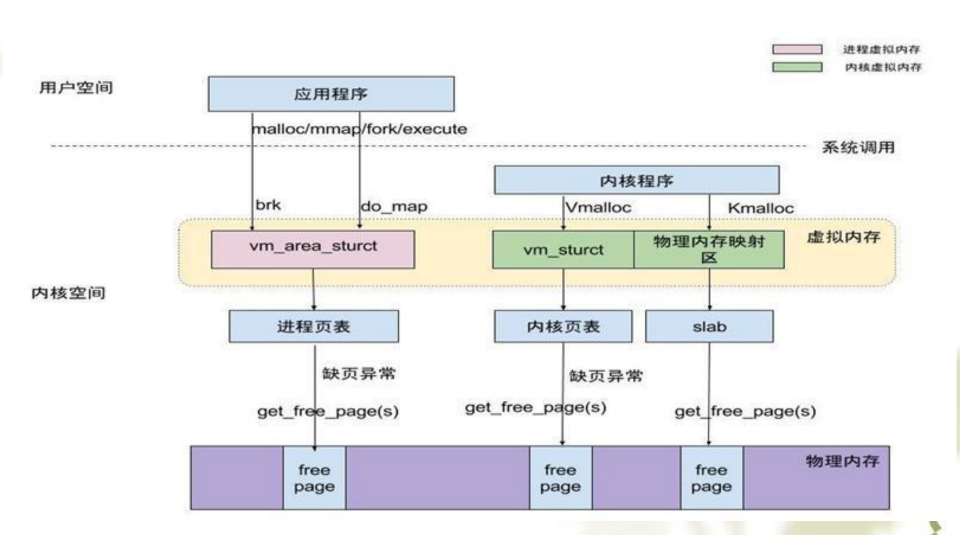
4.4 内存分配与回收机制 (二)



西安邮电大学

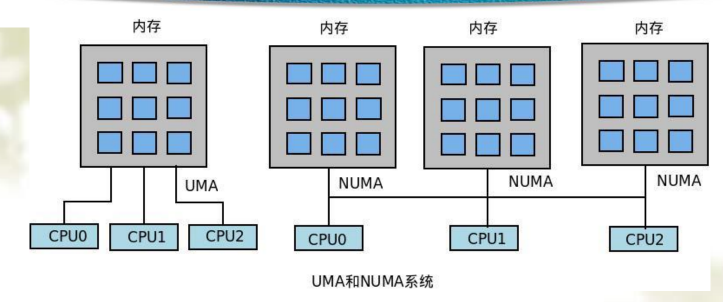
内存分配



内存分配

从图可以看出,从用户进程发出内存分配请求,到内核最终分配物理内存,这中间内核要做大量的工作,上一讲概要介绍了vmalloc()和kmalloc(),最终都要调用伙伴算法,通过get_free_page()内核函数获得物理内存。

UMA和NUMA计算机的内存管理方式

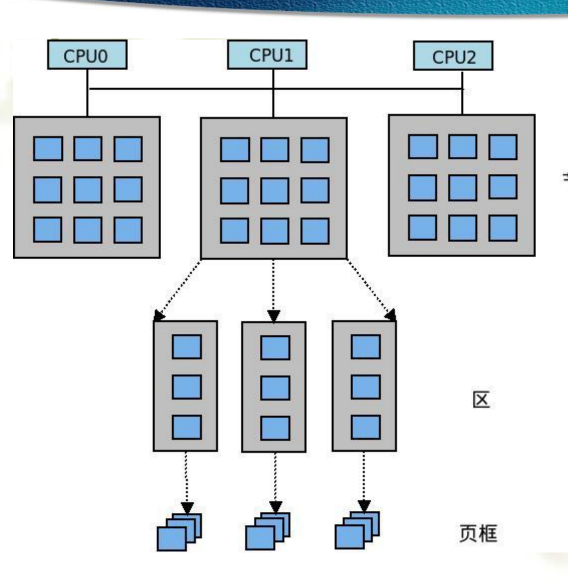


目前有两种类型的计算机,分别以不同的方法管理物理内存:

NUMA计算机 (non-uniform memory access): 是一种多处理器计算机, 每个CPU拥有各自的本地内存。这样的划分使每个CPU都能以较快的速度访问本地内存, 各个CPU之间通过总线连接起来, 这样也可以访问其他CPU的本地内存, 只不过速度比较慢而已;

UMA计算机 (uniform memory access): 将可用内存以连续方式组织起来。如图所示。

物理内存的组织



为了兼容NUMA模型, 内核引入了内存节点,每 节点个节点关联一个CPU。各 个节点又被划分几个内存 区,每个内存区中又包含 若干个页框。

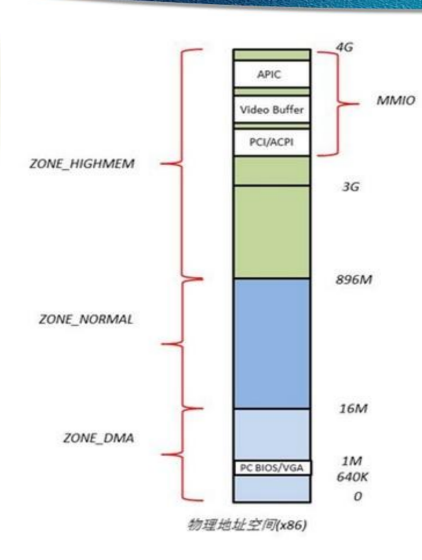
> 物理内存在逻辑上被 划分为三级结构,分别使 用pg_data_t, zone和 page这三种数据结构依次 描述节点, 区和页框。

内存节点

NUMA计算机中每个CPU的物理内存称为一个内存节点, 内核通过pg_data_t数据结构来描述一个内存节点,系统内 的所有结点形成一个双链表。

UMA模型下的物理内存只对应一个节点,也就是说整个物理内存形成一个节点,因此上述的节点链表中也就只有一个元素。

内存管理区



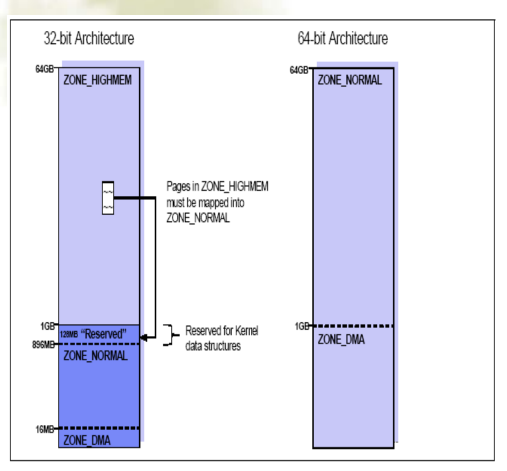
各个节点划分为若干个区,也是 对物理内存的进一步细分。通过下面 几个宏来标记物理内存不同的区:

ZONE_DMA:标记适合DMA的内存区。

ZONE_NORMAL:可以直接映射到内核空间的物理内存。

ZONE_HIGHMEM: 高端物理内存。

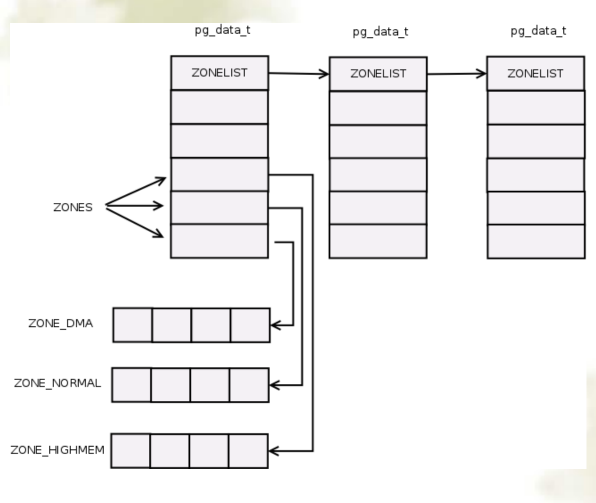
内存管理区



那么32位和64位操作系统对 内存区管理上有什么差异? 最 大的区别是64位操作系统不再 有高端内存的概念,可以支持 大于4GB的内存寻址。

ZONE_NORMAL空间将扩展到64GB 或者128GB, (64位系统上的映 射更简单了)

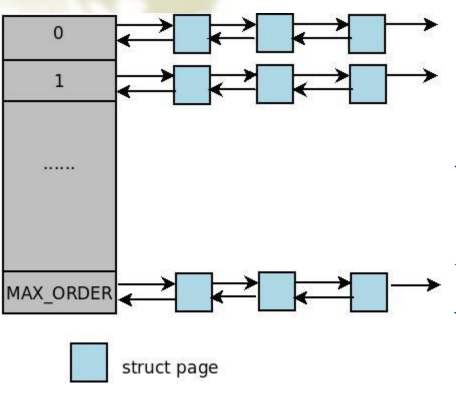
基本数据结构之间的关系



物理内存先被划分为内

存节点, 内存区用 pg_data_t表示,每个节点 关联一个CPU, 对于NUMA结 构来说, 因为有多个节点, 因此各节点之间形成一个 链表。每个节点又被划分 几个内存管理区(ZONES) , 在一个内存管理区中则 是一个个的页框。页框是 内存管理的基本单位,它 可以存放任何种类的数据。

伙伴算法概述



那么物理内存如何分配, Linux内核 中主要采用伙伴算法。

为什么叫伙伴算法呢?大小相同、物理地址连续的两个页块被称为伙伴。

Linux的伙伴算法把所有的空闲页面 分为多个块链表(该默认大小为11)个, 每个链表中的一个块含有2的幂次个页面, 即页块或简称块。

与伙伴算法有关的数据结构

```
struct zone {
 02
    struct free area
                              free area[MAX ORDER];
 03
 04
 05
    }
 06
    #ifndef CONFIG_FORCE_MAX_ZONEORDER
    #define MAX ORDER 11
 09
    #else
    #define MAX_ORDER CONFIG_FORCE_MAX_ZONEORDER
 11 #endif
   struct free_area {
           struct list head
                                 free_list[MIGRATE_TYPES];
          unsigned long
                                 nr free;
4 };
```

每个物理页框对应 一个struct page实例。 每个内存区关联了一个 struct zone实例,该 结构中使用free_area 数组对空闲页框进行管 理。

伙伴算法的分配原理



伙伴算法的分配原理是,如果分配阶为n的页框块,那么先从第n条页框块链表中查找是否存在这么大小的空闲页块。如果有则分配,否则在第n+1条链表中继续查找,直到找到为止。

如果申请大小为8的页块(分配阶为3), 但却在页块大小为32的链表中找到空闲块,则 先将这32个页面对半等分,前一半作为分配使 用,另一半作为新元素插入下级大小为16的链 表中;继续将前一半大小为16的页块等分,一 半分配,另一半插入大小为8的链表中。

页框分配的实现

这里介绍最主要的两个函数:

__rmqueue_smallest():在指定的内存区上,从所请求分配阶order对应的链表开始查找所需大小的空闲块,如果不成功则从高一阶的链表上继续查找。

expand():如果所得到的内存块大于所请求的内存块,则 按照伙伴算法的分配原理将大的页框块分裂成小的页框块。

rmqueue_smallest

```
static inline
struct page * rmqueue smallest(struct zone *zone, unsigned int order,
                                                 int migratetype)
        unsigned int current order;
        struct free area * area;
        struct page *page;
        /* Find a page of the appropriate size in the preferred list */
        for (current order = order; current order < MAX ORDER; ++current order) {</pre>
                area = &(zone->free area[current order]);
                if (list empty(&area->free list[migratetype]))
                        continue:
                page = list entry(area->free list[migratetype].next,
                                                         struct page, lru);
                list del(&page->lru);
                rmv_page_order(page);
                area->nr free--;
                expand(zone, page, order, current order, area, migratetype);
                return page;
        return NULL;
```

对__rmqueue_smallest()解释

该函数的实现比较简单,从当前指定的分配阶到最高分配阶依次进行遍历。在每次遍历的分配阶链表中,根据参数迁移类型(migratetype)选择正确的迁移队列。根据以上的限定条件,当选定一个页块链表后,只要该链表不为空,就说明可以分配该阶对应的页块。

一旦选定在当前遍历的分配阶链表上分配页框,那么就通过 list_entry()将该页块从链表上移除。以上这个过程通过 rmv_page_order()完成。此外,还要更新页块链表nr_free的值。

expand()

```
static inline void expand(struct zone *zone, struct page *page,
       int low, int high, struct free area *area,
       int migratetype)
       unsigned long size = 1 << high;
       while (high > low) {
               area--;
               high--;
               size >>= 1:
               VM BUG ON(bad range(zone, &page[size]));
               list add(&page[size].lru, &area->free_list[migratetype]);
               area->nr free++;
               set page order(&page[size], high);
```

对分裂函数expand()的解释

分裂函数的实现也是显而易见的,它完全遵照伙伴算法的分裂原理。这里有两个分配阶,一个是申请页框时指定的低阶low,一个是在上级函数中遍历时所选定的高阶high。该函数从high分配阶开始递减向low遍历,也就是从较大的页块开始依次分裂。

物理内存分配器

基于伙伴算法、每CPU高速缓存和slab高速缓存形成两种内存分配器。

第一种是分区页框分配器(zoned page frame allocator),处理对连续页框的内存分配请求。

第二种是slab分配器,它将各种分配对象分组放进高速 缓存,即每个高速缓存都对同类型分配对象的一种"储备"。

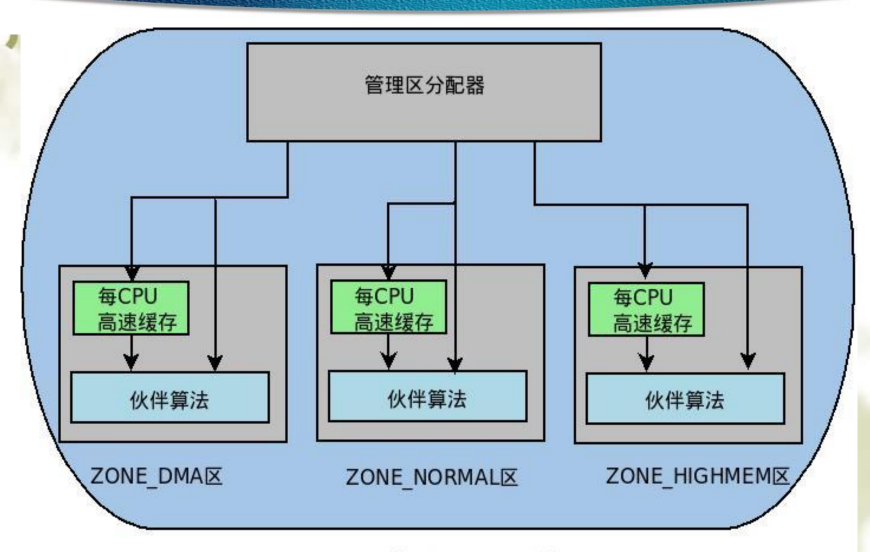
分区页框分配器图示

分区页框管理器分为两大部分: 前端的管理区分配器和 伙伴系统。

管理区分配器负责搜索一个能满足请求页框块大小的管理区。

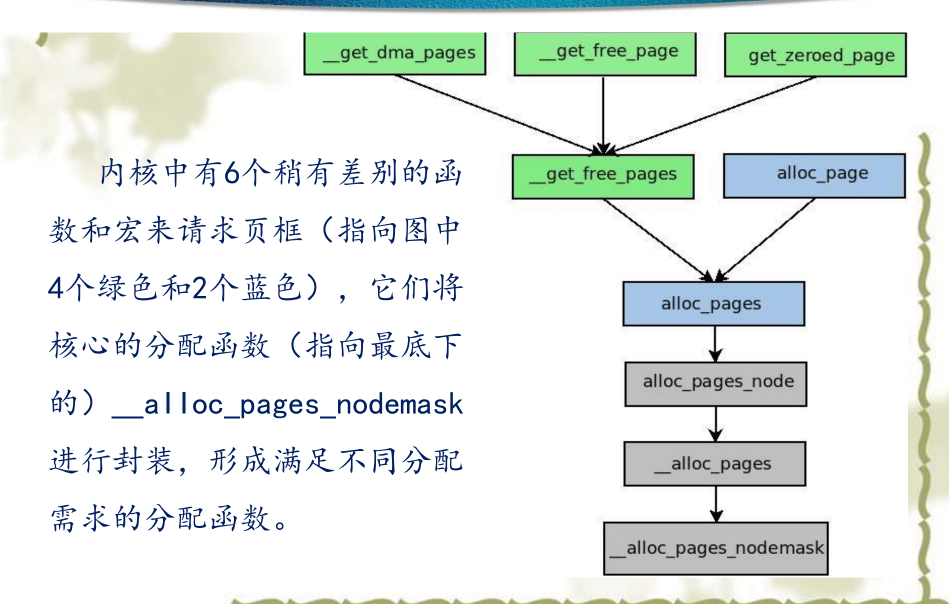
在每个管理区中,具体的页框分配工作由伙伴系统负责。 为了达到更好的系统性能,单个页框的申请工作直接通过 每CPU页框高速缓存完成。

分区页框分配器图示



分区页框分配器示例图

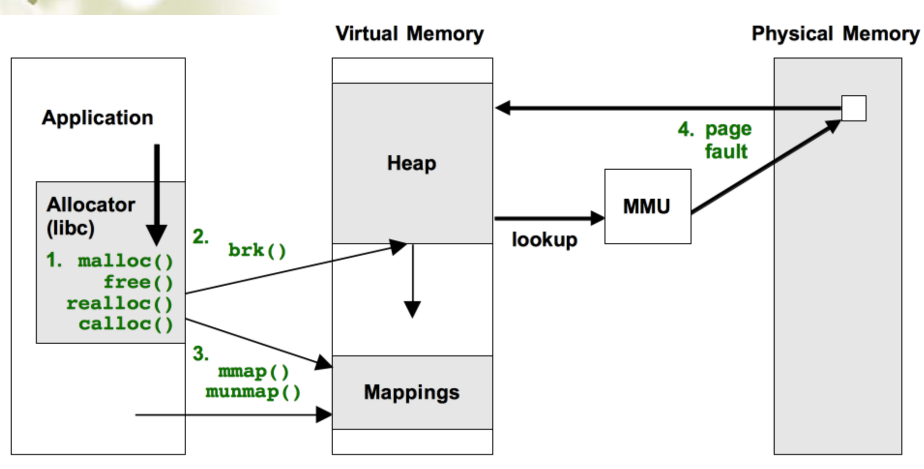
页框分配函数的关系图



总结: 从用户态到内核态的内存分配

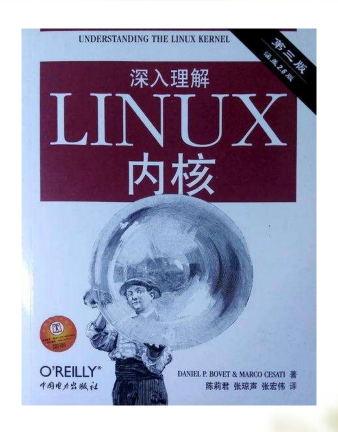
当用户程序通过调用系统调用申请内存时,首先陷入内核,建立虚拟地址空间的映射,获得一块虚拟内存区VMA。 当进程对这块虚存区进行访问时,如果物理内存尚未分配, 那么此时发生一个缺页异常,通过get_free_pages 申请一 个或多个物理页面,并将此物理内存和虚拟内存的映射关系 写入页表。

总结: 从用户态到内核态的内存分配



Process Address Space

参考资料



深入理解Linux内核 第三版第八章

博客: http://edsionte.com/techblog/

"内存管理哪些事儿"栏目,有比较详细的系列文章。

带着思考离开



在物理内存为1G的计算中,能否malloc(1.6G)?为什么?

谢谢大家!

