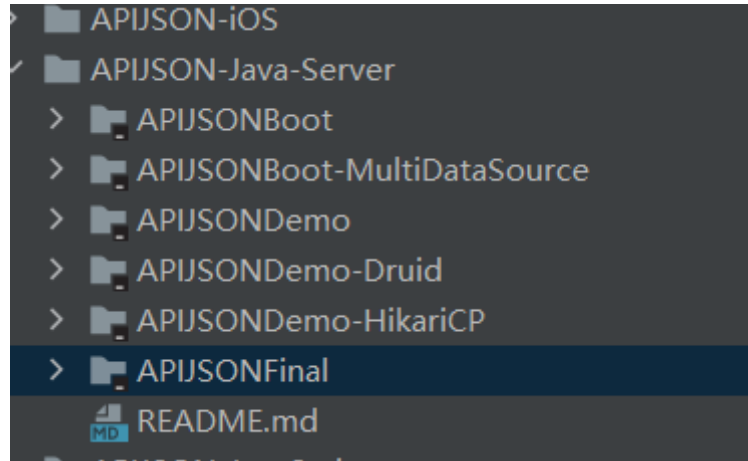


# APIJSON 后端图文教程（5）：Final项目

## 使用IDEA运行 APIJSONBoot 项目

### Step 1: 导入项目



此时导入成功后就会进行依赖的下载（前提是你装好了Java + maven !!!）



### Step 2: 配置MySQL的相关内容

注意：如果在测试中提示时区错误，请将jdbc改成如下代码

```
jdbc:mysql://localhost:3306?  
serverTimezone=GMT%2B8&useUnicode=true&characterEncoding=UTF-8
```

```

        return null;
    }

    @JSONField(serialize = false) // 不在日志打印 账号/密码 等敏感信息, 用了 UnitAuto 则一定要加
    @Override
    public String getDBUri() {
        if (isMySQL()) {
            return "jdbc:mysql://localhost:3306/?useUnicode=true&characterEncoding=utf8&serverTimezone=6MT"; //TODO 改成你自己的
        }
        if (isPostgreSQL()) {
            return "jdbc:postgresql://localhost:5432/postgres"; //TODO 改成你自己的
        }
        if (isSQLServer()) {
            return "jdbc:jtds:sqlserver://localhost:1433/pubs;Instance=SQLEXPRESS"; //TODO 改成你自己的
        }
        if (isOracle()) {
            return "jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:orcl"; //TODO 改成你自己的
        }
        if (isDb2()) {
            return "jdbc:db2://localhost:50000/BLUDB"; //TODO 改成你自己的
        }
        return null;
    }
}

```

```

    @JSONField(serialize = false) // 不在日志打印 账号/密码 等敏感信息, 用了 UnitAuto 则一定要加
    @Override
    public String getDBAccount() {
        if (isMySQL()) {
            return "root"; //TODO 改成你自己的
        }
        if (isPostgreSQL()) {
            return "postgres"; //TODO 改成你自己的
        }
        if (isSQLServer()) {
            return "sa"; //TODO 改成你自己的
        }
        if (isOracle()) {
            return "scott"; //TODO 改成你自己的
        }
        if (isDb2()) {
            return "db2admin"; //TODO 改成你自己的
        }
        return null;
    }
}

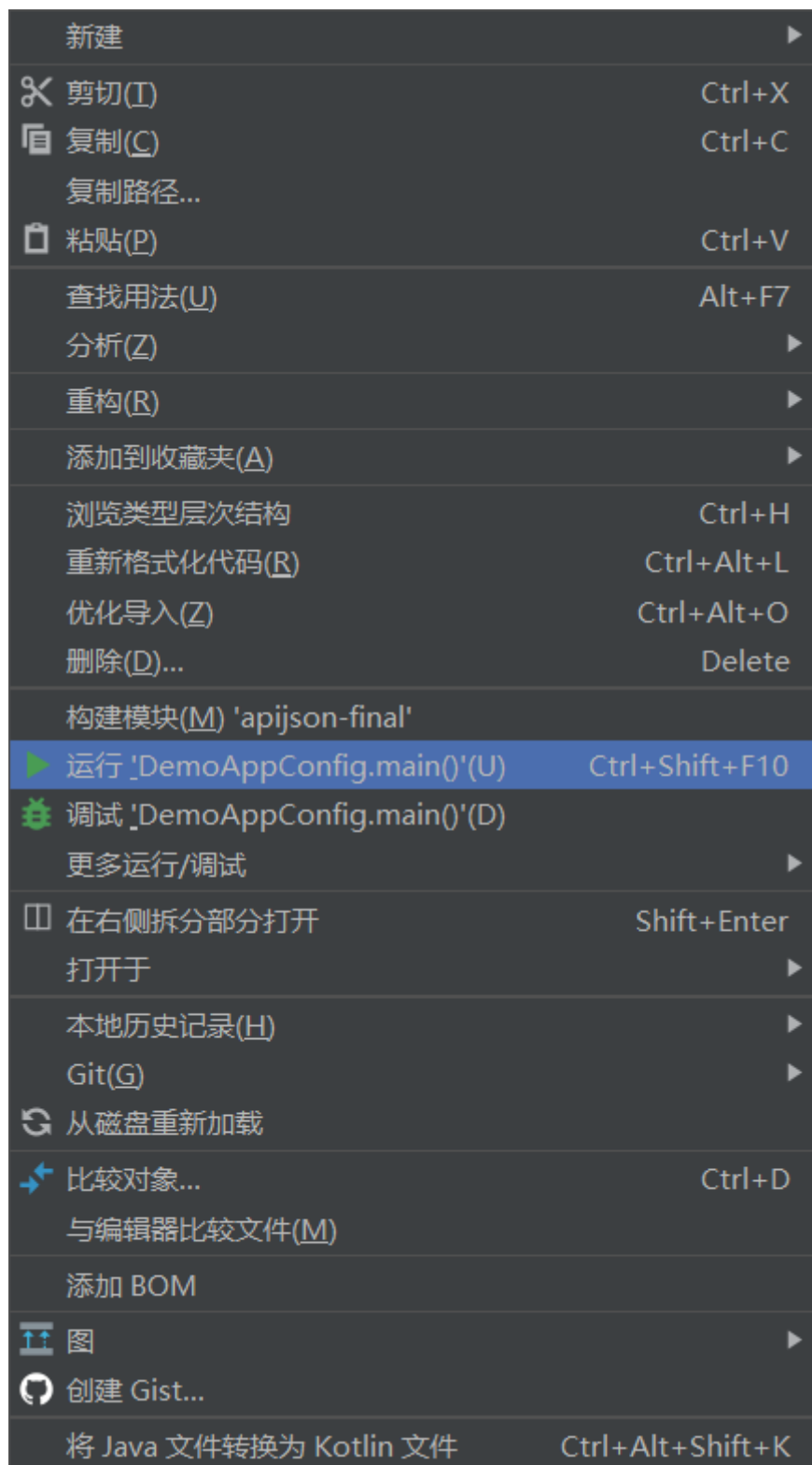
```

```

    @Override
    public String getDBPassword() {
        if (isMySQL()) {
            return "kenliq"; //TODO 改成你自己的, TiDB 可以当成 MySQL 使用, 默认密码为空字符串 ""
        }
        if (isPostgreSQL()) {
            return null; //TODO 改成你自己的
        }
        if (isSQLServer()) {
            return "apijson@123"; //TODO 改成你自己的
        }
        if (isOracle()) {
            return "tiger"; //TODO 改成你自己的
        }
        if (isDb2()) {
            return "123"; //TODO 改成你自己的
        }
        return null;
    }
}

```

### Step 3: 运行项目



### Step 4: 进行接口测试

使用我们在（1）中提到的接口测试工具进行接口测试

- （1）先登录该测试的网页，账密自带



登录

设置

此时形如

文档 视频 生态

退出 测试账号

≡

📁

🏠

- Happy~ +

📄


🔗





























👤

(2) 选择 

(3) 点击 

(4) 测试成功

测试用例: 远程共享 (50) 交叉账号: 已关闭 机器学习: 已关闭 

JSON	V3 get /get	状态码/异常/值类型 改变等-前		错的, 撤回	?	
JSON	V3 请求头 Request	状态码/异常/值类型 改变等-前		错的, 撤回	?	
JSON	V3 获取用户名称列表 /get	查看结果-后			62ms	
JSON	V3 热更新 权限控制、请求校验、远	查看结果-后			?	
JSON	V3 get User /get	查看结果-后			57ms	
JSON	V3 测试查询 /get	值改变 等-后		对的, 纠正	74ms	
JSON	V3 Comment JOIN User /get	值改变 等-后		对的, 纠正	103ms	
JSON	V3 get 自定义关键词和远程函数的	值改变 等-后		对的, 纠正	61ms	
JSON	V3 关联查询 Comment.userId =	值改变 等-后		对的, 纠正	67ms	
JSON	V3 get test /get	值改变 等-后		对的, 纠正	65ms	
JSON	V3 获取用户 /get	查看结果-后			53ms	
JSON	V3 获取用户列表 /get	查看结果-后			53ms	
JSON	V3 获取动态及发布者用户 /get	值改变 等-后		对的, 纠正	61ms	
JSON	V3 获取类似微信朋友圈的动态列表	查看结果-后			85ms	

搜索

上一页 0 下一页 每页 50 条

使用Eclipse运行 APIJSONBoot 项目



### Step 3: 接口测试

参考IDEA部分的接口测试