## E15: UNIX V6++文件系统

## 一、单项选择题

| 1. | <ul><li>T0 时刻,系统中有两个进程 P<br/>内存打开文件结构中有(<br/>进程对文件的访问情况?</li></ul>     |                   |         | -          |  |
|----|--|-------------------|---------|------------|--|
|    | A. 1 B. 2  |                   |         |            |  |
|    | 在哪个数据结构中登记有进程》<br>文件的读写指针保存在(<br>组成文件的每个逻辑盘块(信<br>A. 内存 i 节点 B. file s | )?<br>息块)在磁盘上的地址仍 |         |            |  |
|    | 若 P2 进程向文件追加写入 100 闭 example 文件,引发(                                    |                   | ,引发( )接 | 操作;稍后,P1 关 |  |
|    | A. 释放 file 结构  | B. 释放内存 i 节.      | 点       |            |  |
|    | C. 将内存 i 节点写回磁盘  | D. 不执行任何操         | :作      |            |  |

## 二、应用题

- 2. UNIX V6++文件系统涉及的数据结构有哪些?请图示它们之间的关系。
- 3. 为什么 UNIX 文件系统中有两个 inode 结构? 它们的主要作用是什么?
- 4. 请文字描述或图示 open 系统调用的执行过程。
- 5. 对文件"/usr/ast/temp",请给出详细的目录搜索过程,其中各个目录文件的内容如下图所示。

| 根目录的Inode         | 根目录文件<br>(101#扇区) |   | 6# Inode      | usr文件<br>(132#扇区) |    | 30# Inode             | ast文件<br>(406#扇区) |    |
|-------------------|-------------------|---|---------------|-------------------|----|-----------------------|-------------------|----|
| <br>d addr[0]=101 | bin               | 4 | d_addr[0]=132 | dick              | 19 | <br>d_addr[0]=406<br> | Grants            | 64 |
|                   | dev               | 7 |               | ast               | 30 |                       | temp              | 80 |
|                   | usr               | 6 |               | jim               | 51 |                       | books             | 92 |
|                   |                   |   |               |                   |    |                       |                   |    |

6. 假如文件 Jerry 大小为 750 字节,现在执行下面的代码:

| ======================================= |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| nt fd = open("Jerry", 2); //以可读可写方式打开文件 |  |  |  |  |  |  |
| har data[300];                          |  |  |  |  |  |  |
| eek(fd, 500, 0);                        |  |  |  |  |  |  |
| nt count = read ( fd, data, 300);       |  |  |  |  |  |  |
| rrite(fd, data, 300);                   |  |  |  |  |  |  |
| ======================================= |  |  |  |  |  |  |

请尽量详细的写出系统调用 seek, read 和 write 的执行过程(假设当前系统中缓存的使

用状态和文件的地址索引如下图所示,且整个程序执行过程中,没有其他进程进行 I/O 操作)。

