#### **BricMusic-**-款轻便的音乐播放器

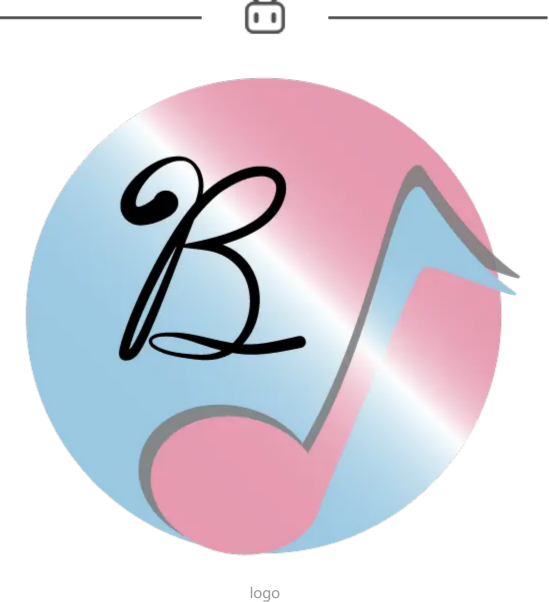
学习·刚刚 0阅读·0点赞





BricMusic是轻量的,跨平台的音乐播放器,在Windows10和Ubuntu20.04均实机试验,这个文档是为 BricMusic for Windows而写的。

她真的很小巧玲珑~!



#### 配置文件

Windows下所有的配置文件和附加脚本都需要被保存在BricMusic.exe的同级目录下,其中 settings.lua是必须的。

# 详解settings.lua

BricMusic的配置文件settings.lua是一个基于Lua语言的脚本文件。

• AudioPaths:必须存在的变量,这是一个作用域为全局的表,内部只允许字符串,作为BricMusic的默认播放目录。

这里值得一提的是,文件路径和url都是可以作为播放路径添加到这里的。(注意需要使用/而非\)

```
AudioPaths = {
"C:/Users/Brick/Music/example.mp3",
"http://127.0.0.1/Music/example.mp3",
}
```

• ThemeColor: 这是一个作用域为全局的表或字符串, 会改变播放器的主色调

```
--这两种方法均是可以使用的
ThemeColor = "#E799B0"
ThemeColor = {
Red = 0xE7,
Green = 0x99,
Blue = 0xB0
}
```

- 这里是有一些彩蛋的, 试试那五个姑娘
- DefaultMenuPath: 这个变量本身并不会被播放器使用,仅出现在示例脚本中,与下面的Extension配合使用,它需要指名一个含音频文件的路径
- Extension: 这个变量本身并不会被播放器使用,仅出现在示例脚本中,找出DefaultMenuPath中包含表内后缀名的文件

```
AudioPaths = {}
```

--这段代码会在"C:/Users/Brick/Music"这个路径下寻找所有的mp3、flac、wav作为后缀的文件并加入 到AudioPath中

DefaultMenuPath = "C:/Users/Brick/Music"

```
Extension = {
    "mp3",
    "flac",
    "wav"
}
require("Ifs")
```

local re = {}

```
for i, v in pairs(Extension) do
    re[i] = ".*%." .. v
end
for file in lfs.dir(DefaultMenuPath) do
    if file ~= "." and file ~= ".." then
        for i, v in pairs(re) do
            if string.find(file, v, 0) then
            local f = DefaultMenuPath .. "/" .. file
            table.insert(AudioPaths, f)
        end
    end
end
```

# 如果我想放一首歌听

- 如果设置好了AudioPaths,直接打开BricMusic.exe就会使用播放默认的列表。
- 你可以用BricMusic.exe作为音频的默认文件

找到一个音频文件,右键->打开方式->(设置为默认打开方式->)选择其他应用->(更多应用->) 在这台电脑上查找其他应用->找到BricMusic.exe->双击她!

也可以捻一撮选定多个音频文件拖到她头上喂到她嘴里,你选定的所有文件,就会是这次打开的临时播放列表,你也可以试试在有BricMusic启动的时候再使用BricMusic打开音频文件,多了解下,自然会跟她熟稔了

- 写一个.blu歌单文件, 然后打开它
- 保存现在的播放列表为一个.blu文件,在以后打开它(Shoobie do lang lang)

# 怎么写一个.blu歌单文件

• 基础版

与settings.lua相类似,这里也需要一个全局的字符串的表MenuList作为播放列表,填入文件路径或者url均可。

也可以右键右下角托盘图标,把当前的文件保存下来,这都可以。

• 进阶版

这里就是给会写Lua的同学准备的了。

.blu文件会共处同一个虚拟机环境,但是只有第一个被加载的.blu会支持下面这个很有趣的功能:

```
function func(str)
local path = str
function retfun()
return path
end
end
```

```
MenuList = {
func("C:/Users/Brick/Music/example.mp3"),
}
```

懂哥已经知道要干什么了

第一个被加载的.blu中的MenuList除了音频文件的路径,还支持存放无参数且以音频文件路径为返回值的函数(回调函数/闭包),这么做的目的是,是让

.blu支持动态的执行。

## 图标都是干啥用的

我相信怎么用还是显而易见的,右下角托盘有显示,退出,保存三种功能。再小 图标展开的时候,你可以滑动滚轮以增大或减小声音,点击图标切换静音和非静音的状态。

## 联系我

除了在发布平台上,你还可以给huahui36113@163.com发邮件。

如果有音频相关的BUG,可以直接把播放出问题的音频和发布的版本号发我。

欢迎大家帮我提供测试。

## 版权相关的

使用动态链接库的协议附在发布包里了,未经许可,软件不可以租借、转卖、从事商业用途,不得使用本软件从事非法行为,使用软件出现的任何损失,与本人无关,不对此负责。

别卖,别搞事,别扯上我

刘福百川

2022.6.22



本文为我原创 本文禁止转载或摘编