

诚信应考,考试作弊将带来严重后果!

华南理工大学期末考试

《操作系统》试卷答案(B)

- 注意事项: 1. 考前请将密封线内填写清楚;
2. 所有答案请答在答题纸上;
3. 考试形式: 闭卷;
4. 本试卷共 四 大题, 满分 100 分, 考试时间 120 分钟。

题 号	一	二	三	四	五	总分
得 分						
评卷人						

一、选择题(共 20 分, 每题 2 分)

NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
answer	D	D	B	B	C	C	B	C	D	C

二、填空题(共 10 分, 每空 1 分)

- Extended Machine(扩展机器), Resource Manager(资源管理者)
- thread
- 1
- Priority(优先级)
- 4K, 2^{20}
- 348ms, 360ms
- symbolic(符号)

三、简答题(共 20 分, 每题 5 分)

- 答: 进程是具有独立功能的程序关于某个数据集合的一次运行活动, 是系统进行资源分配和调度的独立单位。程序是指令的有序序列。进程与程序的区别:
 - 进程是动态的, 程序是静态的;
 - 进程是短暂的, 程序可以永久保存;
 - 进程与程序之间不具有一一对应关系: 一个程序可以对应一个进程, 也可以对应多个进程; 一个进程可以对应一个程序, 或者对应一段程序;
 - 进程可以创建子进程。
- 答: 临界资源: 一次仅允许一个进程访问的资源。如: 硬件资源: 输入机、打印机等; 软件资源: 共享变量、表格、队列、文件等。
临界区: 访问临界资源的程序段。假设 a 为共享变量, 则访问 a 的那段程序就是临界区。如: `a:=a+1; print(a);`

3. 答：不一定。
如果每个资源只有一个资源实例，则有环路的资源分配图会导致死锁；如果每个资源有多个资源实例，则有环路的资源分配图可能、但不一定会导致死锁。
4. ① directory for /
② i-node for /usr
③ directory for /usr
④ i-node for /usr/ast
⑤ directory for /usr/ast
⑥ i-node for /usr/ast/workspace
⑦ directory for /usr/ast/workspace
⑧ i-node for /usr/ast/workspace/impl.tar
In total, 8 disk reads are required.

四、综合题(共 50 分)

1. There are 32 pages in the user space of virtual storage. Each page is 1K bytes size. And the computer has 16K bytes main memory.
- (1) How many bits are needed to describe logical address space?
 - (2) How many bits are needed to describe physical address space?
 - (3) Assume one instance that the page 0, 1, 2, 3 was respectively loaded into frame page 5, 10, 4, 7, please calculate the physical address of the logical address 2,652 and 1,340(Decimal).

1. 解：

- (1) 用户空间的大小为 $32 \times 1\text{KB} = 32\text{KB}$ ，所以需要 15 位逻辑地址。
- (2) 内存空间的大小为 16KB，所以需要 14 为物理地址。
- (3) 页表如下：

页号	块号
0	5
1	10
2	4
3	7

- $(2652)_{10} = (000, 1010, 0101, 1100)_2$ ，后 10 位为页内偏移量(offset)，前 5 位 00010 为虚页号 2，查页表知，该页装入到内存第 4 页，故实页号为 0100，与后 10 位页内偏移量拼接形成物理地址为： $(01, 0010, 0101, 1100)_2 = (125C)_{16} = (4700)_{10}$
- $(1340)_{10} = (000, 0101, 0011, 1100)_2$ ，后 10 位为页内偏移量(offset)，前

5 位 00001 为虚页号 1，查页表知，该页装入到内存第 10 页，故实页号为 1010，与后 10 位页内偏移量拼接形成物理地址为：
 $(10, 1001, 0011, 1100)_2 = (293C)_{16} = (10556)_{10}$

2. 解：将隧道的两个方向标记为 A 和 B；

(1) 设置信号量 AB 和 BA，分别表示轮到哪个方向的行人过隧道，初值都为 1；
设置 mutex 用来实现两个方向的行人对隧道的互斥使用。

A 方向的行人：

P(AB) ;
P(mutex) ;
 通过隧道；
V(mutex) ;
V(BA) ;

B 方向的行人：

P(BA) ;
P(mutex) ;
 通过隧道；
V(mutex) ;
V(AB) ;

(2)

用变量 countA 和 countB 表示 A 和 B 方向上已经在隧道中的行人数目，初值为 0；
再设置三个互斥信号量，初值都为 1：

- ◆ SA 实现对 countA 互斥修改
- ◆ SB 实现对 countB 变量的互斥修改
- ◆ mutex 用来实现两个方向的行人对隧道的互斥使用

A 方向的行人：

P(SA) ;
If(countA=0) then P(mutex) ;
countA=countA+1 ;
V(SA) ;
 通过隧道；
P(SA) ;
countA=countA-1 ;
If(countA=0) then V(mutex) ;
V(SA) ;

B 方向的行人：

P(SB) ;
If(countB=0) then P(mutex) ;
countB=countB+1 ;
V(SB) ;
 通过隧道；

```

P(SB);
countB=countB-1;
If (countB=0) then V(mutex);
V(SB);

```

3. 解:

(1) 该状态是安全的。

- ♦ $(1, 6, 2, 2) > (0, 0, 1, 2)$ ，先满足 P1 的请求，执行完毕后回收 P1 资源 $(0, 0, 3, 2)$ ，则可用资源变为 $(1, 6, 5, 4)$ ；
- ♦ $(1, 6, 5, 4) > (0, 6, 5, 2)$ ，可满足 P4 的请求，执行完毕后回收 P4 资源 $(0, 3, 3, 2)$ ，则可用资源变为 $(1, 9, 8, 6)$ ；
- ♦ $(1, 9, 8, 6) > (0, 6, 5, 6)$ ，可满足 P5 的请求，执行完毕后回收 P5 资源 $(0, 0, 1, 4)$ ，则可用资源变为 $(1, 9, 9, 10)$ ；
- ♦ $(1, 9, 9, 10) > (1, 7, 5, 0)$ ，可满足 P2 的请求，执行完毕后回收其资源 $(1, 0, 0, 0)$ ，则可用资源变为 $(2, 9, 9, 10)$ ；
- ♦ $(2, 9, 9, 10) > (2, 3, 5, 6)$ ，可满足 P3 的请求，执行完毕后回收其资源 $(1, 3, 5, 4)$ ，则可用资源变为 $(3, 12, 14, 14)$ ，即为资源总量。

存在一安全序列： $\{P1, P4, P5, P2, P3\}$ ，故该状态是安全的。

(2) 当前可用资源 $(1, 6, 2, 2)$ 大于进程 P3 提出的请求 $(1, 2, 2, 2)$ ，若满足 P3 的资源请求，则可用资源变为 $(0, 4, 0, 0)$ ，资源分配情况变为：

Process	Allocation				Need				Available			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
P1	0	0	3	2	0	0	1	2	0	4	0	0
P2	1	0	0	0	1	7	5	0				
P3	2	5	7	6	1	1	3	4				
P4	0	3	3	2	0	6	5	2				
P5	0	0	1	4	0	6	5	6				

检查此刻是否为安全状态：可用资源 $(0, 4, 0, 0)$ 不能满足任何一个进程的 Need 请求，故此状态为不安全状态，故不能将 P3 请求的资源分配给它。

4.

(1)

作业	提交时间	执行时间	FCFS			SJF		
			开始时间	完成时间	周转时间	开始时间	完成时间	周转时间
1	10.00	2	10.00	12.00 ①	2.0	10.00	12.00 ①	2.0
2	10.20	1	12.00	13.00 ②	2.8	12.80	13.80 ④	3.6
3	10.40	0.5	13.00	13.50 ③	3.1	12.30	12.80 ③	2.4
4	10.50	0.3	13.50	13.80 ④	3.3	12.00	12.30 ②	1.8

(2) 平均周转时间:

- ♦ FCFS 法的平均周转时间为: $(2.0 + 2.8 + 3.1 + 3.3) / 4 = 2.8$ 小时
- ♦ SJF 法的平均周转时间为: $(2.0 + 3.6 + 2.4 + 1.8) / 4 = 2.45$ 小时