# 淘米数据平台接入指南-4.0.0

#### 淘米游戏-数据平台部

### 目录

淘米	←数据	B平台接入指南-4.0.0	i.
	淘米	<b>给游戏-数据平台部</b>	.i
—,	综过	<u>\$</u>	1
	1、	适用范围	1
	2、	统计标准	1
	3、	问题联系人	1
=\	接入	、流程	1
	1、	为游戏申请 GameID	1
	2、	向工程中添加 logger 库文件	2
	3、	添加调用方法	2
	4、	进行数据测试	2
三、	添加	]调用方法(C++)	3
	调用	]前必读	3
	接口	]用途及调用方归属	3
	基础	接口生成的日志,其中的通用字段说明	4
	0、	构造函数(StatLogger)	5
	1、	登录游戏验证密码(verify_passwd)	5

2、	创建游戏中角色(reg_role )	6
3、	登录游戏 online 服务器(login_online)	8
4、	退出游戏 online 服务器(logout)	9
5、	统计当前在线人数(online_count)	10
6、	用户升级(level_up)	11
7、	付费(pay)	12
8、	免费获得游戏币(obtain_golds)	15
9、	使用游戏币购买道具(buy_item)	15
10、	消耗游戏币(use_golds )	16
11、	接收任务(accept_task)	17
12、	完成任务(finish_task)	18
13、	放弃任务(abort_task)	19
14、	获得精灵(obtain_spirit)	20
15、	失去精灵(lose_spirit)	20
16、	退订 VIP 服务(unsubscribe)	21
17、	销户 VIP ( cancel_acct)	22
18、	新用户注册转化(new_trans)	23
19、	自定义统计(log)	24
20、	根据统计项 ID 落自定义统计数据(custom_log)	33
添加	I调用方法(PHP)	34
0、	初始化	34
1、	注册角色	34

四、

	2、	用户登录游戏(做活跃统计)	34
	3、	付费(开通 VIP、米币购买道具、人民币购买游戏内一级货币	35
	4、	自定义统计项接口(只支持统计人数人次)	35
五、	web	) 端统计或 AS 统计	35
六、	Java	3 统计	37
	0、	初始化 sdk 接口	37
	1、	登录游戏验证密码(verify_passwd)	38
	2、	注册角色(reg_role)	39
	3、	登录(login_online)	40
	4、	登出(logout)	41
	5、	在线人数统计(online_count)	42
	6、	用户升级(level_up)	42
	7、	付费(pay)	43
	8、	免费获得游戏币(obtain_golds)	45
	9、	使用游戏币购买道具(buy_item)	46
	10、	消耗游戏币(use_golds )	47
	11、	接收任务(accept_task)	47
	12、	完成任务(finish_task)	48
	13、	放弃任务(abort_task)	49
	14、	获得精灵(obtain_spirit)	50
	15、	失去精灵(lose_spirit)	51
	16.	退订 VIP 服务(unsubscribe)	51

17、	销户 VIP ( cancel_acct)	52
-		
18、	新用户注册转化(new_trans)	53
19、	自定义统计(log)	54

### 修订历史记录

日期	作者	修订内容	
2013.11	Henry	创建文档	
2014.4.10	Lynn	"五、web 端统计或 AS 统计 "增加三级统计项调用方法	
2014.4.15	Ping	"三、添加调用方法",增加 9、获得精灵;10、失去精灵	
2014.04.23	lynn	"三、添加调用方法", 修改 1~4 接口中的 os 字段说明, 页游、	
		手游传不同值	
2014.05.07	Lynn	1、在"三、添加调用方法"中增加接口调用责任方说明;	
		2、在"二、接入流程"中完善数据测试方法";	
2014.05.08	Lynn	增加接口调用的 <b>阅读指引</b> ,增加每个接口的 <b>用途说明</b>	
2014.06.05	Berry	制定手游页游两套接入标准,去除不用的接口,更改传输数量标	
		准	
2014.07.02	Ping	17、新用户注册转化	
2015.03.16	Kendy	调整文档,添加用户自定义统计新接口	
2015.06.01	Lynn	游戏币相关接口兼容性更改说明,涉及 obtain_golds、	
		buy_item、use_golds	
2016.06.01	Mukade	六、Java 统计	
2017.07.13	Mukade	创建 4.0 版本文档,引入新系统 tms 日志格式(c++)	

一、综述

1、适用范围

淘米数据平台帮助各游戏部门解决玩家数据收集到数据标准化分析的全部繁琐过程,以行业

标准形式展现于报表中。

平台提供 2 种形式的调用: 1) SDK 库的调用,落到本地服务器,目前已提供语言 SDK

包括 C++、PHP、C 程序、Java、AS 等。2) 发送 http 请求,直接发送相关统计。

2、统计标准

用户数:以账号(米米号)计数。

付费: 指购买游戏币或开通 VIP 包月服务。

3、问题联系人

数据分析平台的任何问题,请联系数据平台部

二、接入流程

温馨提示:您也可以阅读《【淘米游戏】数据分析平台接入流程—必读!.xlsx》来获知更详

尽的接入流程。

1、为游戏申请 GameID

申请地址:请预先申请一个整型的 gameid,用于唯一标识您的这款游戏

1

### 2、向工程中添加 logger 库文件

获取统计 SDK 的 logger 压缩包并解压至本地,将 libstatlogger64bit.a(64位)/libstatlogger64bit.so (64位)和 statlogger.h 文件加入您的工程代码中。

### 3、添加调用方法

● 后台 C++:请参考【三、添加调用方法(C++)】

● PHP:请参考【四、添加调用方法(PHP)】

● WEB 或 AS:请参考【五、web 端统计或 AS 统计】

● Java:请参考【六、Java 统计】

### 4、进行数据测试

调用方法添加完毕后,应当进行数据测试,以确保方法调用正确。

#### 1、内网测试方法(推荐):

内网测试机上,建立如下目录:

/opt/taomee/stat/data/inbox 及 /opt/taomee/stat/data/log

对新系统 tms,需要建立:/opt/taomee/stat/tmsdata/inbox

落的数据将会存放在 inbox 目录,是文本可直接打开查看。

#### 2、外网测试方法

向数据平台部申请一个测试的 gameid (一般为本项目 gameid+100000), 生成测试数据并登录系统页面查看。

### 三、添加调用方法(C++)

先初始化一个 StatLogger 类的实例,只需要每次后台服务启动时初始化一次即可,建议做成全局的。

统计数据一律强制写入/opt/taomee/stat/data/inbox 目录下,新系统数据一律写入 /opt/taomee/stat/tmsdata/inbox 目录下。需要提前建立该目录,并将 data/tmsdata 目录设为 777 的权限,否则程序无法落下数据。

### 调用前必读

接口分为基础接口和自定义接口。基础接口用来落基础统计项 /字段定义相对比较固定。 自定义接口用来落自定义事件等,相对更为灵活和自定义化。

基础接口中, stid、sstid、新系统的 logID 都是由 SDK 自动生成。

用途中的表格含有多条说明的,是指如果参数全部填写完整,将会在一次接口调用中,生成多条日志。例如:第3个接口 login\_online,若传的 player\_id, race 不为空, sdk 也会生成第2条,第3条日志。

### 接口用途及调用方归属

统计数据由多方调用,形成完整的统计项体系。包括游戏方(项目前端和后台开发) 账户 支付平台(运营开发部)等,请各方明确各自需调用的接口。

#### 1、游戏方

游戏方是用户的所有行为数据的来源,涉及**活跃、等级、任务、付费**等,对于 VIP 系统在平台维护的游戏,除了第 1、16、17 个接口外,其余均需要调用。各接口的用途参见目录。

#### 2、账户支付平台

### VIP 系统在平台维护的游戏,调用接口7、16、17。

- 7、付费(pay)接口落 vip 相关的付费信息
- 16、退订 VIP 服务 (unsubscribe) 落取消自动续费和短信退订的的 VIP 信息
- 17、销户 VIP (cancel\_acct) 落因过期而被系统自动清理的 VIP 信息

## 基础接口生成的日志,其中的通用字段说明

字段	说明	必填?	默认值
hip	源数据发送 IP	No	接口自动落
gid	游戏 id	Yes	
zid	区 id , 例如:1 区为 1 , 全区为-1	No ,由构造函数生成	-1
sid	服 id,例如:1 服为 1,全服为-1	No ,由构造函数生成	-1
pid	平台 id ,例如:某游戏在多个平台运营时,	No ,由构造函数生成	-1
	需要区分平台,平台 id 由接入方制定		
ts	落统计项时的时间戳	No	系统自动落
acid	帐号 id , 例如: 米米号	Yes	
plid	角色 id , 可填 id 或字符串	No	-1

### 0、构造函数 (StatLogger)

### 接口定义

```
StatLogger(
```

int serverID, //serverID,映射一个 game+zone+svr+site 的组合, 由数据分析平台统

#### 一分配

#### 调用示例

StatLogger logger(10,25);

### 1、登录游戏验证密码 (verify\_passwd)

#### 用途

验证密码的人数人次以及这些用户的地区分布,各个广告位来源的用户验证密码的人数人次;使用不同的浏览器进行验证密码的人数人次;使用不同设备、操作系统、分辨率、网络以及网络服务提供商进行验证用户名和密码的人数人次

_veripass_
------------

```
void verify_passwd (
    std::string acct_id, //用户账户(米米号)
    uint32_t cli_ip, //用户的 IP 地址, 无法获取时取值 0
    std::string ads_id, //用户是从哪个广告渠道跳转过来的
    std::string browser = "",//用户使用的浏览器
    std::string device = "",//用户使用的设备
    std::string os = "", //用户浏览器的 flash 版本。
    std::string resolution = "", //用户屏幕的分辨率
    std::string network = "", //用户使用的网络
    std::string isp = "" //用户网络的服务提供商
);
```

#### 示例

logger.verify\_passwd( "47159775" , "106.235.12.11" , "innermedia.taomee.se er.topbar" );//不填浏览器、设备等参数 , 则无法按此维度统计分析

## 2、创建游戏中角色 (reg\_role)

#### 用途

统计项( stid )	子统计项 (sstid)	用途	logID
_newac_	_newac_	统计每天新注册的用户账户数以及这些账户	2
		的地区分布、使用的浏览器、设备、操作系统、	

		分辨率、网络、网络服务提供商的人数人次	
_newpl_	_newpl_	当 player_id 参数不为空字符串时落	3
		统计每天新注册的角色数,即根据 acct_id 和	
		player_id 来唯一标识一个用户	
_newrace_	具体的职业名称	当 race 参数不为空字符串时落	40
		统计每天各个职业的新增用户数,根据	
		acct_id 来标识	

```
void reg_role(
    std::string acct_id, //用户账户(米米号)
    std::string player_id, //用户角色标识(单角色游戏可赋空值,多角色游戏可填角色 id)
    std::string race, //用户选择的职业(对无职业游戏,该字段可赋空值)
    uint32_t cli_ip,//用户的 IP 地址,无法获取时取值 0
    std::string ads_id, //用户是从哪个广告渠道跳转过来的
    std::string browser = "",//用户使用的浏览器
    std::string device = "",//页游,填写空值
    std::string os = "",//用户浏览器的 flash 版本。
    std::string resolution = "",//用户屏幕的分辨率
    std::string network = "",//用户使用的网络
    std::string isp = ""//用户网络的服务提供商
);
```

#### 示例

logger.reg\_role( "47159775" , "1383019208" , "魔法师" ," 61.155.182.56" , "innermedia.taomee.mole.banner" );//这里不按照浏览器、设备等指标统计 ;如果项目需要,可带上相应参数

## 3、登录游戏 online 服务器(login\_online)

#### 用途

统计项 ( stid )	子统计项(sstid)	用途	logID
_lgac_	_lgac_	1、统计帐号登录人数人次,也就是活跃用户	5
		以及活跃用户的地区分布	
		2、VIP 和非 VIP 用户的登录人数人次	
		3、每个等级的用户登录人数人次	
		4、使用不同的浏览器登录人数人次,不同设	
		   备登录人数人次 不同操作系统、分辨率、网	
		络以及网路服务提供商登录人数人次	
_lgpl_	_lgpl_	当 player_id 参数不为空字符串时落	6
		根据角色统计登录人数人次,以 acct_id 和	
		player_id 唯一标识用户	
_lgrace_	各职业名称	当 race 参数不为空字符串时落	41
		   统计各个职业每天的登录人数人次 	

#### 接口定义

void login\_online(

std::string acct\_id, //用户账户(米米号)

```
std::string player_id,//用户角色标识(单角色游戏可赋空值 多角色游戏可填写角色 id)
   std::string race, //用户选择的职业(对无职业游戏, 该字段可赋空值)
   bool isvip, //是否 VIP 用户 ( true:是 false : 否 )
   int lv,//用户当前等级
   uint32_t cli_ip,//用户的 IP 地址,无法获取时取值 0
   std::string ads_id, //用户是从哪个广告渠道跳转过来的
   std::string zone = "",//用户登陆区服 ( 不区分区服的 , 填空值 )
   std::string browser = "", //页游填用户使用的浏览器类型 ( 如 firefox, IE )
   std::string device = "",//页游填写空值
   std::string os = "", //用户浏览器的 flash 版本。
   std::string resolution = "", //用户屏幕的分辨率
   std::string network = "", //用户使用的网络
   std::string isp = ""//用户网络的服务提供商
示例
   logger.login_online( "47159775" , "1383019208" , "" , true,
                                                                15,
 "115.12.116.57", "网通一区", "ie8", "iphone4", "debian", 1280*768",
 "wifi", "网通");
```

### 4、退出游戏 online 服务器(logout)

#### 用途

);

统计项 ( stid )	子统计项(sstid)	用途	logID
_logout_	_logout_	可统计每天登出游戏的人数人次、总的在	8
		线时长(单位秒)以及时长区间分布	

```
void logout(

std::string acct_id, //用户账户(米米号)

bool isvip, //是否 VIP 用户(true:是 false:否)

int lv, //用户退出时的等级

int oltime //本次用户总共的在线时长

);

示例

logger.logout( "47159775", true, 13,3204);
```

## 5、统计当前在线人数(online\_count)

#### 用途

统计项 ( stid )	子统计项(sstid)	用途	logID
_olcnt_	_olcnt_	统计游戏当前在线人数,每分钟至少调用一次	9

#### 接口定义

```
void online_count(
    int cnt, //当前在线人数
    std::string zone="" //1、默认值为空是统计总在线人数; 2 填写"电信"或"网通",
```

#### 则分别统计电信或网通的在线人数。

);

#### 示例

logger.online\_count(103476);//每分钟至少调用一次

## 6、用户升级(level\_up)

#### 用途

统计项 ( stid )	子统计项(sstid)	用途	logID
_aclvup_	_aclvup_	统计每天的用户等级分布	10
_racelvup_	各职业名称	当 race 参数不为空字符串时落	11
		   统计各职业用户的等级分布 	

#### 接口定义

```
void level_up(
    std::string acct_id, //用户帐号(米米号)
    std::string race, //用户职业(如果不需要区分职业,赋值为空)
    int lv //升之后的等级
);
```

### 示例

```
每次用户升级时
logger.level_up( "47159775" , "" , 20);
```

## 7、付费 (pay)

### 此统计关系到付费数据的准确性,请重点关注。

该接口统计的是指米币级别的收入。是指用人民币或米币兑换游戏币或购买游戏内 VIP 服务。

该接口涉及到多种类型的付费统计,需要游戏后台、BOSS 平台、PAY 网站后台同时落取。

#### 一、兑换游戏币

- 1、没有从游戏跳转到 pay 页面的兑换 (直接在游戏内部完成的兑换 ), 由**游戏后台**接入统计。
- 2、从游戏跳转到 pay 页面的兑换,由 PAY 网站后台接入统计。

#### 二、购买 VIP 服务

- 1、VIP 系统由平台维护的,由 BOSS 平台接入统计
- 2、VIP 系统不在平台维护的,如果是用人民币或米币购买 VIP,由游戏后台接入统计。(如果是用游戏币购买 VIP,则不需要接入)

#### 以下是产生的统计项日志:

统计项 ( stid )	子统计项(sstid)	用途	logID
_acpay_	_acpay_	统计米币付费总额	12
_acpay_	_buyitem_	当 pay_reason 参数填 StatLogger::pay_buy 时落	14
		统计按条总额	
_buyitem_	_mibiitem_	当 pay_reason 参数填 StatLogger::pay_buy 时落	16
		   统计通过米币购买的道具人数人次、销售数量、销	
		售金额	

_acpay_	_vipmonth_	当 pay_reason 参数填 StatLogger::pay_vip 时落	13
		包月付费总额	
_buyvip_	_buyvip_	当 pay_reason 参数填 StatLogger::pay_vip 时落	15
		统计各个包月时长的人数人次以及付费总额	

```
void pay(
std::string acct_id,//用户账户(米米号)
bool isvip, //是否 VIP 用户(true:是, false:否)
float pay_amount, //付费额度, 见详细说明
CurrencyType currency, //货币类型, 见详细说明
PayReason pay_reason,//支付类型, 见详细说明
std::string outcome,//支付产生的物品, 见详细说明
int outcnt,//获得数量, 见详细说明
std::string pay_channel = "米币帐户"//支付渠道号, 见详细说明
);
```

#### 参数详细说明

pay_amount	付费额度, <b>单位统一为"分",例如花 10 米币,数量落 1000</b>
currency	货币类型,枚举类型
	页游落 StatLogger::ccy_mibi ( 米币 )
	手游落 <b>StatLogger::ccy_cny</b> ( <b>人民币</b> )
pay_reason	支付类型,枚举类型
	兑换游戏币 落 <b>StatLogger::pay_buy</b>

	VIP 包月 落 <b>StatLogger::pay_vip</b>
outcome	支付产生的物品
	兑换游戏币 落 <b>商品 id,由账户支付平台 boss 分配</b>
	VIP 包月 落 <b>"1 个月 VIP"</b> 、 <b>"3 个月 VIP"等</b>
outcnt	获得数量
	兑换游戏币 若 <b>兑换率是 1:10 的填 10*米币数</b> ; <b>兑换率是其它的</b> ,
	填钻石包的数量,如兑换2个100钻石礼包,填2。
	VIP 包月落 <b>1,3,6,12</b> 等
pay_channel	支付渠道号,如支付宝、财付通等,由账户支付平台定的渠道号。
	页游的游戏后台请注意:游戏内兑换,渠道号填 1,指米币渠道。

#### 示例:

#### 1、页游:

1)游戏内兑换游戏币,由游戏后台调用(花了20米币购买2个320001对应的游戏币包)



2) VIP 包月,由账户支付平台调用(花10米币购买了1个月的 VIP 时长)

logger.pay( "47159775" , true, 1000,ccy\_mibi,pay\_vip," 1 个月 VIP" , 1, "短信" );

#### 2、手游:

logger.pay("47159775", true, 300, ccy\_cny, pay\_charge, "游戏金币",30);

## 8、免费获得游戏币(obtain\_golds)

指通过游戏内赠送或完成任务奖励获得,而非通过玩家购买获得

#### 用途

统计项 ( stid )	子统计项(sstid)	用途	logID
_getgolds_	_systemsend_	统计通过各种系统赠送途径获得游戏币的	17
		人数人次以及总数量	

#### 接口定义

```
void obtain_golds(
    std::string acct_id,//用户账户(米米号)
    int amt//获得金币的数量
);
```

#### 示例

在 IMOLE 游戏里面通过完成某个任务奖励了 **10** 个贝壳 logger.obtain\_golds( "47159876" , **10**);

## 9、使用游戏币购买道具(buy\_item)

#### 用途

统计项 ( stid )	子统计项(sstid)	用途	logID
_buyitem_	_coinsbuyitem_	可统计通过游戏币购买道具的人数	18
		人次、销售数量、销售金额	
_usegold_	_usegold_	统计消耗的游戏币数量	36

_usegold_	_buyitem_	统计使用游戏币购买道具	37
-----------	-----------	-------------	----

```
void buy_item(
    std::string acct_id,//用户账户(米米号)
    bool isvip,//是否 VIP 用户(true:是 false:否)
    int lv,//用户购买道具时的等级
    float pay_amount,//支付的金币数量
    std::string outcome,//购买的道具
    int outcnt//购买的道具数量
);
```

#### 示例

用户花了 20 游戏币购买 10 个元旦礼包

Logger.buy\_item( "34159876", true, 13, 20, "元旦礼包", 10);

## 10、消耗游戏币 (use\_golds)

是指除了购买游戏币道具之外的消耗方式

#### 用途

统计项 ( stid )	子统计项(sstid)	用途	logID
_usegold_	_usegold_	统计消耗的游戏币数量	36
_usegold_	reason	可统计消耗游戏币的数量、VIP 和非 VIP 用户	75
		消耗游戏币数量以及各等级用户消耗的数量	

```
void use_golds(
    std::string acct_id, //用户帐号(米米号)
    bool isvip, //是否 VIP 用户(true:是 false:否)
    std::string reason, //原因 ( 开启新功能、跳过关卡等 )
    int amt, //支付的金币数量
    int lv//用户等级
);
```

#### 示例

用户花 18 游戏币开启新功能

logger.user\_golds( "47169879", true, "\_开启新功能\_", 18, 17);

## 11、接收任务 ( accept\_task )

#### 用途

统计项(stid)	子统计项 ( sstid )	用途	logID
_getnbtsk_ (新手任务)	任务名称	统计相应类型任务的接收	42
_getmaintsk_ ( 主线任务 )		人数人次	43
_getauxtsk_ ( 支线任务 )			44
_getetctsk_ ( 其它任务 )			45

#### 接口定义

void accept\_task(

```
TaskType type, //任务类型,枚举类型,如新手任务:StatLogger::task_newbie std::string acct_id, //用户(米米号) std::string task_name, //任务名称 int lv//接收任务时的等级 );
```

#### 示例

Logger.accept\_task(task\_newbie, "3781654", "打开背包",20);

## 12、完成任务 (finish\_task)

#### 用途

统计项 ( stid )	子统计项 ( sstid )	用途	logID
_donenbtsk_ (新手任务)	任务名称	统计各个任务的完成人数	46
_donemaintsk_( 主线任务)		人次以及完成任务时的用	47
_doneauxtsk_ ( 支线任务 )		户等级分布	48
_doneetctsk_ ( 其它任务 )			49

#### 接口定义

void finish\_task(

```
TaskType type, //任务类型, 枚举类型, 如新手任务: StatLogger::task_newbie std::string acct_id, //用户(米米号) std::string task_name, //任务名称 int lv//完成任务时的等级
```

);

#### 示例

logger.finish\_task(task\_newbie, "3781654", "打开背包", 18);

### 13、放弃任务 (abort\_task)

#### 用途

统计项 ( stid )	子统计项(sstid)	用途	logID
_abrtnbtsk_ (新手任务)	任务名称	统计各个任务的放弃人	50
_abrtmaintsk_ ( 主线任务 )		数人次,以及放弃任务时	51
_abrtauxtsk_ ( 支线任务 )		的用户等级分布	52
_abrtetctsk_(其它任务)			53

#### 接口定义

```
void abort_task(
```

```
TaskType type, //任务类型, 枚举类型, 如新手任务: StatLogger::task_newbie std::string acct_id, //用户(米米号) std::string task_name, //任务名称 int lv//放弃任务时的等级
```

#### 示例

);

logger.abort\_task(task\_newbie, "3781654", "打开背包", 19);

## 14、获得精灵 ( obtain\_spirit )

#### 用途

统计项(stid)	子统计项(sstid)	用途	logID
_obtainspirit_	_obtainspirit_	统计 <mark>获得</mark> 精灵的数量、VIP 或非 VIP	20
		   获得精灵的数量、各等级获得精灵的	
		数量	

#### 接口定义

```
void obtain_spirit(
    std::string acct_id, //用户帐号(米米号)
    bool isvip, //是否 VIP 用户(true:是 false:否)
    int lv, //获得精灵时的用户等级
    std::string spirit//获得的精灵名字
);
```

#### 示例

每次用户获得精灵时

logger. logger.obtain\_spirit(stat\_itstr("47159775"),false, 20, "小火猴");

## 15、失去精灵 ( lose\_spirit )

#### 用途

统计项(stid)	子统计项(sstid)	用途	logID
_losespirit_	_losespirit_	统计 <mark>失去</mark> 精灵的数量、VIP或非 VIP	21

	获得精灵的数量、各等级获得精灵	
	的数量	

```
void lose_spirit(
    std::string acct_id, //用户帐号(米米号)
    bool isvip, //是否 VIP 用户(true:是 false:否)
    int lv, //失去精灵时的用户等级
    std::string spirit//失去的精灵名字
);
```

#### 示例

每次用户失去精灵时

logger.lose\_spirit(stat\_itstr("47159775"),false, 25, "小火猴");

### 16、退订 VIP 服务 (unsubscribe)

取消米币自动续费和退订短信 VIP 服务

#### 用途

统计项 ( stid )	子统计项(sstid)	用途	logID
_unsub_	_unsub_	统计每天指定渠道退订 VIP 服务的	22
		人数人次	
		对 uc(即渠道)做 item 运算	

对米币渠道而言,是取消自动续费,对短信渠道而言,是退订 VIP 服务,下月不再自动续

#### 费。

#### 接口定义

```
void unsubscribe(
```

std::string acct\_id, //用户(米米号)

UnsubscribeChannel uc// 渠 道 , 目 前 只 有 短 信 和 米 币 两 个 渠 道

(StatLogger::uc\_duanxin 和 StatLogger::uc\_mibi)

);

#### 示例

Logger.unsubscribe( "342352345", StatLogger::uc\_duanxin);

Logger.unsubscribe( "342352345", StatLogger::uc\_mibi);

### 17、销户 VIP (cancel\_acct)

是指 VIP 时间到期后,系统定时销户 VIP,淘米内部由平台 BOSS 系统调用

#### 用途

统计项 ( stid )	子统计项(sstid)	用途	logID
_ccacct_	_ccacct_	统计各渠道销户 VIP 的人数人次	23
		对 channel 字段做 item 运算	

#### 接口定义

void cancel\_acct(

std::string acct\_id, //用户(米米号)

string channel//销户渠道,如支付宝、财付通等。Channel 是字符串,由调用方和平

#### 台共同商定

);

### 示例

Logger.cancel\_acct( "342352345" , "zhifubao" );

## 18、新用户注册转化 (new\_trans)

统计项 ( stid )	子统计项(sstid)	用途	logID
_newtrans_	fGetRegSucc	对新用户注册转化的每个步骤求人数	54
	fLoadRegSucc	人次	55
	fSendLoginReq	(步骤名称见该专题文档)	56
	bGetLoginReq		57
	bSendLoginReq		58
	bGetLoginSucc		59
	fGetLoginSucc		60
	fLoadLoginSucc		61
	fClickStartBtn		62
	bGetNewroleReq		63
	bSendNewroleSucc		64

fStartSrvlistReq	65
bStartGetSrvlist	66
bGetSrvlistSucc	67
fGetSrvlistSucc	68
fSendOnlineReq	69
fSend1001Req	70
bSendOnlineSucc	71
fOnlineSucc	72
fLoadInfoSucc	73
fInterGameSucc	74

示例

```
void new_trans(
        NewTransStep step,// 新用户注册转化步骤,枚举类型,详见专题文档        std::string acct_id//用户(米米号)
);
```

 $Logger.\ new\_trans\ (StatLogger::bGetLoginReq,\ \ "342352345"\ );$ 

## 19、自定义统计 ( log )

### 19.1、概述

#### 参数说明

stat_name	统计项名称
sub_stat_name	子统计项名称
acct_id	用户账户(米米号)
palyer_id	用户角色标识(如不需要分角色查看,传空字
	符串)
Info	附加信息

#### 用途

默认用于统计子统计项的人数人次

#### 用法

```
需统计:参与"保护导航仪"这个小游戏的人数人次以及输出的赛尔豆总量,代码如下:
StatLogger logger(1);
StatInfo info;
Info.add_info("赛尔豆", 843);
Info.add_op(StatInfo:op_sum, "赛尔豆");
Logger.log("游戏输出", "保护导航仪", "47189678", "", info);
其中,add_info和add_op接口声明如下
void add_info(std::string key, float value);
void add_info(std::string key, std::string value);
```

void add\_op(OpCode op, std::string key1, std::string key2 = "");

## OpCode 操作类型说明表

操作类型	说明	
StatInfo::op_sum(key)	对指定 key 的 value 求和;组合键 statname、	
	substatname 、key	
StatInfo::op_max(key)	对指定 key 的 value 求最大值;组合键 statname、	
	substatname、 key	
StatInfo::op_set(key)	对指定 key 的 value 做 set 做操作; 组合键	
	statname 、substatname、 key	
StatInfo::op_ucount(key)	对指定 key 的 value 做去重操作; 组合键	
	statname 、substatname 、key	
StatInfo::op_item(key)	对指定 key 的 value 计算出对应的人数人次;组合	
	键 statname 、 substatname 、 acctid 、	
	playerid 、key	
StatInfo::op_item_sum(key1,key2)	按照 key1 分类,对 key2 的 value 字段求和;组	
	合键 statname、 substatname、 acctid、	
	playerid 、key1 、key2	
StatInfo::op_item_max(key1, key2)	按照 key1 分类,对 key2 的 value 字段求最大值;	
	组合键 statname、 substatname、 acctid、	
	playerid 、key1、 key2	
StatInfo::op_item_set(key1, key2)	按照 key1 分类,对 key2 的 value 字段做 set 操	
	作,即取每天最后一个值; 组合键 statname、	

	substatname、acctid、playerid、key1、key
StatInfo::op_sum_distr(key)	需要依赖于区间分布,然后计算出对 key 的 value
	字段求和后属于哪个区间的分布; 组合键
	statname 、substatname 、acctid、playerid、
	key
StatInfo::op_max_distr(key)	需要依赖于区间分布,然后计算出对 key 的 value
	字段求最大值后属于哪个区间的分布; ; 组合键
	statname 、 substatname 、 acctid 、
	playerid 、key
StatInfo::op_min_distr(key)	需要依赖于区间分布,然后计算出对 key 的 value
	字段求最小值后属于哪个区间的分布; 组合键
	statname、 substatname、 acctid、 playerid、
	key
StatInfo::op_set_distr(key)	对 key 的 value 字段做 set 操作后做分布; 组合键
	statname、 substatname、 acctid 、 playerid、
	key1
StatInfo::op_ip_distr(key)	ip 分布,需要根据 IP 地址查出对应的地区

## 特别注意:

# (1) stat\_name 和 sub\_stat\_name 均不能含以下字符,否则会被当成乱码 屏蔽掉。

字符	释义
%	中英文输入的百分号

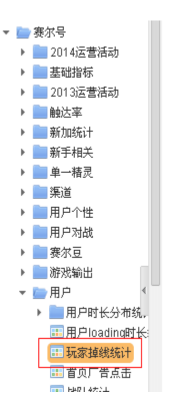
/	右斜划线)
?	英文输入的问号
;	英文输入的分号
-1	负1
I	竖线

- (2) stat\_name 和 sub\_stat\_name 统计项名称不宜过长 最大为 64 个字节, 否则会被屏蔽掉。
- (3) 接口中的 key 由各项目部自行定义,注意需要保证同一个项目内部不冲突,一次调用最多允许 30 个 key-value 对
- (4) 对 key 的取值不能以 "\_" 开头或结束,StatInfo 会自动过滤,比如\_KEY\_,会自动被修改成 KEY;不能够有 "=:,;.|\t"字符中的任何一个,否则程序运行会跳过该统计项
- (5) 对 value 的取值不能有 "= | \t" 字符中的任何一个
- (6) key1、key2必须是已经通过 add\_info 方法添加好了的

#### 19.2、示例

1、默认类型(人数人次)

比如赛尔号->用户->玩家掉线统计 人数人次





#### 赛尔号游戏 ID 为 2

StatLogger logger(2);

logger.log( "用户" , "玩家掉线统计" , "48197896" , "" );

2、StatInfo::op\_sum(key) StatInfo::op\_max(key) StatInfo::op\_set(key)

比如赛尔号-> 游戏输出->保护导航仪(人数、人次、产生的赛尔豆)





StatLogger logger(2);

StatInfo info;

info.add\_info("赛尔豆", 100);

info.add\_op(StatInfo::op\_sum, "赛尔豆");

logger.log("游戏输出", "保护导航仪", "37896574", "", info);

op\_max:是对发过来的同一天或同一分钟的数据求最大值

op\_set:是对发过来的同一天或同一分钟的数据做 set 操作,即覆盖操作

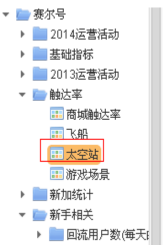
3 StatInfo::op\_item(key)

StatInfo::op\_item\_sum(key1,key2)

StatInfo::op\_item\_max(key1, key2)

StatInfo::op\_item\_set(key1, key2)

#### 赛尔号->触达率->太空站



进入英佩恩堡垒人次			
全选   反选		2014-03-18	2014-03-17
	进入英佩恩堡垒人次	158	4285
	进入英佩恩堡垒人数	75	2524
	进入英佩恩堡垒[场景]人次	158	4285
	进入英佩恩堡垒[场景]人数	75	2524
	进入英佩恩堡垒二层[场景]。次	0	0
	进入英佩恩堡垒二层[场景]人数	0	0

#### 也可以如下方式:

StatLogger logger(2);

StatInfo info;

Info.add\_info( "item", "进入英佩恩堡垒");

Info.add\_info( "item", "进入英佩恩堡垒|场景");

Info.add\_info( "item", "进入英佩恩堡垒二层|场景");

Info.add\_op(StatInfo::op\_item, "item" );

Logger.log(触达率","太空站","324234534","",info);

4、StatInfo::op\_sum\_distr(key)

StatInfo::op\_max\_distr(key)

Statino::op\_min\_distr(key)

这一项也是用于统计区间分布的,只是这里的区间需要策划或相关开发人员去配置,比

如统计今日产出的金豆的区间分布,例如

产出金豆数为 1-100 的人数

产出金豆数为 101-500 的人数

```
产出金豆数为 501-1000 的人数
  产出金豆数大于 1000 的人数
  那么就需要在用户产出金豆的时候,按照如下格式发送日志:
  StatLogger logger(1);
  StatInfo info;
  Info.add_info("产出金豆", 56);
  Info.add_op(StatInfo::op_sum_distr, "产出金豆");
  logger.log("小游戏产出", "产出金豆", "34478323", "", info);
  就会将以用户为单位,计算每个人今日产出的金豆总量,然后看属于哪个区间,做分布
  Op_max_distr 和 op_min_distr 类似,只是分别去每个用户的最大值或最小值而已.
5  StatInfo::op_set_distr(key)
  这一项用于做等级分布
  比如 iseer 用户最高精灵等级分布
  StatLogger logger(78);
  StatInfo info;
  Info.add( "max_level" , 19);
  Info.add_op(StatInfo::op_set_distr, "max_level" );
  Logger.log("等级分布", "用户最高精灵等级分布", "2341343", "", info);
6、StatInfo::op_ip_distr(key)
   地区分布统计各个地区的人数人次,精确到省份
```

# 20、根据统计项 ID 落自定义统计数据(custom\_log)

### 用途

统计项 ( stid )	子统计项(sstid)	用途
_msgid_	stat_id	根据统计项内容对应的统计
		项 ID 落数据,得到自定义统
		计项数据。

前提是统计项 id 对应的信息已经先行上传到平台的统计项信息库里,平台有专门提供统计项的 xml 表上传的页面,并有相应的校验机制,保证上传的统计项信息无误。

此法简化了落自定义统计的代码,将规则写在一条统计项信息记录里,通过统计项 id 与统计项信息映射的关系来实现统计项的落取。

统计项信息包含,统计项 id 对应的 stat\_name、sub\_stat\_name、item,操作类型等。

### 接口说明

void custom\_log(std::string acct\_id, uint32\_t stat\_id, float value=0);

### 参数说明

acct_id	用户(米米号)
stat_id	统计项 ID
value	统计项的值,例如:道具数量

### 用法

### 1. 人数人次

Logger.custom\_log ( "558955495" , 156453783);

### 2. 数量和或最大值

Logger.custom\_log ( "558955495" , 156453783 , 100);

## 四、添加调用方法(PHP)

PHP 提供的接口,除了第20个接口 custom\_log 不提供,其它接口与【三、添加调用方法(C++)】完全一致,添加方法请参照第三点。以下挑选几个接口示例如下。

## 0、初始化

### 1、注册角色

接口定义:

## 2、用户登录游戏(做活跃统计)

接口定义:

```
/**
    * @brief 用户登录游戏时(登录online)调用
    * @param lv 取值范围1~5000
    * @param zone 为空表示总体,该字段主要时给公司老的单区服游戏使用,用于区分电信登录和网通登录
    */
    public function login_online($acct_id, $player_id, $race, $isvip, $
    lv, $cli_ip = "", $ads_id = "", $zone="", $browser = "", $device = "",
$os = "", $resolution = "", $network = "", $isp = "") {
```

## 3、付费(开通 VIP、米币购买道具、人民币购买游戏内一级货币

接口定义:(注意付费金额的单位统一为 "分")

```
/**
    * @brief 玩家每次在游戏内使用米币购买道具时调用
    * @param outcome 付费获得的道具名称。如果pay_reason选择的是pay_buy
, 则outcome赋值为相应的"道具名字";
    * 如果pay_reason的值不是pay_buy,则本参数可以赋空字符串。
    * @param pay_channel 支付类型,如米币卡、米币帐户、支付宝、苹果官>
方、网银、手机付费等等,米币渠道传"1"。
    */
    public function pay($acct_id, $isvip, $pay_amount, $currency, $pay_reason, $outcome, $outcnt, $pay_channel) {
```

## 4、自定义统计项接口(只支持统计人数人次)

```
/**

* @brief 自定义统计项

* @param stat_name 主统计名称,不能以_开头或结束,StatLogger会自动把头尾的_去掉。

* @param sub_stat_name 子主统计名称,一个主统计名称下可以有多个子统计项。

* 不能以_开头或结束,StatLogger会自动把头尾的_去掉。

*/
public function log(Sstat_name, Ssub_stat_name, Sacct_id, Splayer_id = "-1", Sinfo = null)
```

# 五、web 端统计或 AS 统计

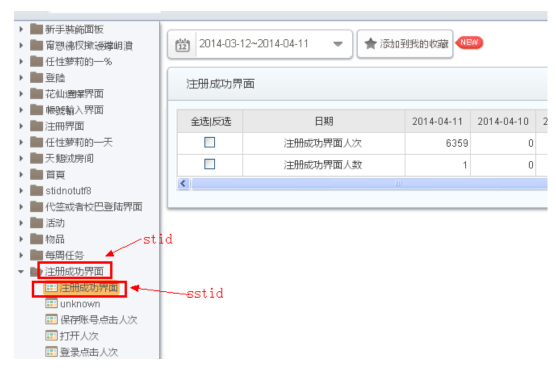
通过发送 http 请求的形式,支持人数人次的统计,提供二级和三级两种统计方式

http 请求地址:

### 二级统计项:

http://newmisc.taomee.com/misc.js?gameid=gameid&stid=stid&sstid=sstid&uid=u

id



gameid:游戏 ID(必须为数字)

stid: 统计项名称

sstid: 子统计项名称

uid: 用户米米号(必须为英文或数字字符串,若获取不到米米号可不填写)

其中, stid、sstid 可填写中文、英文或数字字符串, 但若不能避免乱码问题, 请尽量选择填写英文或数字字符串

### 三级统计项:

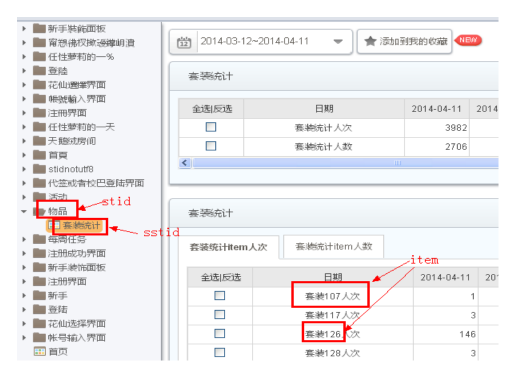
http://newmisc.taomee.com/misc.js?gameid=gameid&stid=stid&sstid=sstid&uid=u

### id&item=item

### 例如:

http://newmisc.taomee.com/misc.js?gameid=2&stid="物品"&sstid="套装统

计"&uid=500020&item= "套装107"



gameid:游戏 ID(必须为数字)

stid: 统计项名称

sstid: 子统计项名称

uid: 用户米米号(必须为英文或数字字符串,若获取不到米米号可不填写)

item:第3级统计项名称

其中, stid、sstid、item 可填写中文、英文或数字字符串, 但若不能避免乱码问题,

请尽量选择填写英文或数字字符串

## 六、Java 统计

## 0、初始化 sdk 接口

public StatLogger(int game, int zone, int svr, int site, int isgame)

参数名	类型	备注
-----	----	----

game	int	游戏 id,游戏标识
zone	int	游戏区 id ( 没有就设置为-1)
svr	int	游戏服 id (没有就设置为-1)
site	int	游戏平台 ID(没有就设置为-1)
isgame	int	标示是否为游戏,游戏那边直接设置为1

static final StatLogger statLogger=new StatLogger(652, -1, -1, -1, 1);

# 1、登录游戏验证密码(verify\_passwd)

### 用途

验证密码的人数人次以及这些用户的地区分布

各个广告位来源的用户验证密码的人数人次

使用不同的浏览器进行验证密码的人数人次

统计项 ( stid )	子统计项(sstid)
_veripass_	_veripass_

### 接口定义

public void verify\_passwd(String acct\_id,String cli\_ip,String ads\_id)

### 参数说明

参数名	类型	备注
acct_id	String	用户账户(米米号)
cli_ip	String	用户的 IP 地址,无法获取时取值 0
ads_id	String	用户是从哪个广告渠道跳转过来的

### 调用示例

statLogger.verify\_passwd( "47159775" , "106.235.12.11" , "innermedia.taome e.seer.topbar" );//不填浏览器、设备等参数 , 则无法按此维度统计分析

# 2、注册角色(reg\_role)

统计项(stid)	子统计项(sstid)	用途
_newac_	_newac_	统计每天新注册的用户账户
		数人数人次
_newpl_	_newpl_	统计每天新注册的角色数 即
		根据 acct_id 和 player_id 来
		唯一标识一个用户
_newrace_	具体的职业名称	统计每天各个职业的新增用
		户数,根据 acct_id 来标识

### 接口定义

### 参数说明

参数名	类型	备注
acct_id	String	账户 ID
player_id	String	角色 ID
race	String	角色名称
cli_ip	String	用户客户端的 Ip
ads_id	String	标记该用户是从哪个渠道过来的

### 调用示例

# 3、登录(login\_online)

统计项(stid)	子统计项(sstid)	用途
_lgac_	_lgac_	1 统计帐号登录人数人次,
		也就是活跃用户以及活跃用
		户的地区分布
		2 VIP和非VIP用户的登录人
		数人次
		3 每个等级的用户登录人数
		人次
_lgpl_	_lgpl_	根据角色统计登录人数人次,
		以 acct_id 和 player_id 唯一
		标识用户
_lgrace_	各职业名称	统计各个职业每天的登录人
		数人次

### 接口定义

参数名	类型	备注
acct_id	String	账户 ID
player_id	String	角色 ID

race	String	角色名称
isvip	boolean	是否是 vip
lv	Integer	用户游戏等级
cli_ip	String	用户客户端的 Ip
ads_id	String	标记该用户是从哪个渠道过来的
zone	String	1、默认值为""是统计总在线人数;
		2 填写 "telecom" 或 "netcom",则分别
		统计电信或网通的在线人数。

```
statLogger.login_online("331025680", "-1", "-1", false, 1, "192.168.11.120", "-1", "");
```

# 4、登出(logout)

统计项(stid)	子统计项(sstid)	用途
_logout_	_logout_	可统计每天登出游戏的人数
		人次、总的在线时长(单位秒)
		以及时长区间分布

## 接口定义

public void logout(String acct\_id, boolean isvip, String lv, Integer oltime)

参数名	类型	备注
acct_id	String	用户账户(米米号)
isvip	boolean	是否 VIP 用户(true:是 false:否)

lv	String	用户退出时的等级
oltime	Integer	本次用户总共的在线时长

statLogger.logout("331025680",false, "5", 300);

# 5、在线人数统计(online\_count)

统计项 ( stid )	子统计项(sstid)	用途
_olcnt_	_olcnt_	统计游戏当前在线人数 每分
		钟至少调用一次

### 接口定义

public void online\_count(int cnt, String zone)

该接口每分钟调用一次, zone 可以填写"":

### 参数说明

参数名	类型	备注
cnt	int	当前在线人数
zone	String	1、默认值为""是统计总在线人数;
		2 填写 "telecom" 或 "netcom",则分别
		统计电信或网通的在线人数。

### 调用示例

statLogger.online\_count(12345,"");

# 6、用户升级(level\_up)

统计项(stid)	子统计项(sstid)	用途
-----------	-------------	----

_aclvup_	_aclvup_	统计每天的用户等级分布
_racelvup_	_racelvup_	统计各职业用户的等级分布

## 接口定义

public void level\_up(String acct\_id,String race,int lv)

## 参数说明

参数名	类型	备注
acct_id	String	用户帐号(米米号)
race	String	用户职业(如果不需要区分职业,赋值为空)
lv	int	升之后的等级

## 调用示例

每次用户升级时

logger.level\_up("47159775", "", 20);

# 7、付费 ( pay )

统计项(stid)	子统计项(sstid)	用途
_acpay_	_acpay_	统计米币付费总额
_acpay_	_buyitem_ , _vipmonth_	统计按条或包月付费总额
_buyvip_	_buyvip_ 统计各个包月时长的	
		次以及付费总额
_buyitem_	_mibiitem_	统计通过米币购买的道具人
		数人次、销售数量、销售金额

## 接口定义

参数名	类型	备注	
acct_id	String	用户账户(米米	号)
isvip	boolean	是否 VIP 用户(	true:是 , false:否)
pay_amount	int	付费额度,单位	统一为"分",例如花 10 米
		币,数量落10	00
currency	CurrencyType	   货币类型,枚≥ 	举类型
		   页游落 Curren	cyType.ccy_mibi ( 米市 )
		手游落 Curren	cyType.ccy_cny ( 人民币 )
pay_reason	PayReason	支付类型	
		类型	落的内容
		兑换游戏币	PayReason.pay_buy
		VIP 包月	PayReason.pay_vip
outcome	String	支付产生的物品 ( 不能为空!)	
		类型	落的内容
		兑换游戏币	商品 id , 由账户支付平台
			boss 分配
		VIP 包月	"1 个月 VIP" 、 "3 个月
			VIP"等
outcnt	int	获得数量	

		类型	落的内容
		兑换游戏币	兑换率是 1:10 的填
			10*米币数;
		VIP 包月	1,3,6,12等
pay_channel	String		号,如支付宝、财付通
		等,由账户支付平台5	己的渠道 <del>号</del> 。
		页游的游戏后台请注意	意:游戏内兑换,渠道
		号填1,指米币渠道。	

statLogger.pay("82333234", false, 15, CurrencyType.ccy\_mibi, PayReason.pay\_buy, "双倍经验药剂", 10, "支付宝");

# 8、免费获得游戏币(obtain\_golds)

统计项(stid)	子统计项(sstid)	用途
_getgolds_	_systemsend_	统计通过各种系统赠送途径
		获得游戏币的人数人次以及
		总数量

## 接口定义

public void obtain\_golds(String acct\_id,int amt)

参数名	类型	备注
acct_id	String	用户账户(米米号)
amt	int	获得金币的数量

在 IMOLE 游戏里面通过完成某个任务奖励了 **10** 个贝壳 statLogger.obtain\_golds("47159876", 10);

# 9、使用游戏币购买道具(buy\_item)

统计项 ( stid )	子统计项(sstid)	用途
_buyitem_	_coinsbuyitem_	可统计通过游戏币购买道具
		的人数人次、销售数量、销售
		金额

### 接口定义

### 参数说明

参数名	类型	备注
acct_id	String	用户账户(米米号)
is_vip	boolean	是否 VIP 用户(true:是 false : 否)
lv	int	用户购买道具时的等级
pay_amount	int	支付的金币数量
outcome	String	购买的道具
outcnt	int	购买的道具数量

### 调用示例

用户花了 20 游戏币购买 10 个元旦礼包

statLogger.buy\_item("34159876", true, 13, 20, "元旦礼包", 10);

# 10、消耗游戏币 (use\_golds)

统计项(stid)	子统计项(sstid)	用途
_userglods_	reason	可统计各原因消耗游戏币的
		数量、VIP和非VIP用户消耗
		的游戏币数量以及各等级用
		户消耗的数量

### 接口定义

### 参数说明

参数名	类型	备注
acct_id	String	用户帐号(米米号)
isvip	boolean	是否 VIP 用户(true:是 false:否)
reason	String	   原因(开启新功能、跳过关卡等) 
amt	float	支付的金币数量
lv	int	用户等级

### 调用示例

用户花 18 游戏币开启新功能

logger.user\_golds( "47169879" , true, "\_开启新功能\_" , 18, 17);

# 11、接收任务 (accept\_task)

统计项(stid)	子统计项(sstid)	用途
-----------	-------------	----

_getnbtsk_ (新手任务)	任务名称	统计相应类型任务的接收人
_getmaintsk_ ( 主线任务 )		数人次
_getauxtsk_ ( 支线任务 )		
_getetctsk_ ( 其它任务 )		

### 接口定义

public void accept\_task(TaskType type, String acct\_id, String task\_name, int lv)

## 参数说明

参数名	类型	备注
type	TaskType	任务类型(新手任务落
		TaskType.task_newbie 主线任务落
		TaskType.task_story 支线任务落
		TaskType.task_supplement )
acct_id	String	用户(米米号)
task_name	String	任务名称
Lv	int	接收任务时的等级

## 调用示例

statLogger.accept\_task(TaskType.task\_newbie,"3781654","打开背包",20);

# 12、完成任务 (finish\_task)

统计项(stid)	子统计项(sstid)	用途
_donenbtsk_ (新手任务)	任务名称	统计各个任务的完成人数人
_donemaintsk_( 主线任务)		次以及完成任务时的用户等
_doneauxtsk_ ( 支线任务 )		级分布

_doneetctsk_ ( 其它任务 )		
-----------------------	--	--

### 接口定义

public void finish\_task(TaskType type, String acct\_id, String task\_name, int lv)

### 参数说明

参数名	类型	备注
type	TaskType	任务类型(新手任务落
		TaskType.task_newbie 主线任务落
		TaskType.task_story 支线任务落
		TaskType.task_supplement )
acct_id	String	用户(米米号)
task_name	String	任务名称
lv	int	完成任务时的用户等级

### 调用示例

statLogger.finish\_task(TaskType.task\_newbie, "3781654", "打开背包", 18);

# 13、放弃任务 (abort\_task)

统计项(stid)	子统计项(sstid)	用途
_abrtnbtsk_ (新手任务)	任务名称	统计各个任务的放弃人数人
_abrtmaintsk_ ( 主线任务 )		次,以及放弃任务时的用户等
_abrtauxtsk_ ( 支线任务 )		级分布
_abrtetctsk_ ( 其它任务 )		

### 接口定义

public void abort\_task(TaskType type, String acct\_id, String task\_name, int lv)

参数名	类型	备注
type	TaskType	任务类型(新手任务落
		TaskType.task_newbie 主线任务落
		TaskType.task_story 支线任务落
		TaskType.task_supplement )
acct_id	String	用户(米米号)
task_name	String	任务名称
lv	int	放弃任务时的等级

statLogger.abort\_task(task\_newbie, "3781654", "打开背包", 19);

# 14、获得精灵 ( obtain\_spirit )

统计项(stid)	子统计项(sstid)	用途
_obtainspirit_	_obtainspirit_	统计 <mark>获得</mark> 精灵的数量、VIP或
		非 VIP 获得精灵的数量、各
		等级获得精灵的数量

### 接口定义

public void obtain\_spirit(String acct\_id,boolean isvip,int lv ,String spirit)

参数名	类型	备注
acct_id	String	用户帐号(米米号)
isvip	boolean	是否 VIP 用户(true:是 false:否)
lv	int	获得精灵时的用户等级

spirit String	获得的精灵名字
---------------	---------

每次用户获得精灵时

statLogger.obtain\_spirit("47159775",false, 20, "小火猴");

# 15、失去精灵 (lose\_spirit)

统计项 ( stid )	子统计项(sstid)	用途
_losespirit_	_losespirit_	统计 <b>失去</b> 精灵的数量、VIP或
		非 VIP 获得精灵的数量、各
		等级获得精灵的数量

### 接口定义

public void lose\_spirit(String acct\_id,boolean isvip,int lv,String spirit)

### 参数说明

参数名	类型	备注
acct_id	String	用户帐号(米米号)
isvip	boolean	是否 VIP 用户(true:是 false:否)
lv	int	失去精灵时的用户等级
spirit	String	失去的精灵名字

### 调用示例

每次用户失去精灵时

logger. lose\_spirit("47159775",false, 25, "小火猴");

# 16、退订 VIP 服务 (unsubscribe)

取消米币自动续费和退订短信 VIP 服务

统计项(stid)	子统计项(sstid)	用途
_unsub_	_unsub_	统计每天指定渠道退订 VIP
		服务的人数人次
		对 uc (即渠道)做 item 运
		算

对米市渠道而言,是取消自动续费,对短信渠道而言,是退订 VIP 服务,下月不再自动续费。

### 接口定义

public void unsubscribe(String acct\_id,UnsubscribeChannel uc)

### 参数说明

参数名	类型	备注
acct_id	String	用户(米米号)
uc	UnsubscribeChannel	渠道,目前只有短信和米币两个渠道
		(UnsubscribeChannel.uc_duanxin 和
		UnsubscribeChannel.uc_mibi)

### 调用示例

statLogger.unsubscribe("342352345", UnsubscribeChannel.uc\_duanxin); statLogger.unsubscribe("342352345", UnsubscribeChannel.uc\_mibi);

## 17、销户 VIP ( cancel\_acct)

是指 VIP 时间到期后,系统定时销户 VIP,淘米内部由平台 BOSS 系统调用

统计项(stid)	子统计项(sstid)	用途
_ccacct_	_ccacct_	统计各渠道销户 VIP 的人数

	人次
	对 channel 字段做 item 运算

### 接口定义

public void cancel\_acct(String acct\_id,String channel)

### 参数说明

参数名	类型	备注
acct_id	String	用户(米米号)
channel	String	销户渠道,如支付宝、财付通等。Channel
		是字符串,由调用方和平台共同商定

### 调用示例

statLogger.cancel\_acct("342352345", "zhifubao");

## 18、新用户注册转化 (new\_trans)

某游戏从注册米米号到进入游戏的所有步骤落统计项,以第一步为基数,层层做过滤计算

统计项 ( stid )	子统计项(sstid)	用途
_newtrans_	新用户注册转化步骤	对新用户注册转化的每个步
	(步骤名称见该专题文档)	骤求人数人次

### 接口定义

public void new\_trans(NewTransStep step,String acct\_id)

参数名	类型	备注
step	NewTransStep	新用户注册转化步骤

acct_id	String	用户(米米号)

statLogger. new\_trans (NewTransStep.bGetLoginReq, "342352345");

## 19、自定义统计(log)

### 19.1、概述

### 接口定义

void log(String stat\_name, String sub\_stat\_name, String acct\_id,

String player\_id, StatInfo info);

### 参数说明

参数名	类型	备注
stat_name	String	统计项名称
sub_stat_name	String	子统计项名称
acct_id	String	用户账户(米米号)
palyer_id	String	用户角色标识(如不需要分角色查看,传空字
		符串)
info	StatInfo	附加信息

### 用途

默认用于统计子统计项的人数人次

### 用法

需统计:参与"保护导航仪"这个小游戏的人数人次以及输出的赛尔豆总量,代码如下:

StatLogger logger = new StatLogger(1,-1,-1,-1,-1);

StatInfo info = new StatInfo();

```
info.add_info("赛尔豆", 843);
info.add_op(OpCode.op_sum,"赛尔豆", "");
logger.log("游戏输出", "保护导航仪", "47189678", "", info);
其中, add_info和 add_op接口声明如下
void add_info(String key, double value);
void add_info(String key, int value);
void add_info(String key, String value);
void add_op(OpCode op, String key1, String key2);
```

## OpCode 操作类型说明表

操作类型	说明
op_sum(key)	对指定 key 的 value 求和;组合键 statname、
	substatname 、key
op_max(key)	对指定 key 的 value 求最大值;组合键 statname、
	substatname、 key
op_set(key)	对指定 key 的 value 做 set 做操作; 组合键
	statname 、substatname、 key
op_ucount(key)	对指定 key 的 value 做去重操作; 组合键
	statname 、substatname 、key
op_item(key)	对指定 key 的 value 计算出对应的人数人次;组合
	键 statname 、 substatname 、 acctid 、
	playerid 、key
op_item_sum(key1,key2)	按照 key1 分类 , 对 key2 的 value 字段求和; 组

	合键 statname、 substatname、 acctid、
	playerid 、key1 、key2
op_item_max(key1, key2)	按照 key1 分类,对 key2 的 value 字段求最大值;
	组合键 statname、 substatname、 acctid、
	playerid 、key1、 key2
op_item_set(key1, key2)	按照 key1 分类,对 key2 的 value 字段做 set 操
	作,即取每天最后一个值;组合键 statname、
	substatname、acctid、playerid、key1、key
op_sum_distr(key)	需要依赖于区间分布,然后计算出对 key 的 value
	字段求和后属于哪个区间的分布;组合键
	statname , substatname , acctid, playerid,
	key
op_max_distr(key)	需要依赖于区间分布,然后计算出对 key 的 value
	字段求最大值后属于哪个区间的分布;;组合键
	statname 、 substatname 、 acctid 、
	playerid 、key
op_min_distr(key)	需要依赖于区间分布,然后计算出对 key 的 value
	字段求最小值后属于哪个区间的分布; 组合键
	statname、 substatname、 acctid、 playerid、
	key
op_set_distr(key)	对 key 的 value 字段做 set 操作后做分布; 组合键
	statname、 substatname、 acctid 、 playerid、

	key1
op_ip_distr(key)	ip 分布,需要根据 IP 地址查出对应的地区

### 特别注意:

(1) stat\_name 和 sub\_stat\_name 均不能含以下字符,否则会被当成乱码屏蔽掉。

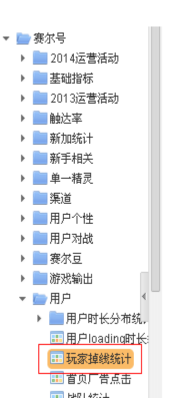
字符	释义
%	中英文输入的百分号
/	右斜划线)
?	英文输入的问号
;	英文输入的分号
-1	负1
	竖线

- (2) stat\_name 和 sub\_stat\_name 统计项名称不宜过长,最大为 64 个字节,否则会被 屏蔽掉。
- (3) 接口中的 key 由各项目部自行定义,注意需要保证同一个项目内部不冲突,一次调用最多允许 30 个 key-value 对
- (4) 对 key 的取值不能以 "\_" 开头或结束,不能有 "=:,;.|\t?!" 以及空格字符中的任何一个,否则程序运行会跳过该统计项
- (5) 对 value 的取值不能有 "=」"、空格、制表符中的任何一个
- (6) 调用 add\_op 方法时, key1、key2 必须是已经通过 add\_info 方法添加好了的

### 19.2、示例

1、默认类型(人数人次)

比如赛尔号->用户->玩家掉线统计 人数人次



 玩家掉线的人次

 全选 | 反选
 2014-03-18
 2014-03-17
 2014-03-17

 量
 玩家掉线的人次
 1450
 29181

 玩家掉线的人数
 1120
 24375

### 赛尔号游戏 ID 为 2

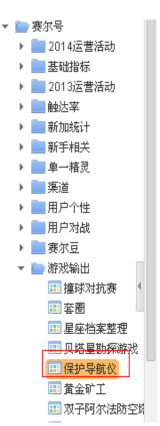
StatLogger logger = new StatLogger(2,-1,-1,-1,-1);

logger.log("用户", "玩家掉线统计", "48197896","-1", null);

2. OpCode.op\_sum(key) OpCode.op\_max(key) OpCode.op\_set(key)

T企用到我的快票

比如赛尔号-> 游戏输出->保护导航仪(人数、人次、产生的赛尔豆)





StatLogger logger = new StatLogger(2,-1,-1,-1,-1);

StatInfo info = new StatInfo();

info.add\_info("赛尔豆", 100);

info.add\_op(OpCode.op\_sum, "赛尔豆","");

logger.log("游戏输出", "保护导航仪", "37896574", "", info);

op\_max:是对发过来的同一天或同一分钟的数据求最大值

op\_set:是对发过来的同一天或同一分钟的数据做 set 操作,即覆盖操作

3 OpCode.op\_item(key)

OpCode.op\_item\_sum(key1,key2)

OpCode.op\_item\_max(key1, key2)

OpCode.op\_item\_set(key1, key2)

### 赛尔号->触达率->太空站



#### 2014-03-18 2014-03-17 进入英佩恩堡垒人次。 158 4285 进入英佩恩堡垒人数 75 2524 进入英佩恩堡垒[场景]人次 158 4285 进入英佩恩堡垒[场景]人数 75 2524 进入英佩恩堡垒二层[场景]人次 0 0 进入英佩恩堡垒二层(场景)人数 0 0

#### 也可以如下方式:

StatLogger logger = new StatLogger(2,-1,-1,-1,-1);

StatInfo info = new StatInfo();

info.add\_info("item", "进入英佩恩堡垒");

info.add\_info("item", "进入英佩恩堡垒|场景");

info.add\_info("item", "进入英佩恩堡垒二层|场景");

info.add\_op(OpCode.op\_item, "item","");

logger.log("触达率", "太空站", "324234534", "", info);

4、 OpCode.op\_sum\_distr(key)

OpCode.op\_max\_distr(key)

Statino::op\_min\_distr(key)

这一项也是用于统计区间分布的,只是这里的区间需要策划或相关开发人员去配置,比

如统计今日产出的金豆的区间分布,例如

产出金豆数为 1-100 的人数

产出金豆数为 101-500 的人数

```
产出金豆数为 501-1000 的人数
  产出金豆数大于 1000 的人数
  那么就需要在用户产出金豆的时候,按照如下格式发送日志:
  StatLogger logger = new StatLogger(1,-1,-1,-1,-1);
  StatInfo info = new StatInfo();
  info.add_info("产出金豆", 56);
   info.add_op(OpCode.op_sum_distr, "产出金豆","");
   logger.log("小游戏产出", "产出金豆", "34478323", "", info);就会将以用户为单位, 计
  算每个人今日产出的金豆总量,然后看属于哪个区间,做分布
  Op_max_distr 和 op_min_distr 类似,只是分别去每个用户的最大值或最小值而已.
5 OpCode.op_set_distr(key)
  这一项用于做等级分布
  比如 iseer 用户最高精灵等级分布
  StatLogger logger = new StatLogger(78,-1,-1,-1,-1);
  StatInfo info = new StatInfo();
  info.add_info("max_level", 19);
   info.add_op(OpCode.op_set_distr, "max_level","");
   logger.log("等级分布", "用户最高精灵等级分布", "2341343", "", info);
6. OpCode.op_ip_distr(key)
```

地区分布统计各个地区的人数人次,精确到省份