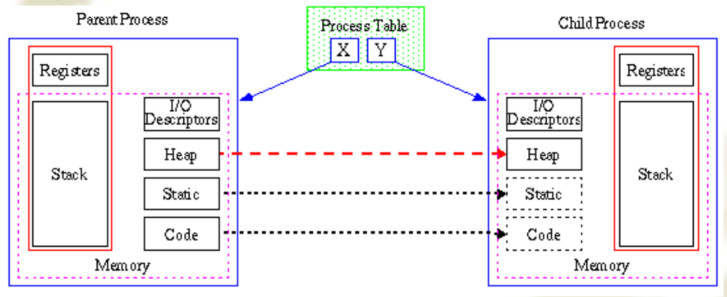
4.2 进程用户空间的创建



西安邮电大学

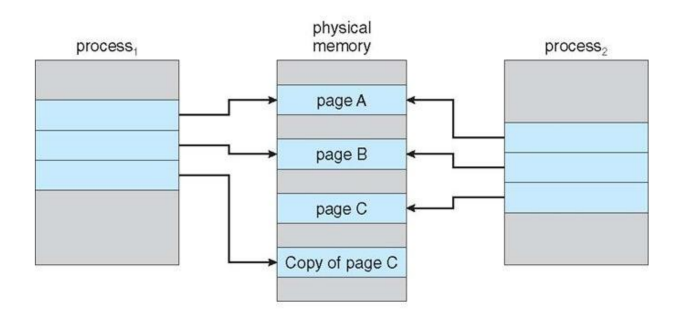
创建进程用户空间

- ▶前面我们介绍了每个进程都有自己独立的地址空间,那么,进程的地址空间到底是什么时候创建的?
 - ❖ 实际上, 当fork()系统调用在创建新进程时也为该进程创建完整的用户空间



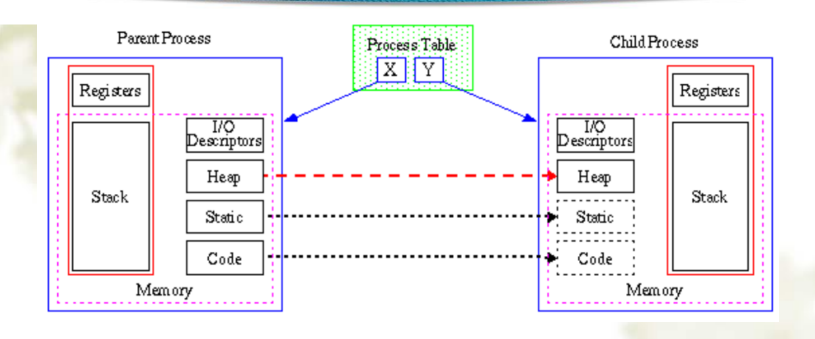
- ❖ 那么这个用户空间是如何被创建的,实际上是通过拷贝或共享父进程的用户空间来实现的,即内核调用copy_mm()函数,为新进程建立所有页表和mm_struct结构(通常,每个进程都有自己的用户空间,但是调用clone()函数创建的内核线程时共享父进程的用户空间)
- ❖ Linux利用"写时复制"技术来快速创建进程

写时复制(Copy-on-Write)



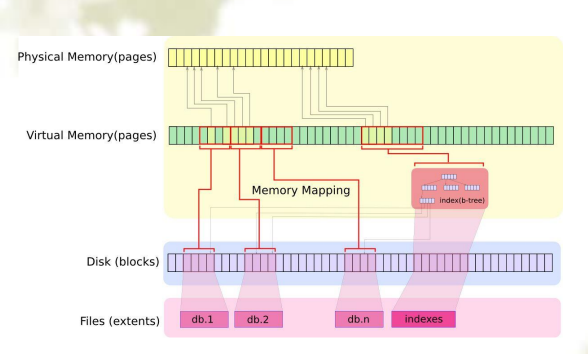
子进程共享父进程的地址空间,只要其中任何一个进程要进行写入,则该页面被复制一份,如图,子进程要写C页,则该页被复制一份。

fork()为什么能快速的创建进程?



从上面的介绍我们可以看出,进程用户空间的创建主要依赖于父进程,而且,在创建的过程中所做的工作仅仅是mm_struc结构的建立、vm_area_struct结构的建立以及页目录和页表的建立,并没有真正地复制一个物理页面,这也是为什么Linux内核能迅速地创建进程的原因之

虚存映射

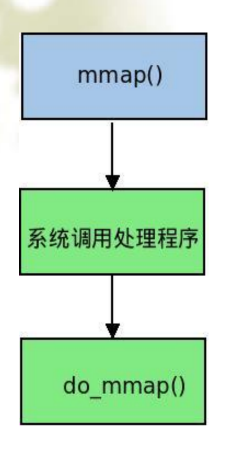


当调用exec()系统调用开始执行一个进程时,进程的可执行映像(包括代码段、数据段,堆和栈等)必须装入到进程的用户地址空间。如果该进程用到了任何一个共享库,则共享库也必须装入到进程的用户空间。

由此可看出, Linux并不将映像装入到物理内存,相反,可执行文件只是被映射到进程的用户空间中。这种将可以执行文件映像映射到进程用户空间的方法被称为"虚存映射"。

那么内核通过怎样的方式新建一个个虚存区(VMA)?

VMA的新建方法



在用户空间可以通过mmap()系统调用获取do_mmap()(指向do_mmap)的功能

在内核空间,可以直接调用do_mmap()创建一个新的虚存区, 其调用关系如图:

虚存映射

私有的

共享的

匿名的

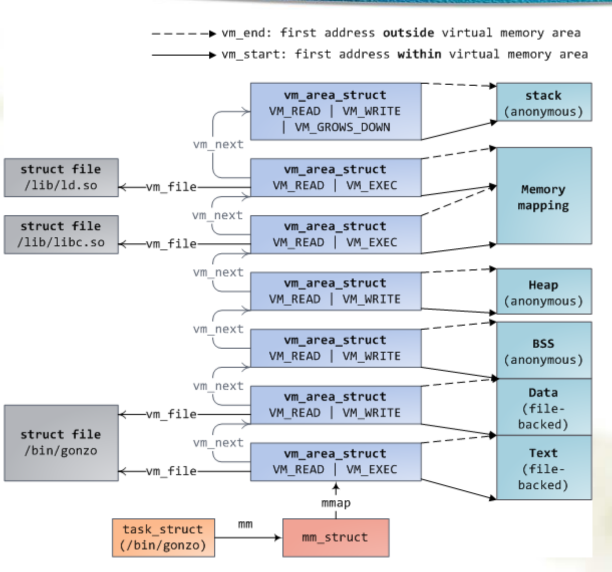
虚存映射

有共享的、私有的虚存映射和匿名映射

- (1) 共享的: 有几个进程共享这一映射, 也就是说,如果一个进程对共享的虚存区进行 写,其它进程都能感觉到,而且会修改磁盘上 对应的文件,文件的共享就可以采用这种方式。
- (2) 私有的: 进程创建的这种映射只是为了读文件, 而不是写文件, 因此, 对虚存区的写操作不会修改磁盘上的文件, 由此可以看出, 私有映射的效率要比共享映射的高。

除了这两种映射外,如果映射与文件无关,就叫匿名映射。

虚存映射



当可执行映像映射 到进程的用户空间时, 将产生一组 vm_area_struct结构 来描述各虚拟区间的 起始点和终止点。

进程的虚存区举例

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
int main(int argc, char **argv)
     int i;
     unsigned char *buff;
     buff = (char *)malloc(sizeof(char)*1024);
     printf("My pid is :%d\n", getpid());
     for (i = 0; i < 60; i++)
          sleep(60);
     return 0;
```

现在,我们通过一个简单的例子来描述Linux内核是如何把共享库及各个程序段映射到进程的用户空间的。我们考的一个最简单的C程序exam. c:



进程的虚存区举例

假设程序执行后其对应的PID为 9413, 这个进程对应的虚存区如表所 示,可以从/proc/9413/maps 得到这 些信息(注意,这里列出的所有区都 是私有虚存映射(在许可权列出现的 字母p)。这是因为,这些虚存区的 存在仅仅是为了给进程提供数据; 当 进程执行指令时, 可以修改这些虚存 区的内容, 但与它们相关的磁盘上的 文件保持不变,这就是私有虚存映射 所起的保护作用。

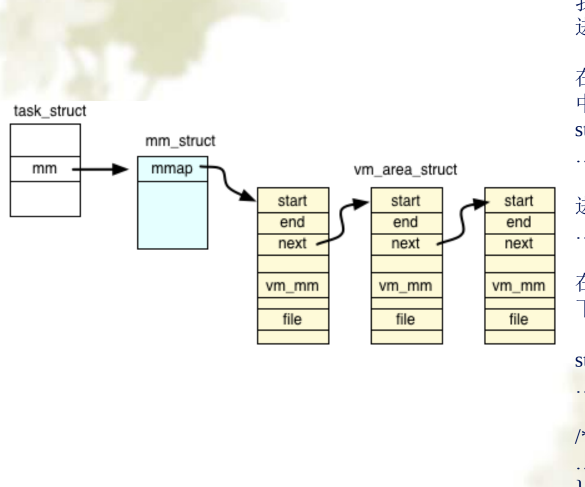
地址范围	许可 权	偏移量	所映射的文件
08048000- 08049000	r-xp	00000000	/home/test/ex am
08049000- 0804a000	rw-p	00001000	/home/test/ex am
40000000- 40015000	r-xp	00000000	/lib/ld- 2. 3. 2. so
40015000- 40016000	rw-p	00015000	/lib/ld- 2. 3. 2. so
40016000- 40017000	rw-p	00000000	匿名
4002a000- 40159000	r-xp	00000000	/lib/libc- 2. 3. 2. so
40159000- 4015e000	rw-p	0012f000	/1ib/1ibc- 2. 3. 2. so
4015e000- 40160000	rw-p	00000000	匿名
bfffe000- c0000000	rwxp	fffff000	匿名



与用户空间相关的主要系统调用

系统调用	描述
fork()	创建具有新的用户空间的进程,用户空间中的所有页被标记为"写时复制",且由父子进程共享。
mmap()	在进程的用户空间内创建一个新的虚存区。
munmap()	销毁一个完整的虚存区或其中的一部分,如果要取消的虚存区位于某个虚存区的中间,则这个虚存区被划分为两个虚存区。
exec()	装入新的可执行文件以代替当前用户空间。
Exit()	销毁进程的用户空间及其所有的虚存区。

编写虚存区内核模块



我们可以编写内核模块,查看某一进程的虚拟区。

在进程的task_struct(PCB)结构 中,有如下定义: struct task_struct { struct mm_struct *mm; /*描述 进程的整个用户空间*/ 在stuct mm_struct 结构中,又有如 下定义: struct mm_struct{ struct vm_area_struct * mmap; /*描述进程的虚存区*/

编写虚存区内核模块

```
#include linux/module.h>
#include linux/init.h>
#include <linux/interrupt.h>
#include linux/sched.h>
static int pid;
module_param(pid,int,0644);
static int __init memtest_init(void)
    struct task struct *p;
    struct vm_area_struct *temp;
    printk("The virtual memory areas(VMA) are:\n");
    p = pid_task(find_vpid(pid), PIDTYPE_PID); /*
该函数因内核版本而稍有不同*/
    temp = p->mm->mmap;
```

编写一个内核模块,打印进程的虚存区,其中通过模块参数把进程的pid传递的pid,可以获得对应的PCB,从而可以打印出其各个虚存区的起始地址。

编写虚存区内核模块

```
while(temp) {
         printk("start:%p\tend:%p\n", (unsigned long *)temp->vm_start,
(unsigned long *)temp->vm_end);
         temp = temp->vm_next;
    return 0;
static void __exit memtest_exit(void)
    printk("Unloading my module.\n");
    return;
module_init(memtest_init);
module_exit(memtest_exit);
MODULE_LICENSE("GPL");
```

我们先运行前面写的程序,然后把这个 进程的pid作为参数带入模块,如下: \$./exam & pid is:9413 \$ sudo insmod mem.ko pid=9413 \$dmesg

内核模块输出信息

地址范围	许可权	偏移量	所映射的文件
08048000-08049000	r-xp	00000000	/home/test/exam
08049000-0804a000	rw-p	00001000	/home/test/exam
40000000-40015000	r-xp	00000000	/lib/ld-2. 3. 2. so
40015000-40016000	rw-p	00015000	/1ib/1d-2. 3. 2. so
40016000-40017000	rw-p	00000000	匿名
4002a000-40159000	r-xp	00000000	/lib/libc-2. 3. 2. so
40159000-4015e000	rw-p	0012f000	/1ib/1ibc-2. 3. 2. so
4015e000-40160000	rw-p	00000000	匿名
bfffe000-c0000000	rwxp	fffff000	匿名

可以看出,输出的信息与前面从proc文件系统中所读取的信息是一致的。

进程的用户空间是由一个个的虚存区组成。对进程用户空间的管理在很大程度上依赖于对虚存区的管理。

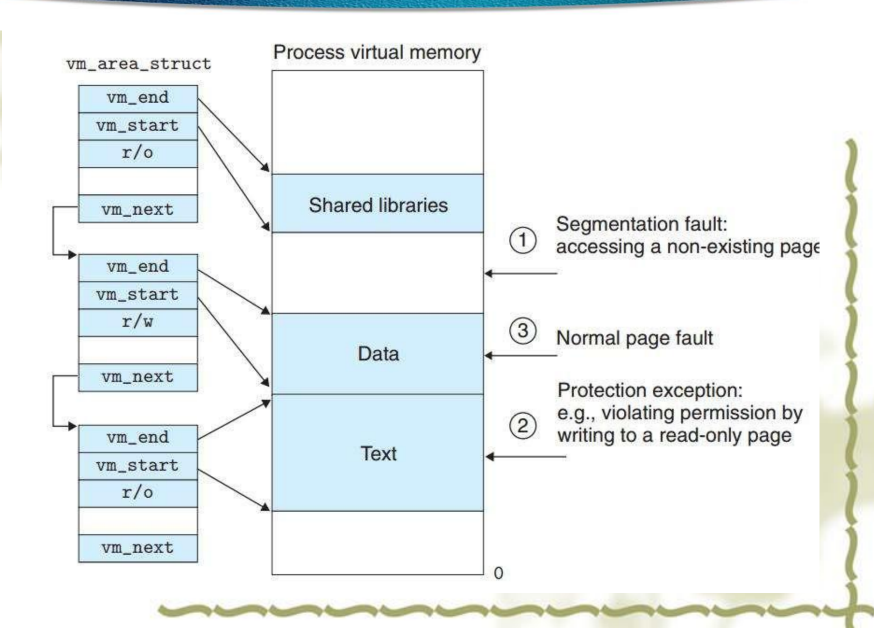
请页机制一实现虚存管理的重要手段

进程运行时, CPU访问的是用户空间的虚地址。

Linux仅把当前要使用的少量页面装入内存,需要时再通过请页机制将特定的页面调入内存。

当要访问的页不在内存时,产生一个页故障并报告故障原因。

请页机制一实现虚存管理的重要手段



缺页异常处理

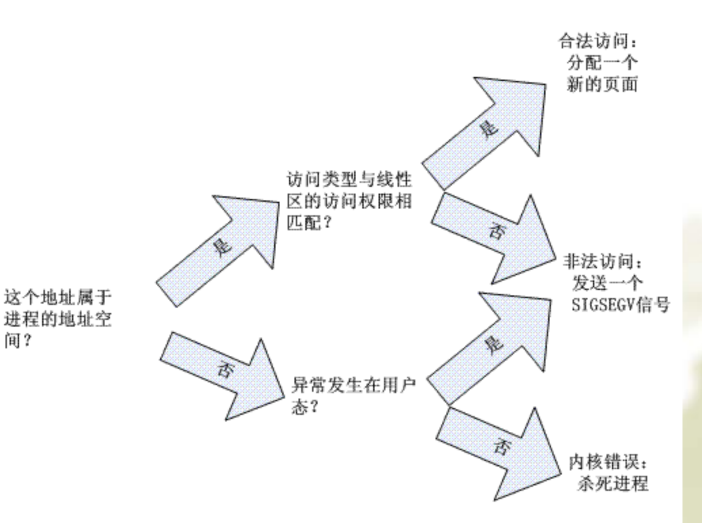
Linux的缺页(Page Fault) 异常处理程序区分以下两种情况: 是由编程错误所引起的异常还是缺页引起的异常;

如果是编程引起的异常,还发在内核态,毫不含糊的杀 死该进程,如果发生在用户态,说明是无效的内存引用,程 序也停止执行;

如果是缺页引起的异常,而且有合法的权限,则进入缺页异常处理程序。

缺页异常处理

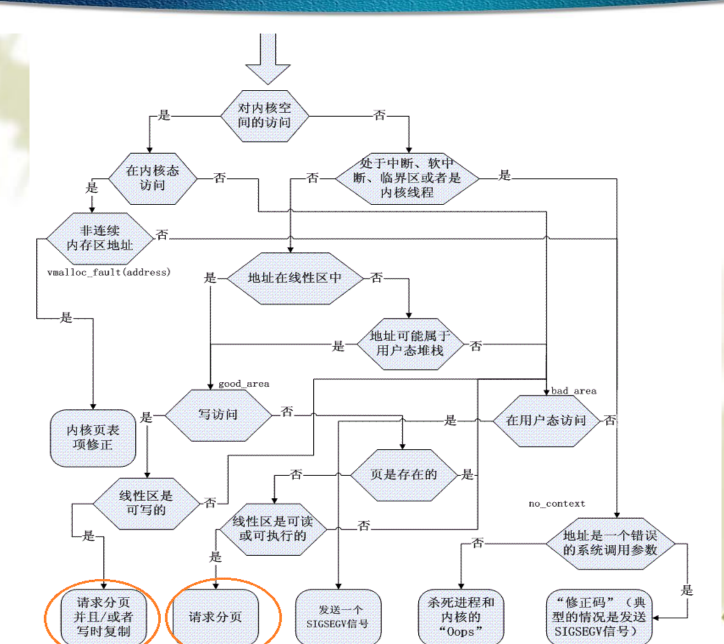
间?



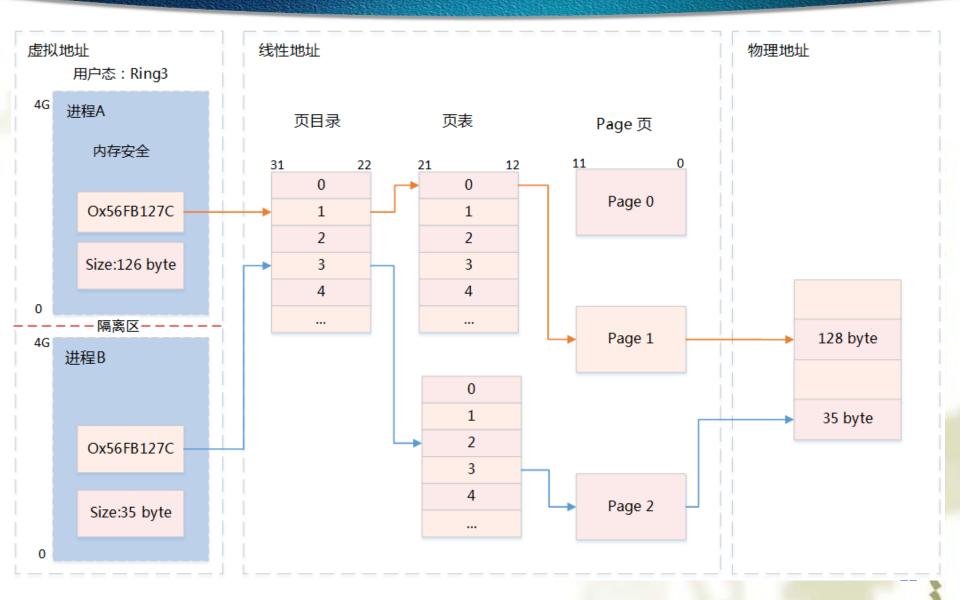
缺页异常处理流程

从图看出,很多分支都是处理缺页发生时异常情况, 只有两个分支是真正的请求分页处理,大家可以先查看 这两个正常情况处理的分支,然后,再看异常情况的处 理。要真正深入了了解其处理过程,请阅读 do_page_fault()函数。

缺页异常处理流程



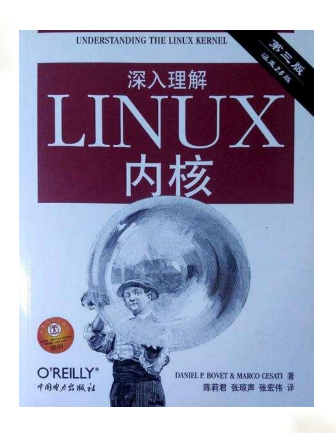
用户进程访问内存分析



用户进程访问内存分析

- 1. 用户态进程独占虚拟地址空间,两个进程的虚拟地址可相同。
- 2. 在访问用户态虚拟地址空间时,如果没有映射物理地址,通过请页机制发出缺页异常。
- 3. 缺页异常陷入内核,分配物理地址空间,与用户态虚拟地址建立映射。如何分配物理内存空间,请关注下一讲。

参考资料



深入理解Linux内核 第三版第八、九章

带着思考离开



- 1. 什么是内存泄漏,为什么会发生内存泄漏
- 2. 什么是野指针,为什么会出现野指针?
- 3. 通过mmap()进行 内存映射,多进程是否安全?

谢谢大家!

