

freeze()



<=Date()

高校算法大赛

我很难受 演讲人李强











O1 团队介绍

2017-07-06







李 强 吉林大学



研一在读 计算机专业



李 智 北京航空航天大学 研二在读 电子科学与技术



李博 北京邮电大学 研一在读 自动化专业









02框架设计



Your



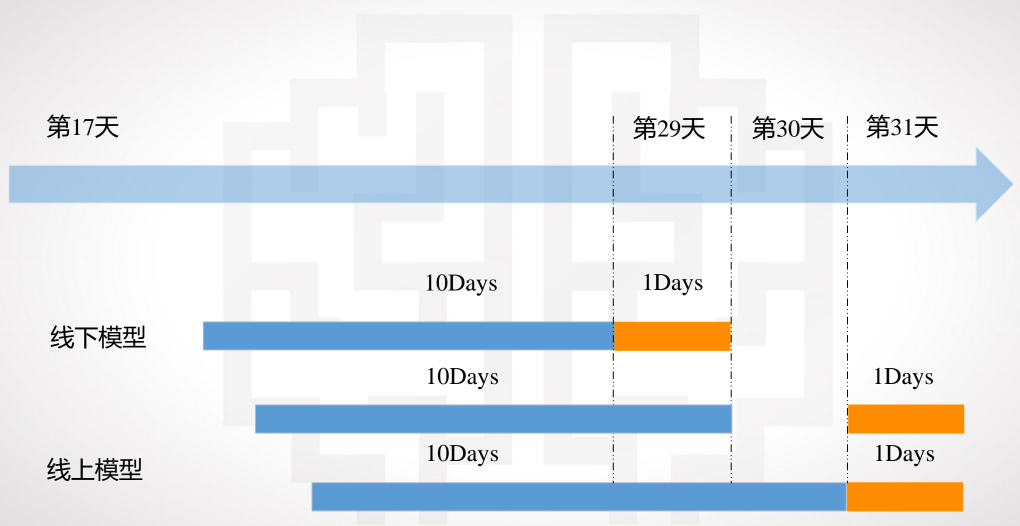
给定:用户信息表,app种类表,广告信息表,广告位信息表,第一天之前用户安装的app列表,第1天到第30天的app安装列表,第17天到30天的训练表。

预测:用户在第31天点击某个广告后会发生转化的概率。

评价:
$$logloss = -\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (y_i log(p_i) + (1 - y_i) log(1 - p_i))$$













03特征工程

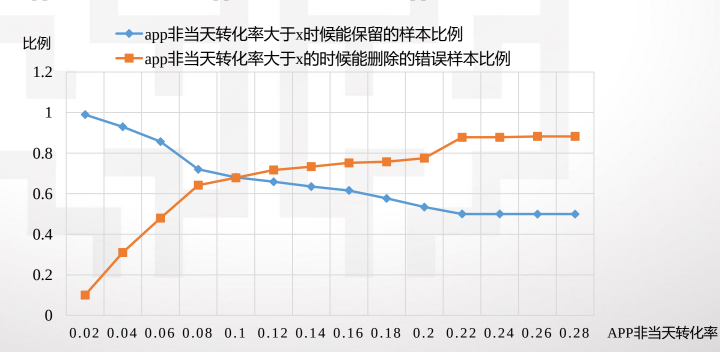






训练数据的末尾几天由于转化时间的滞后性,存在错误标签的样本,越靠近第30天,错误样本的比例越大,线上成绩反馈表明,直接将第30天放入训练样本中训练,成绩将会大幅下降。为此我们定义了app非当天转化率来对数据做清洗:

app非当天转化率 = app非当天转化总数 / app转化总数









*

基础id特征

广告类id

广告位id

app类id

用户id

统计特征

点击次数

转化次数

转化率

时间特征

时间间隔

用户活跃度

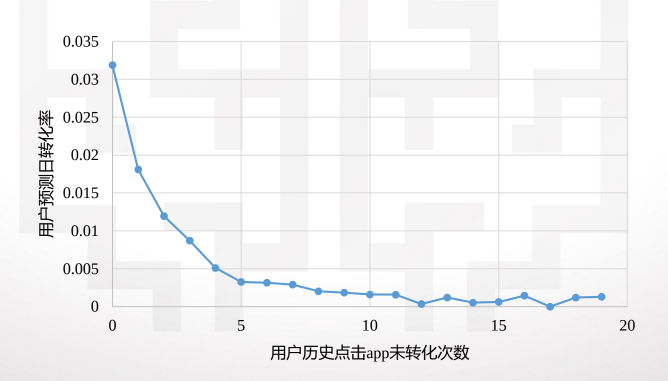
最早最晚时间







因为数据量庞大,盲目的通过模型测试特征变得十分浪费时间,因此我们在 每次测试特征前都会对当前特征做分析,当特征在不同取值下转化率有较大差别的 情况下才会用模型测试。





$$r = (C + \alpha)/(I + \alpha + \beta)$$

通过划窗来增加样本势必会带来时间跨度不统一而带来的特征量级不同的问题,我们用日均点击量代替历史点击量,日均转化量代替历史转化量,使得特征量级归一化。







04模型融合



Your

Var





本次比赛,我们分别训练了三种模型,分别是xgboost,lightGBM以及FFM。

xgb

lgb

ffm

线上B榜0.101435

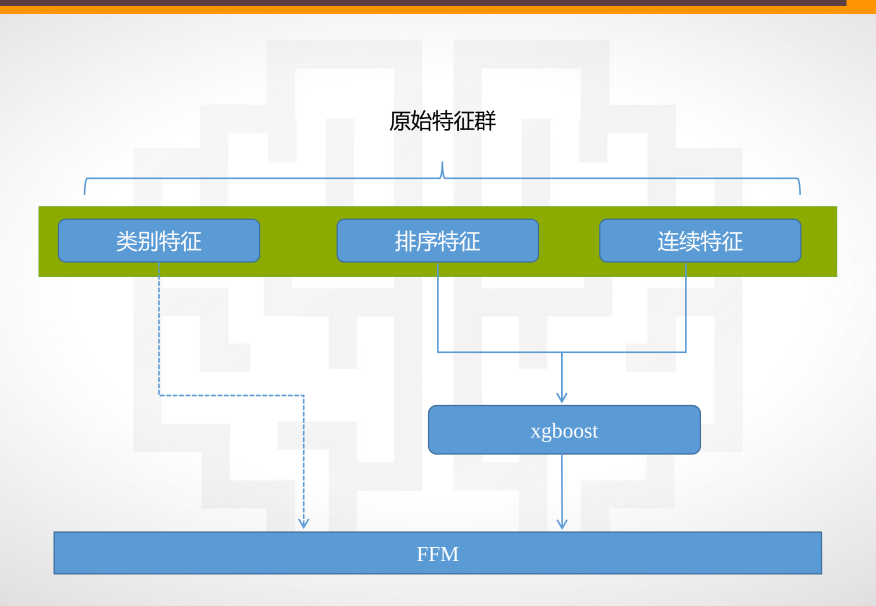
线上B榜0.101416

线上B榜0.1024左右





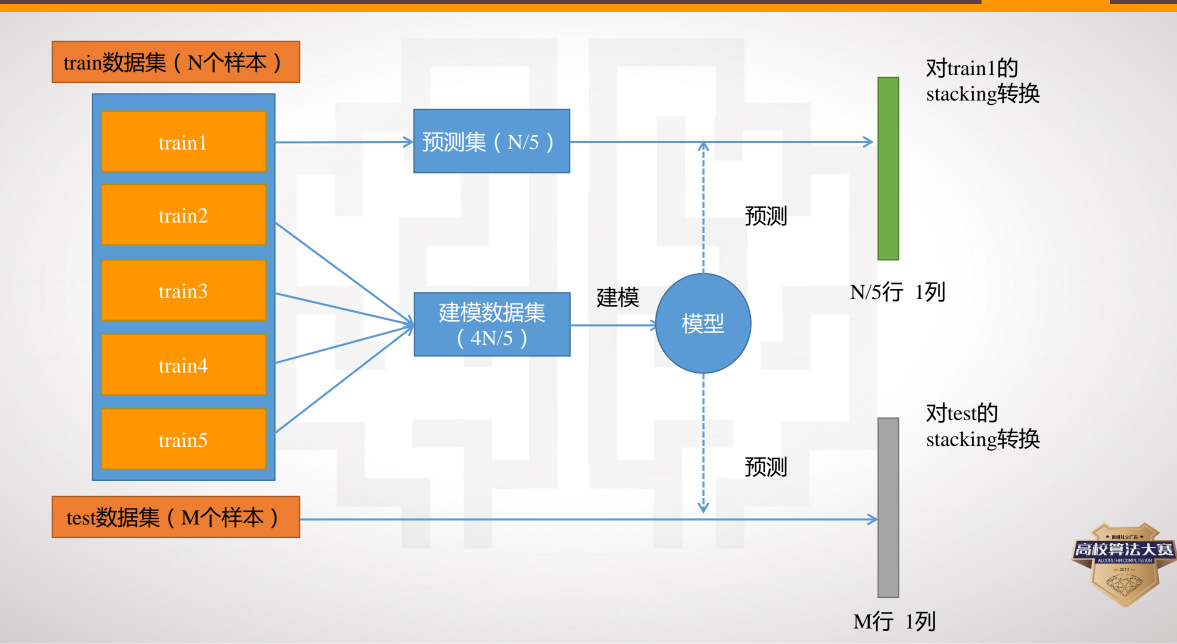
4.1 xgboost+FFM框架

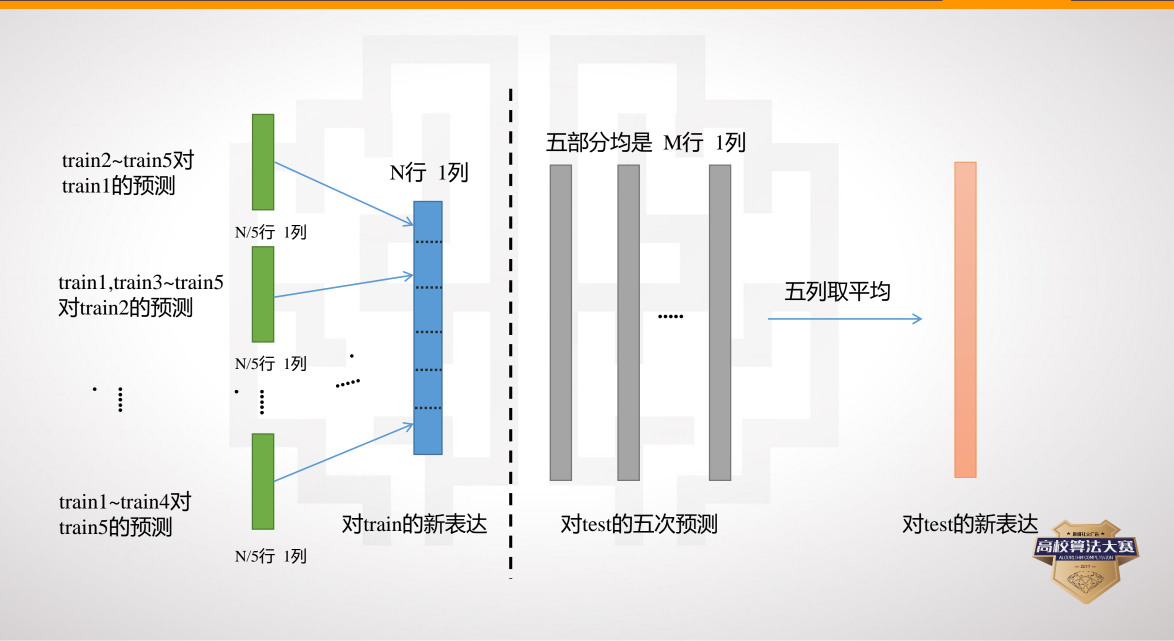






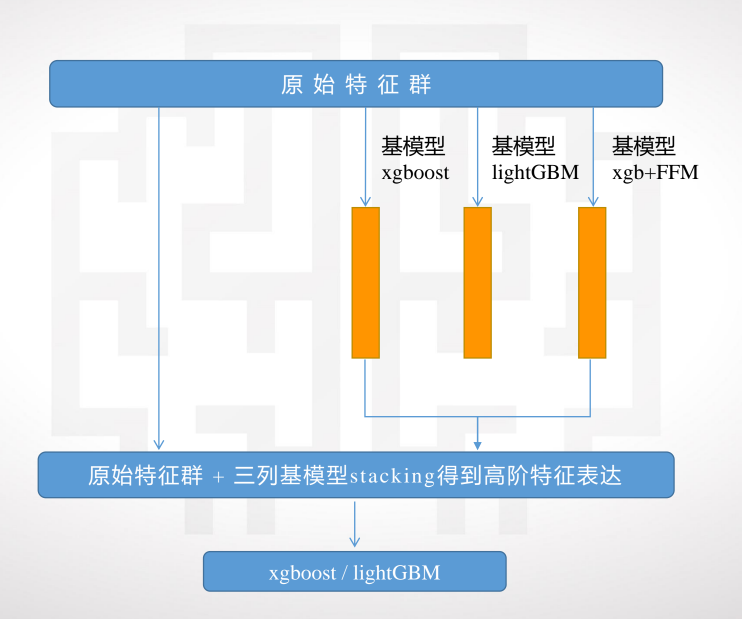
4.2 stacking框架







4.3 模型融合









freeze() OT THANKS 2017-07-06



