考试科目名称_	操作系统			
考试方式: 闭卷	考试日期	<u>2021</u> 年_	6 月 26 日	日 教师
系(专业)		年	F级	班级
学号 <u> </u>		姓名		成绩
	题号	_	=	
	分数			

得分

一、综合题(共42分)

1. UNIX 系统中,执行 Shell 命令: cat fileA.txt fileB.txt | sort > sorted.txt cat, 拼接指定的若干个文件的内容并输出到标准输出设备 sort, 排序指定文件或标准输入设备文件的内容, 默认升序排序 文件内容如下:

fileA.txt	fileB.txt
2	3
4	8
1	5
6	7

试回答如下问题(8分):

- (一) 该命令的执行结果是什么?
- (二) 该命令执行过程中,会创建几个进程?与 shell 的关系如何?
- (三)该命令执行过程中,创建了一种什么类型的进程间通信机制?简要描述其实现, 并列举几种常见的进程间通信机制(不少于2个);
- (四) 该命令执行过程中,还涉及到了输入输出重定向,请指出输入重定向和输出重定 向的具体位置,简要描述输入输出重定机制的实现;
- 答: (一)输出一个文件 sorted.txt 文件,文件中的内容为12345678
- (二) 创建 2 个进程, 都是 shell 的子进程
- (三)管道通信机制。基于文件系统实现的通信机制,可分为有名管道和匿名管道。 常见的进程间通信: 共享内存、信号机制、套接字
- (四) cat 进程输出重定向到管道, sort 进程输入重定向到管道, 输出重定向到 sorted.txt 文件

输入重定向指不使用标准输入端口输入文件,而是使用指定的文件作为标准输入设备。 输出重定向就是指不使用标准输出设备显示信息,而是指定某个文件做为标准输出设备来存储文件信息。 2. 一个具有**两道**作业的批处理系统,作业调度采用短作业优先调度算法,进程调度采用基于优先数的抢占式调度算法(作业优先数即为对应的进程优先数,优先数越小,优先级越高)。

作业名	到达时间	估计运行时间(分钟)	优先数
Job1	9:00	30	4
Job2	9:10	35	2
Job3	9:35	15	3
Job4	9:40	10	1

试回答如下问题(6分):

- (一) 列出各作业<u>进入主存时间</u>与结束时间,并计算作业的平均周转时间;
- (二) 请列出其他几种常见的进程调度算法(不少于2种);
- (三) 进程调度算法往往需要平衡 IO 密集型和计算密集型进程占用 CPU 的时间,设 计此类算法最关键的问题是什么(请结合课上介绍的某个具体的算法进行讨论)?
- (四) 请简要讨论抢占式调度算法与非抢占式调度算法的优缺点。

答: (一)

	进入主存	结束
Job1	9:00	10:30
Job2	9:10	9:45
Job3	9:55	10:10
Job4	9:45	9:55

平均周转时间为 (90+35+35+15) /4=43.75min

- (二)时间片轮转、先来先服务、最高响应比等
- (三)最关键问题是预测进程的行为。例如老化算法,可根据进程历史行为来预测其后续行为:
- (四)抢占式:优点:不会使得一个低优先级进程长时间占用 CPU,更好响应优先级高的进程;缺点:进行进程调度浪费太多时间

非抢占式:优点:进程调度少,CPU利用率高;缺点:可能会使一个低优先级进程霸占CPU,紧急的进程不能响应

3. 若某个系统中有 5 个并发进程分别是 P0、P1、P2、P3、P4, 四类资源, 分别标记为 A、B、C、D, 系统目前各进程的资源分配和申请情况如下表所示:

Process	Allocation	Claim	Available
	A B C D	A B C D	A B C D
P0	0 0 2 1	2 0 3 2	1 2 1 2
P1	1 0 0 0	3 1 2 1	
P2	1 2 0 0	2 3 1 2	
Р3	0 1 1 0	0 2 1 1	
P4	1 0 1 2	2 1 3 4	

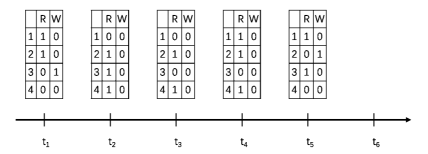
试回答如下问题(6分):

- (一) 该系统目前是否安全,如果安全,请给出一个安全序列?
- (二) 若此时 P1 发起资源申请(1,0,1,0), 能否满足 P1 申请(简要说明理由)?
- (三) 若此时 P4 发起资源申请(1,1,1,1), 能否满足 P4 申请(简要说明理由)?

答:

- (一) p2->p0->x->x->x (x 可取 1,3,4 中任意值且不重复,下同) p2->p3->x->x->x p3->p2->x->x->x p3->p4->x->x->x 皆可。
- (二) 不能,系统不存在安全序列。
- (三)可以,存在安全序列: p3->p4->x->x->x

4. 一个 32 位系统的计算机,具有 1GB 物理内存,其上的操作系统采用请求分页存储管理技术,页面大小为 4KB,页表项大小为 4B。系统中某进程固定分配了四个页框,已驻留 1~4 号页面的访问情况如下图所示(t₁~t₆ 为等间隔时刻),试回答如下问题(9分):



- (一) 如果采用二级页表,则一个逻辑地址如何划分(页目录号、页号和页内偏移)?
- (二) 在支持请求分页的系统中,一个页表项除了页框号还需要包括哪些主要信息(简要描述其作用)?
- (三) 什么原因导致图中 3 号页面的 W 位从 t_1 时刻的 1 变为 t_2 时刻的 0?
- (四) 若在 t5 和 t6 时刻之间需要执行机器指令 mov [2000], REG, 将一个 32 位的 REG 值存放到逻辑地址 2000 开始存储器中,会引发缺页异常吗?若发生缺页,则试着分别采用 LFU (最不常用)和 Aging (老化算法,采用 4 位寄存器 存放页面引用情况)给出被淘汰的页面 (结合 W 位考虑),并说明理由。如果后续没有再对逻辑地址 2000 对应的页面进行任何处理,则该页的 R 位和 W 位在 t₆ 时刻分别为多少?
- (五) Aging 算法要接近 LRU (最近最少使用) 算法的效果,需要采取什么措施?

答:

- (一)逻辑地址前10位为页目录号,中间10位为页号,后12位为页内偏移。
- (二)缺页(驻留)标志:指出对应页是否已经装入主存,访问一个页面时,如果某页所对应栏的驻留标志位为1,则表示该页已经在主存。

辅存地址,

脏位: 判断此页是否被修改, 淘汰时写回内存

引用位:在该页被引用时(无论是读或写)设置,其值被用来帮助操作系统进行页面淘汰访问标志:表示页面是否被访问

- (三)3号页面被写回了磁盘
- (四)逻辑地址为2000,对应第0号页面,引发缺页异常

LFU: t5 时页面 2 和 4 的 R=0,最近未被访问。而页面 2 的 w=1,最近被修改,因此淘汰页面 4

Aging: 此时页面 1 为 1100,页面 2 为 0111,页面 3 为 1001,页面 4 为 0111,页面 2 和 4 一样小,但页面 2 的 w=1,最近被修改,所以淘汰页面 4

R=0, W=1

(五)①增加寄存器位数,使其存更多历史信息 ②减小时间间隔

5. 设某 UNIX 系统,文件系统的每个 inode 包含直接索引项 10 个和一、二、三级间接索引项各 1 个,物理块大小为 512B,每个索引项占 4B,每个目录项占 16B(包含文件名和 inode 号),每个 inode 占 128B。test 目录下除了.和..仅存在两个文件 demoA. dat 和 demoB. dat,且互为硬链接文件,文件大小为 2000B。试阅读如下代码并回答问题(9 分):

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <unistd.h>
 3 #include <fcntl.h>
5 int main(void)
 6 {
 7
       int fd:
       char buf[1600];
8
1.0
     fd = open("/test/demoA.dat", O_RDONLY);
11
     if (fork() == 0)
      -{
           sleep(1);
           printf("childA: %ld\n", read(fd, buf, 1000));
15
           printf("father: %ld\n", read(fd, buf, 1600));
16
17
           if (fork() == 0)
18
19
               sleep(2);
               fd = open("/test/demoB.dat", O_RDONLY);
20
               printf("childB: %ld\n", read(fd, buf, 1000));
21
22
           } else sleep(3); // wait for all children to end
23
24
       printf("Done.\n");
25 }
```

- (一) 该文件系统中,一个普通文件的理论最大尺寸是多少字节?(给出计算过程)
- (二) test 目录文件的大小?占了多少磁盘空间?(给出计算过程)
- (三)程序运行过程中, 0S 内核共创建了几个用户已打开文件表项,几个系统已打开文件表项?几个活动 inode(不考虑目录文件的 inode)?并画出程序运行过程中用户已打开文件表项、系统已打开文件表项、活动 inode 之间的<u>引用关系示</u>意图;
- (四) 第14行代码中,请描述 read 系统调用的大致工作过程? 共读入几个物理块?
- (五) 上述代码若能正常执行完成,则输出的内容是什么?

答: (一)每个物理块中的索引个数为512B/4B=128个

直接索引项: 10*512B

- 一级间接索引项: 128*512B
- 二级间接索引项: 128*128*512B
- 三级间接索引项: 128*128*128*512B

最大尺寸为

10*512B+128*512B+128*128*512B+128*128*128*512B=1082201088B=1056837KB

- (二) test 目录文件共包含 4 个目录项,大小为 16B*4=64B。占据一个物理块,所占磁盘空间为 512B。
- (三)OS 内核共创建了4个用户已打开文件表项,2个系统已打开文件表项,1个活动 inode。 画图见下页
- (四) 根据 fd 在 inode 表中找到对应表项,由 inode 表中的索引项得到数据块的开始地址和

指针位置,按顺序读取 1000B 数据到缓冲区。父进程先读 1600,所以第十四行只读了 400B,读入 1 个物理块。

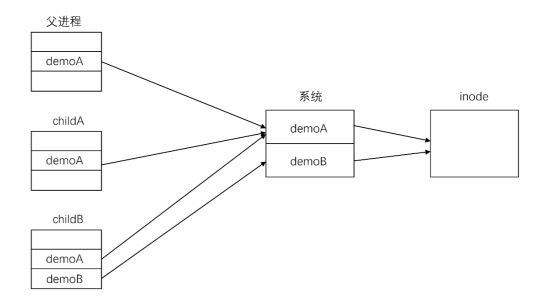
(五)

father: 1600 childA: 400

Done.

childB: 1000

Done.



- 6. 设有一个包含了 16 个磁头(编号 0-15)和 120 个柱面(编号 0-119)的磁盘,每磁道扇区数 200 个(编号 0-199),每个扇区 512B,磁盘的转速为 7200rpm (转每分钟),相邻柱面间的平均寻道时间为 1ms。试回答如下问题 (4分):
 - (一) 该磁盘容量是多少字节? 最大理论传输速率是多少字节每秒? 访问某个扇区的平均循环等待时间是多少?
 - (二) 现磁盘移动臂刚处理完 10 号柱面的请求,目前正在 25 号柱面读数据。接着依次到来磁盘访问请求(柱面号): 76、7、56、5、90、47、32、106、21、115,试分别用先来先服务、电梯调度、扫描和最短寻找时间优先算法,给出完成访问请求的顺序,并计算各算法中移动臂经历的总柱面数。

答:

(一) 容量为 16*120*200*512=196608000B=192000KB

最大理论传输速率为 7200*200*512/60=12000 KB/s

平均循环等待时间为 1/120*(1/2)=1/240 s

(二) 先来先服务: 25->76->7->56->5->90->47->32->106->21->115

经历的总柱面数为: 616

电梯调度: 25->32->47->56->76->90->106->115->21->7->5

经历的总柱面数为: 200

扫描: 25->32->47->56->76->90->106->115->119->21->7->5

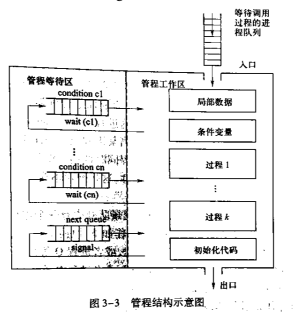
经历的总柱面数为: 208

最短寻找时间优先: 25->21->32->47->56->76->90->106->115->7->5

经历的总柱面数: 208

得分 二、编程题(8)

1. Hoare 类型的管程实现如下图所示,为保证管程内各进程执行的串行性,其基本思想是执行 signal 操作的进程阻塞(next queue),被唤醒的进程执行,请使用信号量 PV 操作模仿 Hoare 类管程的实现,给出一种新的管程,其基本思想是执行 signal 操作的进程继续执行,被唤醒的进程仍需等待直到执行 signal 操作的进程退出或者再次进入等待状态。(需要定义条件变量、管程体、给出 signal 和 wait 实现代码、管程方法体的封装代码等)



答: (思路)

真题解决思路与《操作系统教程》提供的思路一致,即每个条件变量引入一个信号量,每个管程另外需要一个互斥信号量和一个 next 信号量用于 阻塞就绪状态的管程内进程。 主要实现区别在于 signal 操作需要将满足条件的进程转移到 next 信号量上。