北京工业大学 2022—2023 学年第一学期 《操作系统》期末大作业

考试说明: 开卷; 14: 00-18: 00; 倘若出现雷同卷, 均按 0 分计成绩

姓ん	名:		_	学号	:				班号	•	
							000000				
注:	本作业共	四	大题,	共	5	页,	满分	100分	。回答问	题时,	请在试题卷
统一	一答题纸上作	乍答,	一定要	原标明	月对	应的是	题号。				

成绩汇总表(阅卷教师填写)

题号		1	\equiv	四				总成绩
满分	10	30	35	25				
得分								

非常重要:

- (1)回答问题时,请统一在答题纸上作答,一定要标明对应的 题号。
- (2)最后通过日新平台**仅**提交答题纸,文件名为: 学号+姓名; 试卷部分不用提交。

一、基

一、基础应用题(10分)

经过一个学期对操作系统课程的学习,根据你对操作系统的理解,回答下面的问题。

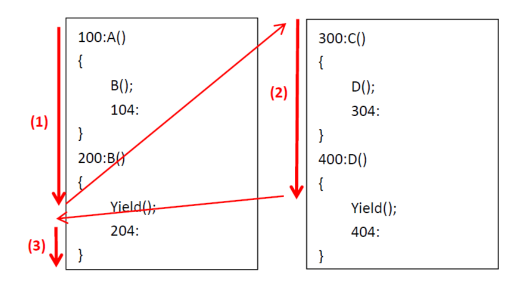
- 1. 什么是操作系统?请用一句话描述你对操作系统的理解。(4分)
- 2. 简要列出操作系统应该包含的主要部分(至少写出 5 个主要部分)以及每个部分的核心内容。(6 分)

得 分

二、基础应用题(30分)

进程、线程是操作系统中非常重要的内容,请根据你对该部分的学习和认知,回答下面的问题。

- 1. 进程与程序的关系是什么?为什么要提出"进程"这个概念?进程有哪几种 状态?有哪些不可能的状态**转化**(注意是"不可能"、"状态转换")?(6分)
- 2. 进程和线程的相似处是什么?不同之处是什么? (6分)
- 3. 用户级线程和和核心级线程的区别是什么? (4分)
- 4. 根据下图所示的两个程序的执行顺序,阐述两个线程之间的切换过程。在阐述中需要包含: (a)两个线程共用一套栈是否可行? (b)写出 D()函数中 yield ()函数的核心代码,并对代码中对应的栈做注释或说明。(14分,各7分)



得 分

三、综合应用题(35分)

进程同步是多进程图谱实现的基础之一。请根据你对该部分的学习和认知,回答下面的3个问题。

- 根据自己的理解,说明进程同步、信号量、临界区这三个概念之间的关系。 (10分)
- 2. 在生产者-消费者进程中,利用信号量可以比较方便地解决生产者和消费者的同步问题。根据如下的描述,回答问题。(10分) 先设置三个信号量,如下所示:

然后,生产者和消费者程序(其中的 P 和 V 分别为 P 操作和 V 操作)如下所示:

```
#define N 100
                       /*定义缓冲区大小*/
                      /*定义信号量类型*/
typedef int semaphore;
                      /*互斥信号量*/
semaphore mutex =1;
semaphore empty =N;
                      /*缓冲区计数信号量,用来计数缓冲区里的空位数量*/
                      /*缓冲区计数信号量,用来计数缓冲区里的商品数量*/
semaphore full =0;
   void producer (void)
                                         void consumer (void)
   { int item;
                                         { int item;
       while(TRUE) {
                                             while(TRUE) {
         item = produce_item();
                                               P(&mutex);
         P(&empty);
                                               P(&full);
                                               item = remove item();
         P(&mutex);
         insert item(item);
                                               V(&mutex);
         V(&mutex);
                                               V(&empty);
         V(&full);
                                               consume item(item);
       }
                                             }
                                         }
   }
```

请回答问题:根据上图所示的程序,在程序的运行过程中,有可能出现死锁吗?请给出判断并阐述你所做此判断的依据。

3. 对于死锁的检测可以利用矩阵图的方法进行。请根据下面对该方法的描述, 回答问题。(15分)

这种方法用到两个矩阵:一个叫资源分配矩阵,一个叫资源等待矩阵。 矩阵的每一行代表一个进程,每一列代表一种资源。在资源分配矩阵里,行 列交叉的数值代表该进程已经拥有该资源的数量;在资源等待矩阵里面,行 列交叉的数值代表特定行还需要特定资源的数量。下面的图 1 和图 2 分别描述了资源分配和资源等待矩阵。

	资源 1	资源 2	资源 3	资源 4	资源 5
进程 1	_	2	1	3	2
进程 2	7		3	2	5
进程3	4	6	_	3	2
进程 4	3	2	1	_	1
进程 5	3	5	4	3	_

图 1 资源分配矩阵

	资源 1	资源 2	资源 3	资源 4	资源 5
进程 1	3	2	2	1	0
进程 2	0	6	1	0	0
进程 3	0	0	3	1	1
进程 4	1	1	0	2	1
进程 5	0	0	0	0	2

图 2 资源等待矩阵

除此之外,还维持两个矢量:一个是系统资源总量矢量,表示系统中所有资源的总数是多少;另一个是系统当前可用资源矢量,代表系统现在还有多少可用的资源,如下面的图 3 和图 4 所示。

	资源 1	资源 2	资源 3	资源 4	资源 5					
系统总资源	20	20	10	15	10					
图 3 系统资源总量										
资源 1 资源 2 资源 3 资源 4 资源 5										
可用资源数	3	5	1	4	0					

图 4 系统当前可用资源数量

有了上面的矩阵和矢量,就可以通过简单的矩阵运算来判断系统是否发生了死锁。

请回答问题:针对上述方法,如何利用这些矩阵和矢量进行"是否会发生死锁"的判断?并对上面4个图中所示的例子进行"是否会发生死锁"的判断。即,首先要写出判断方法(占7分),然后再结合具体例子进行死锁判断(占8分)。

得 分

四、综合论述题(25分)

根据你对操作系统中内存管理的理解,请依据下图所示的内容,并结合"否定之否定"的哲学思想(请自行搜索),阐述为什么要采用"段页结合"的内存管理方式(阐述中应包含它的发展由来)。

