Atitit mybatis Invalid bound statement (not found)

// org.slf4j.impl.StaticLoggerBinder.getSingleton();

Map<String,String> **map** =**new** HashMap<String, String>();

map.put("username", "admin");

map.put("password", "admin");

UsersMapper **usersMapper**= **SpringUtil**.*build4wash*().*getBeanV2*(**UsersService**.**class**);

List<Users> **list** = usersMapper.QueryByUsersByMap(map);

**System**.***out***.println(**AtiJson**.*toJson*(list));

**System**.***out***.println("f");

Exception in thread "main" org.apache.ibatis.binding.BindingException: Invalid bound statement (not found): com.taYu.dao.UsersMapper.QueryByUsersByMap

at org.apache.ibatis.binding.MapperMethod$SqlCommand.<init>(MapperMethod.java:184)

at org.apache.ibatis.binding.MapperMethod.<init>(MapperMethod.java:38)

at org.apache.ibatis.binding.MapperProxy.cachedMapperMethod(MapperProxy.java:49)

at org.apache.ibatis.binding.MapperProxy.invoke(MapperProxy.java:42)

at com.sun.proxy.$Proxy65.QueryByUsersByMap(Unknown Source)

刚刚解决了这个问题，比如有一个UserDao，你就必须命名为UserDao.xml，我是因为这个困扰了好久

@Repository(value="userMapper")  
public interface UserMapper {  
    public List<User> getAll();  
}  
  
下面是userMapper.xml  
<mapper namespace="com.yolly.platform.user.mapper.UserMapper">  
    <select id="getAll" resultType="user">  
        select \* from user  
    </select>  
</mapper>  
  
这里红色标注的两个地方属性名称要一致 ，要不就会出现（not fond ）的情况！！！！

@Autowired  
public void setUserService(UserService userService) {  
this.userService = userService;  
}  
应该是这里错了啊  
  
用@Resource byName来注入啊  
  
下面是完整的解释  
@Resource的作用相当于@Autowired，只不过@Autowired按byType自动注入，而@Resource默认按 byName自动注入罢了。@Resource有两个属性是比较重要的，分是name和type，Spring将@Resource注解的name属性解析为bean的名字，而type属性则解析为bean的类型。所以如果使用name属性，则使用byName的自动注入策略