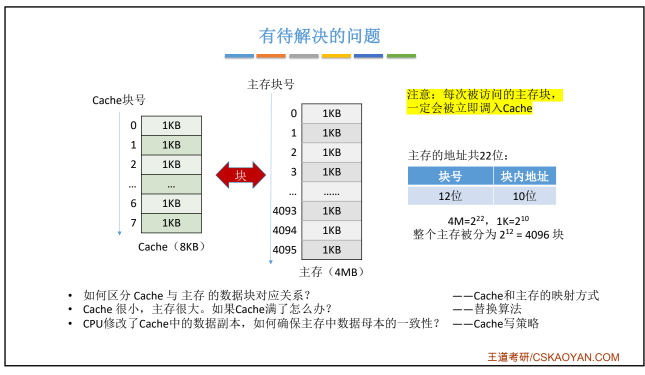
# 本节内容

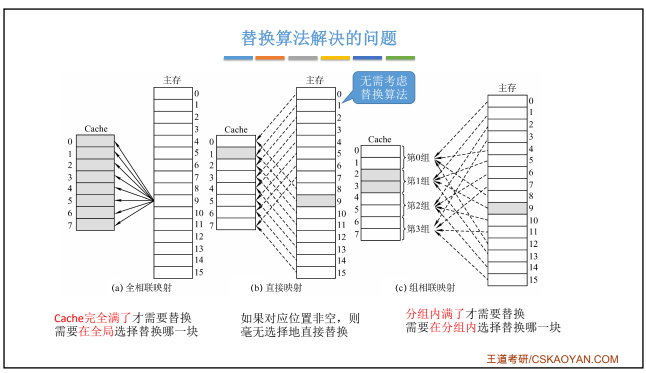
# Cache

替换算法

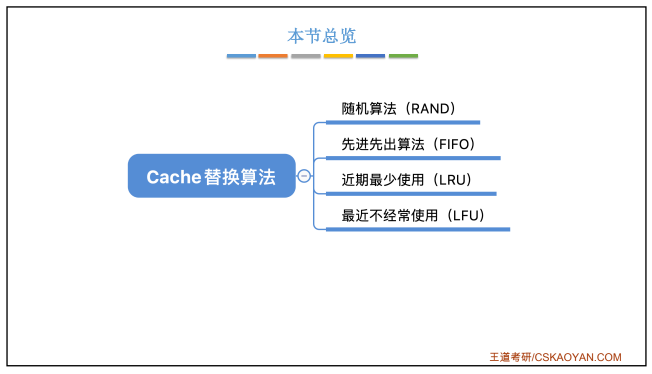
王道考研/CSKAOYAN.COM

1





3



# 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;
- ②木命中且还有工内11时,刺衣八时11时以致明显以入公司工口以上之口。 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>

7

# 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	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;

<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;
- ②木命中且还有工内11时,刺衣八时11时以致明显以入公司工口以上之口。 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>

9

## 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
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;

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
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)

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 🛑	<b>3</b>	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

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 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)——</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
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

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
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				
数器比2大	Cache命中?	否	否	否	否	是	是	否	是				
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,<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

15

# 近期最少使用算法(LRU)

<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 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			
数器比2大	Cache命中?	否	否	否	否	是	是	否	是	是			
]数值不变	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

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,<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

17

## 近期最少使用算法(LRU)

<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
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<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	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
II. W. W.		Cache命中?	否	否	否	否	是	是	否	是	是	否	否	否
块的总数 则计数器	ı	Cache替换?	否	否	否	否	否	否	是	否	否	是	是	是

Cache装满后所

- 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)

<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 🖛	■ 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

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<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			
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	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		
2	Cache #1		2	2	2	2	2	2	2	2	2		
0	Cache #2			3	3	3	3	5	5	5	3		
0	Cache #3				4	4	4	4	4	4	4		
先 号	Cache命中?	否	否	否	否	是	是	否	是	是	否		
与	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



