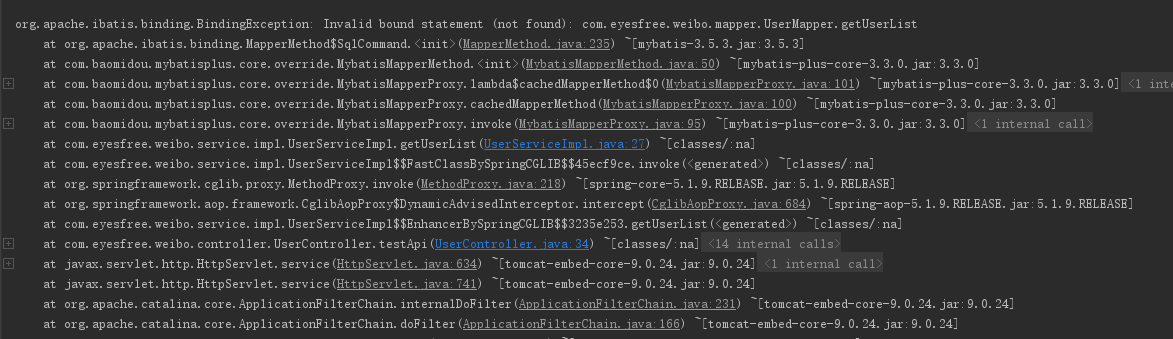
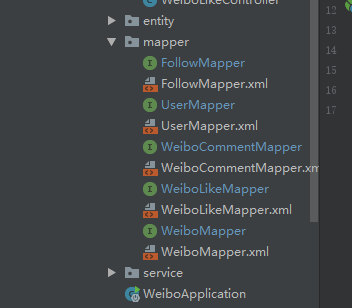
**2020-03-10:**

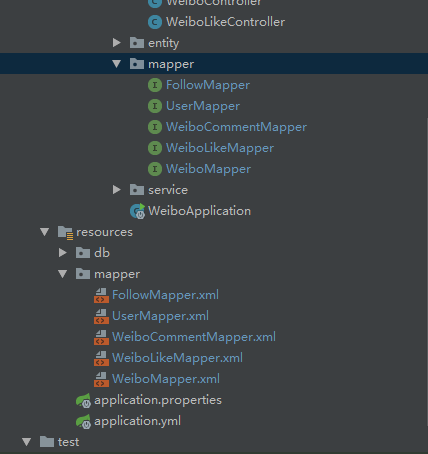
一、Spring boot集成mybatis-plugin的时候发现请求写在xml里的原始sql方法时就会报下面的错误



然后查了下发现Mapper.xml文件和实体文件放在一块就会有这个错误



然后把xml转移到下面的目录里面就不报错了



现在还不知道是什么原因导致的

**2020-03-14:**

MySQL 中 datetime 和 timestamp 的区别与选择：

1 区别

1.1 占用空间

| 类型 | 占据字节 | 表示形式 |
| --- | --- | --- |
| datetime | 8 字节 | yyyy-mm-dd hh:mm:ss |
| timestamp | 4 字节 | yyyy-mm-dd hh:mm:ss |

1.2 表示范围

| 类型 | 表示范围 |
| --- | --- |
| datetime | '1000-01-01 00:00:00.000000' to '9999-12-31 23:59:59.999999' |
| timestamp | '1970-01-01 00:00:01.000000' to '2038-01-19 03:14:07.999999' |

timestamp翻译为汉语即"时间戳"，它是当前时间到 Unix元年(1970 年 1 月 1 日 0 时 0 分 0 秒)的秒数。对于某些时间的计算，如果是以 datetime 的形式会比较困难，假如我是 1994-1-20 06:06:06 出生，现在的时间是 2016-10-1 20:04:50 ，那么要计算我活了多少秒钟用 datetime 还需要函数进行转换，但是 timestamp 直接相减就行。

1.3 时区

timestamp 只占 4 个字节，而且是以utc的格式储存， 它会自动检索当前时区并进行转换。

datetime以 8 个字节储存，不会进行时区的检索.

也就是说，对于timestamp来说，如果储存时的时区和检索时的时区不一样，那么拿出来的数据也不一样。对于datetime来说，存什么拿到的就是什么。

还有一个区别就是如果存进去的是NULL，timestamp会自动储存当前时间，而 datetime会储存 NULL。