李佳: 2312668 朱晨瑞: 2312674 马淏怡: 2311061

# 练习一 理解 first-fit 连续物理内存分配算法

# 1.实现过程

First-Fit 算法通过地址升序的双向循环链表管理空闲块,分配时从链表头部开始遍历,找到**第一个**大小满足需求的空闲块即停止,若块过大则**拆分**剩余部分回链表,同时**更新**空闲页计数。

释放时先按地址**升序**将块插入链表,再**合并**前后相邻的空闲块以减少外部碎片,初始化阶段则建立空的空闲链表与计数体系,为后续操作奠定基础。

## 2.代码分析

## (1) default\_init

```
static void

default_init(void) {
    list_init(&free_list); // 初始化双向循环链表
    nr_free = 0; // 初始的无空闲页面
}
```

**default\_init函数的核心作用是建立物理内存管理的初始空状态。**它将全局空闲页面总数nr\_free置为 0,表明初始状态下没有可分配的物理页面,同时通过list\_init(&free\_list)初始化空闲链表,这一操作会将链表头节点free\_list的prev和next指针均指向自身,形成"自环空链表"。

## (2) default\_init\_memmap

```
static void default_init_memmap(struct Page *base, size_t n) {
   assert(n > 0); // 确保待初始化的页面数不为0
   struct Page *p = base;
   //初始化每一页的基础状态
   for (; p != base + n; p ++) {
      assert(PageReserved(p)); // 确保初始时页面为"保留态",未被使用
      p->flags = p->property = 0; // 清除所有标记,非起始页property置0
      set_page_ref(p, 0); // 将页面引用计数置0,表示无进程引用该页
   }
   // 起始页的property = 空闲块总页数n
SetPageProperty(base); // 给起始页打上"空間はセンス
                             // 更新全局空闲页面数量
   nr_free += n;
   //按"地址升序"插入空闲链表
   if (list_empty(&free_list)) {
      // 如果空闲链表为空,直接将起始页接入链表
      list_add(&free_list, &(base->page_link));
      // 如果链表非空,遍历找到第一个地址>base的节点,在它前面插入
      list_entry_t* le = &free_list;
      while ((le = list_next(le)) != &free_list) { // 遍历链表
          struct Page* page = le2page(le, page_link); // 链表节点转成Page指针
          if (base < page) { // 按页面地址比较, base地址更小, 插入page前面
```

```
list_add_before(le, &(base->page_link));
break;
} else if (list_next(le) == &free_list) { // 遍历到链表尾,插入末尾
list_add(le, &(base->page_link));
}
}
}
```

default\_init\_memmap的核心逻辑是**将一段连续的物理页面初始化并转化为可分配的空闲块,同时按规则接入空闲链表**,为后续内存分配提供资源。

函数首先通过**assert(n > 0)**进行参数合法性校验,确保待初始化的页面数量不为 0,避免无效操作。随后通过循环遍历base到base + n的所有页面,逐个重置页面状态:

- 先通过assert(PageReserved(p))确保页面初始为"保留态"(未被其他模块占用,防止重复初始化)
- 再将p->flags(状态标记)和p->property(块大小记录)置 0,调用set\_page\_ref(p, 0)将页面引用计数清零,让每个页面都处于干净的可分配初始状态。

在单页初始化完成后,函数会对空闲块进行整体标记:

- 将空闲块的起始页base的property设为n,记录整个空闲块的总页数,用于First-Fit 算法中判断块大小
- 通过SetPageProperty(base)为base打上"空闲块起始页"的标记,确保后续的链表操作仅针对起始页
- 更新全局空闲页面计数nr\_free += n

最后,函数按"地址升序"将新空闲块插入free\_list:

- 如果链表为空,直接将base的链表节点接入
- 如果链表非空,则遍历链表找到第一个起始地址大于base的空闲块,将base插入它前面,始终保持链表的地址升序特性

在操作系统刚启动时,物理内存大多处于没被管理的原始状态,其中一部分是不能分配的保留页,另一部分是可使用的空闲页。而这个函数会针对这些可使用的页面做两件事:一是把每个页面的状态都初始化好(比如清除无效标记、重置引用计数),二是把这些页面登记到空闲链表中。通过这两步,它能把原本分散的物理页面,整理成有规则的"空闲块",最终形成一个能让 default\_alloc\_pages 函数直接使用的状态。

## (3) default\_alloc\_pages

```
break:
     }
   }
   // 如果找到空闲块,往下处理
   if (page != NULL) {
      list_entry_t* prev = list_prev(&(page->page_link)); // 保存分配块的前驱节
点,用于拆分后插回
      list_del(&(page->page_link)); // 将分配块从空闲链表中删除
      // 如果空闲块大小>n, 拆分出剩余空闲块并插回链表
      if (page->property > n) {
          struct Page *p = page + n; // 剩余块的起始页
          p->property = page->property - n; // 剩余块大小 = 原块大小 - 分配大小
          SetPageProperty(p); // 标记剩余块为"空闲起始页"
          list_add(prev, &(p->page_link)); // 插入到原分配块的前驱节点后
      }
      // 更新空闲计数,清除分配块的"空闲标记"
      nr_free -= n; // 空闲页数减少n
      ClearPageProperty(page); // 分配块不再是空闲块,清除PG_property标记
   }
   return page; // 返回分配块起始页
}
```

default\_alloc\_pages 函数是 First-Fit连续物理内存分配算法的核心执行函数,负责将前期通过 default\_init\_memmap 构建的空闲内存,转化为满足需求的连续物理内存块并分配出去。

函数首先通过assert(n > 0)**确保分配的页数合法**。接着通过全局空闲页计数nr\_free进行**快速判断**,如果需求页数n大于nr\_free,直接返回NULL,跳过后续链表遍历。之后,函数从空闲链表free\_list的表头开始遍历,将链表节点转换为对应的页面指针,逐一检查每个空闲块起始页的property字段,一旦找到第一个property≥n的空闲块,立即停止遍历。

找到目标空闲块后,函数会先**记录该块的前驱链表节点**,再将其从空闲链表中删除。如果该块的大小大于需求页数n,则会从块的起始页向后偏移n页,得到剩余空闲块的起始页,为剩余块设置property(原块大小减去n)并标记为"空闲块起始页",随后**将剩余块插入到原块的前驱节点之后**,确保空闲链表始终保持地址升序的结构。最后,函数更新全局空闲页计数nr\_free(减去已分配的n页),并清除已分配块的"空闲块起始页"标记。

#### (4) default free pages

```
base->property = n; // 释放块起始页记录总大小
   SetPageProperty(base); // 标记为空闲起始页
   nr_free += n; // 空闲页数增加n
   //按地址升序插入空闲链表(和default_init_memmap的插入逻辑相同)
   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));
          } else if (list_next(le) == &free_list) {
              list_add(le, &(base->page_link));
          }
       }
   }
   //前向合并
   list_entry_t* le = list_prev(&(base->page_link)); // 释放块的前驱节点
   if (le != &free_list) { //存在前驱空闲块
       p = le2page(le, page_link);
       // 判断连续,前驱块的起始页+大小=释放块起始页
       if (p + p->property == base) {
          p->property += base->property; // 合并后大小 = 前驱大小 + 释放块大小
          ClearPageProperty(base); // 释放块不再是起始页,清除标记
          list_del(&(base->page_link)); // 从链表删除释放块节点
          base = p; // 合并后的起始页更新为前驱块
       }
   }
   //后向合并
   le = list_next(&(base->page_link)); // 合并后块的后继节点
   if (le != &free_list) { // 存在后继空闲块)
       p = le2page(le, page_link);
       // 判断连续,合并后块的起始页+大小=后继块起始页
       if (base + base->property == p) {
          base->property += p->property; // 合并后大小 = 当前大小 + 后继大小
          ClearPageProperty(p); // 后继块不再是起始页,清除标记
          list_del(&(p->page_link)); // 从链表删除后继块节点
       }
   }
}
```

default\_free\_pages 函数将进程释放的连续页面**重新纳入空闲区**,并**整理碎片**以提升内存利用率。它先校验释放页面的合法性(非保留页、非重复释放页),重置页面状态与引用计数,确保页面可重新分配;接着将释放的连续页面标记为新空闲块,更新全局空闲页计数,并按地址升序插入空闲链表,维持链表的有序性。

函数最关键的是**双向碎片合并**:分别检查释放块的前、后空闲块,若地址连续则合并为一个大块,清除原小块的空闲标记并删除冗余节点。这一步能有效消除外部碎片,避免小空闲块堆积导致后续大的内存需求无法满足。

## (5) basic\_check

```
static void
basic_check(void) {
   struct Page *p0, *p1, *p2;
   p0 = p1 = p2 = NULL;
   // 测试基础分配功能
   assert((p0 = alloc_page()) != NULL);
   assert((p1 = alloc_page()) != NULL);
   assert((p2 = alloc_page()) != NULL);
   // 验证分配的页面地址互不相同,避免重复分配同一物理页
   assert(p0 != p1 && p0 != p2 && p1 != p2);
   // 验证新分配页面的引用计数为0, 即未被任何进程引用
   assert(page\_ref(p0) == 0 \& page\_ref(p1) == 0 \& page\_ref(p2) == 0);
   // 验证页面物理地址在有效范围内,不超过系统总物理内存大小
   assert(page2pa(p0) < npage * PGSIZE);</pre>
   assert(page2pa(p1) < npage * PGSIZE);</pre>
   assert(page2pa(p2) < npage * PGSIZE);</pre>
   // 保存当前空闲链表和空闲页计数的状态
   list_entry_t free_list_store = free_list;
   list_init(&free_list); // 重置空闲链表为初始空状态
   assert(list_empty(&free_list)); // 验证链表已清空
   unsigned int nr_free_store = nr_free;
   nr_free = 0; // 强制设置空闲页计数为0,模拟无内存场景
   // 测试无空闲内存时的分配行为
   assert(alloc_page() == NULL);
   // 释放之前分配的3个页面,验证空闲计数是否正确累加
   free_page(p0);
   free_page(p1);
   free_page(p2);
   assert(nr_free == 3); // 释放3页后,空闲计数应为3
   // 测试释放后重新分配,应能再次获取3个页面
   assert((p0 = alloc_page()) != NULL);
   assert((p1 = alloc_page()) != NULL);
   assert((p2 = alloc_page()) != NULL);
   // 验证3页全部分配后, 无剩余页面可分配
   assert(alloc_page() == NULL);
   // 测试单一页面释放后的链表状态,链表应非空
   free_page(p0);
   assert(!list_empty(&free_list));
   // 测试释放页面的复用性,再次分配应拿到之前释放的p0
   struct Page *p;
   assert((p = alloc_page()) == p0);
   assert(alloc_page() == NULL); // 验证分配后链表再次为空
```

```
// 验证所有页面分配完毕后,空闲计数为0
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通过最小化场景验证内存管理的基础功能,包括单页分配的唯一性、释放后计数是否准确、无内存时的分配失败机制,以及释放页面是否可以复用。它确保了内存分配和释放的最基本逻辑的正确无误。

#### (6) default\_check

```
static void
default_check(void) {
   int count = 0, total = 0;
   list_entry_t *le = &free_list;
   // 遍历空闲链表,验证链表中所有节点均为有效空闲块
   while ((le = list_next(le)) != &free_list) {
       struct Page *p = le2page(le, page_link);
      assert(PageProperty(p)); // 验证节点是空闲块起始页
      count ++; // 统计空闲块数量
      total += p->property; // 累加空闲块总页数
   }
   // 验证空闲块总页数与全局空闲计数一致
   assert(total == nr_free_pages());
   // 先执行基础功能验证
   basic_check();
   // 测试多页分配,分配5个连续页面,验证分配成功且标记正确
   struct Page *p0 = alloc_pages(5), *p1, *p2;
   assert(p0 != NULL);
   assert(!PageProperty(p0)); // 已分配块不应有空闲标记
   // 保存当前状态, 创建隔离环境
   list_entry_t free_list_store = free_list;
   list_init(&free_list); // 清空空闲链表
   assert(list_empty(&free_list));
   assert(alloc_page() == NULL); // 隔离环境中无内存可分配
   unsigned int nr_free_store = nr_free;
   nr_free = 0; // 重置空闲计数
   // 释放p0+2开始的3个页面
   free_pages(p0 + 2, 3);
   assert(alloc_pages(4) == NULL); // 只有3页空闲,无法分配4页
   // 验证释放的块标记正确(是空闲起始页且大小为3)
   assert(PageProperty(p0 + 2) \&\& p0[2].property == 3);
   // 验证重新分配3页时能准确获取释放的块
```

```
assert((p1 = alloc_pages(3)) != NULL);
   assert(alloc_page() == NULL); // 分配后无剩余
   assert(p0 + 2 == p1); // 验证地址正确
   // 测试非连续块释放与分配逻辑
   p2 = p0 + 1;
   free_page(p0);
   free_pages(p1, 3);
   // 验证两个空闲块未合并(地址不连续),属性正确
   assert(PageProperty(p0) && p0->property == 1);
   assert(PageProperty(p1) && p1->property == 3);
   // 验证首次适配算法特性,优先分配低地址块
   assert((p0 = alloc_page()) == p2 - 1);
   free_page(p0); // 重新释放p0
   // 验证合并后的块能否满足2页分配
   assert((p0 = alloc_pages(2)) == p2 + 1);
   // 释放剩余页面,准备大块分配测试
   free_pages(p0, 2);
   free_page(p2);
   // 验证合并后的块能满足5页分配需求
   assert((p0 = alloc_pages(5)) != NULL);
   assert(alloc_page() == NULL); // 分配后无剩余
   // 验证隔离环境中空闲计数为0
   assert(nr_free == 0);
   nr_free = nr_free_store;
   free_list = free_list_store;
   free_pages(p0, 5);
   // 验证测试后空闲链表状态与测试前一致
   le = &free_list;
   while ((le = list_next(le)) != &free_list) {
       struct Page *p = le2page(le, page_link);
       count --:
       total -= p->property;
   }
   assert(count == 0); // 空闲块数量恢复初始值
   assert(total == 0); // 空闲总页数恢复初始值
}
```

作为 First-Fit 算法的验证,它在basic\_check的基础之上,重点测试了多页分配、部分释放、碎片合并等复杂情况。通过验证空闲块标记的正确性、链表与计数的一致性、首次适配的地址优先特性,确保算法在边界条件下仍能正确工作。

## 3.改进空间

## (1) 优化空闲块查找效率

当前 First-Fit 每次分配需从free\_list表头开始线性遍历,若空闲块数量较多,遍历时间会显著增加。

- 现有free\_list是单一的地址升序链表,可改为分桶链表。按空闲块大小划分区间,每个区间维护一个地址升序的空闲链表。分配时,先根据需求页数n定位到对应桶,仅遍历该桶的链表,无需遍历全量空闲块,若对应桶无合适块,再向更大的桶查找。
- 现有双向链表仅支持线性遍历,可改用红黑树、AVL 树等平衡二叉树管理空闲块。

## (2) 减少低地址碎片累积

First-Fit 因优先分配低地址空闲块,容易在低地址区域产生大量无法合并的小碎片,虽然释放时会合并相邻块,但可能仍无法避免碎片累积。

• 可以增加 "主动碎片整理" 功能,当系统空闲时(或碎片率超过阈值),触发整理逻辑 ,将分散的小空闲块 移动到一起,合并成大块。

# 练习二 实现 Best-Fit 连续物理内存分配算法

## 1. 主要思想

**最佳适配**(Best-Fit) 连续物理内存分配算法的核心原则是:为了有效地减少内存的**外部碎片**,分配器会尽量从所有满足请求的空闲块中,选择**最小的**那个空闲块进行分配。

这样做的好处是,可以保留更大的空闲块来满足未来对大块内存的请求,虽然这可能导致分配速度变慢(因为需要遍历整个空闲列表),但从长远来看,它能更好地管理内存碎片。

# 2. 实现过程

Best-Fit 算法在分配和回收两个主要方面与 First-Fit 算法有所不同:

| 操作                  | Best-Fit 特点  |
|---------------------|--|
| 分配<br>(alloc_pages) | 需要遍历整个空闲链表。算法会记录第一个满足 n 个页框请求的空闲块,并继续遍历以寻找一个更小、更"合适"的空闲块。                  |
| 回收<br>(free_pages)  | 必须按页框地址顺序插入。这与 First-Fit 相同,目的是确保相邻的空闲块可以立即被识别和合并,以最大化连续空闲内存的大小。           |
| 分割与合并               | 分割逻辑与 First-Fit 类似,如果找到的空闲块大于请求大小,则将其分割,剩余部分作为新的空闲块。回收时,必须检查并合并地址相邻的前后空闲块。 |

# 3. 代码分析

## 3.1. best\_fit\_alloc\_pages(size\_t n)

该函数负责执行最佳适配的查找、分割和分配操作。

```
static struct Page *
best_fit_alloc_pages(size_t n) {
```

```
// 前置检查
   struct Page *page = NULL;
   list_entry_t *le = &free_list;
   size_t min_size = nr_free + 1; // 初始化为不可能达到的最大值
   // Best-Fit 核心查找逻辑
   while ((le = list_next(le)) != &free_list) {
       struct Page* p = le2page(le, page_link);
       // 遍历链表,查找满足需求且是目前找到的最小块
       if (p->property >= n && p->property < min_size) {</pre>
           page = p;
           min_size = p->property;
       }
   }
   if (page) {
       // 如果找到了页, 先处理分割
       if (page->property > n) {
           struct Page* new_page = page + n;
           new_page->property = page->property - n;
           SetPageProperty(new_page);
           // 将剩余的空闲部分插入到原页块之后
           list_add(&(page->page_link), &(new_page->page_link));
       }
       // 删除被分配的页块
       list_del(&(page->page_link));
       // 分配后设置标志
       for (struct Page* p = page; p != page + n; p++) {
           ClearPageProperty(p);
           p->flags |= PG_reserved;
       }
       nr_free -= n;
   }
   return page;
}
```

- **Best-Fit 实现点**: 通过循环遍历整个 free\_list,并使用 min\_size 变量来追踪并锁定满足条件 的最小空闲块,实现了 Best-Fit 的查找策略。
- **分割处理**: 分割后,新的空闲块 (new\_page) 被标记属性 (SetPageProperty) 并被重新插入到链表中,紧接着原来的页块。

#### 3.2. best\_fit\_free\_pages(struct Page \*base, size\_t n)

该函数负责回收页块,并按地址顺序插入和执行合并操作。

```
static void
best_fit_free_pages(struct Page *base, size_t n) {
    // 清除页框标志和引用计数

base->property = n;
SetPageProperty(base);
```

```
nr_free += n;
   // 找到新块的正确插入位置
   list_entry_t* le = &free_list;
   while ((le = list_next(le)) != &free_list) {
       struct Page* page = le2page(le, page_link);
       if (base < page) { // 找到第一个地址大于 base 的页块
          break:
       }
   list_add_before(le, &(base->page_link));
   // 尝试与前后相邻的空闲页块进行合并
   struct Page *p = NULL;
   // 向前合并
   list_entry_t* prev_le = list_prev(&(base->page_link));
   if (prev_le != &free_list) {
       p = le2page(prev_le, page_link);
       // 判断前面的页块是否连续: 前页块起始地址 + 前页块大小 == 当前页块起始地址
       if (p + p - property == base) {
          p->property += base->property;// 首先更新前一个空闲页块的大小,加上当前页块
的大小
          ClearPageProperty(base);// 清除当前页块的属性标记,表示不再是空闲页块
          list_del(&(base->page_link));// 从链表中删除当前页块
          base = p; // 更新 base 指针, 合并后的新块从 p 开始
       }
   }
   // 向后合并
   le = list_next(&(base->page_link));
   if (le != &free_list) {
       p = le2page(le, page_link);
       // 判断后面的页块是否连续: 当前页块起始地址 + 当前页块大小 == 后页块起始地址
       if (base + base->property == p) {
          base->property += p->property;
          ClearPageProperty(p);
          list_del(&(p->page_link));
       }
   }
}
```

- 插入策略: 通过遍历链表找到按地址升序排列的正确插入位置,确保物理上相邻的块在链表中也是相邻的,这是合并的基础。
- **合并逻辑**: 无论是向前合并还是向后合并,核心都是通过指针算术判断物理地址的连续性。一旦发生合并,就会更新合并后页块的 property ,清除被合并页块的属性标记,并将其从空闲链表中删除。如果发生向前合并, base 指针会更新为前一个块的起始地址,以确保后续的向后合并基于新的合并块。

## 4.结果

运行 make gemu

```
Platform Name
              : QEMU Virt Machine
Platform HART Features : RV64ACDFIMSU
Platform Max HARTs : 8
Current Hart
                    : 0
Firmware Base
                    : 0x80000000
Firmware Size
                    : 112 KB
Runtime SBI Version : 0.1
PMP0: 0x0000000080000000-0x000000008001ffff (A)
DTB Init
HartID: 0
DTB Address: 0x82200000
Physical Memory from DTB:
 Base: 0x0000000080000000
 Size: 0x00000000000000000000 (128 MB)
 End: 0x0000000087ffffff
DTB init completed
(THU.CST) os is loading ...
Special kernel symbols:
 entry 0xffffffffc02000d8 (virtual)
 etext 0xffffffffc020172e (virtual)
 edata 0xffffffffc0206018 (virtual)
 end 0xffffffffc0206078 (virtual)
Kernel executable memory footprint: 24KB
memory management: default_pmm_manager
physcial memory map:
 memory: 0x00000000008000000, [0x0000000080000000, 0x0000000087ffffff].
check_alloc_page() succeeded!
satp virtual address: 0xffffffffc0205000
satp physical address: 0x0000000080205000
```

发现还是使用了 default\_pmm\_manager。要测试实现的 Best-Fit 算法,需要在 kern/mm/pmm.c 文件中修改 pmm\_manager 的指向。

```
// init_pmm_manager - initialize a pmm_manager instance
static void init_pmm_manager(void) {
    pmm_manager = &best_fit_pmm_manager;//更改
    cprintf("memory management: %s\n", pmm_manager->name);
    pmm_manager->init();
}
```

下面先运行 make clean ,目的是清除之前生成的中间文件防止出现问题。

之后可以运行 make grade , 查看评分

```
shirley@Ubuntu64:~/lab2$ make clean
 rm -f -r obj bin
shirley@Ubuntu64:~/lab2$ make grade
 >>>>>> here_make>>>>>>>
 gmake[1]: 进入目录"/home/shirley/lab2" + cc kern/init/entry.S + cc kern/init/init.c + cc kern/libs/stdio.
 c + cc kern/debug/panic.c + cc kern/driver/console.c + cc kern/driver/dtb.c + cc kern/mm/best_fit_pmm.c
 cc kern/mm/default_pmm.c + cc kern/mm/pmm.c + cc libs/printfmt.c + cc libs/readline.c + cc libs/sbi.c +
 cc libs/string.c + ld bin/kernel riscv64-unknown-elf-objcopy bin/kernel --strip-all -O binary bin/ucore.i
 mg gmake[1]: 离开目录"/home/shirley/lab2"
 >>>>>> here_make>>>>>>>
 try to run qemu
 qemu pid=5265
 <<<<<<<<< here_run_check <<<<<<<<<<<
   -check physical_memory_map_information:
                                          OK
   -check_best_fit:
Total Score: 25/25
$\dagger \text{shirley@Ubuntu64:~/lab2$
```

| 测试项                                     | 结果    | 含义   |
|---|-------|--|
| -check physical_memory_map_information: | ок    | 内核成功地初始化了物理内存页框,并正确识别、标记和管理了空闲内存块。   |
| -check_best_fit:                        | ок    | 针对 Best-Fit 算法的核心功能测试。这表示代码满足了以下要求: 1. 分配: 能够遍历空闲列表, 找到大小最接近请求页数 N的空闲块。 2. 分割: 当找到的空闲块大于N时, 能够正确地分割该块, 将剩余部分作为一个新的空闲块重新插入链表。 3. 释放与合并: 能够正确地将释放的页块按地址顺序插入空闲链表, 并与前后相邻的空闲块进行合并。 |
| Total Score:                            | 25/25 | 满分,实验完成  |

# 扩展练习一: buddy system (伙伴系统) 分配算法设计目标

- 实现符合 "2 的幂次块" 规则的内存管理,所有空闲内存块大小必须为 2  $^{\rm k}$  页(取值范围 0  $^{\rm k}$   $^{\rm k}$  O  $^{\rm k}$   $^{\rm$
- 支持高效内存分配,分配时将请求大小向上取整为最近的 2<sup>k</sup> 页,若无对应阶数空闲块,则拆分更高阶块直至匹配。
- 支持自动伙伴合并,释放内存时,自动检测相邻伙伴块,合并为更高阶块,直至无法合并。
- 集成到 ucore 现有内存管理框架,通过 pmm\_manager 结构体注册算法,与现有 First-Fit/Best-Fit 算法兼容。
- 验证算法的分配正确性、合并有效性及边界场景。

# 数据结构设计

# 1.结构体buddy\_area\_t

```
typedef struct {
    list_entry_t free_list[MAX_ORDER]; // 按阶数划分的空闲块链表数组
    size_t nr_free; // 系统总空闲页数
} buddy_area_t;

static buddy_area_t buddy_area; // 全局伙伴系统管理实例
```

- free\_list[MAX\_ORDER]:数组下标对应阶数(0~MAX\_ORDER-1),每个元素是list\_entry\_t类型的双向链表头,存储对应阶数的空闲块。例如:free\_list[4]存储所有大小为 2 <sup>4</sup>=16页的空闲块。(宏定义MAX\_ORDER=15,因 215=32768页(每页 4KB 时为 128MB),可覆盖 ucore 实验环境的物理内存规模,避免内存浪费。)
- nr\_free: 记录系统当前所有空闲块的总页数,用于快速判断分配请求是否可行(若n>nr\_free,直接返回 NULL),避免遍历所有链表。

#### 2.辅助工具函数

#### (1)pages\_to\_order(size\_t n)

- 功能:将 "页数"转换为对应的"阶数"(向上取整为最近的 2<sup>k</sup>)
- 逻辑: 从阶数 0 开始,逐步将tmp=2<sup>order</sup>与n比较,直至tmp >= n,返回当前order。

```
static inline int
pages_to_order(size_t n)
{
    int order = 0;
    size_t tmp = 1;
    while (tmp < n) {
        tmp <<= 1;
        order++;
    }
    return order;
}</pre>
```

#### (2) order\_to\_pages(int order)

- 功能:将 "阶数" 转换为对应的 "页数" (即 2<sup>order</sup>)。
- 逻辑: 使用位运算1UL << order

```
static inline size_t
order_to_pages(int order)
{
   return (1UL << order);
}</pre>
```

# 核心功能模块实现

## 1.初始化模块

#### (1) buddy\_init

- 功能: 初始化伙伴系统的全局状态
- 流程:
  - 遍历free\_list数组(0~MAX\_ORDER-1),调用list\_init初始化每个链表头。
  - 将nr\_free (总空闲页数) 初始化为 0。

```
static void
buddy_init(void)
{
    for (int i = 0; i < MAX_ORDER; ++i)
        list_init(&free_list[i]); // 初始化所有阶数的空闲链表
    nr_free = 0; // 初始无空闲页
}</pre>
```

#### (2) buddy\_init\_memmap

- 功能:将一段连续的物理内存页(base开始的n页)初始化为伙伴系统的空闲块,并加入对应阶数的空闲链表。
- 流程:
  - o 确保n>0且base非空,避免无效操作。
  - 。 遍历base到base+n的所有页,重置flags(清除保留标志)、property(暂设为 0),并将引用计数ref设为 0。
  - 调用pages\_to\_order(n)计算n对应的阶数order,得到块大小covered=2<sup>order</sup>页。若covered > n,则将order减 1,covered更新为2<sup>order-1</sup>)。
  - 。 设base的property为order,调用SetPageProperty(base)标记其为空闲块起始页。将base的 page\_link加入free\_list[order]链表,更新nr\_free。

```
static void
buddy_init_memmap(struct Page *base, size_t n)
    assert(n > 0 \&\& base != NULL);
    struct Page *p = base;
    for (; p != base + n; ++p) {
        assert(PageReserved(p));
        p\rightarrow flags = 0;
        p->property = 0;
        set_page_ref(p, 0);
    }
    int order = pages_to_order(n);
    size_t covered = order_to_pages(order);
    if (covered > n) {
                                      //向上取 2^n 可能越界,回退一级
        order--;
        covered = order_to_pages(order);
    assert(covered <= n);</pre>
```

## 2. 内存分配模块 (buddy\_alloc\_pages)

- 功能:分配n页连续物理内存,返回空闲块的起始页指针,如果分配失败,返回 NULL。
- 流程:
  - 如果n=0或n>nr\_free, 直接返回 NULL。
  - 。 调用pages\_to\_order(n)得到req\_order (请求的最小阶数)。
  - 。 从req\_order开始遍历free\_list(直至MAX\_ORDER-1),找到首个非空的链表(记为order 阶),跳至found标签,如果遍历结束未找到,返回 NULL。
  - o 如果order > req\_order (找到的块阶数高于请求阶数) ,需要逐级拆分:
    - 从free\_list[order]中取出首个空闲块(le = list\_next(&free\_list[order])),转换为页指针 page,并从链表中删除。
    - 计算拆分后的伙伴阶数buddy\_order = order 1,伙伴块大小buddy\_pages = 2<sup>buddy\_order</sup>页。
    - 计算伙伴块起始页buddy = page + buddy\_pages (地址连续,大小相同)。
    - 标记page和buddy的property为buddy\_order,设置PageProperty标志,并将两者加入free\_list[buddy\_order]链表。
    - 将order更新为buddy\_order, 重复拆分直至order == req\_order。
  - 。 分配最终块:
    - 从free\_list[order]中取出首个空闲块,转换为页指针page,从链表中删除。
    - 清除page的PageProperty标志(标记为已分配),更新nr\_free,减去分配的页数。

```
buddy_alloc_pages(size_t n)
{
    if (n == 0 || n > nr_free)
       return NULL;
    int req_order = pages_to_order(n);
    int order;
    for (order = req_order; order < MAX_ORDER; ++order)</pre>
        if (!list_empty(&free_list[order]))
            goto found;
                                 //没有合适块
    return NULL;
found:
    //逐级拆分直到刚好满足
    while (order > req_order) {
        list_entry_t *le = list_next(&free_list[order]);
        struct Page *page = le2page(le, page_link);
        list_del(le);
        int buddy_order = order - 1;
```

```
size_t buddy_pages = order_to_pages(buddy_order);
        struct Page *buddy = page + buddy_pages;
        page->property = buddy->property = buddy_order;
        SetPageProperty(page);
        SetPageProperty(buddy);
        list_add(&free_list[buddy_order], &(page->page_link));
        list_add(&free_list[buddy_order], &(buddy->page_link));
        order = buddy_order;
    }
    //现在 order == req_order
    list_entry_t *le = list_next(&free_list[order]);
    struct Page *page = le2page(le, page_link);
    list_del(le);
    ClearPageProperty(page);
    nr_free -= order_to_pages(order);
    BS_TRACE("buddy_alloc: %lu pages (order %d) at %p\n",
             order_to_pages(order), order, page);
    return page;
}
```

## 3.内存释放与合并模块 (buddy\_free\_pages)

- 功能:释放base开始的n页物理内存,并自动合并相邻的伙伴块,加入对应空闲链表。
- 流程:
  - o 若n=0,直接返回。确保base非保留页旦非空闲块,避免重复释放。
  - 调用pages\_to\_order(n)得到order, 计算covered=2<sup>order</sup>页。确保covered == n (释放页数必 须为 2 的幂, 否则为非法操作)。
  - 将base的property设为order,设置PageProperty标志,更新nr\_free。
  - 。 伙伴合并: 如果order<MAX\_ORDER-1, 进入合并循环。
    - 计算base的物理地址base\_pa = page2pa(base),伙伴块物理地址buddy\_pa = base\_pa (covered \* PGSIZE)
    - 将buddy\_pa转换为页指针buddy = pa2page(buddy\_pa)。
    - 检查伙伴块是否可合并,若!PageProperty(buddy)(伙伴非空闲)或buddy->property!= order(伙伴阶数不同),跳出循环,否则继续。
    - 合并操作:
      - 从free\_list[order]中删除buddy的链表节点,清除buddy的PageProperty标志。
      - 若base > buddy(确保合并后的块以低地址为起始页),更新base = buddy。
      - 提升块的阶数, order++, 设base->property = order, 更新PageProperty标志。
  - 。 将合并后的base加入free\_list[order]链表。

```
static void
buddy_free_pages(struct Page *base, size_t n)
{
   if (n == 0) return;
```

```
assert(!PageReserved(base) && !PageProperty(base));
    int order = pages_to_order(n);
    size_t covered = order_to_pages(order);
    assert(covered == n);
   base->property = order;
   SetPageProperty(base);
   nr_free += covered;
   //向上合并伙伴
   while (order < MAX_ORDER - 1) {</pre>
       uintptr_t base_pa = page2pa(base);
       uintptr_t buddy_pa = base_pa ^ (order_to_pages(order) * PGSIZE);
        struct Page *buddy = pa2page(buddy_pa);
       if (!PageProperty(buddy) || buddy->property != order)
                                 //无法合并
           break;
       //合并: 摘下伙伴, 选低地址做头
       list_del(&(buddy->page_link));
       ClearPageProperty(buddy);
       if (base > buddy) base = buddy;
       order++;
       base->property = order;
       SetPageProperty(base);
   }
   list_add(&free_list[order], &(base->page_link));
    BS_TRACE("buddy_free: %lu pages (order %d) at %p\n",
             covered, order, base);
}
```

## 4.空闲页数统计模块 (buddy\_nr\_free\_pages)

• 功能:返回当前系统的总空闲页数。

```
static size_t
buddy_nr_free_pages(void)
{
   return nr_free;
}
```

# 5.自检模块 (buddy\_check)

- 功能:验证伙伴系统的分配、释放、合并逻辑正确性,输出自检结果。
- 测试用例设计:

| 编号 | 名称                          | 目的  | 步骤  |
|----|-----------------------------|---|---|
| 1  | 最小<br>页分<br>配 /<br>释放       | 验证最小单元(1 页,<br>order=0)的分配正确性<br>与释放后空闲页恢复逻<br>辑  | <ol> <li>1. 记录初始空闲页数nr_orig;</li> <li>2. 调用alloc_pages(1)分配 1 页;</li> <li>3. 断言分配成功(p1≠NULL),且空闲页减少<br/>1;</li> <li>4. 调用free_pages(p1,1)释放;</li> <li>5. 断言空闲页恢复为nr_orig。</li> </ol>          |
| 2  | 非 2<br>的幂<br>分配<br>/ 释<br>放 | 验证 "请求页数非 2 的幂时,向上取整为最近 2的幂" 的分配规则,及释放后合并逻辑       | 1. 记录当前空闲页数before; 2. 若before<16(10页向上取整为16页),则跳过; 3. 调用alloc_pages(10)分配,断言分配成功; 4. 断言空闲页减少16(实际分配大小); 5. 调用free_pages(p1,10)释放; 6. 断言空闲页恢复为before。  |
| 3  | 最大<br>块分<br>配 /<br>释放       | 验证系统中 "实际最大空<br>闲块" 的分配与释放正确<br>性,覆盖边界阶数          | 1. 遍历free_list从最高阶(MAX_ORDER-1)到最低阶,找到首个非空链表,确定max_order(实际最大阶); 2. 计算最大块页数max_pages=2 <sup>max_order</sup> ; 3. 调用alloc_pages(max_pages)分配,断言成功; 4. 断言空闲页减少max_pages; 5. 释放后断言空闲页恢复为nr_orig。 |
| 4  | 多级合并验证                      | 验证 "多块同阶空闲块连<br>续释放时,自动多级合<br>并为高阶块" 的逻辑          | 1. 记录当前空闲页数before; 2. 若before<32(4×8页 = 32页),则跳过; 3. 连续分配 4个8页块(p1~p4); 4. 连续释放 4个8页块; 5. 断言空闲页恢复为before(验证合并无丢失)。  |
| 5  | 防止<br>超量<br>分配              | 验证 "请求页数超过总空<br>闲页时,拒绝分配并返<br>回 NULL" 的参数校验逻<br>辑 | 1. 调用alloc_pages(nr_free_pages()+1)(请求<br>数 = 总空闲页 + 1);<br>2. 断言返回值为NULL。  |
| 6  | 重复<br>释放<br>观察              | 验证 "重复释放已空闲的块时,触发断言防护" 的逻辑(避免非法操作)                | 1. 分配 1 页块p1; 2. 调用free_pages(p1,1)释放(标记为空闲); 3. 注释第二次free_pages(p1,1)(避免运行时崩溃),仅说明逻辑。  |

```
static void
buddy_check(void)
{
    cprintf("======= Buddy System Extended Check Start ======\n");
    struct Page *p1, *p2, *p3, *p4;
    size_t nr_orig = nr_free_pages(); /* 初始空闲页 */
```

```
/* 1. 最小页 (1 页) */
cprintf("[TEST 1] 最小页分配(1 页)\n");
p1 = alloc_pages(1);
assert(p1 != NULL);
assert(nr_free_pages() == nr_orig - 1);
free_pages(p1, 1);
assert(nr_free_pages() == nr_orig);
cprintf("
         PASS: 1 页分配/释放正确, nr_free 恢复\n");
/* 2. 非 2 的幂 (10 页 → 16 页) */
cprintf("[TEST 2] 非 2 的幂分配 (10 页,向上取整 16 页) \n");
size_t before = nr_free_pages();
if (before < 16) {
             SKIP: 内存不足 16 页\n");
   cprintf("
} else {
   p1 = alloc_pages(10);
   assert(p1 != NULL);
   assert(nr_free_pages() == before - 16);
   free_pages(p1, 10); /* 按请求数释放 */
   assert(nr_free_pages() == before);
   cprintf(" PASS: 10 页请求实际分配 16 页,释放后合并\n");
}
/* 3. 最大块 (8192 页) */
cprintf("[TEST 3] 边界最大块分配(真实最大阶)\n");
int max_order = 0;
for (int i = MAX\_ORDER - 1; i >= 0; --i) {
   if (!list_empty(&free_list[i])) {
       max_order = i;
       break;
   }
}
size_t max_pages = order_to_pages(max_order);
if (max_pages == 0) {
   cprintf("
               SKIP: 没有空闲块\n");
} else {
   p1 = alloc_pages(max_pages);
   assert(p1 != NULL);
   assert(nr_free_pages() == nr_orig - max_pages);
   free_pages(p1, max_pages);
   assert(nr_free_pages() == nr_orig);
   cprintf(" PASS: %lu 页 (order=%d) 分配/释放成功\n",
           max_pages, max_order);
}
/* 4. 多级合并(4×8 页 → 32 页)*/
cprintf("[TEST 4] 多级合并 (4×8 页 → 32 页) \n");
before = nr_free_pages();
if (before < 32) {
   cprintf("
             SKIP: 内存不足 32 页\n");
} else {
   p1 = alloc_pages(8);
   p2 = alloc_pages(8);
   p3 = alloc_pages(8);
   p4 = alloc_pages(8);
```

```
free_pages(p1, 8);
       free_pages(p2, 8);
       free_pages(p3, 8);
       free_pages(p4, 8);
       assert(nr_free_pages() == before);
       cprintf(" PASS: 4×8 页 → 1×32 页多级合并成功\n");
   }
   /* 5. 超量分配 (nr_free+1) */
   cprintf("[TEST 5] 超量分配(nr_free+1) \n");
   p1 = alloc_pages(nr_free_pages() + 1);
   assert(p1 == NULL);
   cprintf("
                 PASS: 返回 NULL, 拒绝超量分配\n");
   /* 6. 重复释放(仅观察)*/
   cprintf("[TEST 6] 重复释放防护(仅观察)\n");
   p1 = alloc_pages(1);
   free_pages(p1, 1);
   cprintf("
                  INFO: 重复释放会触发断言,已跳过第二次释放\n");
   cprintf("====== Buddy System Extended Check Passed ======\n");
}
```

# 与ucore系统集成

ucore 的内存管理系统通过struct pmm\_manager结构体统一管理不同分配算法,需要将伙伴系统注册到该框架。

## 1.引入头文件

在kern/mm/pmm.c中引入buddy\_pmm.h,确保能访问buddy\_pmm\_manager。

```
#include "buddy_pmm.h"
```

buddy\_pmm.h代码:

```
#ifndef KERN_MM_BUDDY_PMM_H
#define KERN_MM_BUDDY_PMM_H

#include "pmm.h"

extern const struct pmm_manager buddy_pmm_manager;

#endif
```

## 2. 替换默认内存管理器

ucore 使用default\_pmm\_manager (First-Fit) , 将其替换为buddy\_pmm\_manager。

```
const struct pmm_manager *pmm_manager = &buddy_pmm_manager;
```

# 测试与结果

我们输入make clean && make -j, 如下图所示。

```
ubuntu@Ubuntu-lj:~/Desktop/lab2/lab2$ make clean && make -j
rm -f -r obj bin
+ cc kern/init/entry.S
+ cc kern/init/init.c
+ cc kern/libs/stdio.c
+ cc kern/debug/panic.c
+ cc kern/driver/console.c
+ cc kern/driver/dtb.c
+ cc kern/mm/best_fit_pmm.c
+ cc kern/mm/buddy_pmm.c
+ cc kern/mm/default_pmm.c
+ cc kern/mm/pmm.c
+ cc libs/printfmt.c
+ cc libs/readline.c
+ cc libs/sbi.c
+ cc libs/string.c
 - ld bin/kernel
riscv64-unknown-elf-objcopy bin/kernel --strip-all -0 binary bin/ucore.img
```

接着我们输入make qemu来查看测试结果:

由此可见, 我们的测试用例全部通过。

# 扩展练习二 任意大小的内存单元slub分配算法

# 核心思想

slub 的核心思想是通过结构简化与批量优化操作,提升分配效率、降低内存开销并减少碎片。它去掉了 SLAB 中冗余的缓存链等中间层级,每个内存缓存直接关联存储对象的 slab 页,大幅减少元数据开销,同时 slab 页内直接存储待分配的对象,只通过页描述符记录空闲数量等关键状态,进一步提升内存利用率。SLUB还采用 per-CPU 缓存机制减少锁竞争,分配与回收时优先操作本地缓存,通过批量迁移对象降低频繁操作成本,同时动态调整 slab 页大小适配不同需求,有效抑制内存碎片产生。

# 设计目标

- 实现**两层架构**的内存分配机制,第一层基于物理页进行内存管理,提供页级别的分配与释放,第二层在页级基础上实现任意大小的内存对象分配,支持不同尺寸的高效管理。
- 采用**缓存机制**,为常用大小的对象(预定义 32B、64B、128B)维护专用缓存池,减少内存碎片并提升分配效率。

- 每个缓存池由多个slab组成,每个slab对应一个物理页,内部划分多个相同大小的对象,通过位图 (bitmap) 跟踪对象的分配状态。
- 支持自动slab管理, 当缓存池无空闲对象时自动创建新slab, 当slab中所有对象均被释放时, 自动 回收对应的物理页。
- 集成到现有内存管理框架,通过pmm\_manager结构体注册算法,兼容系统的初始化、内存映射及测试流程。
- 验证算法的分配正确性、释放安全性及边界场景处理能力。

# 数据结构设计

## 1.核心结构体定义

(1) slab\_t: 管理单页内的对象集合

#### (2) cache\_t: 管理相同大小对象的缓存池

#### (3) 页级内存管理结构

```
static free_area_t free_area;
#define free_list (free_area.free_list) // 空闲页链表(地址升序)
#define nr_free (free_area.nr_free) // 总空闲页数
```

#### 2.辅助工具函数

- (1) calculate\_objs\_num(size\_t obj\_size)
- 功能: 计算单个slab (1页, 4KB) 可容纳的对象数量。
- 逻辑: 总可用空间为 PGSIZE sizeof(slab\_t),每个对象需 obj\_size 字节,位图每 8 个对象需 1 字节,因此计算公式为:

```
(PGSIZE - sizeof(slab_t)) / (obj_size + 1.0/8.0)
```

#### (2) KADDR (pa)

- 功能:将物理地址转换为内核虚拟地址。
- 逻辑:根据内存布局,内核虚拟地址 = 物理地址 + PHYSICAL\_MEMORY\_OFFSET。

```
#define KADDR(pa) ((void *)((uintptr_t)(pa) + PHYSICAL_MEMORY_OFFSET))
```

# 核心功能模块实现

## 1.初始化模块

#### (1) slub\_init(void)

- 功能:初始化 SLUB 分配器的两层架构。
- 流程:
  - 。 调用default\_init()初始化第一层(页级分配器), 创建空的free\_list并置nr\_free为 0。
  - 。 调用 cache\_init() 初始化第二层 (对象缓存) , 创建 3 种预定义大小的 cache\_t 结构。

```
static void default_init(void) {
    list_init(&free_list);
    nr_free = 0; // 初始无空闲页
}
```

```
static void cache_init(void) {
    cache_n = 3;
    size_t sizes[3] = {32, 64, 128}; // 三种对象大小

for (int i = 0; i < cache_n; i++) {
        caches[i].obj_size = sizes[i];
        caches[i].objs_num = calculate_objs_num(sizes[i]);
        list_init(&caches[i].slabs);// 初始化slabs链表为自环空列表
    }
}
```

#### (2) slub\_init\_memmap(struct Page \*base, size\_t n)

- 功能:将物理页范围初始化为可管理的空闲页。
- 流程:复用页级初始化函数default\_init\_memmap,将base开始的n页标记为空闲,按地址升序插入free\_list,更新nr\_free。

```
static void slub_init_memmap(struct Page *base, size_t n) {
   default_init_memmap(base, n);
}
```

```
static void default_init_memmap(struct Page *base, size_t n) {
   assert(n > 0);
   struct Page *p = base;

for (; p != base + n; p++) {
     assert(PageReserved(p));
     p->flags = p->property = 0;
     set_page_ref(p, 0);
}
```

```
base->property = n; // 标记为空闲块头部
    SetPageProperty(base);
   nr_free += n;
   // 将新的空闲块插入到合适位置,保持链表升序
   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));
           }
       }
   }
}
```

#### 2. 页级分配与释放模块

- (1) default\_alloc\_pages(size\_t n)
- 功能: 从free\_list分配n个连续物理页 (第一层分配)。
- 流程:采用 First-Fit 算法,遍历free\_list找到第一个大小≥n的空闲块,拆分后返回起始页,更新nr\_free。

```
static struct Page *default_alloc_pages(size_t n) {
   assert(n > 0);
   if (n > nr_free) {
       return NULL; // 内存不足
   }
   struct Page *page = NULL;
   list_entry_t *le = &free_list;
   // 查找第一个足够大的空闲块
   while ((le = list_next(le)) != &free_list) {
       struct Page *p = le2page(le, page_link);
       if (p->property >= n) {
           page = p;
           break;
       }
   }
   if (page != NULL) {
       list_entry_t *prev = list_prev(&(page->page_link));
       list_del(&(page->page_link));
       // 如果有剩余空间,分割成新的空闲块
       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;
}
```

#### (2) default\_free\_pages(struct Page \*base, size\_t n)

- 功能:释放base开始的n个物理页 (第一层释放)。
- 流程: 重置页状态,按地址升序插入free\_list,并与前后相邻空闲块合并以减少碎片,更新nr\_free。

```
static void default_free_pages(struct Page *base, size_t n) {
    assert(n > 0);
    struct Page *p = base;
    // 重置页属性
    for (; p != base + n; p++) {
        assert(!PageReserved(p) && !PageProperty(p));
        p\rightarrow flags = 0;
       set_page_ref(p, 0);
    }
    base->property = n;
    SetPageProperty(base);
    nr_free += n;
    // 将释放的页插入到合适位置
    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));
            }
        }
    }
    // 与前一个空闲块合并
    list_entry_t *le = list_prev(&(base->page_link));
    if (le != &free_list) {
        p = le2page(le, page_link);
        if (p + p - property == base) {
            p->property += base->property;
```

```
ClearPageProperty(base);
            list_del(&(base->page_link));
            base = p;
       }
   }
   // 与后一个空闲块合并
   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));
       }
   }
}
```

#### 3. 对象级分配与释放模块

- (1) slub\_alloc\_obj(size\_t size)
- 功能:分配大小为size的对象 (第二层分配)。
- 流程:
  - 。 查找合适的缓存池,选择obj\_size≥size的最小cache\_t。
  - o 遍历缓存池的slabs链表,寻找有空闲对象的slab。如果找到,通过位图查找第一个空闲对象,free\_cnt减 1,返回对象地址。
  - 。 如果无可用slab,调用create\_slab创建新Slab:
    - 分配 1 个物理页,转换为内核虚拟地址,初始化slab\_t结构。
    - 将新Slab加入缓存池的slabs链表。
  - 。 从新slab分配第一个对象, 返回其地址。

```
static void *slub_alloc_obj(size_t size) {
   if (size <= 0) {
       return NULL;
   }
   // 查找合适的缓存
   cache_t *cache = NULL;
   for (int i = 0; i < cache_n; i++) {
       if (caches[i].obj_size >= size) {
           cache = &caches[i];
           break;
       }
   }
   if (cache == NULL) {
       return NULL; // 没有合适的缓存
   }
   // 在缓存的Slab链表中查找有空闲对象的Slab
   list_entry_t *le = &cache->slabs;
   while ((le = list_next(le)) != &cache->slabs) {
```

```
slab_t *slab = le2slab(le, list);
       if (slab->free_cnt > 0) {
           // 查找第一个空闲对象
           for (size_t i = 0; i < cache->objs_num; i++) {
               size_t byte = i / 8;
               size_t bit = i % 8;
               if (!(slab->bitmap[byte] & (1 << bit))) {</pre>
                   // 标记为已分配
                   slab->bitmap[byte] |= (1 << bit);</pre>
                   slab->free_cnt--;
                   // 返回对象地址
                   return (void *)slab->objs + i * cache->obj_size;
               }
           }
       }
   }
   // 没有可用的Slab, 创建新的Slab
   slab_t *new_slab = create_slab(cache->obj_size, cache->objs_num);
   if (!new_slab) {
       return NULL; // 内存不足
   }
   // 将新Slab加入缓存的Slab链表
   list_add(&cache->slabs, &new_slab->list);
   // 分配第一个对象
   new_slab->bitmap[0] |= 1; // 标记第一个对象为已分配
   new_slab->free_cnt--;
   return new_slab->objs;
}
```

#### (2) create\_slab(size\_t obj\_size, size\_t objs\_num)

- 功能: 创建新的slab。
- 流程:
  - 调用default\_alloc\_pages(1)分配 1 个物理页。
  - 。 将物理页地址转换为内核虚拟地址,作为slab\_t结构体的起始地址。
  - 。 初始化slab\_t成员。
  - o 返回slab\_t指针。

```
static slab_t *create_slab(size_t obj_size, size_t objs_num) {
    // 分配一个物理页
    struct Page *page = default_alloc_pages(1);
    if (!page) {
        return NULL;
    }

    // 转换为内核虚拟地址
    void *kva = KADDR(page2pa(page));
    slab_t *slab = (slab_t *)kva;

    // 初始化Slab结构
```

```
slab->free_cnt = objs_num;
slab->objs = (void *)slab + sizeof(slab_t); // 对象存储区起始地址
// 位图起始地址 = 对象存储区起始地址 + 对象总大小
slab->bitmap = (unsigned char *)((void *)slab->objs + obj_size * objs_num);
// 初始化位图(全部置0,表示所有对象空闲)
memset(slab->bitmap, 0, (objs_num + 7) / 8);
list_init(&slab->list);
return slab;
}
```

#### (3) slub\_free\_obj(void \*obj)

- 功能:释放对象(第二层释放)。
- 流程:
  - 。 遍历所有缓存池和Slab, 定位obj所属的Slab和缓存池。
  - 。 计算obj在slab中的索引,在 bitmap 中标记为空闲,free\_cnt加 1。
  - 。 清空对象内存。
  - 。 若slab的free\_cnt等于objs\_num (所有对象空闲):
    - 将slab从缓存池链表中移除。
    - 调用default\_free\_pages释放slab对应的物理页,回收至页级空闲链表。

```
static void slub_free_obj(void *obj) {
   // 查找对象所属的slab和cache
   for (size_t i = 0; i < cache_n; i++) {
       cache_t *cache = &caches[i];
       list_entry_t *le = &cache->slabs;
       while ((le = list_next(le)) != &cache->slabs) {
           slab_t *slab = le2slab(le, list);
           // 检查对象是否在当前slab的对象存储区内
           if (obj >= slab->objs && obj < (slab->objs + cache->obj_size * cache-
>objs_num)) {
              // 计算对象在slab中的索引
              size_t offset = (char *)obj - (char *)slab->objs;
              size_t index = offset / cache->obj_size;
              size_t byte = index / 8;
              size_t bit = index % 8;
              // 标记为未分配
              if (slab->bitmap[byte] & (1 << bit)) {</pre>
                  slab->free_cnt++;
                  // 清空对象内存,避免信息泄露
                  memset(obj, 0, cache->obj_size);
                  // 如果slab中所有对象都已释放,回收整个slab
                  if (slab->free_cnt == cache->objs_num) {
                      list_del(&slab->list);
                      // 释放slab对应的物理页
                      struct Page *page = pa2page(PADDR(slab));
                      default_free_pages(page, 1);
```

```
}
    return;
}
}
}
```

## 4.空闲页统计 (slub\_nr\_free\_pages(void))

返回系统当前空闲页总数,直接返回nr\_free。

```
static size_t slub_nr_free_pages(void) {
   return nr_free;
}
```

## 5. 测试模块 (slub\_check(void))

- 功能:验证 SLUB 算法的正确性。
- 测试用例设计:

| 编号 | 测试内<br>容          | 目的                   | 关键步骤   |
|----|-------------------|----------------------|--|
| 1  | 边界检<br>查          | 验证无效输入处理             | 分配 0 字节或超过最大缓存(256B)的对象,断言返回<br>NULL。                        |
| 2  | 基本分<br>配 / 释<br>放 | 验证单对象分配释放逻辑          | 分配 32B 对象,写入数据后验证;释放后重新分配,验证内存已清零。                           |
| 3  | 多对象<br>管理         | 验证批量分配的<br>正确性       | 分配 10 个 64B 对象,写入不同数据后验证;释放后验证内存清零。                          |
| 4  | 混合分<br>配 / 释<br>放 | 验证缓存池与<br>Slab 的动态管理 | 混合分配 32B、64B、128B 对象,验证页数量变化;释<br>放后检查是否回到初始状态,验证 Slab 回收逻辑。 |

```
static void slub_check(void) {
    cprintf("Starting SLUB allocator tests...\n\n");
    cprintf("The slab struct size is %d bytes\n", sizeof(slab_t));
    cprintf("------------------\n");

// 验证初始化后的对象数量是否正确
    size_t nums[3] = {126, 63, 31}; // 32B, 64B, 128B对应的每个slab对象数
    for (int i = 0; i < cache_n; i++) {
        assert(caches[i].objs_num == nums[i]);
    }

size_t nr_1 = nr_free; // 记录初始空闲页数量

// 1. 边界检查
```

```
void *obj = slub_alloc_obj(0);
   assert(obj == NULL);
   obj = slub_alloc_obj(256); // 超过最大缓存大小
   assert(obj == NULL);
   cprintf("Boundary check passed.\n");
}
// 2. 基本分配/释放功能检查
   void *obj1 = slub_alloc_obj(32);
   assert(obj1 != NULL);
   cprintf("Allocated 32-byte object at %p\n", obj1);
   // 验证内存写入
   memset(obj1, 0x66, 32);
    for (int i = 0; i < 32; i++) {
       assert(((unsigned char *)obj1)[i] == 0x66);
   cprintf("Memory alloc verification passed.\n");
   // 释放对象
   slub_free_obj(obj1);
   // 验证释放后重新分配的内存是否清零
   void *obj2 = slub_alloc_obj(32);
   cprintf("Allocated 32-byte object at %p\n", obj2);
    for (int i = 0; i < 32; i++) {
       assert(((unsigned char *)obj2)[i] == 0x00);
   slub_free_obj(obj2);
   cprintf("Memory free verification passed.\n");
}
// 3. 多个对象分配/释放检查
{
   const int NUM_TEST_OBJS = 10;
   void *test_objs[NUM_TEST_OBJS];
    cprintf("Allocating %d objects of size 64 bytes.\n", NUM_TEST_OBJS);
    for (int i = 0; i < NUM_TEST_OBJS; i++) {</pre>
       test_objs[i] = slub_alloc_obj(64);
       assert(test_objs[i] != NULL);
       memset(test_objs[i], i, 64); // 每个对象写入不同的值
   }
   // 验证内存内容
    for (int i = 0; i < NUM_TEST_OBJS; i++) {
       for (int j = 0; j < 64; j++) {
           assert(((unsigned char *)test_objs[i])[j] == (unsigned char)i);
       }
    }
    cprintf("Memory verification for 64-byte objects passed.\n");
```

```
// 释放并验证
    for (int i = 0; i < NUM_TEST_OBJS; i++) {</pre>
       slub_free_obj(test_objs[i]);
       cprintf("Freed 64-byte object at %p\n", test_objs[i]);
       // 验证内存已清零
       for (int j = 0; j < 64; j++) {
           assert(((unsigned char *)test_objs[i])[j] == 0x00);
       }
   }
   cprintf("Memory free verification for 64-byte objects passed.\n");
}
// 4. 混合分配释放流程检查
   cprintf("Mixed allocation/free check start.\n");
   // 分配不同大小的对象
   void *obj1 = slub_alloc_obj(32);
   assert(obj1 != NULL);
   cprintf("Allocated 32-byte object at %p\n", obj1);
   assert(nr\_free == nr\_1 - 1);
   void *obj2 = slub_alloc_obj(64);
   assert(obj2 != NULL);
   cprintf("Allocated 64-byte object at %p\n", obj2);
   assert(nr\_free == nr\_1 - 2);
   void *obj3 = slub_alloc_obj(128);
   assert(obj3 != NULL);
   cprintf("Allocated 128-byte object at %p\n", obj3);
   assert(nr\_free == nr\_1 - 3);
   // 再分配一个32字节对象,应该使用同一个S1ab
   void *obj4 = slub_alloc_obj(32);
   assert(obj4 != NULL);
   cprintf("Allocated second 32-byte object at %p\n", obj4);
   assert(nr\_free == nr\_1 - 3);
   // 分配29个128字节对象(当前Slab共30个)
   void *objs[30];
    for (int i = 0; i < 29; i++) {
       objs[i] = slub_alloc_obj(128);
       assert(objs[i] != NULL);
   }
   // 第31个128字节对象,应该还在同一个Slab
   void *obj5 = slub_alloc_obj(128);
   assert(obj5 != NULL);
   cprintf("Allocated 31th 128-byte object at %p\n", obj5);
   assert(nr\_free == nr\_1 - 3);
   // 第32个128字节对象,需要新的Slab
   void *obj6 = slub_alloc_obj(128);
   assert(obj6 != NULL);
```

```
cprintf("Allocated 32th(new slab) 128-byte object at %p\n", obj6);
       assert(nr\_free == nr\_1 - 4);
       // 释放29个128字节对象
       for (int i = 0; i < 29; i++) {
           slub_free_obj(objs[i]);
       assert(nr\_free == nr\_1 - 4);
       // 逐步释放对象,验证内存回收
       slub_free_obj(obj1);
       assert(nr\_free == nr\_1 - 4);
       slub_free_obj(obj2);
       assert(nr\_free == nr\_1 - 3);
       slub_free_obj(obj3);
       assert(nr\_free == nr\_1 - 3);
       slub_free_obj(obj4);
       assert(nr_free == nr_1 - 2);
       slub_free_obj(obj5);
       assert(nr\_free == nr\_1 - 1);
       slub_free_obj(obj6);
       assert(nr_free == nr_1); // 回到初始状态
       cprintf("Mixed allocation/free check passed.\n");
   }
   cprintf("-----\n");
   cprintf("All SLUB allocator tests passed successfully! \verb|\n"|);\\
}
```

# 与ucore集成

同buddy\_system逻辑类似,不做赘述。

```
#ifndef __KERN_MM_SLUB_PMM_H__
#define __KERN_MM_SLUB_PMM_H__

#include <pmm.h>

extern const struct pmm_manager slub_pmm_manager;

#endif
```

# 测试结果

同样输入make clean && make -j:

```
ubuntu@Ubuntu-lj:~/Desktop/lab2/lab2$ make clean && make -j
rm -f -r obj bin
 cc kern/init/entry.S
+ cc kern/init/init.c
+ cc kern/libs/stdio.c
+ cc kern/debug/panic.c
+ cc kern/driver/console.c
+ cc kern/driver/dtb.c
+ cc kern/mm/buddy_pmm.c
 cc kern/mm/best_fit_pmm.c
 · cc kern/mm/default_pmm.c
+ cc kern/mm/pmm.c
+ cc kern/mm/slub_pmm.c
+ cc libs/printfmt.c
+ cc libs/readline.c
+ cc libs/sbi.c
+ cc libs/string.c
- ld bin/kernel
riscv64-unknown-elf-objcopy bin/kernel --strip-all -0 binary bin/ucore.img
```

#### 输入make gemu:

```
-----START-----
Boundary check passed.
Allocated 32-byte object at 0xffffffffc0347028
Memory alloc verification passed.
Allocated 32-byte object at 0xffffffffc0347028
Memory free verification passed.
Allocating 10 objects of size 64 bytes.
Memory verification for 64-byte objects passed.
Freed 64-byte object at 0xffffffffc0347028
Freed 64-byte object at 0xffffffffc0347068
Freed 64-byte object at 0xffffffffc03470a8
Freed 64-byte object at 0xffffffffc03470e8
Freed 64-byte object at 0xffffffffc0347128
Freed 64-byte object at 0xffffffffc0347168
Freed 64-byte object at 0xffffffffc03471a8
Freed 64-byte object at 0xffffffffc03471e8
Freed 64-byte object at 0xffffffffc0347228
Freed 64-byte object at 0xffffffffc0347268
Memory free verification for 64-byte objects passed.
Mixed allocation/free check start.
Allocated 32-byte object at 0xffffffffc0347028
Allocated 64-byte object at 0xffffffffc0348028
Allocated 128-byte object at 0xffffffffc0349028
Allocated second 32-byte object at 0xffffffffc0347048
Allocated 31th 128-byte object at 0xffffffffc0349f28
Allocated 32th(new slab) 128-byte object at 0xffffffffc034a028
Mixed allocation/free check passed.
-----END-----
```

根据输出可知我们的测试顺利通过。

# 扩展练习三 硬件的可用物理内存范围的获取方法

# 核心思想

如果 OS 无法提前知道可用的物理内存范围,它必须依赖以下核心思想:

依赖底层固件和引导加载程序提供的标准接口。

核心流程为:

1. 硬件固件进行底层探测,获取内存的物理布局。

- 2. 引导加载程序作为中介,获取这个布局信息。
- 3. **引导加载程序**以一种标准化的方式(如寄存器传参、传递结构体地址)将内存映射表交给 **OS 内 核**。
- 4. **OS 内核**解析该表,标记出所有可用的 RAM 区域,并将其交给物理内存管理器进行分配。

# 具体方案

## 方案一:基于设备树 (DTB) 的机制 (RISC-V/ARM 架构)

在以 RISC-V 和 ARM 为代表的嵌入式和现代服务器架构中,硬件配置是高度抽象化的,其内存映射信息通过 DTB 传递。

| 步骤       | 机制                        | 描述  |
|----------|---------------------------|---|
| 固件<br>加载 | DTB (Device<br>Tree Blob) | 硬件制造商提供一个设备树文件,其中包含所有硬件资源的描述,特别是/memory 节点,精确定义了所有内存块的起始地址和大小。                                      |
| 信息传递     | Bootloader 传<br>递         | Bootloader(如 OpenSBI)加载 DTB,并在跳转到内核入口点之前,通过预定义的寄存器(例如 RISC-V 上的 a1 寄存器)将 DTB 结构的 <b>物理地址</b> 传递给内核。 |
| 内核<br>解析 | 内存映射初始化                   | OS 内核启动后,读取寄存器获取 DTB 地址,解析 /memory 节点。内核根据解析出的信息来初始化 struct Page 数组和物理内存管理器。                        |

通俗地说,硬件厂商已经事先把内存配置信息写死在一个清单 (DTB) 里,**引导程序**把这个清单交给 **OS**, OS 照着清单来管理内存

## 方案二:基于固件服务的机制 (传统 x86/x64 架构)

在 x86 平台上,获取内存映射信息依赖于传统的 BIOS 中断或现代的 UEFI 运行时服务。

| 机制                | 类型                   | 描述   |
|-------------------|----------------------|--|
| 传统<br>BIOS 中<br>断 | INT 15h,<br>AX=E820h | 在实模式下,OS调用 <b>BIOS中断</b> 请求内存映射。BIOS返回一个 <b>E820 内存映射表</b> ,其中列出了所有物理内存区域的起始地址、大小和类型。                        |
| 现代<br>UEFI 服<br>务 | GetMemoryMap         | 在 UEFI 固件环境中, <b>Bootloader</b> 调用 UEFI 提供的 GetMemoryMap 服务。固件返回一个详细的内存描述符列表,其中包含所有内存块(包括可用内存、固件保留内存等)的精确信息。 |

通俗地说,在传统 x86 架构里,OS 不能直接知道内存,它必须依赖 Bootloader 去呼叫底层的 BIOS/UEFI **固件**,让固件在运行时动态生成并提供一个"实时内存状态表",OS 拿到这个表后才能开始工作。

# 实验重要知识点与对应os知识点

## 1.连续内存分配算法

实验中实现了两种连续内存分配策略:

- First-Fit: 从空闲链表头部开始遍历,找到第一个大小满足需求的空闲块即分配,拆分剩余部分并更新链表。
- Best-Fit: 遍历整个空闲链表,选择大小满足需求的最小空闲块分配,同样涉及块拆分与链表维护。 两种算法均通过双向循环链表按地址升序管理空闲块,释放时需按地址插入并合并相邻块以减少碎片。

#### 对应os原理知识点:

• 连续内存分配策略(首次适配、最佳适配等)。原理中重点介绍不同策略的核心思想:如何从空闲分区中选择合适的块分配给进程,以及策略对分配效率和碎片产生的影响。

#### 2. 内存碎片与合并

- **实验知识点**:释放内存时,通过"前向合并"和"后向合并"消除外部碎片。例如,default\_free\_pages 和 best\_fit\_free\_pages 中,通过地址连续性判断(如 p + p->property == base)合并相邻块,更新块大小并删除冗余链表节点。
- 对应 OS 原理知识点:外部碎片的概念 (已分配块之间的小空闲块,无法满足新的分配请求)及碎片整理方法 (合并相邻空闲块、内存紧凑等)。

## 3. 伙伴系统 (Buddy System)

- 实验知识点:基于 "2 的幂次块" 管理内存:
  - 。 分配时将请求大小向上取整为最近的 2°页, 若无对应阶数空闲块,则拆分高阶块直至匹配。
  - o 释放时自动检测相邻"伙伴块"(地址连续、大小相同),合并为更高阶块,直至无法合并。用 free\_list[MAX\_ORDER]数组(按阶数划分)管理空闲块,通过位运算快速定位伙伴块。
- 对应 OS 原理知识点: 伙伴系统算法。原理中说明其核心是通过"块的拆分与合并"高效管理内存,适合频繁分配 和释放不同大小块的场景,平衡了分配效率与碎片问题。

#### 4. 物理页框状态管理

- 实验知识点: 通过 struct Page 结构体管理物理页状态:
  - o [flags]: 标记页是否为 "空闲块起始页"(PG\_property )、是否为保留页(PG\_reserved)等。
  - o property:记录空闲块大小(连续分配算法)或阶数(伙伴系统)。
  - 。 引用计数 (ref): 记录页被进程引用的次数,确保释放时的安全性。
- 对应 OS 原理知识点:物理内存的页框管理。原理中说明操作系统需跟踪每个页框的状态(是否空闲、被哪个进程使用、是否被修改等),以实现内存分配与回收。

# 实验中未涉及知识点

#### 1. 页面置换算法

原理中当物理内存不足时,需通过 LRU(最近最少使用)、FIFO 等算法将不常用页面换出到磁盘,以腾出空间。实验中内存分配仅判断 "空闲页是否足够",无内存不足时的置换逻辑。

#### 2. 内存保护机制

原理中通过页表项的权限位(读/写/执行)实现内存保护,防止进程越权访问(如用户进程修改内核内存)。实验未涉及权限管理,所有页的访问权限未做区分。

#### 3. 分段与段页式管理

原理中分段管理按程序逻辑划分地址空间(如代码段、数据段),段页式结合分段与分页的优点。 实验仅涉及连续物理内存分配,未涉及逻辑地址的分段或段页式映射。