



第0012讲 Slab分配器详解

User Applications

O/S Services

Linux Kernel

Hardware Controllers



零声学院讲师: Vico老师



一、slab思想及编程接口

二、slab数据结构

三、每处理器数组缓存

四、回收内存

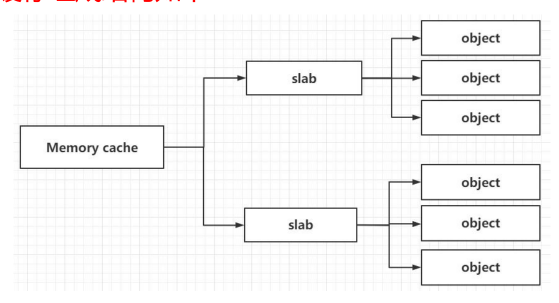
一、slab思想及编程接口



一切只为渴望更优秀的你!

1、slab核心思想

为每种对象类型创建一个内存缓存,每个内存缓存由多个大块组成,一个大块是一个或多个连续的物理页,每个大块包含多个对象。slab采用面向对象的思想,基于对象类型管理内存,每种对象被划分为一个类,比如进程描述符(task_struct)是一个类,每个进程描述符实现是一个对象。内存缓存组成结构如下:







2、编程接口

```
分配内存: void * kmalloc (size_t size,gfp_t flags);
重新分配内存: void *krealloc(const void *p, size t new size, gfp t flags)
```

```
释放内存: void kfree ( const void * objp);
```

```
include > linux > C slab.h > ② ksize(const void *)

142    void * __must_check __krealloc(const void *, size_t, gfp_t);
143    void * __must_check krealloc(const void *, size_t, gfp_t);
144    void kfree(const void *);
145    void kzfree(const void *);
146    size_t ksize(const void *);
147
```





103

void (*)(void *));

→ 二、slab数据结构

一切只为渴望更优秀的你!

- 每个内存缓存对应一个kmem_cache实例。
- 每个内存节点对应一个kmem_cache_node实例。
- kmem_cache实例的成员cpu_slab指向array_cache实例,每个处理器对应一个 array_cache实例,称为数组缓存,用来缓存刚刚释放的对象,分配时首先从当前处理 器的数据缓存分配,避免每次都要从slab分配,减少链表操作的锁操作,提高分配的速度。slab分配器数据结构源码分析如下:

```
C slab.c 2 X
mm > C slab.c > ...
224 v struct slab {
  225
            struct list head list;
  226
            unsigned long colouroff;
            void *s_mem; /* including colour offset */
  227
            unsigned int inuse; /* num of objs active in slab */
  228
            kmem_bufctl_t free;
  229
  230
            unsigned short nodeid;
  231
```



高速缓存描述符数据结构: struct kmem_cache。

一个高速缓存中可以含有多个kmem_cache对应的高速缓存,就拿L1高速缓存来举例,一个L1高速缓存对应一个kmem_cache链表,这个链表中的任何一个kmem_cache类型的结构体均描述一个高速缓存,而这些高速缓存在L1 cache中各自占用着不同的区域。

```
include > linux > C slab_def.h > ...
  24
      struct kmem_cache {
      /* 1) per-cpu data, touched during every alloc/free */
  27
           struct array_cache *array[NR_CPUS];
      /* 2) Cache tunables. Protected by cache_chain_mutex */
  29
           unsigned int batchcount;
           unsigned int limit;
  30
  31
           unsigned int shared;
  32
  33
           unsigned int buffer_size;
  34
           u32 reciprocal buffer size;
      /* 3) touched by every alloc & free from the backend */
```

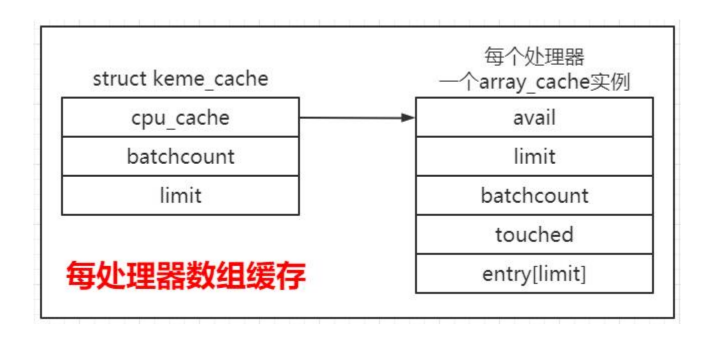


内存缓存的主要数据结构如下:

```
25
      struct kmem_cache {
      /* 1) per-cpu data, touched during every alloc/free */
  26
          struct array_cache *array[NR_CPUS];
 27
      /* 2) Cache tunables. Protected by cache_chain_mutex */
 28
          unsigned int hatchcount.
  29
  30
          unsi mm > C slab.c > = array_cache
  31
          unsi
                  267
                        struct array_cache {
  32
                            unsigned int avail;
                  268
                            unsigned int limit;
                  269
                            unsigned int batchcount.
                  270
                                    include > linux > C slab_def.h > ₩ kmem_cache > ♀ array
                            unsign
                  271
                                      93
                  272
                            spinlo
                                      94
                                               struct kmem list3 *nodelists[MAX NUMNODES];
                            void *
                  273
                                      95
                  274
                                      96
                                                 Do not add fields after nodelists[]
                                                */
                                      97
                                      98
                                      99
```

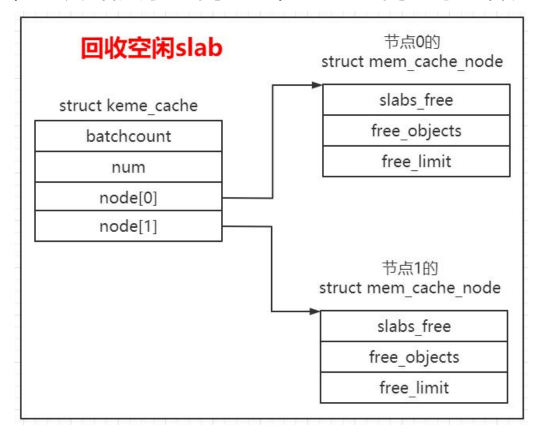


内存缓存为每个处理器创建一个数组缓存(结构体array_cache)。释放对象时,把对象存放到当前处理器对应的数组缓存中;分配对象的时候,先从当前处理器的数组缓存分配对象,采用后进先出(LIFO)原则,可以提高性能。





对于所有对象空间的slab,没有立即释放,而是放在空闲slab链表中。只有内存节点上空闲对象的数量超过限制,才开始回收空闲slab,直到空闲对象的数量小于或等于限制。









办学宗旨:一切只为渴望更优秀的你

办学愿景: 让技术简单易懂