GAME ANALYTICS

♣ Talking Data 用数据说话



目录

_	•	综	述	2
	1.	适用	范围	2
	2.	统计	标准	2
_	•	接	入流程	3
	STE	P 1,	为游戏申请 APP ID	3
	STE	P 2、	向工程中导入追踪 SDK	3
	STE	Р3,	配置 AndroidManifest.xml	3
	STE	P 4、	添加 SDK 初始化代码(必须)	4
	STE	P 5、	添加调用方法	5
	STE	Р 6、	进行数据测试	5
=	•	添	加调用方法	5
	1.	游戏	启动和关闭	5
	2.	统计	玩家帐户	6
	3.	跟踪	玩家充值	9
	4.	跟踪	获赠的虚拟币(可选)1	1
	5.	跟踪	游戏消费点1	2
	6.	任务	、关卡或副本1	3

7.	自定义事件	14
四、	游戏营销策略	16
五、	集成检查列表(chEcklist).	18
六、	FAQ	18
• <u>‡</u>	支术支持方式	19

一、综述

1. 适用范围

TalkingData GameAnalytics 帮助游戏开发者解决玩家数据收集至数据标准化分析的全部繁琐问题,以行业标准指标形式将数据展现于报表中。

SDK 适用于 Android 2.1 (API Level 7)及以上的设备。

注:使用 Unity 3D 开发的游戏请下载专用 SDK , 并使用 Unity 专用开发指南进行集成。

2. 统计标准

为了与游戏自有体系更好的结合,统计中我们采用游戏自身的帐户来做为一个玩家单元。数据中除了玩家基础信息外,主要帮助处理游戏过程中的升级、任务、付费、消费等详细行为数据。行为标准可参考以下说明:

- ▶ 玩家
 游戏自身的帐户,通常为一个唯一号、唯一名或一份唯一存档号。是平台中计算数据的最基础单元。
- ▶ 设备 指一台安装了游戏包的终端。
- ▶ 玩家的一次游戏

玩家从打开游戏界面至离开游戏界面的完整过程,如果玩家在离开游戏界面后 30 秒内重新回到游戏中,将被认为是上次游戏被打扰后的延续,记为一次完整游戏。

▶ 付费

特指玩家充值现金换取虚拟币的过程。充值的现金将作为收入进行统计。

▶ 消费

指玩家在一个消费点上消耗虚拟币的过程。

二、接入流程

STEP 1、为游戏申请 APP ID

进入 talkinggame.com 网站,使用您的注册账号登录后,请预先创建一款游戏,您将获得一串 32 位的 16 进制 APP ID,用于唯一标识您的一款游戏。

STEP 2、向工程中导入追踪 SDK

以Eclipse为例,其它开发工具导入外部JAR包请参照开发工具自身的玩家手册。 右键点击工程根目录→选择 Properties --> Java Build Path --> Libraries → 点击 Add External JARs...找到本地目录下的 Talking Data GA.jar 文件,点击 打开按钮 即导入成功。

STEP 3、配置 ANDROIDMANIFEST.XML

SDK需要获取适当的权限才可以正常工作;开发者需要在AndroidManifest.xml 里边添加下表列举出来的所有权限申明。

游戏需要的权限	用途
INTERNET	允许程序联网和发送统计数据的权限。
ACCESS_NETWORK_STATE	允许游戏检测网络连接状态,在网络异常状态下避免数据发送,节省流量和电量。
READ_PHONE_STATE	允许游戏以只读的方式访问手机设备的信息, 通过获取的信息来定位唯一的玩家。
ACCESS_WIFI_STATE	用来获取设备的 mac 地址。

WRITE_EXTERNAL_STORAGE	用于保存设备信息,以及记录日志。
ACCESS_FINE_LOCATION (可选)	用来获取该游戏被使用的精确位置信息。
ACCESS_ COARSE_LOCATION (可选)	用来获取该游戏被使用的粗略位置信息。

示例代码:

STEP 4、添加 SDK 初始化代码(必须)

	用来唯一标识您的游戏,将您创建游戏时获得
appid	的 32 个字符组成的 APP ID , 替换
	"Your_app_id"即可。
	用来标注游戏推广渠道,区分玩家的来源来查
	看统计。您可自定义渠道名来替换 value 中的
partnerId(ChannelID)	"Your_channel_id" 。
	格式:12个字符内,支持中文、英文、数字、
	空格、英文点和下划线,请勿使用其他符号。

开发者可以通过 Talking Data GA.init 方法手工初始化 SDK; 只有在 SDK 正常初始化以后, SDK 的其他 API 才可以正常调用。

在游戏启动的时候 建议在自定义的 application 的 onCreate 方法中 越早越好)调用以下方法:

init(final Context context, final String appld, final String partnerId)

如果在同一进程中多次调用 init, 且传入参数不同, 会以首次调用为准。

*成功调用此方法会输出调用日志,例如:

I/TDGA (2066): Init SDK

Version:2.0.4.21 APPID:688FF5ABAC5D5ECFE0****EA8062BDF7 Channel:1

注意:初始化是使 SDK 开始工作的关键,不进行初始化就对其他接口进行调用,会有引发程序崩溃的严重危险。请开发者一定注意。

STEP 5、添加调用方法

参考"三、添加调用方法"的指导来完成开发。

STEP 6、进行数据测试

调用方法添加完毕后,应当对游戏打包并进行数据测试,以确保打包的正确。

三、 添加调用方法

1. 游戏启动和关闭

用途和用法

- 用于准确跟踪玩家的游戏次数,游戏时长等信息。
- 》 您需要在游戏的每个 Activity 的 onResume 和 onPause 方法里添加对于 TalkingDataGA 的调用。
- ▶ 如果所有 Activity 都继承同一个基类,只需要在基类中添加调用,子 Activity 无需重复调用,以避免造成计数重复。

注意:添加onResume, onPause是游戏次数/时长控制的关键, 未正确添加会影响到所有的数据,可以通过查看日志检查是否添加正确。

接口说明:(TalkingDataGA 类)

```
public static void onResume(Activity page)
public static void onPause(Activity page)
```

参数说明:

参数		描述
page	Activity	当前 Activity 实例

示例代码:

```
@Override
protected void onResume (){
    super.onResume();
    TalkingDataGA.onResume (this);
}

@Override
protected void onPause (){
    super.onPause();
    TalkingDataGA.onPause(this);
}
```

2. 统计玩家帐户

用途和用法

- 定义一个玩家单元,更新玩家最新的属性信息。
- 在可确定玩家帐户后(注册、登录、切换账户操作完成时都需添加)尽早调用TDGAAccount.setAccount(String accountId)方法来传入 accountId, 对一个玩家的分析依赖于这个 accountId, 不调用会造成无数据的情况。
 注意:如果您的游戏登录后会在本地保留较长时间免登录状态,每次从后台状

态恢复到游戏中不需玩家再次登录,请在每次恢复到游戏时(呈现了游戏界面)也进行以上调用,来确保 accountId 的稳定性,使数据准确。

- accountId 需保证全局唯一, 且终生不变。在多设备中传入同样 accountId, 数据将归入同一个玩家内,设备激活增加,玩家数不增加;同一设备中传入多个不同 accountId(游戏允许玩家刷小号的情况),会计算多个玩家账户数。
- ➤ 玩家的等级、年龄性别等属性发生变化时,尽快调用对应 set 方法来更新帐户 属性。每次玩家登录或变更区服后,游戏通常会同步玩家游戏资料,在同步完 成时也需调用 setLevel,以确保 Level 准确,数据更精准。
- 注意:如果期望以"设备"为单元来统计分析数据,TalkingGame 也可良好支持, 您在 setAccount 时传入 TalkingDataGA .getDeviceId(context)即可,我们会帮助 定义和管理设备 ID,全部数据指标也会依据设备 ID 来做计算。详细参考示例 3。

接口说明: (TDGAAccount 类)

//设置唯一帐户

public static TDGAAccount setAccount(String accountId)

//设置帐户类型

public void setAccountType (TDGAccount.AccountType accountType)

//设置帐户的显性名

public void setAccountName(String accountName)

//设置级别

public void setLevel (int level)

//设置性别

public void setGender (TDGAccount.Gender gender)

//设置年龄

public void setAge (int age)

//设置区服

public void 区服: setGameServer (String gameServer)

参数说明:

参数	类型	描述
accountId	String	设定帐户唯一标识,用于区分一个玩家,最多64个字
		符。其他调用依赖于此 ID。
		*如果无玩家账户或期望以设备为单位计算玩家,调用
		时传入TalkingDataGA.getDeviceId(context)即可。
accountType	AccountType	传入帐户的类型。系统预定义的类型为:
		匿名: AccountType .ANONYMOUS
		自有帐户显性注册:AccountType .REGISTERED

		国内主流的第三方帐号:
		新浪微博:AccountType.SINA_WEIBO
		QQ : AccountType.QQ
		腾讯微博:AccountType.TENCENT_WEIBO
		网龙 91:AccountType.ND91
		另外系统预留了 10 种自定义的帐户类型,分别为
		AccountType.TYPE1 到 AccountType.TYPE10
accountName	String	在帐户有显性名时,可用于设定帐户名,最多支持 64
		个字符。
Level	Int	设定玩家当前的级别,未设定过等级的玩家默认的初始
		等级为"1",支持的最大级别为1000。
		*等级发生变化时尽快进行调用。
		*每次玩家登录、换区服,游戏通常会同步玩家资料,
		同步完成时需调用 setLevel , 可使等级数据精准 ;
		(伴随 setAccount 调用 , 如等级可确定 , 都建议在其
		后调用一下 setLevel。)
gender	Gender	设定玩家性别:
		男:Gender.MALE
		女:Gender.FEMALE
		未知: Gender.UNKNOWN
age	Int	设定玩家年龄,范围为0-120。
gameServer	String	传入玩家登入的区服,最多16个字符。
		在玩家选择了区服后进行调用。

示例1:

如一个游戏内 UID 为 10000 的匿名游戏玩家以匿名(快速登录)方式在国服 2 区进行游戏,并在游戏中由 1 级升至 2 级,之后玩家使用 QQ 号 5830000 在游戏中进行显性注册,并设定为 18 岁男玩家的整个过程。

TDGAAccount account = TDGAAccount.setAccount("10000");
account.setAccountType(TDGAAccount.AccountType.ANONYMOUS);
account.setLevel(1);
account.setGameServer("国服 2");

在玩家升级时,做如下调用

account.setLevel(2);

在玩家显性注册成功时做如下调用

```
account.setAccountName("5830000@qq.com");
account.setAccountType(TDGAAccount.AccountType.QQ);
account.setAge(18);
account.setGender(TDGAAccount.Gender.MALE);
```

示例 2:

如一款必须在注册后进行的不分区服的游戏中,玩家使用其已注册的帐号: xiaoming@163.com(游戏服务器中为玩家分配了101111的内部号)登录进行游戏。

```
TDGAAccount account = TDGAAccount.setAccount("101111");
account.setAccountName("xiaoming@163.com");
account.setAccountType(TDGAAccount.AccountType.REGISTERED);
```

示例 3:

如在一款类似愤怒小鸟的休闲游戏中,玩家直接进入进行游戏。 您可自行决定唯一 ID 规则,如设备 IMEI、MAC 地址等,也可以使用 TalkingData 提供的设备唯一 ID 接口,例如:

```
TDGAAccount account =
```

 $TDGAAccount.set Account (Talking Data GA.get Device Id (context)); \\ account.set Account Type (TDGAAccount.Account Type.ANONYMOUS); \\$

3. 跟踪玩家充值

用途和用法

- 跟踪玩家充值现金而获得虚拟币的行为,充入的现金将反映至游戏收入中。
- 充值过程分两个跟踪阶段:1、发出有效的充值请求;2确认某次充值请求已完成充值。

您可在玩家发起充值请求时(例如玩家选择了某个充值包,进入支付流程那一刻)调用 on Charge Request,并传入该笔交易的唯一订单 ID 和详细信息;在确认玩家支付成功时调用 on Charge Success,并告知完成的是哪个订单 ID。

注意:

1、orderId 是标识交易的关键,每一次的充值请求都需要是不同的 orderId,否则会被认为重复数据而丢弃,造成收入数据偏差的情况。

- 2、orderId 由您自己构造和管理,可以使用类似 userId+时间戳+随机数 的方式来自己定义 orderId,来保障其唯一性。
- 3、收入数据以调用了 onChargeSuccess 为准, onChargeSuccess 调用时的 orderId 要与 onChargeRequest 中 orderId 对应,才可追溯到交易内容,有效计量。
- 4、对于同一订单,onChargeRequest 必须早于 onChargeSuccess 调用,否则可能影响收入数据的金额计数。

接口说明:(TDGAVirtualCurrency类)

//充值请求

public static void onChargeRequest(String orderId, String iapId, double currencyAmount, String currencyType, double virtualCurrencyAmount, String paymentType)

//充值成功

public static void onChargeSuccess (String orderId)

参数说明:

参数	类型	描述
orderId	String	订单 ID,最多 64 个字符。
		用于唯一标识一次交易。
		*如果多次充值成功的 orderID 重复 , 将只计算首
		次成功的数据,其他数据会认为重复数据丢弃。
		*如果 Success 调用时传入的 orderID 在之前
		Request 没有对应 orderID,则只记录充值次
		数,但不会有收入金额体现。
iapId	String	充值包 ID,最多 32 个字符。
		唯一标识一类充值包。
		例如: VIP3 礼包、500 元 10000 宝石包
currencyAmount	double	充值的金额。
currencyType	String	请使用国际标准组织 ISO 4217 中规范的 3 位字母
		代码标记货币类型。 <u>点击查看参考</u>
		例:人民币 CNY;美元 USD;欧元 EUR
		(如果您使用其他自定义等价物作为现金,亦可使
		用 ISO 4217 中没有的 3 位字母组合传入货币类
		型,我们会在报表页面中提供汇率设定功能)
virtualCurrencyAmount	Double	虚拟币金额

paymentType	String	支付的途径,最多16个字符。			
		例如:	"支付宝"	"苹果官方"	"XX 支付 SDK"

示例1:

玩家使用支付宝方式成功购买了"大号宝箱"(实际为 100 元人民币购入 1000 元宝的礼包),该笔操作的订单编号为 account123-0923173248-11,可以如下调用:

1) 在向支付宝支付 SDK 发出请求时,同时调用:

TDGAVirtualCurrency.onChargeRequest("account123-0923173248-11", "大号宝箱", 100, "CNY", 1000, "AliPay");

2)订单 account123-0923173248-11 充值成功后调用:

TDGAVirtualCurrency.onChargeSuccess("account123-0923173248-11");

示例 2:

在一款与 91 联运的游戏中,游戏使用了 91 的支付聚合 SDK,玩家购买一个 "钻石礼包 1"(10 个 91 豆购买 60 钻石) 该笔操作的订单号为"7837331"。由于此类聚合 SDK 往往要求使用其自有的"代币"(91 使用 91 豆,兑换人民币比例 1:1) 做充值依据,建议将"代币"折算为人民币后再调用统计:

1) 在向 91 支付 SDK 发出请求时,进行调用

TDGAVirtualCurrency.onChargeRequest("7837331", "钻石礼包 1", 10, "CNY", 60, "91 SDK");

2) 订单 order001 充值成功:

TDGAVirtualCurrency.onChargeSuccess("7837331");

4. 跟踪获赠的虚拟币(可选)

用途和用法

- 游戏中除了可通过充值来获得虚拟币外,可能会在任务奖励、登录奖励、成就 奖励等环节免费发放给玩家虚拟币,来培养他们使用虚拟币的习惯。开发者可 通过此方法跟踪全部免费赠予虚拟币的数据。
- ▶ 在成功向玩家赠予虚拟币时调用 onReward 方法来传入相关数据。
- 只获得过赠予虚拟币的玩家不会被记为付费玩家。赠予的虚拟币会计入到所有的虚拟币产出中,也计入到留存虚拟币中。

接口说明:(TDGAVirtualCurrency类)

//赠予虚拟币

public static void onReward (double virtualCurrencyAmount, String reason)

参数说明:

参数	类型	描述
virtualCurrencyAmount	double	虚拟币金额。
reason	String	赠送虚拟币原因/类型。
		格式:32个字符内的中文、空格、英文、数字。
		不要带有任何开发中的转义字符,如斜杠。
		注意:最多支持100种不同原因。

示例1:

玩家在完成了新手引导后,成功获得了免费赠送的5个钻石:

TDGAVirtualCurrency.onReward(5, "新手奖励");

示例 2:

玩家在游戏竞技场中排名较高,而获得了100消费券奖励:

TDGAVirtualCurrency.onReward(100, "竞技场 Top2");

5. 跟踪游戏消费点

用途和用法

- ▶ 跟踪游戏中全部使用到虚拟币的消费点,如购买虚拟道具、VIP服务、复活等
- 跟踪某物品或服务的耗尽
- ➤ 在任意消费点发生时尽快调用 onPurchase , 在某个道具/服务被用掉 (消失) 时尽快调用 onUse
- 》 消费点特指有价值的虚拟币的消费过程,如果游戏中存在普通游戏金币可购买的虚拟物品,不建议在此处统计。

接口说明: (TDGAItem 类)

//记录付费点

public static void onPurchase(String item, int itemNumber, double priceInVirtualCurrency)

//消耗物品或服务等

public static void onUse(String item, int itemNumber)

参数说明:

参数	类型	描述
item	String	某个消费点的编号,最多32个字符。
itemNumber	int	消费数量
priceInVirtualCurrency	double	虚拟币单价

示例1:

玩家以 25 元宝/个的单价购买了两个类别号为 "helmet1" 的头盔,可以调用:

TDGAItem.onPurchase("helmet1", 2, 25);

其中一个头盔在战斗中由于损坏过度而消失。

TDGAItem. onUse("helmet1", 1);

示例 2:

玩家在某关卡中死亡,使用5个钻石进行复活。可调用:

TDGAItem.onPurchase("revival", 1, 5);

6. 任务、关卡或副本

用途和用法

- 跟踪玩家任务/关卡/副本的情况。
- 同一个 missionId 如果在未结束前, 重复进行了 onBegin 调用,则重新开始计时, 上一次的调用被丢弃。
- ➤ 如果多个不同的 MissionID 同时在进行(都调用了开始,但并未完成或失败),他们都会同时进行计时,而不是只有一个计时其他暂停计时。

接口说明:(TDGAMission类)

//接受或进入

public static void onBegin(String missionId)

//完成

public static void onCompleted(String missionId)

//失败

public static void onFailed(String missionId, String cause)

参数说明:

参数	类型	是否必填	描述
missionId	String	必填	任务、关卡或副本的编号,最多32个字符。
			此处可填写 ID , 别名可在报表编辑。
cause	String	必填	失败原因,最多 16 个字符。共支持 100 种原因,

示例1:

玩家进入名称为"蓝色龙之领地"的关卡。可调用:

TDGAMission.onBegin("蓝色龙之领地");

玩家成功打过了关卡:

TDGAMission.onCompleted("蓝色龙之领地");

示例 2:

玩家接到了"主线任务 5"后,又接受了某个直线任务"赚钱 1",之后他在赚钱任务 1 进行中因为觉得任务过难,放弃任务而失败。

TDGAMission.onBegin("主线任务 5");

TDGAMission.onBegin("赚钱 1");

TDGAMission.onFailed("赚钱 1", "quit");

7. 自定义事件

用途和用法

- 用于统计任何您期望去跟踪的数据,如:点击某功能按钮、填写某个输入框、 触发了某个广告等。
- ▶ 可以自行定义 eventId, 在游戏中需要跟踪的位置进行调用, 注意 eventId 中 仅限使用中英文字符、数字和下划线, 不要加空格或其他的转义字符。

- ➤ 除了可以统计某自定义 eventId 的触发次数外 还可以通过 key-value 参数来 对当时触发事件时的属性进行描述。如定义 eventId 为玩家死亡事件,可添加 死亡时关卡、死亡时等级、死亡时携带金币等属性 通过 key-value 进行发送。
- ⇒ 每款游戏可定义最多 200 个不同 eventId, 每个 eventId 下,可以支持 20 种不同 key 的 500 种不同 value 取值(String 类型),并且注意每个单次事件调用时,最多只能附带 10 种不同 key。

接口说明

在游戏程序的 event 事件中加入下面格式的代码,也就成功的添加了一个简单的事件到您的游戏程序中了:

TalkingDataGA. onEvent (String eventId, final Map<String, Object> eventData);

注:

- 1)此 Map 的 Value 目前仅支持字符串(String)和数字(Number)类型,并且一次事件最多允许附带10种参数。如果 value为 String, Talking Data会统计每种 value 出现的次数;如果为 Number 类型,那么 Talking Data会统计 value 的总和/平均值。对于传入的其他类型,会通过调用 to String()转换为 String 类型进行统计。
- 2) eventId、Map 的 key 和 String 类型的 value 分别最多支持 32 个字符。

示例1:

使用自定义事件跟踪玩家的死亡情况,并记录死亡时的等级、场景、关卡、原因等信息,可在玩家死亡时调用:

```
// 可定义 eventId=dead

Map<String, Object> map = new HashMap<String, Object>();
map.put("level", "50-60"); //级别区间,注意是字符串哟!
map.put("map", "沼泽地阿卡村"); //地图场景
map.put("mission", "屠龙副本"); //关卡
map.put("reason", "PK 致死"); //死亡原因
map.put("coin", "10000~20000"); //携带金币数量
TalkingDataGA.onEvent("dead", map);
```

注:在某 key 的 value 取值较离散情况下,不要直接填充具体数值,而应划分区间后传入,否则 value 不同取值很可能超过平台最大数目限制,而影响最终展示数据的效果。

如:示例中金币数可能很离散,请先划分合适的区间。

示例 2:

使用自定义事件跟踪玩家在注册过程中每个步骤的失败情况:

```
@Override

public void onClick(View v) {

Map<String, Object> map = new HashMap<String, Object>();

map.put("step", "1");// 在注册环节的每一步完成时,以步骤名作为 value
传送数据

TalkingDataGA.onEvent("reg", map);
}
```

四、 游戏营销策略

> 正确集成第三方推送平台

TalkingData 目前支持四家推送平台,包括:百度、个推、魔推、极光,这四家可单独使用,也可以一起使用。

注意:集成之后需要先测试是否可以接收到第三方推送过来的消息,再进行下一步操作。

> 打开 AndroidManifest.xml,添加添加必要的权限

除之前所需要的权限外,还需要添加

<uses-permission android:name="android.permission.GET_TASKS"/>

添加 TalkingDataGameAnalytics 运营所必须的 Activity。

```
<activity android:taskAffinity="com.tendcloud.task"
android:name="com.tendcloud.tenddata.AlertActivity"
android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar" />
```

添加TalkingDataGameAnalytics所必须的BroadCastReceiver。

```
<receiver
android:name="com.tendcloud.tenddata.TalkingDataMessageReceiver"
android:enabled="true" >
<intent-filter>
<!-- 必须添加 -->
   <action android:name="com.talkingdata.notification.click" />
   <action android:name="com.talkingdata.message.click" />
</intent-filter>
<intent-filter>
   <!-- 如果使用极光推送,必须添加 -->
   <action android:name="cn.jpush.android.intent.REGISTRATION" />
   <action android:name="cn.jpush.android.intent.MESSAGE RECEIVED" />
   <category android:name="com.talkingdata.push" />
</intent-filter>
<intent-filter>
   <!-- 如果使用百度推送必须添加 -->
   <action android:name="com.baidu.android.pushservice.action.MESSAGE" />
   <action android:name="com.baidu.android.pushservice.action.RECEIVE" />
</intent-filter>
<intent-filter>
   <!-- 如果使用个推必须添加 , 注: HODPYSxUkR9NFoWnvff656要换成开发者自己的appid-->
   <action android:name="com.igexin.sdk.action.HODPYSxUkR9NFoWnvff656" />
</intent-filter>
<intent-filter>
   <!-- 如果使用MPUsh推送必须添加 -->
   <action android:name="android.mpushservice.action.media.MESSAGE" />
   <action android:name="android.mpushservice.action.media.TOKEN" />
```

</intent-filter>

</receiver>

五、 集成检查列表 (CHECKLIST)

- ◆ 确保 AndroidManifest.xml 里申明了必要的权限; ——必须
- ◆ 确保 SDK 正确初始化,并且传入了正确的 appId; ——必须 检查游戏日志中是否有 "SDK not initialized." 之类的信息,说明 SDK 没有正确初始 化。
- ◇ 确保全部 Activity 中都调用了 onResume, onPause; ——必须
- ◆ 确保调用了 TDGAAccount.setAccount。 ——必须 在玩家注册、登录、切换区服、游戏从后台被唤醒时都进行调用,玩家资料同步完 成时请调用 setLevel,以确保玩家账户和等级信息正确,数据精确。
- ◆ 如果您有添加对玩家充值的追踪,确保不仅只发送了 onChargeSuccess,在成功前必须发送对应订单的 onChargeRequest。确保每笔订单的 orderId 是唯一的。
- ◆ 如果对游戏代码进行了混淆,需要在 Proguard 混淆配置文件里添加一行,来保证统计 SDK 不会被修改:-keep class com.tendcloud.tenddata.**{*;}

六、FAQ

1. 为何安装了好几次游戏,设备激活量没有变化。

答:同一台设备反复卸载和安装游戏不会记录多次设备激活;如果是在多个设备上打开的游戏,请稍后几分钟刷新一下页面,查看数据是否变更。

2. 为何测试渠道包时,渠道数据报表中没有任何数据?

答:请确认是否是在同一台设备上在卸载和安装渠道包进行测试,每台设备只被记录到初装渠道,更换渠道包不会产生新的激活量。测试每个渠道包时请使用一台没测试过的设备进行。

3. 为何测试了多个设备上玩游戏,玩家数没有增加?

答 您是否是在多个设备上使用了相同的账户进行了登录呢,那么激活会记录多个,但是玩家数不会增加,使用新的账户进行游戏玩家数才会变化。

4. 为何游戏玩家账户数比设备激活量还高呢?

答:如果玩家在一台设备上更换多个账户登录,就会产生此种情况。如果游戏存在刷小号情况,此现象会更显著。

5. 为何我的玩家账户数高于设备量了,注册转化率却不到 100%呢?

答:注册转化率是衡量所有已激活设备里有多少比例已经成功注册了游戏账户,如果有些设备上用了多个账户做登录,但仍然存在还没有账户注册的激活设备就会存在此种情况。

6. 为何测试收入数据时,有付费次数和人数,但是收入金额是0呢?

答:请检查追踪收入当中是否只调用了 on Charge Success ,而没有调用 on Charge Request。

7. 我的游戏中有多种虚拟币,如何集成呢?

答:TalkingGame 目前只支持记录一种虚拟币,如果您存在多币种,建议按照自身的折算关系将另一种币种折算为首选虚拟币来进行记录。

8. 游戏的每个账户下支持多个角色,如何集成?

答:您可以使用角色 ID 在作为 accountId 来进行集成,但是请注意,如此集成时, 总的玩家账户数量会比实际值高。

ዹ 技术支持方式

如果您在集成和阅读数据时遇到任何问题,请及时与我们取得联系:

▶ 技术支持邮箱: <u>support@tendcloud.com</u>

➤ 企业 QQ: 4008701230

▶ 热线:4008701230