

红娘相亲城市定位匹配交友模式平台开发

产品名称	红娘相亲城市定位匹配交友模式平台开发
公司名称	恒探软件网络科技（6年开发公司）
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区东英科技园
联系电话	WX：916966649 13729039903

产品详情

本文用python按城市寻找爬取、分析和保存了珍爱网上相亲男女的征婚信息，然后进行数据可视化分析。次写文章，如果有错误，还望各位大佬指出。

红娘相亲交友系统开发，红娘相亲交友分销模式系统开发，红娘相亲交友下单app系统开发，红娘相亲交友返佣模式开发，红娘相亲交友分销系统平台开发，红娘相亲交友平台定制开发，红娘相亲交友分销模式介绍，红娘相亲交友平台开发。

一、爬取、分析并保存数据

1.爬取数据

分析网址可知，终地址由基本网址加上城市加上页数组成。

由于城市数量太多，作者只收集了部分城市的数据。把收集的城市存为一个列表。页数一共有1-6页。用基本网址加上城市再加上页数。

2.分析数据（1）正则表达

分析数据中用到了正则表达式查找筛选指定字符串。

但是开始的时候匹配出来的表达式总是出来一大串，甚至中间的html标签都出来了。后来发现是因为珍爱网的每一栏都是采用相同的标签和class，这样就不知道是在哪里结束。

所以正则表达式后面加上下一栏标签内的文字，就能分清在哪里结束了。

（2）数据清洗

相亲男女的其他各栏属性都相同，但是有一栏，男士对应的是月薪，女士对应的是学历。所以可以分开处理。男士的学历和女士的月薪就标记为“未知”。

（3）保存数据

然后就可以将数据保存入数据库中了，这里

作者使用的是 [SQLite数据库](#)。SQLite是一种轻量级数据库，也不需要配置，使用起来非常方便。

二、数据可视化部分

1.前端框架

前端框架采用的是Start Bootstrap上面的模板，下载好想要的模板直接使用就可以了。

2.写入表格

将数据库的数据写入前端界面中的表格中，部分代码如下：

3.echarts图表

可视化去echarts官网选用合适的图表，然后复制JS代码，将数据库的数据写入。