·数据表与简单Java类映射转换

·在java的开发中简单Java类中的属性都与数据库中的数据相映射，由数据库的结构来实现简单java类

程序类的定义实际上和这些实体类的差别并不大，所以在实际的开发中数据表与简单Java类的关系如下:

·数据表实体的设计就等于类的定义

·表中的字段 = 类的成员属性

·表的外键关联 = 类的引用关联

·表中的一行数据 = 类的实例化

·表的多行数据 = 对象数组

在以后的实际开发项目中一定是分为以下两个步骤实现:

·第一步: 根据表的结构关系进行对象配置;

·第二步: 根据要求通过结构获取数据;

eg:

public

· 一对多的映射关系

·多对多映射

·复杂多对多映射