苏州大学 操作系统 课程试卷 (A)卷 共9页

院系	年级	专业
学号	姓名	成绩

考试形式 闭卷 2012 年 6 月

1 简答题

1.1 本题5分

采用连续存储方式记录文件在存储介质上的存放位置有什么优缺点? 在什么情况下连续存储方式是最理想的解决方案?

1.2 本题5分

请说明磁盘的第0扇区内存放的两类重要内容及每类内容的作用.

1.3 本题5分

请从至少两个角度说明为什么Linux内核源代码不能使用C标准库函数和头文件提供的功能.

2 计算题

2.1 本题共10分

在32位机器上, 假设页面大小为4096字节, 采用两级分页技术, 其中32位二进制地址中最高10位用于索引第一级页表, 中间10位用于索引第二级页表. 某进程被分配到的虚拟地址空间为第0x20000000字节到0x2007ffff字节(包括两端点), 请回答:

- 1. 该进程分配到的虚拟地址空间一共是多少字节?
- 2. 这些空间需要多少页面存放?
- 3. 如果每个页表项占4字节, 该进程的页表共占多少字节? (一级页表和二级页表都考虑在内)
- 4. 如果采用一级分页技术, 最高20位用于索引页表, 最低12位用于表示页内偏移, 则该进程的页表共占多少字节?
- 5. 给定地址0x20012001, 该地址对应一级页表中的第几个页表项? 二级页表中第几个页表项?

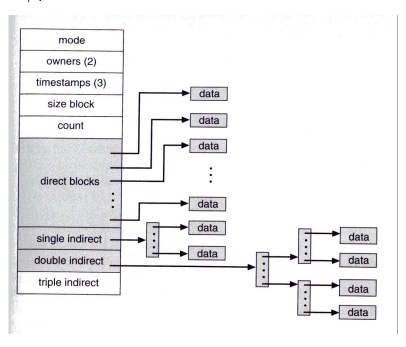
注意: 你的答案均需用十进制表示.

2.2 本题15分

某UNIX操作系统采用i-node节点记录文件在存储介质上的存放位置. 其中,存储介质每数据块大小为4K,又假设所有的指针均占用4个字节. 请结合下图回答以下问题:

- 1. 'direct blocks'共容纳12个指针, 这些指针对应的存储区域一共是多少字节?
- 2. 'single direct'指针对应的存储区域是多少个字节?

- 3. 'double direct'指针对应的存储区域是多少字节?
- 4. 'triple direct'指针对应的存储区域是多少字节?
- 5. 就该图所示的i-node节点而言, 存放文件属性的区域一共占据多少字节?



3 Linux内核源代码题

3.1 本题8分

请在标注"填空"的地方填写正确的函数调用参数. 注意阅读代码注释.

```
struct list_head {
   struct list_head *next, *prev;
};
static inline void __list_add(struct list_head *new,
                 struct list_head *prev,
                 struct list_head *next)
{
   next->prev = new;
   new->next = next;
   new->prev = prev;
   prev->next = new;
}
/**
 * list_add - add a new entry
 * Onew: new entry to be added
 * Chead: list head to add it after
 * Insert a new entry after the specified head.
 * This is good for implementing stacks.
static inline void list_add(struct list_head *new, struct list_head *head)
{
   __list_add(new, _____);
                                             /* 填空 */
}
/**
 * list_add_tail - add a new entry
 * Onew: new entry to be added
 * Chead: list head to add it before
 * Insert a new entry before the specified head.
 * This is useful for implementing queues.
static inline void list_add_tail(struct list_head *new, struct list_head *head)
   __list_add(new, _____, ____); /* 填空 */
}
```

3.2 本题12分

请在标注"填空"的地方填写正确的语句, 并画出__list_splice操作的示意图. 注意阅读代码注释.

```
static inline void __list_splice(struct list_head *list,
                struct list_head *head)
{
   struct list_head *first = list->next;
   struct list_head *last = list->prev;
   struct list_head *at = head->next;
   first->prev = head;
   ______; /* 填空 */
   last->next = at;
    _____; /* 填空 */
}
/**
* list_splice - join two lists
* @list: the new list to add.
* Chead: the place to add it in the first list.
static inline void list_splice(struct list_head *list, struct list_head *head)
{
   if (!list_empty(list))
       __list_splice(list, head);
}
```

3.3 本题10分

Linux内核中的宏list_for_each用于遍历双向循环链表. 以下代码段(功能是找出表list中满足某条件的进程)演示了其具体用法:

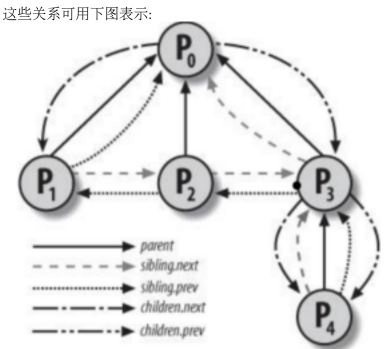
```
struct list_head *p;

list_for_each(p, &list) {
    if (condition(p))
        return list_entry(p, struct task_struct, run_list);
}

return NULL;
又已知在Linux进程描述符结构中定义了以下字段用于构建进程间父子及兄弟关系:

struct task_struct {
    ...
    struct task_struct *parent;
    struct list_head children;
    struct list_head sibling;
    ...
};

这些关系可用下图表示:
```



请综合上述给定信息,写一个函数print_IDs_of_all_children(struct task_struct *p), 其功能是打印进程p的所有子进程的ID. 要求写出包括函数返回类型在内的 完整函数定义.

3.4 本题10分

Linux内核中大量使用了散列表(哈希表)这种数据结构. 其中哈希函数的设计等价于以下代码:

```
unsigned long hash_long(unsigned long val, unsigned int bits)
{
    unsigned long hash = val * 0x9e370001UL;
    return hash >> (32 - bits);
}
```

请回答:上述函数中的参数bits起什么作用?如果某哈希表长度为1024个元素,则调用函数hash_long时,参数bits应该是多少?

4 Linux命令及实际应用题

4.1 本题5分

在线调查程序生成了文件fans.txt, 其中记录的是每个球迷最喜欢的几位球星的名字, 格式为"球迷姓名 球星1 球星2 ...". 其中每行所含的球星个数不固定. 现在需要用一条命令输出每个球星对应的球迷个数。例如若fans.txt内容为:

chenjian 戈麦斯 舍甫琴科 chenbing 托雷斯 法布雷加斯 luchengtao 曼德祖基奇 wangxin 舍甫琴科 曼德祖基奇 baicong 托雷斯 liupeng 戈麦斯 德萨戈耶夫

则输出结果为:

戈麦斯: 2 舍甫琴科: 2 托雷斯: 2 法布雷加斯: 1 曼德祖基奇: 2 德萨戈耶夫: 1

请写出实现该功能的命令。

4.2 本题共10分

文件scores.txt记录了某课程学生的平时成绩,格式为: 学生姓名 第1次成绩 第2次成绩 第3次成绩 要实现以下功能:

- 1. (2分) 打印出第3次平时成绩不及格(低于60分)的所有同学的姓名.
- 2. (4分) 打印出第1次平时成绩最高分的同学姓名及成绩(仅打印一位同学即可, 不需考虑并列成绩).

3. (4分) 如果3次平时成绩的权重分别为0.2, 0.3, 0.5. 请用一条命令输出每位同学的加权平时成绩,格式为'姓名 加权成绩'.

请分别写出相应命令.

4.3 本题5分

已知当前目录下有7个子目录, 名称分别为lecture1 ... lecture7. 每个目录下均有若干类型的文件(例如PDF, TXT, DOC). 请依次写出以下命令:

- 1. 创建名为all_PDFs的目录.
- 2. 将lecture1 ... lecture7目录中所有PDF文件拷贝到目录all_PDFs中.
- 3. 把目录all_PDFs打包成名为all_PDFs.tar的文件.
- 4. 把文件all_PDFs.tar压缩成文件all_PDFs.tar.bz2
- 5. 如果需要把all_PDFs.tar.bz2解压,应该用什么命令?