第四章.md 4/23/2019

习题四 Page154

16020031091 杨燊

• 4.试述实现数据库安全性控制的常用方法和技术

答:(I) 用户标识和鉴别:该方法由系统提供一定的方式让用户标识自己的名字或身份。每次用户要求进入系统时,由系统进行核对,通过鉴定后才提供系统的使用权

- (2) 存取控制:通过用户权限定义和合法权检查确保只有合法权限的用户访问数据库,所有未被授权的人员无法存取数据。
- (3) 视图机制:为不同的用户定义视图,通过视图机制把要保密的数据对无权存取的用户隐藏起来,从而自动地对数据提供一定程度的安全保护
- (4) 审计:建立审计日志,把用户对数据库的所有操作自动记录下来放入审计日志中,DBA可以利用审计 跟踪的信息,重现导致数据库现有状况的一系列事件,找出非法存取数据的人、时间和内容等
- (5) 数据加密:对存储和传输的数据进行加密处理,从而使得不知道解密算法的人无法获知数据的内容
- 5.什么是数据库中的自主存取控制方法和强制存取控制方法

答:自主存取控制方法:定义各个用户对不同数据对象的存取权限。当用户对数据库访问时首先检查用户的存取权限,防止不合法用户对数据库的存取。

强制存取控制方法:每一个数据对象被(强制地)标以一定的密级,每一个用户也被(强制地)授予某一个级别的许可证。系统规定只有具有某一许可证级别的用户才能存取某一个密级的数据对象。

• 6.答:

- (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;