

## 使用 MariaDB4j 给 Spring Boot 应用做集成测试

2017/10/19 1:01 - Posted By 起衣 - Tags: mariadb,spring - Category: Code

2 条评论

对于需要访问数据库的 Java 应用来说,集成测试一般都不太方便,一个项目里如果团队共享一个数据库的话,大家执行用例肯定互相干扰,而如果让每个成员本地自行搭建数据库,维护起来也很麻烦,跑用例或者构建前要去准备数据库,实在不是好的开发体验。还有如 MyBatis 推荐的那样使用内存数据库来做自动化的用例,但是可能会有潜在的不同数据库之间的差异无法被验证到,和生产环境数据库毕竟不同。

目前公司项目组使用 MySQL,个人项目也在使用 MySQL,所以最近找了怎么做数据库相关的集成测试的资料,发现一个 MariaDB4j 的项目,把 MariaDB 封装得像一个 Java 的嵌入式数据库了,这就非常便于 Java 应用在代码里直接控制数据库的起停、创建。在这个基础上,又基于 Spring Boot 的 AutoConfiguration 机制做了一些封装,使用起来非常方便,介绍下实现。

### 1. 引入 Spring Boot 相关测试依赖、JUnit5 Spring 扩展依赖、MariaDB4j 依赖

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework</groupId>
  <artifactId>spring-test</artifactId>
  <version>4.3.11.RELEASE</version>
  <scope>test</scope>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-test</artifactId>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-test-autoconfigure</artifactId>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>com.github.sbrannen</groupId>
  <artifactId>spring-test-junit5</artifactId>
  <version>1.0.0</version>
  <scope>test</scope>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>ch.vorburger.mariaDB4j</groupId>
  <artifactId>mariaDB4j</artifactId>
  <version>2.2.3</version>
  <scope>test</scope>
</dependency>
```

### 2. 自定义 Spring 注解

为了简化在 Spring Boot 应用下的使用,所以基于类似 Spring Boot 的 Auto Configure 机制做了封装,达到只需要在测试类上添加一个注解,就可以自行启动一个 MariaDB 数据库,并创建指定的 database 的目的。

首先创建一个 MariaDB4jFactoryBean,继承了 MariaDB4j 项目里的 MariaDB4jSpringService,这个 Bean 根据配置信息在启动数据库后创建指定的 database,然后实现一个注解 AutoConfigureMariaDB,处理此注解的类为 TestMariaDBAutoConfiguration,TestMariaDBAutoConfiguration 是一个 Spring 的 Java Configuration 类,在这里暴露 MariaDB4jFactoryBean。最后在 META-INF/spring.factories 里把注解和类实现给添加进去,这样 Spring Boot 初始化的时候,就会根据注解找到对应的 Configuration 类,并自动暴露添加的 Spring Bean 了,并且 Auto Configuration 还可以指定配置的顺序,这里创建数据库就指定在 DataSourceAutoConfiguration 之前了。具体的代码实现可以参考: <https://github.com/momoment/pink/tree/master/src/test/java/com/momo/pink/test/autoconfigure>

### 3. 写一个集成测试用例

```
@ExtendWith(SpringExtension.class)
@SpringBootTest(classes = PinkApp.class, properties = {
    "spring.test.maria.database=pink",
    "spring.datasource.username=root",
```

```

    "spring.datasource.password=",
}, webEnvironment = SpringBootTest.WebEnvironment.RANDOM_PORT)
@AutoConfigureMariaDB
public class UserTest {

    @Autowired
    private TestRestTemplate restTemplate;

    @Test
    public void testCreateUser() {
        User user = this.restTemplate.postForObject(
            "/api/v1.0/users", new User()
                .setEmail("bphanzhu@gmail.com")
                .setName("qiyi"), User.class);
        assertNotNull(user.getId());
        User queryUser = this.restTemplate.getForObject(
            "/api/v1.0/users/" + user.getName(), User.class);
        assertEquals(user.getId(), queryUser.getId());
        assertEquals(user.getName(), queryUser.getName());
        assertEquals(user.getEmail(), queryUser.getEmail());
    }
}

```

使用了 Junit5 的 `ExtendWith` 来启动 SpringBoot 应用, `SpringBootTest` 注解指定了应用入口类, 以及测试环境下的一些自定义配置, 同时要求真实地启动 tomcat 环境, 最后一个 `@AutoConfigureMariaDB` 注解就直接把数据库给创建起来了, 配合 `Flyway` 的集成可以自动完成数据库表的创建。

本文链接: <http://isouth.org/archives/361.html>, 转载请注明出处, 此外还可以[订阅我](#)。

## 相关日志 Relate Posts

- [SpringBoot应用集成etcd配置源](#)
- [SpringBoot应用配置项加密](#)
- [SpringWeb基于请求参数值分发HTTP请求](#)
- [SpringBoot 集成 Flyway 自动创建数据库表](#)

收藏与分享: [Twitter](#) | [Facebook](#) | [微博](#) | [人人](#) | [Google+](#) | [PDF](#)

## “使用 MariaDB4j 给 Spring Boot 应用做集成测试”2条留言



起衣: November 26, 2017 at 10:43 pm  
@zckevin 雾草, 几千条垃圾评论里, 没有漏过你。

Reply



起衣: January 3, 2018 at 12:07 am  
@zckeven 好像不小心把你的评论删掉了。。。。

Reply

## 发表留言 (Ctrl+Enter提交)

昵称 (必填)

EEmail (不公开, 必填)

网站 (选填)



发表

themed by [white](#) 1.18 hosted by [衡天主机](#) copyright © 2017 [isouth.org](#) 30 queries in 1.606 seconds.

[回到顶端](#) ↑