

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

```
1 <dependency>
2 <groupId>com.alibaba</groupId>
3 <artifactId>druid</artifactId>
4 <version>1.0.31</version>
5 </dependency>
```

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yaml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
8       driver-class-name: com.mysql.jdbc.Driver #数据库连接池的驱动
9       username: root #账号
10      password: 123456 #密码
11      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
17      //Oracle
18      type: com.alibaba.druid.pool.DruidDataSource #进行数据库链接
19      driver-class-name: oracle.jdbc.driver.OracleDriver #数据库连接池的驱动
20      username: root #账号
21      password: 123456 #密码
22      url: jdbc:oracle:thin:@//127.0.0.1:1521/XE
```

```
23  dbcp2:
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:
31  mapper-locations: classpath:mapper/*.xml
32  type-aliases-package: com.cqw.springboot_demo02.domain
33  #显示sql语句
34  logging:
35  level:
36  com.cqw.springboot_demo02.domain: debug
37  #分页插件
38  pagehelper:
39  helper-dialect: mysql #方言
40  oracle
41  reasonable: true
42  support-methods-arguments: true
43  params: count=countSql
44  returnPageInfo: check
```