

# OSlab3

## 组员：

2111451 朱景博

2110729 张弛

2111566 米奕霖

## 练习1：理解基于FIFO的页面替换算法（思考题）

描述FIFO页面置换算法下，一个页面从被换入到被换出的过程中，会经过代码里哪些函数/宏的处理（或者说，需要调用哪些函数/宏），并用简单的一两句话描述每个函数在过程中做了什么？

**FIFO (First-In, First-Out)** 页面置换算法是一种最简单的页面置换策略。算法使用一个队列来维护当前内存中的页面，当一个新页面需要被装入内存时，它被添加到队列的末尾。当需要置换页面时，队列的最前面的页面（即最早被装入内存的页面）被选中。这种策略遵循“先进先出”的原则，即最早进入内存的页面最早被替换出去。

具体来说，在FIFO页面置换算法中，当一个页面从被换入到被换出的过程中，以下函数和宏被调用：

1. `swap_init(void)`:
  - 调用 `swapfs_init()` 初始化交换文件系统。
  - 初始化FIFO页面置换算法，设置 `swap_manager_fifo` 的各个成员函数指针。
  - 调用 `sm->init()` 初始化FIFO算法的内部数据结构。
2. `swap_init_mm(struct mm_struct *mm)`:
  - 调用 `_fifo_init_mm(mm)` 初始化FIFO算法的mm结构。
3. `swap_map_swappable(struct mm_struct *mm, uintptr_t addr, struct Page *page, int swap_in)`:
  - 调用 `_fifo_map_swappable(mm, addr, page, swap_in)` 将页面加入FIFO队列，表示该页面最近被访问过。
4. `swap_out(struct mm_struct *mm, int n, int in_tick)`:
  - 多次调用 `_fifo_swap_out_victim(mm, &page, in_tick)`，从FIFO队列的最前端选取最早被访问的页面，将其从队列中移除，置换出去。
5. `swap_in(struct mm_struct *mm, uintptr_t addr, struct Page **ptr_result)`:
  - 调用 `swapfs_read()` 将页面从交换文件中读取到内存。
  - 分配一个新的页面，将读取的数据存入其中。
6. `_fifo_swap_out_victim(struct mm_struct *mm, struct Page **ptr_page, int in_tick)`:
  - 从FIFO队列的最前端选取最早被访问的页面，将其从队列中移除，并将该页面的地址赋给 `ptr_page`，用于后续置换出。
7. `get_pte(mm->pgdir, addr, 0)`:
  - 获取页面虚拟地址对应的页表项指针。
8. `list_init(&pra_list_head)`:
  - 初始化FIFO算法使用的队列 `pra_list_head`。
9. `list_add(head, entry)`:
  - 将页面链接到FIFO队列的末尾，表示该页面最近被访问。

10. `list_prev(head)`:
  - 获取队列的最前端，即最早被访问的页面。
11. `list_del(entry)`:
  - 将页面从FIFO队列中移除。
12. `pte2page(entry, pra_page_link)`:
  - 将`list_entry`转换为Page结构体，用于获取页面信息。
13. `swapfs_read()`:
  - 从交换文件中读取页面数据。
14. `pte2page(*check_ptep[i])`:
  - 将页表项转换为页面结构体，用于获取页面信息。
15. `assert()`:
  - 在代码中进行断言检查，如果条件不成立则会触发panic，终止程序执行。在这里用于检查条件是否符合预期，如果不符合，则会触发panic，表示算法实现错误。

这些函数和宏的调用顺序遵循FIFO页面置换算法的逻辑，保证了最早被访问的页面最先被置换出去。

## 练习2：深入理解不同分页模式的工作原理（思考题）

`get_pte()`函数中有两段形式类似的代码，结合sv32，sv39，sv48的异同，解释这两段代码为什么如此相像。

在上述提到的 `get_pte` 函数中，两段相似的代码用于处理页表的两级映射结构。它们负责确保给定虚拟地址 `1a` 所在的页表条目存在于页表中，如果不存在则根据需要进行创建，并将相应的页表项设置为正确的物理地址和标志位（比如 `PTE_U` 和 `PTE_V`）。

这种结构是通用的，不论是在sv32、sv39还是sv48的RISC-V地址转换模型下，页表的组织方式都类似，因此这两段代码在不同的页表结构下可以共用。

以下是这两段代码的详细解释：

### CodeBlock1

```
pde_t *pdep1 = &pgdir[PDX1(1a)];
if (!(*pdep1 & PTE_V)) {
    // 如果顶级页表项不存在
    struct Page *page;
    if (!create || (page = alloc_page()) == NULL) {
        // 如果不需要创建或者无法分配新页
        return NULL;
    }
    set_page_ref(page, 1);
    uintptr_t pa = page2pa(page);
    memset(KADDR(pa), 0, PGSIZE);
    *pdep1 = pte_create(page2ppn(page), PTE_U | PTE_V);
}
```

- `PDX1(1a)` 用于获取虚拟地址的顶级页表索引。
- 如果顶级页表项不存在（即未被标记为有效），则分配一个新的物理页，并将相应的页表项初始化为指向这个物理页的地址。
- `pte_create()` 函数用于创建一个页表项，将其标记为用户可访问（`PTE_U`）和有效（`PTE_V`）。

- 如果需要创建新页并且成功创建，将返回指向这个新页表项的指针。

## CodeBlock2

```
pde_t *pdep0 = &((pde_t *)KADDR(PDE_ADDR(*pdep1)))[PDX0(1a)];
if (!(*pdep0 & PTE_V)) {
    // 如果次级页表项不存在
    struct Page *page;
    if (!create || (page = alloc_page()) == NULL) {
        // 如果不需要创建或者无法分配新页
        return NULL;
    }
    set_page_ref(page, 1);
    uintptr_t pa = page2pa(page);
    memset(KADDR(pa), 0, PGSIZE);
    *pdep0 = pte_create(page2ppn(page), PTE_U | PTE_V);
}
```

- `PDX0(1a)` 用于获取虚拟地址的次级页表索引。
- `PDE_ADDR(*pdep1)` 用于获取顶级页表项所指向的次级页表的物理地址。
- 如果次级页表项不存在（即未被标记为有效），则分配一个新的物理页，并将相应的页表项初始化为指向这个物理页的地址。
- 如果需要创建新页并且成功创建，将返回指向这个新页表项的指针。

这两段代码一起保证了在两级页表结构下，当需要处理一个虚拟地址时，会按照顶级页表和次级页表的索引关系，检查相应的页表项是否存在，如果不存在则根据需要创建新的页表项，并且确保这些页表项指向了正确的物理页，并且设置了必要的标志位。这样，就能够确保虚拟地址被正确映射到物理地址。

目前`get_pte()`函数将页表项的查找和页表项的分配合并在一个函数里，你认为这种写法好吗？有没有必要把两个功能拆开？

将页表项的查找和分配合并在一个函数里是一种常见的做法，尤其是在实现简单的页表管理函数时。这种做法使得代码结构相对简单，尤其是对于只包含两级或者三级页表的体系结构。

但在实际的操作系统内核或者虚拟内存管理模块中，通常需要更加复杂的页表管理功能。例如，可能需要支持 **页表项的缓存**、**惰性分配**、**写时复制** 等高级特性。在这种情况下，将页表项的查找和分配拆分成独立的函数可能更为合适。

拆分这两个功能的主要优势包括：

- **模块化设计**：拆分功能可以使得代码更具模块性，方便单独测试和维护每个功能模块。
- **可重用性**：独立的分配函数可以被其他需要分配页表项的地方复用，提高了代码的可重用性。
- **可定制性**：不同的场景可能需要不同的分配策略，将分配功能拆分开来可以更容易地定制适应不同需求的算法或策略。
- **易于维护**：当需求变化时，可以更容易地修改或者替换其中一个功能，而不影响另一个功能。

综上所述，是否需要拆分 `get_pte` 函数取决于项目的需求和复杂性。在简单的场景下，将两个功能合并在一个函数可能是足够的。但是，在复杂的系统中，拆分这两个功能通常是更好的做法，以提高代码的可维护性和扩展性。

## 练习3：给未被映射的地址映射上物理页（需要编程）

补充完成do\_pgfault (mm/vmm.c) 函数，给未被映射的地址映射上物理页。设置访问权限 的时候需要参考页面所在 VMA 的权限，同时需要注意映射物理页时需要操作内存控制 结构所指定的页表，而不是内核的页表。请在实验报告中简要说明你的设计实现过程。

do\_pgfault 用于处理页面错误，即在页面错误发生时，将缺失的页面加载到内存中，并更新页表，使得程序可以继续执行。

在给定的待补充函数实现中 (Before /LAB3 EXERCISE 3: YOUR CODE/)，具体思路阐述如下：

- **获取当前进程的VMA (Virtual Memory Area) 结构**：通过find\_vma函数，找到包含发生页面错误的地址的VMA结构。
- **检查VMA的权限**：根据VMA的权限信息，判断页面错误的类型（读/写）。如果页面错误发生在不允许写入的区域，或者VMA不存在，函数将返回错误。
- **获取或创建PTE**：根据给定的地址，在页表中查找相应的PTE。如果PTE不存在，函数将根据地址和权限信息创建一个新的PTE，并将其映射到相应的物理页。

根据注释中的思路提示补充后的(部分)完整代码如下：

```
if (*ptep == 0) {
    if (pgdir_alloc_page(mm->pgdir, addr, perm) == NULL) {
        cprintf("pgdir_alloc_page in do_pgfault failed\n");
        goto failed;
    }
} else {
    /*LAB3 EXERCISE 3: YOUR CODE*/
    if (swap_init_ok) {
        struct Page *page = NULL;
        // 将addr线性地址对应的物理页数据从磁盘交换到物理内存中(令Page指针指向交换成功后的物理页)
        if ((ret = swap_in(mm, addr, &page)) != 0) {
            // swap_in返回值不为0，表示换入失败
            cprintf("do_pgfault: swap_in failed\n");
            goto failed;
        }
        // 将交换进来的page页与mm->padir页表中对应addr的二级页表项建立映射关系(perm标识这个二级页表的各个权限位)
        page_insert(mm->pgdir, page, addr, perm);
        // 当前page是为可交换的，将其加入全局虚拟内存交换管理器的管理
        swap_map_swappable(mm, addr, page, 1);
        page->pra_vaddr = addr;
    } else {
        cprintf("no swap_init_ok but ptep is %x, failed\n", *ptep);
        goto failed;
    }
}
```

上述补充部分的具体思路阐述如下：

- **交换页面进入内存**：在这一部分，需要根据给定的地址，将相应的磁盘页面交换到内存中。使用swap\_in函数来完成这个任务，它会将磁盘上的数据读取到一个物理页中。
- **更新页表**：将物理页与线性地址进行映射，即将PTE中的物理地址与线性地址相关联。这样，程序就可以通过线性地址访问到相应的物理页。

- **使页面可交换**: 调用`swap_map_swappable`函数, 将页面标记为可交换的。这样, 当系统需要释放内存时, 可以将这些页面交换出去, 而不是直接丢弃。

请回答如下问题: 请描述页目录项 (Page Directory Entry) 和页表项 (Page Table Entry) 中组成部分对ucore实现页替换算法的潜在用处。

在x86体系结构下, 页目录项 (Page Directory Entry, PDE) 和页表项 (Page Table Entry, PTE) 是用于构建分页机制的数据结构。它们在操作系统的内存管理中起到关键作用, 同时也对页替换算法的实现有一定的影响, 具体的 **潜在用处** 分析如下:

## PDE

- **多级页表管理**: UCore可以利用多级页表机制, 将4GB的线性地址空间映射到物理内存上。通过多级页表, UCore可以更灵活地管理大内存空间。
- **内存隔离**: 通过设置不同的PDE, UCore可以实现内存隔离, 确保不同的进程不能直接访问其他进程的地址空间。
- **虚拟内存映射**: UCore可以通过修改PDE的内容, 实现虚拟内存到物理内存的映射, 包括内核虚拟地址到物理地址的映射。

## PTE

- **页面替换算法的支持**: PTE中的控制信息可以被页面替换算法用来辅助决策。例如, 可以使用脏位 (Dirty Bit) 来判断页面是否被修改过, 从而选择最适合替换的页面。
- **页面访问权限的控制**: PTE中的权限信息 (读、写、执行权限) 可以用于控制页面的访问权限, 确保只有合法的操作可以访问页面内容。
- **页面状态标志**: PTE中的部分位可以用于表示页面的状态, 例如是否被交换出去、是否被锁定等。这些状态信息可以用于操作系统的内存管理策略。

在UCore中, 合理使用和管理这些页目录项和页表项的信息, 可以帮助实现高效的内存管理和页面替换策略。通过合理地设置这些项, UCore可以在有限的物理内存资源下, 实现更好的性能和内存利用率。

如果ucore的缺页服务例程在执行过程中访问内存, 出现了页访问异常, 请问硬件要做哪些事情?

当UCore的缺页服务例程在执行过程中访问内存并出现了页访问异常时, 硬件会执行以下步骤:

1. **保存当前上下文**: 硬件会自动保存当前进程的上下文, 包括程序计数器 (PC) 和其他相关寄存器的值, 将这些信息保存在内核栈中或者特定的异常堆栈中。
2. **触发异常处理**: 硬件检测到页访问异常后, 会引发异常, 将控制权转移到操作系统内核的页访问异常处理例程。
3. **切换特权级别**: 硬件会将处理器的特权级别从用户模式切换到内核模式, 以便访问操作系统的数据结构和指令。
4. **提供异常信息**: 硬件会将引发异常的原因和相关信息 (如错误码) 传递给操作系统, 帮助操作系统确定异常的具体类型和原因。
5. **暂停当前指令的执行**: 引发异常的指令的执行会被暂停, 不会继续执行下去。

总的来说, 硬件负责 **检测并通知操作系统有关异常的发生**; 操作系统则负责根据异常的类型采取适当的措施, 例如加载缺失的页面数据、更新页表、并最终恢复被中断的程序的执行。

数据结构Page的全局变量 (其实是一个数组) 的每一项与页表中的页目录项和页表项有无对应关系? 如果有, 其对应关系是啥?

在ucore中, `struct Page *pages` 这个全局变量表示了系统中所有的物理页, 它是一个指向 `struct Page` 结构体数组的指针。这个数组的每一项代表一个物理页, 包含了物理页的相关信息, 比如引用计数、状态标志等。与之对应, PTE 和 PDE 则用来建立虚拟地址与物理地址的映射关系。它们之间的对应关系主要解析如下:

- PDE 对应到 `struct Page` 的元素：

- 在ucore中，页目录项用于建立虚拟地址到页表的映射关系。
- `struct Page *pages` 数组的每一项可以看作是一个页表，而页表的物理地址就是该 `struct Page` 元素的物理地址。
- 因此，PDE中的内容（指向页表的物理地址）可以对应到 `struct Page *pages` 数组的一个元素。

- PTE 对应到 `struct Page` 的元素：

- 页表项用于建立虚拟地址到物理页框地址的映射关系。
- 当一个虚拟地址被映射到物理页框时，该PTE中存储了物理页框的地址。
- `struct Page *pages` 数组中的每一项代表一个物理页，可以将PTE中的内容（指向物理页框的地址）与 `struct Page *pages` 数组中的一个元素对应起来。

## 效果验证

简单总结可知，截止到此处已完成了基于 FIFO 的页面替换算法与 `do_pgfault` 中对未被映射地址的处理，可以进行阶段性的 `make qemu` 验证，截图如下：

```
Store/AMO page fault
page fault at 0x00004000: K/W
set up init env for check_swap over!
write Virt Page c in fifo_check_swap
write Virt Page a in fifo_check_swap
write Virt Page d in fifo_check_swap
write Virt Page b in fifo_check_swap
write Virt Page e in fifo_check_swap
Store/AMO page fault
page fault at 0x00005000: K/W
swap_out: i 0, store page in vaddr 0x1000 to disk swap entry 2
write Virt Page b in fifo_check_swap
write Virt Page a in fifo_check_swap
Store/AMO page fault
page fault at 0x00001000: K/W
swap_out: i 0, store page in vaddr 0x2000 to disk swap entry 3
swap_in: load disk swap entry 2 with swap_page in vadr 0x1000
write Virt Page b in fifo_check_swap
Store/AMO page fault
page fault at 0x00002000: K/W
swap_out: i 0, store page in vaddr 0x3000 to disk swap entry 4
swap_in: load disk swap entry 3 with swap_page in vadr 0x2000
write Virt Page c in fifo_check_swap
Store/AMO page fault
page fault at 0x00003000: K/W
swap_out: i 0, store page in vaddr 0x4000 to disk swap entry 5
swap_in: load disk swap entry 4 with swap_page in vadr 0x3000
write Virt Page d in fifo_check_swap
Store/AMO page fault
page fault at 0x00004000: K/W
swap_out: i 0, store page in vaddr 0x5000 to disk swap entry 6
swap_in: load disk swap entry 5 with swap_page in vadr 0x4000
write Virt Page e in fifo_check_swap
Store/AMO page fault
page fault at 0x00005000: K/W
swap_out: i 0, store page in vaddr 0x1000 to disk swap entry 2
swap_in: load disk swap entry 6 with swap_page in vadr 0x5000
write Virt Page a in fifo_check_swap
Load page fault
page fault at 0x00001000: K/R
swap_out: i 0, store page in vaddr 0x2000 to disk swap entry 3
swap_in: load disk swap entry 2 with swap_page in vadr 0x1000
count is 1, total is 8
check_swap() succeeded!
++ setup timer interrupts
100 ticks
100 ticks
```

可知 `check_swap()` 成功，但此时还无法通过 `make grade`，需要进一步完善 `Clock` 页替换算法。

## 练习4：补充完成Clock页替换算法（需要编程）

通过之前的练习，相信大家对FIFO的页面替换算法有了更深入的了解，现在请在我们给出的框架上，填写代码，实现 `Clock` 页替换算法（`mm/swap_clock.c`）。请在实验报告中简要说明你的设计实现过程。

`CLOCK` 是一种页替换算法，用于操作系统中的虚拟内存管理。它是一种近似于最佳页面置换算法的改进算法。`CLOCK` 算法使用一个环形缓冲区（类似于钟表的环形结构）来组织物理内存中的页面。

算法的基本思想如下：



- **环形缓冲区**: CLOCK算法维护一个环形缓冲区，其中存储了物理内存中的页面。这个缓冲区类似于一个时钟，指针按照顺时针方向移动。
- **访问位**: 对每一页维护一个访问位（也称为引用位或使用位）。访问位表示该页是否被访问过。当页面被访问时，访问位被置为1。
- **替换策略**: 当需要替换页面时，CLOCK算法检查当前指针指向的页面的访问位。如果访问位为1，表示该页面被访问过，那么将访问位清零，然后继续移动指针。如果访问位为0，表示该页面未被访问过，那么选择该页面进行替换，并更新指针位置。
- **循环移动指针**: 指针按照顺时针方向循环地遍历缓冲区。这样，CLOCK算法保证了每个页面都有机会被替换，同时也确保了被频繁访问的页面不容易被替换出去

基于以上思路，**填充实现**的流程如下：

- 修改 `swap.c` 文件，首先本练习的本质要求仍是用 *Clock* 算法替代给定的 *FIFO* 算法并 `make qemu` && `make grade` 成功，故首先类比到之前 `pmm_manager` 的替换，将 `swap_manager` 进行替换，对 `swap.c/swap_init` 函数修改如下：

```
int swap_init(void){
    ...
    sm = &swap_manager_clock;    //use Clock Replacement Algorithm
    //sm = &swap_manager_fifo;    //use FIFO Replacement Algorithm
    ...
}
```

- 填充完善 `mm/swap_clock.c`，完成上述整体算法的替换后即可着手 *Clock* 算法具体细节的填充实现，具体阐述如下：
  - **`_clock_init_mm`**，该函数是为了初始化算法所需的数据结构，包括一个链表头 `pra_list_head` 和两个指针 `curr_ptr` 和 `mm->sm_priv`。这些数据结构会在页面替换过程中被使用。具体实现注释已够详细，无需多言。

```
static int
_clock_init_mm(struct mm_struct *mm)
{
    /*LAB3 EXERCISE 4: YOUR CODE*/
    // 初始化pra_list_head为空链表
    // 初始化当前指针curr_ptr指向pra_list_head，表示当前页面替换位置为链表头
    // 将mm的私有成员指针指向pra_list_head，用于后续的页面替换算法操作s
    list_init(&pra_list_head);
    curr_ptr = mm->sm_priv = &pra_list_head;
    return 0;
}
```

- **`_clock_map_swappable`**，该函数的主要作用是将新访问的页面加入到替换队列中，并更新 `curr_ptr` 指针，使其指向最新加入的页面。这样，当需要进行页面替换时，就可以从 `curr_ptr` 指向的页面开始查找。这是CLOCK页面替换算法的基本思想，它通过维护一个指针 `curr_ptr`，始终指向最老的、未被访问的页面，从而实现页面替换。

```
static int
_clock_map_swappable(struct mm_struct *mm, uintptr_t addr, struct Page
*page, int swap_in)
{
    list_entry_t *entry=&(page->pra_page_link);
    assert(entry != NULL && curr_ptr != NULL);
```

```

/*LAB3 EXERCISE 4: YOUR CODE*/
// 将页面page插入到页面链表pra_list_head的末尾
list_add(&(pra_list_head), entry);
// 更新curr_ptr, 使其指向新加入的页面
curr_ptr = list_prev(&(pra_list_head));
// 将页面的visited标志置为1, 表示该页面已被访问
page->visited = 1;

return 0;
}

```

- `list_entry_t *entry = &(page->pra_page_link);`: 获取指向页面 `page` 的 `pra_page_link` 成员的指针。 `pra_page_link` 是一个ucore中用于页面替换算法的链表节点。
  - `assert(entry != NULL && curr_ptr != NULL);`: 进行断言检查, 确保 `entry` 和 `curr_ptr` 不为空, 如果为空, 则触发断言失败。
  - `list_add(&(pra_list_head), entry);`: 将页面 `page` 插入到页面链表 `pra_list_head` 的末尾。这个操作表示将最新访问的页面加入到替换队列中。
  - `curr_ptr = list_prev(&(pra_list_head));`: 更新 `curr_ptr` 的位置, 使其指向新加入的页面。 `curr_ptr` 是一个静态指针, 它指向替换队列中当前指向的页面。
  - `page->visited = 1;`: 将页面的 `visited` 标志置为1, 表示该页面已被访问。
- `_clock_swap_out_victim`, 该函数实现了CLOCK页面替换算法中选择牺牲页面 (victim page) 的逻辑, 即通过遍历页面链表 `pra_list_head`, 找到最早未被访问的页面, 作为牺牲页面返回。如果所有页面都已被访问过, 函数将循环遍历链表直到找到合适的牺牲页面。。

```

static int
_clock_swap_out_victim(struct mm_struct *mm, struct Page ** ptr_page,
int in_tick)
{
    list_entry_t *head=(list_entry_t*) mm->sm_priv;
    assert(head != NULL);
    assert(in_tick==0);
    while (1) {
        /*LAB3 EXERCISE 4: YOUR CODE*/
        // 遍历页面链表pra_list_head, 查找最早未被访问的页面
        list_entry_t *le = curr_ptr;
        curr_ptr = list_next(curr_ptr);
        // 如果当前位置已经到达链表尾部, 将curr_ptr重新指向链表头部
        if (curr_ptr == head) {
            curr_ptr = list_next(head);
        }
        // 获取当前页面对应的Page结构指针
        struct Page *page = le2page(le, pra_page_link);
        // 检查visited位, 如果为0, 表示页面未被访问, 选择该页面作为牺牲页面
        if (page->visited == 0) {
            page->visited = 1;
            list_del(&(page->pra_page_link));
            // 将该页面指针赋值给ptr_page作为换出页面
            *ptr_page = page;
            return 0;
        } else {
            // 如果页面已被访问, 将visited标志置为0, 表示该页面已被重新访问

```



```
        page->visited = 0;
    }
}
return 0;
}
```

- `list_entry_t *le = curr_ptr;`: 获取当前指针 `curr_ptr` 指向的链表节点。
- `curr_ptr = list_next(curr_ptr);`: 将当前指针移动到下一个链表节点。
- `if (curr_ptr == head)`: 检查当前指针是否已经到达链表尾部, 如果是, 将 `curr_ptr` 重新指向链表头部, 形成一个循环链表。
- `struct Page *page = le2page(le, pra_page_link);`: 将链表节点转换为对应的 `struct Page` 结构体指针, 这里使用了宏 `le2page`, 该宏的作用是根据链表节点的成员地址(`pra_page_link`)得到 `struct Page` 结构体的指针。
- `if (page->visited == 0)`: 检查页面的 `visited` 标志, 如果为0, 表示页面未被访问。
- `page->visited = 1;`: 将页面的 `visited` 标志置为1, 表示该页面已被访问。
- `list_del(&(page->pra_page_link));`: 从链表中删除该页面。
- `*ptr_page = page;`: 将该页面的指针赋值给 `ptr_page`, 作为选择的牺牲页面。
- 如果页面已被访问 (`else` 部分), 将 `visited` 标志置为0, 表示该页面已被重新访问。

至此，已基本完成了 *Clock* 算法的实现，但经验证发现，要通过 `make grade` 的 `check`，还需在 `vmm.c/do_pgfault` 函数中加入对全局变量 `curr_ptr` 的指定格式输出，即在该函数体中（开头处）加入以下语句：

```
// cprint curr_ptr
extern list_entry_t *curr_ptr;
cprintf("curr_ptr %p\n", (void*)curr_ptr);
```

然后就可以进行 `make qemu` && `make grade` 的验证了，效果如下：

```
BEGIN check_swap: count 2, total 31661
setup Page Table for vaddr 0x1000, so alloc a page
setup Page Table vaddr 0-4MB OVER!
set up init env for check_swap begin!
Store/AMO page fault
page fault at 0x00001000: K/W
curr_ptr 0xfffffffffc0211578
Store/AMO page fault
page fault at 0x00002000: K/W
curr_ptr 0xfffffffffc02258a8
Store/AMO page fault
page fault at 0x00003000: K/W
curr_ptr 0xfffffffffc02258a8
Store/AMO page fault
page fault at 0x00004000: K/W
curr_ptr 0xfffffffffc02258a8
set up init env for check_swap over!
Store/AMO page fault
page fault at 0x00005000: K/W
curr_ptr 0xfffffffffc02258a8
swap_out: 1.0, store page in vaddr 0x1000 to disk swap entry 2
load page fault
page fault at 0x00001000: K/R
curr_ptr 0xfffffffffc02258f0
swap_out: 1.0, store page in vaddr 0x2000 to disk swap entry 3
swap_in: load disk swap entry 2 with swap_page in vaddr 0x1000
count is 1, total is 8
check_swap() succeeded!
++ setup timer interrupts
100 ticks
100 ticks
100 ticks
QEMU: Terminated
mal@dedin64s3:~$mal@dedin64s3-virtual-machine:~/OSlab/riscv64-ucpo
```

[illegible]

观察上图可知，已成功实现了 *Clock* 算法并通过了测试。

请回答如下问题：比较Clock页替换算法和FIFO算法的不同。

两种算法的主要区别阐述如下：

### *CLOCK*

- **选择逻辑：**
  - *CLOCK*算法维护一个环形链表（也可以看作是一个时钟），其中的页面按照访问位（也称为“使用位”或“R位”）被组织起来。当需要替换页面时，*CLOCK*算法从当前指针位置开始，查找第一个访问位为0的页面，将其作为牺牲页面。如果所有页面的访问位都为1，则*CLOCK*算法将继续循环查找，直到找到适合替换的页面。
- **性能特点：**
  - *CLOCK*算法相对于FIFO算法更加智能，因为它能够根据页面的访问情况进行选择，避免了FIFO算法的局限性。

### *FIFO*

- **选择逻辑：**
  - FIFO算法维护一个队列，当需要替换页面时，选择队列中最早进入的页面，即先进入队列的页面。这种选择逻辑保证了最早被放入内存的页面会被最先替换出去。
- **性能特点：**
  - FIFO算法非常简单，但是它有一个主要的缺点，即它不考虑页面的访问情况。即使一个页面在内存中频繁被访问，只要它是最早进入内存的，也会被替换掉。

从对比分析的角度阐述如下：

- **智能性：***CLOCK*算法相对于FIFO算法更加智能，因为它考虑了页面的访问情况，选择时会尽量保留经常被访问的页面。
- **复杂性：***CLOCK*算法相对于FIFO算法稍微复杂一些，因为它需要维护一个环形链表，并且需要检查页面的访问位。
- **公平性：**FIFO算法对所有页面的处理是公平的，即按照进入内存的顺序选择替换页面。而*CLOCK*算法在某些情况下可能更加“偏袒”那些被频繁访问但是刚刚被置为未访问的页面。

总的来说，*CLOCK*算法相对于FIFO算法在性能上更有优势，因为它考虑了页面的访问情况。但是，*CLOCK*算法相对复杂一些，需要额外的维护和操作。

## **练习5：阅读代码和实现手册，理解页表映射方式相关知识（思考题）**

如果我们采用“一个大页”的页表映射方式，相比分级页表，有什么好处、优势，有什么坏处、风险？

在操作系统中，使用“一个大页”的页表映射方式相对于分级页表的优劣势总结如下：

### **好处和优势**

- **减少页表项数量：**大页表映射减少了页表中的项数，因为一个大页可以映射更多的物理内存。这样可以减小页表的大小，提高查找速度和操作效率。
- **提高内存访问速度：**大页表映射减少了页表的深度，因此在访问内存时需要更少的查找步骤。这可以提高内存访问速度，减少了内存访问的开销。

- **增加TLB (Translation Lookaside Buffer) 命中率：** TLB是一个高速缓存，存储了虚拟地址到物理地址的映射关系。使用大页表映射可以增加TLB的命中率，减少了TLB缺失 (TLB miss) 的次数，提高了内存访问速度。

## 坏处和风险

- **内存浪费：** 如果内存分配不是大页的整数倍，可能会导致内存浪费。因为如果一个小块内存分配在大页的一部分上，那么整个大页都会被占用，无法充分利用。
- **不灵活：** 大页表映射是一种静态的映射方式，不够灵活。在某些情况下，系统可能需要更精细的内存管理，例如处理不同大小的内存块，这时使用大页可能不够合适。
- **TLB污染：** 如果大页表映射的范围内存在不同的权限或属性，可能会导致TLB污染。TLB污染是指TLB中的一个表项被用于多个不同的页表项，这可能导致不一致性和安全问题。

总而言之，大页表映射适合需要快速访问大块内存的情况，但同时也要注意内存的合理利用和系统的灵活性。

## 扩展练习 Challenge：实现不考虑实现开销和效率的LRU页替换算法 (需要编程)

需写出有详细的设计、分析和测试的实验报告。完成出色的可获得适当加分。