

# 操作系统原理 Operating Systems Principles

陈鹏飞 计算机学院



- 1、死锁产生的条件以及死锁解决的方案有哪些?
- 2、假设系统处于不安全状态,说明线程可以在不进入死锁状态的情况下完成执行。
- 3. Consider the following snapshot of a system:

	<b>Allocation</b>	Max	<u>Available</u>
	ABCD	ABCD	ABCD
$T_0$	0012	$0\ 0\ 1\ 2$	1520
$T_1$	1000	1750	
$T_2$	1354	2356	
$T_3$	0632	0652	
$T_4$	$0\ 0\ 1\ 4$	0656	

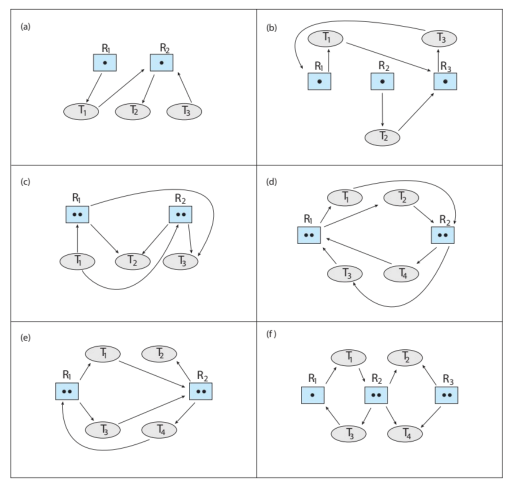
Answer the following questions using the banker's algorithm:

- a. What is the content of the matrix Need?
- b. Is the system in a safe state?
- c. If a request from thread  $T_1$  arrives for (0,4,2,0), can the request be granted immediately?

2

# 作业-7

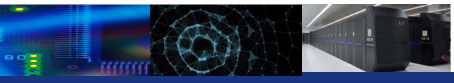
4、 如图所示的六个资源分配图中的哪一个死锁了? 对于那些死锁的情况,提供线程和资源的等待循环。对于没有死锁的情况,说明线程完成执行的顺序。





#### 作业-7

- 5、 在内存管理系统中内存碎片和外部碎片的区别是什么?
- 6、大多数系统允许程序在执行过程中为其地址空间分配更多内存。程序堆段中的数据分配就是这样分配的内存的一个例子。在以下方案中,支持动态内存分配需要什么?
- a.连续内存分配
- b. 分页
- 7. Consider a computer system with a 32-bit logical address and 8-KB page size. The system supports up to 1 GB of physical memory. How many entries are there in each of the following?
  - a. A conventional, single-level page table
  - b. An inverted page table



## 作业-7

### 8、假设有下面的段表:以下逻辑地址的物理地址是多少?

段	基地址	长度
0	219	600
1	2300	14
2	90	100
3	1327	580
4	1952	96

- a. 0430 (1位段号, 3位段内偏移)
- b. 110
- c. 2500
- d. 3400
- e. 4112