```
神奇弹幕
  介绍
  神奇
  弹幕
    答谢姬
    弹幕姬
    点歌姬
    录播姬
    回复姬
    视频流
    截图制作
    服务端
    其他
  运行与升级
    运行
    升级
    备份
  预览截图
  使用技巧
    实时弹幕
    设置账号Cookie
    欢迎弹幕
         示例: 只欢迎戴自己勋章
         示例: 指定用户欢迎语
    送礼答谢
        示例: 指定礼物专属答谢
    定时任务
        示例: 今日是否有大航海
         示例: 定时联网
    自动回复
         示例: 关键词自动禁言
         示例:房管远程弹幕禁言
         示例: 不要欢迎我
         示例:设置自己专属昵称
         示例:修改指定用户昵称
    远程控制
    弹幕样式
  可编程变量与运算
    计算变量
        示例: 礼物价值
    数据变量
      特殊用法
        打破"仅直播时发送"
        自定义bilibili接口
    招呼变量
    常量
    函数计算
    四则运算
    逻辑运算
    优先级覆盖
    注释
    软换行
    多条弹幕
    冷却通道
```

示例: 强制欢迎

```
命令操作
      示例:自动打卡
      示例: 禁言小游戏
      示例: 上船自动私信
      示例: 送礼优先点歌
      示例: 弹幕切歌
      示例:远程开关AI弹幕回复
  事件动作
    主程序事件
      示例: 远程禁言回复
      示例: 打卡计数
    点歌姬事件
      示例: 点歌提示未带勋章
    弹幕事件
      示例:复读机
      示例: QQ群推送开播消息
      示例:下播自动关机
      示例:感谢分享直播间
      示例: 上船声音提示
    大乱斗事件
      示例: 大乱斗结束前提醒
      示例: 大乱斗蹭积分卡
      示例: 大乱斗最佳助攻
      示例: 大乱斗尊严票
      示例:自动开启大乱斗
      示例: 主播互相串门
    提示事件
    服务端事件
      示例: 远程计数
开发接口
  Web访问
  Socket通讯
  接收弹幕消息
  反向控制主程序
```

# 神奇弹幕

参考资料

# 介绍

一个Bilibili直播弹幕姬+答谢姬+点歌姬+录播姬+回复姬。

人性化交互,支持弹幕聊天、观众互动、自动点歌、数据统计、原画录播、永久禁言等。

最大的特点是可编程控制,自由制定规则,拥有无可能!

QQ群: 1038738410, 欢迎大家一起交流反馈与研究新功能~

# 神奇

神奇在何处?哦,也就下面这些:

- 根据观众自身数据(时间、等级、勋章等),按条件智能欢迎/答谢
- 外语自动翻译、AI闲聊回复、生僻字读音等自动化功能
- 粉丝变化、热门榜、大乱斗、船员变化、新人发言等种种数据
- 大乱斗查看双方串门的粉丝、同步视频PK对面消息、跑骚抓人

- 上船私信、感谢分享、最佳助攻、弹幕打卡回复等
- 点歌姬音源包含网易云/QQ/咪咕音乐, 支持会员歌曲
- 全自动点歌、弹幕切歌、自动暂停其它音乐、排队时长提示
- 完全无人值守,远程控制,开播QQ群播报、自动录播
- 播放各音乐平台会员歌曲,没有版权的歌曲自动更换播放源
- 单个粉丝设置特别关心、强制提醒、专属昵称、永久禁言等
- 查看每名观众进来次数、礼物总计、弹幕记录、判断机器人等
- 小窗闲聊、迷你视频、快速截图,上班摸鱼挂后台听直播必备
- 自动签到、参与天选、领取小心心、赠送到期礼物
- 大量可编程运算、网页访问, 超高自由度的弹幕机器人
- 支持小游戏, 比如扣1禁言、关注解禁、送礼物优先点歌等
- 更多神奇的隐藏功能

# 弹幕

# 答谢姬

- 自动欢迎进入
- 自动感谢送礼
- 实时感谢关注
- 冷却避免刷屏
- 合并礼物连击
- 设置礼物别名
- 智能昵称简化
- 目标强制欢迎
- 舰长单独欢迎
- 自动语音播报
- 个人专属昵称
- 开播下播提醒
- 可编程变量集动态条件运算
- 黑白名单筛选支持远程控制
- 支持语音朗读
- 答谢分享直播间
- 答谢PK最佳助攻

# 弹墓姬

- 实时显示弹幕
- 小窗弹幕聊天
- 定时弹幕任务
- 简约聊天模式
- 点歌自动复制
- 查看点歌历史
- 保存弹幕历史
- 每日数据统计
- 外语自动翻译
- 智能沙雕回复
- 特别关心高亮
- 查看粉丝牌子
- 查看礼物价值

- 查看昵称拼音
- 粉丝变化提示
- 房管一键禁言
- 新人发言提示
- 弹幕自由复制
- 定时连接后台
- 喷子自动拉黑
- 新人快速禁言
- 跳转用户主页
- 用户累计数据
- 用户弹幕历史
- 吃瓜自动偷塔
- 大乱斗反偷塔
- PK 历史次数
- PK 偷塔概率
- 快速百度搜索
- 大乱斗的串门
- 对面消息同步
- 机器小号判断
- 弹幕语音朗读
- 支持讯飞语音
- 支持语音接口
- 弹幕全屏滚动
- 背景图片轮播
- 自动切换勋章
- 发送对面弹幕
- 显示船员数量

# 点歌姬

- 音源自动切换
- 播放会员歌曲
- 点歌自动播放
- 智能分析歌名
- 暂停其余音乐
- 点歌历史记录
- 自由显示格式
- 自动点歌队列
- 点歌防止刷屏
- 预计时长回复
- 支持弹幕切歌
- 送礼立即播放
- 背景封面模糊
- 提取主题色调
- 查看桌面歌词
- 收藏夹与历史
- 一键导入歌单

# 录播姬

- 自动开始录播
- 分割文件大小
- 断联自动重录

# 回复姬

- 自定义关键词
- 筛选用户条件
- 多条随机回复
- 支持编程变量
- 数量不做限制
- 用户弹幕打卡
- 远程控制程序
- 修改专属昵称

# 视频流

- 匿名查看直播
- 预先连续截图
- 预览PK对面
- 避免PK黑屏
- 自动调整比例

# 截图制作

- 快速预先截图
- 多图片管理器
- 好图一键提取
- 截图批量裁剪
- 分解GIF动图
- 制作GIF动图
- 制作AVI视频
- 制作字符画图

# 服务端

- 直播姬可访问
- 无限扩展可能
- 支持B站接口

# 其他

- 开启大乱斗
- 配置导入导出
- 投稿歌词字幕
- 自动切换勋章
- 每日自动签到
- 自动参与天选
- 赠送到期礼物
- 直播状态查询
- 直播匿名跑骚

# 运行与升级

# 运行

绿色版, 免安装, 双击 神奇弹幕.exe 打开。

退出从屏幕右下角托盘的右键菜单中退出。

# 升级

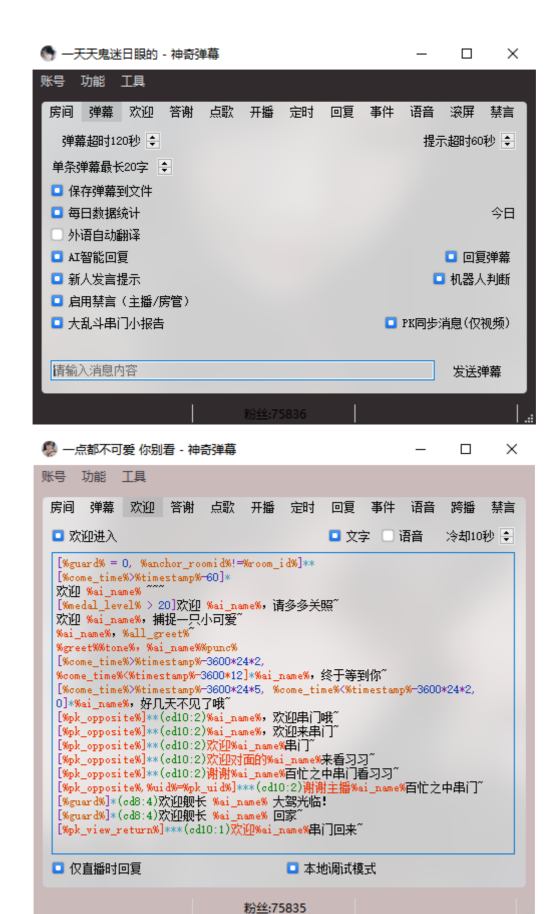
下载新版的zip文件,解压后将里面的文件复制,覆盖旧版的文件。

# 备份

复制整个安装文件夹即可, 支持任意多开。

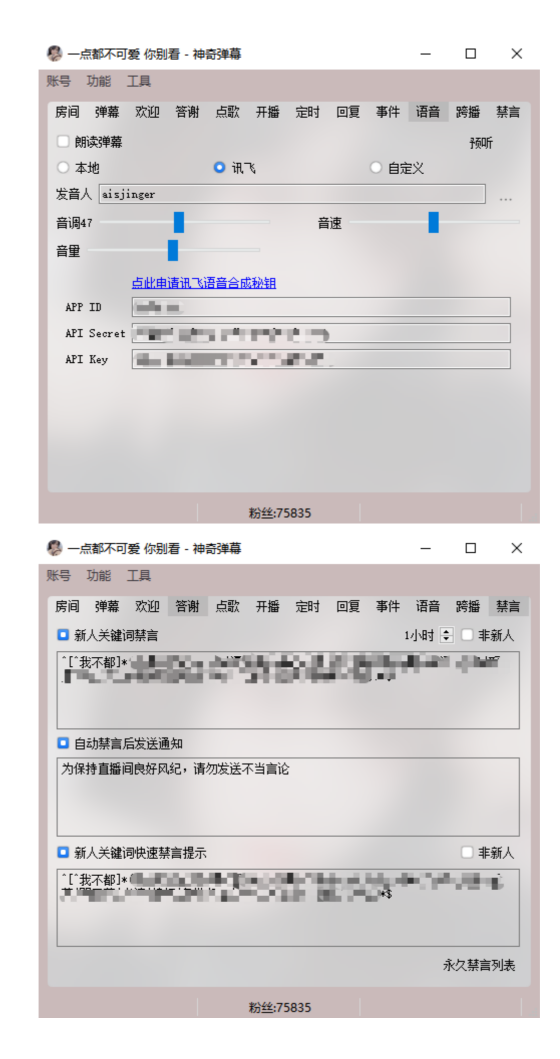
# 预览截图







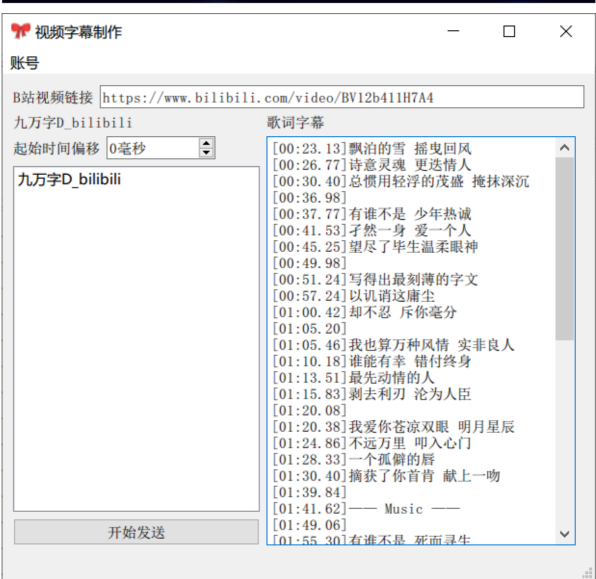












# 使用技巧

绿色版,开箱即用,输入房间号自动连接。

# 实时弹幕

实时弹幕支持如同聊天软件的水群小窗,Shift+Alt+D快速弹出(非隐藏时有效),ESC返回之前的程序。

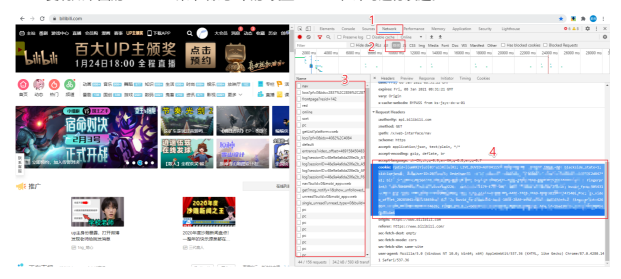
若是上班摸鱼,可以设置闲聊模式(仅显示弹幕)+简约模式(去头像、彩色),背景全透明,文字半透明灰色,不注意绝对很难看出来。

### 设置账号Cookie

懒,所以没有做登录功能,如果要发送弹幕,直接使用浏览器Cookie进行登录。

### 方式一步骤:

- 1. 浏览器上按 F12 打开【开发者工具】, Network XHR
- 2. 进入或刷新<u>B站主页</u>(没登录的需登录),Name多了一排,点其中任意一个(若找不到Cookie就 换个)
- 3. 复制如下图的cookie至菜单"账号"中的"设置Cookie",即可进行发送。



使用Cookie也是为了保证账号安全,当程序借给别人时,自己可以远程退出Bilibili账号,所有登录失效。之后则需要重新设置cookie。

如果输入房间号后一直显示"获取房间信息…",需先安装VC\_redist: <a href="https://aka.ms/vs/15/releas-e/vc\_redist.x64.exe">https://aka.ms/vs/15/releas-e/vc\_redist.x64.exe</a>

# 欢迎弹幕

以下多项功能支持自定义弹幕、大量可编程变量,具体说明请参考下面的"<u>可编程变量与运算</u>"。

- 普通的欢迎: %ai\_name%, %greet%%tone/punc% 将发送: 某某某, 早上好啊~
- 欢迎舰长: [%guard%]\*欢迎%guard\_name% %ai\_name% 回家~

v3.5.7修改:为了保证运行效率,一周没有进入直播间的用户记录将自动清除

• **大乱斗对面**来人: [%pk\_opposite%]\*\*\*欢迎%ai\_name%串门哦~

#### 示例: 只欢迎戴自己勋章

未戴粉丝勋章或者不是本直播间粉丝勋章的用户,不自动欢迎;除非是舰长或设置为强提醒:

1 [%guard% = 0, %anchor\_roomid%!=%room\_id%, !%strong\_notify%]\*\*

两个\*表示优先级,覆盖没有\*或1个\*的弹幕,空弹幕表示不发送。

### 示例: 指定用户欢迎语

指定某一用户的进场通知:

- 1 [%uid%=12345678]\*\*\*欢迎%ai\_name%,说好的今天上总督呢~
- 2 [%uname%=用户昵称]\*\*\*欢迎%ai\_name%,今天记得上总督哦~

推荐使用UID的方式,不会变更;临时用可用uname。

其中表示优先级的\*数量务必要比其余弹幕多。

### 送礼答谢

- 普通的答谢: 谢谢 %ai\_name% 的%gift\_name%~
- **小礼物**不理: [%gift\_gold%=0, %gift\_silver%<1000, %gift\_num% < 10]\*\* 也可以写作: [%coin\_type%=0, %gift\_coin%<1000, %gift\_num% < 10]\*\* 1000以下的银瓜子礼物且数量小于10,则忽略。例如忽略6个小心心,但24个小心心则感谢
- **超过80元**的礼物: [%gift\_gold%>=80000]\*哇噢! 感谢 %ai\_name% 的%gift\_name%! \n老板大气!!!!!

\n 表示换行,将分作两条弹幕发送 (可以配合 <h1> 放大字体,仅部分弹幕插件有效)

• 跳过机器人送的吃瓜: [%uid%=%my\_uid%,%origin\_gift\_name%=吃瓜]\*\*

### 示例: 指定礼物专属答谢

赠送小电视飞船,发送指定弹幕:

1 [%gift\_name%=小电视飞船]\*\*哇!!! 谢谢%ai\_name%带我上太空~

# 定时任务

定时发送随机弹幕、执行命令。

示例: 今日是否有大航海

- 1 [%today\_guard%=0]今天XX等到新的舰长了吗? \n老板们救救可怜的XX吧~
- 2 [%today\_guard%>0]今天xx等到了新的舰长,还有老板想上船嘛

今天的相关数据都需要在程序连接房间时才有效

示例: 定时联网

如果想要定时向某个API发送数据,可通过定时任务结合 connectNet(ur1) 命令

1 >connectNet(要发送数据的网址)

# 自动回复

接收到某个关键词, 发送对应的回复。

关键词支持正则表达式,使用 %\$x% 来获取匹配到的文本,其中 x 为索引, %\$0% 为接收的整条弹幕, %\$1% 为捕获的第一对括号中的文字, %\$2% 为第二对,下同。

### 示例: 关键词自动禁言

有专门的禁言选项卡, 此示例仅仅是展示使用方式

添加需要禁言关键词 xxx , 支持正则表达式。设置回复:

1 >block(%uid%)

### 示例:房管远程弹幕禁言

默认仅主播与机器人账号支持弹幕禁言,此方法可提升至房管(或其他特定条件用户):

添加回复: ^((禁言|解禁|解除禁言|取消禁言) .+|撤销禁言)\$,添加动作:

1 [%admin%]>execRemoteCommand(%text%)

### 示例:不要欢迎我

添加表达式: 别这么热情,添加回复:

1 >ignoreWelcome(%uid%)\n>已关闭您的自动欢迎

只要弹幕中包含"别这么热情",则以后都不会自动欢迎

示例:设置自己专属昵称

添加自动回复表达式: ^请?叫我\s\*(.\*)\$,添加回复:

1 >setNickname(%uid%, %\$1%)\n>设置您的专属昵称为: %\$1%

当用户发送弹幕: "叫我小明"或"请叫我小明",程序自动设置其专属昵称为"小明"。

示例:修改指定用户昵称

添加自动回复表达式: 叫(\S+)\s+(.\*),添加回复:

1 [%admin%]>setNickname(%(%\$1%)%, %\$2%)\n>修改专属昵称成功

# 远程控制

主播或者机器人账号在直播间内发送如关闭欢迎、 开启录播等命令,可远程控制在服务器上的机器人(本地没必要使用远程命令)。

- 关闭/开启功能: 开关自动欢迎、送礼答谢、关注答谢、自动禁言
- 关闭/开启欢迎
- 关闭/开启关注答谢
- 关闭/开启送礼答谢
- 关闭/开启禁言: 新人关键词自动禁言
- 关闭/开启偷塔
- 关闭/开启点歌
- 关闭/开启点歌回复
- 关闭/开启定时任务
- 关闭/开启自动连接
- 关闭/开启AI回复: AI回复弹幕
- 关闭/开启录播
- 禁言[昵称][小时]:房管权限,根据[昵称](允许一部分,自动倒找发言人)禁言某用户,[小时]可省略,默认为自动禁言的时长(禁言相关都需要在设置中开启"启用禁言(主播/房管)")
- 解禁 [昵称]:解除禁言,[昵称]支持用户名中的一部分
- 撤销禁言: 依次解禁最近禁言的用户
- 永久禁言[昵称]:永久禁言某用户,可通过"解禁[昵称]"、"撤销禁言"远程解除
- 关闭机器人:全局关闭(将无法远程唤醒)

# 弹幕样式

支持自定义实时弹幕的CSS样式,实时弹幕的右键菜单中,设置->标签样式。

#### 圆角矩形

1 background: white;

padding:5px;

3 border-radius: 10px;

### 气泡图片

```
padding:10px;
border-image: url(:/bubbles/bubble1)
```

其中图片可使用本地绝对路径,例如:

```
1 | border-image: url(C:/Path/To/Image.png)
```

### 类型选择

支持按不同类型设置不同的样式,样式如下:

• msg: 一些提示

• danmaku: 弹幕 (样式不影响左边头像显示)

gift: 送礼welcome: 进入

• order-song: 点歌提示文字: [点歌] 歌名

guard-buy: 开通/续费舰长welcome-guard: 舰长进入

attention: 关注block: 禁言

• share: 分享直播间

以下是一个示例:

弹幕为默认气泡;礼物、上舰为圆角矩形卡片

```
1
   #danmaku {
2
       border-image: url(:/bubbles/bubble1);
3
       padding: 10px;
4
5
  #gift, #guard-buy {
6
       background: #FFDAB9;
7
       padding: 5px;
8
       border-radius: 10px;
9
  }
```

# 可编程变量与运算

这一块比较专业,所以单独拎出来写教程。

弹幕的候选列表中,支持一系列的可编程变量、简单逻辑运算、简单算术运算。

使用两个 % 包括的英文,则为变量。数据变量例如 %uname% ,与当前的一系列数据相关,例如礼物价值、今日人数等等;招呼变量例如 %greet% ,自动替换为当前时间段对应的招呼语,例如候选项表达式 %ai\_name%,%greet%%tone/punc% ,在早上可能是"早上好啊,某某某",在下午可能是"某某某,下午好~",在晚上又会是"晚饭吃了吗,某某某~"。

### 示例:

- 简单的欢迎: 欢迎 %ai\_name% 光临~
- 动态语气词: %ai\_name%, %greet%%tone/punc%

看下去,有更多例子。

# 计算变量

变量	描述	注意事项
%{key}%	获取配置文件中的值	key为setValue(key)中的键值,未设置为空
%[exp]%	简单的数值计算	暂时只支持加减乘除,不支持括号、小数
%(name)%	将用户昵称转换为uid	需要弹幕姬上显示才有效,允许部分昵称

%{key}% 如果是一个未设置的值,那么将会是空字符串,如果要转化为数字 0 ,可以使用 %[% {key}%+0]% 的方式。

### 示例: 礼物价值

1 谢谢%ai\_name%赠送了价值%[%gift\_gold%/1000]%元的%gift\_name%!

# 数据变量

同上, 都需要带上百分号, 例如 %var%, 表格中皆省略。

变量	描述	注意事项
uid	用户ID	是一串数字,确定唯一用户
uname	用户名	需要用户值,例如定时消息,则只是空字符串
username	用户名	和上面一模一样
nickname	用户名	同上
ai_name	用户智能昵称	优先专属昵称,其次简写昵称,无简写则用原昵称
local_name	用户专属昵称	实时弹幕中右键-设置专属昵称
simple_name	用户简写昵称	去除前缀后缀各种字符
csrf	用户的csrf token	
level	用户等级	进入直播间没有level
text	当前弹幕消息	几乎用不到
come_count	用户进来次数	
come_time	用户上次进来时间	第一次进来是0;自动清理一周没来的
gift_gold	当前礼物金瓜子	非送礼答谢则没有
gift_silver	当前礼物银瓜子	
gift_coin	当前礼物价值(不 分金银)	
coin_gold	是否是金瓜子礼物	金瓜子是1,银瓜子是0
gift_name	当前礼物名字	如果设置了别名,则使用别名
origin_gift_name	原始礼物名字(非 别名)	
gift_num	当前礼物数量	
gift_multi_num	带单位的礼物数量	如果为1个,则忽略,为空文本
guard_buy	是否为购买舰长的 通知	没有瓜子,gift_name:舰长/提督/总督; guard:3舰长/2提督/1总督
guard_frist	是否初次购买舰长	初次1,重新上船2,其余0
total_gold	用户总共金瓜子	该用户一直以来赠送的所有金瓜子数量
total_silver	用户总共银瓜子	同上
anchor_roomid	粉丝牌房间ID	进入、弹幕才有粉丝牌,送礼只能获取粉丝牌名字
medal_name	粉丝牌名称	同上
medal_level	粉丝牌等级	同上
medal_up	粉丝牌UP主名称	只有弹幕消息有

变量	描述	注意事项
nickname_len	昵称长度	
giftname_len	礼物名字长度	
name_sum_len	昵称长度+礼物名 字长度	
ainame_sum_len	短昵称长度+礼物 名字长度	
new_attention	是否是新关注	最近50个关注内
guard_count	上船次数,可判断 是否初次	舰长+1、提督+10、总督+100 (只统计程序运行时)
pking	当前是否在大乱斗	是: 1, 否: 0
pk_id	大乱斗的编号	
pk_room_id	pk对面房间号	未在PK中则为空,下同
pk_uid	pk对面主播ID	
pk_uname	pk对面主播昵称	
pk_opposite	pk对面进来	需开启串门提示
pk_view_return	pk去对面串门并回 来	需开启串门提示
pk_count	pk次数	未在PK中为0,下同
pk_touta_prob	对面偷塔概率百分 比	数值部分,例如概率为50%,则为50。初次PK为0
pk_my_votes	本次pk己方积分	
pk_match_votes	本次pk对方积分	
pk_ending	是否大乱斗快结束 了	根据设置中的大乱斗【提前】值判断
pk_trans_gold	pk的1分等于多少 金瓜子	按照设置来
pk_max_gold	pk最大偷塔金瓜子	
today_come	今日进来人次	每个人可能重复进入
today_newbie_msg	今日新人人数	
today_danmaku	今日弹幕总数	
today_fans	今日新增粉丝数	
fans_count	当前总粉丝数	

变量	描述	注意事项
today_gold	今日收到金瓜子总 数	
today_silver	今日收到银瓜子总 数	
today_guard	今日上船人次	续多个月算多次
admin	是否是房管	只有弹幕、进入才有
guard	船员等级	只有弹幕消息/购买舰长/舰长进入有;普通0,舰 长3,提督2,总督1
guard_name	"舰长"/"提督"/"总 督"	非船员为空
admin_or_guard	是否是房管或舰长	只有弹幕消息有,0或1
vip	是否是姥爷	同上
svip	是否是年费姥爷	同上
uidentity	是否是正式会员	同上
iphone	是否手机号认证	同上
time_hour	当前小时	
time_minute	当前分钟	
time_second	当前秒	
time_day	当前日期	
time_month	当前月份	
time_year	当前年份	
time_day_week	当前星期	1~7
time_day_year	当前一年中第几天	
timestamp	当前10位时间戳	可用于比较进入时间、多久没来等
timestamp13	当前13位时间戳	
app_path	程序运行路径	
living	当前是否已开播	是: 1, 否: 0
room_id	直播间ID	
room_name	直播间标题	
up_uid	主播UID	
up_name	主播名字	
my_uid	机器人UID	

变量	描述	注意事项
my_uname	机器人名字	
care	特别关系	是: 1, 否: 0
strong_notify	强提醒	是: 1, 否: 0
not_welcome	不自动欢迎	不欢迎: 1, 欢迎: 0
not_reply	不自动回复	不回复: 1, 回复: 0
blocked	被禁言中	禁言: 1, 未禁言0
playing_song	当前播放的歌曲	点歌姬没有播放歌曲则为空
song_order_uname	当前歌曲点歌者	同上

### 特殊用法

### 打破"仅直播时发送"

仅在 **定时任务、自动回复、事件动作** 中有效,在开启"**仅直播时回复**"开关后,下播后所有自动弹幕都将不发送。

此时在需要发送的弹幕框中,其任务/回复/动作中带有%living%选项,则在非直播时也会激活。

例如自动回复的动作为: [%living%+1] 弹幕文字, 该回复不受直播状态影响。

如果开启了"定时连接B站服务器",那么超出时间段下播后神奇弹幕不会接收所有弹幕,所有功能暂停。

### 自定义bilibili接口

%csrf% 为用户cookie,用于连接B站的API,结合本程序的 connectNet (GET)、 postData (POST),向服务器发送指定数据。

# 招呼变量

变量	描述	示例
hour	时辰	早上/中午/下午/晚上
greet	招呼	您好、早上好、晚上好
all_greet	带语气词的招呼	你好、早上好啊、午饭吃了吗、晚上好呀、怎么还没睡~
tone	语气词	"啊"或"呀"
lela	语气词	"了"或"啦"
punc	标点	"~"或"!"
tone/punc	语气词或标点	上面两项,适用于和%greet%结合

### 常量

常量	描述
%n%	替换为换行符 \n ,用于 postData()等

### 函数计算

按指定格式,获取动态的数值,格式: %>func(args)%

函数	描述
%>time(format)%	当前时间转换为数值

### 已获取时间为例:

1 当前时间: %>time(yy-MM-dd hh:mm)%

# 四则运算

数字与数字、字符串与字符串之间可进行比较。其中运算符支持 加+、减-、乘\*、除/(向下取整)、取模%、包含~,比较支持 大于>、小于<、等于=、不等于!=、大于等于>=、小于等于<=。

#### tips:

- 开发人员友好, = 可写作 ==
- 不等于!= 也可以是 <>
- 字符串两端可不用加双引号"

比较的两边,当都是数字或算数表达式时,自动进行简单的计算。

另外, 仅支持在开头的 [] 判断中进行四则运算, **在弹幕内容中计算需要使用** %[公式]%!

# 逻辑运算

与编程语言相似的算法,每一行使用[] 开头,则方括号中的内容会识别为条件表达式,使用 ,或 && 来执行"与"逻辑,使用 ;或 || 来执行"或"逻辑;"或"的优先级更高。[] 中使用 %val% 作为变量值,例如 [%level%>10] 弹幕内容 ,则只有当用户等级超过10级时才会被发送 弹幕内容 。

### 示例:

- 用户等级为0级: [%level%=0] 或 [%level% == 0]
- 粉丝牌等级介于10级到19级之间: ["medal\_level">=10, "medal\_level"<20]
- 名字为某某某: [%uname%=某某某] 或 ["%nickname%"=="某某某"]
- 现在是黑夜: [%time\_hour% > 17 || %time\_hour% <= 6]
- 带粉丝牌的0级号,或非0级号: [%1eve1%]
- 付费两万 (2千万金瓜子) 的老板: [%total\_gold% >= 20000000]

- 一小时内重新进入直播间: [%come\_time% > %timestamp%-3600]

### 优先级覆盖

文本框中内容支持多行,一行为一条候选项,随机发送一条。其中每一条都可以用星号 \* 开头(若有条件表达式[exp],则\*位于表达式后面),星号数量越多,则优先级越高。高优先级候选应当带有条件,当满足条件时,发送该条弹幕,并无视掉所有更低优先级的候选。

带有优先级的候选项,会被更高优先级(更多星号)的候选项所覆盖。

### 例如:

- 1 感谢 %ai\_name% 的%gift\_name%, 么么哒~
- 2 [%gift\_gold%>=10000]感谢 %ai\_name% 的%gift\_name%, 老板大气!
- 3 [%gift\_gold%>=50000]\*(cd15:3)哇塞! 感谢 %ai\_name% 的%gift\_name%! \n老板大气!
- 4 [%gift\_gold%>=150000]\*\*(cd16:1)哇噢! 感谢 %ai\_name% 的%gift\_name%! \n老板大气!!!!!

注意星号,1、2无优先级,即使满足第2项的条件,也是随机发送前两项之一。3优先级超过1、2,因此当满足3的条件并且不满足4时,会发送第3项。而当4的条件满足时,其余更低优先级的候选项都被无视,只发送4。

另外,3、4加入了冷却通道,表示不使用默认的送礼冷却。以4为例,改为冷却1秒,相当于强制发送(B站限制,最快1秒)。

- 当本次礼物的金瓜子总价少于1万时,发送第一项;
- 当本次礼物的金瓜子总价小于5万时,随机发送第一项、第二项;
- 当本次礼物金瓜子总价介于5万到15万时,发送第三项;
- 当本次礼物金瓜子总价超过15万时,发送第四项。

# 注释

使用 // 作为注释符号,直至后面**行尾**或者**弹幕结束标记 \n**,在发送弹幕时将被忽略。

也支持多条连续弹幕插入注释,如下:

```
1 // 单行注释,不会被发送
2 这是弹幕 // 弹幕后面的注释
3 第一条弹幕//中间的注释1\n第二条弹幕//中间的注释2\n第三条弹幕
```

# 软换行

在行尾使用\可拼接连续的两行,不影响发送内容,示例如下:

```
1 计算结果: %[1 \ 2 +2 \ 3 +3]%
```

# 多条弹幕

使用 \n 来分割过长弹幕,则会分多条弹幕发送,每次延时1.5s。通过此方式支持执行多条命令。

■ 这是两个普通字符,并不是换行符。对于编程人员来说,相当于代码中两个反斜杠加字母n。

受于B站后台的限制, 多条弹幕将调整为每隔1.5秒发送一次, 数量无上限。

### 冷却通道

v2.9.0 版本新增

为实现不同条件使用不同的冷却时间,新增了"冷却通道"的规则——连续发送弹幕(例如自动欢迎)会有一定冷却时间,但有时候会想要强制发送(例如强制欢迎舰长),或者自定义部分冷却时间(例如在有人连刷小心心的时候,突然有人上船,应当想要立刻通知)。

在自定义弹幕的开头使用形如 (cd25:10) 的格式,表示 当前时间若在冷却通道25号的上次发送后10秒,则发送当前弹幕,即满足其10秒的冷却时间,并不受其他自动弹幕的影响。

### 示例:强制欢迎

每30秒欢迎一次用户;而若有25级及以上粉丝牌的用户进来,立刻欢迎,除非连续两个25级及以上的用户在5秒内进来,则只欢迎前一人;若是舰长,同上,多条冷却通道之间互不影响。而25级舰长,根据舰长优先级\*\*超过25级优先级\*,会优先发送欢迎舰长的弹幕。

1 (cd10:30)欢迎%ai\_name%~

2 [%medal\_level%>=25]\*(cd11:5)欢迎%ai\_name%,请多多关照~

3 [%guard%]\*\*(cd12:5)欢迎舰长%ai\_name%回家!

内置100个冷却通道,其中0~9已被系统使用,用户自定义建议为10~99,应该够用了。

注意: B站连续发送弹幕的冷却时间为1秒, 与本程序的弹幕冷却系统无关。

# 命令操作

有一些自定义的命令,如 >block(123456),如下:

命令	说明
abort()	终止本流程后面弹幕
block(uid, hour)	禁言用户, uid 可使用参数 %uid% 获得
block(uid)	同上,默认使用自动禁言的时间
unblock(uid)	解除禁言
delay(msecond)	延迟执行后面所有待执行的操作,单位毫秒
addGameUser(uid)	添加用户至游戏队列,使用 [%in_game_users%] 判断
removeGameUser(uid)	从游戏队列中移除用户
sendGift(giftld, num)	赠送礼物,只支持 id 的方式
execRemoteCommand(cmd)	执行远程控制 (见下面)
execRemoteCommand(cmd, 0)	执行远程控制,不发送回馈通知
sendPrivateMsg(uid, msg)	向指定用户发送私信
sendRoomMsg(roomId, msg)	向指定直播间发送弹幕
timerShot(msecond, msg)	定时多少 <b>毫秒</b> 后发送弹幕msg(msg允许为另一命令)
localNotify(msg)	发送本地消息通知 (非弹幕, 只有自己看得到)
localNotify(uid, msg)	同上,带用户ID
speakText(msg)	朗读文本
openUrl(url)	浏览器打开网址
connectNet(url)	后台连接网址(GET)
postData(url, data)	同上 (POST)
sendToSockets(cmd, data)	发送给所有WebSocket
sendToLastSocket(cmd, data)	发送给最后连上的WebSocket
runCommandLine(cmd)	运行命令行
setValue(key, val)	保存值到配置文件,通过%{key}%获取,重启后仍在。默认保存在"heaps"分组下,使用"group/key"设置分组
setValues(exp, val)	批量修改 <b>已有</b> 的值,exp为正则表达式。不允许批量设置非默认分组(即不能带"/")
removeValue(key)	移除配置文件中的单个值
removeValues(exp)	移除配置文件中的多个值(不允许带"/"), exp为正则表达式
openFile(path)	打开文件
playSound(path)	播放音频文件

命令	说明
improveSongOrder(username, order)	点歌提前播放,order为提升的索引值
cutOrderSong(username)	切歌,仅限正在播放该用户自己点的歌时
curOrderSong()	立即切歌, 无论是谁点的
messageBox(text)	弹窗提示
runEventAction(index)	运行其他事件动作,index为对应序号,从1开始(会变动)
sendLongText(text)	发送长文本,自动分割成多条
appendFileLine(dirName, fileName, format)	追加一行文本保存至"程序目录/dir/file"下,支持变量。可用于保存送礼记录、上船记录等
removeFile(fileName)	删除文件"程序目录/file"
aiReply(sessionId, text)	调用AI回复某文字(随机)
ignoreWelcome(uid)	不自动欢迎某用户
setNickname(uid, name)	设置用户专属昵称
joinBattle(type)	开启大乱斗,1普通,2视频

在自动回复的每一条弹幕中使用符号 > 开头,紧接着 func(arg...) 格式,将执行命令,而不发送弹幕(若不是上述命令,将改为弹幕发送)。

注意: 若要同时操作多个命令, 可用 \n 隔开 (相当于多条弹幕)

### 示例: 自动打卡

添加定时任务,设置时间为 86400 (一天秒数)

添加发送的文本:

1 >sendRoomMsg([直播间房号], 打卡)

注意:需要关闭"仅直播时发送",或加上条件[%living%+1](未开播也执行)

### 示例: 禁言小游戏

扣1禁言、关注主播或赠送小心心解除禁言 (需要房管或主播)

回复中添加一栏,**关键词**为 ^1\$,回复:

1 已自动禁言,赠送小心心或关注主播解禁\n>block(%uid%, 1)\n>addGameUser(%uid%)

### 这里执行了三个操作:

- 1. 回复
- 2. 禁言

3. 添加到游戏用户,等待解除禁言

### 答谢 — 感谢送礼中添加:

1 [%in\_game\_users%,%origin\_gift\_name%=小心心]\*\*\*已解除禁言 \n>unblock(%uid%)\n>removeGameUser(%uid%)

其中[...]\*\*\* 中的星号为优先级,保证数量超过其余弹幕即可。

%in\_game\_users% 确保是扣 1 被禁言(因为禁言的时候添加到了游戏用户)的,而非被手动禁言的用户

### 答谢 — 感谢关注中添加:

1 [%in\_game\_users%]\*已解除禁言\n>unblock(%uid%)\n>removeGameUser(%uid%)

实测已关注的, 先取关再马上重新关注, 收不到通知, 需要等会儿再关注

### 在两个答谢中,执行了三个操作:

- 1. 回复
- 2. 解除禁言
- 3. 从游戏用户中移除,后续小心心不再触发该游戏,而是普通的答谢

### 示例: 上船自动私信

#### 答谢 — 感谢送礼中添加:

1 [%guard\_buy%,%guard\_first%=1]感谢%ai\_name%开通%gift\_name%! \n>sendPrivateMsg(%uid%,感谢开通大航海,可加入粉丝群:xxx)

%guard\_buy% 判断是否是购买舰长的通知; %guard\_first% 判断是否第一次上船,第一次=1,续船=0,掉船后重新上船=2。

也可用 %guard\_count% 来读取上船的次数作为条件, %guard\_count%=0 表示第一次上船。

%guard\_count% 只计算本程序时运行时购买舰长的用户,每次舰长+1,提督+10,总督+100。

后续版本已添加 FIRST\_GUARD 用户第一次上船事件,可直接使用。

### 示例: 送礼优先点歌

#### 答谢-感谢送礼中添加:

l [%gift\_name%=喵娘]>improveSongOrder(%uname%,5)

赠送一个喵娘则提前5首歌播放。可将 5 改为 999 表示无限大,或者用 %gift\_gold% / 1000 表示每 1000金瓜子礼物可提前一首歌,如下:

1 [%gift\_name%=喵娘]>improveSongOrder(%username%,%[%gift\_gold%/1000]%)

示例: 弹幕切歌

房管可以切所有歌, 普通观众只能切自己点的歌

自动回复添加表达式: ^切歌\$

设置动作:

- 1 [%admin%]\*>cutOrderSong()
- 2 >cutOrderSong(%uname%)

#### 示例:远程开关AI弹幕回复

默认仅机器人和主播可远程控制,而其他人不行。通过此方法设置特定用户(例如舰长、房管)开关。

添加关键词表达式: ^开启AI回复\$

添加回复:

1 >execRemoteCommand(开启弹幕回复,0)\n>setValue(reply, 1)\n已开启AI弹幕回复,发送"关闭"结束

添加关键词表达式: ^关闭(AI回复)?\$ (回复"关闭"两字即可,可不用全打)

添加回复:

1 [%guard%, %{reply}%]>execRemoteCommand(关闭弹幕回复)\n>setValue(reply, 0)

#### 逐一说明:

- >execRemoteCommand: 运行仅机器人和主播才能用的远程指令,参数2的0表示不自动回复(因为有自定义的另一个回复,覆盖掉默认的)
- \n: 多个指令或多条弹幕,用 \n 标记隔开
- setValue(reply, 1):设置变量 reply 的值为1,用来判断是否需要关闭
- [%guard%, %{reply}%]: 舰长且 reply = 1, 若是则执行后面的, 否则不做操作

# 事件动作

收到服务器CMD消息、一些程序的运行状态的改变,都会触发本程序中的"事件"。

部分数据可直接用 %uid%、 %uname% 等变量获得, 部分CMD未读取数据, 返回为空。

大部分CMD等同于B站后台CMD,也有一些是自创的。可用事件CMD如下:

### 主程序事件

事件命令	说明
START_UP	程序启动
START_WORK	开播后启动程序,或者程序启动后再开播
REMOTE_BLOCK	远程禁言
NEW_HOUR	按程序启动时间,每隔一小时触发一次
NEW_DAY	每天0点0分准时触发

### 示例: 远程禁言回复

禁言 xxx 通过倒找弹幕发送人昵称的方法,通过弹幕禁言用户。其中所有属性同 DANMU\_MSG ,例如 %ui d% 、%uname% 等。如果禁言对象是房管,那么将会禁言失败。

添加事件 REMOTE\_BLOCK,添加动作:

- 1 [%uid%=%my\_uid%]\*\*>因为太帅无法被禁言
- 2 [%uid%=%up\_uid%]\*\*>已禁言主播(狗头保命)
- 3 [%admin%] \*>无法禁言房管
- 4 >已禁言: %uname%

注意:添加本事件,将会屏蔽系统自带的禁言回复

### 示例: 打卡计数

发送"签到"或"打卡"进行打卡,并回复第几个以及累计几天;每人每天只能打一次卡。

添加自动回复: ^(签到|打卡)\$, 动作:

- 1 [%{daka\_today\_%uid%}%]\*>您已打过卡
- 2 [%living%+1]>打卡成功, 您是今天第%[%{daka}%+1]%个, 累计%[%{daka\_sum\_%uid%}%+1]%天 \n>setValue(daka, %[%{daka}%+1]%)\n>setValue(daka\_today\_%uid%, 1)\n>setValue(daka\_sum\_%uid%, %[%{daka\_sum\_%uid%}%+1]%)

添加事件: NEW\_DAY, 动作:

1 [%living%+1]>removeValues(daka\_today\_\d+)\n>setValue(daka, 0)

[%living%+1] 是用来保证即使开启了"仅在直播时回复"也能发送回复的弹幕

### 点歌姬事件

%uname%点歌的用户,%text%歌曲名字

事件命令	说明
ORDER_SONG_SUCCEED	点歌成功,%text%获取歌名,%prev_time%获取几秒钟后播放,%first%获取第几首播放
ORDER_SONG_PLAY	开始播放,%text%歌名,%uname%点歌的用户名, %come_time%点歌时间戳(秒)
ORDER_SONG_FREQUENCY	点歌过于频繁
ORDER_SONG_NO_MEDAL	点歌未戴勋章
ORDER_SONG_NO_COPYRIGHT	<del>歌曲无版权</del> (自动切换)
ORDER_SONG_COPY	点歌已复制歌名
ORDER_SONG_IMPROVED	播放顺序提前
ORDER_SONG_CUTTED	被手动切歌,即调用 >cutOrderSong

### 开启 ORDER\_SONG\_SUCCEED 事件后自带的点歌成功回复将会被覆盖

示例: 点歌提示未带勋章

添加事件: ORDER\_SONG\_NO\_MEDAL, 动作:

1 (cd35:600)请戴粉丝牌点歌

加了冷却通道,最多十分钟提醒一次。

### 弹幕事件

其中加粗事件表示程序中默认已用上(允许重复使用),并且能获得详细用户ID、昵称、粉丝勋章等信息。

未加粗事件则只是接收数据,未进行解析。

事件命令	说明
LIVE	开播【欢迎语】
PREPARING	下播【结束语】
ROOM_CHANGE	房间信息改变
ROOM_RANK	排名改变
DANMU_MSG	接收到弹幕【自动回复】
SEND_GIFT	有人送礼【答谢送礼】
WELCOME_GUARD	舰长进入 (不会触发)
ENTRY_EFFECT	舰长、热门榜、老爷进入【欢迎舰长】
WELCOME	老爷进入
INTERACT_WORD	用户进入【欢迎】
ATTENTION	用户关注【答谢关注】
SHARE	用户分享直播间
ROOM_REAL_TIME_MESSAGE_UPDATE	粉丝数量改变
SUPER_CHAT_MESSAGE	醒目留言
SUPER_CHAT_MESSAGE_JPN	醒目留言日文翻译
SUPER_CHAT_MESSAGE_DELETE	删除醒目留言
SPECIAL_GIFT	节奏风暴
ROOM_BLOCK_MSG	用户被禁言,%uname%昵称
GUARD_BUY	有人上船
FIRST_GUARD	用户初次上船
USER_TOAST_MSG	上船附带的通知
HOT_RANK_CHANGED	热门榜排名改变
HOT_RANK_SETTLEMENT	荣登热门榜topX
ONLINE_RANK_V2	礼物榜 (高能榜) 刷新
ONLINE_RANK_TOP3	高能榜TOP3改变
ONLINE_RANK_COUNT	高能榜改变
NOTICE_MSG	上船等带的通知
COMBO_SEND	礼物连击
SPECIAL_GIFT	定制的专属礼物
ANCHOR_LOT_CHECKSTATUS	天选时刻前的审核

事件命令	说明
ANCHOR_LOT_START	开启天选
ANCHOR_LOT_END	天选结束
ANCHOR_LOT_AWARD	天选结果推送
VOICE_JOIN_ROOM_COUNT_INFO	申请连麦队列变化
VOICE_JOIN_LIST	连麦申请、取消连麦申请
VOICE_JOIN_STATUS	开始连麦、结束连麦
WARNING	被警告,%text%可获取内容
room_admin_entrance	设置房管
ROOM_ADMINS	房管数量改变

考虑到发送弹幕的限制,如果同一个事件添加多条弹幕,那么会按队列顺序发送,而不会一口气发完。

并且有冷却(默认2秒左右),可以在开头加上冷却通道例如(cd78:0)消除冷却

另外,需注意 PREPARE ,若开启了"仅直播时回复",那么大部分动作(包括弹幕、命令等)将不会执行,可在下播结束语中操作

### 示例:复读机

指定某一位用户的弹幕, 重复其弹幕

添加事件: DANMU\_MSG, 动作:

1 [%uname%=用户昵称]%text%

### 示例: QQ群推送开播消息

以酷推为例: https://cp.xuthus.cc, 按其说明配置

添加事件: LIVE, 动作:

1 >connectNet(https://push.xuthus.cc/group/[skey]?c=[开播消息])

其中 [skey] 为您的酷推Skey, [开播消息] 按服务格式自定义

一切配置妥当,开播时将会自动发送消息至QQ群

示例: 下播自动关机

下播30秒后电脑自动关机

添加下播事件: PREPARE, 动作:

1 >timerShot(30000, >runCommandLine(shutdown -s -t 30))

添加开播事件: LIVE, 动作:

1 >runCommandLine(shutdown -a)

多了延时30秒和响应开播事件,是排除主播意外掉线的情况。

示例: 感谢分享直播间

添加分享事件: SHARE

添加弹幕动作:

1 感谢%ai\_name%分享%upname%的直播间!

其中 %upname% 可以使用菜单中的"自定义变量"来统一设置,也可以固定写死。

示例: 上船声音提示

添加事件: GUARD\_BUY, 动作:

1 >playSound(%app\_path%/audios/guard.mp3)

有人上船则自动播放 安装目录/audios/guard.mp3,本程序不自带,需要自己找音频文件放上去。也可以是安装目录之外的绝对路径。

### 大乱斗事件

事件命令	说明
PK_BATTLE_PRE	大乱斗准备,10秒后开始
PK_BATTLE_SETTLE	
PK_BATTLE_START	大乱斗开始
PK_BATTLE_PROCESS	大乱斗双方送礼
PK_FINAL	大乱斗尾声,最后几秒
PK_BATTLE_END	大乱斗结束
PK_BATTLE_SETTLE_USER	
PK_BATTLE_SETTLE_V2	
PK_LOTTERY_START	大乱斗胜利后的抽奖
PK_BEST_UNAME	PK最佳助攻,%uname%昵称;%level%:1赢,0 <del>平,-1</del> 输; %gift_coin%总积分(=金瓜子/100)
CALL_ON_OPPOSITE	本直播间的观众跑去对面串门
ATTENTION_OPPOSITE	本直播间观众关注了对面主播
SHARE_OPPOSITE	本直播间观众分享了对面直播间
ATTENTION_ON_OPPOSITE	对面观众关注了本直播间

### 示例: 大乱斗结束前提醒

大乱斗结束前30秒提醒:一次大乱斗为5分钟,开始后4分半发送弹幕,270秒=270000毫秒。

添加事件: PK\_BATTLE\_START, 动作:

1 >timerShot(270000, 离大乱斗结束还有30秒)

### 示例: 大乱斗蹭积分卡

添加事件: PK\_BATTLE\_PRE, 动作:

1 >setValue(pk\_ceng, 0)

添加事件: SEND\_GIFT, 动作:

添加事件: PK\_BATTLE\_END, 动作:

[%{pk\_ceng}%=1]>setValue(pk\_ceng,
1)\n>postData(https://api.live.bilibili.com/xlive/lotteryinterface/v2/pk/join,
id=%pk\_id%&roomid=%room\_id%&type=pk&csrf\_token=%csrf%&csrf=%csrf%&visit\_id=)

### 示例: 大乱斗最佳助攻

添加事件: PK\_BEST\_UNAME, 动作:

1 [%level%>0, %gift\_coin% >= 100] 感谢本场最佳助攻: %uname%

仅当赢了,并且本次累计送礼有超过100积分(10000金瓜子)才感谢

### 示例: 大乱斗尊严票

对面超过100积分(1万金瓜子)而自己还是0积分的时候,送一个吃瓜保尊严、('.....')。

添加大乱斗即将结束事件: PK\_FINAL

此事件的时间为大乱斗结束前几秒,具体值由偷塔提前量决定。

添加动作:

1 [%pk\_my\_votes%=0, %pk\_match\_votes%>100]>sendGift(20004, 1)

20004 为吃瓜的礼物ID, 1为数量

### 示例: 自动开启大乱斗

每次结束后5秒,自动重新开始大乱斗的匹配。

事件: PK\_BATTLE\_SETTLE, 动作:

1 >timerShot(5000, >joinBattle(1))

其中1为普通大乱斗,2为视频大乱斗。

第一次大乱斗需手动点"发送"开启。

### 示例: 主播互相串门

对面主播过来串门时,自己也过去发弹幕。

添加事件: INTERACT\_WORD, 动作:

1 [%pking%, %uid%=%pk\_uid%]>sendRoomMsg(%pk\_room\_id%, 我也来串门啦~)

### 提示事件

事件命令	说明
NOT_FIND_USER	未找到%(昵称)%的用户,%text% 获取昵称

### 服务端事件

事件命令	说明
NEW_WEBSOCKET	新连接进入
WEBSOCKET_CMDS	socket设置对应类型,%text%获取,英文逗号分隔,例如: "SONG_LIST,DANMAKU"

### 示例: 远程计数

例如送指定礼物做10个蹲起,这时候需要显示蹲起的数量。

添加新连接事件: WEBSOCKET\_CMDS, 动作:

```
1 [%text%=SQUAT]>sendToSockets(SQUAT, {"cmd":"SQUAT", "data":%{squat}%})
```

添加 初始化蹲起数量 的动作 (事件可空, 手动发送):

```
1 | >setValue(squat, 0)\n>sendToSockets(SQUAT, {"cmd":"SQUAT", "data":0})
```

添加 蹲起数量+1 的动作(事情可空,手动发送):

```
>setValue(squat, %[%{squat}%+1]%)\n>sendToSockets(SQUAT, {"cmd":"SQUAT", "data":%[%{squat}%+1]%})
```

创建 www/squat.html 文件,写入:

```
<head>
 1
 2
        <title>神奇弹幕蹲起</title>
 3
        <script src="js/jquery-2.1.0.js"></script>
 4
 5
        <style type="text/css">
            .card {
 6
 7
                background-color: #fff;
 8
                box-shadow: 0 4px 8px 0 rgba(0, 0, 0, 0.2);
 9
                transition: 0.3s;
10
                /* width: 40%; */
                border-radius: 5px;
11
12
                padding-left: 20px;
13
                padding-right: 20px;
14
            }
15
            .card:hover {
16
17
                box-shadow: 0 8px 16px 0 rgba(0, 0, 0, 0.2);
```

```
18
            }
19
        </style>
20
    </head>
21
22
    <body>
        <div class="card" style="display:inline-block">
23
24
            <h1 id='count'> 蹲起个数: 0</h1>
25
        </div>
26
27
        <script type="text/javascript">
             $(document).ready(function () {
28
29
                 var ws = new WebSocket("ws://__DOMAIN__:__WS_PORT__");
30
                 ws.onopen = function () {
                     ws.send('{"cmd":"cmds", "data":["SQUAT"]}');
31
32
                 };
33
                 ws.onmessage = function (e) {
34
                     var json = JSON.parse(e.data);
35
                     var cmd = json['cmd'];
                     switch (cmd) {
36
37
                         case 'SQUAT':
38
                             console.log(json);
39
                             var count = parseInt(json['data']);
40
                             $("#count").html('蹲起个数: ' + count);
41
                             break;
42
                     }
43
                 };
            });
44
45
        </script>
    </body>
46
```

访问 localhost:5520/squat.html (端口域名按照设定的来),显示 蹲起数量:0。

每次点事件中"蹲起数量+1"那一项的"发送"按钮,对应蹲起数量加一。

# 开发接口

# Web访问

以下皆需开启设置中的网络服务方可生效。

程序目录下的 www 文件夹为网站根目录,所有 html 文件可放入该位置,浏览器地址栏输入 域名:端口(默认为 localhost:5520 )即可访问,效果同 Apache 一致。

# Socket通讯

支持JavaScript的WebSocket通讯,示例如下:

```
var ws = new WebSocket("ws://__DOMAIN__:__wS_PORT__");
ws.onopen = function() {
    ws.send('{"cmd":"cmds", "data":["SONG_LIST"]}');
};
```

其中,\_\_\_DOMAIN\_\_\_::\_\_ws\_PORT\_\_ 会自动替换为用户设置的 域名:端口,若未设置,则默认为 localhost:5520。

通过WebSocket,在网页中可接收几乎所有的弹幕消息,显示各种动画特效。

# 接收弹幕消息

在 onopen 方法中,必须向服务端发送格式为 {"cmd": "cmds", "data": [需要接收的cmd列表] } 的JSON数据,其中 cmd列表 为接收服务端的哪些类型,可用事件中的命令。

另外,有专门的其他CMD,如下:

SONG\_LIST:点歌列表LYRIC\_LIST:歌词

以点歌姬的点歌列表为例,接收到 SONG\_LIST 并显示在DOM节点中:

```
1 |   <!-- 被修改的ul -->
```

```
ws.onmessage = function(e) {
 2
       console.log(e.data); // 打印接收的json格式,类型太多,就不一一说明了
 3
       var json = JSON.parse(e.data);
4
       var cmd = json['cmd'];
       switch (cmd) {
 6
           case 'SONG_LIST':
 7
               var songs = json['data']; // 歌曲对象组成的数组
8
               var olHtml = '';
9
               for (var i = 0; i < songs.length; i++) {
                  var song = songs[i]; // 歌曲对象,可获取歌名、歌手、用户等
10
11
                  olHtml += '' + song['name'] + "";
12
13
               $("#songs").html(olHtml);
14
              break;
15
       }
16 };
```

# 反向控制主程序

在Web端向服务端(神奇弹幕主程序,以下统称"主程序")发送socket数据,反向控制主程序。需要在设置中开启远程-允许网页控制方有效(默认关闭)。

JSON格式:

```
1 {
2 "cmd": cmd类型,
3 "data": 数据
4 }
```

服务端可接收 cmd类型 如下 (不分大小写):

• cmds: 指定ws需要接收的类型,不在其中的不会发送,可提高性能

• forward:将 data 中的数据发送给其他socket,data 中要同样再包含一层cmd和data。整体 JSON示例如下:

```
1 {
2    "cmd": "forward",
3    "data": {
4         "cmd": "[命令]",
5         "data": "[数据]"
6    }
7 }
```

• set\_value:修改主程序的配置,不是用 %{key}% 读取的需要重启生效。data部分如下:

- send\_msg: 使主程序发送弹幕, data 为弹幕字符串, 允许使用 \\n 来分隔
- send\_variant\_msg: 使主程序发送带变量的弹幕命令,例如 %{key}%; 需要用户信息的例如 %uid% 均不可使用。

# 参考资料

- B站API列表: <a href="https://github.com/SocialSisterYi/bilibili-API-collect">https://github.com/SocialSisterYi/bilibili-API-collect</a>
- 直播WS信息流: <a href="https://github.com/SocialSisterYi/bilibili-API-collect/blob/master/live/message\_stream.md">https://github.com/SocialSisterYi/bilibili-API-collect/blob/master/live/message\_stream.md</a>
- 部分CMD包分析: <a href="https://github.com/czp3009/bilibili-api/tree/master/record/%E7%9B%B4%E6%92%AD%E5%BC%B9%E5%B9%95">https://github.com/czp3009/bilibili-api/tree/master/record/%E7%9B%B4%E6%92%AD%E5%BC%B9%E5%B9%95</a>
- Qt解压zlib: <a href="https://blog.csdn.net/doujianyoutiao/article/details/106236207">https://blog.csdn.net/doujianyoutiao/article/details/106236207</a>
- 实时关注: https://github.com/BanqiJane/Bilibili Danmuji
- 点歌姬网易云源: <a href="https://github.com/Binaryify/NeteaseCloudMusicApi">https://github.com/Binaryify/NeteaseCloudMusicApi</a>
- 点歌姬QQ音乐源: https://github.com/rain120/gg-music-api
- Star图标: <a href="https://www.behance.net/gallery/83133509/Logo-animations-collaboration">https://www.behance.net/gallery/83133509/Logo-animations-collaboration</a>
- 服务端模块: <a href="https://github.com/nikhilm/qhttpserver">https://github.com/nikhilm/qhttpserver</a>