

哈尔滨工业大学  
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

数据库系统（上）：模型与语言 国家精品  
战德臣、张丽杰、周丽娜、史建森、王大顺

申请认证证书

评价课程



公告

评分标准

课件

测验与作业

考试

讨论区

课程分享

微信提醒课程进度

扫码下载 APP

帮助中心

课件 > 第8讲 SQL语言与数据... > 第8讲模拟练习题

向老师提问

1 SQL语言的GRANT和REVOKE语句主要是用来维护数据库的\_\_\_\_\_。

A. 安全性

B. 完整性

C. 可靠性

D. 一致性

A

2 安全性控制的防范对象是\_\_\_\_\_，防止他们对数据库数据的存取。

A. 非法非授权用户

B. 不符合语义的数据

C. 不正确的数据

D. 不符合约束的数据

A

3 在数据库的安全性控制中，授权的数据对象的\_\_\_\_\_，授权子系统就越灵活。

A. 范围越小

B. 约束越细致

C. 范围越大

D. 约束范围大

A

4 关系模型的完整性包括\_\_\_\_\_。

A. 其他都是

B. 实体完整性

C. 参照完整性

D. 用户定义完整性

A

5 已知employee表中具有默认约束df\_email，删除该约束的语句为\_\_\_\_\_。

A. alter table employee drop constraint df\_email

B. alter table employee remove constraint df\_email

- C. alter table employee delete constraint df\_email
- D. remove constraint df\_email from table employee

A

6 关系模型中有三类基本的完整性约束，定义外部关键字实现的是\_\_\_\_\_。

- A. 参照完整性
- B. 实体完整性
- C. 域完整性
- D. 实体完整性、参照完整性和域完整性

A

7 关于DBMS的安全机制，下列说法不正确的是\_\_\_\_\_。

- A. 当有对DB访问操作时，任何人都被允许访问
- B. 强制安全性机制是通过对数据和用户强制分类，从而使得不同类别用户能够访问不同级别的数据
- C. 自主安全性是通过授权机制来实现的
- D. 推断控制机制是防止通过历史信息或统计信息，推断出不该被其知道的信息，防止通过公开信息推断出私密信息

A

8 Create Table有三种功能,以下不是其中一项功能的是\_\_\_\_\_。

- A. 定义安全性约束
- B. 定义关系模式
- C. 定义完整性约束
- D. 定义物理存储特性

A

9 Col\_constr列约束只能应用在单一列上，下面不是应用在单一列上的约束是\_\_\_\_\_。

- A. FOREIGN KEY
- B. UNIQUE
- C. search\_cond
- D. PRIMARY KEY

A

10 要建立一个约束，保证用户表(user)中年龄(age)必须在16岁以上，下面语句正确的是\_\_\_\_\_。

- A. alter table user add constraint ck\_age CHECK(age>16)
- B. alter table user add constraint df\_age DEFAULT(16) for age
- C. alter table user add constraint uq\_age UNIQUE(age>16)

D. alter table user add constraint df\_age DEFAULT(16)

A

重做