



<=Date()

# 高校算法大赛

2017-07-06

freeze()

团队: Threeldiots 成员: 辛超 黄伟鹏 梁晓 Var

#### 团队介绍







问题描述 算法框架 数据划分 特征工程 模型融合 总结



#### 问题描述

数据来源:腾讯社交广告系统

## 数据内容:

根据第17天到第30天中广告日志中的信息以及部 分用户信息和用户安装app信息来预测在第31天中App 广告被用户点击后激活的概率。













#### 问题描述









经过算法修正或者用户注册填写的性别、年龄、学历、常驻地、婚姻状况、App安装列表等信息。

广告主ID、推广计划、推广App、广告素材、App类别等信息。

广告位类型、运营商、广告位置等信息。

用户17-30天中对App广告点击与激活情况。

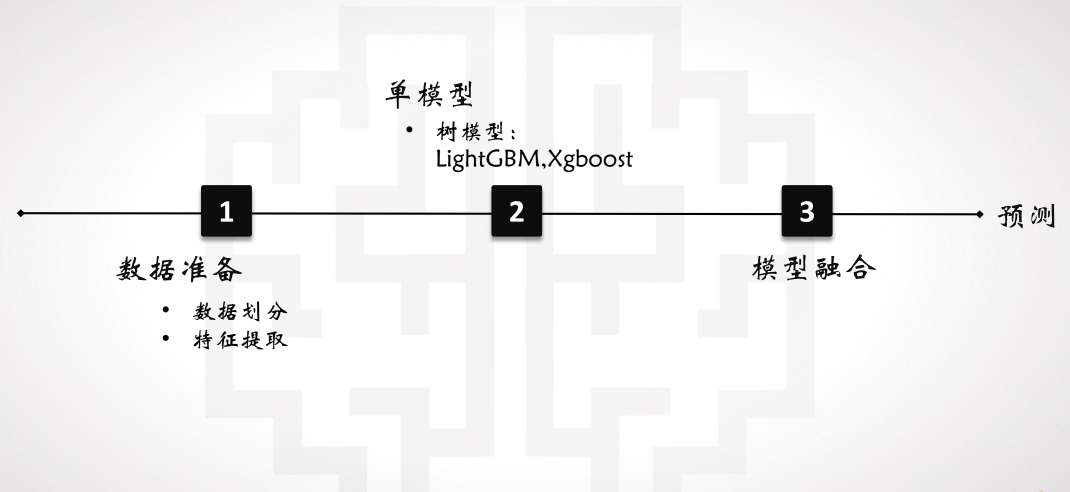


#### > 问题描述



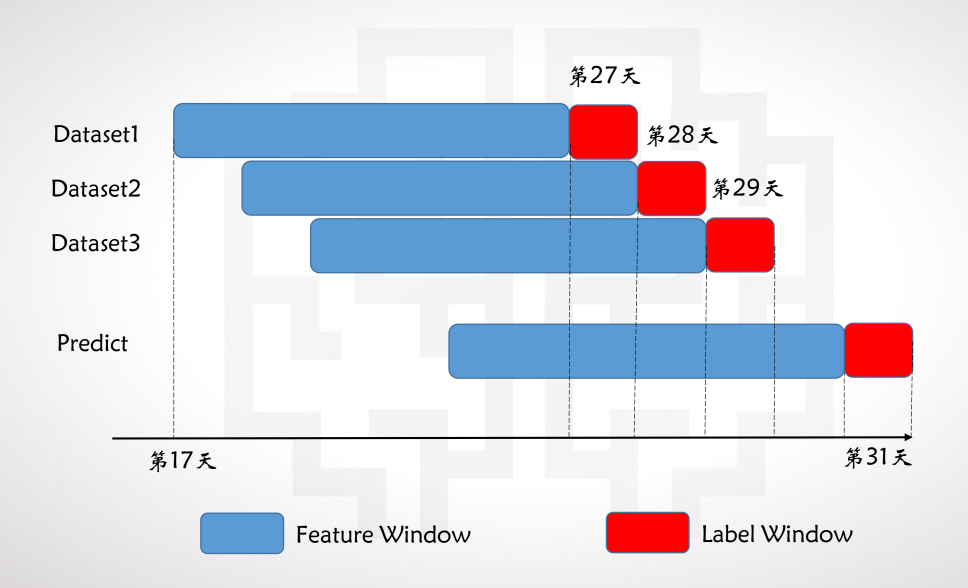


## 算法框架



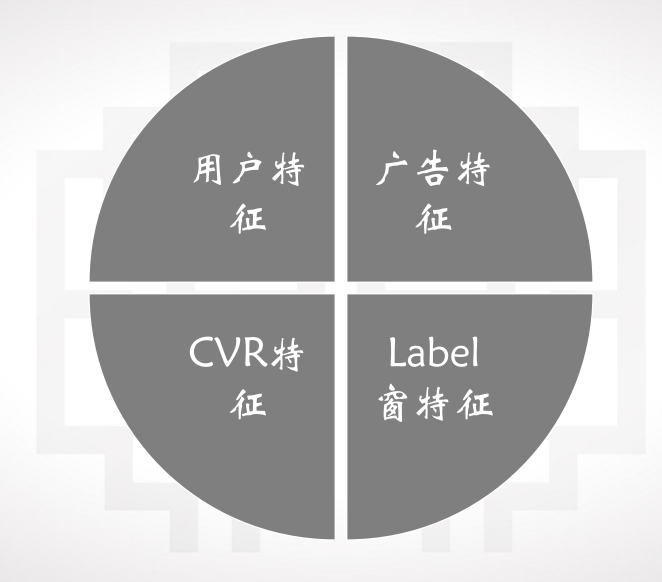


### 数据划分





#### > 特征工程



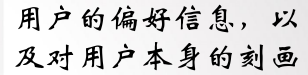


用户特征

◆ 描述用户的偏好、行为



用户的个人信息 用户预先安装App数目 用户安装不同类别App数占比 用户安装当前类别App个数





用户最近一次安装App时间差 用户最近一次安装同类App时间差 用户同类别广告浏览统计 用户最近几天安装App统计 用户历史浏览position hash 用户历史浏览App hash 同一个position处用户浏览不同素材个数

对用户近期行为的刻 画,广告的关注度以 及兴趣程度



广告特征

◆描述广告本身或App的推广度



同一个App对应的推广计划数目 同一个App对应的素材数目 距离creative第一次出现的时间 距离App第一次出现的时间 距离position广告第一次被点击的时间

对于App的推广程度, 不同素材或者是广告 位的使用时间



Label窗特征

当日数据

◆ 测试集中提取的特征,描述用户当日行为



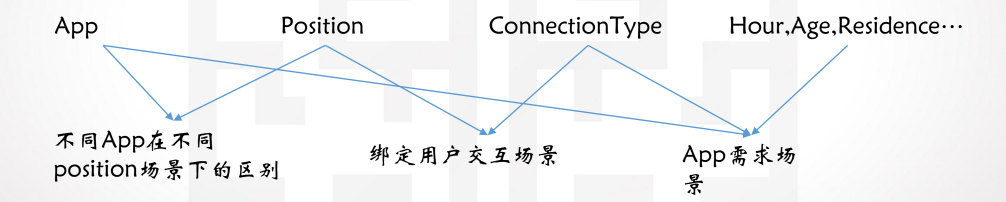
距离上一次和下一次点击广告的时间差 距离当日第一次和最后一次点击广告的时间 当日点击广告的持续时间 短时间内重复点击广告的计数以及次序

描述当日用户的点击广告情况,记录上下文信息。



#### CVR特征

除去对单个要素计算CVR,还有部分组合CVR。





其他特征

计算P(install App|用户属性)

根据历史安装App用户信息计 算与当前用户的cosine distance 确定不同人群对App的 需求度和App对个人的 符合程度



#### 模型融合

■由于我们三个人有各自分别的模型,所以这里融合是直接针对三个人的模型进行融合。

最终结果=0.4\*max + 0.4\*median + 0.2\*min



#### 总结

# 问题:

内存

On-disk训练,训练时尽量避免使用Pandas、Numpy,如需使用要即时释放内存。

效率

流式或分块统计。



#### 总结

## 反思:

没有尝试使用更多天数训练 比赛后期时间规划不合理 个人的模型特征没有进行汇总 模型单一



#### 总结

# 收获:

接触到了接近工业实际的数据

锻炼了个人能力,综合考虑收益和时间成本去解决问题

锻炼了团队协作的能力

感谢比赛的组织方和项目出题方的付出!







<=Date()

