Forecast Rossmann Store Sales

项目背景:

Rossmann 在 7 个欧洲国家经营着 3000 多家药店。目前,Rossmann 门店经理的任务是提前 6 周预测他们的日常销售。商店的销售受到许多因素的影响,包括促销、竞争、学校和国家假日、季节性和地区。由于成千上万的个人经理根据自己的特殊情况预测销售情况,结果的准确性可能会非常不同。

在他们的第一个 Kaggle 竞赛中,Rossmann 挑战通过在德国各地的 1,115 家商店的每日销售额来预测未来 6 周的销售额。可靠的销售预测使商店经理能够制定有效的员工时间表,提高生产力和积极性。通过帮助 Rossmann 创建一个健壮的预测模型,您将帮助商店经理专注于他们最重要的事情:他们的客户和他们的团队

问题描述:

Rossmann 是欧洲的一家连锁药店。 在这个源自 Kaggle 比赛 Rossmann Store Sales 中,我们需要根据 Rossmann 药妆店的信息(比如促销,竞争对手,节假日)以及在过去的销售情况,来预测 Rossmann 未来的销售额。

输入数据:

输入的数据有两部分:

- 1. Rossmann 商店信息数据:
 - 1. Store (商店 ID)
 - 2. DayOfWeek(日期所在的周几)
 - 3. Date (销售时间)
 - 4. Sales (销售额)
 - 5. Customers (消费者数量)
 - 6. Open (商店当日是否开放)
 - 7. Promo (商店当日是否促销)
 - 8. StateHoliday(国家节假日, a、b、c是国家节假日, 0表示非节假日)
 - 9. SchoolHoliday(国家公立学校节假日,1:节日,0非节日)
- 2. 商店销售数据。
 - 1. Store (商店 ID)
 - 2. StoreType (商店类型)
 - 3. Assortment(商店级别)
 - 4. CompetitionDistance (竞争对手距离)
 - 5. CompetitionOpenSinceMonth(竞争对手开店月份,部分缺失)
 - 6. CompetitionOpenSinceYear (竞争对手开店年份,部分缺失)
 - 7. Promo2(是否持续促销)
 - 8. Promo2SinceWeek (持续促销的周,非促销日缺失)
 - 9. Promo2SinceYear (持续促销的年,非促销日缺失)
 - 10. PromoInterval (促销的月份,非促销日缺失)

解决办法:

根据数据集通过数据集中数据的时间序列特性,编写每条数据的生成时间框函数,从而能够获取每个门店前几日的销售数据来对数据进行特征工程,最后建立模型的 X 数据集合 Y 数据集。根据问题要求选择选择回归模型,为了提高准确率选择集成模型。

基准模型:

根据项目背景和问题,为未来 6 周各个门店的销售额进行预测,所以可以对每个门店的销售额的均值进行预测。对于选择的数据通过选择回归树来初步对数据进行建模,查看模型预测效果,在通过集成模型 XGboost 和 Random Forest 进行比较,寻找最优模型。

评估指标:

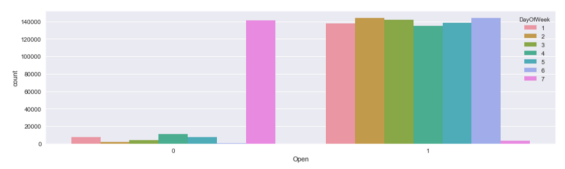
提交的内容是根据均方根百分比误差(RMSPE)计算的。RMSPE 被计算为

$$RMSSPE = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{y_{i-\hat{y}_i}}{y_i} \right)^2}$$

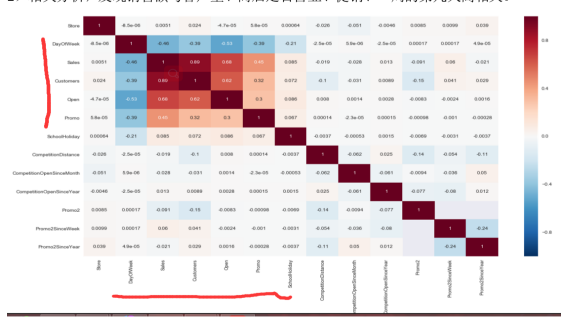
其中 yi 表示单个商店在一天内的销售额, yhat_i 表示相应的预测。任何一天和商店 0 的销售都被忽视得分。

设计大纲:

- 1. 通过对 Rossmann 的销售数据通过探索分析,发现销售额与其它特征之间的关系。
 - 1) 一周分析,发现数据与周几有很大影响。



2) 相关分析,发现销售额与客户量、商店是否营业、促销、一周的第几天高相关。



2. 对数据集中的缺失值,错误值进行删除替换,对其中销售额额为0的数据进行删除。

- 3. 根据销售额的特征值与其它特征值进行相关分析,特征比较进行特征筛选。
- 4. 建立模型数据的 x,y 值,通过 XGboost、random forest、回归树这三个模型进行销售额预测建模。
- 5. 通过对比分析选择准确率最高的模型。
- 6. 通过 sciki-learn 包中参数优化函数搜索最优参数。从而使模型准确率提高。
- 7. 最后对测试集数据进行预测。