Lab2

杨竣羽 何潇 王豪杰

练习1 理解first-fit 连续物理内存分配算法 (思考题)

实验目的:

- 理解页表的建立和使用方法 (CTRL shift +】)
- 理解物理内存的管理方法
- 理解页面分配算法
- 实现不同的物理内存分配算法

实验要求:

- 了解如何发现系统中的物理内存,然后学习如何建立对物理内存的初步管理,即了解连续物理内存管理,最后掌握页表相关的操作。
- 主要是在实验一的基础上完成物理内存管理,并建立一个最简单的页表映射。

实验原理

• 内存管理原理

本实验中无论什么内存分配算法,其底层逻辑都是一样的,所以我认为操作系统内存管理的原理是本次实验重要的知识点之一。在ucore指导书中详细解释了内存管理的基本原理:

基本概念:

- 页 (Page) : 操作系统中内存分配的最小单位。
- 页的管理结构 (Struct Page) : 每个页都有其对应的结构体,用来描述页的状态:

- 空闲块 (free block) : 指若干连续的空闲页。
- 空闲块链表(free_list链表):一个循环双向链表。在初始化阶段后,符合条件的空闲块会被插到上面,同时链表上记录了所有空闲块的位置和大小。

基本阶段:

- 初始化阶段: 把所有物理内存映射为页, 找出"已保留页", 创建全局空闲页链表。
- 分配阶段:根据用户的需求(n字节或n页等)查找空闲链表中的合适块(各算法最大的区别就是查找合适块的方法不同),分配该块,同时更新数据。
- 释放阶段: 把释放块重新加入空闲链表

代码分析:

first-fit主体部分:

几个关键宏

```
assert(p): 用于判断执行结果是否为真。
PageReserved(p): 判断页面是否被系统保留,不能释放。
PageProperty(p): 判断页面是否有 property 属性(即是否在空闲块头)。
set_page_ref(p, val): 设置页面引用计数。
SetPageProperty(p) / ClearPageProperty(p): 设置或清除 property 标志。
list_add, list_add_before, list_del, list_next: 双向链表操作。
le2page(le, member): 通过链表节点获取对应的 Page 指针。
```

default_init函数:

list_init函数中elm既是链表的起点、又是链表的终点。这样做构成了一个"空链表"的初始化状态。于是在插入、删除节点时无需判断"空链表",避免空指针错误。

default init函数中调用list init函数,初始化空闲页链表,把空闲页链表的头准备好,为后续内存分配算法打基础。

```
static void
default_init_memmap(struct Page *base, size_t n) { //base: 一片连续物理页的起始地址(第一
个 Page 结构体 n: 这片区域中的页数。
   assert(n > 0); //用assert函数判断要初始化的页数是否大于0,确定需要初始化的页数不为0。
   struct Page *p = base; //创建一个指向page结构体的指针p,将指针p初始化为指向base的初始内存地址。
   for (; p != base + n; p ++) { //for循环遍历每个页面。
      assert(PageReserved(p));
                                   //用PageReserved()宏找出"已保留页",因为在系统启动时,
所有未使用的物理页都会被标记为"保留",只有标记为"保留"的页,才能被重新初始化成"空闲页"。
      p->flags = p->property = 0; //清除原有标志位flags,清空页的属性信息property。
      set_page_ref(p, 0); //此时没人占用这个页。
   }
   base->property = n; //在第一个页记录这个块的大小(包含 n 个连续页)a
   SetPageProperty(base); //设置该页的「Property 位」,标明这是一个空闲块的头页(其余页是从属)
   nr_free += n; //此时空闲页增加了n页
   if (list_empty(&free_list)) {
                              //若free_list是空的。
      list_add(&free_list, &(base->page_link)); //把base这个新块作为第一个节点插入。
   } else { //若free_list非空,则从链表头开始遍历每个节点,遇到链表末尾的free_list(因为是循环链
表)为止
      list_entry_t* le = &free_list;
      while ((le = list_next(le)) != &free_list) {
         struct Page* page = le2page(le, page_link);
         if (base < page) { //若要插入的base地址比当前节点page小,说明应该插在这个节点前面。
             list_add_before(le, &(base->page_link)); //把base放在page前。
             break;
         } else if (list_next(le) == &free_list) { //此时le是链表的最后一个节点,若遍历到最后
都没找到大于base的块,就把base插到链表末尾。
            list_add(le, &(base->page_link)); //即把base插到节点le之后, free_list之前。
         }
      }
  }
}
```

在default_init_memmap(base,n)执行时,会初始化一段连续的新空闲的内存[base,base+n],同时把他们设置成空闲页,并将这个空闲块插入全局空闲页链表(free_list)中,具体操作流程在函数注释中详细说明。

default_init_memmap函数在内核中的作用:该函数通常出现在操作系统的物理分配器初始化阶段。系统启动时,在检测到哪些页可用之后会调用该函数,把这些区间标记为空闲。为随后的内存分配/回收做准备。

default_alloc_pages函数: (实际的物理页分配逻辑)

```
list_entry_t *le = &free_list; //定义链表节点指针le, 指向链表头。
  while ((le = list_next(le)) != &free_list) { //遍历整个空闲块链表
      struct Page *p = le2page(le, page_link); //根据最后面描述的le2page的宏定义,知道此时p 就
是当前空闲块的起始页。
      if (p->property >= n) { //这个就是first-fit策略。若当前链表的空闲页大于要分配的连续页数n,
即找到了够大的块。
         page = p; //用page作为找到的空闲块。
         break;
      }
  }
  if (page != NULL) { //此时上文定义的p全权换为page。找到够大的空闲块之后。此时上文定义的p全权换为
page。剩下要做的就是把找到的这块空闲块从空闲链表中分离出去。
      list_entry_t* prev = list_prev(&(page->page_link)); //找出page块的前驱节点prev。
      list_del(&(page->page_link));
                                     //用list_del把page块从空闲链表块摘除。
                                  //看到此处的时候我产生了一个疑问:上述还用p做起始页的
      if (page->property > n) {
时候已经有过判断 if (p->property >= n),找到空闲块并选中为page,那为什么后面还有这行的page判断。我刚开始
时觉得多此一举,但后面思考发现二者虽然判断条件差不多,但效果并不相同。第一个判断用来"查找",即确定找到可用的
块,然后停止遍历;而第二个判断用来"分配",确定该块是否过大,需要拆分。具体操作看下文。
         struct Page *p = page + n; //此时用p计算新的空闲块的起始页。
         p->property = page->property - n; //计算把n页连续的页分配进page后还剩多少页
                          //将p设为空闲块的起点。
         SetPageProperty(p);
         list_add(prev, &(p->page_link)); //将剩余的块插回到链表,并且在"prev"之后,其
中"prev"就是之前空闲块还未从链表删除时的前驱节点。
      nr_free = n; //系统的空闲页数减少了使用的n页。
      ClearPageProperty(page); //清除page中的空闲标志,表示页已经被占用,不属于空闲链表。
   return page;
   #define le2page(le, member) to_struct((le), struct Page, member) //le2page的宏定义:表示
取到拥有这个page的结构体。
```

default_alloc_pages函数实现了最简单的"首次适配"物理页分配算法:从空闲块列表中找到第一块足够大的连续空闲页,必要时拆分剩余部分,更新空闲统计,并返回分配得到的页指针。

default_free_pages函数:

```
static void

default_free_pages(struct Page *base, size_t n) { //释放 (回收) 物理页块到空闲内存链表,即释放从
base开始的n个物理页
    assert(n > 0); //要释放的物理页数要大于0
    struct Page *p = base; //用指针p代表起始地址
    for (; p != base + n; p ++) { //从p=base开始,遍历[base,base+n)区间中的对象。
        assert(!PageReserved(p) && !PageProperty(p)); //确保释放的每页都是非保留的、非空闲块头的
有效可用页。
        p->flags = 0; //清除标志位flags,把该页变为空白页结构。
        set_page_ref(p, 0); //用该宏设置该页面引用计数为0。即该页无人使用。
    }
    base->property = n; //让base作为空闲块的"块头页",大小为n。
    SetPageProperty(base); //标记base为"property"
        nr_free += n; //空闲页数增加了n页。
```

```
//将新释放的部分插入空闲链表free_list
   if (list_empty(&free_list)) { //若此时空闲链表为空
      list_add(&free_list, &(base->page_link)); //用list_add把新释放的页块插入全局空闲链表。
   } else {
      //若空闲链表为非空。
      list_entry_t* le = &free_list; //用le做空闲链表的游标。
      while ((le = list_next(le)) != &free_list) { //遍历整个空闲链表。
          struct Page* page = le2page(le, page_link); //用le2page宏将当前链表节点le转换为对
应的page对象,便于后续访问页面的物理序信息。
         if (base < page) { //若要插入的块base在当前节点page之前
             list_add_before(le, &(base->page_link)); //把当前块插入到page前
          } else if (list_next(le) == &free_list) { //当遍历到最后也没有找到大于base的地址,则
当前块在链表的末尾,所以直接将base插到表尾。
            list_add(le, &(base->page_link));
         }
     }
   }
   //default_free_pages()的核心部分,即为了避免外部碎片化,将base与其物理相邻的空闲块合并成更大的连续
块。
   //尝试和前面的合并。
   list_entry_t* le = list_prev(&(base->page_link)); //用le做base的前一个节点。
   if (le != &free_list) { //当base'的前一个节点不是头节点时,继续向下执行合并。
      p = le2page(le, page_link); //将链表节点转回page实例。
      if (p + p->property == base) { //若前块地址+前块页数==当前地址,即前一块和base'相邻
         p->property += base->property; //先将二者的尺寸合并
         ClearPageProperty(base); //再将base的property标志去掉,代表此时base'不再是块头
         list_del(&(base->page_link)); //从链表中删除base节点。代表其已经与前一个节点合并。
         base = p; //此时更新base为新的合并块头。
      }
  //尝试和后面的合并。
   le = list_next(&(base->page_link)); //用le做base的后一个节点。
   if (le != &free_list) { //确保le之后至少有一个空闲块。
      p = le2page(le, page_link); //用p表示还原后的page结构体。
      if (base + base->property == p) { // 若当前块刚好与后一块p相邻
         base->property += p->property; //把二者的尺寸合并。
         ClearPageProperty(p); //去掉p的property标准。
         list_del(&(p->page_link)); //删除后块p。
      }
   }
}
static size_t
default_nr_free_pages(void) {
   return nr_free;
//用来获取当前的空闲页面数量。
```

default_free_page(base,n)函数用于释放从base开始的n个连续物理页,把它们重新加入到空闲链表(free_list)中,并与符合条件的相邻空闲块合并,防止内存碎片化。

验证部分:

basic_check () --基础正确性测试

```
static void
basic_check(void) {
    struct Page *p0, *p1, *p2;
    p0 = p1 = p2 = NULL;
    assert((p0 = alloc_page()) != NULL);
    assert((p1 = alloc_page()) != NULL);
    assert((p2 = alloc_page()) != NULL);
    assert(p0 != p1 && p0 != p2 && p1 != p2);
    assert(page\_ref(p0) == 0 \& page\_ref(p1) == 0 \& page\_ref(p2) == 0);
    assert(page2pa(p0) < npage * PGSIZE);</pre>
    assert(page2pa(p1) < npage * PGSIZE);</pre>
    assert(page2pa(p2) < npage * PGSIZE);</pre>
    list_entry_t free_list_store = free_list;
    list_init(&free_list);
    assert(list_empty(&free_list));
    unsigned int nr_free_store = nr_free;
    nr_free = 0;
    assert(alloc_page() == NULL);
    free_page(p0);
    free_page(p1);
    free_page(p2);
    assert(nr_free == 3);
    assert((p0 = alloc_page()) != NULL);
    assert((p1 = alloc_page()) != NULL);
    assert((p2 = alloc_page()) != NULL);
    assert(alloc_page() == NULL);
    free_page(p0);
    assert(!list_empty(&free_list));
    struct Page *p;
    assert((p = alloc_page()) == p0);
    assert(alloc_page() == NULL);
    assert(nr_free == 0);
    free_list = free_list_store;
    nr_free = nr_free_store;
    free_page(p);
    free_page(p1);
    free_page(p2);
```

}

basic_check () 是用来验证基本内存分配/释放机制是否正确稳定的函数,主要是对alloc_page、free_page的验证,例如是否能分配出不同的页、分配出的页是否重复、状态是否正确、页物理地址是否越界等;

default_check () --复杂的 first-fit 策略测试

```
static void
default_check(void) {
    int count = 0, total = 0;
    list_entry_t *le = &free_list;
   while ((le = list_next(le)) != &free_list) {
        struct Page *p = le2page(le, page_link);
        assert(PageProperty(p));
        count ++, total += p->property;
    assert(total == nr_free_pages());
    basic_check();
    struct Page *p0 = alloc_pages(5), *p1, *p2;
    assert(p0 != NULL);
    assert(!PageProperty(p0));
    list_entry_t free_list_store = free_list;
    list_init(&free_list);
    assert(list_empty(&free_list));
    assert(alloc_page() == NULL);
    unsigned int nr_free_store = nr_free;
    nr_free = 0;
    free_pages(p0 + 2, 3);
    assert(alloc_pages(4) == NULL);
    assert(PageProperty(p0 + 2) \&\& p0[2].property == 3);
    assert((p1 = alloc_pages(3)) != NULL);
    assert(alloc_page() == NULL);
    assert(p0 + 2 == p1);
    p2 = p0 + 1;
    free_page(p0);
    free_pages(p1, 3);
    assert(PageProperty(p0) \&\& p0->property == 1);
    assert(PageProperty(p1) && p1->property == 3);
    assert((p0 = alloc_page()) == p2 - 1);
    free_page(p0);
    assert((p0 = alloc_pages(2)) == p2 + 1);
    free_pages(p0, 2);
    free_page(p2);
```

```
assert((p0 = alloc_pages(5)) != NULL);
assert(alloc_page() == NULL);

assert(nr_free == 0);
nr_free = nr_free_store;

free_list = free_list_store;
free_pages(p0, 5);

le = &free_list;
while ((le = list_next(le)) != &free_list) {
    struct Page *p = le2page(le, page_link);
    count --, total -= p->property;
}
assert(count == 0);
assert(total == 0);
}
```

default_check () 是"高级检查"部分,用于验证分配算法策略是否正确执行了首次适应法 (first-fit) 原则。该部分是在basic_check () 的基础上,进一步验证first-fit策略是否正确、空闲块释放后能否合并以及重新分配的逻辑正确性。

default_pmm_manager () --管理器结构

这是整个物理内存管理模块的"函数指针表", 定义一组统一接口供系统使用。

first-fit算法的改进空间:

• 外部碎片化问题

问题描述:长期使用后,小块分配频繁,内存会变得零碎,导致大块申请失败。

具体分析:内存碎片分为外部碎片和内部碎片。二者分别产生于不同的情况,内部碎片是由于分配的块比实际需求更大,导致块内浪费;外部碎片是由于零散的小空闲块分布在不同的位置,导致无法满足大块的需求。这样看来,虽然在first-fit中存在相邻内存块合并的算法,但不是所有的小内存块都是相邻的,小内存块不能跨越被占用的区域合并,所以会产生很多碎片化内存块。

改进方向:采用buddy system (按2的幂次划分块);增加块合并策略。

• 分配不均衡问题

问题描述:长期从前部开始分配造成低地址区域频繁分裂,而后部保持大块。

具体分析:系统每次从头部开始寻找一块足够大的空闲块分配,导致低地址或前半部分的内存区域被频繁使用、切割;而高地址部分长期保持大块未使用。这样会导致低地址内存区中都是碎片化的空闲块,而高地址内存区中大块连续空闲块未被使用,资源分配不合理。

改进方向:

- 改用next-fit (下次适应)分配法。即保留一个"游标"记录上次分配结束位置,下次从这个位置继续向后找,到 达链表尾后再从头开始循环。
- 引入 按大小分级的链表(Segregated List)。即小块/中块/大块分别管理,从不同链表分配,避免大块反复被切。