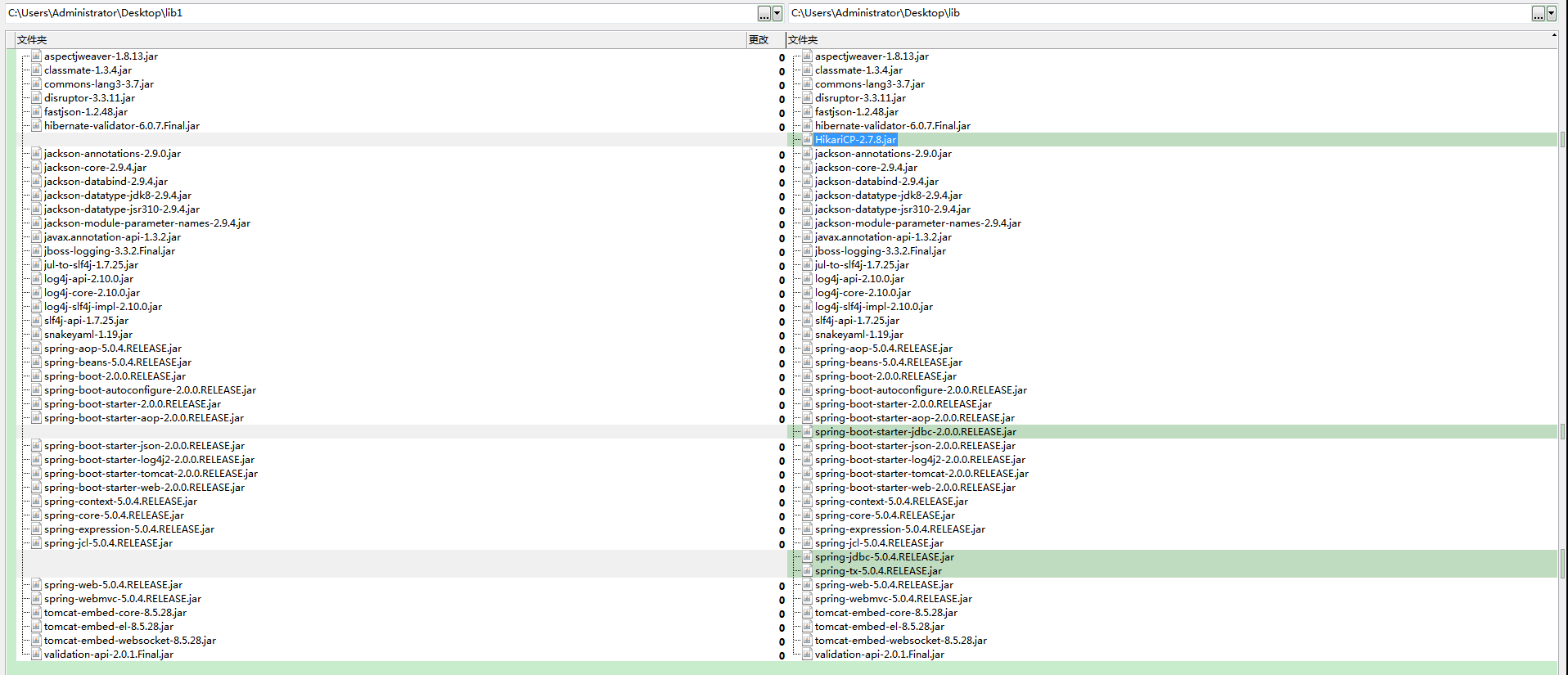
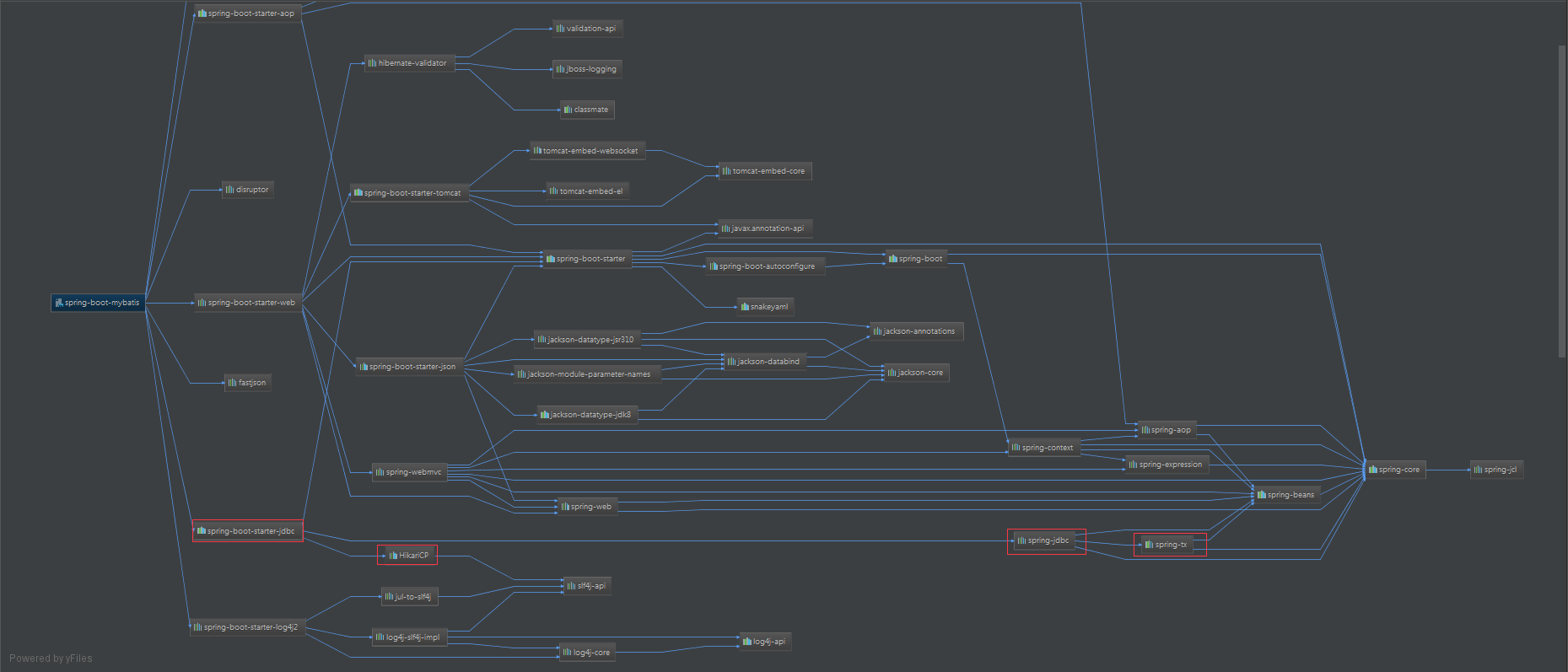
1.引入jar包，spring默认使用HikariCP数据源，并且引入spring-boot-starter-jdbc后，即引入了HikariCP的jar包。

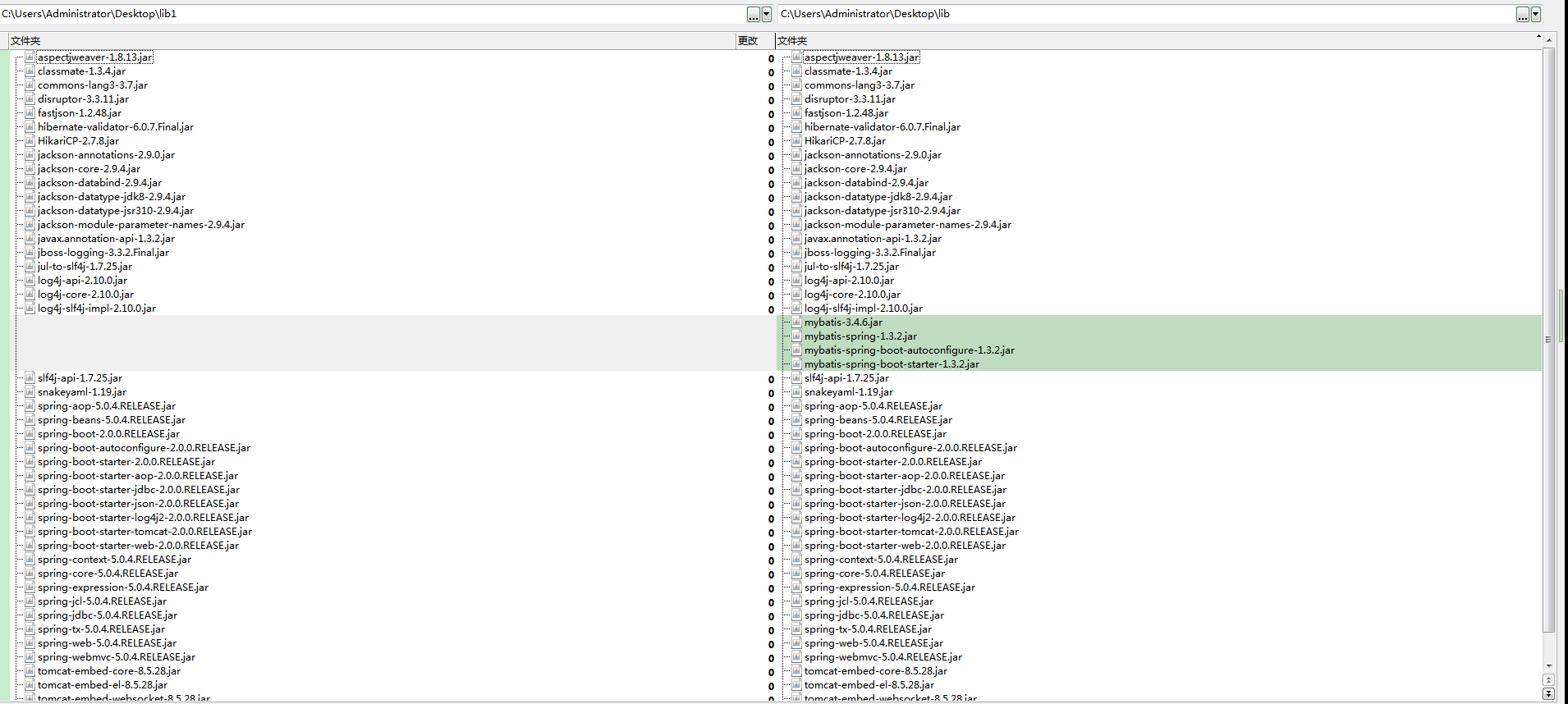
<dependency>  
 <groupId>org.springframework.boot</groupId>  
 <artifactId>spring-boot-starter-jdbc</artifactId>  
</dependency>

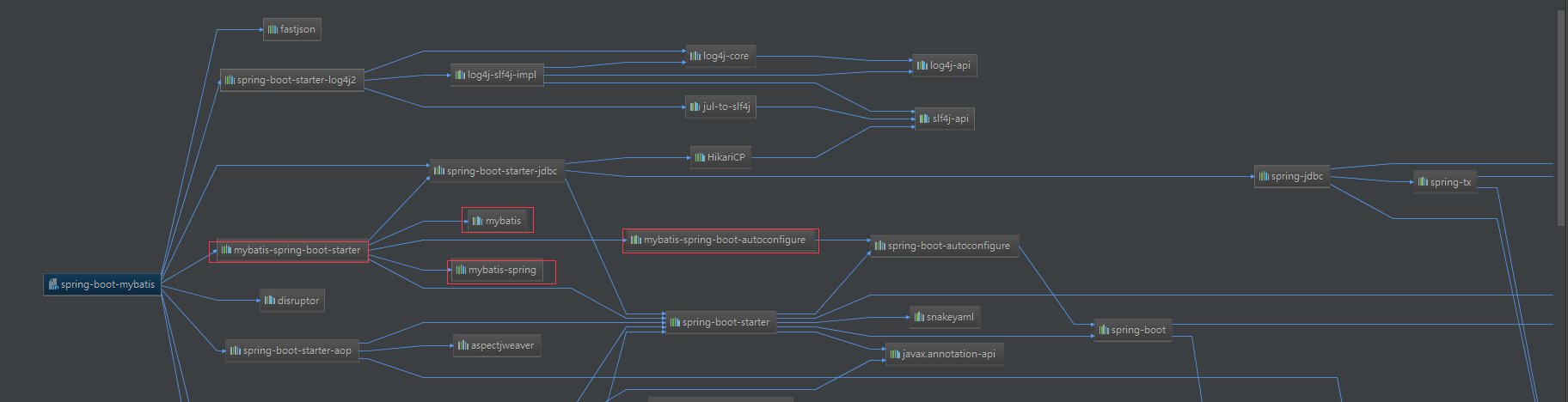




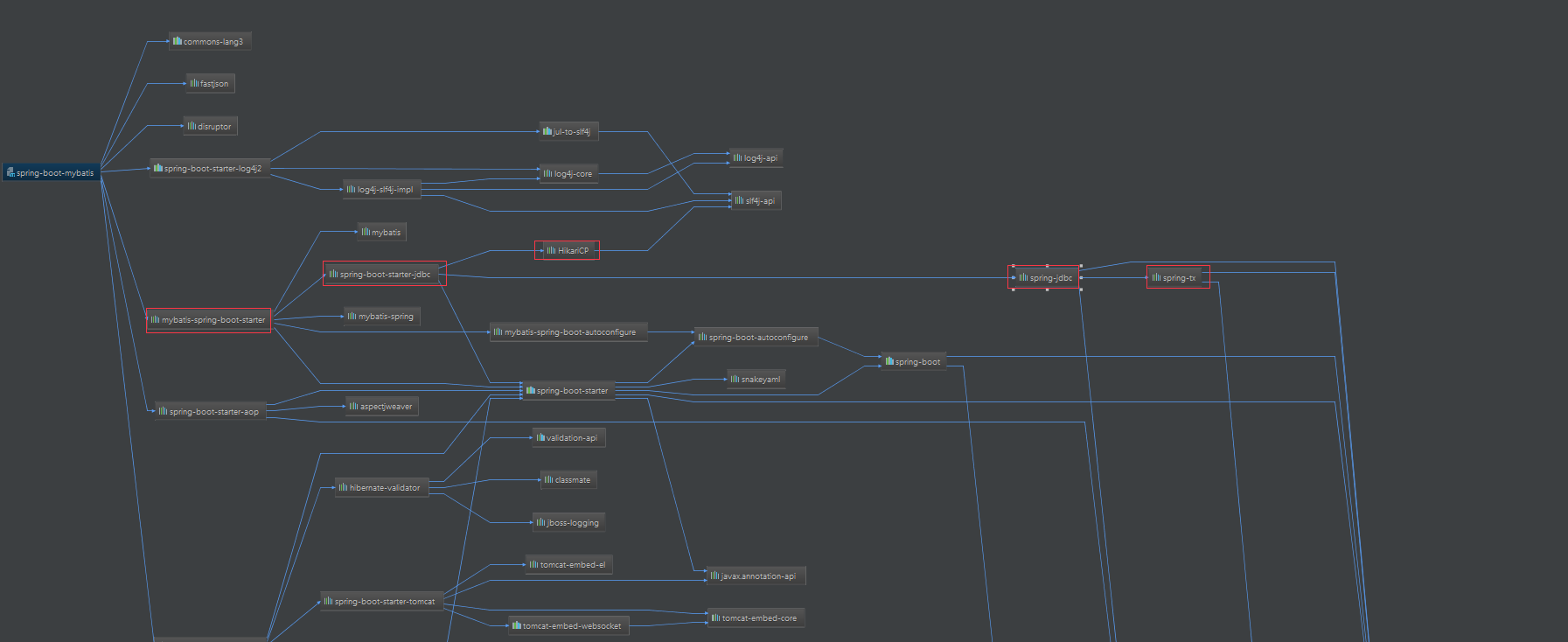
2.增加mybatis-spring-boot-starter依赖。

<dependency>  
 <groupId>org.mybatis.spring.boot</groupId>  
 <artifactId>mybatis-spring-boot-starter</artifactId>  
 <version>1.3.2</version>  
</dependency>





3.其实可以只依赖mybatis-spring-boot-starter，因为mybatis-spring-boot-starter会依赖spring-boot-starter-jdbc，进而所有的jar包也都有了。推荐这样。



4.增加驱动依赖包。

<dependency>  
 <groupId>mysql</groupId>  
 <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>  
 <version>6.0.6</version>  
 <scope>runtime</scope>  
</dependency>

5.分页插件依赖，不要直接依赖pagehelper这个jar包，而是依赖pagehelper-spring-boot-starter，这样能把其跟spring boot相关的jar包引全了，比如后面的pagehelper-spring-boot-autoconfigure的依赖，就可以使该分页插件支持在spring boot的application.properties或application.yml中进行引入和属性配置了。

<!-- 分页插件,可以做一个自己的分页插件 -->  
<dependency>  
 <groupId>com.github.pagehelper</groupId>  
 <artifactId>pagehelper-spring-boot-starter</artifactId>  
 <version>1.2.5</version>  
</dependency>

