# 斗鱼弹幕服务器

第三方接入通讯协议

#### 说明

本文档对斗鱼平台(http://www.douyu.com)弹幕和相关消息通讯协议格式进行了详细说明,同时附带获取弹幕的详细操作步骤,意为第三方平台获取斗鱼弹幕等信息提供帮助。若有疑问,请及时登陆官方论坛(http://dev-bbs.douyutv.com/forum.php)参与讨论。

未经允许,本文档不得擅自流传发布。违者本公司将依法保留诉讼权利。

#### 版权声明

Copyright (C) 武汉斗鱼网络科技有限公司 (2017). All Rights Reserved.

#### 摘要

- 斗鱼弹幕通讯协议是一种分布式的文本信息系统。
- 斗鱼弹幕通讯协议是一种基于 TCP 服务的应用层协议。
- 斗鱼弹幕通讯协议规定了斗鱼服务与获取弹幕客户端之间交互弹幕信息的 格式及其他规定。

# 目 录

1	后台	简介	6
	1.1	登	击授权6
	1.2	房间	可分组6
	1.3	弹幂	事消息
	1.4	心显	兆消息7
2	协议	俎关	8
	2.1	协证	义组成8
	2.2	序列	列化9
	2.3	客府	<sup>-</sup> 端消息格式10
		2.3.1	登录请求消息10
		2.3.2	客户端旧版心跳消息10
		2.3.3	客户端新版心跳消息11
		2.3.4	入组消息11
		2.3.5	登出消息12
	2.4	服务	<b></b> 另端消息格式12
		2.4.1	登录响应消息12
		2.4.2	弹幕消息14
		2.4.3	领取在线鱼丸暴击消息16
		2.4.4	赠送礼物消息17
		2.4.5	用户进房通知消息19

2.4.6 用户赠送酬勤通知消息21
2.4.7 用户信息
2.4.8 房间开关播提醒23
2.4.9 广播排行榜消息24
2.4.10 超级弹幕消息25
2.4.11 房间内礼物广播26
2.4.12 房间用户抢红包27
2.4.13 房间内 top10 变化消息28
2.4.14 主播离开提醒29
2.4.15 主播回来继续直播提醒30
2.4.16 用户点赞推送通知消息30
2.4.17 房间内用户抢到道具消息31
2.4.18 房间贵族列表广播消息32
2.4.19 用户等级提升消息33
2.4.20 房间用户等级排行榜消息34
2.4.21 主播等级提升广播
2.4.22 禁言操作结果35
2.4.23 徽章等级提升通知36
2.4.24 粉丝排行榜消息37
2.4.25 用户分享了直播间通知38
2.4.26 栏目排行榜变更通知

#### Copyright (C) 武汉斗鱼网络科技有限公司 (2017). All Rights Reserved.

	2.5	服务端消息错误码解析	39
3	操作手	:册	40
	3.1	连接初始化	40
	3.2	服务过程	40
	3.3	断开连接	41

# 1 后台简介

斗鱼弹幕服务的设计具有分布式、易扩展、智能负载均衡等特点。其设计简单而优雅,方便易用。目前系统每天接收来自全球各地若干亿次获取弹幕请求,峰值约 50Gbps 的数据传输量,为广大热爱视频弹幕直播的观众提供稳定高质量的服务。

#### 1.1 登陆授权

为保障公司合法权益及服务安全,斗鱼后台设有登陆授权机制。该机制要求 欲从本后台获取弹幕信息的客户端在与服务建立 TCP 连接后,需发送登陆请求,并且发送相关验证信息。后台接收到登陆请求后,会核对验证信息的正确性。核对无误后,将返回登陆成功响应。至此,登陆授权完成。

登陆授权为获取弹幕的基础,只有通过登陆授权的客户端才能从后台获取到 弹幕消息。

详细登陆授权协议,后续章节将详细说明。

#### 1.2 房间分组

为管理斗鱼上丰富多彩的直播间及其弹幕,后台有两个重要的划分概念:**房**间号和**分组号**。

房间号与主播的直播间地址为——对应关系。一般直播间房间号可在其 URL 地址中找到,例如 http://www.douyu.com/58839 其中 58839 即为房间号。

更 多 房 间 号 信 息 , 欢 迎 登 陆 官 方 论 坛 (http://dev-bbs.douyutv.com/forum.php) 参与讨论。

分组号为某特定直播间不同观众所在弹幕交流群体的标识。其意义主要为将人数过多弹幕信息量过大的直播间观众进行切割分片管理,以防止观众接收过多弹幕而导致机器负载过重。分组号为整数,一般从0开始动态增加改变。特别注意-9999特殊分组号,该组成员将接受对应直播间全部弹幕,即"海量弹幕"分组。

上面说到登陆授权为获取弹幕的基础,而加入房间及其分组为获取指定直播间弹幕的必要条件。

详细加入房间分组协议,后续章节将详细说明。

#### 1.3 弹幕消息

为增强用户的互动体验,每当某直播间内观众发送一条弹幕时,斗鱼后台就会处理该弹幕消息并及时推送给同直播间分组的用户。

斗鱼为广大玩家提供丰富多彩的弹幕玩法。除了文字弹幕外,还可发送各种各样的表情包,除此之外还有观众赠送给主播价格不等的礼物信息、为感谢大力支持斗鱼平台的用户而设置的进房提示信息等等。

详细各种弹幕消息协议,后续章节将详细说明。

#### 1.4 心跳消息

由于斗鱼的弹幕协议是建立在 TCP 长连接服务上的,为管理这些长连接,保

证及时销毁无用的连接以释放资源服务于有需的用户,斗鱼后台需要与客户端保持心跳。具体说来,客户端每隔一段时间(目前要求设置为45秒)需向后台发送一条心跳消息以保证其对应连接的后续可用性。

详细心跳消息协议,后续章节将详细说明。

# 2 协议相关

#### 2.1 协议组成

众所周知,受 TCP 最大传输单元(MTU)限制及连包机制影响,应用层协议需自己设计协议头,以保证不同消息的隔离性和消息完整性。斗鱼后台协议头设计如下:

字节	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	
长度	消息长度				
의 쇼//	消息长度				
<b>头</b> 部	消息类型		加密字段	保留字段	
数据部	数据部分(结尾必须为'\0')				

图 2-1 斗鱼后台协议头

斗鱼消息协议格式如上所示,其中字段说明如下:

消息长度:4字节**小端**整数,表示整条消息(包括自身)长度(字节数)。 消息长度出现两遍,二者相同。 消息类型:2字节小端整数,表示消息类型。取值如下:

689 客户端发送给弹幕服务器的文本格式数据

690 弹幕服务器发送给客户端的文本格式数据。

加密字段:暂时未用,默认为0。

保留字段:暂时未用,默认为0。

数据部分:斗鱼独创序列化文本数据,结尾必须为 '\0'。详细序列化、反

序列化算法见下节。(所有协议内容均为 UTF-8 编码)

#### 2.2 序列化

为增强兼容性、可读性斗鱼后台通讯协议采用文本形式的明文数据。同时针对本平台数据特点,斗鱼自创序列化、反序列化算法。即 STT 序列化。下面详细介绍 STT 序列化和反序列化。STT 序列化支持键值对类型、数组类型。规定如下:

- 1键 key 和值 value 直接采用 '@=' 分割
- 2数组采用'/'分割
- 3 如果 key 或者 value 中含有字符'/',则使用'@S'转义
- 4 如果 key 或者 value 中含有字符 '@' , 使用 '@A' 转义

#### 举例:

- (1) 多个键值对数据: key1@=value1/key2@=value2/key3@=value3/
- (2) 数组数据: value1/value2/value3/

不同消息有相同的协议头、序列化方式。下面将对上文中提到的重要消息内容的序列化文本(即图 2-1 中的 数据部分)进行说明。

#### 2.3 客户端消息格式

客户端向弹幕服务器发送消息时,头部消息类型字段为689。

#### 2.3.1 登录请求消息

该消息用于完成登陆授权,完整的数据部分应包含的字段如下:

type@=loginreq/roomid@=58839/

字段名	字段说明
type	表示为"登陆请求"消息,固定为 loginreq
roomid	所登录房间的 ID

#### 2.3.2 客户端旧版心跳消息

该消息用于维持与后台间的心跳(旧版),完整的数据部分应包含的字段如

下:

type@=keeplive/tick@=1439802131/

字段名	字段说明
type	表示为"心跳"消息,固定为 keeplive
tick	当前 unix 时间戳

# 2.3.3 客户端新版心跳消息

该消息用于维持与后台间的心跳(新版),完整的数据部分应包含的字段如下:

type@=mrkl/

字段名	字段说明
type	表示为"心跳"消息,固定为 mrkl

#### 2.3.4 入组消息

该消息用于完成加入房间分组,完整的数据部分应包含的字段如下:

type@=joingroup/rid@=59872/gid@=-9999/

字段名	字段说明
type	表示为"加入房间分组"消息,固定为 joingroup
rid	所登录的房间号
gid	分组号,第三方平台建议选择-9999(即海量弹幕模式)

### 2.3.5 登出消息

该消息用于完成登出后台服务,完整的数据部分应包含的字段如下:

type@=logout/

字段名	字段说明
type	表示为"登出"消息,固定为 logout

#### 2.4 服务端消息格式

服务端向客户端发送消息时,头部消息类型字段为690。

#### 2.4.1 登录响应消息

服务端返回登陆响应消息,完整的数据部分应包含的字段如下:

type@=loginres/userid@=0/roomgroup@=0/pg@=0/sessionid@=0/us ername@=/nickname@=/live\_stat@=0/is\_illegal@=0/ill\_ct@=0/ill\_ts@ =0/best\_now@=0/ps@=0/es@=0/it@=0/its@=0/npv@=0/best\_dlev@ =0/cur\_lev@=0/nrc@=0/ih@=0/sid@=0/sahf@=0/

字段名	字段说明
-----	------

type	表示为"登录"消息,固定为 loginres
userid	用户 ID
roomgroup	房间权限组
pg	平台权限组
sessionid	会话 ID
username	用户名
nickname	用户昵称
live_stat	直播状态
is_illegal	是否违规
ill_ct	违规提醒内容
ill_ts	违规提醒开始时间戳
now	系统当前时间
ps	手机绑定标示
es	邮箱绑定标示
it	认证类型
its	认证状态
npv	是否需要手机验证
best_dlev	最高酬勤等级
cur_lev	酬勤等级
nrc	观看房间需要的条件

ih	是否进房隐身
sid	服务 id
sahf	扩展字段,一般不使用,可忽略

#### 2.4.2 弹幕消息

用户在房间接收弹幕时,服务端发送此消息给客户端,完整的数据部分应包含的字段如下:

 $type@=chatmsg/rid@=58839/gid@=-9999/ct@=8/uid@=123456/nn@\\ =test/txt@=666/cid@=1111/ic@=icon/sahf@=0/level@=1/nl@=0/nc\\ @=0/cmt@=0/gt@=0/col@=0/rg@=0/pg@=0/dlv@=0/dc@=0/bdlv@\\ =0/gatin@=0/gatout@=0/chtin@=0/chtout@=0/repin@=0/repout@=\\ 0/bnn@=test/bl@=0/brid@=58839/hc@=0/ol@=0/rev@=0/hl@=0/ifs\\ @=0/p2p@=0/el@=eid@AA=1@ASetp@AA=1@ASsc@AA=1@AS/$ 

字段名	字段说明
type	表示为"弹幕"消息,固定为 chatmsg
gid	弹幕组 id
rid	房间 id
uid	发送者 uid
nn	发送者昵称

txt	弹幕文本内容
cid	弹幕唯一 ID
level	用户等级
gt	礼物头衔:默认值0(表示没有头衔)
col	颜色:默认值0(表示默认颜色弹幕)
ct	客户端类型:默认值0
rg	房间权限组:默认值1(表示普通权限用户)
pg	平台权限组:默认值1(表示普通权限用户)
dlv	酬勤等级:默认值0(表示没有酬勤)
dc	酬勤数量:默认值0(表示没有酬勤数量)
bdlv	最高酬勤等级:默认值0(表示全站都没有酬勤)
cmt	弹幕具体类型: 默认值 0 (普通弹幕)
sahf	扩展字段,一般不使用,可忽略
ic	用户头像
nl	贵族等级
nc	贵族弹幕标识,0-非贵族弹幕,1-贵族弹幕,默认值 0
gatin	进入网关服务时间戳
gatout	离开网关服务时间戳
chtin	进入房间服务时间戳
chtout	离开房间服务时间戳

repin	进入发送服务时间戳
repout	离开发送服务时间戳
bnn	徽章昵称
bl	徽章等级
brid	徽章房间 id
hc	徽章信息校验码
ol	主播等级
rev	是否反向弹幕标记: 0-普通弹幕, 1-反向弹幕, 默认值 0
hl	是否高亮弹幕标记: 0-普通 , 1-高亮, 默认值 0
ifs	是否粉丝弹幕标记: 0-非粉丝弹幕, 1-粉丝弹幕, 默认值 0
р2р	服务功能字段
el	用户获得的连击特效:数组类型,数组包含 eid(特效 id),etp(特
	效类型),sc(特效次数)信息,ef(特效标志)。

### 2.4.3 领取在线鱼丸暴击消息

在线领取鱼丸时,若出现暴击,服务则发送领取暴击消息到客户端。完整的数据部分应包含的字段如下:

type@=onlinegift/rid@=1/uid@=1/gid@=-9999/sil@=1/if@=1/ct@=1
/nn@=tester/ur@=1/level@=6/btype@=1/

字段名	字段说明
type	表示为"领取在线鱼丸"消息,固定为 onlinegift
rid	房间 ID
uid	用户 ID
gid	弹幕分组 ID
sil	鱼丸数
if	领取鱼丸的等级
ct	客户端类型标识
nn	用户昵称
ur	鱼丸之刃倍率
level	用户等级
btype	广播类型

### 2.4.4 赠送礼物消息

用户在房间赠送礼物时,服务端发送此消息给客户端。完整的数据部分应包含的字段如下:

type@=dgb/gfid@=1/gs@=59872/gfcnt@=1/uid@=1/rid@=1/gid@=-9999/nn@=someone/level@=1/dw@=1/

字段名	字段说明
-----	------

type	表示为"赠送礼物"消息,固定为 dgb
rid	房间 ID
gid	弹幕分组 ID
gfid	礼物 id
gs	礼物显示样式
uid	用户 id
nn	用户昵称
bg	大礼物标识:默认值为0(表示是小礼物)
ic	用户头像
eid	礼物关联的特效 id
level	用户等级
dw	主播体重
gfcnt	礼物个数:默认值1(表示1个礼物)
hits	礼物连击次数:默认值1(表示1连击)
dlv	酬勤头衔:默认值0(表示没有酬勤)
dc	酬勤个数:默认值0(表示没有酬勤数量)
bdl	全站最高酬勤等级:默认值0(表示全站都没有酬勤)
rg	房间身份组:默认值1(表示普通权限用户)
pg	平台身份组:默认值1(表示普通权限用户)
rpid	扩展字段 id

rpidn	扩展字段 id
slt	扩展字段,一般不使用
elt	扩展字段,一般不使用
nl	贵族等级:默认值0(表示不是贵族)
sahf	扩展字段,一般不使用,可忽略
bnn	徽章昵称
bl	徽章等级
brid	徽章房间 id
hc	徽章信息校验码
fc	攻击道具的攻击力

### 2.4.5 用户进房通知消息

具有特殊属性的用户进入直播间时,服务端发送此消息至客户端。完整的数据部分应包含的字段如下:

type@=uenter/rid@=1/gid@=-9999/uid@=1/nn@=someone/str@=1/l evel@=1/el@=eid@AA=1@ASetp@AA=1@ASsc@AA=1@AS@S/

字段名	字段说明
type	表示为"用户进房通知"消息,固定为 uenter

rid	房间ID
gid	弹幕分组 ID
uid	用户 ID
nn	用户昵称
str	战斗力
level	新用户等级
gt	礼物头衔:默认值0(表示没有头衔)
rg	房间权限组:默认值1(表示普通权限用户)
pg	平台身份组:默认值1(表示普通权限用户)
dlv	酬勤等级:默认值0(表示没有酬勤)
dc	酬勤数量:默认值0(表示没有酬勤数量)
bdlv	最高酬勤等级:默认值0
ic	用户头像
nl	贵族等级
ceid	扩展功能字段 id
crw	用户栏目上周排名
ol	主播等级
el	用户获得的连击特效:数组类型,数组包含 eid(特效 id),etp(特
	效类型), ,sc(特效次数)信息, ef(特效标志)。
sahf	扩展字段,一般不使用,可忽略

wgei	页游欢迎特效 id
------	-----------

# 2.4.6 用户赠送酬勤通知消息

用户赠送酬勤时,服务端发送此消息至客户端。完整的数据部分应包含的字段如下:

type@=bc\_buy\_deserve/rid@=1/gid@=-9999/level@=1/cnt@=1/hits@ =1/lev@=1/sui@=用户信息序列化/

字段名	字段说明
type	表示为"赠送酬勤通知"消息,固定为 bc_buy_deserve
rid	房间 ID
gid	弹幕分组 ID
level	用户等级
cnt	赠送数量
hits	赠送连击次数
lev	酬勤等级
sui	用户信息序列化字符串,详见下文。注意,此处为嵌套序列化,需注
	意符号的转义变换。(转义符号参见 <u>2.2 序列化</u> )
sahf	扩展字段,一般不使用,可忽略

# 2.4.7 用户信息

用户信息主要部分应包含的字段如下:

id@=1/nick=name/rg@=1/cur\_lev@=1/cq\_cnt@=1/best\_dlev@=1/
level@=1/gt@=1/el@=eid@AA=1@ASetp@AA=1@ASsc@AA=1@AS
@S/

字段名	字段说明
id	用户 id
name	用户名
nick	用户昵称
icon	用户头像
rt	注册时间
pg	平台权限组
bg	扩展字段信息
rg	赠送者房间权限组
weight	体重
cps_id	扩展功能字段 id
ps	手机绑定标识
es	邮箱绑定标识

it	认证类型	
its	认证状态	
global_ban_lev	用户发言状态	
experience	用户经验值	
cur_lev	酬勤等级	
cq_cnt:	相应的酬勤等级所赠送的酬勤个数	
best_dlev	最高酬勤等级	
level	等级	
gt	礼物头衔	
hfr	扩展功能字段	
sagid	扩展功能字段	
fs	用户的关注状态: 0-未关注;1-关注	
el	用户获得的连击特效:数组类型,数组包含 eid (特效 id ),etp (特	
	效类型),sc(特效次数)信息,ef(特效标志)。	

# 2.4.8 房间开关播提醒

房间开播提醒主要部分应包含的字段如下:

 $type@=rss/rid@=1/gid@=1/ss@=1/code@=1/rt@=0/notify@=1/endti\\ me@=1/$ 

字段名	字段说明	
type	表示为"房间开播提醒"消息,固定为 rss	
rid	房间 id	
gid	弹幕分组 id	
ss	直播状态,0-没有直播,1-正在直播	
code	类型	
rt	开关播原因	
rtv	关播原因类型的值	
notify	通知类型	
endtime	关播时间(仅关播时有效)	

#### 2.4.9 广播排行榜消息

广播排行榜通知消息中主要部分应包含的字段如下:

type@=ranklist/rid@=1/ts@=1462688282/seq@=1/gid@=-9999/list\_a ll@=榜单结构体/list@=榜单结构体/list\_day@=榜单结构体/

字段名	字段说明	
type	表示为"广播排行榜消息",固定为 ranklist	
rid	房间 id	

ts	排行榜更新时间戳	
seq	排行榜序列号	
gid	弹幕分组 id	
list_all	总榜,包含的	9子结构体信息如下:
	uid:	用户 id
	crk:	当前排名
	rs:	排名变化 , -1 : 下降 , 0 : 持平 , 1 : 上升
	gold_cost:	当前贡献值
list	周榜,包含的子结构体信息如下:	
	uid:	用户 id
	crk:	当前排名
	lrk:	上次排名
	rs:	排名变化,-1:下降,0:持平,1:上升
	gold_cost:	当前贡献值
list_day	日榜,包含的子结构体信息如下:	
	uid:	用户 id
	crk:	当前排名
	lrk:	上次排名
	rs:	排名变化,-1:下降,0:持平,1:上升
	gold_cost:	当前贡献值

# 2.4.10超级弹幕消息

超级弹幕消息主要部分应包含的字段如下:

 $type@=ssd/rid@=1/gid@=-9999/sdid@=1/trid@=1/content@=test/cli\\ tp@=1/url@=test\_url/jmptp@=1/$ 

字段名	字段说明	
type	表示为"超级弹幕"消息,固定为 ssd	
rid	房间 id	
gid	弹幕分组 id	
sdid	超级弹幕 id	
trid	跳转房间 id	
content	超级弹幕的内容	
url	跳转 url	
clitp	客户端类型	
jmptp	跳转类型	

# 2.4.11房间内礼物广播

房间内赠送礼物成功后效果主要部分应包含的字段如下:

字段名	字段说明	
type	表示为"房间内礼物广播",固定为 spbc	
rid	房间 id	

gid	弹幕分组 id	
sn	赠送者昵称	
dn	受赠者昵称	
gn	礼物名称	
gc	礼物数量	
drid	赠送房间	
gs	广播样式	
gb	是否有礼包(0-无礼包,1-有礼包)	
es	广播展现样式(1-火箭,2-飞机)	
gfid	礼物 id	
eid	特效 id	
bgl	广播礼物类型	
ifs	服务功能字段,可忽略	
cl2	栏目分类广播字段	

### 2.4.12房间用户抢红包

房间用户抢到红包礼物后的通知消息,主要部分应包含的字段如下:

type@=ggbb/rid@=1/gid@=1/gfid@=-9999/gt@=1/sl@=100/sid@=1 23/did@=321/snk@=name1/dnk@=name2/rpt@=1/

字段名	字段说明	
type	表示"房间用户抢红包"信息,固定为 ggbb	
rid	房间 id	
gid	弹幕分组 id	
gt	抢到鱼丸的类型:	
	0-普通运气(可能没有此字段)	
	1-手气王	
	2-暴击 X4	
	3-暴击 X3	
	4-暴击 X2	
	5-暴击 X1	
sl	抢到的鱼丸数量	
sid	礼包产生者 id	
did	抢礼包者 id	
snk	礼包产生者昵称	
dnk	抢礼包者昵称	
rpt	礼包类型	

# 2.4.13房间内 top10 变化消息

房间内 top10 排行榜变化后,会发送对应的消息通知,主要部分应包含的字段如下:

type@=rankup/uid@=1/rn@=3/rid@=1/rkt@=1/gid@=-9999/rt@=0/ nk@=test/sz@=3/drid@=1/bt@=1/

字段名	字段说明	
type	表示为"房间 top10 排行榜变换",固定为 rankup	
rid	房间 id	
gid	弹幕分组 id	
uid	用户 id	
drid	目标房间 id	
rt	房间所属栏目类型	
bt	广播类型	
SZ	展示区域类型	
nk	用户昵称	
rkt	top10 榜的类型 1-周榜 2-总榜 4-日榜	
rn	上升后的排名	
ri	功能扩展字段,一般不使用	

# 2.4.14主播离开提醒

主播直播时,中途暂时离开后,又回来继续直播,服务端发送给观众客户端的消息。主要部分应包含的字段如下:

type@=al/rid@=10111/gid@=-9999/aid@=3044114/

字段名	字段说明	
type	表示为"主播离开提醒",固定为 al	
rid	房间 id	
gid	弹幕分组 id	
aid	主播用户 id	

#### 2.4.15主播回来继续直播提醒

主播直播时,中途暂时离开后,又回来继续直播,服务端发送给观众客户端的消息。主要部分应包含的字段如下:

type@=ab/rid@=10111/gid@=-9999/aid@=3044114/

字段名	字段说明	
type	表示为"主播回来继续直播提醒",固定为 ab	
rid	房间 id	
gid	弹幕分组 id	
aid	主播用户 id	

#### 2.4.16用户点赞推送通知消息

用户点赞推送通知消息,服务器广播发送给房间所有客户端。主要部分应包含的

#### 字段如下:

type@=ruclp/rid@=10111/gid@=-9999/ui\_list@=点赞用户信息列表/

字段名	字段说明	
type	表示为"用户点赞推送通知消息",固定为 ruclp	
rid	房间 id	
gid	弹幕分组 id	
ui_list	点赞用户信息列表,包含的子结构体信息如下:	
	uid:	用户 id
	nn:	用户昵称
	rg:	用户房间权限组
	pg:	用户平台权限组
	level:	用户等级
	gt	用户礼物头衔
	sahf	扩展字段,一般不使用,可忽略

### 2.4.17房间内用户抢到道具消息

房间内广播用户抢到道具,主要部分应包含的字段如下:

type@=gpbc/rid@=1/gid@=-9999/cnt@=1/sid@=10000/did@=20001
/rpt@=1/snk@=test1/dnk@=test2/pnm@=prop\_name/

字段名	字段说明
type	表示为"房间内广播用户抢到道具",固定为 gpbc

rid	房间 id
gid	弹幕分组 id
cnt	抢到的道具数量
sid	派发者 id
did	接收者 id
rpt	宝箱类型
snk	派发者昵称
dnk	接收者昵称
pnm	道具名称

### 2.4.18房间贵族列表广播消息

房间贵族列表广播消息。主要部分应包含的字段如下:

type@=online\_noble\_list/rid@=1/gid@=-9999/num@=3/nl@=贵族列表 结构/

字段名	字段说明	
type	表示为"房间贵族列表广播消息",固定为 online_noble_list	
rid	房间 id	
gid	弹幕分组 id	

cnt	抢到的道具数量	
nl	贵族列表,包含的子结构体信息如下:	
	uid:	用户 id
	nn:	用户昵称
	rg:	用户房间权限组
	pg:	用户平台权限组
	icon:	用户头像
	lv	用户等级
	sahf	扩展字段,一般不使用,可忽略

### 2.4.19用户等级提升消息

用户等级提升消息,主要部分应包含的字段如下:

字段名	字段说明
type	表示为"用户等级提升消息",固定为 upgrade
rid	房间 id
gid	弹幕分组 id
uid	用户 id
nn	用户昵称
level	用户等级
ic	用户头像

### 2.4.20房间用户等级排行榜消息

房间用户等级排行榜消息,服务器广播发送给房间所有客户端。主要部分应包含的字段如下:

type@=ul\_ranklist/rid@=10111/gid@=-9999/ts@=1501920157/list\_lev el@=等级榜用户列表/

字段名	字段说明		
type	表示为"房间	用户等级排行榜",固定为 ul_ranklist	
rid	房间 id	房间 id	
gid	弹幕分组 id		
ts	榜单更新时间戳		
list_level	等级榜用户列表,包含的子结构体信息如下:		
	uid:	用户 id	
	crk	排行榜中当前排名	
	nn:	用户昵称	
	ic	用户头像	
	rg:	用户房间权限组	
	pg:	用户平台权限组	
	level:	用户等级	
	gt	用户礼物头衔	
	sahf	扩展字段,一般不使用,可忽略	

### 2.4.21主播等级提升广播

主播等级提升广播。主要部分应包含的字段如下:

#### type@=upbc/rid@=1/gid@=-9999/lev@=20/pu@=0/

字段名	字段说明
type	表示为"主播等级提升广播",固定为 upbc
rid	房间 id
gid	弹幕分组 id
lev	主播最新等级
pu	是否需要弹窗 0-不需要 , 1-需要

# 2.4.22禁言操作结果

chatroom 返回给前端的禁言操作结果,主要部分应包含的字段如下:

type@=newblackres/rid@=1/gid@=-9999/ret@=0/otype@=2/sid@=1
0002/did@=10003/snic@=stest/dnic@=dtest/endtime@=1501920157/

字段名	字段说明	
type	表示为"禁言操作结果",固定为 newblackres	
rid	房间 id	
gid	弹幕分组 id	
ret	错误码	
otype	操作者类型,0:普通用户,1:房管:,2:主播,3:超管	
sid	操作者 id	

did	被操作者 id	
snic	操作者昵称	
dnic	被禁言用户昵称	
endtime	禁言的失效时间戳	

# 2.4.23徽章等级提升通知

徽章等级提升通知,主要部分应包含的字段如下:

type@=blab/rid@=1/gid@=-9999/uid@=10002/nn@=test/lbl@=2/bl @=3/ba@=1/bnn@=ttt/

字段名	字段说明
type	表示为"徽章等级提升通知",固定为 blab
rid	房间 id
gid	弹幕分组 id
uid	用户 id
nn	用户昵称
lbl	上个徽章等级
bl	徽章等级
ba	广播区域字段
bnn	徽章昵称

# 2.4.24粉丝排行榜消息

粉丝排行榜消息,服务器广播发送给房间所有客户端。主要部分应包含的字段如

下:

type@=frank/rid@=10111/gid@=-9999/fc@=200/bnn@=test/ver@=1/ list@=榜单结构/

字段名	字段说明	· <del>字</del> 段说明 	
type	表示为"粉丝	丝排行榜消息",固定为 frank	
rid	房间 id		
gid	弹幕分组 id		
fc	粉丝总人数	粉丝总人数	
bnn	徽章昵称		
ver	榜单版本号		
list	榜单结构,包含的子结构体信息如下:		
	uid:	用户 id	
	fim	粉丝亲密度	
	nn:	用户昵称	
	ic	用户头像	
	rg:	用户房间权限组	
	pg:	用户平台权限组	
	bl	徽章等级	
	hd	扩展功能字段	
	ri	扩展字段,一般不使用	
	lev:	用户等级	
	nl	贵族勋章 id	

### 2.4.25用户分享了直播间通知

用户分享了直播间通知,主要部分应包含的字段如下:

 $type@=srres/rid@=1/gid@=-9999/uid@=12001/nickname@=test/exp\\ @=3/$ 

字段名	字段说明	
type	表示为 "用户分享了直播间通知" ,固定为 srres	
rid	房间 id	
gid	弹幕分组 id	
uid	用户(分享者)id	
nickname	用户(分享者)昵称	
ехр	用户获得的经验值	

### 2.4.26栏目排行榜变更通知

栏目排行榜变更通知,主要部分应包含的字段如下:

 $type@=rri/rid@=1/rn@=cate\_rank/cate\_id@=5/uid@=10005/sc@=100\\ 00/idx@=10/bcr@=1/ibc@=1/an@=test/rktype@=1/tag\_id@=1200/gif\\ t_id@=100/$ 

字段名	字段说明
-----	------

type	表示为"栏目排行榜变更通知",固定为 rri
rid	房间 id
rn	榜单名称
cate_id	分类 ID
uid	主播 ID
sc	当前 member 的分数
idx	当前 member 的排名
bcr	人气广播的范围
ibc	人气广播通知
an	主播名称
rktype	榜单类型 , 1 - 栏目排行 , 2 - 礼物周星
tag_id	分类 ID
gift_id	礼物 id

# 2.5 服务端消息错误码解析

错误码 ID	错误码描述
0	操作成功
51	数据传输出错
52	服务器关闭
204	房间 id 错误

<b>₩</b> ₩:₽77	<b>尼夕思力</b> 初只送
其他错误码	服务器内部异常

# 3 操作手册

#### 3.1 连接初始化

1) 第三方客户端通过 TCP 协议连接到弹幕服务器(依据指定的 IP 和端口); 第三方接入弹幕服务器列表:

IP 地址: openbarrage.douyutv.com 端口:8601

- 2) 客户端向弹幕服务器发送登录请求,登录弹幕服务器(详见<u>登录请求消息</u>);
- 3) 弹幕服务器收到客户端登录请求并完成登录后,返回登录成功消息给客户端(详见登录回复消息);
- 4) 客户端收到登录成功消息后发送进入弹幕分组请求给弹幕服务器(详见入组消息);
- 5) 弹幕服务器接受到客户端弹幕分组请求后将客户端添加到请求指定的弹幕分组中;

#### 3.2 服务过程

1) 客户端每隔 45 秒发送心跳信息给弹幕服务器 (详见客户端心跳消息),

弹幕服务器回复心跳信息给客户端;

2) 弹幕服务器若有广播消息,则推送给客户端,服务端消息协议格式详情请参见服务端消息格式。

# 3.3 断开连接

- 1) 客户端发送登出消息(注销消息)给弹幕服务器(详见登出消息);
- 2) 客户端关闭 TCP 连接。