

Branch: master ▾

mirai-plugin / guide / MilImage /

Create new file

Upload files

Find file

History

 fz6m update

Latest commit 307f940 28 seconds ago

 README.md

update

28 seconds ago

📖 README.md



自定义表情包

使用方法

1. 直接在 [releases](#) 中下载插件
2. v0.2：将 .jar 包放到 mirai 的插件目录即可
- v0.1：解压后将 imageCustom 插件配置文件夹和插件本身 .jar 包一起放到 mirai 的插件目录即可
3. 之后在群内可以使用如下指令：

```
# 制造表情包
xxx.jpg
XXX.JPG

# 切换自己的表情包底图
img 表情包别名

# 查看表情包列表
img list
```

注：表情包列表将以图片形式呈现，放置在 image_data/list.jpg，由用户视情况使用，如不想使用，请删除此 list.jpg

自定义方法

image_data 文件夹

可以看到 imageCustom 插件配置文件夹有 image_data 文件夹，也就是 自定义表情包资源 存放的文件夹，该文件夹如此命名是为了和基于 NoneBot 开发的 [本插件](#) 兼容，包括内部配置结构完全一致，以便于 NoneBot 用户可以无代价的将资源转移后即开即用。

配置结构

1. 每个表情包拥有独立的文件夹，先取一个标识，以便进行配置，这里假设该表情名为 stamp
2. 在 image_data 内建立一个名为 stamp 的文件夹，之后在 stamp 内放入你的表情包图片（并命名为 stamp.jpg），并新建配置 config.ini：

```
{
  "name": "stamp",
  "font_max": 220,
  "font_size": 40,
  "font_center_x": 125,
  "font_center_y": 220,
  "color": "black",
  "font_sub": 5
}
```

参数	说明
name	表情图文件名

参数	说明
font_max	表情图内添加文字可能的最大长度
font_size	表情图内添加文字的尺寸
font_center_x	表情图内添加文字的中心点x位
font_center_y	表情图内添加文字的中心点y位（由上至下递增）
color	表情图内添加文字的颜色，只能取 black/white
font_sub	控制文字大小衰减的档位，一般为 5（更精细也可以）

注意：图片目前只支持 .jpg 格式，.png 的渲染出来太大。

3. 为了更好的选定配置 config.ini 内的参数取值，一种参考图如下：

P.S. 字号即为像素点长度，
40的字号占40像素点长度，
用画图工具打开鼠标指的地方
左下角就有(x,y)坐标

文字上限max

左右边：对称，一般为10-20像素大小

文字下限min

文字中心：
坐标算法x=图左右宽度/2
y=(max+min)/2

注：看不了图说明 DNS 被污染了，请配置 Github Hosts 或者开启代理。

4. 也就是说，在画图工具内编辑图片，用鼠标比划一下，我们就可以这样得到（这只是一个例子）：

参数	说明
font_max	左右边长度（一般为 10-20），之后用宽度扣减 2 倍
font_size	比划一下白色上限和下限，y 值相差
font_center_x	直接图像宽度除 2
font_center_y	刚刚我们比划了白色区域上下边界了，y 相加除 2 即可
font_sub	直接填 5

添加别名

配置好表情包自己的文件夹后，往 image_data/qqdata/bieming.ini 内添加面向用户的别名，按行标识，格式如下：

别名 表情包标识

别名是指用户切换时使用的，一般为汉字。

表情包标识即为刚刚建立的表情包文件夹名。