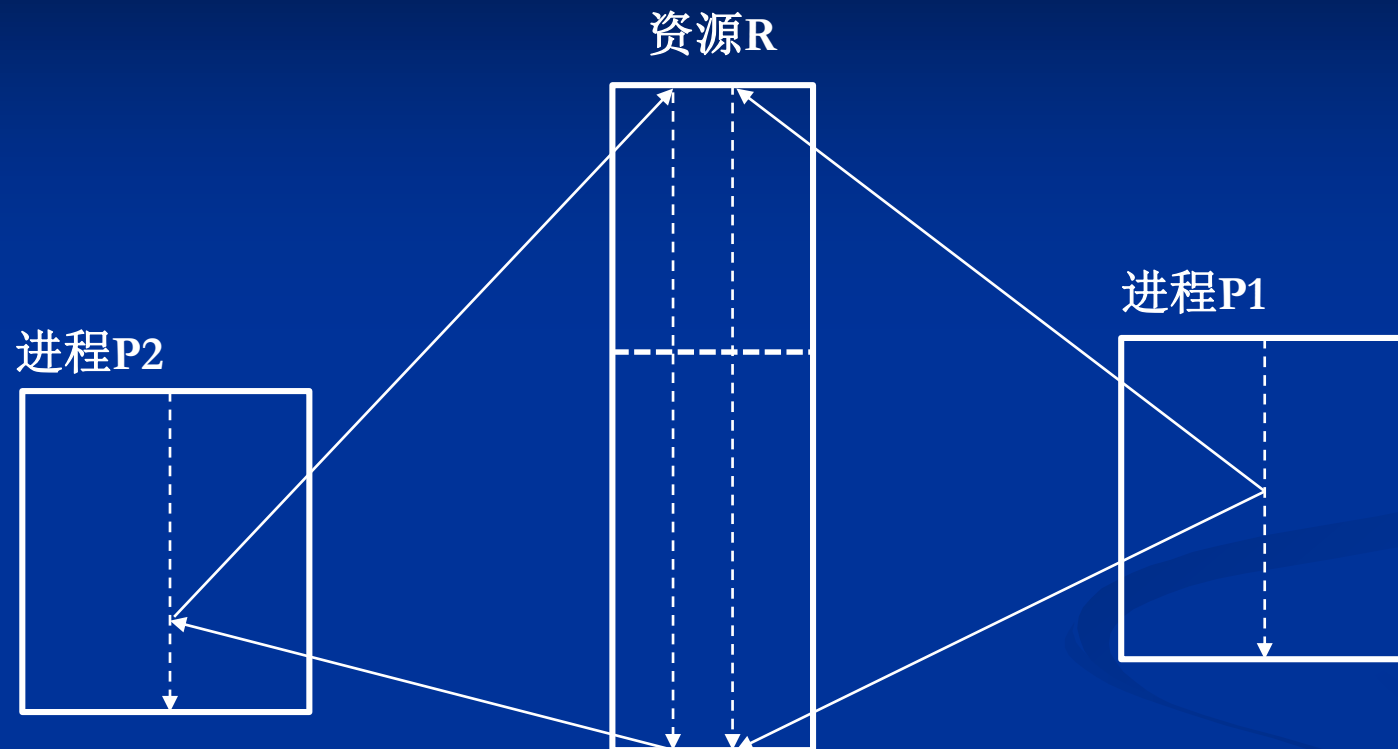
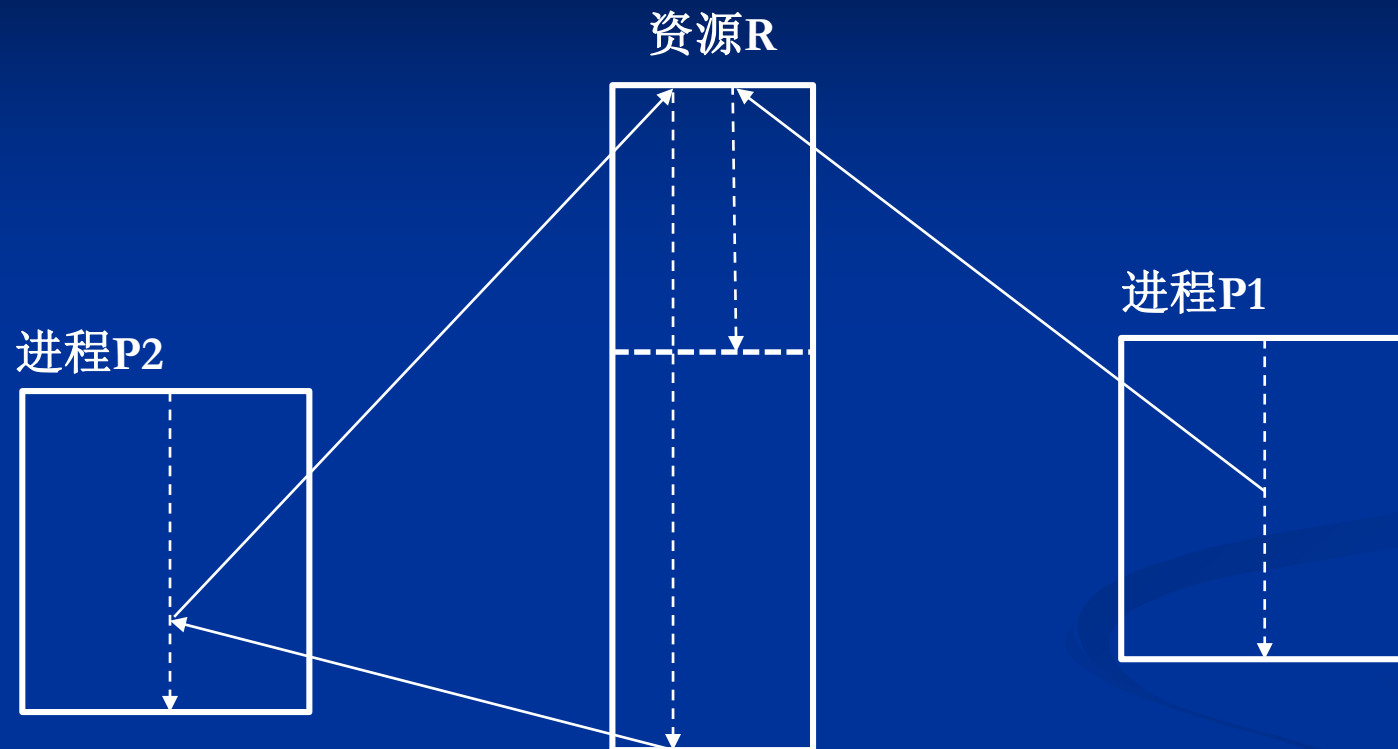


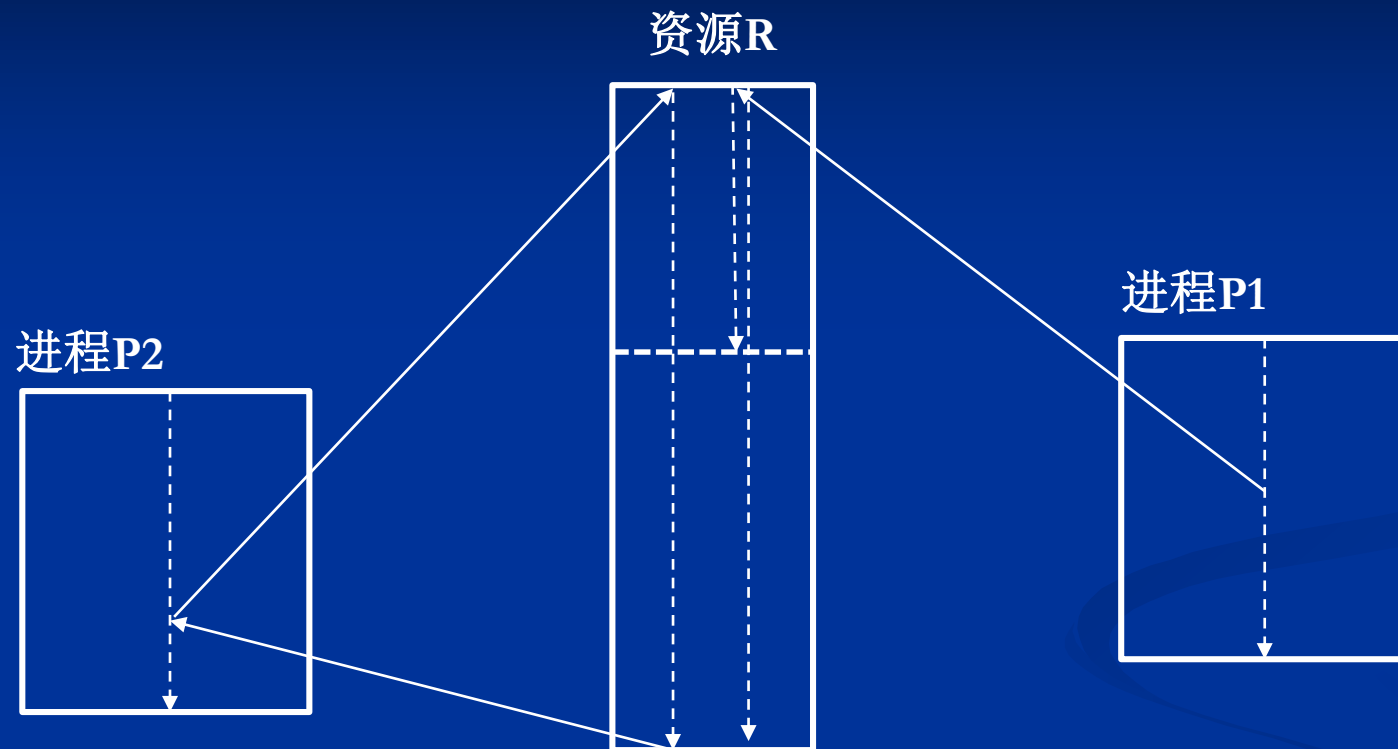
## ■ 示例：互斥条件与不剥夺条件



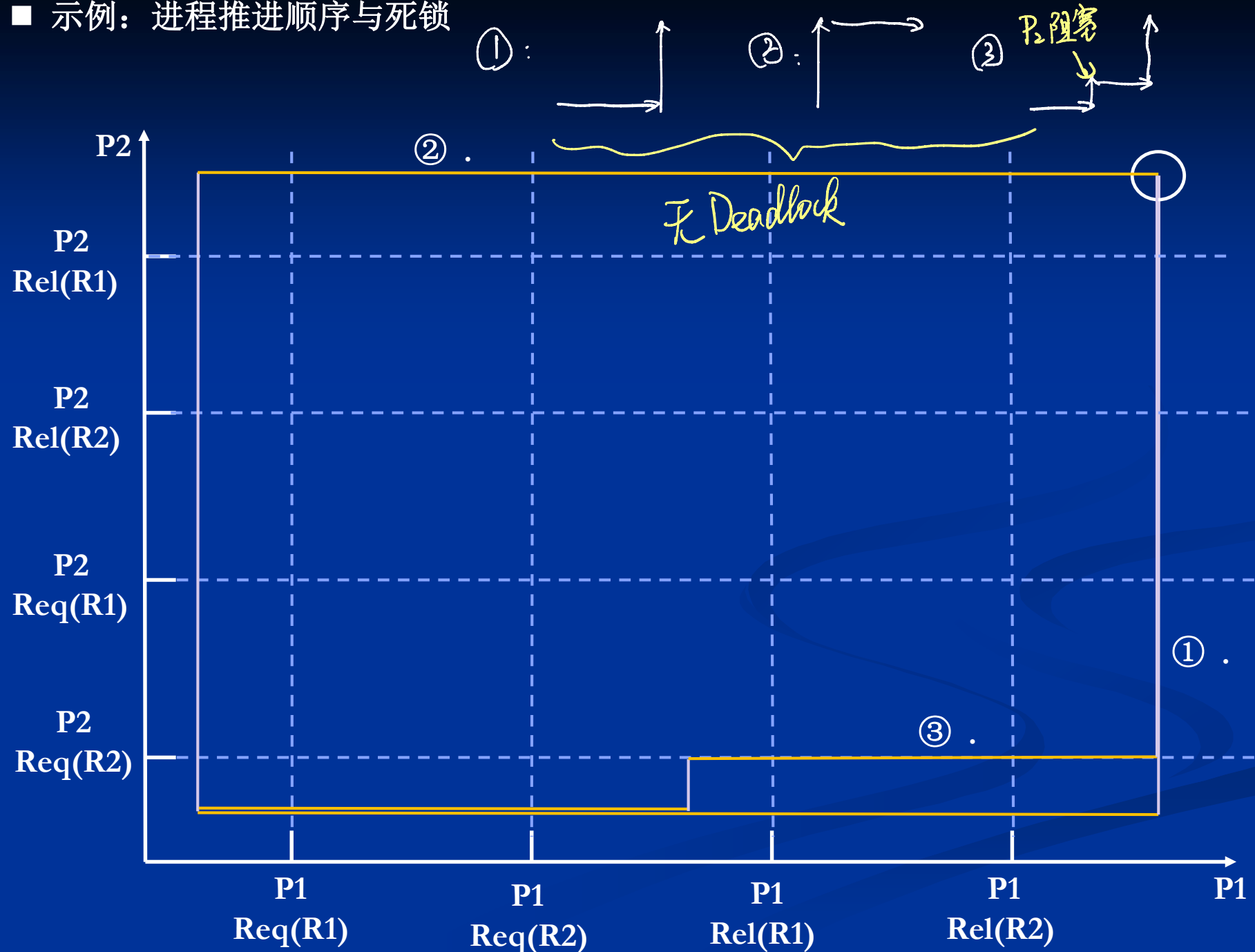
## ■ 示例：互斥条件与不剥夺条件



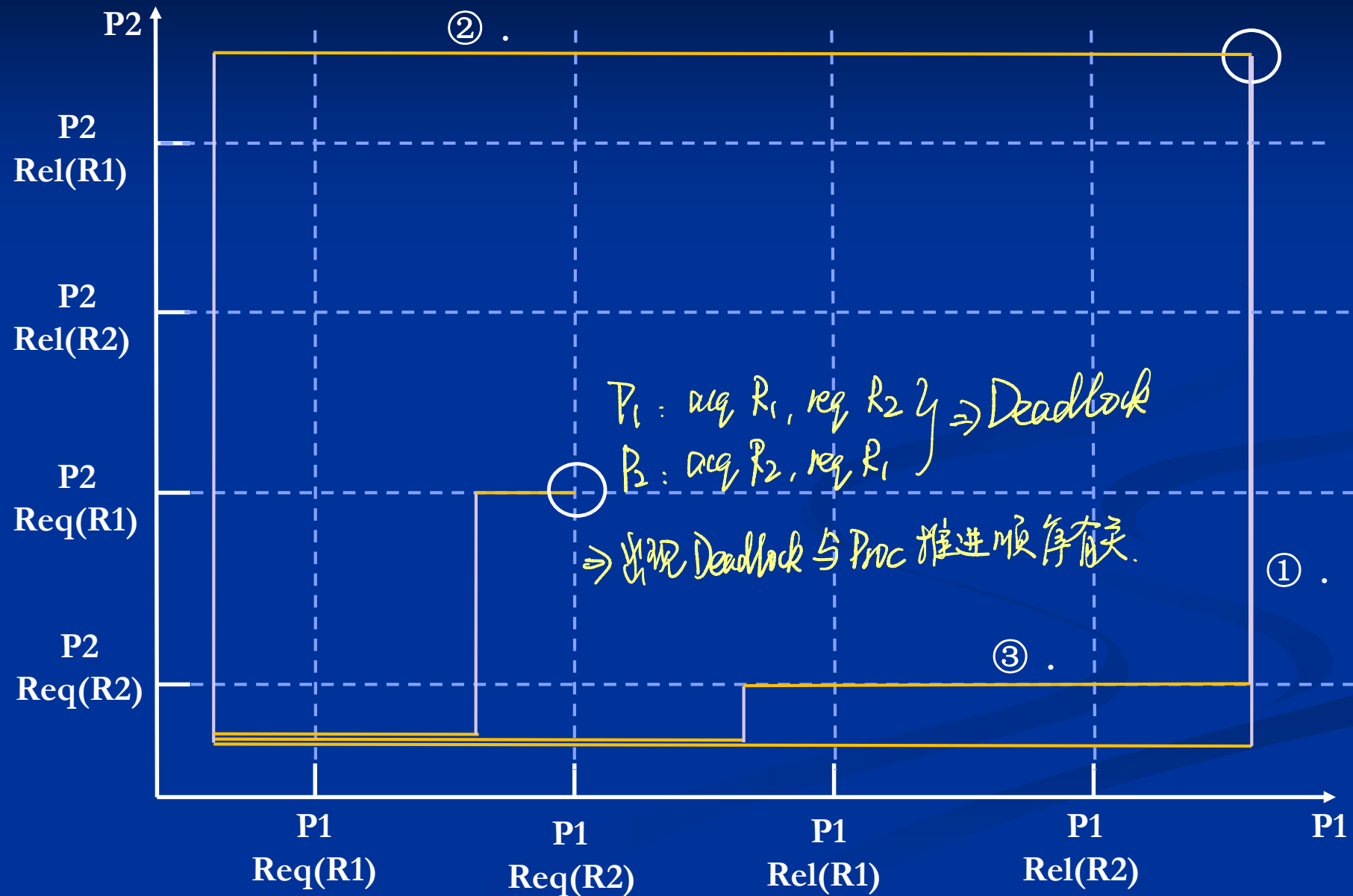
## ■ 示例：互斥条件与不剥夺条件



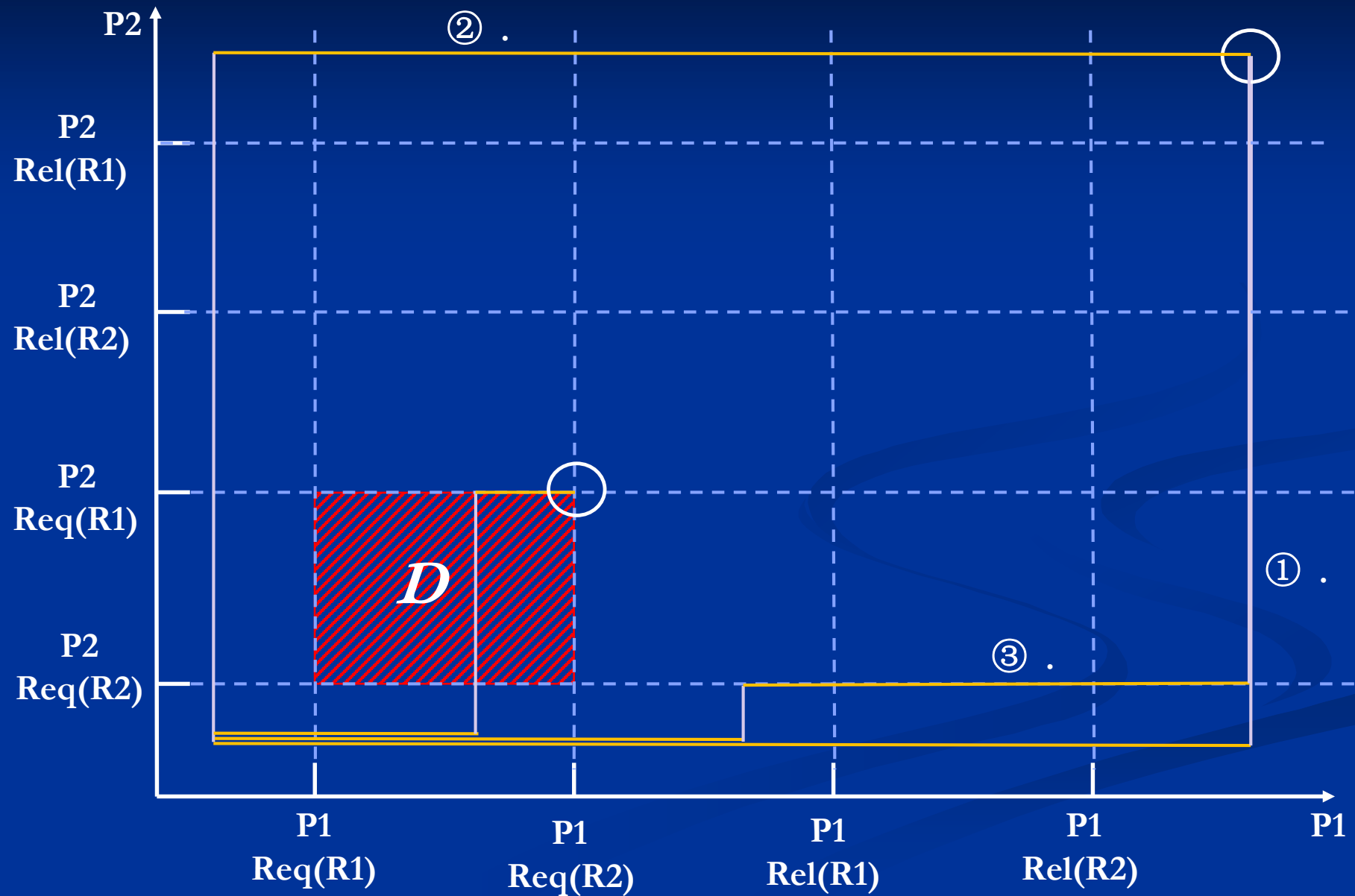
## ■ 示例：进程推进顺序与死锁



## ■ 示例：进程推进顺序与死锁



## ■ 示例：进程推进顺序与死锁



## 5. 银行家算法算例

■ 进程{P0,P1,P2,P3,P4}共享资源{A,B,C}。某T0时刻资源状况如下：

	<b>Max</b>	<b>Allocation</b>			<b>Need</b>			<b>Available</b>				
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
P0	7	5	3	0	1	0	7	4	3	3	3	2
P1	3	2	2	2	0	0	1	2	2			
P2	9	0	2	3	0	2	6	0	0			
P3	2	2	2	2	1	1	0	1	1			
P4	4	3	3	0	0	2	4	3	1			

■ 问题：

- (1) T0时刻安全性；
- (2) P1请求Request<sub>1</sub>(1,0,2)；
- (3) P4请求Request<sub>4</sub>(3,3,0)；
- (4) P0请求Request<sub>0</sub>(0,2,0)；

(1) T0时刻安全性:

■ T0时刻:

	Max A B C	Allocation A B C	Need A B C	Available A B C
P0	7 5 3	0 1 0	7 4 3	3 3 2
P1	3 2 2	2 0 0	1 2 2	
P2	9 0 2	3 0 2	6 0 0	
P3	2 2 2	2 1 1	0 1 1	
P4	4 3 3	0 0 2	4 3 1	

■ 调用安全性算法:

#### 4. 安全性算法

- (1) 设置工作向量Work,长度m,Work := Available ;
- (2) 设置状态向量Finish,长度n, Finish := false ;
- (3) 从进程集合查找满足下列条件之进程P<sub>k</sub>:

Finish[k] = false ;

Need<sub>k</sub> ≤ Work ;

IF 未找到这样的进程 THEN GOTO (5)

- (4) 执行如下操作:

Work := Work + Allocation<sub>k</sub>

Finish[k] := true ;

GOTO (3)

- (5) IF Finish = true THEN 安全  
ELSE 不安全;

	Work	Need	Max	Allocation	Work + Allocation	Finish
	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	
P1	3 3 2	1 2 2	3 2 2	2 0 0	5 3 2	Finish[1]=TRUE
P3	5 3 2	0 1 1	2 2 2	2 1 1	7 4 3	Finish[3]=TRUE
P0	7 4 3	7 4 3	7 5 3	0 1 0	7 5 3	Finish[0]=TRUE
P2	7 5 3	6 0 0	9 0 2	3 0 2	10 5 5	Finish[2]=TRUE
P4	10 5 5	4 3 1	4 3 3	0 0 2	10 5 7	Finish[4]=TRUE
	10 5 7					

安全性序列: <P1,P3,P0,P2,P4> →→ 安全状态

### 3. 银行家算法 (Pi进程提出资源请求Request<sub>i</sub>)

- (1) IF Request<sub>i</sub> not  $\leq$  Need<sub>i</sub> THEN 出错;
- (2) IF Request<sub>i</sub> not  $\leq$  Available THEN Pi等待;
- (3) 试分配, 修改数据结构Allocation, Need, Available;

Available := Available - Request<sub>i</sub>

Allocation<sub>i</sub> := Allocation<sub>i</sub> + Request<sub>i</sub>

Need<sub>i</sub> := Need<sub>i</sub> - Request<sub>i</sub>

- (4) 执行安全性算法, 检查此次资源分配后系统是否处于安全状态;
- (5) IF 安全 THEN 正式分配

ELSE 取消试分配, Pi等待;

(2) P1请求Request<sub>1</sub>(1,0,2);

■ T0时刻:

	Max A B C	Allocation A B C	Need A B C	Available A B C
P0	7 5 3	0 1 0	7 4 3	3 3 2
P1	3 2 2	2 0 0	1 2 2	
P2	9 0 2	3 0 2	6 0 0	
P3	2 2 2	2 1 1	0 1 1	
P4	4 3 3	0 0 2	4 3 1	

■ T1时刻:

	Max A B C	Allocation A B C	Need A B C	Available A B C
P0	7 5 3	0 1 0	7 4 3	2 3 0
P1	3 2 2	3 0 2	0 2 0	
P2	9 0 2	3 0 2	6 0 0	
P3	2 2 2	2 1 1	0 1 1	
P4	4 3 3	0 0 2	4 3 1	

(2) P1请求Request<sub>1</sub>(1,0,2); ; ■ T1时刻:

	Max	Allocation	Need	Available
	A B C	A B C	A B C	A B C
P0	7 5 3	0 1 0	7 4 3	2 3 0
P1	3 2 2	3 0 2	0 2 0	
P2	9 0 2	3 0 2	6 0 0	
P3	2 2 2	2 1 1	0 1 1	
P4	4 3 3	0 0 2	4 3 1	

■ 调用安全性算法:

#### 4. 安全性算法

- (1) 设置工作向量Work,长度m,Work := Available ;
- (2) 设置状态向量Finish,长度n, Finish := false ;
- (3) 从进程集合查找满足下列条件之进程P<sub>k</sub>:

Finish[k] = false ;

Need<sub>k</sub> ≤ Work ;

IF 未找到这样的进程 THEN GOTO (5)

- (4) 执行如下操作:

Work := Work + Allocation<sub>k</sub>

Finish[k] := true ;

GOTO (3)

- (5) IF Finish = true THEN 安全  
ELSE 不安全;

	Work	Need	Max	Allocation	Work + Allocation	Finish
	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	
P1	2 3 0	0 2 0	3 2 2	3 0 2	5 3 2	Finish[1]=TRUE
P3	5 3 2	0 1 1	2 2 2	2 1 1	7 4 3	Finish[3]=TRUE
P0	7 4 3	7 4 3	7 5 3	0 1 0	7 5 3	Finish[0]=TRUE
P2	7 5 3	6 0 0	9 0 2	3 0 2	10 5 5	Finish[2]=TRUE
P4	10 5 5	4 3 1	4 3 3	0 0 2	10 5 7	Finish[4]=TRUE
	10 5 7					

安全性序列: <P1,P3,P0,P2,P4> →→ 安全状态

### 3. 银行家算法 (Pi进程提出资源请求Request<sub>i</sub>)

- (1) IF Request<sub>i</sub> not  $\leq$  Need<sub>i</sub> THEN 出错;
- (2) IF Request<sub>i</sub> not  $\leq$  Available THEN Pi等待;
- (3) 试分配, 修改数据结构Allocation, Need, Available;

Available := Available - Request<sub>i</sub>

Allocation<sub>i</sub> := Allocation<sub>i</sub> + Request<sub>i</sub>

Need<sub>i</sub> := Need<sub>i</sub> - Request<sub>i</sub>

- (4) 执行安全性算法, 检查此次资源分配后系统是否处于安全状态;
- (5) IF 安全 THEN 正式分配  
ELSE 取消试分配, Pi等待;

■ T1时刻:

	Max	Allocation	Need	Available
	A B C	A B C	A B C	A B C
P0	7 5 3	0 1 0	7 4 3	2 3 0
P1	3 2 2	3 0 2	0 2 0	
P2	9 0 2	3 0 2	6 0 0	
P3	2 2 2	2 1 1	0 1 1	
P4	4 3 3	0 0 2	4 3 1	

资源不足, P4等待

### 3. 银行家算法 (Pi进程提出资源请求Request<sub>i</sub>)

- (1) IF Request<sub>i</sub> not  $\leq$  Need<sub>i</sub> THEN 出错;
- (2) IF Request<sub>i</sub> not  $\leq$  Available THEN Pi等待;
- (3) 试分配, 修改数据结构Allocation, Need, Available;

Available := Available - Request<sub>i</sub>

Allocation<sub>i</sub> := Allocation<sub>i</sub> + Request<sub>i</sub>

Need<sub>i</sub> := Need<sub>i</sub> - Request<sub>i</sub>

- (4) 执行安全性算法, 检查此次资源分配后系统是否处于安全状态;
- (5) IF 安全 THEN 正式分配

ELSE 取消试分配, Pi等待;

(4) P0请求request<sub>0</sub>(0,2,0);

■ T1时刻:

	Max	Allocation	Need	Available
	A B C	A B C	A B C	A B C
P0	7 5 3	0 1 0	7 4 3	2 3 0
P1	3 2 2	3 0 2	0 2 0	
P2	9 0 2	3 0 2	6 0 0	
P3	2 2 2	2 1 1	0 1 1	
P4	4 3 3	0 0 2	4 3 1	

■ T2时刻:

	Max	Allocation	Need	Available
	A B C	A B C	A B C	A B C
P0	7 5 3	0 3 0	7 2 3	2 1 0
P1	3 2 2	3 0 2	0 2 0	
P2	9 0 2	3 0 2	6 0 0	
P3	2 2 2	2 1 1	0 1 1	
P4	4 3 3	0 0 2	4 3 1	

(4) P0请求request<sub>0</sub>(0,2,0);

■ T2时刻:

	Max	Allocation	Need	Available
	A B C	A B C	A B C	A B C
P0	7 5 3	0 3 0	7 2 3	2 1 0
P1	3 2 2	3 0 2	0 2 0	
P2	9 0 2	3 0 2	6 0 0	
P3	2 2 2	2 1 1	0 1 1	
P4	4 3 3	0 0 2	4 3 1	

■ 调用安全性算法:

#### 4. 安全性算法

- (1) 设置工作向量Work,长度m,Work := Available ;
- (2) 设置状态向量Finish,长度n, Finish := false ;
- (3) 从进程集合查找满足下列条件之进程P<sub>k</sub>:

Finish[k] = false ;

Need<sub>k</sub> ≤ Work ;

IF 未找到这样的进程 THEN GOTO (5)

- (4) 执行如下操作:

Work := Work + Allocation<sub>k</sub>

Finish[k] := true ;

GOTO (3)

- (5) IF Finish = true THEN 安全  
ELSE 不安全;

	Work	Need	Max	Allocation	Work + Allocation	Finish
	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	
	2 1 0					

安全性序列不存在: <?, ?, ?, ?, ?> → 不安全状态