Operating System MIT 6.828 JOS Lab5 Report

Computer Science ChenHao(1100012776)

2013年11月28日

目录

| 1 | Exercise 1 | 2 |
|---|------------------------------|---|
| 2 | Question 1 | 2 |
| 3 | Exercise 2 | 2 |
| 4 | Exercise 3 | 3 |
| 5 | Challenge 2: Unix-style exec | 3 |
| 6 | Exercise 4 | 7 |
| 7 | Exercise 5 | 8 |
| 8 | Question 2 | 8 |
| 9 | Summary | 8 |

Lab5 主要是要实现了一个简单的,只读,基于磁盘的文件系统,文件系统实际上是一个用户级的进程,其它用户进程对磁盘文件进行访问是通过和文件系统进程进行 IPC 通信来实现的。不过这个 Lab 材料太少了,看不太懂代码呀!

Unix 的文件系统将磁盘分为两个区域: inode 和 data 区域。inode 区域保存文件的状态属性,以及所指向数据块的指针,data 区域存放文件的内容和元信息。JOS 磁盘由两个基本单位:扇区和块。磁盘中一般第一块或最后一块是 Super Block,里面存放了包含文件系统的各项元数据,例如 block 的大小,磁盘大小,磁盘布局等。

1 Exercise 1

x86 处理器通过 EFLAGS 寄存器中的 IOPL 位来决定保护模式下是否可以执行特殊的 I/O 指令,因此我们需要给 file system environment I/O 权限,如果同时有多个 environment 享有 I/O 权限,则会对于中断的分配到对应的 user-mode environment 造成很大困扰。

IOPL 有 4 种特权级,其中 0 级的特权最高,3 级最低,而此处是给予用户进程权限,因此给予 FL IOPL 3。

```
if (type == ENV_TYPE_FS)
    e->env_tf.tf_eflags |= FL_IOPL_3;
```

2 Question 1

e->env_tf 会在产生 trap 时,由硬件以及中断处理程序进行保存,在 env_pop_tf() 中恢复。

3 Exercise 2

Block Cache 是物理磁盘上磁盘块的缓存,用来加速对磁盘的访问。JOS 在文件系统进程中使用最多 3G(DISKSIZE) 内存在保存磁盘内容,从 DISKMAP 开始的 3G 来进行内存到磁盘空间的映射。开始并不会进行映射,只有在需要访问某个磁盘块的时候才会进行 Block Cache。因此本质上这就是一个 page fault handler,不同之处在于拷贝信息,一个是从内存中,这个是从硬盘中。

在真实的文件系统中一般在会限制 the block cache 的大小,当超过大小的时候,则会将一部分磁盘块缓存写回磁盘块中。但是 JOS 的文件系统中并没有实现回收。

```
addr = ROUNDDOWN(addr, PGSIZE);
r = sys_page_alloc(0, addr, PTE_W | PTE_U | PTE_P);
if (r < 0) panic("bc_pgfault sys_page_alloc error : %e\n", r);

r = ide_read(blockno * BLKSECTS, addr, BLKSECTS);
if (r < 0) panic("bc_pgfault ide_read error : %e\n", r);</pre>
```

4 Exercise 3

这里 JOS 实现了一个简易的类似 exec 功能的过程——spaw。spaw 大致流程:从磁盘中打开文件,读取文件,调用 sys_exofork 创建子进程,并设置子进程的 trapframe 以及初始化其栈空间,并将 elf 文件读入子进程相应内存位置,设置 eip 和 esp,并设置为 RUNNABLE 即可。

sys_env_set_trapframe 使得进程根据 Trapframe 来使某一个进程的状态变化,例如设置进程的 eip 和 esp 位置,从而实现类似 exec 的效果。

```
static int
sys_env_set_trapframe(envid_t envid, struct Trapframe *tf)
{
    // LAB 5: Your code here.
    // Remember to check whether the user has supplied us with a good
    // address!
    struct Env * env;
    int r = envid2env(envid, &env, 1);
    if (r < 0) return -E_BAD_ENV;

    user_mem_assert (env, tf, sizeof(struct Trapframe), PTE_U);
    env->env_tf = *tf;
    env->env_tf.tf_cs |= 3;
    env->env_tf.tf_eflags |= FL_IF;

    return 0;
}
```

5 Challenge 2: Unix-style exec

这里提到了 spawn 会比 Unix-style exec 要容易实现,这是为什么呢?

注意到执行 spawn 的时候,实际上当前进程 fork 了一个子进程,然后将需要执行的 elf 文件导入至子进程。而 Unix style exec 是 replaces the current process image with a new process image. 是不通过 fork 的。这就是两者的区别,Unix-style exec 是比较困难实现的,因为很可能需要执行的 elf 文件需要存放的虚拟内存位置会和当前进程的代码和数据冲突,而导致崩溃。

那么真实的操作系统是如何做到的呢?通过动态链接,这样用户库的 exec 就不会被读入的静态数据和代码而覆盖掉。

赤手空拳难以写出动态链接,那么我们是不是可以实现一个伪动态链接,lab4 中 pgfault 里面 copy-on-write 的时候通过临时页表进行保存。因此我们可以先把 elf 文件都存放在别的页面,等陷入 kernel 里面再移送到正确的位置。于是我很邪恶地将某一块地址 0x80000000 开始的地方作为临时的缓冲区域。

大致流程就是 exec 先将 elf 文件以及新的栈内容拷贝到临时内存中作为缓冲,再引发一个 system call 来实现将临时内存的内容拷贝至真是的地址上。因为在系统调用中处于内核,因此 不用担心新的代码和数据将原用户代码和数据覆盖掉。

在 spawn.c 中设置 exec 和 execl 函数, execl 函数与 spawnl 几乎完全一样, exec 如下。由

于栈的内容不能马上进行覆盖,因此新的栈的内容也需要先放置在新的临时内存中。因此需要更改一下 init_stack 函数中,即设置一下映射的地址即可。

```
// exec: Since I don't know how to built dynamic linking in JOS, so I use
    virtual address that starts from
        Ox80000000(MYTEMPLATE) to be template block cache. Then sys exec is a
    system call to complete
        memory setting.
// Remember: When there is virtual memory in ELF linking address overlaped with
    MYTEMPLATE, exec will fail.
exec(const char *prog, const char **argv)
   unsigned char elf_buf[512];
   uintptr_t tf_esp;
   int fd, i, r;
   struct Elf *elf;
   struct Proghdr *ph;
   int perm;
   if ((r = open(prog, O_RDONLY)) < 0)</pre>
        return r;
   fd = r;
    // Read elf header
    elf = (struct Elf*) elf_buf;
    if (readn(fd, elf_buf, sizeof(elf_buf)) != sizeof(elf_buf)
        || elf->e_magic != ELF_MAGIC) {
        close(fd):
        cprintf("elf magic %08x want %08x\n", elf->e_magic, ELF_MAGIC);
        return -E_NOT_EXEC;
   }
    // Set up program segments as defined in ELF header.
   uint32_t now_addr = MYTEMPLATE;
   ph = (struct Proghdr*) (elf_buf + elf->e_phoff);
    for (i = 0; i < elf->e_phnum; i++, ph++) {
       if (ph->p_type != ELF_PROG_LOAD)
           continue;
        perm = PTE_P | PTE_U;
        if (ph->p_flags & ELF_PROG_FLAG_WRITE)
           perm |= PTE_W;
        if ((r = map_segment(0, PGOFF(ph->p_va) + now_addr, ph->p_memsz,
                     fd, ph->p_filesz, ph->p_offset, perm)) < 0)</pre>
            goto error;
        now_addr += ROUNDUP(ph->p_memsz + PGOFF(ph->p_va), PGSIZE);
    close(fd);
   fd = -1;
    // Set up Stack
    if ((r = init_stack(0, argv, &tf_esp, now_addr)) < 0)</pre>
        return r;
```

```
// Syscall
if (sys_exec(elf->e_entry, tf_esp, (void *)(elf_buf + elf->e_phoff), elf->
        e_phnum) < 0)
        goto error;
    return 0;

error:
    sys_env_destroy(0);
    close(fd);
    return r;
}</pre>
```

设置新的 system call, sys_exec。将临时内存中的内容移动到真实的地址中,以及构建新的 栈内容。代码如下:

```
static int
sys_exec(uint32_t eip, uint32_t esp, void * v_ph, uint32_t phnum)
    // set new eip and esp
    memset((void *)(&curenv->env_tf.tf_regs), 0, sizeof(struct PushRegs));
   curenv->env_tf.tf_eip = eip;
    curenv->env_tf.tf_esp = esp;
    int perm, i;
   uint32_t now_addr = MYTEMPLATE;
    uint32_t va, end_addr;
    struct PageInfo * pg;
   // Elf
    struct Proghdr * ph = (struct Proghdr *) v_ph;
    for (i = 0; i < phnum; i++, ph++) {
        if (ph->p_type != ELF_PROG_LOAD)
           continue;
        perm = PTE_P | PTE_U;
        if (ph->p_flags & ELF_PROG_FLAG_WRITE)
           perm |= PTE_W;
        // Move to real virtual address
        end_addr = ROUNDUP(ph->p_va + ph->p_memsz, PGSIZE);
        for (va = ROUNDDOWN(ph->p_va, PGSIZE); va != end_addr; now_addr +=
            PGSIZE, va += PGSIZE) {
            if ((pg = page_lookup(curenv->env_pgdir, (void *)now_addr, NULL)) ==
                 NULL)
                return -E_NO_MEM;
                                        // no page
            if (page_insert(curenv->env_pgdir, pg, (void *)va, perm) < 0)</pre>
                return -E_NO_MEM;
            page_remove(curenv->env_pgdir, (void *)now_addr);
        }
   }
    // New Stack
    if ((pg = page_lookup(curenv->env_pgdir, (void *)now_addr, NULL)) == NULL)
        return -E_NO_MEM;
    if (page_insert(curenv->env_pgdir, pg, (void *)(USTACKTOP - PGSIZE), PTE_P|
        PTE_U|PTE_W) < 0)
```

```
return -E_NO_MEM;
page_remove(curenv->env_pgdir, (void *)now_addr);
env_run(curenv); // never return
return 0;
}
```

测试:利用 spawnhello.c 来测试,对于原始的 spawnhello,在最后增加一行 I come back!。

```
#include <inc/lib.h>

void
umain(int argc, char **argv)
{
   int r;
   cprintf("i am parent environment %08x\n", thisenv->env_id);
   if ((r = spawnl("hello", "hello", 0)) < 0)
        panic("spawn(hello) failed: %e", r);
   cprintf("I come back!\n");
}</pre>
```

则结果应该是会执行"hello.c" 并且会输出 I come back!, 因为 spawn 是基于 fork 的。结果符合预期

```
Physical memory: 66556K available, base = 640K, extended = 65532K check_page_alloc() succeeded! check_page() succeeded! check_kern_pgdir() succeeded! check_page_installed_pgdir() succeeded! SMP: CPU 0 found 1 CPU(s) enabled interrupts: 1 2 4 FS is running FS can do I/O Device 1 presence: 1 superblock is good i am parent environment 00001001 I come back! hello, world i am environment 00001002
No runnable environments in the system! Welcome to the JOS kernel monitor! Type 'help' for a list of commands. K>_
```

将 spawnhello 改为 exec, 即:

```
#include <inc/lib.h>

void
umain(int argc, char **argv)
{
   int r;
   cprintf("i am parent environment %08x\n", thisenv->env_id);
   if ((r = execl("hello", "hello", 0)) < 0)
        panic("spawn(hello) exec: %e", r);
   cprintf("I come back!\n");
}</pre>
```

则结果应该会执行"hello.c" 并且不会有输出 I come back, 以及 exec 的进程号与原进程号

一样。结果符合预期

```
qemu -hda obj/kern/kernel.img -serial mon:stdio -gdb tcp::25000 -D qemu.log -smp

1 -hdb obj/fs/fs.img

6828 decimal is 15254 octal!

Physical memory: 66556K available, base = 640K, extended = 65532K

check_page_alloc() succeeded!

check_page() succeeded!

check_kern_pgdir() succeeded!

check_page_installed_pgdir() succeeded!

SMP: CPU 0 found 1 CPU(s)

enabled interrupts: 1 2 4

FS is running

FS can do I/O

Device 1 presence: 1

superblock is good

i am parent environment 00001001

hello, world

i am environment 00001001

No runnable environments in the system!

Welcome to the JOS kernel monitor!

Type 'help' for a list of commands.

K>__
```

6 Exercise 4

对于 fork,spawn 之后的进程之间对于 file descriptor 是共享的,因此在 duppage 需要考虑 这一段。

```
static int
duppage(envid_t envid, unsigned pn)
    // do not dup exception stack
    if (pn * PGSIZE == UXSTACKTOP - PGSIZE) return 0;
    void * addr = (void *)(pn * PGSIZE);
    if (uvpt[pn] & PTE_SHARE) {
        r = sys_page_map(0, addr, envid, addr, uvpt[pn] & PTE_SYSCALL);
        if (r < 0) panic("duppage sys_page_map error : %e\n", r);
    } else
    if ((uvpt[pn] & PTE_W) || (uvpt[pn] & PTE_COW)) {
        // cow
        r = sys_page_map(0, addr, envid, addr, PTE_COW | PTE_P | PTE_U);
        if (r < 0) panic("duppage sys_page_map error : %e\n", r);
        r = sys_page_map(0, addr, 0, addr, PTE_COW | PTE_P | PTE_U);
        if (r < 0) panic("duppage sys_page_map error : %e\n", r);</pre>
    } else {
        // read only
        r = sys_page_map(0, addr, envid, addr, PTE_P | PTE_U);
        if (r < 0) panic("duppage sys_page_map error : %e\n", r);</pre>
    return 0;
}
```

对于 spawn 也需要进行这部分的映射。

7 Exercise 5

这部分比较简单,增加 trap 处理判断即可。

8 Question 2

- 2. About 10 hours.
- 3. 这部分的 exercise 比较少,需要看的代码比较多,对于 file I/O 有了解,但是因为经过写的训练,总觉的有点陌生。

make grade 纪念,所有 lab 做完了:

```
internal FS tests: OK (1.1s)
fs i/o: OK
check_super: OK
spawn via spawnhello: OK (0.9s)
PTE_SHARE [testpteshare]: OK (1.1s)
PTE_SHARE [testfdsharing]: OK (2.0s)
start the shell [icode]: OK (2.0s)
testshell: OK (1.8s)
primespipe: OK (6.4s)
Score: 75/75
lcch@lcch:~/OS/jos/lab5$
```

9 Summary