

1. GRANT ALL PRIVILEGES
ON TABLE 学生, 班级
TO U1
WITH GRANT OPTION

2 GRANT SELECT, UPDATE(家庭住址)
ON TABLE 学生
TO U2

3 GRANT SELECT
ON TABLE 班级
TO PUBLIC



4. CREATE ROLE R1
GRANT SELECT, UPDATE
ON TABLE 班级
TO R1

5. GRANT R1
TO U1
WITH ADMIN OPTION



错误写法

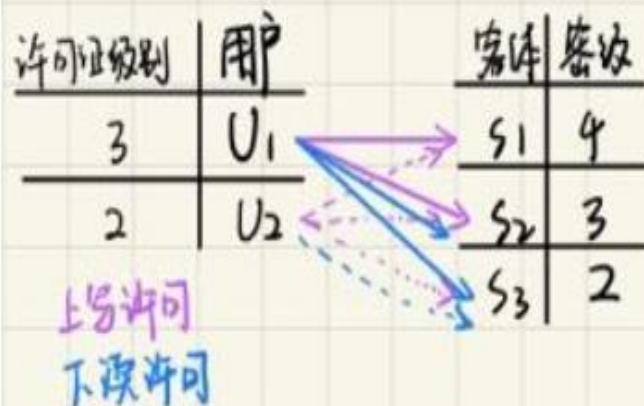
(5) GRANT RI.
TO UI
WITH GRANT OPTION.



正确写法

10. 举例说明强制存取控制机制是如何确定主体能否存取客体

标签 $T_s \geq s \geq C_z p$ (绝密、机密、可信、公开)



修改权限: 同时具有下读及上写许可

U_1 可修改 s_2 , U_2 可修改 s_3

模糊写法

T10. 答: 当一个主体试图访问一个客体时, MAC 将比较主体和客体的标记, 然后根据预定的安全策略来确定是否允许访问. 若主体的安全级别高于或等于客体安全级别, 则访问被允许.

假设有一个文件系统: 文件A (高) 文件B (中) 文件C (低)

有2个用户: X, Y, X级别为高, Y为中.

则X可以访问 A, B, C, Y只能访问 B, C.

