创建表的sql. 往下拉还有

CREATE TABLE IF NOT EXISTS users(

id VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,

username VARCHAR(30) NOT NULL UNIQUE,

password VARCHAR(30) NOT NULL,

money FLOAT(10,2) DEFAULT NULL,

release\_order VARCHAR(100),

processing\_order VARCHAR(100),

PRIMARY KEY (id,username)

);

CREATE TABLE IF NOT EXISTS orders(

id VARCHAR(100) PRIMARY KEY,

ordername VARCHAR(50),

reward FLOAT(10,2) DEFAULT NULL,

state VARCHAR(10) DEFAULT NULL,

release\_id VARCHAR(100)NOT NULL DEFAULT '0',

receive\_id VARCHAR(100)

);

ALTER TABLE orders ADD CONSTRAINT release\_id\_fk FOREIGN KEY(release\_id) REFERENCES users(id);

ALTER TABLE orders ADD CONSTRAINT receive\_id\_fk FOREIGN KEY(receive\_id) REFERENCES users(id);

ALTER TABLE users ADD CONSTRAINT relorder\_id\_fk FOREIGN KEY(release\_order) REFERENCES orders(id);

ALTER TABLE users ADD CONSTRAINT proorder\_id\_fk FOREIGN KEY(processing\_order) REFERENCES orders(id);

项目中各个包的功能和对应的名称

bean 包中的内容是User.java之类的描述对象的类

dao UserDao.java之类的与数据库进行操作的内容

view 显示层的东西

controll BusinessService.java负责业务逻辑部分的代码

util 工具包.

OrderDao

与数据库交互处理Order数据

每个人可以同时发布和接收各一个订单

Users 用户表

Id 唯一的id

Username

Password

Release\_order

processing\_order

Money

View

Controller

Model

JavaBean

显示层

Orders 订单表

Id 订单编号

Ordername 订单名

Release\_id 发布者id

Receive\_id 接受id

Reward 报酬

State 订单状态

BussinessService

业务逻辑层面的代码都在这里进行

UserDao

与数据库交互处理User数据