

作业1

1 数据表

1.1 客户信息表

1.2 订单表

2 数据说明

3 工程说明

作业1

1 数据表

1.1 客户信息表

创建客户信息表 `customers`，包含字段如下表所示，并插入数据

字段名称	中文名称	类型	长度	备注
cust_id	客户编号	字符串类型	32	主键
cust_tel	电话号码	字符串类型	11	
cust_name	客户姓名	字符串类型	64	
address	送货地址	字符串类型	128	

1.2 订单表

创建订单表(`user_orders`), 包含字段如下所示，并插入数据

字段名称	中文名称	类型	长度	备注
order_id	订单编号	字符串类型	32	主键
cust_id	客户编号	字符串类型	32	
order_date	下单时间	日期时间类型		
status	订单状态	字符串类型	10	
products_num	商品数量	整数类型		
amt	订单金额	浮点数		总位数10位,保留2位小数

2 数据说明

- **SQL脚本: 03MyBatis顾客订单大练习.sql**
- 库名: `mybatisdb`
- 表名: `customers` 和 `user_orders`

3 工程说明

- 要求1：工程 **egmybatis数字**（注意SpringBoot版本和添加依赖）
- 要求2：使用 **xml配置文件** 方式管理数据库
 - 第1题：在客户信息表中插入一条数据：'0004', '13811112222', 'Tony', '成都'
 - 第2题：在订单表中插入一条数据：'202301020004', '0004', new Date(), '3', 4, 800.88
 - 第3题：**使用resultMap** 查询指定客户成交的订单信息，结果放到：**OrderListVO** 中，需要显示：顾客id、顾客姓名、订单集合 `List<UserOrders>`
 - 第4题：根据客户编号查询某个客户的 **姓名和电话**，结果：`CustomersV01`
 - 第5题：查询指定城市的客户的 **姓名和地址**，结果集放到 List集合 中，比如查询北京的客户信息：`CustomersV02`
 - 第6题：根据订单编号动态删除订单信息，使用 **List集合方式**
 - 第7题：动态修改订单信息；