一. 概念部分:

死锁定义: 死锁是指两个或两个以上的进程在执行过程中,由于竞争资源或者由于彼此通信而造成的一种阻塞的现象,若无外力作用,它们都将无法推进下去。此时称系统处于死锁状态或系统产生了死锁,这些永远在互相等待的进程称为死锁进程。

举例: 三个鸡蛋和三份面粉做成一块蛋糕。现在总共有三个鸡蛋和三份面粉, 甲现在有其中的三个鸡蛋, 乙现在有其中的三份面粉, 两个都需要对方的东西, 但都不肯放手, 这就产生了死锁。

饥饿定义:进程饥饿,即为 Starvation,指当等待时间给进程推进和响应带来明显影响称为进程饥饿。当饥饿到一定程度的进程在等待到即使完成也无实际意义的时候称为饥饿死亡。亦有定义为:由于别的并发的激活的过程持久占有所需资源,使某个异步过程载客预测的时间内不能被激活。

举例:王兰花秀丽告诉爸妈明天要开运动会,父母都要到场,可是爸爸妈妈太忙,在公司加班没回家没参加上运动会。

二. 习题:

(--)

初始为 17 5 20 分配后剩余 2 3 3 序号 最大需求 已分配 需分配 分配后可用 次序

P1	5 5 9	2 1 2	3 4 7	17 5 20	5
P2	5 3 6	4 0 2	1 3 4	13 4 14	3
Р3	4 0 11	4 0 5	0 0 6	9 4 12	2
P4	4 2 5	2 0 4	2 2 1	15 4 18	4
P5	4 2 4	3 1 4	1 1 0	5 4 7	1

由上表可知 安全 且次序为:P5-P3-P2-P4-P1

 (\Box)

因为 P2Request (0 3 4) 其中 c 资源大于所剩余 (2 3 3) 所以不可以分配

 (\equiv)

P4: Request (2 0 1) < (2 3 3) 所以有下表 此时剩余 (0 3 2) 序号 最大需求 已分配 需分配 分配后可用 次序

	* ** * * *				
P1	5 5 9	2 1 2	3 4 7	17 5 20	5
P2	5 3 6	4 0 2	1 3 4	15 4 18	4
Р3	4 0 11	4 0 5	0 0 6	8 3 12	2
P4	4 2 5	4 0 5	0 2 0	4 3 7	1
P5	4 2 4	3 1 4	1 1 0	11 4 16	3

因为可以安全进行所以可以分配且

次序为: P4-P3-P5-P2-P1

(四)

在三的基础上 P1Request (0 2 0) < (0 3 2) 所以有下表: 此时剩余 (0 1 2) 序号 最大需求 已分配 需分配 分配后可用 次序

P1	5 5 9	2 3 2	3 2 7	
P2	5 3 6	4 0 2	1 3 4	
Р3	4 0 11	4 0 5	0 0 6	
P4	4 2 5	4 0 5	0 2 0	
P5	4 2 4	3 1 4	1 1 0	

因为剩余 ABC 资源为 (0 1 2) P1-5 均无法分配成功 所以不可以将资源 (0 2 2) 分配给 P1.