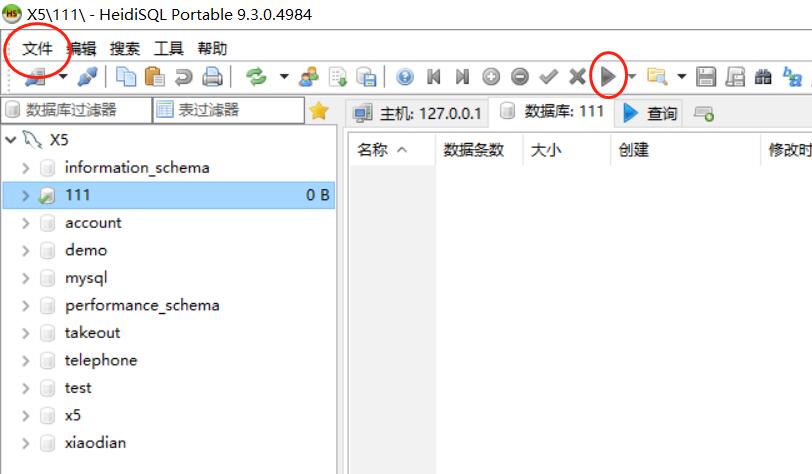
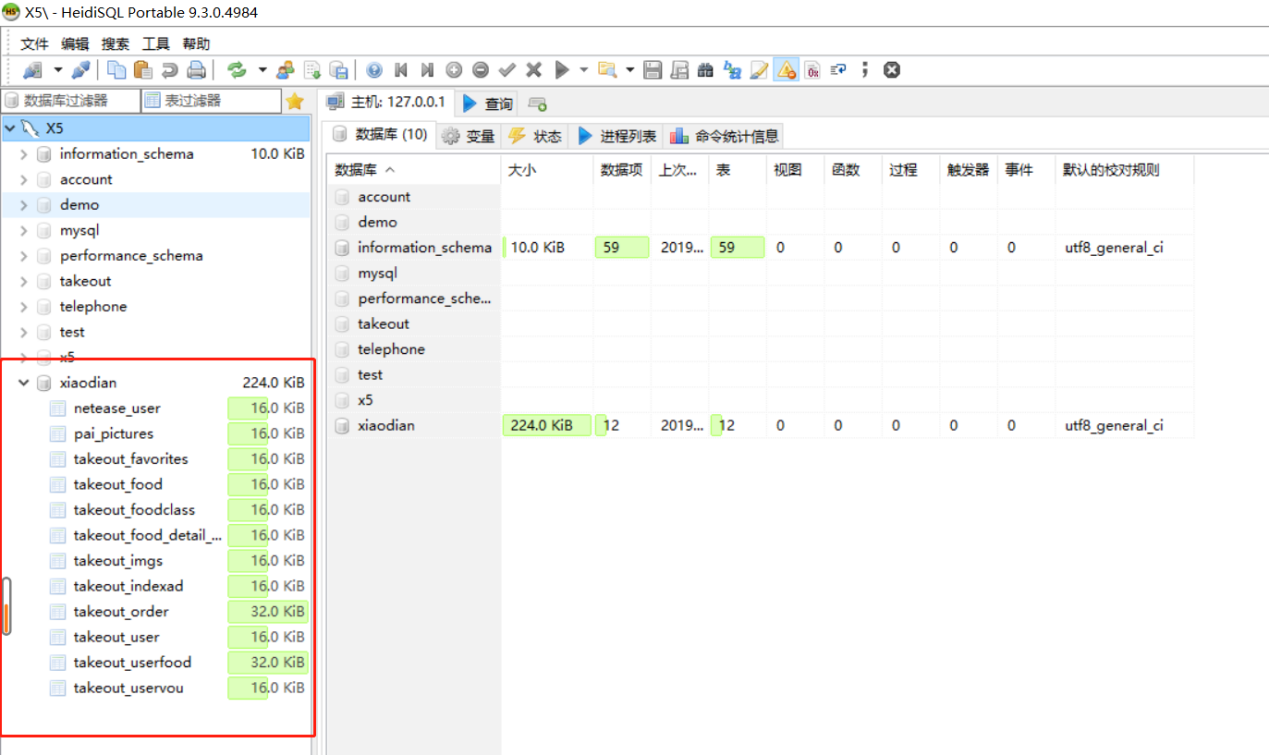
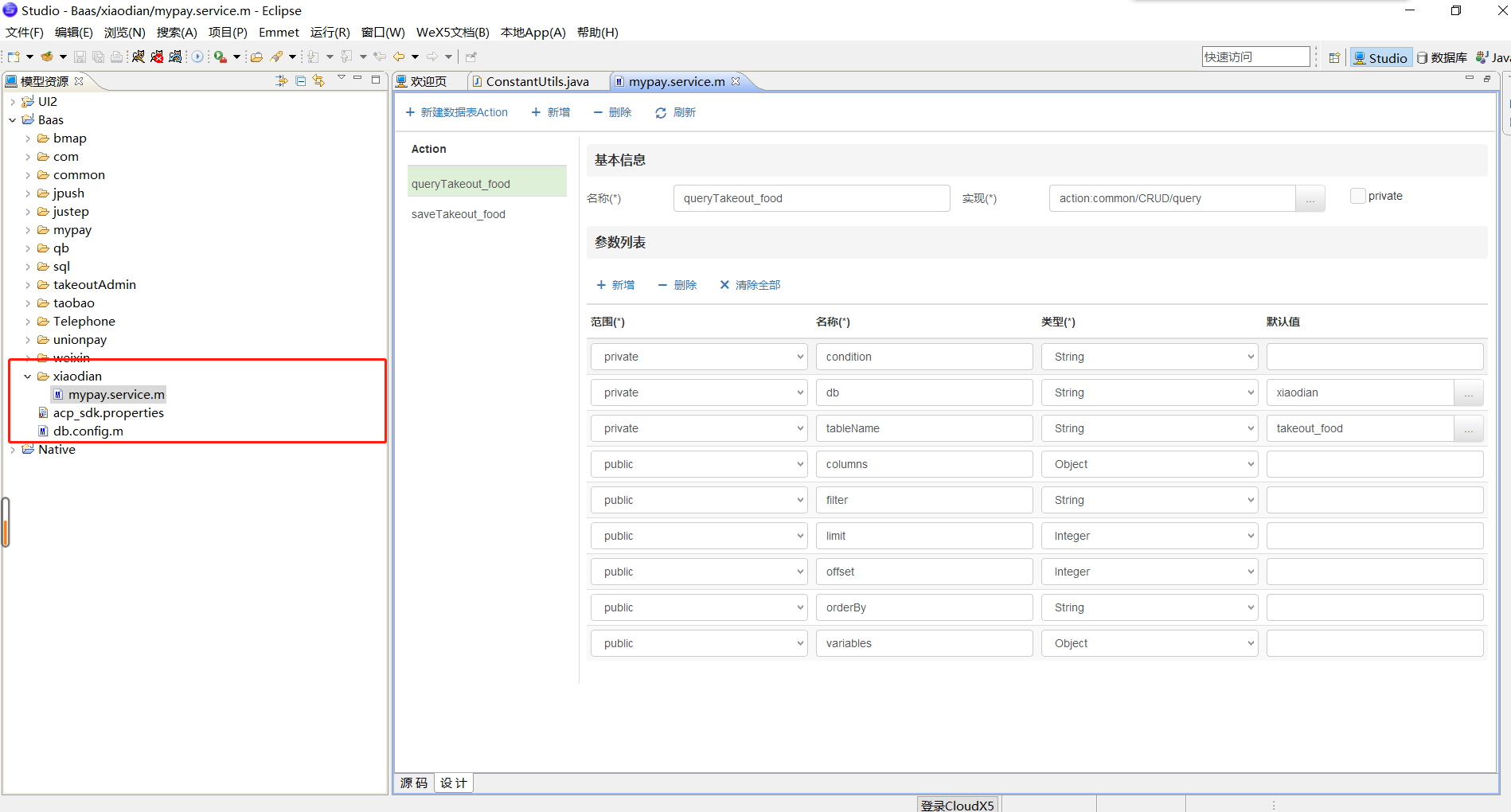
服务器数据迁移

一、本地数据迁移：

1、在本地服务器中，启动Mysql管理工具，新建xiaodian数据库，单击“文件”目录下“加载sql文件”导入sql文件（老师提供）并启动sql，



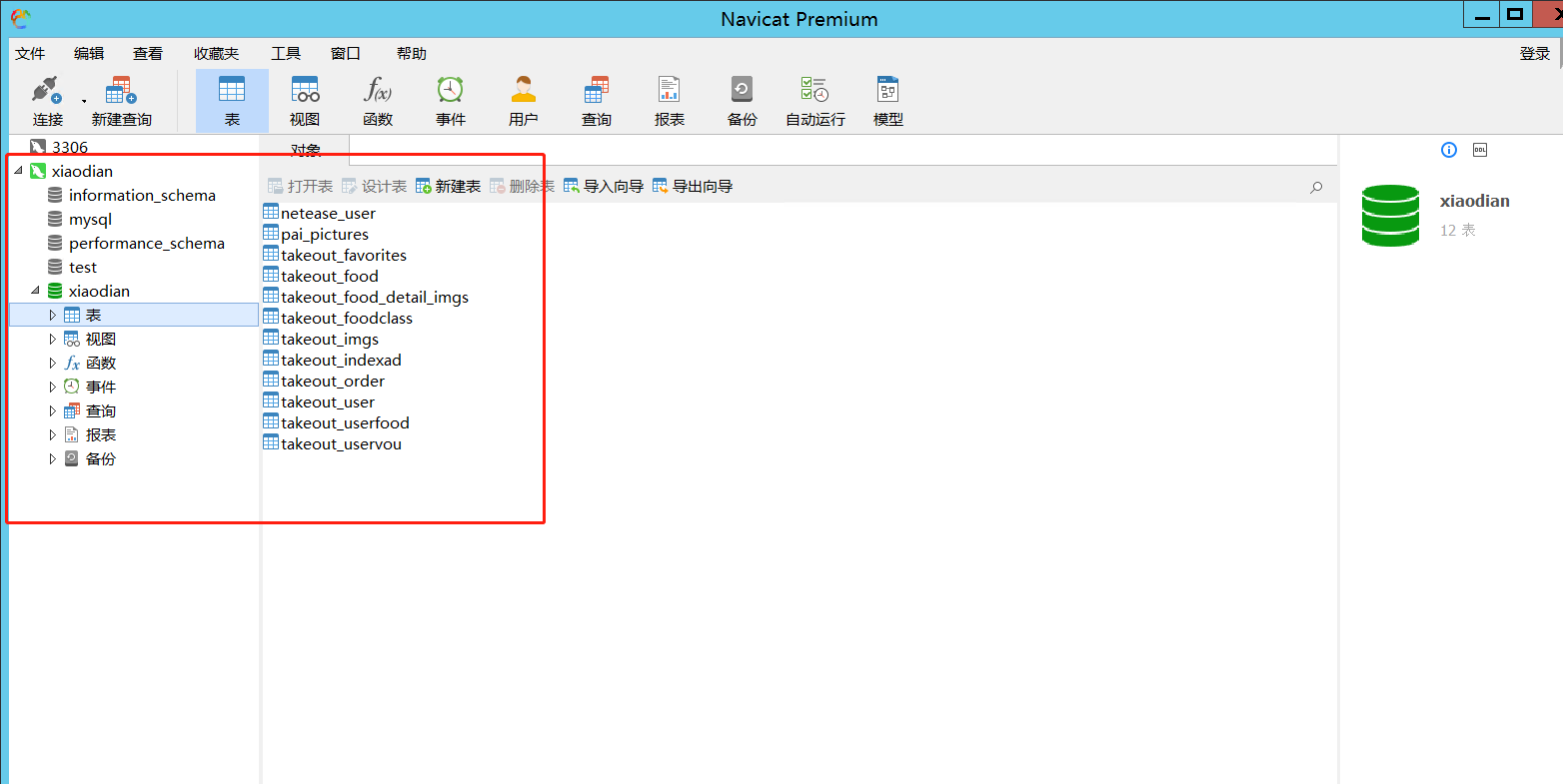




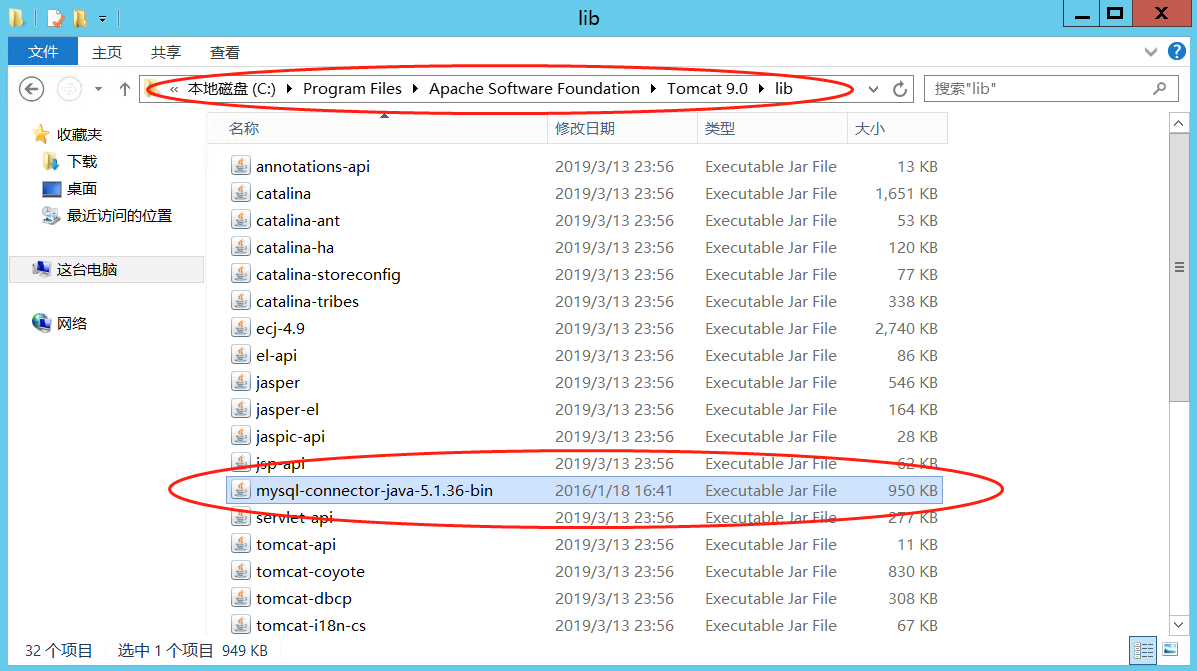
并在wex5中创建mypay服务，完成本地的数据迁移；可以输入网址：http://localhost:8080/Baas/xiaodian/mypay/queryTakeout\_food 进行验证

二、本地与ESC服务器（自己购买）完成数据迁移

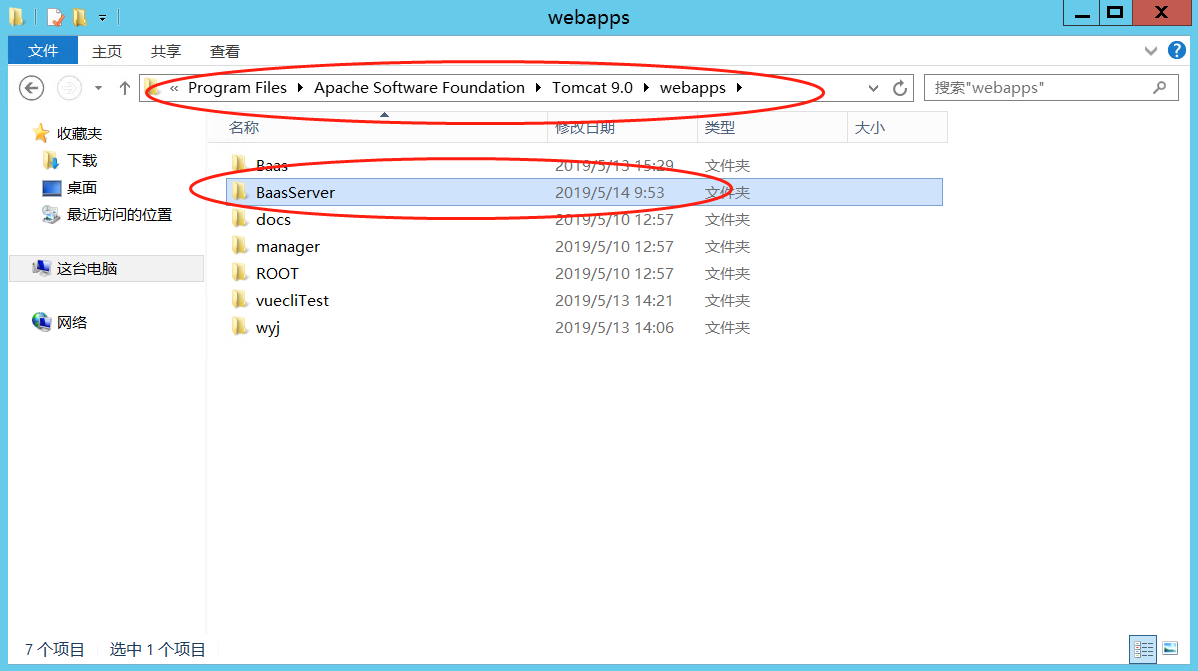
1、远程连接，在ESC服务器中安装Mysql5.5和可视化软件（之前已经安装完成），测试数据库连接，在可视化软件中新建xiaodian数据库，导入sql文件（老师提供）；



2、打开tomcat9.0，在lib目录下添加jar文件，mysql-connector-java-5.1.36-bin.Jar(老师提供)；

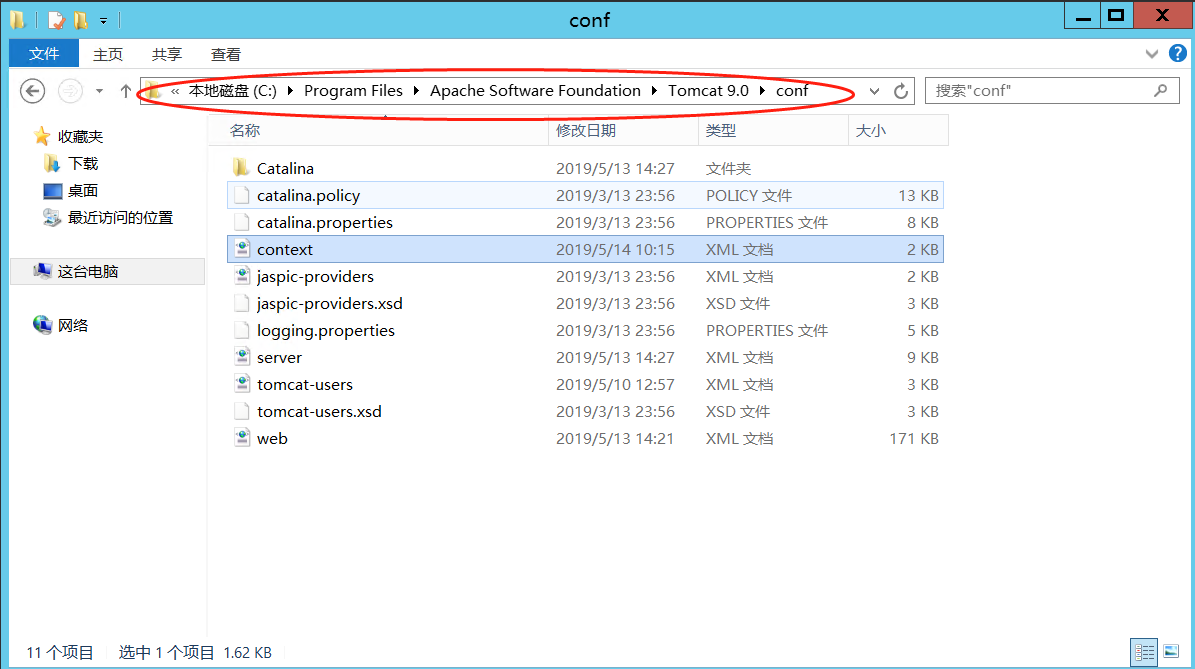


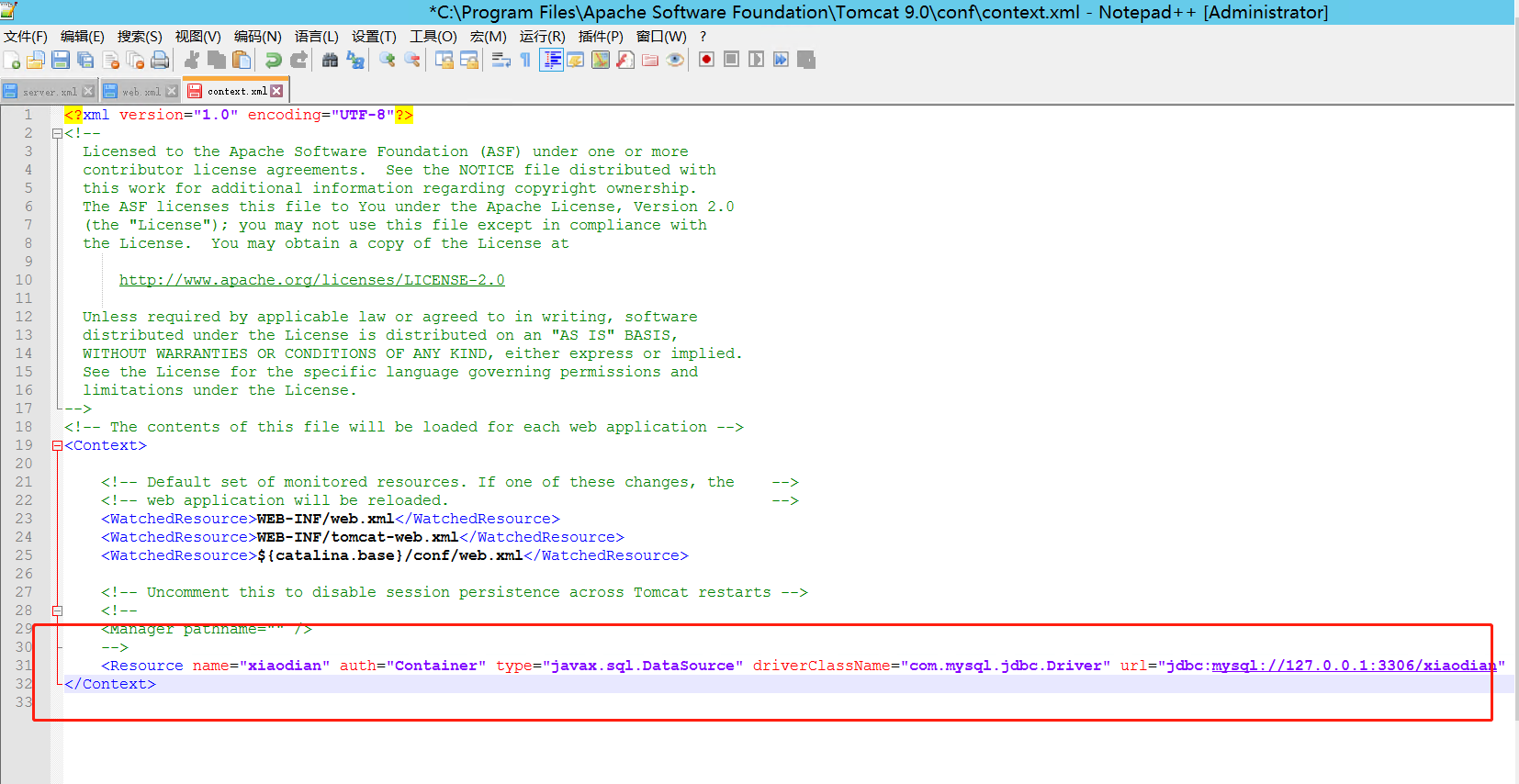
3、将本地wex5中已完成模型编译（必须）的BaasServer文件复制到ECS服务器中，粘贴到webapps目录下并改名为Baas；



4、在context文件末尾处添加代码片段：

<Resource name="**xiaodian**" auth="Container" type="javax.sql.DataSource" driverClassName="com.mysql.jdbc.Driver" url="jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/**xiaodian**" username="root" password="**安装mysql时设定的密码**" maxActive="10" maxIdle="5"/>





5、保存文件，重新启动tomcat，输入网址：

https://你的域名/Baas/xiaodian/mypay/queryTakeout\_food 进行验证，如下图所示即成功完成数据迁移

