
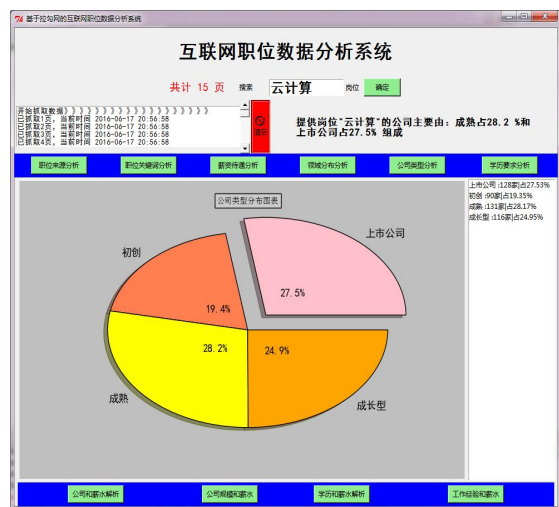
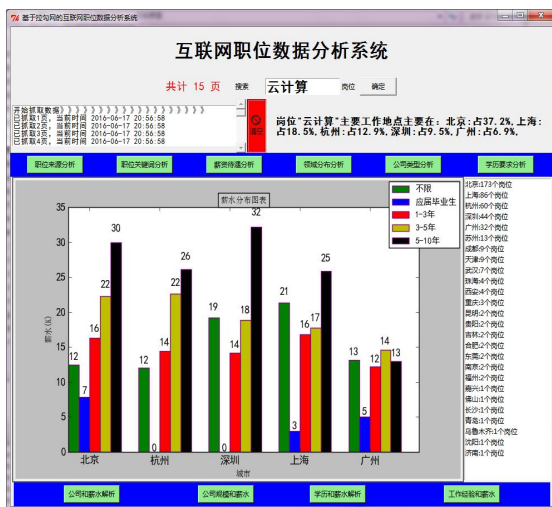


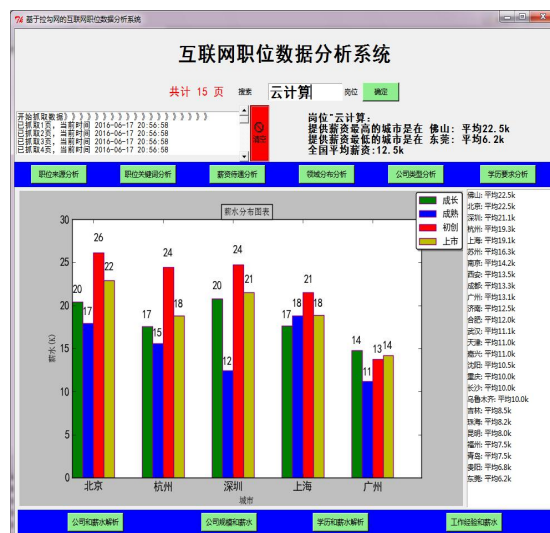
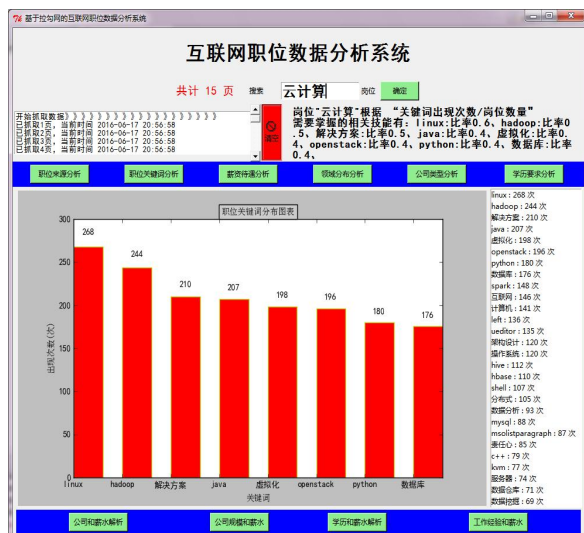
基本信息						
姓名:	王丹东	性别:	男	出生日期:	1991.10.9	
民族:	汉	证件号:	330184199110094539	婚姻状况:	未婚	
手机:	15168483231	E-mail:	240861544@qq.com	籍贯:	浙江杭州	
时间	学历	院校	专业			
2010-2014	本科	中南林业科技大学	计算机			
2014-至今	硕士	杭州电子科技大学	计算机			
求职意向						
面试岗位			期望工作地点			
应用研发工程师			杭州、北京			
语言能力		英语六级 448 分				
个人技能及获奖证书						
个人技能		熟悉 C++, C#, Python, 熟悉 Mysql 数据库, 熟悉一些常用智能算法和优化算法。				
获奖情况		1. 2016 年华为精英挑战赛杭厦赛区二等奖 (杭厦 8 强) 2. 成功参加 2013 湖南省蓝狐杯大学生 ACM 程序设计竞赛 3. 在校多次获得三等学业奖学金				
工作经历 1						
项目时间		2015/03-2015/11				
工作地址		杭州义益钛迪信息技术有限公司	角色	负责人		
项目名称: BMS 管理系统						
<p>为监控机房蓄电池的使用状况, 负责开发了 UPS 蓄电池分布式上位机管理系统, 通过学习国内外现有蓄电池监控软件, 负责了整个软件的设计开发。</p> <p>(1) 负责数据的读取模块: 和下位机之间通过 UDP 通信, 通信时数据包格式选用 modbus 协议, 后台通过多线程进行数据请求和接受;</p> <p>(2) 负责数据的业务逻辑分析模块: 通过智能算法进行蓄电池内阻预测;</p> <p>(3) 负责数据的存储功能: 使用 Mysql 数据库, 利用索引优化查询; 使用连接池技术优化系统性能;</p> <p>(4) 负责平台的界面设计;</p> <p>(5) 使用 MFC 搭建了一个蓄电池仿真模型, 基于 socket 通信, 对 modbus 请求进行回复, 用于软件调试。</p>						

工作经历 2			
项目时间	2015/11-2016/2		
工作地址	杭州电子科技大学	角色	负责人
项目名称：基于拉勾网的求职数据分析系统（爬虫）			
<p>使用 Python 语言开发，通过拉勾网平台的 API 获取职位数据，最后通过数据统计可以给求职者提供一些参考信息</p> <p>(1) 对部分缺失的数据进行二次爬取（基于 HTML），提高了数据的完整性；</p> <p>(2) 利用生产者消费者模式将单线程爬取变为多线程爬取，将原来近 3 个小时的爬取时间缩短到 25 分钟内；</p> <p>(3) 进行了数据清洗、整理；</p> <p>(4) 利用 Tkinter 包进行图形界面开发；</p> <p>(5) 使用 matplotlib 包进行图表化数据显示。</p>			
工作经历 3			
项目时间	2016/2-2016/4		
工作地址	杭州电子科技大学	角色	负责人
项目名称：微博用户情感分析（爬虫）			
<p>1. 模拟登录新浪微博，抓取指定用户 ID 的微博数据；</p> <p>2. 对微博数据清洗整理，选用知网情感语料包作为学习样本；</p> <p>3. 利用分词包分词，使用朴素贝叶斯算法分析用户微博情感。</p>			

附件：

基于拉勾网的求职数据分析系统（爬虫）





BMS 管理系统

