# 南开大学操作系统实验报告

学号: 2110598 姓名: 许宸

学号: 2113384 姓名: 刘新宇

学号: 2112487 姓名: 刘轩宇

## 实验题目 — Lab 2 物理内存和页表

## 实验目的

- 理解页表的建立和使用方法
- 理解物理内存的管理方法
- 理解页面分配算法

## 环境

## 软件环境

ubuntu22.04, QEMU-4.1.1

## 实验步骤与内容

## (一) 理解 first-fit 连续物理内存分配算法

first-fit 连续物理内存分配算法是基础的物理内存分配方法。阅读实验手册的教程并结合 kern/mm/default\_pmm.c中的相关代码,分析default\_init,default\_init\_memmap,default\_alloc\_pages, default\_free\_pages等相关函数,并描述程序在进行物理内存分配的过程以及各个函数的作用。 请在实验报告中简要说明你的设计实现过程。请回答如下问题:

## default\_init

初始化全局变量nr\_free,记录可用的物理页面数,并初始化free\_list,记录可用的物理页面的链表。

#### default\_init\_memmap

用于初始化一个新的空闲内存块,并将其添加到空闲列表中。

首先初始化n个物理内存页面,将它们的flag、property、ref设置为0,然后将第一个内存页的属性设置为n,表示块中有n个页可用,然后将内存块的属性设置为PageProperty,更新nr\_free。

然后将初始化后的内存块插入到free\_list中,其中判断了free\_list是否为空,若为空,则base是第一个空闲内存块,将base直接添加到free\_list,若free\_list不为空,则遍历free\_list,其中使用le2page将链表节点转换为Page结构,以获取当前遍历的页表地址信息,将base与当前遍历的页表地址比较,若base的地址小于page,则base应插入到page之前,并跳出循环,若base的地址大于page,则继续循环,若遍历到末尾也没有找到合适的位置,则直接插入到链表的末尾。

#### default\_alloc\_pages

用于分配连续的物理页面,返回分配页面的首地址。

首先检查是否有足够多的可用页满足分配请求,若没有,则返回NULL。

然后遍历free\_list, 寻找第一个足够多页数的空闲内存块, 若找到了一个满足条件的内存块, 则将其从free\_list中删除, 若内存块页数大于请求页数, 将剩余的页组合成一个新的可用内存空, 将其可用页数减去n, 将新的内存块添加到free list中, 更新nr free, 最后返回请求内存块的指针。

## default\_free\_pages

实现了内存释放,将一组连续的内存页释放会free\_list中。

首先遍历从base开始的连续n个内存页,在每次循环中,使用assert检查内存页p的状态,确保既不是 PageReserved也不是PageProperty,否则触发断言错误,将内存页的flag设置为0,表示这些页不再被分配或保留,将ref设置为0,表示目前没有任何引用指向该页。

将base内存块的property设置为n,表示内存块中有n个连续的内存页1可被分配,同时使用SetPageProperty函数将属性标记设置为PageProperty,表示这个内存块是一个空闲内存块。

将释放的内存块base添加会free\_list中,若free\_list为空,则直接添加到free\_list,否则与default\_init\_memmap函数类似,将base内存块按照内存地址添加到对应位置。

接下来,尝试合并base内存块的前一个和后一个内存块,以减少内存碎片,首先,查找前一个内存块,如果前一个内存块存在且与base相邻,则可以合并,同理下一个内存块,当条件符合后执行合并操作,包括更新合并后的页面信息和地址。

### first fit算法是否有进一步的改进空间?

- 1. 可能会存在大量的内存碎片, 存在于已分配和未分配内存块之间的未使用的内存无法被有效利用。
- 2. 需要浏览整个内存空间的空闲块列表,导致分配效率较低。
- 3. 容易在空闲块列表中留下很小的空闲块,这些块难以利用,容易导致外部碎片。
- 4. 在多线程环境中,First Fit 算法需要加锁来保护空闲块列表,以防止多个线程同时进行分配和释放操作,导致性能问题。

## (二) 实现 Best-Fit 连续物理内存分配算法

参考kern/mm/default\_pmm.c对First Fit算法的实现,编程实现Best Fit页面分配算法。

## best\_fit\_init\_memmap

初始化一组连续内存页与first fit算法类似。

```
best_fit_init_memmap(struct Page *base, size_t n) {
    assert(n > 0);
    struct Page *p = base;
    for (; p != base + n; p ++) {
        assert(PageReserved(p));

        /*LAB2 EXERCISE 2: YOUR CODE*/
        // 清空当前页框的标志和属性信息,并将页框的引用计数设置为0
        p->flags=p->property=0;
        set_page_ref(p, 0);
    }
    base->property = n;
    SetPageProperty(base);
```

```
nr_free += n;
   if (list empty(&free list)) {
       list_add(&free_list, &(base->page_link));
   } else {
       list entry t* le = &free list;
       while ((le = list_next(le)) != &free_list) {
           struct Page* page = le2page(le, page_link);
           /*LAB2 EXERCISE 2: YOUR CODE*/
           // 编写代码
           // 1、当base < page时,找到第一个大于base的页,将base插入到它前面,并退出
循环
           // 2、当list_next(le) == &free_list时,若已经到达链表结尾,将base插入到链
表尾部
           if(base < page){</pre>
               list_add_before(le,&(base->page_link));
           else if(list_next(le) == &free_list){
               list add(le, &(base->page link));
           }
       }
   }
}
```

## best\_fit\_alloc\_pages

在遍历可用页时使用best\_fit变量记录满足需求且具有最小超出空间的内存块,以及smallest\_gap变量记录最小的超出空间大小。初始化时,smallest\_gap被设置为size\_t类型的最大值,以确保后续的比较可以找到更小的超出空间。

对于每个空闲内存块,函数检查是否满足需求(p->property >= n)且是否具有比之前找到的最小超出空间更小的超出空间。如果是,则更新 best\_fit和smallest\_gap。

其他代码与defaut\_fit\_alloc\_pages函数类似。

```
// 下面的代码是best-fit的部分代码
// 遍历空闲链表,查找满足需求的最小空闲页框
list entry t *best fit = NULL; // 记录最佳匹配
size_t smallest_gap = (size_t) -1; // 记录最小的超出的空闲空间, 初始化为最大的size_t
值
while ((le = list_next(le)) != &free_list) {
  struct Page *p = le2page(le, page link);
  // 检查是否满足需求并且空闲空间小于之前找到的最小空闲空间
  if (p->property >= n && (p->property - n) < smallest_gap) {</pre>
     best fit = le;
     smallest gap = p->property - n;
  }
}
// 如果找到了合适的页框
if (best_fit != NULL) {
  struct Page *page = le2page(best_fit, page_link);
```

```
list_entry_t* prev = list_prev(&(page->page_link));
list_del(&(page->page_link));
if (page->property > n) {
    struct Page *p = page + n;
    p->property = page->property - n;
    SetPageProperty(p);
    list_add(prev, &(p->page_link));
}
nr_free -= n;
ClearPageProperty(page);
return page;
}
```

### best\_fit\_free\_pages

代码与defaut\_fit\_alloc\_pages函数类似。

```
static void
best_fit_free_pages(struct Page *base, size_t n) {
   assert(n > ∅);
   struct Page *p = base;
   for (; p != base + n; p ++) {
       assert(!PageReserved(p) && !PageProperty(p));
       p \rightarrow flags = 0;
       set_page_ref(p, ∅);
    /*LAB2 EXERCISE 2: YOUR CODE*/
   // 编写代码
   // 具体来说就是设置当前页块的属性为释放的页块数、并将当前页块标记为已分配状态、最后增
加nr free的值
                                // 设置页的属性为n
   base->property = n;
                               // 将页面设置为属性页
   SetPageProperty(base);
                                 // 更新空闲页数
   nr_free += n;
   if (list empty(&free list)) {
       list_add(&free_list, &(base->page_link));
    } else {
       list entry t* le = &free list;
       while ((le = list_next(le)) != &free_list) {
           struct Page* page = le2page(le, page_link);
           if (base < page) {</pre>
               list_add_before(le, &(base->page_link));
               break;
           } else if (list next(le) == &free list) {
               list add(le, &(base->page link));
           }
       }
   }
   list_entry_t* le = list_prev(&(base->page_link));
   if (le != &free list) {
       p = le2page(le, page_link);
```

```
/*LAB2 EXERCISE 2: YOUR CODE*/
       // 编写代码
      // 1、判断前面的空闲页块是否与当前页块是连续的,如果是连续的,则将当前页块合并到
前面的空闲页块中
      // 2、首先更新前一个空闲页块的大小,加上当前页块的大小
      // 3、清除当前页块的属性标记,表示不再是空闲页块
      // 4、从链表中删除当前页块
      // 5、将指针指向前一个空闲页块,以便继续检查合并后的连续空闲页块!
      if (p + p->property == base){
          p->property += base->property;
         ClearPageProperty(base);
         list_del(&(base->page_link));
         base = p;
      }
   }
   le = list_next(&(base->page_link));
   if (le != &free list) {
      p = le2page(le, page link);
      if (base + base->property == p) {
         base->property += p->property;
         ClearPageProperty(p);
         list_del(&(p->page_link));
      }
   }
}
```

## Best-Fit 算法是否有进一步的改进空间?

- 1. 仍然无法完全消除内部碎片和外部碎片。
- 2. 仍需要遍历整个空闲内存块链表以找到最适合大小的内存块。

### 改讲空间:

- 1. 实现缓存机制,以记录先前找到的最佳匹配,从而加速后续的分配操作。
- 2. 周期性地尝试合并相邻的小内存块,以减少外部碎片。
- (三) Challenge: buddy system (伙伴系统) 分配算法

Buddy System算法把系统中的可用存储空间划分为存储块(Block)来进行管理,每个存储块的大小必须是2的n次幂(Pow(2, n)), 即1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128... 以下是算法描述:

### 分配内存:

- 1. 寻找大小合适的内存块(大于等于所需大小并且最接近2的幂)
  - 1. 如果找到了,分配给应用程序。
  - 2. 如果没找到, 分出合适的内存块。
    - 1. 对半分离出高于所需大小的空闲内存块
    - 2. 如果分到最低限度,分配这个大小。
    - 3. 回溯到步骤1 (寻找合适大小的块)
    - 4. 重复该步骤直到一个合适的块

### 释放内存:

- 1. 释放该内存块
- 2. 寻找相邻的块,看其是否释放了。
- 3. 如果相邻块也释放了,合并这两个块,重复上述步骤直到遇上未释放的相邻块,或者达到最高上限(即 所有内存都释放了)。

### 源代码:

```
#include <pmm.h>
#include <buddy_system.h>
struct buddy {
   size_t size;
   uintptr_t *longest;
   size_t longest_num;
   size_t total_num;
   size_t curr_free;
   struct Page *begin_page;
};
struct buddy b[MAX_BUDDY_NUMBER];
int id_{-} = 0;
static size_t next_power_of_2(size_t size) {
   size |= size >> 1;
   size |= size >> 2;
   size |= size >> 4;
   size |= size >> 8;
   size |= size >> 16;
   return size + 1;
}
static void
buddy_init() {
}
static void
buddy_init_memmap(struct Page *base, size_t n) {
    cprintf("n: %d\n", n);
    struct buddy *buddy = &b[id ++];
    size_t s = next_power_of_2(n); // 分配大于等于所需大小并且最接近2的幂
    size t extra = s - n;
    size_t e = next_power_of_2(extra);
    buddy->size = s;
    buddy->curr_free = s - e;
    buddy->longest = KADDR(page2pa(base)); // 将物理地址转换为虚拟地址
    buddy->begin_page = pa2page(PADDR(ROUNDUP(buddy->longest + 2 * s *
sizeof(uintptr_t), PGSIZE))); // 将虚拟地址转换为物理地址
```

```
buddy->longest_num = buddy->begin_page - base;
   buddy->total_num = n - buddy->longest_num;
   size_t sn = buddy->size * 2; // 2 * buddy->size - 1为最大的叶子节点
   for (int i = 0; i < 2 * buddy->size - 1; i++) {
        if (IS_POWER_OF_2(i + 1)) {
           sn /= 2;
       buddy->longest[i] = sn;
   }
   int id = 0;
   while (1) {
       if (buddy->longest[id] == e) {
           buddy->longest[id] = 0;
           break;
       id = RIGHT_LEAF(id);
   // 更新父节点的值
   while (id) {
       id = PARENT(id);
        buddy->longest[id] = MAX(buddy->longest[LEFT_LEAF(id)], buddy-
>longest[RIGHT_LEAF(id)]);
   }
   // 初始化
   struct Page *p = buddy->begin_page;
   for (; p != base + buddy->curr_free; p ++) {
        assert(PageReserved(p));
        p->flags = p->property = 0;
        set_page_ref(p, ∅);
   }
}
static struct Page *
buddy_alloc_pages(size_t n) {
   assert(n > 0);
   if (!IS_POWER_OF_2(n))
        n = next_power_of_2(n);
   size t id = 0;
   size t sn;
   size t offset = 0;
   struct buddy *buddy = NULL;
   for (int i = 0; i < id_; i++) {
        if (b[i].longest[id] >= n) {
           buddy = \&b[i];
           break;
        }
   }
   if (!buddy) {
```

```
return NULL;
    }
    for (sn = buddy \rightarrow size; sn != n; sn /= 2) {
        if (buddy->longest[LEFT_LEAF(id)] >= n)
            id = LEFT_LEAF(id);
        else
            id = RIGHT LEAF(id);
    }
    buddy->longest[id] = 0;
    offset = (id + 1) * sn - buddy->size;
    // 更新父节点的值
   while (id) {
        id = PARENT(id);
        buddy->longest[id] = MAX(buddy->longest[LEFT_LEAF(id)], buddy-
>longest[RIGHT_LEAF(id)]);
    }
    buddy->curr_free -= n;
    return buddy->begin_page + offset;
}
static void
buddy_free_pages(struct Page *base, size_t n) {
    struct buddy *buddy = NULL;
    for (int i = 0; i < id_; i++) {
        struct buddy *t = &b[i];
        if (base >= t->begin_page && base < t->begin_page + t->size) {
            buddy = t;
        }
    }
    if (!buddy) return;
    unsigned sn, id = ∅;
    unsigned left_longest, right_longest;
    unsigned offset = base - buddy->begin page; // 页的偏移量
    assert(offset >= 0 && offset < buddy->size);
    sn = 1;
    id = offset + buddy->size - 1;
    for (; buddy->longest[id]; id = PARENT(id)) {
        sn *= 2;
        if (id == 0)
            return;
    }
    buddy->longest[id] = sn;
```

```
buddy->curr_free += sn;
   while (id) {
       id = PARENT(id);
       sn *= 2;
       left_longest = buddy->longest[LEFT_LEAF(id)];
       right_longest = buddy->longest[RIGHT_LEAF(id)];
       if (left_longest + right_longest == sn)
          buddy->longest[id] = sn;
       else
          buddy->longest[id] = MAX(left_longest, right_longest);
   }
}
static size t
buddy_nr_free_pages(void) {
   size_t total_free_pages = 0;
   for (int i = 0; i < id_{;} i++) {
       total_free_pages += b[i].curr_free;
   return total_free_pages;
}
static void
buddy_check(void) {
   cprintf("New test case: testing memory block validation...\n");
   // 分配一页内存
   struct Page *p_ = buddy_alloc_pages(1); // 假定1表示一页
   assert(p_ != NULL);
   // 获取页面的物理地址,并转换为可用的虚拟地址。这里需要根据你的实现来完成。
   // 注意: 你可能需要使用其他函数来获取/转换地址, 依据你的内核/平台实现。
   uintptr_t pa = page2pa(p_);
   uintptr t *va = KADDR(pa);
   // 写入数据到分配的内存块
   int *data ptr = (int *)va;
   *data_ptr = 0xdeadbeef; // 写入一个魔数,稍后用于验证
   // 读取并验证数据
   assert(*data_ptr == 0xdeadbeef);
   // 释放内存块
   buddy_free_pages(p_, 1);
   // 验证是否可以正常释放,例如再次分配相同的内存块并检查地址是否相同
   struct Page *p 2 = buddy alloc pages(1);
```

```
assert(p_ == p_2); // 假定相同的内存块地址会被重新分配, 这取决于你的内存分配器实现

// 清理
buddy_free_pages(p_2, 1);

cprintf("Memory block validation test passed!\n");
}

const struct pmm_manager buddy_pmm_manager = {
    .name = "buddy_pmm_manager",
    .init = buddy_init,
    .init_memmap = buddy_init_memmap,
    .alloc_pages = buddy_alloc_pages,
    .free_pages = buddy_free_pages,
    .nr_free_pages = buddy_nr_free_pages,
    .check = buddy_check,
};
```

## (四) Challenge: 任意大小的内存单元slub分配算法

### 源代码

```
#include <slub.h>
#include <list.h>
#include <defs.h>
#include <string.h>
#include <stdio.h>
#define CACHE NAMELEN 16
// 定义内存缓存结构
struct kmem cache t {
   list_entry_t slabs_full; // 完全分配的内存块列表 list_entry_t slabs_partial; // 部分分配的内存块列表 list_entry_t slabs_free; // 空闲的内存块列表 uint16 t ohisize: // 每个对象的大小
   uint16_t objsize;
                                  // 每个对象的大小
                                  // 每个内存块可以容纳的对象数量
    uint16_t num;
    void (*ctor)(void*, struct kmem_cache_t *, size_t); // 构造函数指针
    void (*dtor)(void*, struct kmem_cache_t *, size_t); // 析构函数指针
    char name[CACHE_NAMELEN]; // 缓存名称
    list_entry_t cache_link;
                                  // 缓存链表节点
};
// 内存块结构
struct slab t {
                                 // 引用计数
    int ref;
    struct kmem_cache_t *cachep; // 所属缓存
                       // 已使用对象数量
// 空间对色料量
    uint16 t inuse;
                                 // 空闲对象数量
    uint16_t free;
    list_entry_t slab_link; // 内存块链表节点
```

```
};
#define SIZED_CACHE_NUM 8
#define SIZED_CACHE_MIN 16
#define SIZED CACHE MAX 2048
#define le2slab(le, link) ((struct slab_t*)le2page((struct Page*)le, link))
#define slab2kva(slab) (page2kva((struct Page*)slab))
static list_entry_t cache_chain;
                                    // 缓存链表头
static struct kmem_cache_t cache_cache; // 用于管理缓存的缓存
static struct kmem_cache_t *sized_caches[SIZED_CACHE_NUM]; // 各个大小的内存缓存数组
// 内存缓存创建函数
struct kmem_cache_t *kmem_cache_create(const char *name, size_t size,
                                    void (*ctor)(void*, struct kmem_cache_t *,
size_t),
                                    void (*dtor)(void*, struct kmem cache t *,
size t)) {
   assert(size <= (PGSIZE - 2)); // 确保对象大小不超过一页大小
   struct kmem_cache_t *cachep = kmem_cache_alloc(&(cache_cache)); // 分配内存缓存
结构
   if (cachep != NULL) {
       cachep->objsize = size; // 设置对象大小
       cachep->num = PGSIZE / (sizeof(int16_t) + size); // 计算每个内存块可以容纳的
对象数量
       cachep->ctor = ctor; // 设置构造函数指针
       cachep->dtor = dtor; // 设置析构函数指针
       memcpy(cachep->name, name, CACHE_NAMELEN); // 复制缓存名称
       list_init(&(cachep->slabs_full)); // 初始化完全分配的内存块列表
       list init(&(cachep->slabs partial)); // 初始化部分分配的内存块列表
       list_init(&(cachep->slabs_free)); // 初始化空闲的内存块列表
       list_add(&(cache_chain), &(cachep->cache_link)); // 将缓存添加到缓存链表中
   }
   return cachep;
}
// 内存缓存销毁函数
void kmem_cache_destroy(struct kmem_cache_t *cachep) {
   list_entry_t *head, *le;
   // 销毁完全分配的内存块
   head = &(cachep->slabs full);
   le = list next(head);
   while (le != head) {
       list_entry_t *temp = le;
       le = list_next(le);
       kmem_slab_destroy(cachep, le2slab(temp, page_link));
   }
   // 销毁部分分配的内存块
   head = &(cachep->slabs_partial);
   le = list_next(head);
   while (le != head) {
```

```
list_entry_t *temp = le;
       le = list_next(le);
       kmem_slab_destroy(cachep, le2slab(temp, page_link));
   }
   // 销毁空闲的内存块
   head = &(cachep->slabs_free);
   le = list next(head);
   while (le != head) {
       list_entry_t *temp = le;
       le = list_next(le);
       kmem_slab_destroy(cachep, le2slab(temp, page_link));
   }
   // 释放内存缓存结构
   kmem_cache_free(&(cache_cache), cachep);
}
// 分配一个对象
void *kmem_cache_alloc(struct kmem_cache_t *cachep) {
   list_entry_t *le = NULL;
   // 在部分分配的内存块列表中查找可用内存块
   if (!list_empty(&(cachep->slabs_partial)))
       le = list_next(&(cachep->slabs_partial));
   // 如果部分分配的内存块列表为空,则尝试从空闲内存块列表中获取内存块,如果失败则尝试增
长内存块
   else {
       if (list_empty(&(cachep->slabs_free)) && kmem_cache_grow(cachep) == NULL)
           return NULL;
       le = list next(&(cachep->slabs free));
   }
   list_del(le);
   struct slab_t *slab = le2slab(le, page_link);
   void *kva = slab2kva(slab);
   int16_t *bufctl = kva;
   void *buf = bufctl + cachep->num;
   void *objp = buf + slab->free * cachep->objsize;
   slab->inuse++;
   slab->free = bufctl[slab->free];
   if (slab->inuse == cachep->num)
       list add(&(cachep->slabs full), le);
   else
       list_add(&(cachep->slabs_partial), le);
   return objp;
}
// 分配一个对象并清零
void *kmem cache zalloc(struct kmem cache t *cachep) {
   void *objp = kmem_cache_alloc(cachep);
   memset(objp, 0, cachep->objsize);
   return objp;
```

```
// 释放一个对象
void kmem_cache_free(struct kmem_cache_t *cachep, void *objp) {
   void *base = page2kva(pages);
   void *kva = ROUNDDOWN(objp, PGSIZE);
   struct slab_t *slab = (struct slab_t *)&pages[(kva - base) / PGSIZE];
   int16 t *bufctl = kva;
   void *buf = bufctl + cachep->num;
   int offset = (objp - buf) / cachep->objsize;
   list_del(&(slab->slab_link));
   bufctl[offset] = slab->free;
   slab->inuse--;
   slab->free = offset;
   if (slab->inuse == ∅)
       list_add(&(cachep->slabs_free), &(slab->slab_link));
   else
       list_add(&(cachep->slabs_partial), &(slab->slab_link));
}
// 获取内存对象的大小
size_t kmem_cache_size(struct kmem_cache_t *cachep) {
   return cachep->objsize;
}
// 获取内存缓存的名称
const char *kmem_cache_name(struct kmem_cache_t *cachep) {
   return cachep->name;
}
// 销毁空闲内存块列表中的所有内存块
int kmem_cache_shrink(struct kmem_cache_t *cachep) {
   int count = 0;
   list_entry_t *le = list_next(&(cachep->slabs_free));
   while (le != &(cachep->slabs_free)) {
       list_entry_t *temp = le;
       le = list next(le);
        kmem_slab_destroy(cachep, le2slab(temp, page_link));
        count++;
   return count;
}
// 销毁所有空闲内存块列表中的内存块
int kmem_cache_reap() {
   int count = 0;
   list_entry_t *le = &(cache_chain);
   while ((le = list_next(le)) != &(cache_chain))
       count += kmem_cache_shrink(to_struct(le, struct kmem_cache_t,
cache link));
   return count;
}
```

```
// 分配指定大小的内存
void *kmalloc(size t size) {
    assert(size <= SIZED_CACHE_MAX);</pre>
    return kmem_cache_alloc(sized_caches[kmem_sized_index(size)]);
}
// 释放内存
void kfree(void *objp) {
   void *base = slab2kva(pages);
   void *kva = ROUNDDOWN(objp, PGSIZE);
    struct slab_t *slab = (struct slab_t *)&pages[(kva - base) / PGSIZE];
    kmem_cache_free(slab->cachep, objp);
}
void kmem int() {
    cache_cache.objsize = sizeof(struct kmem_cache_t);
    cache_cache.num = PGSIZE / (sizeof(int16_t) + sizeof(struct kmem_cache_t));
    cache cache.ctor = NULL;
    cache cache.dtor = NULL;
    memcpy(cache_cache.name, cache_cache_name, CACHE_NAMELEN);
    list_init(&(cache_cache.slabs_full));
    list_init(&(cache_cache.slabs_partial));
    list_init(&(cache_cache.slabs_free));
    list_init(&(cache_chain));
    list_add(&(cache_chain), &(cache_cache.cache_link));
    for (int i = 0, size = 16; i < SIZED_CACHE_NUM; i++, size *= 2)
        sized_caches[i] = kmem_cache_create(sized_cache_name, size, NULL, NULL);
}
```

在本次实验,我们实现了一个简单的内存分配器,使用SLUB算法管理内存。以下是设计文档:

## 数据结构

- 1. struct kmem\_cache\_t: 表示内存缓存的数据结构,包括内存块列表、对象大小、对象数量、构造函数、析构函数、缓存名称和缓存链表节点。
- 2. struct slab\_t: 表示内存块的数据结构,包括引用计数、所属缓存、已使用对象数量、空闲对象数量和内存块链表节点。

## 内存缓存创建和销毁

- kmem\_cache\_create: 创建一个新的内存缓存,分配内存用于存储内存缓存结构,并初始化各个字段。 这个函数还将新的内存缓存添加到缓存链表中。
- kmem\_cache\_destroy: 销毁指定的内存缓存,首先销毁其中的完全分配、部分分配和空闲内存块,然后释放内存缓存结构。

#### 内存分配和释放

• kmem\_cache\_alloc:分配一个对象,首先尝试从部分分配的内存块列表中获取内存块,如果没有可用的,则尝试从空闲内存块列表中获取,如果仍然没有可用的,则尝试增长内存块。返回分配的对象的指针。

- kmem\_cache\_zalloc: 分配一个对象并将其内容清零,基本上是 kmem\_cache\_alloc 后调用 memset 初始化对象。
- kmem\_cache\_free: 释放一个对象,将对象放回内存缓存的空闲对象列表中,维护内存块的状态。
- kmalloc: 根据指定的大小分配内存,这是对 kmem\_cache\_alloc 的封装,可以分配不同大小的对象。
- kfree: 释放通过 kmalloc 分配的内存,也是对 kmem\_cache\_free 的封装。

## 辅助函数

- kmem\_cache\_size: 获取内存缓存中对象的大小。
- kmem\_cache\_name: 获取内存缓存的名称。
- kmem\_cache\_shrink: 销毁指定内存缓存中空闲内存块列表中的内存块,以释放空闲内存。
- kmem\_cache\_reap: 销毁所有内存缓存中的空闲内存块,用于回收内存。

## 初始化

• kmem\_init: 初始化内存缓存管理器,包括初始化缓存链表、缓存缓存、以及不同大小的内存缓存。

### 运行结果

```
xc@xc:~/Desktop/os/riscv64-ucore-labcodes/lab2$ make qemu
OpenSBI v0.4 (Jul 2 2019 11:53:53)
                         : QEMU Virt Machine
Platform Name
Platform HART Features : RV64ACDFIMSU
Platform Max HARTs
                           8
Current Hart
                           0
Firmware Base
                           0x80000000
Firmware Size
Runtime SBI Version
                         : 112 KB
                           0.1
PMP0: 0x0000000080000000-0x000000008001ffff (A)
(THU.CST) os is loading
Special kernel symbols:
entry 0xffffffffc0200036 (virtual)
etext 0xffffffffc02015a6 (virtual)
edata 0xffffffffc0206010 (virtual)
         0xffffffffc0206638 (virtual)
Kernel executable memory footprint: 26KB
memory management: slub_pmm_manager
physcial memory map:
memory: 0x00000000007e00000, [0x0000000080200000, 0x0000000087ffffff].
n: 31929
New test case: testing memory block validation...
Memory block validation test passed!
check_alloc_page() succeeded!
satp virtual address: 0xffffffffc0205000
satp physical address: 0x00000000080205000
++ setup timer interrupts
100 ticks
100
    ticks
```

## (五) Challenge: 硬件的可用物理内存范围的获取方法

- 1. BIOS 调用: 一种方式是通过 BIOS 调用来获取可用的物理内存范围。BIOS 在启动时负责初始化硬件,包括内存控制器,因此它通常具有关于物理内存的信息。操作系统可以通过访问 BIOS 中的数据结构或使用BIOS 调用来获取内存信息。
- 2. UEFI: 对于使用 UEFI 启动的计算机,可以通过 UEFI 固件接口来获取系统信息,包括可用的物理内存范围。UEFI 提供了一组协议,如EFI\_BOOT\_SERVICES,可以用于查询系统信息,包括物理内存映射。
- 内存映射表:在一些体系结构上,特别是在一些嵌入式系统上,内存映射表会描述可用的物理内存范围。操作系统可以查阅这些表来获取内存信息。
- 4. 物理内存探测:在某些情况下,操作系统可以进行物理内存的探测,例如从某个地址开始,逐渐探测可用内存范围,直到遇到不可用内存。这种方式相对复杂,因为需要考虑硬件的特定性。
- 5. 操作系统支持:一些现代操作系统已经具备了自动检测和管理物理内存的功能,可以自动获取并管理可用的物理内存范围。