本节内容

页面置换算 法

知识总览

请求分页存储管理与基本分页存储管理的主要区别:

在程序执行过程中,当所访问的信息不在内存时,由操作系统负责将所需信息从外存调入内存,然后继续执行程序。

若内存空间不够,由操作系统负责将内存中暂时用不到的信息换出到外存。

用页面置换算法 决定应该换出哪 个页面

最佳置换算法 (OPT)

先进先出置换算法(FIFO)

最近最久未使用置换算法 (LRU)

时钟置换算法 (CLOCK)

改进型的时钟置换算法

页面置换算法

页面的换入、换出需要磁盘 I/O, 会有较大的开销, 因 此好的页面置换算法应该追求更少的缺页率

最佳置换算法(OPT)

最佳置換算法(OPT,Optimal):每次选择<mark>淘汰的页面</mark>将是以后永不使用,或者在最长时间内不再被访问的页面,这样可以保证最低的缺页率。

例:假设系统为某进程分配了三个内存块,并考虑到有一下页面号引用串(会依次访问这些页面):7,0,1,2,0,3,0,4,2,3,0,3,2,1,2,0,1,7,0,1

		1		1	4		_		_											
访问页面	7	0	1	2	0	3	0	4	2	3	0	3	2	1	2	0	1	7	0	1
内存块1	7	7	7	2		2		2			2			2				7		
内存块2		0	0	0		0		4			0			0				0		
内存块3			1	1		3		3			3		\$ ·	1				1		
是否缺页	٧	٧	٧	٧		٧		٧			٧			٧				٧		

选择从 0, 1, 7 中淘汰一页。按最佳置换的规则,往后寻找,最后一个出现的页号就是要淘汰的页面

整个过程缺页中断发生了9次,页面置换发生了6次。

注意:缺页时未必发生页面置换。若还有可用的空闲内存块,就不用进行页面置换。

缺页率 = 9/20 = 45%

最佳置换算法 (OPT)

最佳置换算法(OPT,Optimal):每次选择<mark>淘汰的页面</mark>将是<mark>以后永不使用</mark>,或者<mark>在最长时间内不再被访问的页面</mark>,这样可以保证最低的缺页率。

最佳置换算法可以保证最低的缺页率,但实际上,只有在进程执行的过程中才能知道接下来会访问到的是哪个页面。操作系统无法提前预判页面访问序列。因此,<mark>最佳置换算法是无法实现的</mark>。

先进先出置换算法 (FIFO)

先进先出置换算法(FIFO):每次选择淘汰的页面是最早进入内存的页面

实现方法: 把调入内存的页面根据调入的先后顺序排成一个队列,需要换出页面时选择队头页面即可。队列的最大长度取决于系统为进程分配了多少个内存块。

例:假设系统为某进程分配了三个内存块,并考虑到有以下页面号引用串:

3, 2, 1, 0, 3, 2, 4, 3, 2, 1, 0, 4

				20		
访问页面	3	2	1	0	3	2

访问页面	3	2	1	0	3	2	4	3	2	1	0	4
内存块1	3 💸	3	3	0	0	0	4		×	4	4	
内存块2		2	2	2	3	3	3			1	1	
内存块3			1	1	1	2	2		Pod Pt.	2	0	
是否缺页	٧	V	٧	٧	- V	٧	٧			٧	٧	



分配三个内存 块时,缺页次 数: **9**次

先进先出置换算法(FIFO)

先进先出置换算法(FIFO):每次选择淘汰的页面是最早进入内存的页面

实现方法: 把调入内存的页面根据调入的先后顺序排成一个队列,需要换出页面时选择队头页面即可。队列的最大长度取决于系统为进程分配了多少个内存块。

例:假设系统为某进程分配了四个内存块,并考虑到有以下页面号引用串:

3, 2, 1, 0, 3, 2, 4, 3, 2, 1, 0, 4

访问页面	3	2	1	0	3	2	4	3	2	1	0	4
内存块1	3	3	3	3			4	4	4	4	0	0
内存块2		2	2	2			2	3	3	3	3	4
内存块3	(tai)		1	1			1	1	2	2	2	2
内存块4				0			0	0	0	1	1	1
是否缺页	` √	٧	٧	٧			٧	٧	٧	٧	٧	٧

分配四个内存块时, 缺页次数: 10次 分配三个内存块时, 缺页次数: 9次

Belady 异常——当为进程分配的物理块数增大时,缺页次数不减反增的异常现象。

只有 FIFO 算法会产生 Belady 异常。另外,FIFO算法虽然实现简单,但是该算法与进程实际运行时的规律不适应,因为先进入的页面也有可能最经常被访问。因此,算法性能差

最近最久未使用置换算法(LRU)

最近最久未使用置换算法(LRU,least recently used):每次淘汰的页面是最近最久未使用的页面实现方法:赋予每个页面对应的页表项中,用访问字段记录该页面自上次被访问以来所经历的时间t。当需要淘汰一个页面时,选择现有页面中 t 值最大的,即最近最久未使用的页面。

	页号	内存块	状态位	访问字段	修改位	外存地址	××	
		亏					田虫	
•		以水丸八水			开分心却作	50下火曲 57	$\Pi \square \square \square \square$	

1, 8, 1, 7, 8, 2, 7, 2, 1, 8, 3, 8, 2, 1, 3, 1, 7, 1, 3, 7

该算法的实现需要专门的硬件支持,虽然算法性能好, 但是实现困难,开销大

			1	1												<i>h</i> .				
访问页面	1	8	1	7	8	2	7	2	1	8	3	8	2	1	3	1	7	1	3	7
内存块1	1	1		1		1					1						1			
内存块2		8		8		8					8						7			
内存块3	CO III			7		7					3	14 ·					3			
内存块4						2					2						2			
缺页否	٧	٧		٧		٧					٧						٧			

在手动做题时,若需要淘汰页面,可以逆向检查此时在内存中的几个页面号。在逆向扫描过程中最后一个出现的页号就是要淘汰的页面。

时钟置换算法(CLOCK)

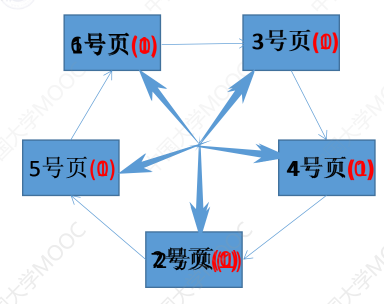
最佳置換算法性能最好,但无法实现;先进先出置換算法实现简单,但算法性能差;最近最久未使用置換算法性能好,是最接近OPT算法性能的,但是实现起来需要专门的硬件支持,算法开销大。时钟置换算法是一种性能和开销较均衡的算法,又称CLOCK算法,或最近未用算法(NRU,Not Recently Used)

简单的CLOCK 算法实现方法:为每个页面设置一个访问位,再将内存中的页面都通过链接指针链接成一个循环队列。当某页被访问时,其访问位置为1。当需要淘汰一个页面时,只需检查页的访问位。如果是0,就选择该页换出;如果是1,则将它置为0,暂不换出,继续检查下一个页面,若第一轮扫描中所有页面都是1,则将这些页面的访问位依次置为0后,再进行第二轮扫描(第二轮扫描中一定会有访问位为0的页面,因此简单的CLOCK 算法选择一个淘汰页面最多会经过两轮扫描)

万号 内存块 状态位 访问位 修改位 外存地址 访问位为1,表示最近访问过; 访问位为0,表示最近没访问过

例:假设系统为某进程分配了<mark>五个</mark>内 存块,并考虑到有以下页面号引用串:

1, 3, 4, 2, 5, 6, 3, 4, 7



王道考研/CSKAOYAN.COM

简单的时钟置换算法仅考虑到一个页面最近是否被访问过。事实上,如果被淘汰的页面没有被修改过,就不需要执行I/O操作写回外存。只有被淘汰的页面被修改过时,才需要写回外存。

因此,除了考虑一个页面最近有没有被访问过之外,操作系统还应考虑页面有没有被修改过。在其他条件都相同时,应优先淘汰没有修改过的页面,避免I/O操作。这就是改进型的时钟置换算法的思想。修改位=0,表示页面没有被修改过;修改位=1,表示页面被修改过。

为方便讨论,用(<mark>访问位,修改位)</mark>的形式表示各页面状态。如(1,1)表示一个页面近期被访问过,且被修改过。

算法规则:将所有可能被置换的页面排成一个循环队列

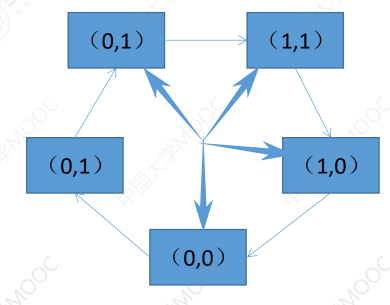
第一轮:从当前位置开始扫描到第一个(0,0)的帧用于替换。本轮扫描不修改任何标志位

第二轮:若第一轮扫描失败,则重新扫描,查找第一个(0,1)的帧用于替换。本轮将所有扫描过的帧访问位设为0

第三轮: 若第二轮扫描失败,则重新扫描,查找第一个(0,0)的帧用于替换。本轮扫描不修改任何标志位

第四轮: 若第三轮扫描失败,则重新扫描,查找第一个(0,1)的帧用于替换。

由于第二轮已将所有帧的访问位设为0,因此经过第三轮、第四轮扫描一定会有一个帧被选中,因此改进型CLOCK置换算法选择一个淘汰页面最多会进行四轮扫描



简单的时钟置换算法仅考虑到一个页面最近是否被访问过。事实上,如果被淘汰的页面没有被修改过,就不需要执行I/O操作写回外存。只有被淘汰的页面被修改过时,才需要写回外存。

因此,除了考虑一个页面最近有没有被访问过之外,操作系统还应考虑页面有没有被修改过。在其他条件都相同时,应优先淘汰没有修改过的页面,避免I/O操作。这就是改进型的时钟置换算法的思想。修改位=0,表示页面没有被修改过;修改位=1,表示页面被修改过。

为方便讨论,用(<mark>访问位,修改位)</mark>的形式表示各页面状态。如(1,1)表示一个页面近期被访问过,且被修改过。

算法规则:将所有可能被置换的页面排成一个循环队列

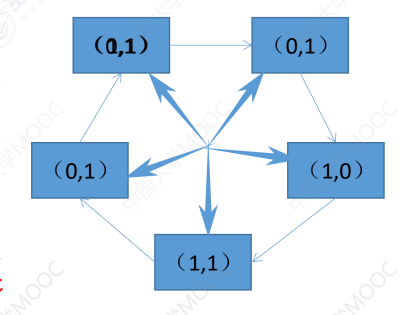
第一轮:从当前位置开始扫描到第一个(0,0)的帧用于替换。本轮扫描不修改任何标志位

第二轮: 若第一轮扫描失败,则重新扫描,查找第一个(0,1)的帧用于替换。本轮将所有扫描过的帧访问位设为0

第三轮: 若第二轮扫描失败,则重新扫描,查找第一个(0,0)的帧用于替换。本轮扫描不修改任何标志位

第四轮: 若第三轮扫描失败,则重新扫描,查找第一个(0,1)的帧用于替换。

由于第二轮已将所有帧的访问位设为0,因此经过第三轮、第四轮扫描一定会有一个帧被选中,因此改进型CLOCK置换算法选择一个淘汰页面最多会进行四轮扫描



简单的时钟置换算法仅考虑到一个页面最近是否被访问过。事实上,如果被淘汰的页面没有被修改过,就不需要执行I/O操作写回外存。只有被淘汰的页面被修改过时,才需要写回外存。

因此,除了考虑一个页面最近有没有被访问过之外,操作系统还应考虑页面有没有被修改过。在其他条件都相同时,应优先淘汰没有修改过的页面,避免I/O操作。这就是改进型的时钟置换算法的思想。修改位=0,表示页面没有被修改过;修改位=1,表示页面被修改过。

为方便讨论,用(<mark>访问位,修改位)</mark>的形式表示各页面状态。如(1,1)表示一个页面近期被访问过,且被修改过。

算法规则:将所有可能被置换的页面排成一个循环队列

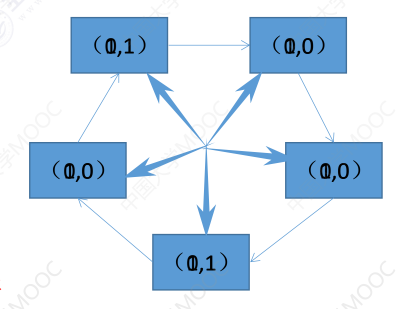
第一轮:从当前位置开始扫描到第一个(0,0)的帧用于替换。本轮扫描不修改任何标志位

第二轮:若第一轮扫描失败,则重新扫描,查找第一个(0,1)的帧用于替换。本轮将所有扫描过的帧访问位设为0

第三轮: 若第二轮扫描失败,则重新扫描,查找第一个(0,0)的帧用于替换。本轮扫描不修改任何标志位

第四轮: 若第三轮扫描失败,则重新扫描,查找第一个(0,1)的帧用于替换。

由于第二轮已将所有帧的访问位设为0,因此经过第三轮、第四轮扫描一定会有一个帧被选中,因此改进型CLOCK置换算法选择一个淘汰页面最多会进行四轮扫描



简单的时钟置换算法仅考虑到一个页面最近是否被访问过。事实上,如果被淘汰的页面没有被修改过,就不需要执行I/O操作写回外存。只有被淘汰的页面被修改过时,才需要写回外存。

因此,除了考虑一个页面最近有没有被访问过之外,操作系统还应考虑页面有没有被修改过。在其他条件都相同时,应优先淘汰没有修改过的页面,避免I/O操作。这就是改进型的时钟置换算法的思想。修改位=0,表示页面没有被修改过;修改位=1,表示页面被修改过。

为方便讨论,用(<mark>访问位,修改位)</mark>的形式表示各页面状态。如(1,1)表示一个页面近期被访问过,且被修改过。

算法规则:将所有可能被置换的页面排成一个循环队列

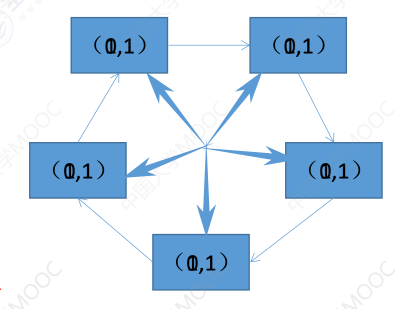
第一轮:从当前位置开始扫描到第一个(0,0)的帧用于替换。本轮扫描不修改任何标志位

第二轮:若第一轮扫描失败,则重新扫描,查找第一个(0,1)的帧用于替换。本轮将所有扫描过的帧访问位设为0

第三轮: 若第二轮扫描失败,则重新扫描,查找第一个(0,0)的帧用于替换。本轮扫描不修改任何标志位

第四轮: 若第三轮扫描失败,则重新扫描,查找第一个(0,1)的帧用于替换。

由于第二轮已将所有帧的访问位设为0,因此经过第三轮、第四轮扫描一定会有一个帧被选中,因此改进型CLOCK置换算法选择一个淘汰页面最多会进行四轮扫描



简单的时钟置换算法仅考虑到一个页面最近是否被访问过。事实上,如果被淘汰的页面没有被修改过,就不需要执行I/O操作写回外存。只有被淘汰的页面被修改过时,才需要写回外存。

因此,除了考虑一个页面最近有没有被访问过之外,操作系统还应考虑页面有没有被修改过。在其他条件都相同时,应优先淘汰没有修改过的页面,避免I/O操作。这就是改进型的时钟置换算法的思想。修改位=0,表示页面没有被修改过;修改位=1,表示页面被修改过。

为方便讨论,用(<mark>访问位,修改位)</mark>的形式表示各页面状态。如(1,1)表示一个页面近期被访问过,且被修改过。

算法规则:将所有可能被置换的页面排成一个循环队列

第一轮:从当前位置开始扫描到第一个(0,0)的帧用于替换。本轮扫描不修改任何标志位

第二轮: 若第一轮扫描失败,则重新扫描,查找第一个(0,1)的帧用于 ◢ 替换。本轮将所有扫描过的帧访问位设为0

第三轮: 若第二轮扫描失败,则重新扫描,查找第一个(0,0)的帧用于替换。本轮扫描不修改任何标志位

第四轮: 若第三轮扫描失败,则重新扫描,查找第一个(0,1)的帧用于.替换。

由于第二轮已将所有帧的访问位设为0,因此经过第三轮、第四轮扫描一定会有一个帧被选中,因此改进型CLOCK置换算法选择一个淘汰页面最多会进行四轮扫描

第一优先级:最近没访问, 且没修改的页面

第二优先级:最近没访问, 但修改过的页面

第三优先级:最近访问过, 但没修改的页面

第四优先级:最近访问过, 且修改过的页面

知识回顾与重要考点

	算法规则	优缺点
OPT	优先淘汰最长时间内不会被访问的页面	缺页率最小,性能最好;但无法实现
FIFO	优先淘汰最先进入内存的页面	实现简单;但性能很差,可能出现Belady异常
LRU	优先淘汰最近最久没访问的页面	性能很好;但需要硬件 支持,算法开销大
CLOCK (NRU)	循环扫描各页面 第一轮淘汰访问位=0的,并将扫描过的页面访问 位改为1。若第一轮没选中,则进行第二轮扫描。	实现简单,算法开销小;但未考虑页面是否被修改过。
改进型CLOCK(改 进型NRU)	若用(访问位,修改位)的形式表述,则 第一轮:淘汰(0,0) 第二轮:淘汰(0,1),并将扫描过的页面访问位 都置为0 第三轮:淘汰(0,0) 第四轮:淘汰(0,1)	算法开销较小,性能也不错



△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



♂ 抖音: 王道计算机考研