```
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
    送礼答谢
    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
    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
    四则运算
    逻辑运算
    优先级覆盖
    多条弹幕
    冷却通道
        示例:强制欢迎
    函数操作
        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

点歌姬事件

示例:点歌提示未带勋章

弹幕姬事件 大乱斗事件

> 示例: QQ群推送开播消息 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: 上船声音提示

示例: 上船声音提示 示例: 下播自动关机 示例: 感谢分享直播间

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

参考资料

神奇弹幕

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,程序的宗旨是——自由!

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、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
- 完全无人值守,远程控制,开播QQ群播报、自动录播
- 全自动点歌姬,变化的界面、自动暂停其它播放器、以及播放时间预计
- 播放网易云会员歌曲,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
- 小窗闲聊、迷你视频、快速截图,上班摸鱼挂后台听直播必备
- 查看每名观众进来次数、礼物总计、弹幕记录、判断机器人等
- 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 (舍不得公开)

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

弹幕姬

- 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
- 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

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

其他

- 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





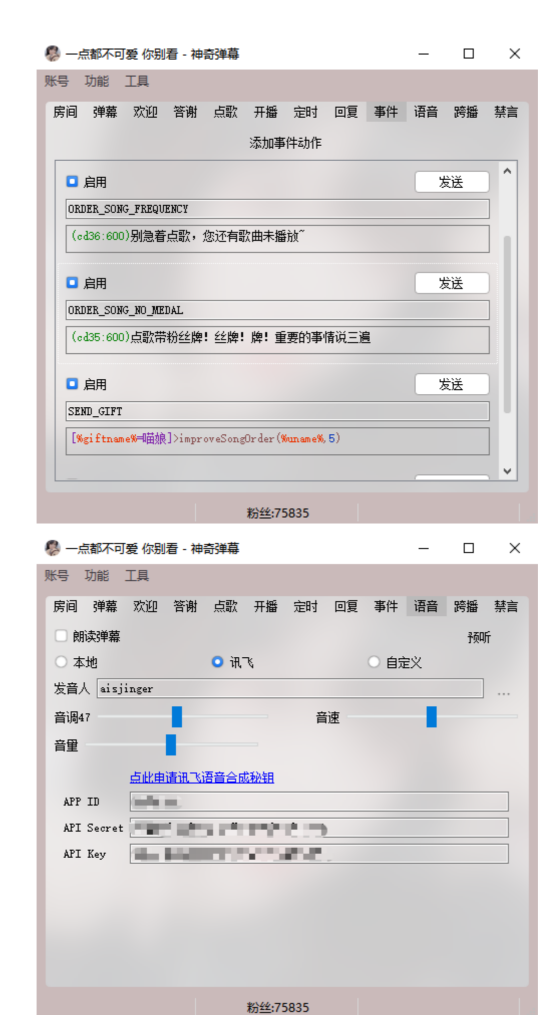
- 🗆 X

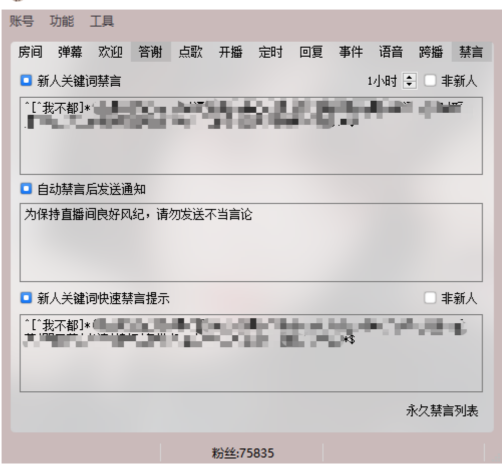
×

● 一天天鬼迷日眼的 - 神奇弹幕

账号 功能 工具 房间 弹幕 欢迎 答谢 点歌 开播 定时 回复 事件 语音 滚屏 禁言 弹幕超时120秒 💠 提示超时60秒 ♣ 单条弹幕最长20字 💠 保存弹幕到文件 🔲 每日数据统计 今日 □ 外语自动翻译 □ AI智能回复 □ 回复弹幕 □ 新人发言提示 🔲 机器人判断 □ 启用禁言(主播/房管) □ 大乱斗串门小报告 □ PK同步消息(仅视频) 请输入消息内容 发送弹幕



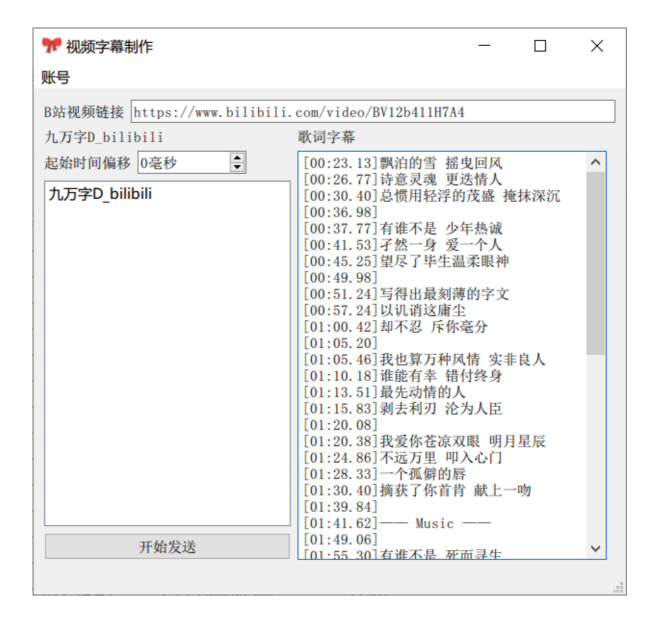












使用技巧

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

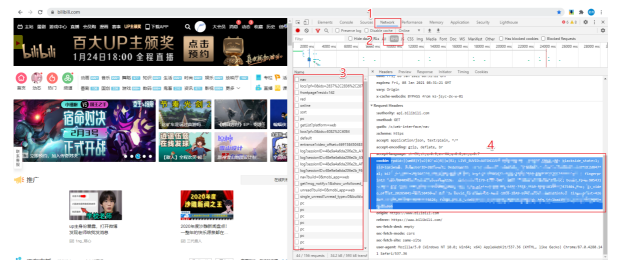
若是上班摸鱼,可以设置闲聊模式(仅显示弹幕)+简约模式(去头像、彩色),背景全透明,文字半透明灰色,不注意绝对很难看出来。

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: https://aka.ms/vs/15/releas-e/vc_redist.x64.exe

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"可编程变量与运算"。

- 普通的欢迎: %ai_name%, %greet%%tone/punc% 将发送: 某某某, 早上好啊~

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

- 欢迎舰长: [%guard%]*欢迎舰长 %ai_name% 回家~
- **大乱斗对面**来人: [%pk_opposite%] ***欢迎%ai_name%串门哦~

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]**

定时任务

示例: 今日是否有大航海

- [%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~
- [%today_guard%>0] 今天XX等到了新的舰长,还有老板想上船嘛

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) 函数

1 >connectNet(要发送数据的网址)

自动回复

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%)

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/开启弹幕回复: 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

```
background: white;
padding:5px;
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

```
#danmaku {
1
2
       border-image: url(:/bubbles/bubble1);
3
       padding: 10px;
4
  #gift, #guard-buy {
5
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 |

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 |
| 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 | 舰长 | 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 |
| 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 | |
| my_uname | 机器人名字 | |

| 变量 | 描述 | 注意事项 |
|---------------|-------|---------------|
| 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 |

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]222, 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 |

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: [%level%]
- 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。

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。

函数操作

有一些自定义的函数,如下:

| 函数 | 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(giftId, 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(roomld, msg) | 向指定直播间发送弹幕 |
| timerShot(msecond, msg) | 定时多少 毫秒 后发送弹幕msg(msg允许为另一函数) |
| locaNotify(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 |
| openFile(path) | 打开文件 |
| playSound(path) | 播放音频文件 |
| 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 |

| 函数 | 说明 |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 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" |

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,将执行本地函数,而不发送弹幕(若不是上述函数,将改为弹幕发送)。

注意: 若要同时操作多个函数, 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"

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,掉船后重新上传=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。

示例: 送礼优先点歌

答谢-感谢送礼中添加:

1 [%gift_name%=喵娘]>improveSongOrder(%username%,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(%username%)

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:

>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 |
| REMOTE_BLOCK | 远程禁言 |

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 %u i 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 >己禁言: %uname%

注意:添加本事件,将会屏蔽系统自带的禁言回复

点歌姬事件

%uname%用户, %text%歌名

| 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 | |
| ORDER_SONG_FREQUENCY | 点歌过于频繁 | |
| ORDER_SONG_NO_MEDAL | 点歌未戴勋章 | |
| ORDER_SONG_NO_COPYRIGHT | 歌曲无版权 (自动切换) | |
| ORDER_SONG_COPY | 点歌已复制歌名 | |
| ORDER_SONG_IMPROVED | 提前播放 | |
| 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。

弹幕姬事件

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、函数等)将不会执行,可在下播结束语中操作

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 平,-1 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: 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: 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:

[%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: 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。

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。

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]%})

```
<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">
 6
             .card {
 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;
                 padding-right: 20px;
13
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>
23
        <div class="card" style="display:inline-block">
            <h1 id='count'> 蹲起个数: 0</h1>
24
25
        </div>
26
27
        <script type="text/javascript">
28
            $(document).ready(function () {
29
                 var ws = new WebSocket("ws://__DOMAIN__:__WS_PORT__");
30
                 ws.onopen = function () {
                     ws.send('{"cmd":"cmds", "data":["SQUAT"]}');
31
32
                ws.onmessage = function (e) {
33
34
                     var json = JSON.parse(e.data);
35
                     var cmd = json['cmd'];
36
                     switch (cmd) {
37
                         case 'SQUAT':
                             console.log(json);
38
39
                             var count = parseInt(json['data']);
40
                             $("#count").html('蹲起个数: ' + count);
41
                             break:
42
                     }
43
                 };
            });
44
45
        </script>
46
    </body>
```

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 -->
```

```
1
   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'];
5
       switch (cmd) {
 6
           case 'SONG_LIST':
               var songs = json['data']; // 歌曲对象组成的数组
 7
               var olHtml = '';
 8
               for (var i = 0; i < songs.length; i++) {
9
                  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 跨播-允许反向控制 方有效(默认关闭)。

ISON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:

• 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: https://github.com/SocialSisterYi/bilibili-API-collect
- 直播WS信息流: https://github.com/SocialSisterYi/bilibili-API-collect/blob/master/live/message_stream.md
- 直播数据包解析: https://segmentfault.com/a/1190000017328813?utm_source=tag-new_est
- 部分CMD包分析: https://github.com/czp3009/bilibili-api/tree/master/record/%E7%9B%B4%E6%92%AD%E5%BC%B9%E5%B9%95
- Qt解压zlib: https://blog.csdn.net/doujianyoutiao/article/details/106236207
- 实时关注: https://github.com/BanqiJane/Bilibili Danmuji
- 点歌姬网易云源: https://github.com/Binaryify/NeteaseCloudMusicApi

• 点歌姬QQ音乐源: https://github.com/rain120/qq-music-api

• Star图标: https://www.behance.net/gallery/83133509/Logo-animations-collaboration

• 跨播功能: https://github.com/nikhilm/qhttpserver