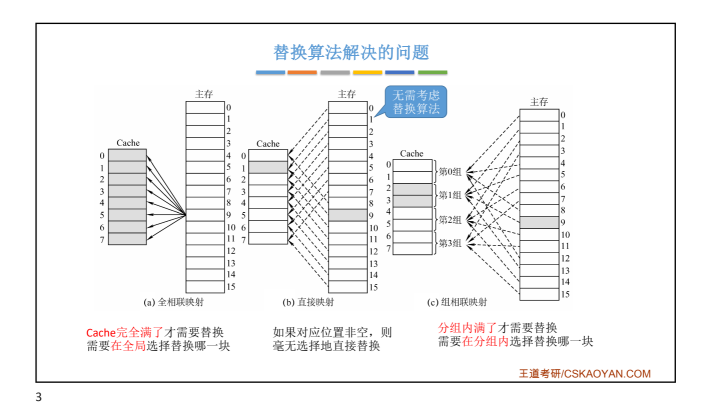
Cache 替换算法

有待解决的问题 主存块号 注意:每次被访问的主存块, Cache块号 一定会被立即调入Cache 0 1KB 0 1KB 1 1KB 1KB 1 2 1KB 主存的地址共22位: 2 1KB 3 1KB 块号 块内地址 12位 10位 6 1KB 4093 1KB 4M=2²², 1K=2¹⁰ 1KB 4094 1KB 整个主存被分为 212 = 4096 块 Cache (8KB) 4095 1KB 主存(4MB) • 如何区分 Cache 与 主存 的数据块对应关系? ——Cache和主存的映射方式 • Cache 很小,主存很大。如果Cache满了怎么办? --替换算法 • CPU修改了Cache中的数据副本,如何确保主存中数据母本的一致性? ——Cache写策略 王道考研/CSKAOYAN.COM

2

王道考 ",, 。,, 。,, 。,, 。,, 。,, 。,, 。



本节总览

随机算法(RAND)

先进先出算法(FIFO)

近期最少使用(LRU)
最近不经常使用(LFU)

随机算法(RAND)

随机算法(RAND, Random)——若Cache已满,则随机选择一块替换。



设总共有 4 个Cache块,初始整个Cache为空。采用全相联映射,依次访问主存块 {1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5}

歪,你有freestyle吗?

访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
Cache #0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4
Cache #1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Cache #2			3	3	3	3	5	5	5	5	5	5
Cache #3				4	4	4	4	4	4	3	3	3
Cache命中?	否	否	否	否	是	是	否	是	是	否	否	是
Cache替换?	否	否	否	否	否	否	是	否	否	是	是	否

随机算法——实现简单,但完全没考虑局部性原理,命中率低,实际效果很不稳定

王道考研/CSKAOYAN.COM

5

先进先出算法(FIFO)

先进先出算法(FIFO, First In First Out)——若Cache已满,则替换最先被调入Cache 的块设总共有 4个Cache块,初始整个Cache为空。采用全相联映射,依次访问主存块 $\{1,2,3,4,1,2,5,1,2,3,4,5\}$

访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
Cache #0	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	4	4
Cache #1		2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	5
Cache #2			3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
Cache #3				4	4	4	4	4	4	3	3	3
Cache命中?	否	否	否	否	是	是	否	否	否	否	否	否
Cache替换?	否	否	否	否	否	否	是	是	是	是	是	是

先进先出算法——实现简单,最开始按**#0#1#2#3**放入Cache,之后轮流替换 **#0#1#2#3** FIFO依然没考虑局部性原理,最先被调入Cache的块也有可能是被频繁访问的

王道考研/CSKAOYAN.COM

<mark>近期最少使用算法(LRU,</mark> Least Recently Used)—— 为每一个Cache块设置一个"<mark>计数器</mark>",用于记录每个Cache块已经有多久没被访问了。当Cache满后替换"计数器"最大的

设总共有 4 个Cache块,初始整个Cache为空。采用全相联映射,依次访问主存块 {1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5}

计数器	访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
0	Cache #0												
0	Cache #1												
0	Cache #2												
0	Cache #3												
	Cache命中?												
	Cache替换?												

- ①命中时,所命中的行的计数器清零,比其低的计数器加1,其余不变;
- ②未命中且还有空闲行时,新装入的行的计数器置0,其余非空闲行全加1;

7

近期最少使用算法(LRU)

<mark>近期最少使用算法(LRU,</mark> Least Recently Used)—— 为每一个Cache块设置一个"<mark>计数器</mark>",用于记录每个Cache块已经有多久没被访问了。当Cache满后替换"计数器"最大的

设总共有 4 个Cache块,初始整个Cache为空。采用全相联映射,依次访问主存块 {1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5}

计数器	访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
0	Cache #0	1											
0	Cache #1												
0	Cache #2												
0	Cache #3												
	Cache命中?	否											
	Cache替换?	否											

- ①命中时,所命中的行的计数器清零,比其低的计数器加1,其余不变;
- ②未命中且还有空闲行时,新装入的行的计数器置0,其余非空闲行全加1;
- ③未命中且无空闲行时,计数值最大的行的信息块被淘汰,新装行的块的计数器置0,其余全加1。 <u>**王道考研/CSKAOYAN.COM**</u>

<mark>近期最少使用算法(LRU,</mark> Least Recently Used)—— 为每一个Cache块设置一个"<mark>计数器</mark>",用于记录每个Cache块已经有多久没被访问了。当Cache满后替换"计数器"最大的

设总共有 4 个Cache块,初始整个Cache为空。采用全相联映射,依次访问主存块 {1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5}

计数器	访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
1	Cache #0	1	1										
0	Cache #1		2										
0	Cache #2												
0	Cache #3												
	Cache命中?	否	否										
	Cache替换?	否	否										

- ①命中时,所命中的行的计数器清零,比其低的计数器加1,其余不变;
- ②未命中且还有空闲行时,新装入的行的计数器置0,其余非空闲行全加1;

9

近期最少使用算法(LRU)

<mark>近期最少使用算法(LRU,</mark> Least Recently Used)—— 为每一个Cache块设置一个"<mark>计数器</mark>",用于记录每个Cache块已经有多久没被访问了。当Cache满后替换"计数器"最大的

设总共有 4 个Cache块,初始整个Cache为空。采用全相联映射,依次访问主存块 {1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5}

计数器	访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
2	Cache #0	1	1	1									
1	Cache #1		2	2									
0	Cache #2			3									
0	Cache #3												
	Cache命中?	否	否	否									
	Cache替换?	否	否	否									

- ①命中时,所命中的行的计数器清零,比其低的计数器加1,其余不变;
- ②未命中且还有空闲行时,新装入的行的计数器置0,其余非空闲行全加1;
- ③未命中且无空闲行时,计数值最大的行的信息块被淘汰,新装行的块的计数器置0,其余全加1。 <u>**王道考研/CSKAOYAN.COM**</u>

<mark>近期最少使用算法(LRU,</mark> Least Recently Used)—— 为每一个Cache块设置一个"<mark>计数器</mark>",用于记录每个Cache块已经有多久没被访问了。当Cache满后替换"计数器"最大的

设总共有 4 个Cache块,初始整个Cache为空。采用全相联映射,依次访问主存块 {1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5}

计数器	访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
3	Cache #0	1	1	1	1								
2	Cache #1		2	2	2								
1	Cache #2			3	3								
0	Cache #3				4								
	Cache命中?	否	否	否	否								
	Cache替换?	否	否	否	否								

- ①命中时,所命中的行的计数器清零,比其低的计数器加1,其余不变;
- ②未命中且还有空闲行时,新装入的行的计数器置0,其余非空闲行全加1;
- ③未命中且无空闲行时, 计数值最大的行的信息块被淘汰, 新装行的块的计数器置0, 其余全加1。

王道考研/CSKAOYAN.COM

11

近期最少使用算法(LRU)

<mark>近期最少使用算法(LRU,</mark> Least Recently Used)—— 为每一个Cache块设置一个"<mark>计数器</mark>",用于记录每个Cache块已经有多久没被访问了。当Cache满后替换"计数器"最大的

设总共有 4 个Cache块,初始整个Cache为空。采用全相联映射,依次访问主存块 {1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5}

计	数器	访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
0 🖛	3	Cache #0	1	1	1	1	1							
3	2	Cache #1		2	2	2	2							
2	1	Cache #2			3	3	3							
1	0	Cache #3				4	4							
		Cache命中?	否	否	否	否	是							
		Cache替换?	否	否	否	否	否							

- ①命中时,所命中的行的计数器清零,比其低的计数器加1,其余不变;
- ②未命中且还有空闲行时,新装入的行的计数器置0,其余非空闲行全加1;
- ③未命中且无空闲行时, 计数值最大的行的信息块被淘汰, 新装行的块的计数器置0, 其余全加1。

王道考研/CSKAOYAN.COM

<mark>近期最少使用算法(LRU,</mark> Least Recently Used)—— 为每一个Cache块设置一个"<mark>计数器</mark>",用于记录每个Cache块已经有多久没被访问了。当Cache满后替换"计数器"最大的

设总共有 4 个Cache块,初始整个Cache为空。采用全相联映射,依次访问主存块 {1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5}

计	数器	访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
0	1	Cache #0	1	1	1	1	1	1						
3 💻	0	Cache #1		2	2	2	2	2						
2	3	Cache #2			3	3	3	3						
1	2	Cache #3				4	4	4						
		Cache命中?	否	否	否	否	是	是						
		Cache替换?	否	否	否	否	否	否						

- ①命中时,所命中的行的计数器清零,比其低的计数器加1,其余不变;
- ②未命中且还有空闲行时,新装入的行的计数器置0,其余非空闲行全加1;
- ③未命中且无空闲行时, 计数值最大的行的信息块被淘汰, 新装行的块的计数器置0, 其余全加1。

王道考研/CSKAOYAN.COM

13

近期最少使用算法(LRU)

<mark>近期最少使用算法(LRU, Least Recently Used)—— 为每一个Cache</mark>块设置一个"<mark>计数器</mark>",用于记录每个Cache块已经有多久没被访问了。当Cache满后<mark>替换"计数器"最大的</mark>

设总共有 4 个Cache块,初始整个Cache为空。采用全相联映射,依次访问主存块 {1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5}

计数器	访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
2 1	Cache #0	1	1	1	1	1	1	1					
1 0	Cache #1		2	2	2	2	2	2					
0 🕶 3	Cache #2			3	3	3	3	5					
3 2	Cache #3				4	4	4	4					
	Cache命中?	否	否	否	否	是	是	否					
	Cache替换?	否	否	否	否	否	否	是					

- ①命中时,所命中的行的计数器清零,比其低的计数器加1,其余不变;
- ②未命中且还有空闲行时,新装入的行的计数器置0,其余非空闲行全加1;
- ③未命中且无空闲行时, 计数值最大的行的信息块被淘汰, 新装行的块的计数器置0, 其余全加1。

王道考研/CSKAOYAN.COM

<mark>近期最少使用算法(LRU, Least Recently Used)——</mark> 为每一个Cache块设置一个"<mark>计数器</mark>",用于记录每个Cache块已经有多久没被访问了。当Cache满后<mark>替换"计数器"最大的</mark>

设总共有 4 个Cache块,初始整个Cache为空。采用全相联映射,依次访问主存块 $\{1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5\}$

计数器	访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
0 🛑 2	Cache #0	1	1	1	1	1	1	1	1				
2 1	Cache #1		2	2	2	2	2	2	2				
1 0	Cache #2			3	3	3	3	5	5				
3 3	Cache #3				4	4	4	4	4				
计数器比2大	Cache命中?	否	否	否	否	是	是	否	是				
的数值不变	Cache替换?	否	否	否	否	否	否	是	否				

- ①命中时,所命中的行的计数器清零,比其低的计数器加1,其余不变;
- ②未命中且还有空闲行时,新装入的行的计数器置0,其余非空闲行全加1;
- ③未命中且无空闲行时, 计数值最大的行的信息块被淘汰, 新装行的块的计数器置0, 其余全加1。

王道考研/CSKAOYAN.COM

15

近期最少使用算法(LRU)

<mark>近期最少使用算法(LRU, Least Recently Used)—— 为每一个Cache</mark>块设置一个"<mark>计数器</mark>",用于记录每个Cache块已经有多久没被访问了。当Cache满后<mark>替换"计数器"最大的</mark>

设总共有 4 个Cache块,初始整个Cache为空。采用全相联映射,依次访问主存块 {1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5}

计数器	访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
0 1	Cache #0	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
2 - 0	Cache #1		2	2	2	2	2	2	2	2			
1 2	Cache #2			3	3	3	3	5	5	5			
3 3	Cache #3				4	4	4	4	4	4			
器比2大	Cache命中?	否	否	否	否	是	是	否	是	是			
值不变	Cache替换?	否	否	否	否	否	否	是	否	否			

- ①命中时,所命中的行的计数器清零,比其低的计数器加1,其余不变;
- ②未命中且还有空闲行时,新装入的行的计数器置0,其余非空闲行全加1;
- ③未命中且无空闲行时, 计数值最大的行的信息块被淘汰, 新装行的块的计数器置0, 其余全加1。

王道考研/CSKAOYAN.COM

16

计数制 的数

近期最少使用算法(LRU, Least Recently Used)—— 为每一个Cache块设置一个"<mark>计数器</mark>",用于记录每个Cache块已经有多久没被访问了。当Cache满后<mark>替换"计数器"最大的</mark>

设总共有 4 个Cache块,初始整个Cache为空。采用全相联映射,依次访问主存块 {1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5}

计数器	访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
2 1	Cache #0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
1 0	Cache #1		2	2	2	2	2	2	2	2	2		
3 2	Cache #2			3	3	3	3	5	5	5	5		
0 🛑 3	Cache #3				4	4	4	4	4	4	3		
	Cache命中?	否	否	否	否	是	是	否	是	是	否		
	Cache替换?	否	否	否	否	否	否	是	否	否	是		

- ①命中时,所命中的行的计数器清零,比其低的计数器加1,其余不变;
- ②未命中且还有空闲行时,新装入的行的计数器置0,其余非空闲行全加1;
- ③未命中且无空闲行时, 计数值最大的行的信息块被淘汰, 新装行的块的计数器置0, 其余全加1。

王道考研/CSKAOYAN.COM

17

近期最少使用算法(LRU)

<mark>近期最少使用算法(LRU, Least Recently Used)—— 为每一个Cache</mark>块设置一个"<mark>计数器</mark>",用于记录每个Cache块已经有多久没被访问了。当Cache满后<mark>替换"计数器"最大的</mark>

设总共有 4 个Cache块,初始整个Cache为空。采用全相联映射,依次访问主存块 {1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5}

计数器	访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
2 3	Cache #0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1 2	Cache #1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3 🗪 0	Cache #2			3	3	3	3	5	5	5	5	4	
0 1	Cache #3				4	4	4	4	4	4	3	3	
	Cache命中?	否	否	否	否	是	是	否	是	是	否	否	
	Cache替换?	否	否	否	否	否	否	是	否	否	是	是	

- ①命中时,所命中的行的计数器清零,比其低的计数器加1,其余不变;
- ②未命中且还有空闲行时,新装入的行的计数器置0,其余非空闲行全加1;
- ③未命中且无空闲行时, 计数值最大的行的信息块被淘汰, 新装行的块的计数器置0, 其余全加1。

王道考研/CSKAOYAN.COM

近期最少使用算法(LRU, Least Recently Used)——为每一个Cache块设置一个"<mark>计数器</mark>",用于记录 每个Cache块已经有多久没被访问了。当Cache满后替换"计数器"最大的

设总共有 4 个Cache块, 初始整个Cache为空。采用全相联映射, 依次访问主存块 {1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5}

计数器	访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
0 🛑 3	Cache #0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
3 2	Cache #1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1 0	Cache #2			3	3	3	3	5	5	5	5	4	4
2 1	Cache #3				4	4	4	4	4	4	3	3	3
	Cache命中?	否	否	否	否	是	是	否	是	是	否	否	否
块的总数 则计数器	Cache替换?	否	否	否	否	否	否	是	否	否	是	是	是

Cache装满后所 有计数器的值

- ①命中时,所命中的行的计数器清零,<mark>比其低的计数器加1,其余不变</mark>;
- ②未命中且还有空闲行时,新装入的行的计数器置0,其余非空闲行全加1; ③未命中且无空闲行时,计数值最大的行的信息块被淘汰,新装行的块的计数器置0,其余全加1。

王道考研/CSKAOYAN.COM

19

近期最少使用算法(LRU)

近期最少使用算法(LRU, Least Recently Used)——为每一个Cache块设置一个"<mark>计数器</mark>",用于记录 每个Cache块已经有多久没被访问了。当Cache满后替换"计数器"最大的

设总共有 4 个Cache块, 初始整个Cache为空。采用全相联映射, 依次访问主存块 {1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5}

计	数器	访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
0 🖛	■ 3	Cache #0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
3	2	Cache #1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0	Cache #2			3	3	3	3	5	5	5	5	4	4
2	1	Cache #3				4	4	4	4	4	4	3	3	3
		Cache命中?	否	否	否	否	是	是	否	是	是	否	否	否
		Cache替换?	否	否	否	否	否	否	是	否	否	是	是	是

LRU算法——基于"局部性原理", 近期被访问过的主存块, 在不久的将来也很有可能被再次访问, 因 此淘汰最久没被访问过的块是合理的。LRU算法的实际运行效果优秀,Cache命中率高。

若被频繁访问的主存块数量 > Cache行的数量,则有可能发生"抖动",如: {1,2,3,4,5,1,2,3,4,5,1,2...}

王道考研/CSKAOYAN.COM

最不经常使用算法(LFU, Least Frequently Used)—— 为每一个Cache块设置一个"<mark>计数器</mark>",用于记录每个Cache块被访问过几次。当Cache满后<mark>替换"计数器"最小的</mark>

设总共有 4 个Cache块,初始整个Cache为空。采用全相联映射,依次访问主存块 {1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5}

计数器	访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
0	Cache #0												
0	Cache #1												
0	Cache #2												
0	Cache #3												
	Cache命中?												
	Cache替换?												

新调入的块计数器=0,之后每被访问一次计数器+1。需要替换时,选择计数器最小的一行

王道考研/CSKAOYAN.COM

21

最不经常使用算法(LFU)

最不经常使用算法(LFU, Least Frequently Used)—— 为每一个Cache块设置一个"<mark>计数器</mark>",用于记录每个Cache块被访问过几次。当Cache满后<mark>替换"计数器"最小的</mark>

设总共有 4 个Cache块,初始整个Cache为空。采用全相联映射,依次访问主存块 {1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5}

计数器	访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
0	Cache #0	1	1	1	1								
0	Cache #1		2	2	2								
0	Cache #2			3	3								
0	Cache #3				4								
	Cache命中?	否	否	否	否								
	Cache替换?	否	否	否	否								

新调入的块计数器=0,之后每被访问一次计数器+1。需要替换时,选择计数器最小的一行

王道考研/CSKAOYAN.COM

22

最不经常使用算法(LFU, Least Frequently Used)—— 为每一个Cache块设置一个"<mark>计数器</mark>",用于记录每个Cache块被访问过几次。当Cache满后<mark>替换"计数器"最小的</mark>

设总共有 4 个Cache块,初始整个Cache为空。采用全相联映射,依次访问主存块 {1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5}

计数器	访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
1	Cache #0	1	1	1	1	1	1	1					
1	Cache #1		2	2	2	2	2	2					
0	Cache #2			3	3	3	3	5					
0	Cache #3				4	4	4	4					
	Cache命中?	否	否	否	否	是	是	否					
个计数 的行.	Cache替换?	否	否	否	否	否	否	是					

新调入的块计数器=0,之后每被访问一次计数器+1。需要替换时,选择计数器最小的一行

王道考研/CSKAOYAN.COM

23

最不经常使用算法(LFU)

最不经常使用算法(LFU, Least Frequently Used)——为每一个Cache块设置一个"<mark>计数器</mark>",用于记 录每个Cache块被访问过几次。当Cache满后替换"计数器"最小的

设总共有 4 个Cache块, 初始整个Cache为空。采用全相联映射, 依次访问主存块 {1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5}

计数器	访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
2	Cache #0	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
2	Cache #1		2	2	2	2	2	2	2	2			
0	Cache #2			3	3	3	3	5	5	5			
0	Cache #3				4	4	4	4	4	4			
	Cache命中?	否	否	否	否	是	是	否	是	是			
	Cache替换?	否	否	否	否	否	否	是	否	否			

新调入的块计数器=0,之后每被访问一次计数器+1。需要替换时,选择计数器最小的一行

王道考研/CSKAOYAN.COM

最不经常使用算法(LFU, Least Frequently Used)—— 为每一个Cache块设置一个"<mark>计数器</mark>",用于记录每个Cache块被访问过几次。当Cache满后<mark>替换"计数器"最小的</mark>

设总共有 4 个Cache块,初始整个Cache为空。采用全相联映射,依次访问主存块 {1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5}

计数器
2
2
0

0

访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
Cache #0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Cache #1		2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Cache #2			3	3	3	3	5	5	5	3		
Cache #3				4	4	4	4	4	4	4		
Cache命中?	否	否	否	否	是	是	否	是	是	否		
Cache替换?	否	否	否	否	否	否	是	否	否	是		

新调入的块计数器=0,之后每被访问一次计数器+1。需要替换时,选择计数器最小的一行

注: 若采用FIFO策略,则会淘汰 4 号主存块

王道考研/CSKAOYAN.COM

25

最不经常使用算法(LFU)

最不经常使用算法(LFU, Least Frequently Used)—— 为每一个Cache块设置一个"<mark>计数器</mark>",用于记录每个Cache块被访问过几次。当Cache满后<mark>替换"计数器"最小的</mark>

设总共有 4 个Cache块,初始整个Cache为空。采用全相联映射,依次访问主存块 $\{1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5\}$

计数器	访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
2	Cache #0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	Cache #1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
0	Cache #2			3	3	3	3	5	5	5	3	3	
1	Cache #3				4	4	4	4	4	4	4	4	
	Cache命中?	否	否	否	否	是	是	否	是	是	否	是	
	Cache替换?	否	否	否	否	否	否	是	否	否	是	否	

新调入的块计数器=0,之后每被访问一次计数器+1。需要替换时,选择计数器最小的一行

王道考研/CSKAOYAN.COM

最不经常使用算法(LFU, Least Frequently Used)—— 为每一个Cache块设置一个"<mark>计数器</mark>",用于记录每个Cache块被访问过几次。当Cache满后<mark>替换"计数器"最小的</mark>

设总共有 4 个Cache块,初始整个Cache为空。采用全相联映射,依次访问主存块 {1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5}

计数器	访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
2	Cache #0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Cache #1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0	Cache #2			3	3	3	3	5	5	5	3	3	5
1	Cache #3				4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Cache命中?	否	否	否	否	是	是	否	是	是	否	是	否
	Cache替换?	否	否	否	否	否	否	是	否	否	是	否	是

LFU算法——曾经被经常访问的主存块在未来不一定会用到(如: 微信视频聊天相关的块),并没有很好地遵循局部性原理,因此实际运行效果不如 LRU

王道考研/CSKAOYAN.COM

27



28