寻找潜在的蜂蜜市场

10225501464 施长林

DaSE 导论结课项目

1 项目介绍

安徽岳西盛产高品质的天然蜂蜜, 然而当地农民确苦于没有销售渠道, 为了帮助农民销售, 在调研了中国蜂蜜市场情况后, 欲使用数据科学的方法, 探究哪个省份可能存在潜在的未发掘的蜂蜜市场。

2 数据获取

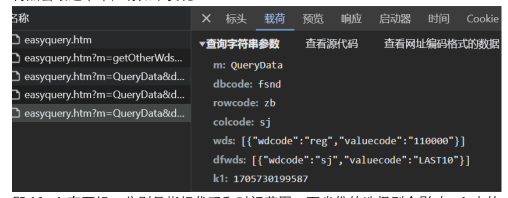
本项目中,主要采用了爬虫的方法获取数据,数据主要来自于国家数据网站的分省数据部分https://data.stats.gov.cn/easyquery.htm?cn = E0103,对其中一些可能相关的指标的各省份近十年数据进行了爬取。

2.1 请求网页

国家数据网站基于XHR,使用开发者模式研究Fetch/XHR,例如点击指标-人口-总人口,有如下信息:



再点击最近十年, 有如下变化:



即dfwds有两组,分别是指标代码和时间范围,而省份的选择则会影响wds中的

valuecode, k1是时间戳。通过requests库发送这些信息进行爬虫。

2.2 内容解析

解析上一步中保存至本地的网页JSON文件,

```
"returncode": 200,
"returndata": {
  "datanodes": [
      "code": "zb.A020101 reg.110000 sj.2023",
      "data": {
        "data": 0.0,
        "dotcount": 1,
        "hasdata": false,
        "strdata": ""
     },
"wds": [
        {
          "valuecode": "A020101",
          "wdcode": "zb"
        },
        {
          "valuecode": "110000",
          "wdcode": "req"
        },
        {
          "valuecode": "2023",
          "wdcode": "si"
        }
      ]
    },
      "code": "zb.A020101_reg.110000_sj.2022",
      "data": {
        "data": 41610.9,
        "dotcount": 1,
        "hasdata": true,
        "strdata": "41610.9"
      },
      "wds": [
          "valuecode": "A020101",
          "wdcode": "zb"
        },
          "valuecode": "110000",
          "wdcode": "reg"
        },
          "valuecode": "2022",
          "wdcode": "sj"
        }
      ]
```

可以看到实际的数据位于*strdata*中。此处注意到,网站目前更新了2023的条目,但没有数据,所以爬取出来的都有一个空的2023项目,为了获得2022 – 2013十年中的数据,我们需要请求*LAST*11,然后去除掉2023的条目。根据此*JSON*

的格式,可以用 ["returndata"]["datanodes"][i]["data"]["strdata"] 来提取 strdata, i是节点的序号,类似于二维数组在内存中的排布,由列数(年份)和行数(指标)确定一个数据所在节点的序号。

2.3 数据存储

采取的策略是将每一个指标保存为一个*csv*文件,它的每一列代表一个年份,从 2022年到2013年;而每一行则代表一个省份,按省份代码排序。

2.4 数据处理

在进一步分析前需要处理爬取得到的数据中的空缺,此处采用线性插值的方法来填充缺失的数据;还需要对数据进行归一化,对某指标的某一年数据,有

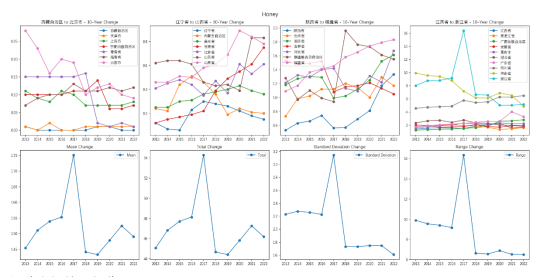
$$\chi' = \frac{x - x_{min}}{x_{max} - x_{min}}$$

2.5 补充数据

利用直接爬取得到的数据,可以计算衍生指标。例如,由城市人口和总人口数,可以计算出城市人口率作为一项新的指标。除了从国家数据网站上爬取的这些指标的数据,另从行业报告中收集了个省份蜂蜜表观需求量的数据,以同样的格式用*csv*文件存储。

3 基本统计信息与可视化

对于采集到的各项指标,各城市的十年变化,我们分析一些基本的统计指标,例如均值,总数,标准差和极差,进行可视化展示,例如蜂蜜产量:

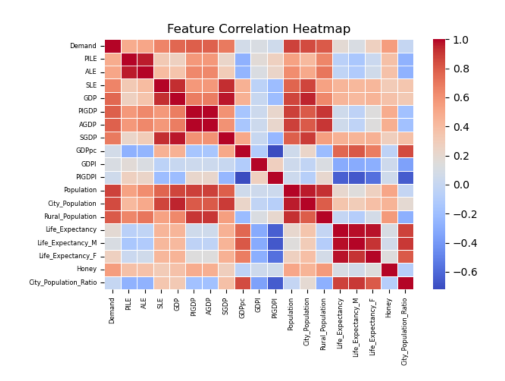


各种指标的图标位于./plot/index_change

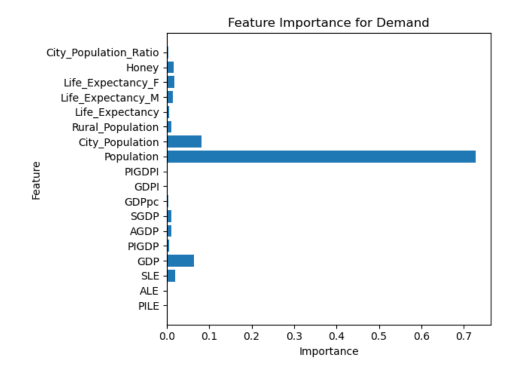
4 特征工程

4.1 相关性分析

各指标的相关系数如下:



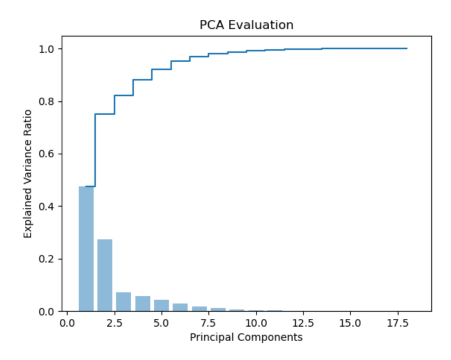
随机森林模型得出的特征重用性如下:



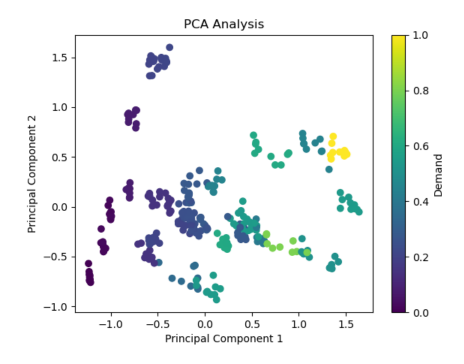
综合两者考虑,可以选择下列特征用于建模
"Life_Expectancy_M",
"SLE",
"Population",
"GDP",

4.2 PCA降维

除了直接选取可能相关的特征,还可以用PCA对数据进行降维,如下图所示:



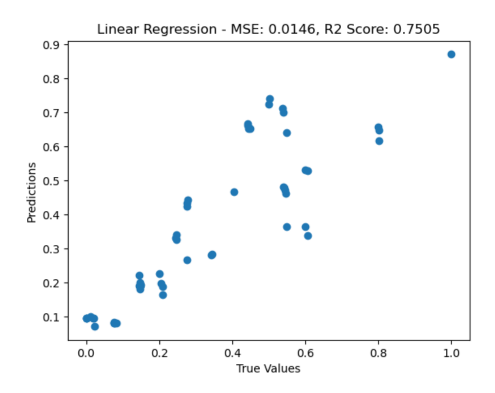
尝试将数据由PCA降至两维:



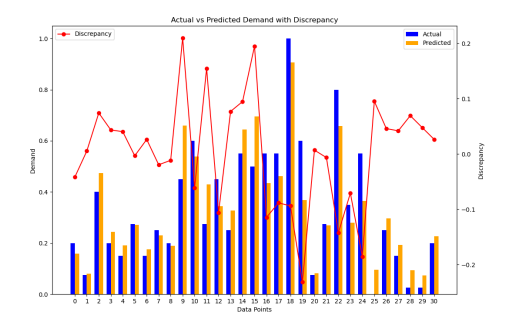
5 数据建模

尝试使用线性回归模型进行建模,用2013-2021的数据训练模型,评估模型效果。

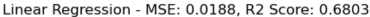
例如, 用4.1中分析出的5个可能比较重要的特征建模:

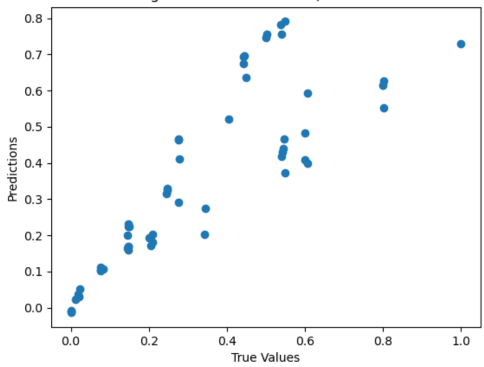


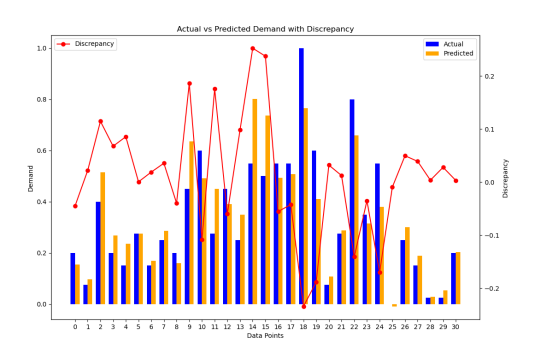
通过MSE和R2可知,模型效果尚可,用模型对2022年的数据进行预测,再与2022年的实际值比较,以预测值减去实际值为差异,如果较大,说明该省份可能有潜在的蜂蜜市场,如下图所示:



还可以用4.2中获得的PCA降维后的数据进行回归分析, 类似可得:







6 总结

6.1 初步结论

根据以上两种方法处理后的数据的回归结果可知,有几个省份有比较明显的实际值小于预测值,包括江苏省,安徽省,山东省,河南省。这些省份作为经济,人口大省,目前可能仍有一定的蜂蜜市场余量没有被发掘,可以加入蜂蜜销售

地点的备选范围中。

6.2 反思与展望

本项目中还有诸多不足之处,主要包括采集的指标项目不够多,以及建模比较简单,效果可能不够理想等。未来将在这两个方面继续深化,用更多的数据,更精密的模型进行更精准的预测。