清华大学本科生考试试题专用纸

考试课程:	操作系统(A	卷) 时间:	2014年05月	20 日上午 9:50~11:50
答卷注意事项: 1. 2. 3. 4.	: 班级: 在开始答题前, 在答卷本上答题 答题时,要书写》 请注意回答所有 考试完毕,必须》	请在试题纸和名时,要写明题号 时,要写明题号 青楚和整洁。 试题。本试卷存	等卷本上写明系 , 不必抄题。 頁8个题目, 共	别、班级、学号和姓名。
结束的程序,Linux程序的执行。请回程序的执行。请回每点不超过4行。 1)如果要在ucore 2) uCore 的 shell 终止,请问在保证	x/UNIX 可以让用 答如下问题。要求问题的执行流程的 中实现 Linux/UNI 也是一个程序,我 (1) 的要求请看了 十下,shell 和某一	户根据个人需求 求设计应该具有 描述不超过 8 行 X 同样的功能, 战们希望避免这 下,如何修改 uc	交随时通过敲击 通用性,列出 。 请问应该如何你 个 shell 在执行 core 和 shell 来	F时间较长且不知何时能够 f Ctrl-C 组合键来终止这个 的设计实现不超过 6 点, 多改 ucore 来支持此功能? 中被用户敲入的 Ctrl-C 所 支持此功能? 用户敲击 Ctrl-C 后,uCore
是用户进程之间的 要为 uCore 实现以 int sys_send_even 参数: pid - 该消 event – 消	消息传递机制(I 下两个系统调用, t(int pid, int event)	nter-Process Co 以实现一种同 ;	mmunication, 步的 IPC 机制	进程提供的一个重要服务,简写为 IPC)。现在,我们 (暂不考虑超时等功能):
event - 函	返回时,*pid 保存数返回时,*even 为接收时,返回 0 于上述 IPC 机制求	字发出消息的进 t 保存消息内容 ; 否则,返回木	,可以为 NUL l应的错误代码	L。

const int total = 1000;

```
void primeproc(void)
{
          int index = 0, this, num, pid = 0;
top:
          recv_event(NULL, &this);
          cprintf("%d is a primer.\n", this);
          while (recv_event(NULL, &num) == 0) {
                   if ((num \% this) == 0) {
                             continue;
                   }
                   if (pid == 0) {
                             if (index + 1 == total) {
                                       goto out;
                             }
                             if ((pid = fork()) == 0) \{
                                       index++;
                                       goto top;
                             }
                             if (pid < 0) {
                                       goto out;
                             }
                   }
                   if (send_event(pid, num) != 0) {
                             goto out;
                   }
         }
out:
          cprintf("[%04d] %d quit.\n", getpid(), index);
}
int main(void)
         int i, pid;
          unsigned int time = gettime_msec();
          if ((pid = fork()) == 0) {
                   primeproc();
                   exit(0);
         }
```

```
assert(pid > 0);
        for (i = 2;; i++) {
               if (send_event(pid, i) != 0) {
                      break;
               }
        }
        cprintf("use %d msecs.\n", gettime_msec() - time);
        cprintf("primer3 pass.\n");
        return 0;
简述这个程序是如何判断并输出前五个质数的。
2) 给出一种基于等待队列的上述 IPC 机制的实现方案。
三、(10分)在 uCore 中,信号量的定义如下
typedef struct {
   int value;
   wait queue t wait queue;
} semaphore_t;
 up 函数是信号量 V 操作的具体实现函数
static __noinline void __up(semaphore_t *sem, uint32_t wait_state) {
   bool intr_flag;
   local_intr_save(intr_flag);
       wait t *wait;
       if((wait=wait queue first(&(sem->wait queue)))==NULL){
       } else {
          wakeup_wait(&(sem->wait_queue), wait, wait_state, 1);
       }
   local_intr_restore(intr_flag);
}
1)补全程序中的空行。。
2) 信号量的 value 值>0 时,表示 的数量; value 值<0 时,表示 的数量。
3) local_intr_save 和 local_intr_restore 这两个函数的功能分别是什么? 为什么要调用这两个
函数?
```

四、(15 分)假设一个 MOOC 网站有 1、2、3 三种不同的课程视频可由学生选择学习,网站播放课程视频的规则为:

- 1)任一时刻最多只能播放一种课程视频,正在播放的课程视频是自动循环播放的,最后一个学生主动离开时结束当前课程视频的播放;
- 2)选择当前正在播放的课程视频的学生可立即进入播放页面,允许同时有多位选择同一种课程视频的学生观看,同时观看的学生数量不受限制;
- 3)等待观看其它课程视频的学生按到达顺序排队,当一种新的课程视频开始放映时,所有等待观看该课程视频的学生可依次序进入播放页面同时观看。

用一个进程代表一个学生,要求:用信号量的 $P \setminus V$ 操作实现上述规则,并给出信号量的 $E \setminus V$ 权和初始值。

五、(12 分)在 lab6 中,我们实现了 Stride Scheduling 调度算法,并声称它对"进程的调度次数正比于其优先级"。对于优先级为 2、3、5、7 的 4 个进程,选取 210 为 MAX_STRIDE,则:

- 1) 简要描述 Stride Scheduling 调度算法。
- 2) 四个进程的步长分别为: ____、___、___、___、___、___。
- 3) 假设四个进程的初始 stride 值均为 0,证明:总有一个时刻,四个进程的 stride 值都是 210,且此时四个进程被调度的次数正比于其优先级。

六、(12分)死锁是操作系统中资源共享时面临的一个难题。请回答下列与死锁相关的问题。 1)设系统中有下述解决死锁的方法:

- a)银行家算法;
- b)检测死锁,终止处于死锁状态的进程,释放该进程占有的资源;
- c)资源预分配。

简述哪种办法允许最大的并发性,即哪种办法允许更多的进程无等待地向前推进?请按"并发性"从大到小对上述三种办法进行排序。

2) 假设一个使用银行家算法的系统,当前有 5 个进程 P0, P1, P2, P3, P4,系统中有三类资源 A、B、C,假设在某时刻有如下状态:

	Al	locatio	on		Max		Available			
	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	
P_0	0	0	3	0	0	4	1	4	0	
P_1	1	0	0	1	7	5				
P_2	1	3	5	2	3	5				
P_3	0	0	2	0	6	4				
P_4	0	0	1	0	6	5				

请问当前系统是否出于安全状态?如果系统中的可利用资源为(0,6,2),系统是否安全?如果系统处在安全状态,请给出安全序列;如果系统处在非安全状态,请简要说明原因。

七、(12分)uCore 实现了一个简单的文件系统 Simple FS, 假设该文件系统现已经装载到一个硬盘中(disk0),该硬盘的大小为 20M, 目前有三个文件 A.txt,B.txt 和 C.txt 存放在该硬盘中,三个文件的大小分别是 48K, 1M 和 4M。

- 1) 简要描述 SFS 文件系统中文件数据的组织结构(即: SFS 文件的数据的存放位置组织方式)。
- 2) 请根据 Simple FS 的设计实现情况,画出该文件系统当前在 disk0 上的布局情况,需要给出相应结构的名称和起始块号。

block 0	disk0 (20M)	

八、(12分)uCore 的文件管理主要由以下四个部分组成:通用文件系统访问接口层,文件系统抽象层(VFS),具体文件系统层以及外设接口层,其中 VFS 层的作用是用来管理不同的文件系统并向上提供一致的接口给内核其他部分访问,在 ucore 中我们已经实现了一个具体的文件系统: Simple FS,并将该文件系统装载到了 disk0 上,假设 ucore 又实现了一个文件系统 FAT32,并将这个新的文件系统装载到了 disk1 上。

1) 请简单描述一下如何修改 VFS 层的数据结构使其可以有效的管理上述已安装的具体文件系统。 涉及 VFS 层的数据结构如下:

```
struct file {
     enum {
         FD_NONE, FD_INIT, FD_OPENED, FD_CLOSED,
     } status;
     bool readable:
     bool writable;
     int fd;
     off_t pos;
     struct inode *node;
     atomic_t open_count;
};
struct inode {
     union {
         struct device __device_info;
         struct sfs_inode __sfs_inode_info;
     } in_info;
     enum {
         inode_type_device_info = 0x1234,
         inode_type_sfs_inode_info,
     } in_type;
     atomic_t ref_count;
```

```
atomic_t open_count;
     struct fs *in_fs;
     const struct inode_ops *in_ops;
};
struct fs {
     union {
          struct sfs_fs __sfs_info;
     } fs_info;
     enum {
          fs_type_sfs_info,
     } fs_type;
     int (*fs_sync)(struct fs *fs);
     struct inode *(*fs_get_root)(struct fs *fs);
     int (*fs_unmount)(struct fs *fs);
     void (*fs_cleanup)(struct fs *fs);
};
struct inode_ops {
     unsigned long vop_magic;
     int (*vop_open)(struct inode *node, uint32_t open_flags);
     int (*vop_close)(struct inode *node);
     int (*vop_read)(struct inode *node, struct iobuf *iob);
     int (*vop_write)(struct inode *node, struct iobuf *iob);
     int (*vop_getdirentry)(struct inode *node, struct iobuf *iob);
     int (*vop_create)(struct inode *node, const char *name,
                                bool excl, struct inode **node_store);
     int (*vop_lookup)(struct inode *node, char *path,
                                struct inode **node_store);
     .....
 };
```

2) 两个具体文件系统均已实现了对数据文件的 4 种基本操作。现在有某个用户态进程执行了一个 copy(source_path, dest_path,...)函数,该函数是把 disk1 根目录下的一个文件 A.txt 拷贝到了 disk0 的根目录下(不用考虑文件的大小),请结合 ucore 中对数据文件的操作流程描述一下这个函数的执行过程。