SpringBoot下Spring和Mybatis的整合

spring下与mybatis整合需要在构建工具页上加入相关jar包生成:

Web, Mybatis, Mysql, DevTools(热部署)

手动导入的有:

阿里巴巴的druid数据库连接池

整合文件的配置

src/main/resources文件夹下的application.properties文件改为.yml文件

使用yml语言写入配置文件

```
1 server:
2 port: 8080 #项目端口号
3 #数据源配置。
4 spring:
5 datasource:
6 //MySql
7 type: com.alibaba.druid.pool.DruidDataSource #进行数据库链接
  driver-class-name: com.mysql.jdbc.Driver #数据库连接池的驱动
 username: root #账号
  password: 123456 #密码
url: jdbc:mysql://localhost:3306/shop
12 dbcp2:
13 min-idle: 5
14 initial-size: 5
15 max-total: 5
16 max-wait-millis: 200
   //Oracle
   type: com.alibaba.druid.pool.DruidDataSource #进行数据库链接
18
   driver-class-name: oracle.jdbc.driver.OracleDriver #数据库连接池的驱动
19
20 username: root #账号
   password: 123456 #密码
21
   url: jdbc:oracle:thin:@//127.0.0.1:1521/XE
```

```
dbcp2:
23
24 min-idle: 5
25 initial-size: 5
26 max-total: 5
27 max-wait-millis: 200
28
29 #mybatis的配置
30 mybatis:
  mapper-locations: classpath:mapper/*.xml
31
   type-aliases-package: com.cqw.springboot_demo02.domain
32
33 #显示sql语句
34 logging:
35 level:
36 com.cqw.springboot_demo02.domain: debug
37 #分页插件
38 pagehelper:
   helper-dialect: mysql #方言
39
  oracle
40
  reasonable: true
41
42 support-methods-arguments: true
43 params: count=countSql
44 returnPageInfo: check
```