实验四: SQL 安全性

实验目的:

1. 熟悉通过SQL进行数据完整性控制的方法。

实验平台:

1. 数据库管理系统: OpenGauss(推荐), MySQL(推荐)或SQL Server

实验内容和要求:

- 1. 建立表、考察表的生成者拥有该表的哪些权限。
- 2. 使用SQL的grant 和revoke命令对其他用户进行授权和权力回收,考察相应的作用。
- 3. 建立视图, 并把该视图的查询权限授予其他用户, 考察通过视图进行权限控制的作用。
- 4. 完成实验报告并提交至学在浙大平台。