实验一:DDL 语言实验

一、实验目的

深入练习数据库模式定义语言 DDL 的实际使用,掌握复杂的数据表结构设计、约束设置以及表间关系管理。

二、实验要求说明

本次实验使用 OceanBase 数据库完成。

完成下列 DDL 练习的所有小题,要求提交的实验报告中包含每个小题的题干和相应的实验结果截图。

实验截图中应包含完整的 SQL 执行语句和输出的实验结果。

三、实验内容

1.表结构设计

参照以下内容, 在数据库中建立电商系统相关数据表。

表名: Customers

字段	类型	约束
CustomerID	INT	主键,自增,非空
Name	VARCHAR(50)	非空
Email	VARCHAR(100)	非空,唯一,格式合理即可
Phone	VARCHAR(20)	非空,合理即可,不严格要求格式
RegistrationDate	DATE	非空

表名: Products

字段	类型	约束
ProductID	INT	主键,自增,非空
ProductName	VARCHAR(100)	非空
Price	DECIMAL(10,2)	非空,必须大于0
StockQuantity	INT	非空,必须大于等于 0
CategoryID	INT	非空,外键

表名: Categories

字段	类型	约束
CategoryID	INT	主键,自增,非空
CategoryName	VARCHAR(50)	非空,唯一

表名: Orders

字段	类型	约束
OrderID	INT	主键,自增,非空
CustomerID	INT	非空,外键
OrderDate	DATETIME	非空
TotalAmount	DECIMAL(10,2)	非空,必须大于0

表名: OrderItems

字段	类型	约束
OrderItemID	INT	主键,自增,非空
OrderID	INT	非空,外键
ProductID	INT	非空,外键
Quantity	INT	非空,必须大于0

2.表结构查询 使用以下语句查询表结构

DESC<表名>

3.使用以下语句查询建立的约束:
SELECT table_name, constraint_name, constraint_type
FROM information_schema.TABLE_CONSTRAINTS
WHERE table_name=<表名>

4.表结构修改与操作

- (1) 在 Customers 表中添加一个新字段 EditDate, 类型为 DATETIME, 当客户每次登录时, 该字段更新为某个值(可自行设置,某个固定值即可)。需创建触发器实现此功能。
 - (2) 将 Customers 中的 name 由 varchar 改为 char(15)。
- (3) 修改 Products 表, 添加一个 IsFeatured 字段, 类型为 BOOLEAN, 默认值为 FALSE。同时,创建一个索引,用于快速查询特色商品(IsFeatured 为 TRUE 的商品)。