BricMusic——一款轻便的音乐播放器

默认目录

就这么个软件,想用的话,要么把它设置成mp3什么的默认打开工具,或者进 settings.lua ,设置一下默认打开的音乐列表。

解释下 settings.lua 吧

```
ThemeColor = {
    Red = 0 \times 9A,
    Green = 0xC8,
    Blue = 0xE2
}
AudioPaths = {}
DefaultMenuPath = "G:/Music/库"
Extension = {
    "mp3",
    "flac",
    "wav"
}
require("lfs")
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
end
-- local file = io.open("./tmp.log","w")
-- io.output(file)
-- for key, value in pairs(AudioPaths) do
       io.write(value)
       io.write("\n")
-- end
-- io.close(file)
-- io.output(io.stdout)
```

ThemeColor 这个决定了音乐播放器的主色调(值得一提的是9AC8E2,是向晚AVA的应援色,给ASoul的五个姑娘点个关注吧)

AudioPaths 这个是默认播放列表,示例里面是空的,所以才有了下面的代码,下面的代码是往 AudioPaths 里面填音乐文件路径的,它会从 DefaultMenuPath 找 Extension 所包含格式的音频加到 AudioPaths 里面。发布包中已经为你添加了 lua 的文件系统链接库

当然,你也大可以写个像这样的 AudioPaths ,然后把后面的代码都删掉。

```
AudioPaths = {
    "G:/music/库/111.mp3",
    "G:/music/库/222.mp3",
    "G:/music/库/333.mp3",
}
```

最后的注释,那些是调试用的,会把播放列表存到 tmp.log 里面,要是觉得不对劲,可以解开这个看看这里输出的对不对。

保存

你可能会看到托盘图标右键会有"保存"选项,它会为你把当前播放列表保存成一个 .blu 格式的歌单文件,以后就可以用BricMusic打开这样的歌单来读取播放路径了,当然你也可以看看 .blu 格式然后仿照着自己编辑一个歌单。通过歌单来播放音乐,也是推荐的一种方式。

操作逻辑

可能唯一不一目了然的就是音量大小了,在小图标活动的状态下滚动滚轮就可以改变音量大小了