知识前提：

Java反射的概念

——我相信，所有的技术都是为了达到（对象1做动作1）更加便利的目的而解决某个事情的一种方案，所以都可以拿来揣摩揣摩，咀嚼咀嚼。

——我相信，所有的计算机技术，都是来源于生活的思路。

这个技术是方便了开发者的开发和维护的过程。

首先来个例子说明一下。

|  |
| --- |
| 到了25岁开外的年纪，无论是男是女，都是要找对象的吧，然后才能成家、结婚、生子（当然，能够自由恋爱，靠个人魅力解决的就没有必要了）。  好，接下来就有两个解决方案：  方案一：自己寻找，定一个目标，外形（发型+脸型+五官+肤色+齿形+身高+身材）、学历（大专\本科\研究生+毕业院校level+专业）、性格（温柔\御姐\萝莉）、家庭情况（有房有车\无房无车\有房无车….）、工作（…）…。自己得一样一样的进行匹配，太麻烦了，然后才能做我应该做的事情（约会、吃饭、电影、压马路…，然后成家、生子），如果不合适，得有从头再来！伤不起。  方案二：人类发明的一个伟大的社会功能机构——婚姻介绍所，俗称中介。我什么都不用管，把我所有的要求汇总成一个list，在我需要一个女（男）朋友是将这个list提交给中介工作人员，中介人员会帮我从海量的异性人员库中，去匹配我list上的条件，然后把结果return给我，然后我就去做我该做的事情（约会、吃饭、电影、压马路…，然后成家、生子）。当然如果我觉得有不合适的条件，只需要feedback给中介一个异常（这不是我想要的！）就完事儿了。  所以，采用方案二，作为我可以在我该做的事情上分配更多的时间和精力。当然也能做得更漂亮！ |

下面我要操作一个数据库，需要