2023-04-03 21:20:39 | 评测冷却: 108s 📃

提交

更新

T

**>** 

# 

# 

≘

# Lab 2 Extra



请在自动初始化分支后,在开发机依次执行以下命令:

- \$ cd ~/学号
- \$ git fetch
- \$ git checkout lab2-extra

初始化的 lab2-extra 分支基于课下完成的 lab2 分支,并且在 tests 目录下添加了 lab2\_swap 样例测试目录。

# 题目背景

在理论课程中,我们学习了**交换**技术。它实现进程在内存与外存之间的交换,因而获得更多的虚拟内存空间。

简单来说,交换空间(swap)是外存上的一块区域,当系统物理内存不足时,内核会将内存中不常访问的数据保存到 swap 上,这样系统就有更多的物理内存为各个进程服务,而当系统需要访问 swap 上存储的内容时,再将 swap 上的数据加载到内存中。这样相当于我们获得了更多的虚拟存储(通过使用一部分外存)。

在本题中,我们会实现一个较为简单的交换机制,使得在没有空闲的物理页面时,可以暂时将正在使用的一页内存换出,同时释放出一页物理页面用于使用。

## 题目描述

我们建立的交换机制可以分为两部分,"换入"部分,以及"换出"部分。

当我们没有空闲的物理页面时,我们进行"换出",即申请物理页面时,如果没有可用的页面,我们换出一页正在使用的物理页,供申请者使用。

当我们需要访问某个 kuseg 段的虚拟地址时,我们会检查这个虚拟地址对应的虚拟页是否已被换出到外存,如果是,则我们将其"换入"。

虚拟页被换入的物理页可能与其被换出时不同,但需要保证换入后**物理页中的数据**以及**页表项中的权限位**与换出时相同。为此,我们需要在换出时利用

### 2023-04-03 21:20:39 | 评测冷却: 108s | 三

#### と 日女 か

T

在本题中,你需要使用物理地址属于 [0x3900000, 0x3910000) 的这 16 个物理页<sup>提交</sup>以及外存来实现"交换"。

2

П

 $\gg$ 

• 在本题中我们把这 16 个物理页叫做可交换的物理页。

- 更新
- 为了区分这些**可交换**的物理页,我们建立了一个新的**空闲可交换页面链表** page\_free\_swapable\_list。

同时,我们将提供部分代码(请参看**实验提供代码**部分),你需要将其粘贴至 kern/pmap.c 之后,并补全或者实现如下几个函数:

换出部分 (struct Page \*swap\_alloc(Pde \*pgdir, u\_int asid))

#### 本函数的功能为:

- 当存在**空闲**且**可交换**的物理页(page\_free\_swapable\_list 链表非空),只需从 page\_free\_swapable\_list 中取出头部并返回。
- 若不存在**空闲**且**可交换**的物理页(page\_free\_swapable\_list 链表为空),需要从 [0x3900000, 0x3910000) 中选取一个物理页,将其**换出**到外存,并将其返回。
  - 本题不限制页面置换的策略,也就是说,你可以使用任意策略来选取一个物理页,将其换出到外存。

#### 注意:

- 实验提供代码中的 swap\_init 函数将 [0x3900000, 0x3910000) 对应的 Page 结构体从 page\_free\_list 中移除并插入到 page\_free\_swapable\_list 中。因此, swap\_alloc 所返回的 Page 对应的物理页, 其物理地址必须是处于 [0x3900000, 0x3910000) 中的。
- 我们保证: 在每次测试中,传入的 pgdir 和 asid 是唯一的。

**換入部分 (** void swap\_lookup(Pde \*pgdir, u\_int asid, u\_long va) )

#### 本函数的功能为:

- 当地址空间 asid 中的虚拟地址 va 在页目录 pgdir 中存在映射,但对应物理页面被换出时,调用 swap 函数将其换入
- 调用 page lookup 函数,返回 va 对应的页表项

#### 注意:

### 2023-04-03 21:20:39 | 评测冷却: 108s 📃



**>** 

≅

本函数的实现已经给出,你需要实现该函数中调用的 swap 函数和 is\_swapped 函数。

提交

- int is\_swapped(Pde \*pgdir, u\_long va)
  - 本函数的功能为: 当虚拟地址 va 在页目录 pgdir 中存在映射且对应物 理页面被换出时,返回非 ø 值,否则返回 ø。
- void swap(Pde \*pgdir, u\_int asid, u\_long va)
  - 本函数的调用者需保证虚拟地址 va 映射到的物理页已被换出到外存。
  - o 本函数的具体功能为:将页目录 pgdir 中虚拟地址 va 映射的物理页从外存中换入内存,并且更新其对应的页表项。换入时需要使用 swap\_alloc 来申请一个物理页。其中 asid 参数用于传递给 swap\_alloc 函数、更新页表时无效化对应的 TLB 表项。

### 外存模拟部分

由于还没有学习如何访问外存,我们使用一个数组 swap\_disk 来模拟外存 (大小为 64 个物理页大小)。

我们使用如下两个接口函数来申请、释放外存空间:

- u\_char \*disk\_alloc()
  - 申请一页大小的外存空间(页对齐),返回值为这片空间的起始地址。外存空间的一页大小为4096字节,与内存中的页大小一致。
    - 返回的地址为 kseq0 段的, 指向 swap disk 数组内空间的地址。
- void disk free(u char\* da)
  - o 释放 da 起始的一页外存空间。

# 设计提示

我们给出一种可行的设计,当然,你也可以略过本节自己进行设计。

当没有空闲的物理页时,我们需要进行换出操作。在本设计中,我们在页表项中增加了一个新的标志位 PTE\_SWP (在下发的头文件 swap.h 中已有定义)。

- 当 PTE SWP 为 1 且 PTE V 为 0 时:
  - 对应的虚拟地址映射到的物理内存有效但被换出,实际的内容存在外存上,该页表项的高 20 位为内容在外存上的外存页号。
- 软件应保证不会出现 PTE SWP 为 1 且 PTE V 为 1 的页表项。
- 当 PTE SWP 为 0 时, 页表项的含义与 Lab2 课下定义的相同。

### 2023-04-03 21:20:39 | 评测冷却: 108s 📃

T



ΠE

≡

- 1. 使用 swap alloc 申请一个物理页 p
- 2. 将外存中以 da 起始的一页内容拷贝到该物理页 p 上 ( da 为换出时内容在 外存上的地址)
- 3. 对指定页表中,所有" PTE\_SWP 为 1 且 PTE\_V 为 0 且高 20 位为 da 对应更新的外存页号"的页表项,做如下操作:
  - i. 将 PTE\_V 置 1
  - ii.将 PTE\_SWP 置 0
  - iii. 在高 20 位中填入 p 对应的物理页号
  - iv. 维持其它权限位不变
  - v. 无效化旧 TLB 表项
- 4. 使用 disk free 释放 da 起始的一页外存空间

#### 当我们需要换出一个内存中的物理页至外存时:

- 1. 从 [0x3900000, 0x3910000) 的内存空间中, 选择一个物理页 p
- 2. 使用 disk alloc 申请一页大小的外存空间,记该外存空间的起始地址为 da
- 3. 对指定页表中,所有 PTE\_V 为 1 且高 20 位为 p 的物理页号的页表项,做 如下操作:
  - i. 将 PTE V 置 0
  - ii. 将 PTE SWP 置 1
  - iii. 在高 20 位中填入 da 对应的外存页号
  - iv. 维持其它权限位不变
  - v. 无效化旧 TLB 表项
- 4. 将物理页 p 上的内容拷贝到外存中 da 起始的一页空间上
- 5. 释放物理页 p ,也就是将其插回 page free swapable list 链表中

## 任务总结

#### 在提交前, 你需要完成以下任务:

- 换入部分:
  - o 完成 is\_swapped 函数。
  - o 完成 swap 函数,维护 page\_free\_swapable\_list 链表,适时无效化 TLB 中的旧表项。
- 换出部分:
  - o 完成 swap\_alloc 函数,维护 page\_free\_swapable\_list 链表,适时无效化 TLB 中的旧表项。

### 2023-04-03 21:20:39 | 评测冷却: 108s 📃

#### 大沙江で大いり

T

请将本部分提供代码附加在你的 kern/pmap.c 的尾部, 然后开始做题。

提交

更新



П

ౢ≣

```
#include <swap.h>
struct Page_list page_free_swapable_list;
static u_char *disk_alloc();
static void disk free(u char *pdisk);
void swap_init() {
    LIST_INIT(&page_free_swapable_list);
    for (int i = SWAP_PAGE_BASE; i < SWAP_PAGE_END; i += BY2PG) {</pre>
        struct Page *pp = pa2page(i);
        LIST_REMOVE(pp, pp_link);
        LIST_INSERT_HEAD(&page_free_swapable_list, pp, pp_link);
    }
}
// Interface for 'Passive Swap Out'
struct Page *swap_alloc(Pde *pgdir, u_int asid) {
    // Step 1: Ensure free page
    if (LIST_EMPTY(&page_free_swapable_list)) {
        /* Your Code Here (1/3) */
    }
    // Step 2: Get a free page and clear it
    struct Page *pp = LIST_FIRST(&page_free_swapable_list);
    LIST REMOVE(pp, pp link);
    memset((void *)page2kva(pp), 0, BY2PG);
    return pp;
}
// Interfaces for 'Active Swap In'
static int is_swapped(Pde *pgdir, u_long va) {
    /* Your Code Here (2/3) */
}
static void swap(Pde *pgdir, u_int asid, u_long va) {
    /* Your Code Here (3/3) */
}
Pte swap_lookup(Pde *pgdir, u_int asid, u_long va) {
    // Step 1: If corresponding page is swapped out, swap it in
    if (is_swapped(pgdir, va)) {
        swap(pgdir, asid, va);
    }
```

### 2023-04-03 21:20:39 | 评测冷却: 108s | 三

```
// Step 3: Return
D
                                                                                                  提交
                 return ppte == NULL ? 0 : *ppte;
             }
             // Disk Simulation (Do not modify)
                                                                                                  更新
             u_char swap_disk[SWAP_DISK_NPAGE * BY2PG] __attribute__((aligned(BY2PG)));
             u_char swap_disk_used[SWAP_DISK_NPAGE];
П
             static u_char *disk_alloc() {
≡
                 int alloc = 0;
                 for (;alloc < SWAP_DISK_NPAGE && swap_disk_used[alloc]; alloc++) {</pre>
                 }
                 assert(alloc < SWAP_DISK_NPAGE);</pre>
                 swap_disk_used[alloc] = 1;
                 return &swap_disk[alloc * BY2PG];
             }
             static void disk free(u char *pdisk) {
                 int offset = pdisk - swap_disk;
                 assert(offset % BY2PG == 0);
                 swap_disk_used[offset / BY2PG] = 0;
             }
```

# 本地测试说明

#### 你可以使用:

- make test lab=2\_swap && make run 在本地测试上述样例 (调试模式)
- MOS\_PROFILE=release make test lab=2\_swap && make run 在本地测试上述样 例 (开启优化)

或者在 init/init.c 的 mips\_init 函数中自行编写测试代码并使用 make && make run 测试。

在样例测试中,我们会申请 32 个页面并向其中写入一些内容,随后检查内容是否正确。

如果样例测试中输出了如下结果,说明你通过了本地测试。

```
Memory size: 65536 KiB, number of pages: 16384 to memory 80430000 for struct Pages.

pmap.c: mips vm init success

Page Init Successed.

Swap Init Successed.
```

2023/4/3 21:20 OSome - 提交评测

### 提交评测

2023-04-03 21:20:39 | 评测冷却: 108s 📃

Congratulation!



提交

# **▶** 提交评测



更新

П

ౢ≣

```
$ cd ~/学号/
$ git add -A
$ git commit -m "message" # 请将 message 改为有意义的信息
$ git push
```

请在开发机中执行下列命令后,在课程网站上提交评测。

## 评测说明

评测时使用的 mips\_init() 函数示意如下:

```
void mips_init() {
    mips_detect_memory();
    mips_vm_init();
    page_init();
    swap_init();
    swap_test();
    halt();
}
```

- 保证不会出现外存空间不足的情况。
- 保证传入的页目录**不使用**可交换的物理页。
  - o 对于二级页表的分配,请注意在 page\_insert 函数中保持使用原有的 page\_alloc ,以避免将页表存储在可交换的物理页上。
- 在每次测试中,传入的 pgdir 和 asid 都是唯一的。
- 在 swap test 函数中,测试程序的行为仅限于:
  - 使用 swap\_alloc 函数分配一页物理页
  - o 使用 page insert 将物理页插入页表中
    - 注意:我们保证对于每个虚拟地址 va , 只会调用 1 次 page insert
  - 。 调用 swap\_lookup 函数获得某个 va (位于 kuseg 中) 对应的页表项, 将其填入 TLB, 然后对 va 进行读写
  - 。 在页表中读页表项的值

#### 具体要求和分数分布如下:

# 2023-04-03 21:20:39 | 评测冷却: 108s 🖃

<b>⇔</b>	2	申请的物理页数目小于等于 16	10	提交
	3	申请较多的物理页	10	<i>3.</i> – 2. 3.
	4	多次随机读写	10	更新
_	5	多个虚拟地址映射到同一物理页	18	
	6	多个虚拟地址映射到同一物理页 (规模更大)	19	
<b>ا</b>	7	多个虚拟地址映射到同一物理页、多次随机读写	20	
	8	极限负载情况 (申请了79个物理页)	3	