

吉林大学 2021-2022 学年春季学期

《操作系统》期末试题试卷 (A)

(考试形式: 闭卷 考试时间: 2 小时)

方向: _____ 姓名: _____ 学号: _____

一、名词解释(15 pts)

信号量 线程 地址映射 PCB 文件系统

二、简答题(25 pts)

1. 阐述产生死锁的必要条件
2. 叙述中断过程
3. 静态页面管理与请求页式管理有什么区别? 当访问的页不在内存中应该如何处理
4. 高速缓存与缓冲区的区别是什么
5. 文件顺序存取与随机存取的主要区别是什么?

三、设系统中有三类资源 (A、B、C) 和五个进程 (P1、P2、P3、P4、P5), A 资源的数量为 17, B 资源的数量为 5, C 资源的数量为 20。在 T_0 时刻, 系统状态如下面两个表所示。系统采用银行家算法实施死锁避免策略。(15 pts)

- (1) T_0 时刻, 系统是否处于安全状态? 若是, 请给出安全序列。
- (2) 在 T_0 时刻, 若进程 P2 请求资源 (0、3、4), 是否能实施资源分配? 为什么?
- (3) 在 (2) 的基础上, 若进程 P4 请求资源 (2、0、1), 是否能实施资源分配? 为什么?

进程	最大资源需求量			已分配资源数量		
	A	B	C	A	B	C
P1	5	5	9	2	1	2
P2	5	3	6	4	0	2
P3	4	0	11	4	0	5
P4	4	2	5	2	0	4
P5	4	2	4	3	1	4

	A	B	C
剩余资源数	2	3	3

四、设作业的虚拟地址为 24 位, 其中高 8 位为段号, 低 16 位为段内相对地址。试问: (15 pts)

- (1) 一个作业最多可以有多少段?
- (2) 每段的最大长度为多少字节?
- (3) 某段式存储管理采用如下段表, 试计算 [0, 430]、[1, 50]、[2, 30]、[3, 70] 的主存地址。其中方括号内的前一元素为段号, 后一元素为段内地址。当无法进行地址变换时, 应说明产生何种中断。

更多考试真题
请扫码获取



段号	段长	主存起始地址	是否在主存
0	600	2100	是
1	40	2800	是
2	100		否
3	80	4000	是

五、在一个请求分页管理中，一个程序的页面访问顺序为 4, 3, 2, 1, 4, 3, 5, 4, 3, 2, 1, 5。系统采用的页面替换算法为 LRU 页面置换算法。(15 pts)

- (1) 当分配给程序 4 个存储块时，求出缺页序列并计算缺页率。
- (2) 当分配给程序 5 个存储块时，求出缺页序列并计算缺页率。
- (3) 以上结果说明了什么？

六、某文件系统采用多级索引的方式组织文件的存放，假定在文件的 i_node 中设有 13 个地址项，其中直接索引项 10 项，一次间接索引项 1 项，二次间接索引项 1 项，三次间接索引项 1 项。数据块的大小为 4K，磁盘地址用 4 个字节表示，问：(15 pts)

- (1) 这个文件系统允许的最大文件长度是多少？
- (2) 一个 2G 大小的文件，在这个文件系统中实际占用多少空间？（不包括 i_node 占用的空间）。

七、(15 pts) 考虑一个系统中用四个进程模拟三个吸烟者和一个代理员。每个吸烟者一支接一支地卷烟并吸烟。要卷烟并吸烟，吸烟者要三样东西：烟草、烟纸和火柴。其中一个吸烟者自己有烟纸，另一个吸烟者有烟草，而第三个吸烟者有火柴。代理员有足够多的三样东西。代理员会放两样东西到一个桌子上。能凑够三样东西的吸烟者就会拿取的要的东西，然后卷烟并吸烟，而且要提醒代理员继续放东西，如此重复。

- (1) 按照下表给出的类 C 语言的示例程序，补充省略了的一些代码，写成完整的模拟程序；
- (2) 采用计数信号量实现这进程的同步。

```

TableType TABLE;

SmokerA () { /* the smoker processes with paper */
    CigaretteType c;
    PaperType p;
    TobaccoType t;
    MatchesType m;
    While (1)
        p= Take_Paper_From_The_Pocket_of_SmokerA();
        t=Take_Tobacco_From_The_Table(TABLE);
        m=Take_Matches_From_The_Table (TABLE);
        c=Make_A_Cigarette(p,t);
        Smoking(c);
    }
}

SmokerB () {

```

```

/* the smoker processes with tobacco */
.....
}
SmokerC () {
/* the smoker processes with matches */
.....
}
ServerAgent() {
/* agent process */
PaperType p;
TobaccoType t;
MatchesType m;
While (1)
ch=RandomNumberFrom_1_2_3();
/* generate a random number From 1,2 or 3 */
if (ch= =1) {
t= Prepair_Tobacco();
m= Prepair_Matches();
Put__Tobacco__To_The_Table(TABLE, t);
Put_Matches_To_The_Table (TABLE, m);
}
if (ch= =2) {
p= Prepair_Paper();
m= Prepair_Matches ();
.....
}
if (ch= =3) {
p= Prepair_Paper();
t= Prepair_Tobacco();
.....
}
}
}

```