Lab 2: Memory Management

罗宸、朱勋建、朱志成、赵审铎、罗思唯、吴昆默 2019 年 11 月 11 日

摘要

本次实验取自MIT 6.828 Lab2, 共分为三个部分。第一部分学习并编写物理页面管理。第二部分学习并修改虚拟内存相关组件。第三部分学习内存地址空间。

关键词: JOS、内存页面、虚拟内存

1 实验环境与工具

本实验使用Ubuntu 18.04系统与qemu 6.828进行。

2 成员与分工

小组共有6名成员,具体分工如下表2.1

姓名	学号	分工	贡献比列
罗宸	1711364	问题四、文档补充、修改	25%
朱勋建	1711418	作业四代码与文档编写	20%
吴昆默	1711279	作业五代码与文档编写	16%
赵审铎	1711414	作业三代码与文档编写	15%
朱志成	1711419	问题三文档编写	12%
罗思唯	1711275	作业三代码与文档编写	12%

表 2.1: 小组成员信息与贡献

3 作业三

3.1 boot_alloc()

用来申请n个字节的空间(会被4K对齐),返回申请好的空间的首地址,如

果n==0,则返回当前未分配的空间的首地址。

```
static void *
1
   boot_alloc(uint32_t n)
2
3
       static char *nextfree;
4
       char *result;
5
6
       if (!nextfree) {
7
            extern char end[];
8
            nextfree = ROUNDUP((char*)end, PGSIZE);
9
10
       if(n==0)
11
            return nextfree;
12
       result = nextfree;
13
       nextfree += n;
14
       nextfree = ROUNDUP((char*)nextfree, PGSIZE);
15
       return result;
16
17
```

这里, end代表bss段的末尾, 即当前未分配空间的首部; ROUNDUP函数实现向上取整倍数, 用来4K对齐。

当n>0时,先将nextfree,即当前未分配空间的首地址赋值给result,再将nextfree向后加4K对齐的n个字节,这时result就是申请好的空间的首地址。

3.2 mem_init()

大部分函数都在这个函数里被调用,需要添加的是为pages申请空间并初始化的代码。代码如下:

```
pages = boot_alloc(npages * sizeof (struct PageInfo));
memset(pages, 0, npages * sizeof(struct PageInfo));
```

这里boot_alloc()的参数是页数乘每页大小(结构体而非实际页),正好是需要申请的空间大小。

3.3 page_init()

负责page结构体和内存空闲链表的初始化。根据注释的要求实现代码如下:

```
void
1
   page_init(void)
2
3
       size_t i;
4
       for (i = 0; i < npages; i++) {
5
            if(i = 0) {
6
                pages[i].pp_ref = 1;
7
                pages [i].pp_link = NULL;
8
           \} else if (i >= 1 && i < npages_basemem) {
9
                pages[i].pp_ref = 0;
10
                pages[i].pp_link = page_free_list;
11
                page_free_list = &pages[i];
12
           } else if (i >= IOPHYSMEM / PGSIZE && i < EXTPHYSMEM/
13
              PGSIZE) {
                pages[i].pp_ref = 1;
14
                pages [i].pp_link = NULL;
15
           } else if (i >= EXTPHYSMEM / PGSIZE &&
16
                       i < ((int)(boot_alloc(0)) - KERNBASE) /
17
                          PGSIZE) {
                pages[i].pp_ref = 1;
18
                pages[i].pp_link =NULL;
19
           } else {
20
                pages[i].pp_ref = 0;
21
                pages[i].pp_link = page_free_list;
22
                page_free_list = &pages[i];
23
           }
24
       }
25
26
```

这里的pages是PageInfo结构体数组,PageInfo有两个成员: struct PageInfo*pp_link和uint16_t pp_ref, pp_ref指出当前页的被引次数,pp_link指向下一个空闲页。

进行初始化时,当这个页是空闲页时,前者指向下一个空闲页,否则为空。即所有空闲页通过链表连接在一起,占用页则没有联系;但事实上全部的页(空闲页,占用页)相邻地分布在boot_alloc函数所申请的空间里,并通过指针进行访问。同时,需要

保证第一个对象的pp_link为空,空闲页的pp_ref置0、占用页置1,以及page_free_list永远指向表头。

3.4 page_alloc()

这个函数是为了分配一个物理页,如果当前有空闲的页,那么将其返回,并且找到下一个空闲的页。

```
struct PageInfo *
   page_alloc(int alloc_flags)
2
3
       if (page_free_list == NULL)
4
            return NULL;
5
       struct PageInfo* page = page_free_list;
6
       page_free_list = page->pp_link;
7
       page \rightarrow pp_link = 0;
8
       if (alloc_flags & ALLOC_ZERO)
9
            memset(page2kva(page), 0, PGSIZE);
10
       return page;
11
12
```

我们将表头,也就是page_free_list指向的对象从链表上取出(pp_link置0)并分配,在需要的情况下将新分配的页置0。

3.5 page_free()

该函数释放一个页,当pp_ref不为0(页面仍被使用)时,以及当pp_link不为空(页面已经被释放)时,需要提出panic。

```
void
1
   page_free(struct PageInfo *pp)
2
3
        if (pp \rightarrow pp_ref != 0)
4
            panic ("This page is still been used.")
5
        if (pp \rightarrow pp_link != 0)
6
            panic ("This page has been freed");
7
        pp->pp_link = page_free_list;
8
        page_free_list = pp;
9
10
        return;
```

4 问题三

x是uintptr_t类型。

因为这里变量value使用了*操作符解析地址,即先转为指针再解析引用的方式,是虚拟地址。所以变量x也应该是虚拟地址也就是uintptr_t类型。

5 作业四

为了补全代码,需要了解以下两个宏:

```
#define PADDR(kva) _paddr(__FILE__ , __LINE__ , kva)
#define KADDR(pa) _kaddr(__FILE__ , __LINE__ , pa)
```

PADDR()接受一个内核虚拟地址,并返回相应的物理地址; KADDR()接受一个物理地址并返回相应的内核虚拟地址。由于JOS将物理地址0映射到虚拟地址0xf0000000,因此两个宏实际的操作是将地址加上或减去这个数。

5.1 pgdir_walk()

pgdir_walk()用于查找虚拟地址对应的页表项地址,传入参数分别为页目录项指针、 线性地址和一个用于判断页目录项不存在时是否进行创建参数。返回值为页表项指针, 在页表不存在且create==false或创建页表失败时,返回NULL。

查找页表项地址之前首先要获得页目录地址,对页表是否存在进行判断,如果页目录存在,直接进行映射;如果不存在,则新建一个页表后再进行映射。创建页表时使用page_alloc分配新的页表页,并为新建的物理页设置页目录时添加上权限位。查找过程如下图5.1:

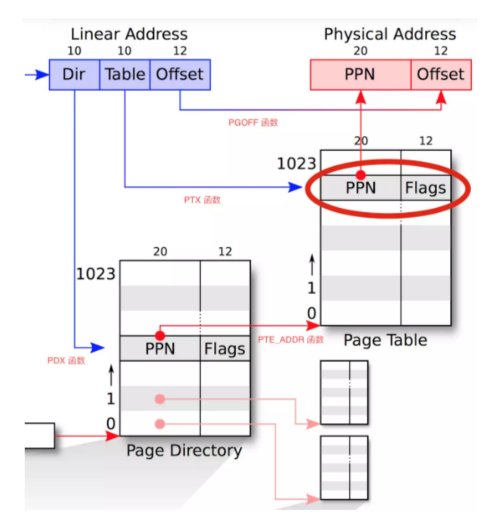


图 5.1: 查找过程

```
pte_t *
1
   pgdir_walk(pde_t *pgdir, const void *va, int create)
3
       // Fill this function in
4
       pde_t *pt = pgdir + PDX(va);
5
       pde_t *pt_addr_v;
6
7
       if (*pt & PTE_P) {
8
          pt_addr_v = (pte_t*)KADDR(PTE\_ADDR(*pt));
9
          return pt_addr_v + PTX(va);
10
       } else {
11
           struct PageInfo *newpt = page_alloc(ALLOCZERO);
12
           if (create = 1 \&\& newpt != 0) {
13
               memset(page2kva(newpt), 0, PGSIZE);
14
```

```
newpt->pp_ref ++;

*pt = PADDR(page2kva(newpt)) | PTE_U | PTE_W | PTE_P

;

pt_addr_v = (pte_t*)KADDR(PTE_ADDR(*pt));

return pt_addr_v + PTX(va);

}

return NULL;

}
```

5.2 boot_map_region()

boot_map_region()将虚拟地址[va, va+size)映射到物理地址[pa, pa+size),传入参数中, size是PGSIZE的倍数, va和pa都是page-aligned。

反复调用pgdir_walk,获取页表地址,其中va类型是uintptr_t,调用pgdir_walk时需要将其转换为void*,并对获取到的页表地址使用权限位perm|PTE_P。

```
static void
1
   boot_map_region(pde_t *pgdir, uintptr_t va, size_t size,
2
      physaddr_t pa, int perm)
   {
3
       int offset;
4
       pte_t *pt;
5
       for (offset = 0; offset < size; offset += PGSIZE) {
6
            pt = pgdir_walk(pgdir, (void*)va, 1);
7
            *pt = pa | perm | PTE_P;
8
            pa += PGSIZE;
9
            va += PGSIZE;
10
       }
11
12
```

5.3 page_lookup()

page_lookup()用于查找线性地址va对应的物理页面,找到就返回这个物理页,否则返回NULL。参数为页目录指针、线性地址和指向页表指针的指针。

利用pgdir_walk()查找va对应的物理页面,如果pte_store不为零,则在其中存储此页的pte地址。

具体代码如下:

```
struct PageInfo *
   page_lookup(pde_t *pgdir, void *va, pte_t **pte_store)
2
3
       pte_t *pte = pgdir_walk(pgdir, va, 0);
4
       if (pte_store != 0) {
5
           *pte_store = pte;
6
       }
7
       if (pte != NULL && (*pte & PTE_P)) {
8
           return pa2page(PTE_ADDR(*pte));
9
10
       return NULL;
11
12
```

5.4 page_remove()

page_remove()在虚拟地址 "va"处取消对物理页面的映射,如果该地址没有物理页面,就什么都不做。

通过page_lookup获得物理页,如果物理页存在,利用page_decref进行删除工作,然后将va地址的页表项设为0,并对有效性进行验证。

```
void
1
  page_remove(pde_t *pgdir, void *va)
3
  {
4
      pte_t *pte;
      struct PageInfo *page = page_lookup(pgdir, va, &pte);
5
      if (page) {
6
           page_decref(page);
7
           *pte = 0;
8
9
           tlb_invalidate(pgdir, va);
```

```
10 }
11 }
```

5.5 page_insert()

page_insert()建立一个虚拟地址与物理页的映射,将页面管理结构pp所对应的物理页面分配给线性地址va。传入参数为页目录指针、页描述结构体指针、线性地址,和权限,建立映射成功,返回0,失败返回-E_NO_MEM(内存不足)

利用pgdir_walk()查找该虚拟地址对应的页表项,查找失败,返回-E_NO_MEM,否则,对查找结果进行判断,如果映射到与之前相同的物理页,应调用page_remove删除之前的映射关系,重新建立映射。如果映射到与之前不同的物理页面,则将va对应的页表项中的物理地址重新赋值为pp所对应的物理页面的首地址。建立映射时应将对应的页表项的权限(低12位)设置成PTE_P & perm,插入成功,-pp->pp_ref递增。

```
int
1
   page_insert(pde_t *pgdir, struct PageInfo *pp, void *va, int
      perm)
   {
3
        pte_t *pte = pgdir_walk(pgdir, va, 1);
4
        if (!pte)
5
            return -ENOMEM;
6
        if (*pte & PTE_P) {
7
            if (PTE_ADDR(*pte) == page2pa(pp)) {
8
                tlb_invalidate(pgdir, va);
9
                pp \rightarrow pp - ref - -;
10
            } else {
11
12
                 page_remove(pgdir, va);
            }
13
        }
14
        *pte = page2pa(pp) | perm | PTE_P;
15
        pp \rightarrow pp ref + +;
16
        pgdir[PDX(va)] = perm;
17
        return 0;
18
19
```

对映射到的物理页进行区分会出一些问题,则不进行区分,直接删除之前的映射关系,对函数进行调整,代码如下:

```
int
1
   page_insert(pde_t *pgdir, struct PageInfo *pp, void *va, int
2
      perm)
   {
3
       pte_t *pte = pgdir_walk(pgdir, va, 1);
4
       if (!pte)
5
            return -E_NO_MEM;
6
       pp \rightarrow pp_ref++;
7
       if (*pte & PTE_P)
8
            page_remove(pgdir, va);
9
       *pte = page2pa(pp) | perm | PTE_P;
10
       return 0;
11
12
```

6 作业五

按要求分别加入三处代码如下:

```
boot_map_region(kern_pgdir, UPAGES, PTSIZE, PADDR(pages), PTE_U)
;

boot_map_region_large(kern_pgdir, KSTACKTOP-KSTKSIZE, KSTKSIZE, PADDR(bootstack), PTE_W);

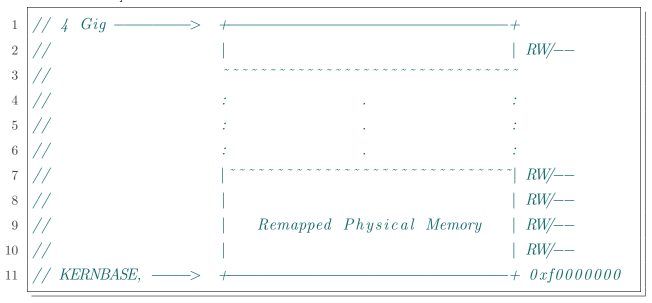
boot_map_region(kern_pgdir, KERNBASE, -KERNBASE, 0, PTE_W);
```

从mem_init()中的注释信息中,我们得知需使用boot_map_region()函数。boot_map_region()的作用是将一段连续的虚拟地址映射到它所对应的物理地址中。观察这个函数的参数:第一个是页面的目录,第二个是虚拟地址,第三是映射范围大小,第四是对应物理地址,第五是赋予的权限。

第一部分的映射,起点是UPAGES,大小是PTSIZE,物理地址是PADDR(pages),权限是PTE_U|PTE_P ,这里不写PTE_P是因为函数内部已经自己默认赋予此权限了。

第二部分的映射,起点是KSTACKTOP-KSTKSIZE,大小是KSTKSIZE,物理地址是PADDR(bootstack),权限是PTE_W,这里不写PTE_P是因为函数内部已经自己默认赋予此权限了。内核堆栈的虚拟地址范围是[KSTACKTOP-PTSIZE, KSTACKTOP),但是我们只把[KSTACKTOP-KSTKSIZE, KSTACKTOP)这部分映射关系加入到页表中,[KSTACKTOP-PTSIZE, KSTACKTOP-KSTKSIZE)这部分不进行映射。

第三部分的映射,虚拟地址范围是[KERNBASE,4G],物理地址范围是[0,23̂2-KERNBASE]。权限是PTE_W。



7 问题四

7.1 第一问

假设下图描述的是系统的页目录表,哪些条目(行)已经被填充了?它们是怎么样进行地址映射的?它们所指向的位置在哪里?请尽可能完善这张表的内容。

根据memlayout.h中的布局图,我们填写该表如下表7.1:

Entry	Base Virtual Address	Points to (logically)
1023	0xffc0000	Page table for top 4MB of phys memory
1022	0xff80000	
960	0xf0000000	Page table for bottom 4MB of phys memory
959	0 xefc 00000	Current page table, kernel RW
958	0xef800000	Kernel stack
957	0xef400000	Current page table kernel R-, user R-
956	0xef000000	User pages
2	0x00800000	
1	0x00400000	
0	0x00000000	Empty Memory

表 7.1: 问题4-1

7.2 第二问

我们已经将内核和用户环境放在同一地址空间内。为什么用户的程序不能读取内核的内存?有什么具体的机制保护内核空间吗?

因为虚拟内存被ULIM和UTOP划分为不同的段,(ULIM, 4GB)只允许内核读写,(UTOP, ULIM)只允许内核和用户读取,而[0x0, UTOP]允许内核与用户读写。

我们通过在页(目录)表中设置保护位的机制来确保这点,包括PTE_W(writeable)和PTE_U(user)。

7.3 第三问

JOS最大支持多大的物理内存,为什么?

4GB。因为页目录表一共包含了1024个指针,每个指向一个页表,而每个页表包含1024个指针,每个指向一个物理页面,其大小为4096bytes。因此总大小为1024*1024*4096B=4GB。

7.4 第四问

如果我们的硬件配置了可以支持的最大的物理内存,那么管理内存空间的开销是多少?这一开销是怎样划分的?

易得sizeof PageInfo = 8 bytes,因此8MB用于页面信息,4MB用于页表,4KB用于页目录表。

8 实验结果

执行make grade,得到结果如下:

图 8.2: lab2实验结果-make gemu

```
@ Ubuntu 18.04
./grade-lab2
make[1]: Entering directory '/home/tsukimori/lab/lab1/src/lab1_1'
+ as kern/entry.S
+ cc kern/entrypgdir.c
+ cc kern/entrypgdir.c
+ cc kern/entrynap.c
+ cc kern/monitor.c
+ cc kern/monitor.c
+ cc kern/printf.c
+ cc kern/printf.c
+ cc kern/printf.c
+ cc kern/printf.c
+ cc kern/kdebug.c
+ cc lib/printfmt.c
+ cc lib/printfmt.c
+ cc lib/printfmt.c
+ cc lib/string.c
+ ld obj/kern/kernel
+ as boot/boot.S
+ cc - 0s boot/main.c
+ ld boot/boot
boot block is 390 bytes (max 510)
+ mk obj/kern/kernel.img
make[1]: Leaving directory '/home/tsukimori/lab/lab1/src/lab1_1'
running JOS: (1.5s)
Physical page allocator: OK
Page management: OK
Kernel page directory: OK
Page management 2: OK
Score: 70/70

[tsukimori DESKTOP-QL2F93P 18:48 #0]-[~/lab/lab1/src/lab1_1]
```

图 8.3: lab2实验结果-make grade