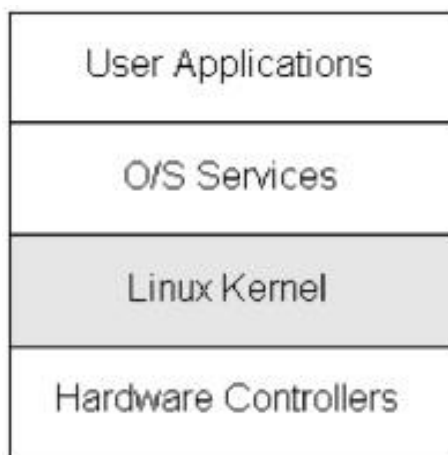




第0012讲 Slab分配器详解



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

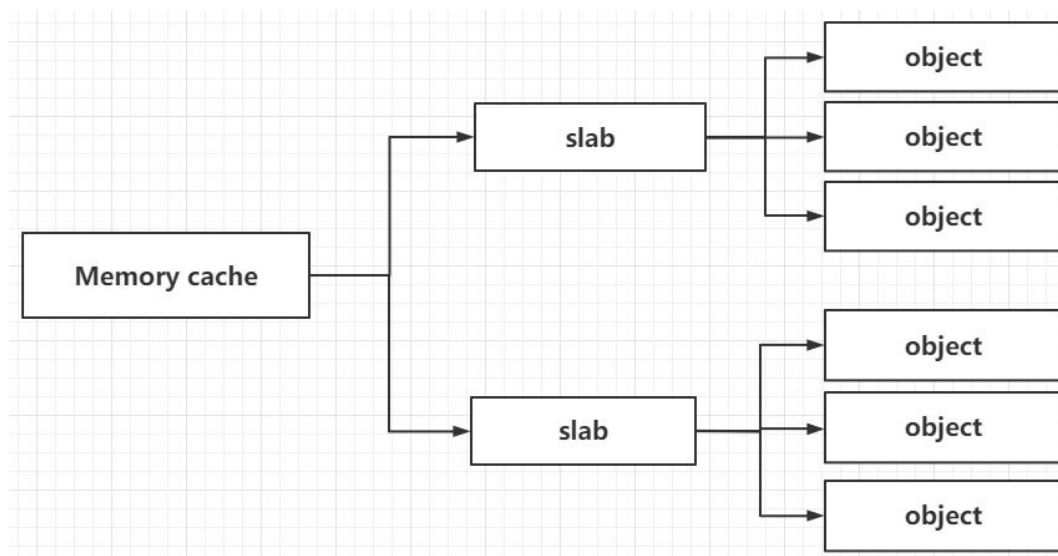
四、回收内存



一、slab思想及编程接口

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 > 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
```




二、slab数据结构

- 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 struct slab {
225     struct list_head list;
226     unsigned long colouroff;
227     void *s_mem;          /* including colour offset */
228     unsigned int inuse; /* num of objs active in slab */
229     kmem_bufctl_t free;
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  
25 struct kmem_cache {  
26     /* 1) per-cpu data, touched during every alloc/free */  
27     struct array_cache *array[NR_CPUS];  
28     /* 2) Cache tunables. Protected by cache_chain_mutex */  
29     unsigned int batchcount;  
30     unsigned int limit;  
31     unsigned int shared;  
32  
33     unsigned int buffer_size;  
34     u32 reciprocal_buffer_size;  
35     /* 3) touched by every alloc & free from the backend */
```



内存缓存的主要数据结构如下:

include > linux > C slab_def.h > kmem_cache > gfporder

```
25 struct kmem_cache {
26     /* 1) per-cpu data, touched during every alloc/free */
27     struct array_cache *array[NR_CPUS];
28     /* 2) Cache tunables. Protected by cache_chain_mutex */
29     unsigned int batchcount;
```

30 unsi mm > C slab.c > array_cache

```
31 unsi 267 struct array_cache {
```

```
32 268     unsigned int avail;
```

```
269     unsigned int limit;
```

```
270     unsigned int batchcount;
```

271 unsi include > linux > C slab_def.h > kmem_cache > array

```
272 spinlo 93 /*
273 void * 94 struct kmem_list3 *nodelists[MAX_NUMNODES];
```

```
274 95 /*
```

```
96     * Do not add fields after nodelists[]
```

```
97     */
```

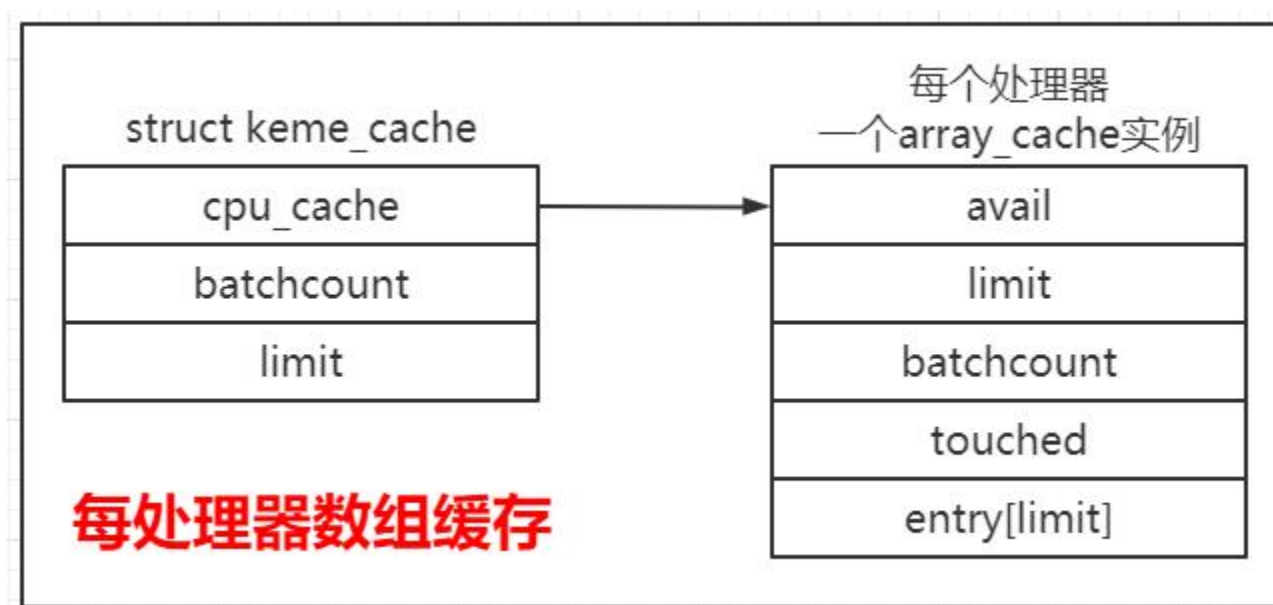
```
98 };
99
```




三、每处理器数组缓存



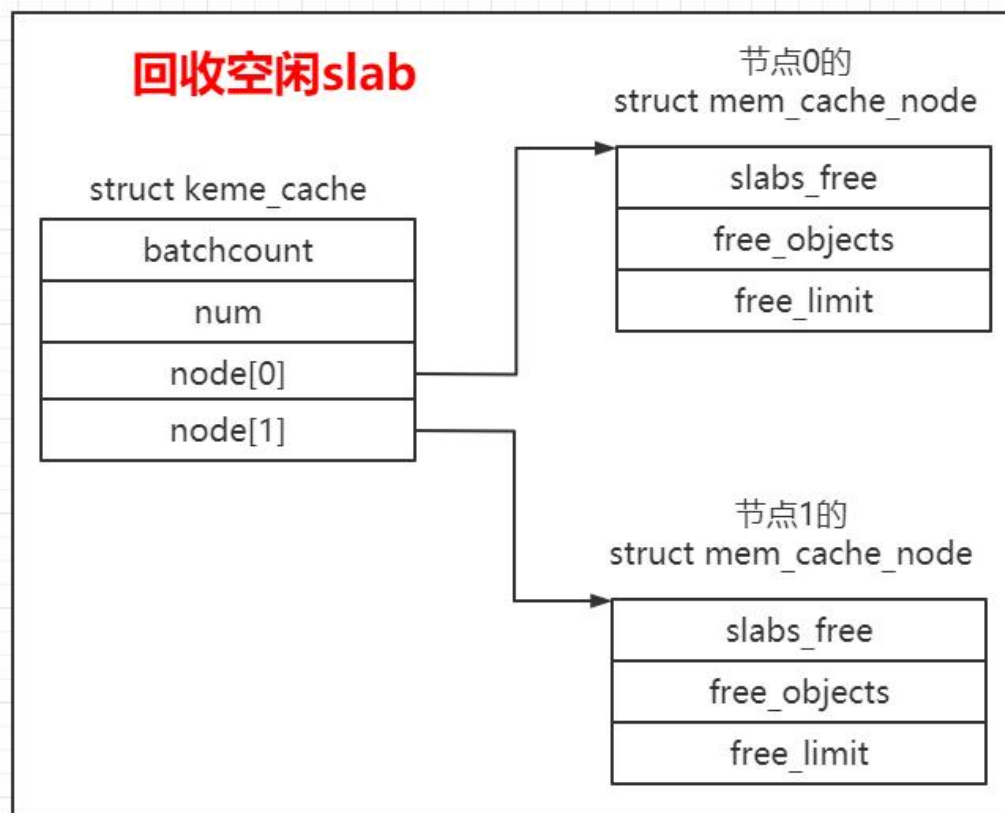
内存缓存为每个处理器创建一个数组缓存（结构体array_cache）。释放对象时，把对象存放到当前处理器对应的数组缓存中；分配对象的时候，先从当前处理器的数组缓存分配对象，采用后进先出（LIFO）原则，可以提高性能。





四、回收内存

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