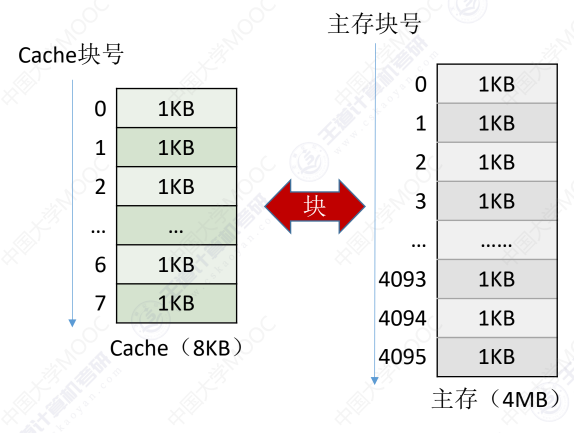


# 有待解决的问题



注意:每次被访问的主存块, 一定会被立即调入Cache

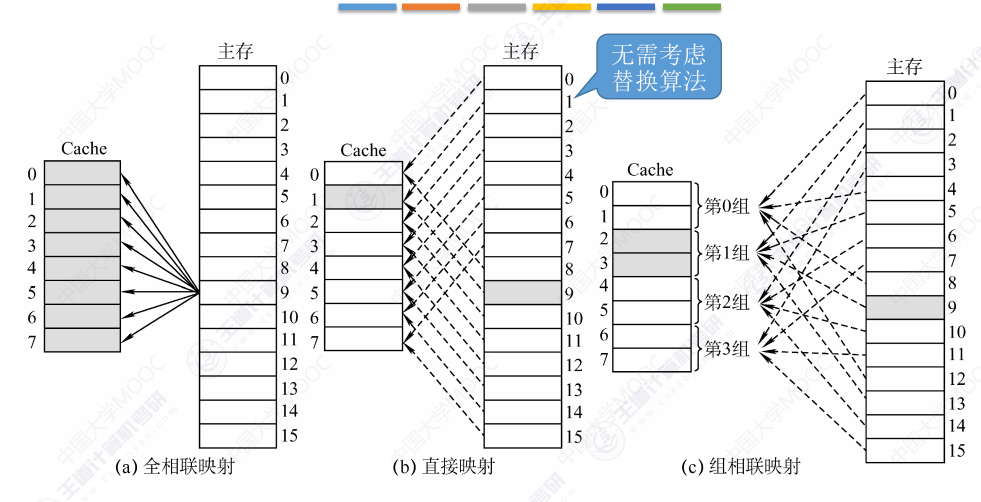
主存的地址共22位:

块号	块内地址
12位	10位

4M=2<sup>22</sup>,1K=2<sup>10</sup> 整个主存被分为 2<sup>12</sup> = 4096 块

- 如何区分 Cache 与 主存 的数据块对应关系?
- Cache 很小,主存很大。如果Cache满了怎么办?
- 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和主存的映射方式
- --替换算法
- ——Cache写策略

# 替换算法解决的问题



Cache完全满了才需要替换 需要在全局选择替换哪一块 如果对应位置非空,则 毫无选择地直接替换

分组内满了才需要替换 需要在分组内选择替换哪一块



Cache替换算法

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。

Ris

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	12	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

### 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}

				74								
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	120	1	1	5
Cache #2	HI ST		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

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

计数器	访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3	4	5
0	Cache #0	All control				, <u>7</u> 17,							
0	Cache #1												
0	Cache #2												
0	Cache #3												
	Cache命中?					100 m							
	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;
- 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。

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

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											
0	Cache #1												
0	Cache #2												
0	Cache #3												
	Cache命中?	否				100							
	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。

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

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					4					
0	Cache #1		2										
0	Cache #2												
0	Cache #3												
	Cache命中?	否	否			100							
	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;
- 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。

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

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。

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

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						X		
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。

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

分 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。

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

ंगे	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 🗖	<b>→</b> 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。

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>

计数器	光闪土岩地		(20)	2	4	4	2		1	1	2	4	-
11 女人有计	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。

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>

计数	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		X	A STATE OF THE STA	
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 <b>2</b> 万		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,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。

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>

.00	计数器	访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2
0	1	Cache #0	1.	1	<b>1</b>	1	1	1	1	1	1
2	<b>→</b> 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
计数器比	V2+	Cache命中?	否	否	否	否	是	是	否	是	是
的数值		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。

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>

				1								0			
√ <mark>†</mark> †	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	<b>3</b>	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。

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>

。 计	数器	访问主存块	1	<b>2</b> 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 =	<b>0</b>	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。

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}

े गे	·数器	访问主存块	1	2	3	4	1	2	5	1	2	3
0 🔷	<b>3</b>	Cache #0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	2	Cache #1		2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	0	Cache #2			3	3	3	3	5	5	5	5
2	1	Cache #3				4	4	4	4	4	4	3
14.44.	13/4 1	Cache命中?	否	否	否	否	是	是	否	是	是	否
e块的。 则计数	1 1 Z X	Cache替换?	否	否	否	否	否	否	是	否	否	是

Cache块的总数 = 2<sup>n</sup>,则计数器 只需n位。且 Cache装满后所 有计数器的值 一定不重复

- 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。

5

4

3

否

是

4

否

是

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}

分计	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...}

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	A STATE OF THE STA												
0	Cache #1													
0	Cache #2							A STATE OF THE STA						
0	Cache #3													
	Cache命中?													
	Cache替换?													

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}

गे	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			The state of the s						
	0	Cache #3				4									
		Cache命中?	否	否	否	否									
		Cache替换?	否	否	否	否									

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	
	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			
个业	计数	Cache替换?	否	否	否	否	否	否	是			

若有多个计数器最小的行,可按行号递增、或FIFO策略进行选择

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}

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			
Cache #1		2	2	2	2	2	2	2	2			
Cache #2			3	3	3	3	5	5	5			
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			
	Cache #0 Cache #1 Cache #2 Cache #3 Cache命中?	Cache #0 1 Cache #1 Cache #2 Cache #3 Cache命中?	Cache #0 1 1 Cache #1 2 Cache #2 Cache #3 Cache命中? 否 否	Cache #0       1       1       1         Cache #1       2       2         Cache #2       3         Cache #3       T       T         Cache命中?       否       否	Cache #0       1       1       1       1         Cache #1       2       2       2         Cache #2       3       3         Cache #3       4         Cache命中?       否       否       否	Cache #0       1       1       1       1       1         Cache #1       2       2       2       2         Cache #2       3       3       3         Cache #3       4       4         Cache命中?       否       否       否       否	Cache #0       1       1       1       1       1       1       1         Cache #1       2       2       2       2       2         Cache #2       3       3       3       3         Cache #3       4       4       4         Cache命中?       否       否       否       否       是	Cache #0       1	Cache #0       1	Cache #0       1	Cache #0       1	Cache #0       1

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}

<mark>器</mark>	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

此处优先

淘汰行号

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	

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

#### 知识回顾

Cache替换算法

随便选一个主存块替换 随机算法 (RAND) 过于 Freestyle, 效果很差 Cache块的总数 优先替换最先被调入 Cache 的主存块 =2<sup>n</sup>,则计数器 先进先出算法(FIFO) 只需n位 不遵循局部性原理, 效果差 将最久没有被访问过的主存块替换。每个Cache行设置一个"计数器",用于记录多久没被访问 ▶ 近期最少使用(LRU) 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。 将被访问次数最少的主存块替换。每个Cache行设置一个"计数器",用于记录被访问过多少次 最不经常使用(LFU) 曾经被经常访问的主存块在未来不一定会用到,LFU实际运行效果不好



公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



**计** 抖音: 王道计算机考研