Lab1: 数据库应用接口

一、实验目标

掌握高级语言操作数据库的方法

二、实验内容

用自己熟悉的高级语言编写一个数据库初始化程序,将多种来源的外部数据导入 MySql (或 Oracle, SqlServer)

三、实验环境

运行环境: MySql (Oracle 或 SqlServer)

开发工具: 自选

四、实验步骤

- 1、根据自己熟悉的高级语言(例如 Java)开发环境,学习<mark>数据库接口</mark>(例如 JDBC)的使用方法。
- 2、通过高级语言提供的接口读取 csv 格式数据表的数据。
- 3、通过 JDBC 或 ODBC 的原始 API 在 MySql(或 Oracle、SqlServer)中手工建立 2 中对应 的数据表结构。(建议创建数据表的 SQL 语句用保存在文件中,由程序读入、执行)
- 4、将 2 中读取的数据,通过程序,插入到 3 中建立的相应数据表里。(建<mark>议由程序读取表结构,动态生成插入数据的 SQL 语句</mark>,使得你的程序可以支持不同的表结构)

可扩展性-支持不同的表结构

五、检查要求说明

本实验2周完成。

每人独立完成。

应当使用数据库访问接口调用 create table、select、insert 等语句完成数据库操作。 在上述实践基础上,可以再采用已有的数据持久化框架实现,并进行技术对比。

六、思考

如果外部数据(原始数据表)数据不完整(例如某个不应该为空的字段缺失数据)或不一致(例如本应有外键关系的数据并没有保持引用完整性),有哪些方法可以处理?你能总结出哪些处理原始数据的原则?

七、注意事项

MySql 驱动(Oracle 或 SqlServer 也可)在对应的官网上有,请自行下载。