



<=Date()

高校算法大赛 2017-07-06

Var

VOU

目录

多题描述

2 工作流

3 工程实践——大数据

4 思考总结



赛题描述



App转化率预估

与pCTR不同点: 回流数据采集困难 回流时间长 数据稀疏

与kaggle经典比赛不同点: 本比赛数据丰富,质量高

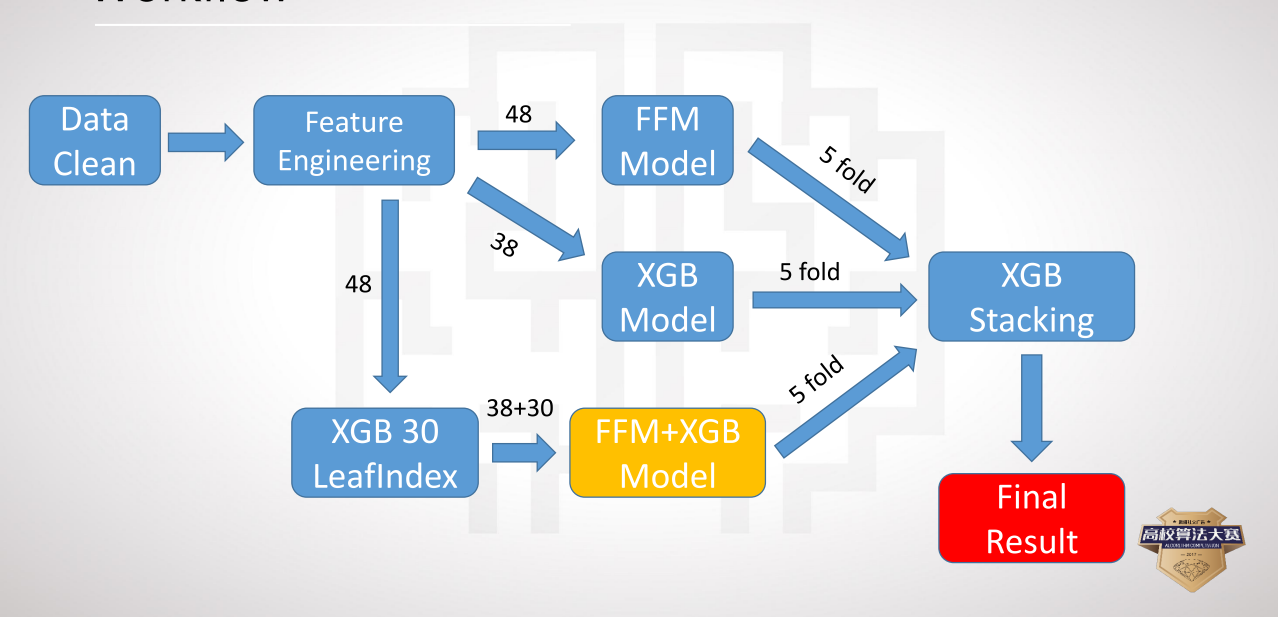
以3 Idiots架构为主,丰富特征工程



工作流



Workflow



理解业务流程

移动APP转化跟踪技术?

	方案简介	广告主选择
后台上报方案1	1.广告点击后,广点通记录点击设备id,并同步给广告主; 2. App激活后,广告主接收激活设备ID; 3.广告主对比有点击的设备号,计算激活量;	★ ★ ★ ★(广告主自己掌握主动权)
后台上报方案2	1.广告点击后,广点通记录点击设备id; 2.App激活后,广告主接收激活设备ID,并同步给 广点通; 3.广点通对比有点击的设备号,计算激活量;	★ ★ (接入难度小,较简单)
SDK方案	1.广告主在创建广告前需要为应用集成广点通的mta-SDK; 2.通过SDK来统计移动App的激活量;	★ (广告主疑虑大)



数据清洗

后几天回流信息异常

删除 or 保留?

Tips:回流时间与广告主相关



例如:某广告主典型回流时间为120分钟,大于30215900的数据删除



特征工程

什么是强特征?

 区分
 覆盖
 无泄

 度
 率
 漏

如何发现强特征(Trick)行假设->验证->解释->归纳

为何会有重复点击? 重复点击如何处理?

分钟 → 秒





其他特征

用户需求:

用户习惯 更换设备 应用商店 老年用户

分层贝叶斯:

平滑转化率 树形关系

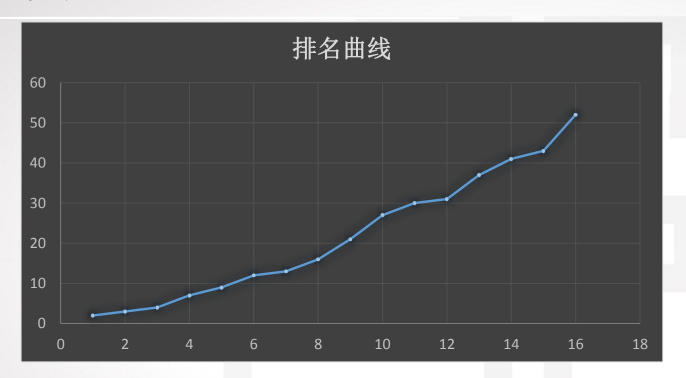
聚类:

LDA TF-IDF

初赛21个特征 随机10% top2



决赛特征



毕业旅行期间 排名 2 → 52

噪音变大

初赛以applD随机 梳理App与广告主关系 作弊(异常)数据

冷启动

test中有大量新出现ID 404



口程实践 ——大数据



特征增量更新

存储已有特征,只提取新特征(15分钟)

Basic特征

clickTime
positionID
connectionTy
pe
advertiserID
camgaignID
appID
appPlatform
appCategory
sitesetIDa
agegender

Count特征

userapp_conved
 user_cnt
 user_day_cnt
 user_hour_cnt
 user_app_day_c
 nt
 user_app_hour_
 cnt
 appCategoryCon
 v
 appConv
 advertiserConv

creati

Timeseq特征

history
successionType
sameTimeType
from_prev_click
to_next_click

window特征

user_conved_cn
t
user_appear_da
y
app_appear_day
ad_appear_day
creative_appear
_dayposition_ap
pear_day

action特征

user_day_uv from_pre_action action_cnt





Encode并行计算

流式计算?

3 Idiots 为何使用Hash Trick?

gender
1
1
1
0
1
0

age	gender
18	1
16	1
17	1

age	gender
40	0
40	1
32	0

1:322:1	2:499:1
1:20:1	2:499:1
1:49:1	2:499:1
1:504:1	2:5:1
1:504:1	2:499:1
1:24:1	2:5:1

SPLIT

ENCODE

MERGE



运行效率——决赛全量

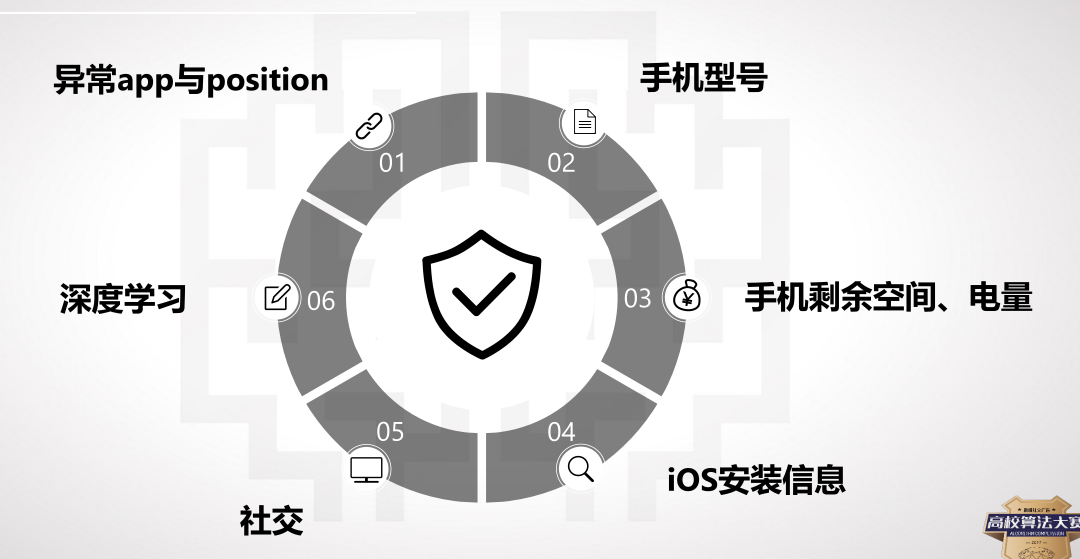
步骤	耗时
提取特征	10-30分钟
合并特征	3-5分钟
特征转码	15分钟
XGB训练	12分钟
FFM训练	120-160分钟
Stacking训练	25分钟



思考总结



思考总结







<=Date()

