*/\*\*  
 \* 原本是想前面的100条关注采用redis存储，相当于缓存最新关注，后面的采用数据库存储，降低redis的负担  
 \* 但是考虑到，需要对用户是否已经关注进行检查，如果部分存在数据库中，就意味着用户每打开一次其他用户的界面，都要查询一次Redis和数据库，无疑效率是非常低的  
 \* 所以采用了redis全部存储数据，而数据库数据作为备份的方案。。。也就是正常情况下，完全不会使用数据库，但是为了防止redis宕机数据丢失，写一份数据到数据库保证数据安全性  
 \*/*

功能需求：

1. 判断用户是否关注了此用户
2. 用户关注
3. 取消关注
4. 获取关注列表,先查redis再查数据库
5. 获取粉丝列表
6. 获取共同关注
7. 可能感兴趣的人
8. 关注人数
9. 粉丝人数

采用数据结构Redis-Set，为什么一定要采用Set?而非Map，Map甚至还可以存储用户名；

首先，Map存储的用户名难以维护，其次，Set可以取交集，交集就是共同关注，补集就是可能感兴趣的人

Vo对象采用XML写法，作为科班，为了MP强行使用convert方法是不是不太好？

注意使用mybatis动态SQL中foreach的集合中的元素一定不能为0，为0会出现sql异常。

Mybatis-Plus

current – 当前页码

size – 页大小