#### 2022全球算法精英大赛初赛参赛手册

题目:广告-信息流跨域ctr预估

## 一、简介

广告推荐主要基于用户对广告的历史曝光、点击等行为进行建模,如果只是使用广告域数据,用户行为数据稀疏,行为类型相对单一。而引入同一媒体的跨域数据,可以获得同一广告用户在其他域的行为数据,深度挖掘用户兴趣,丰富用户行为特征。引入其他媒体的广告用户行为数据,也能丰富用户和广告特征。

本赛题希望选手基于广告日志数据,用户基本信息和跨域数据优化广告 ctr 预估准确率。目标域为广告域,源域为信息流推荐域,通过获取用户在信息流域中曝光、点击信息流等行为数据,进行用户兴趣建模,帮助广告域 ctr 的精准预估。

## 二、赛题说明

本赛题提供 7 天数据用于训练,1 天数据用于测试,数据包括目标域(广告域)用户行为日志,用户基本信息,广告素材信息,源域(信息流域)用户行为数据,源域(信息流域)物品基本信息等。希望选手基于给出的数据,识别并生成源域能反映用户兴趣,并能应用于目标域的用户行为特征表示,基于用户行为序列信息,进行源域和目标域的联合建模,预测用户在广告域的点击率。所提供的数据经过脱敏处理,保证数据安全。

## 三、数据说明

提供的数据包括目标域用户行为数据,源域用户行为数据,以下按照这 2 个维度分别说明。

## 1、目标域用户行为数据

序号	字段名称	字段含义	是否可	字段类	取值样例
			为空	型	
1	label	是否点击, 0: 否, 1: 是	否	int	0, 1
2	user_id	用户 id	否	String	1, 2
3	age	年龄	是	String	1, 2,3
4	gender	性别	是	String	1, 2
5	residence	常住地-省份	是	String	1, 2
6	city	常住地-市-编号	是	String	1, 2
7	city_rank	常住地-市-等级	是	String	1, 2
8	series_dev	设备系列	是	String	1, 2
9	series_group	设备系列分组	是	String	1, 2
10	emui_dev	emui 版本号	是	String	1, 2
11	device_name	用户使用的手机机型	是	String	1, 2
12	device_size	用户使用手机的尺寸	是	String	1, 2

13	net_type	行为发生的网络状态	是	String	1, 2
14	task_id	广告任务唯一标识	是	String	1, 2
15	adv_id	广告任务对应的素材 id	是	String	1, 2
16	creat_type_cd	素材的创意类型 id	是	String	1, 2
17	adv_prim_id	广告任务对应的广告主 id	是	String	1, 2
18		广告任务对应的素材的交	是		1, 2
	inter_type_cd	互类型		String	
19	slot_id	广告位 id	是	String	1, 2
20	site_id	媒体 id	是	String	1, 2
21		投放广告任务对应的应用	是		1, 2
	spread_app_id	id		String	
22		广告任务对应的应用的标	是		1, 2
	Tags	签		String	
23		广告任务对应的应用的二	是		1, 2
	app_second_class	级分类		String	
24	app_score	app 得分	是	Int	4
25	ad_click_list_00		是	[strin	[1^2···]
	1	用户点击广告任务 id 列表		g, ]	
26	ad_click_list_00	用户点击广告对应广告主	是	[strin	[1^2···]
	2	id 列表		g, ]	
27	ad_click_list_00	用户点击广告推荐应用列	是	[strin	[1^2···]
	3	表		g, ]	
28	ad_close_list_00		是	[strin	[1^2···]
	1	用户关闭广告任务列表		g, ]	
29	ad_close_list_00	用户关闭广告对应广告主	是	[strin	[1^2···]
	2	列表		g, ]	
30	ad_close_list_00	用户关闭广告推荐应用列	是	[strin	[1^2···]
	3	表		g, ]	
31			否		20220522
	pt_d	时间戳		String	1430
32	log_id	样本 id	否	Int	12345678

# 2、<mark>源域</mark>用户行为数据

序号	字段名称	字段含义	是否可	字段类	取值样例
			为空	型	
1	u_userId	用户标识	否	String	0001
2	u_phonePrice	用户手机价格	是	String	13
3	u_browserLifeCyc		是		10
	le	浏览器用户活跃度		String	10
4	u_browserMode	浏览器业务类型	是	String	11
5	u_feedLifeCycle	信息流用户活跃度	是	String	12
6	u_refreshTimes	信息流日均有效刷新次数	是	String	16

7	u newsCatInteres	信息流图文 点击 分类偏	是	[strin	F : 0 - 3
	ts	好		g, ]	[1^2···]
8		信息流图文 负反馈 分类	是	[strin	[1^0 ]
	u_newsCatDislike	偏好		g, ]	[1^2···]
9	u_newsCatInteres		是	[strin	[1^2···]
	tsST	用户短时 兴趣 分类偏好		g, ]	
10			是	[strin	[1^2···]
	u_click_ca2_news	用户图文 类别 点击序列		g, ]	[1 2***]
11	i_docId	文章 docid	是	String	0001
12	i_s_sourceId	文章来源的 sourceid	是	String	0001
13	i_regionEntity	文章地域词 id	是	String	0001
14	i_cat	文章类别 id	是	String	0001
15			是	[strin	[1^2···]
	i_entities	文章实体词 id		g, ]	[1 2]
16	i_dislikeTimes	文章负反馈量	是	String	60
17	i_upTimes	文章点赞量	是	String	22
18	I_dtype	文章展现形式	是	String	20
19	e_ch	频道	是	String	1, 2···
20	e_m	事件来源设备机型	是	String	1, 2…
21	e_po	第几位	是	String	9
22	e_pl	拜访地	是	String	1, 2…
23	e_rn	第几刷	是	String	1
24	e_section	信息流场景类型	是	String	13
25			否		20220522
	<mark>e_et</mark>	时间戳		String	1430
26	label	是否点击,-1: 否,1: 是	否	String	1
27	cilLabel	是否点赞,-1: 否, 1: 是	否	String	1
28	pro	文章浏览进度	否	String	1, 2…

# 三、评估方式

评估方式:统计广告域的样本ctr预估值,计算GAUC和AUC

评测指标:本次比赛使用 GAUC 和 AUC 的加权求和作为评估指标,具体公式如下:

$$xAUC = \alpha*GAUC + \beta*AUC$$

xAUC 越高,代表结果越优,排名越靠前。

其中,AUC 为全体样本的 AUC 统计,GAUC 为分组 AUC 的加权求和,以用户为维度分组,分组权值为分组内曝光量/总曝光)

$$\mathsf{GAUC} = \frac{\sum_{k=i}^{n} AUC_{i}*Impression_{i}}{\sum_{k=i}^{n} Impression_{i}}$$

初赛: $\alpha$  为 0.7, $\beta$  为 0.3

# 五、提交方式

选手提交结果为一个 submission.csv 文件,编码采用无 BOM 的 UTF-8,格式如下: log\_id,pctr。其中 log\_id 为对应测试样本中的 log\_id,pctr 对应测试样本经由模型计算出的预估 ctr 值,pctr 保留 6 位小数。

提交文件参考如下示例:

log\_id,pctr

1, 0.002345

2, 0.010456

...