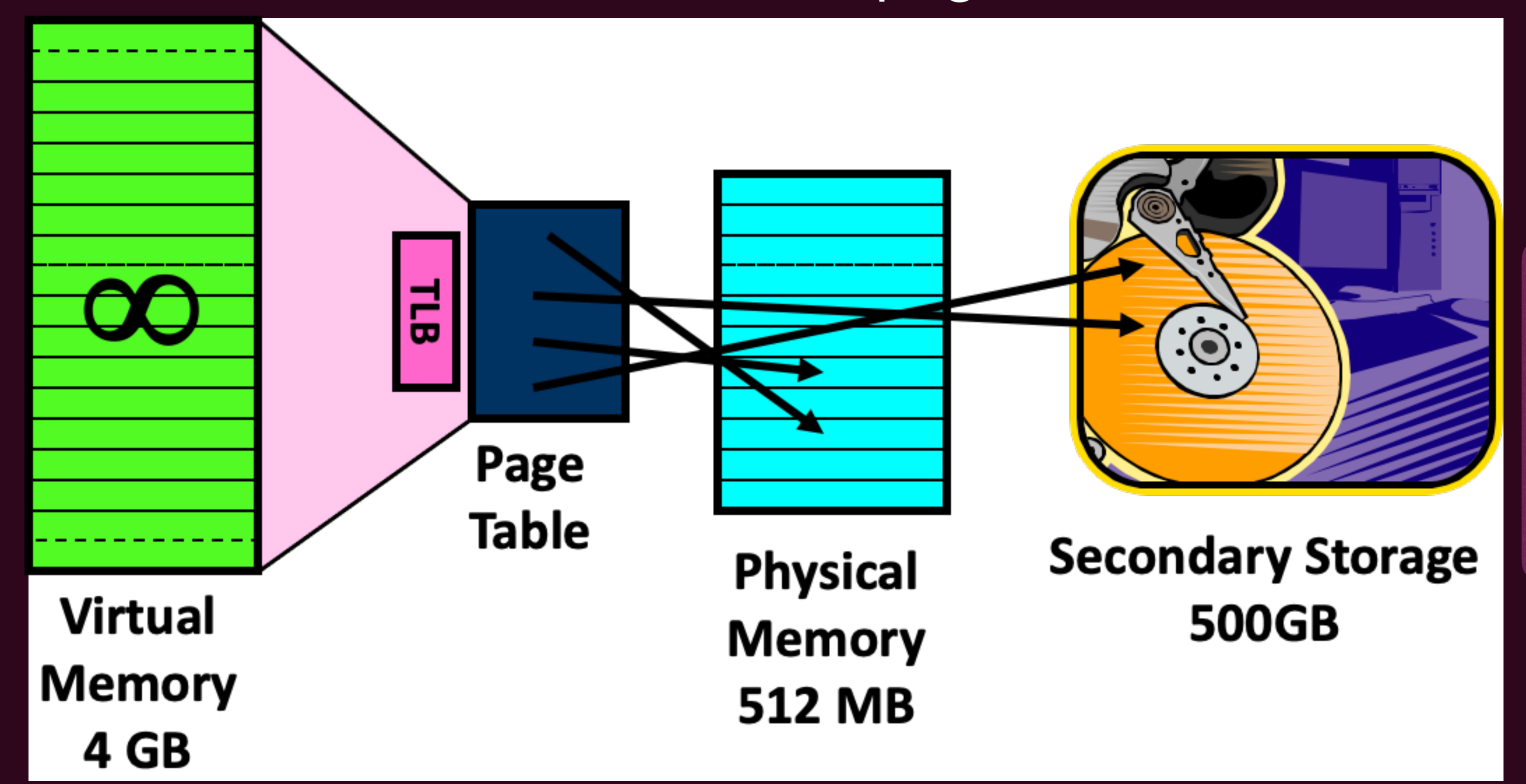
部分内存驻留

- 程序中的错误处理代码不会在每次运行时都被使用
 - ▶ 因此不需要它在整个持续时间内占用内存
- 数组可能分配得比所需要的大
 - int players[MAX_INTEGER];
- 程序地快速启动
 - ► 无需在运行之前加载整个程序





- 每个进程都有一个大地址空间的幻觉。
- 支持多个并发运行的进程使用大虚拟地址空间:只将常用的页面保留在内存中 (此时内存可以看成是所有pages的一个cache)



透明的间接层(页表)

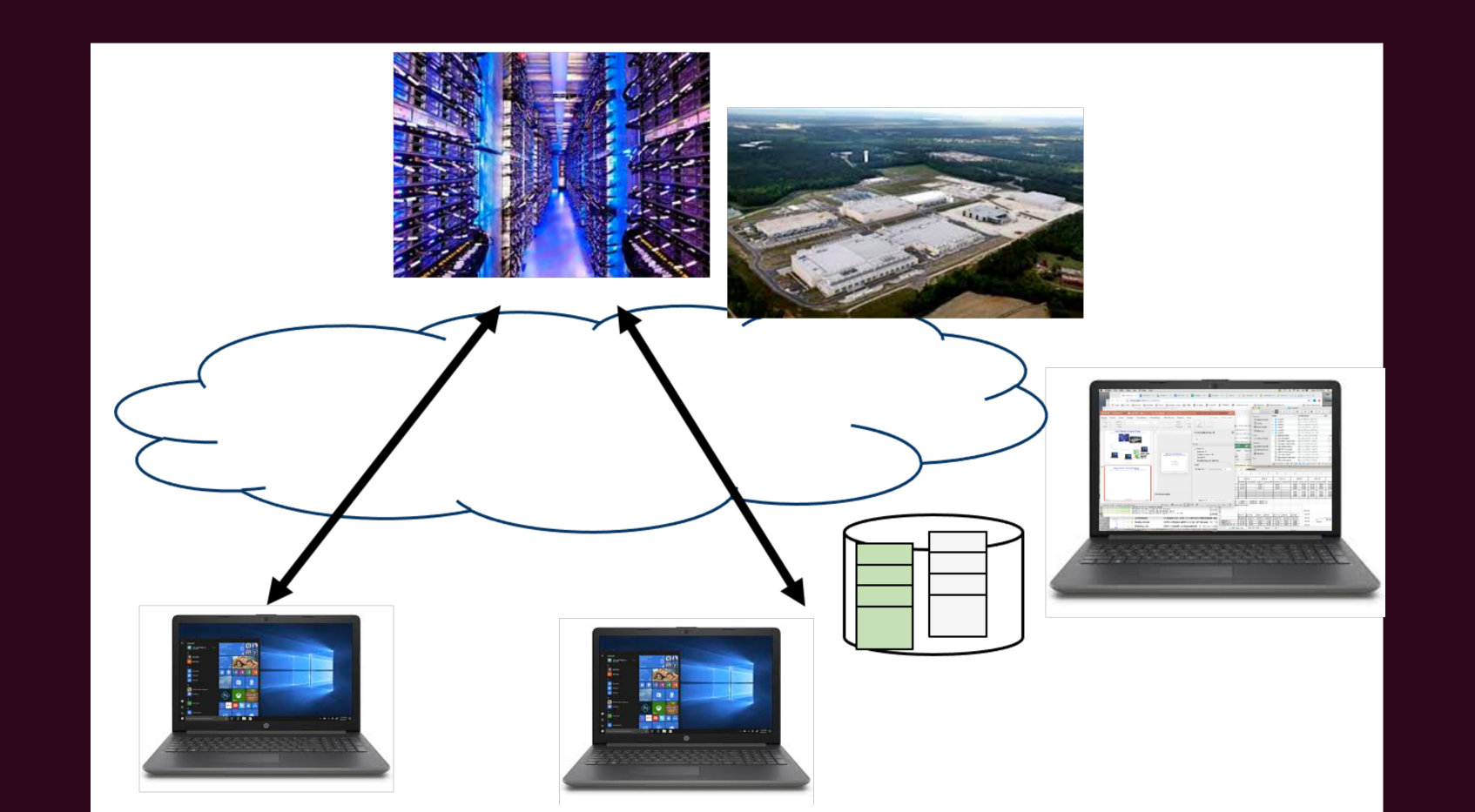
- ▶ 支持物理数据的灵活放置
 - 数据可以在磁盘上甚至是网络中的某处
- ▶ 数据位置的变化对用户程序是透明的

- 具备"部分"加载程序的执行能力
 - ▶ 程序不再受物理内存限制(可以运行无法完全放入物理内存的程序)
 - ▶ 每个程序在运行时占用更少的内存(可以同时运行更多的程序)
 - ► 加载或交换程序到内存中所需的I/O更少(每个程序启动更快)



近乎无限的内存!

• 如今: 进程所需的运行部分甚至都不需要在"本地"!



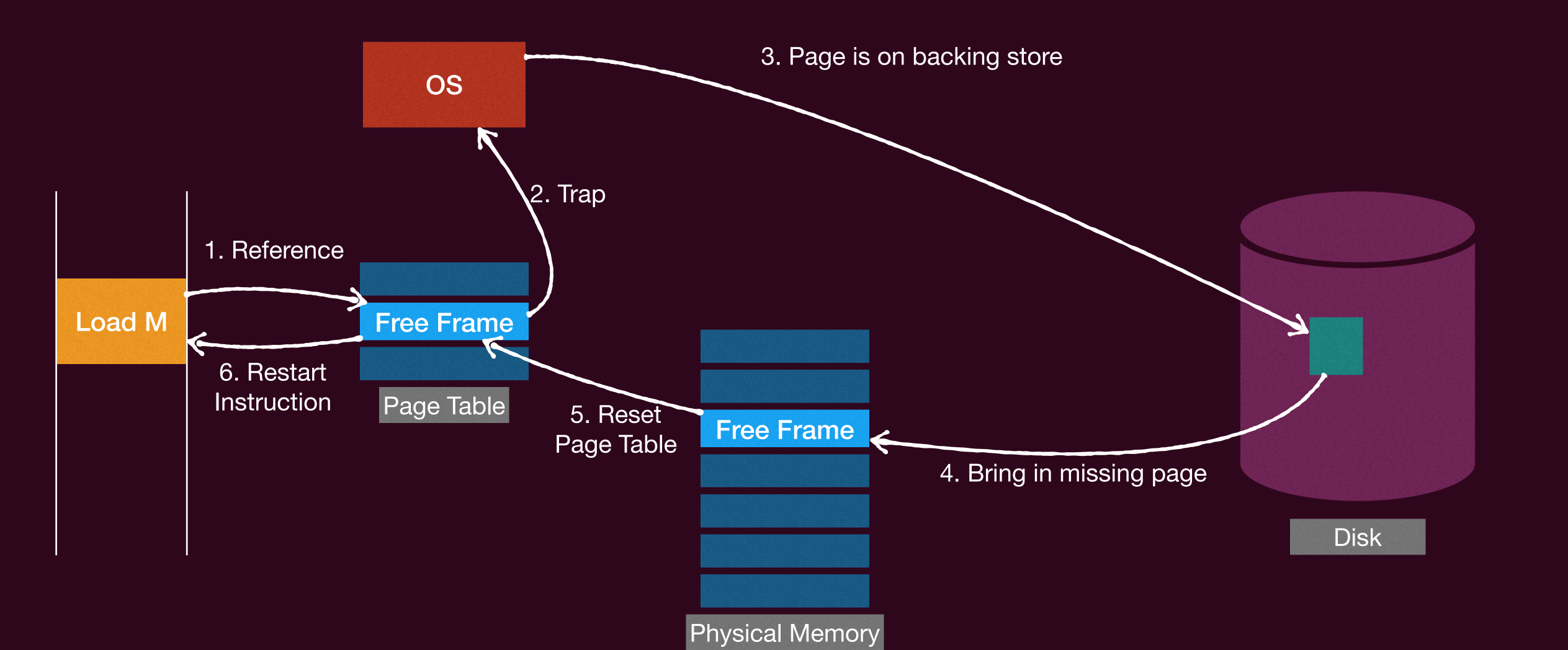
- 使用存在/不存在位(在页表项中)来跟踪哪些页面存在于物理内存中。
- 当程序引用其地址空间的一部分时:
 - ▶ 如果页面在物理内存中,则直接进行地址转换
 - ► 如果不在,则发生缺页异常(Page Fault),操作系统被调用来处理该异常:
 - 检测并将页面加载到内存中,然后重新执行指令(引用该地址空间的指令)

缺页异常(Page Fault)

- 缺页异常
 - ► CPU控制流传递
 - ▶ 提前注册缺页异常处理函数
- x86_64
 - ► 异常号 #PF (13),错误地址在CR2



处理缺项异常



具体流程

- 1. 硬件陷入内核,进行Context-Switch(将程序计数器保存在栈上,保存通用寄存器和其他 易失性信息。)
- 2. 系统发现了这个事件是一个缺页异常,尝试确定所需的虚拟页面。
- 3. 一旦知道引发缺页异常的虚拟地址,系统检查地址是否有效,并且保护是否与访问一致。
- 4. 找到一个空闲(干净的)帧。
 - ► 如果没有空闲帧,则运行页面置换以选择一个victim(受害者)。
 - ▶ 如果所选帧是脏的,则将页面安排转移到磁盘,进行上下文切换,暂停引发异常的进程。

具体流程

- 5. 一旦帧变为干净状态,系统查找所需页面的磁盘地址,并安排磁盘操作将其调入(引发缺页异常的进程仍处于暂停状态)
- 6. 当磁盘中断指示页面已经到达时,更新页表,并将帧标记为正常状态
- 7. 将引发缺页异常的指令恢复到其原始状态,并重置程序计数器
- 8. 引发缺页异常的进程被调度,Context-Switch回去



性自己

- 处理缺页异常的三个主要活动:
 - ▶ 服务中断: 一般只需要几百条指令
 - ▶ 读取页面:需要大量时间
 - ▶ 恢复进程:需要少量时间
- 缺页错误率 $(0 \le p \le 1)$: 进程在内存中发现缺页异常的速率。
- 有效访问时间(Effective Access Time, EAT): (1-p) × 访存时间 + p × 缺页异常开销

性自己

- 例子:
 - ► 内存访问时间 = 200 ns
 - ▶ 平均缺页异常服务时间 = 8 ms
 - ► EAT = $(1 p) \times 200 + p \times 8,000,000 = 200 + p \times 7,999,800 \text{ ns}$
 - ► 如果 1,000 次访问中有一次引发缺页异常 (p = 0.001), 那么 EAT = 8200 ns (减速了 40 倍)
 - ▶ 如果想要性能降级 < 10%
 - $(1-p) \times 200 + p \times 7,999,800 < 220$
 - p < 0.0000025 (每 400,000 次内存访问中不到一次缺页异常)

缺页异常的其他用法

- 除了作为构建虚拟内存的一个机制外,缺页异常还有其他巧妙用法
 - Copy-On-Write
 - Zero-filled-on-Demand
 - memory-mapped files

Zero Pages

- 非常特殊的写时复制情况
 - ► 按需零填充 (Zero-Filled On Demand, ZFOD)
- 许多进程页是"空白"的
 - ► 所有的 bss(通常是指用来存放程序中未初始化的全局变量的一块内存区域)
 - ▶ 新的堆页面
 - ▶ 新的栈页面

Zero Pages

- 按需零填充实现:
 - ▶ 有一个系统范围内的全零帧
 - 所有的全0页帧都指向它
 - 标记为只读
 - 读取零是自由的
 - 但写入会导致缺页错误以及克隆操作



内存映射文件(Memory-Mapped Files)

- 将文件内容映射到进程的地址空间的机制。通过内存映射文件,可以将文件视为一块内 存区域,而不需要显式地使用 read() 和 write() 的接口:
 - mmap(add, len, prot, flags, fd, offset)
 - ▶ 当进程访问映射区域时,如果所访问的页面尚未在内存中,则会发生页面错误。此时,操作系统会将相应的文件内容读取read()到内存中,以满足进程的访问请求。
 - ▶ 进程对映射区域的写操作会导致页面被标记为脏页,并在必要时通过 write()系统 调用将页面内容写回文件。
 - ▶ 如果多个进程使用相同的 mmap()调用映射了相同的文件,它们将共享同一份文件内容,即它们的映射区域指向同一块内存区域,从而实现了共享内存的效果。

页面置换





何时将页面调入内存?

- 按需分页(Demand Paging) 出现缺页异常后进行掉入页面
 - ▶ 最简单的方法
 - ▶ 为了提高效率,掉入是异步进行的:
 - 中断处理程序应快速响应 只需启动磁盘I/O并阻塞该进程, 让其他进程运行。
- 预取(Prefetching)
 - ▶ 猜测即将使用哪些页面,因此提前将其调入内存
 - 往往是基于历史的缺页记录来预测

页面置换(Page Replacement)

- 如果没有空闲的帧会发生什么?
 - ► 页面置换: 找到内存中的一个页面,但实际上并未使用,将其换出。
 - 选择一个受害者帧(victim frame)进行驱逐。
 - 将所需的页面调入(新)空闲帧。

页面置换

- 当一个页面必须被换出时...
 - ▶ 更新页表: 找到所有引用旧页面的页表项(因为帧可以共享),并将每个设置为不可见
 - ▶ 移除任何TLB条目
 - TLB关机: 在多处理器系统中,必须从所有处理器的TLB中消除TLB条目
 - ▶ 将页面写回磁盘(如果需要,页表项中的脏位)
 - ▶ 重新启动引发陷阱的指令: (需要备份指令)

锁定页值

- 如果我们不想将某些页面换出怎么办?
 - ▶ 将页面固定到内存中以锁定
 - ▶ 有时必须将页面锁定到内存中
 - 总是将(部分)内核页面放入物理内存中
 - 用于从设备复制文件的页面必须锁定,以防止被选择用于驱逐 (I/O)
 - 一个低优先级的进程交换入一个页面,然后一个高优先级的进程抢占并请求一个新的帧?
 - ▶ 需要小心使用



页面buffering

- 操作系统会等到内存完全满了吗?
 - ► 保留一组空闲帧(Buffering)以确保在需要时总有可用的帧在合适的时候
- 此外有一个交换页面的守护进程(后台进程)定期运行(类似于调度程序)
 - ▶ 如果空闲物理帧的数量 < "低水位标记",则换出一些页面,直到数量达到"高水位标记"
 - ▶ 系统会一次性换出许多页面,以从低水平达到高水平。
 - 这样做是因为将大块数据写入磁盘更有效(批量传输)
 - 需要维护一个修改页面的列表,将页面写入其中并设置为非脏(Linux中的pdflush)

页面buffering

- 页面交换的守护进程可以以低优先级调度
 - ▶ 利用空闲时间准备未来的工作
- Linux 交换守护进程是一个名为 kswapd 的进程

页面置换策略

- 哪个帧应该被替换?
- 目标是实现最低的缺页异常率(尽量减少从磁盘获取页面的次数)。
 - ▶ 如果选择一个不常被使用的页面,系统性能会更好。
 - ▶ 如果删除一个频繁使用的页面,它可能很快就需要被重新调入。



内存中的页面

First-In-First-Out (FIFO)

- 替换最老的页面
 - ▶ 丢弃可能没有人再感兴趣的页面
 - ► 使用一个FIFO队列来跟踪页面的老化(aging)程度

随时间的页面引用

1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	4	4
	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	5
		3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
cold-s	\ / start mis	SS	4	4	4	4	4	4	3	3	3

问题:最老放入的可能是需要被频繁使用的!

Belady异常(Belady's Anomaly)

Belady异常:增加帧数反而可能会降低命中率(帧数越少,缺页异常越少)。



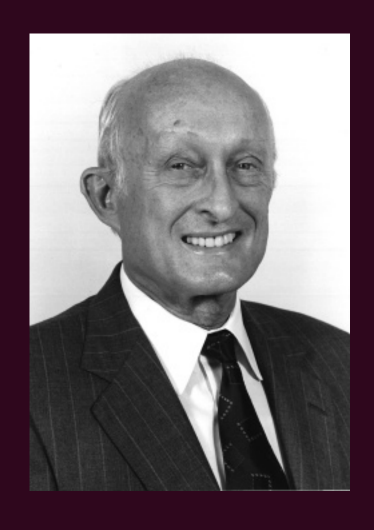
- ▶ 给定4个帧,有10个缺页异常
- ▶ 给定3个帧,有9个缺页异常

随时间的页面引用

ı	_
	回
	贝
•	33
	岸
	子
	E

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

Page Fault = 9



László Bélády



Belady异常

- Belady's Anomaly会发生在任何页面替换算法中(比如随机替换),只要它不遵循"栈算法"属性(stack algorithm property)。
 - ► 之后的LRU(最近最少使用)和Optimal(最佳)算法始终遵循栈算法属性,因此它们永远不会受到Belady's Anomaly的影响。
- 栈算法属性确保当页面帧数量增加时,先前存在的页面集合始终是当页面帧更 多时存在的页面集合的子集。换句话说,随着页面帧数的增加,先前存在的页 面应始终保留在内存中。
 - ► 如果没有这个性质,则可能会导致先前存在于内存中但由于增加页面数反而 被删除这个页面,如果正好这个页面是一个需要频繁使用的页面,那么...



存中的页面

Optimal (MIN)

- 替换那些在最长时间内不会被使用的页面
 - ▶ 尽可能推迟不愉快的换页事件
 - ▶ 但这个方法只存在理想中,我门无法预知未来!
 - 因此通常用于衡量算法的性能(和最优的差距有多大)

随时间的页面引用

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

Least Recently Used (LRU)

- 替换那些在最长时间内没有被使用的页面
 - ▶ 使用历史而不是未来: 很长时间没有被使用的页面可能会保持长时间未使用
 - ► 基于局部性原理

随时间的页面引用

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



Least Recently Used (LRU)

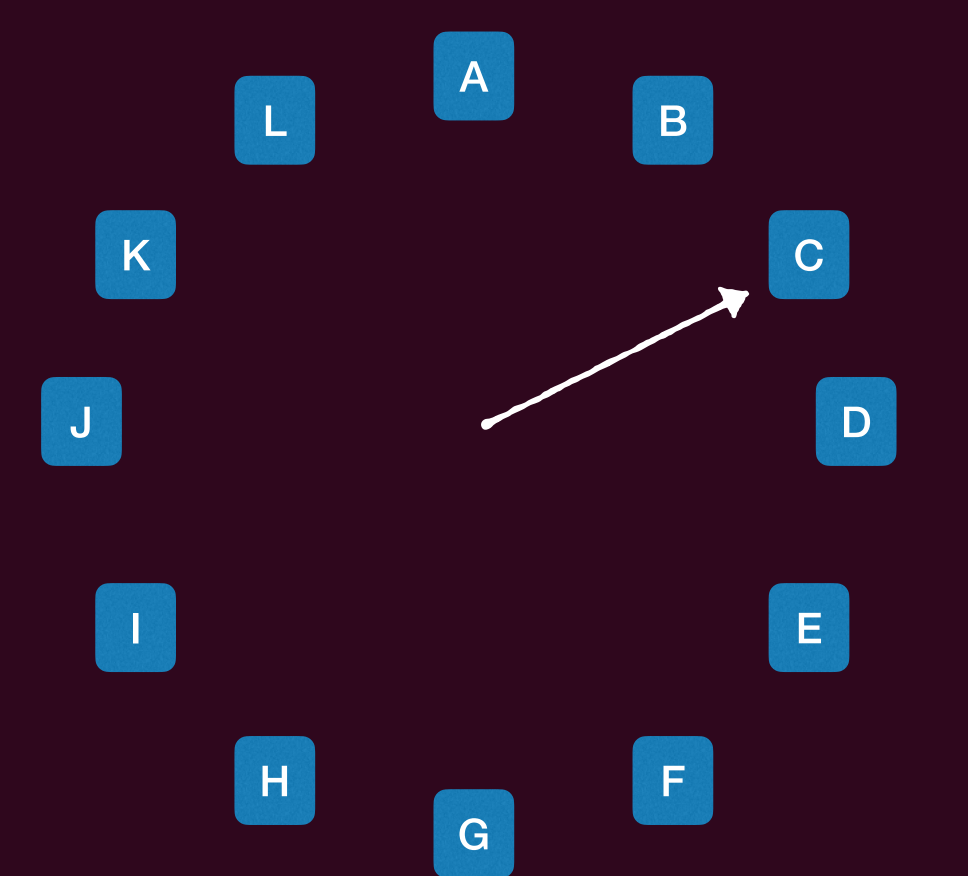
- 为了跟踪哪些页面最近最少被使用(将每个页面的最后一次使用时间与之关 联),操作系统必须在每次内存引用时进行一些计时工作。
- 计数器实现
 - ▶ 每个页面都有一个对应的计数器项。
 - ► 每次页面被引用时,通过硬件将时钟寄存器的值复制到计数器中。
 - 当需要更换页面时,查看计数器以找到最小的值。
- 开销太大!

近似LRU (Approximating LRU)

- 通过引用位来近似LRU(即二次机会算法,Second Chance): 寻找一个在最近的时钟周期 内没有被引用的老页面。
 - ► 系统中每个页面有一个引用位(R)。
 - ▶ 每当引用页面(即读取或写入),引用位被设置为1(由硬件完成)。
 - ▶ 如果要被替换的页面:
 - R = 1:将引用位设置为0;将其放在FIFO队列的末尾;并检查下一个页面。
 - R = 0: 替换它。
 - ▶ 如果所有页面都被引用,那么第二次机会等于FIFO。

二次机会算法

 具体实现可以将所有页面帧以时钟形式放在一个循环列表中(避免在队列上 移动页面)



发生缺页异常时,检查当前指向的页面。 采取的操作取决于R位的值:

• R = 0: 驱逐该页面

• R = 1: 将R=0并将指针向前移



Not Recently Used, NRU算法

- 通过两个状态位—引用位和修改位来近似LRU(即Not Recently Used,NRU算法):为那些被<mark>修改</mark>的页面赋予更高的优先级以减少I/O负担(增强的第二次机会)。
 - ▶ (0,0): 既不是最近使用的也没有被修改过 (最适合替换)
 - ▶ (0, 1): 不是最近使用的但被修改过 (不太理想,需要在替换前写出)
 - ► (1, 0): 最近被使用但是干净的(但可能会很快再次被使用)
 - ▶ (1, 1):最近被使用且被修改过(可能会很快再次被使用,并且需要在替换前写出)
- 从最低编号的非空类中随机移除一个页面(可能需要多次在循环队列中搜索)

抖动 (Thrashing)

- 如果一个进程没有足够的页面,缺页率可能会非常高。
 - ► 假设引用页面编号顺序为012301230123,但有三个可用帧, 当运行FIFO/LRU......此时,
- 此时大部分 CPU 时间都被用来处理缺页异常
 - ▶ 等待缓慢的磁盘 I/O 操作
 - ▶ 仅剩小部分的时间用于执行真正有意义的工作



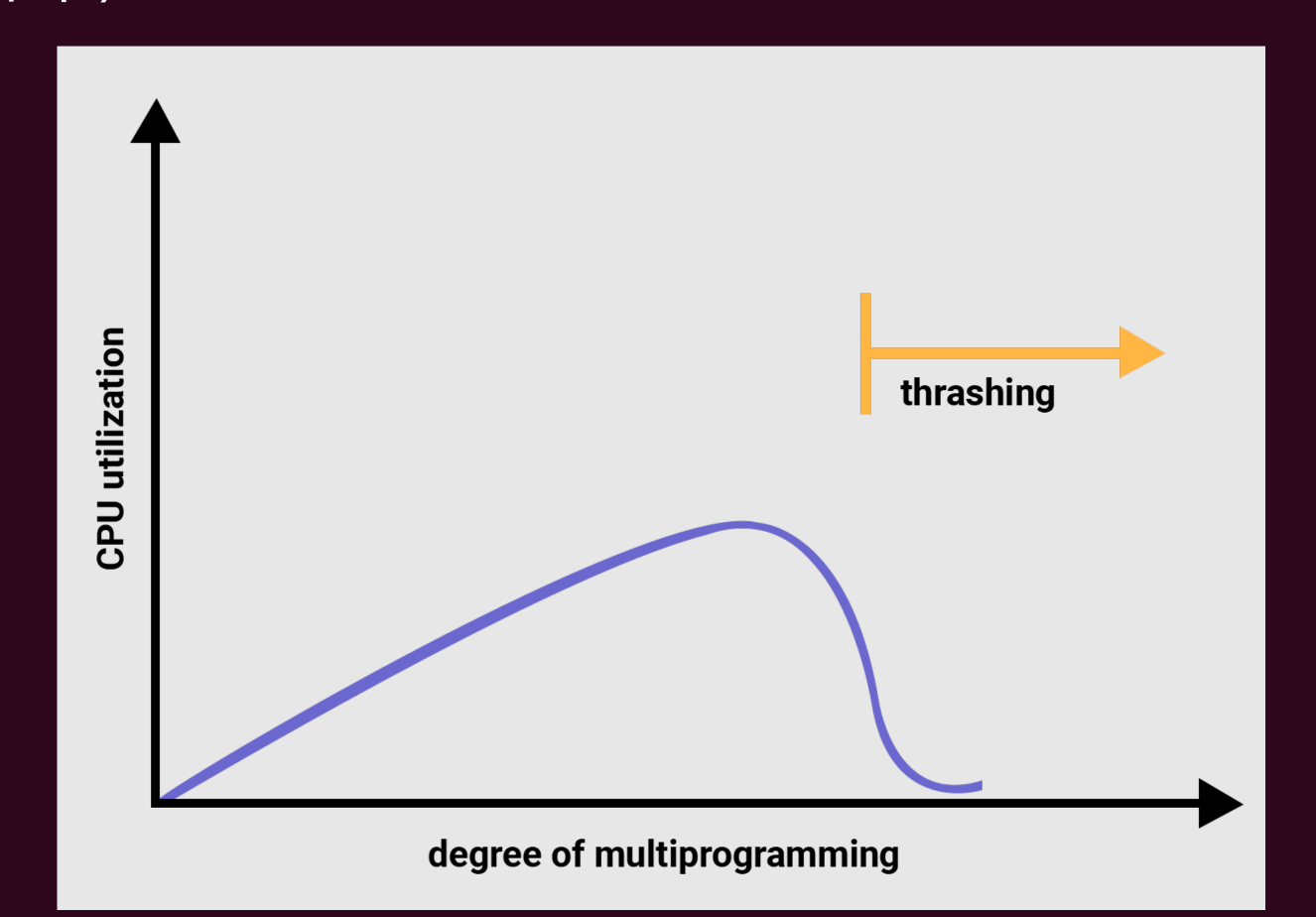
抖动 (Thrashing)

- 调度器甚至还会造成问题加剧
 - ► 等待磁盘 I/O导致CPU利用率下降
 - ► 调度器载入更多的进程以期提高CPU利用率
 - 本来物理页面就不足的局面"雪上加霜"
 - ► 触发更多的缺页异常、进一步降低CPU利用率、导致连锁反应



抖动

抖动(也叫颠簸):一个进程花费所有时间在页面间进行交换(大多数引用导致缺页异常)



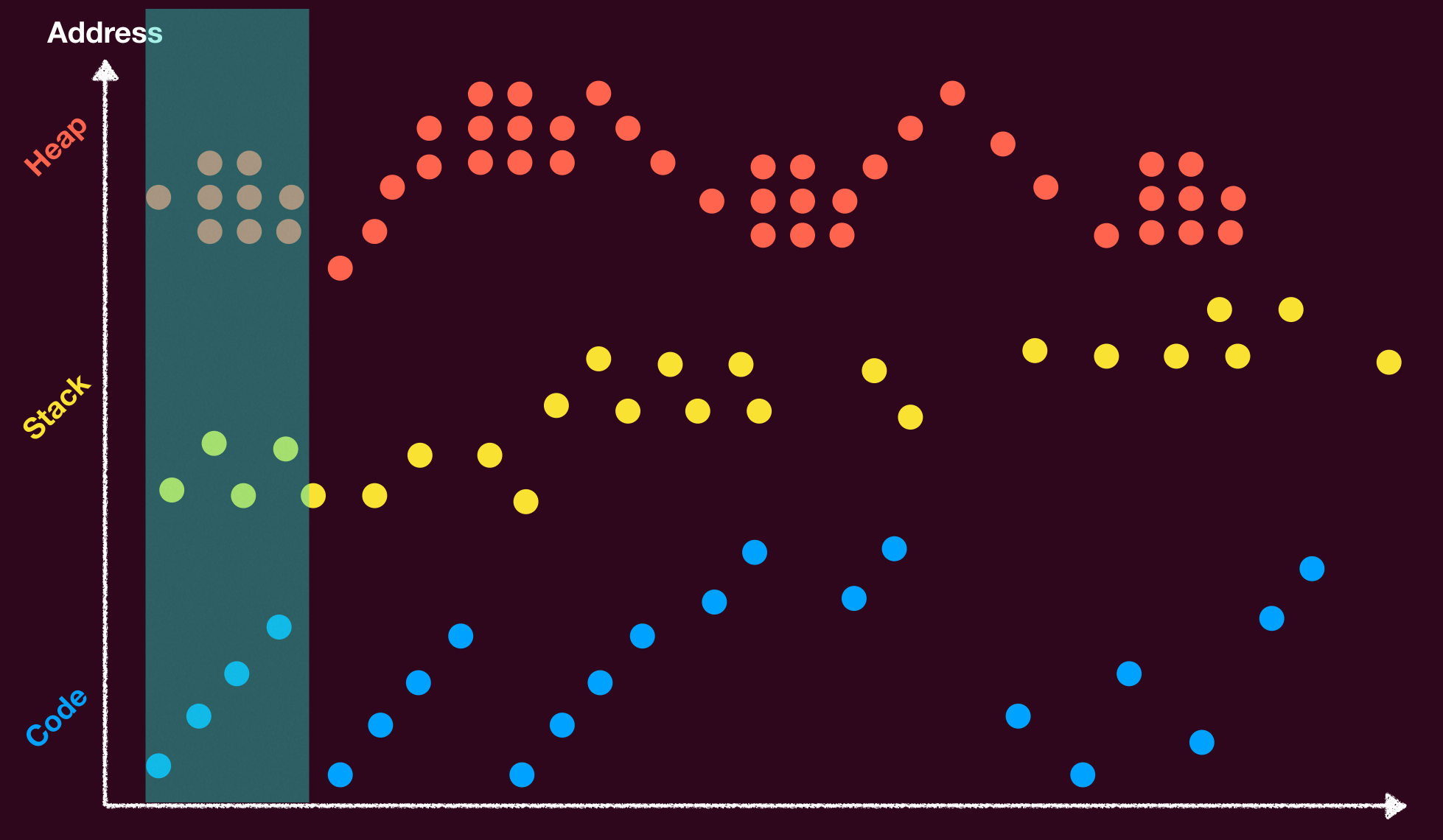


局部性原理(Principle of Locality)

- 时间局部性(Temporal locality):相同的内存位置在不久的将来会再次被访问。
- · 空间局部性(Spatial locality):未来将会访问附近的内存位置。
- 当一个进程执行时,它会从一个局部转移到另一个局部



Principle of Locality





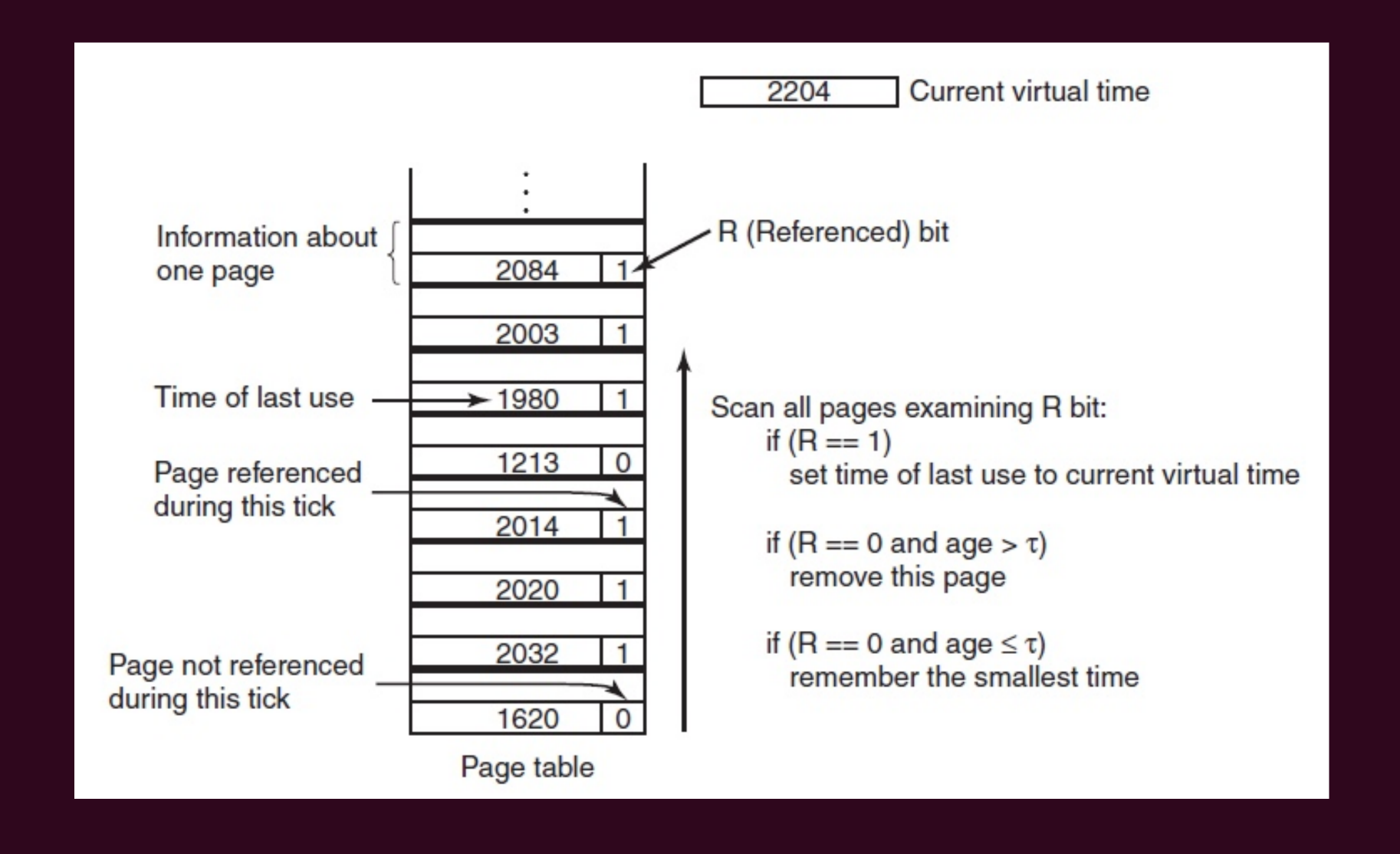
工作集(Working Set)模型

- 工作集(Working Set):
 - ▶ 其在时间段(t-x, t)内使用的内存页集合也被视为其在未来(下一个x时间内)会访问的页集
 - ▶ 如果整个工作集都在内存中,那么进程将运行而不会引起太多缺页异常,直到它进入另一个执行阶段。
 - ▶ 如果可用内存太小,无法容纳整个工作集,则会发生抖动。
- All-or-nothing模型
 - ▶ 进程工作集要不都在内存中,否则全都换出
 - ► 需要跟踪每个进程的工作集,并确保在运行之前将其加载到内存中。
 - ▶ 大大降低缺页异常率

跟踪工作集w(t, x)

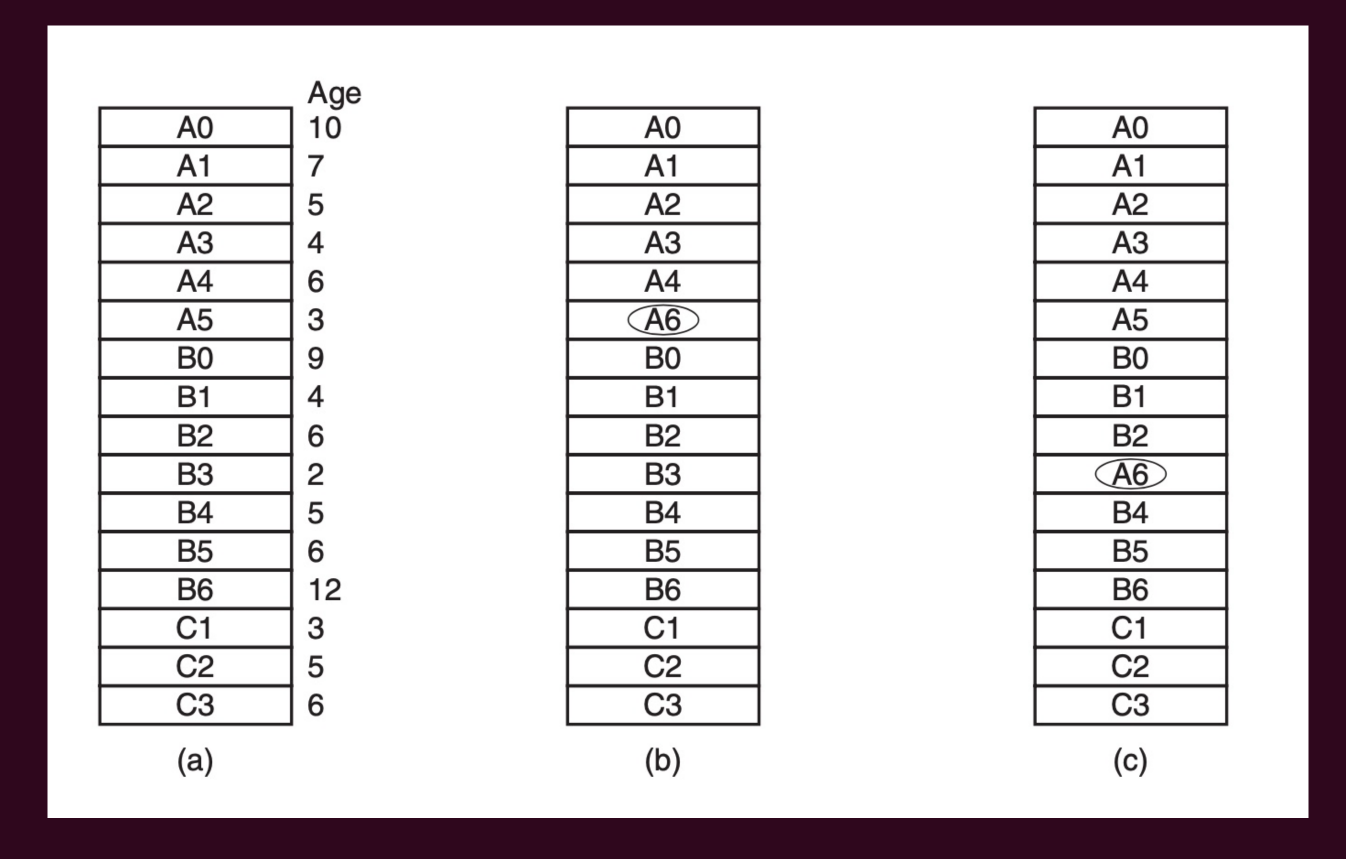
- 工作集时钟中断固定间隔发生,处理函数扫描内存页
 - ► 访问位为1则说明在此次tick中被访问,记录上次使用时间为当前时间
 - ► 访问位为0(此次tick中未访问)
 - Age = 当前时间 上次使用时间
 - 若Age大于设置的x,则不在工作集
 - ▶ 将所有访问位清0
 - 注意访问位(access bit)需要硬件支持

工作集算法



本地和全局策略

• 替换页帧是全局(从所有进程中选择)还是本地(只挑自己的页帧)?



本地和全局策略

- 本地页面置换: 每个进程从其分配的帧集中选择受害者
 - ▶ 每个进程的帧数固定分配
 - ▶ 每个进程的性能更加一致
 - ▶ 但可能导致内存利用不足
- 全局页面置换: 从分配给任何进程的帧中选择受害者
 - ▶ 每个进程的帧数可变
 - ► 吞吐量更大,因此更为普遍

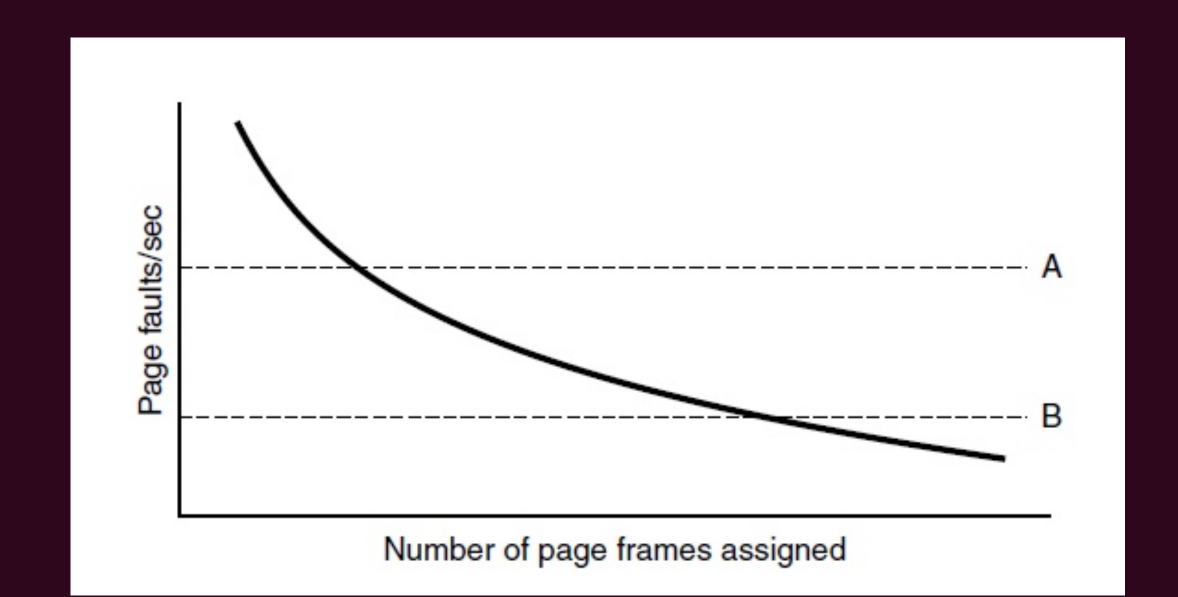
协分型

- 采用全局页面置换时,操作系统必须不断决定为每个进程分配的页面帧数:
 - ▶ 平均分配:为每个进程分配相等的份额。
 - ► 比例分配: 根据进程大小进行分配 (需要为每个进程分配一定数量的帧)。
 - ▶ 按照优先级分配 (优先级高的)
- 这些静态的帧数分配无法解决不断变化的动态需求



帧分配

- 缺页异常频率(PFF)算法用于帧分配
 - ► 缺页异常率 = 每秒平均缺页数
 - ► 分配帧以使进程的PFF相等



如果实际速率太低,则进程丢失帧如果实际速率太高,则进程获得帧

Put it all together



操作系统对分页的支持

- 进程创建
 - ▶ 确定程序和数据的大小并创建页表
 - ▶ 为页表分配空间并初始化
 - ▶ 为磁盘上的交换区域分配空间并初始化
 - 在进程表中记录有关页表和交换空间的信息



操作系统对分页的支持

- 进程执行
 - ► 为新进程重置内存管理单元 (页表基<u>址</u>寄存器)
 - ► 上下文切换:清除TLB (除非它是带有标记的)
 - ▶ 可选地,将进程的一些或所有页面调入
- 页面守护进程(Page Daemon)
 - ▶ 大部分时间处于休眠状态,但定期唤醒以检查内存状态,并主动准备待驱逐的页面



操作系统对分页的支持

- 缺页异常
 - ▶ 找到所需的页,并在磁盘上定位该页
 - ► 找到一个可用的物理页帧来放置新页帧(必要时替换旧页帧)
 - ▶ 将所需的页面读入该物理页帧
 - ▶ 备份程序计数器以再次执行指令
- 进程终止
 - ▶ 释放页表、页帧和交换空间
 - ▶ 共享页帧只能在使用它们的最后一个进程终止时释放

程序优化

- 分页是一个"操作系统问题"吗?
 - ▶ 程序员能减少工作集的大小吗?
- 局部性取决于数据结构
 - ▶ 数组鼓励顺序访问
 - 多次引用同一页
 - 可预测的访问下一个页面
- 编译器和链接器也能帮忙
 - ▶ 不要把一个函数分散到两页上
- 这些优化方式的效果可能非常显著



台生

- 内存的抽象
 - ▶ 屏蔽物理的局限 (无限空间、连续、独享)
- 实现机制: 地址翻译
 - ▶需要硬件和OS配合
- 底层内存的管理: 连续分配、分段、分页
 - ► 利用TLB缓存
- 实现虚拟内存的工程问题:
 - ▶ 换页、工作集

阅读材料

- [OSTEP]13、14、15、16、17、18、19、20章
- [现代操作系统]第4章



