枫云 AI 虚拟伙伴 Web 版使用文档

目录

_	软件简介2
\equiv	系统要求2
三	安装方法 3
四	使用方法 3
	4.1 启动软件3
	4.2 桌面端操作流程3
	4.3 网页端操作流程4
	4.4 软件设置
五.	功能说明7
	5.1 聊天功能7
	5.2 语音识别模式7
	5.3 对话语言模型选择7
	5.4 语音合成引擎选择8
	5.5 图像识别引擎选择
	5.6 多设备全平台访问10
	5.7 更换 Live2D 模型和资源10
六	常见问题解答11
	6.1 点击打开角色但不显示怎么办?11
	6.2 服务不可用怎么办? 12
	6.3 语音识别不完整怎么办? 12
	6.4 伙伴语音自我打断怎么办?12
	6.5 对话聊天网页显示异常怎么办?12
	6.6 被杀毒软件清理了怎么办?12
七	其他注意事项
	7.1 法律合规性
	7.2 数据隐私保护
	7.3 免责声明
	7.4 无商用许可
八	特别鸣谢

一 软件简介

多设备全平台通过浏览器,与虚拟伙伴同享美好时光。欢迎使用枫云 AI 虚拟伙伴 Web版,本软件为开源免费软件,由 MewCo-AI 工作室和第三方版权方共同开发,是一个高自由度的网页二次元 AI 数字人框架。

本软件以实时对话为核心,支持多设备全平台访问,结合先进的多模态图像识别、实时拟真语音交互、长期记忆以及云/边/端三模 AI 引擎技术,为用户带来既自然又亲切的交流体验,通过 Web 界面与虚拟角色进行互动。无论您是在寻找聊天智能体,还是寻求娱乐消遣,AI 虚拟伙伴 Web 版都能成为您的理想选择。



二 系统要求

为了正常运行本软件,您的计算机需要满足以下最低配置要求:

- •操作系统: Windows 10 或更高版本
- 处理器: Intel Core i5 8th / AMD R5 3000 系列
- 内存: 8GB RAM
- 显卡: Intel UHD 620 核显 / AMD Vega 7 核显
- 存储空间: 至少 2GB 可用空间
- 网络: 既支持联网使用, 也支持下载本地 AI 引擎 DLC 离线使用
- 麦克风: 0.5 米拾音(语音输入需求)
- 摄像头: 720P 彩色(多模态图像识别需求)

三 安装方法

- 1、从官方网站下载安装包: https://swordswind.github.io/2024/07/09/mateweb/
- 2、解压压缩包。
- 3、打开解压后的文件夹,双击"枫云 AI 虚拟伙伴 Web 版. bat"即可运行。
- 4、本软件对话大语言模型、图像识别引擎和语音合成引擎默认运行使用云服务器,如果您想实现软件的本地运行,可下载 AI 虚拟伙伴插件-本地端侧 AI 引擎 DLC。

https://swordswind.github.io/2024/03/13/engine/

四 使用方法

4.1 启动软件

双击运行程序,将出现软件主界面,并自动弹出 AI 虚拟伙伴对话网页。首次使用建议 修改默认密码。

使用本软件,请将屏幕缩放比例调为 100%或 125%,以获得最佳视觉体验。您可以选择 Web 聊天或实时语音聊天。

首次使用初始化配置云端大模型:

双击枫云 AI 虚拟伙伴 Web 版. bat 打开软件 \rightarrow 点击左侧软件设置按钮 \rightarrow 点击右侧云端 AI Key 设置按钮 \rightarrow 记事本修改填入对应云端 LLM 平台的 Key \rightarrow 点击记事本左上角菜单文件,保存 \rightarrow 关闭记事本和软件,重新运行上述 bat 文件 \rightarrow 完成初始化配置

云端 AI API 平台对应免费模型详情:

SiliconCloud 硅基流动平台 key(免费获取网址:siliconflow.cn): 思维链 Marco-o1、零一万物 1.5-9B、通义千问 2.5-7B、InternLM2.5-7B、DeepSeek-R1-7B

BigModel 智谱开放平台 key(免费获取网址:bigmodel.cn):GLM-4-Flash、GLM-4V-Flash Spark 讯飞开放平台 key(免费获取网址:xinghuo.xfyun.cn): 讯飞星火Lite

4.2 桌面端操作流程

软件默认关闭实时语音交互,可在任意界面和虚拟伙伴聊天,按下"Alt+x"可切换实时语音开关。

如果不方便语音交互,可在屏幕下方的输入框内输入您想对虚拟伙伴说的话,随后按下 "Enter"键或点击"发送"按钮即可。

您可以使用主界面右下角的按钮来管理您的聊天记录,例如开启新对话和导出记录到文件。

4.3 网页端操作流程

打开对话:点击主界面上的"打开对话"按钮,通过浏览器访问对话网页。

首先需要登录,用户名或角色名应与头像文件名保持一致,头像文件存放于 "data/image/ch"文件夹中,并以.png格式保存。若文件夹中缺少对应的头像文件,则会使用软件提供的默认头像。

输入密码,密码正确后,点击"登录"按钮加入聊天。若输入正确的密码后没有反应,尝试点击浏览器的刷新按钮重新加载页面,以便成功加入聊天。默认密码为12345678,可进入软件设置更改。



加入聊天后,用户可输入文本消息,点击右下角"发送"按钮,与虚拟伙伴进行交流。



在对话网页上,点击"导出记录"按钮,聊天记录将被保存为 txt 文本文件。点击"开启新对话"按钮,当前的聊天记录将被清空。



打开角色:点击主界面或对话网页上的"打开角色"按钮,将打开 Live2D 角色展示网页。用户可在角色网页上通过滑动鼠标或手指实时与虚拟伙伴互动,虚拟伙伴视线持续跟随鼠标或手指,并且支持口型匹配语音输出。



4.4 软件设置

根据您的偏好,您可以通过屏幕左侧的下拉菜单更改语音识别模式、对话语言模型、语音合成引擎和图像识别引擎。调整后实时生效。



详细设置可点击"软件设置"按钮,打开详细设置界面,包含 ASR、TTS、虚拟伙伴信息、网页、LLM、VLM、知识库等设置。设置保存后需重启软件后生效。



五 功能说明

5.1 聊天功能

本软件提供智能聊天功能,基于所选的大语言模型、虚拟伙伴人设、语音合成引擎和图像识别引擎,可与用户进行自然语言交流。

5.2 语音识别模式

语音识别模式支持实时语音识别和自定义唤醒词两种模式,还支持前往软件设置开启实时语音打断,修改设置保存后重启软件生效。

切换语音识别模式后实时生效,用户可通过麦克风实时输入语音。默认按下"Alt+x",可切换实时语音开关。

其中"实时语音识别"在用户说话后立即进行识别,而"自定义唤醒词"需要用户话语中包含软件设置所设定的唤醒词(需要是常用词汇)。默认"你好"作为唤醒词。

"实时语音识别"用户说话举例: "很高兴遇见你"

"自定义唤醒词"用户说话举例: "你好很高兴遇见你"(说了你好后不需要停顿,实际聊天内容软件会自动过滤掉"你好")



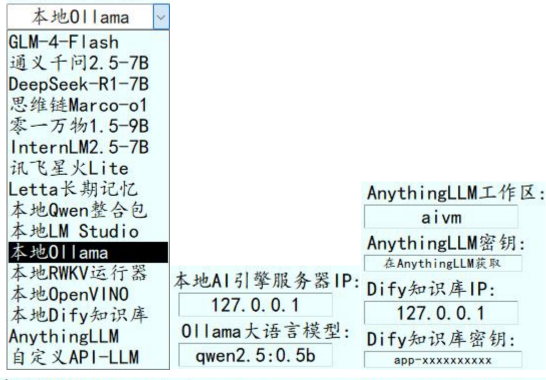
5.3 对话语言模型选择

用户可从不同的云端 LLM 大语言模型中选择一个用于生成聊天回复的对话大模型,如通义千问、GLM、星火、Letta 长期记忆等。

也可以下载 DLC 并在本地启动相应的大语言模型服务后,选择本地 Qwen 整合包、本地

Ollama、本地 RWKV 运行器、AnythingLLM 知识库或 Dify 知识库等,实现离线使用。 还可自定义任意 OpenAI 标准格式的大语言模型 API。

回对话语言模型



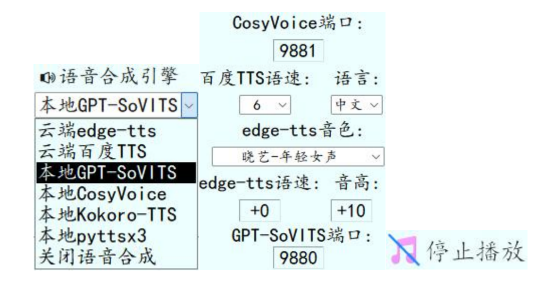
自定义API-base_url: 填入服务提供方地址,例如 https://api.siliconflow.cn/v 自定义API-api_key: 填入从服务提供方控制台获取的密钥,例如 sk-xxxxxxxxxxxxxx 自定义API-LLM-model:填入服务提供方支持的LLM名称。例如 Qwen/Qwen2.5-7B-Insi

5.4 语音合成引擎选择

用户可选择使用多种云端 TTS、本地 GPT-SoVITS 大模型引擎、本地 CosyVoice 大模型引擎、本地 Kokoro-TTS 大模型引擎或 pyttsx3 传统引擎作为语音合成引擎,用于生成与回复文本相对应的音频。

使用 GPT-SoVITS、CosyVoice 或 Kokoro-TTS 前需下载 DLC 并开启对应的本地语音合成 大模型 API 服务器。

如果想打断伙伴的对话,可点击"停止播放"按钮或按下"Alt+G"。



5.5 图像识别引擎选择

当用户向虚拟伙伴发送包含"看到"、"看见"、"照片"、"摄像头"的指令,虚拟伙伴将根据电脑摄像头看到的场景来回答问题。如果向虚拟伙伴发送包含"屏幕"、"画面"、"图片"的指令,虚拟伙伴将根据电脑屏幕显示的内容来回答问题。

图像识别引擎默认使用云端 GLM-4V-Flash 多模态 VLM 视觉大模型。

若您希望启用本地多模态 VLM 图像识别功能,可下载 DLC 安装本地大模型引擎 011ama 后,在命令行输入 "ollama pull minicpm-v:8b",等待下载完成,然后选择"本地 011ama VLM"。也可选择下载 DLC 本地 QwenVL 整合包、GLM-V 整合包或 Janus 整合包。

图像识别引擎也支持选择自定义任意 OpenAI 标准格式的 VLM 视觉大模型 API。

自定义API-VLM-model: 填入服务提供方支持的VLM名称,例如 Pro/Qwen/Qwen2-VL-7



开拓者:

你看到了什么

小月:

我看到的画面是一个年轻的戴着眼镜的人, 穿着一件蓝色的衬衫, 做了一个胜利的手势。

开拓者:

电脑屏幕中有什么

小月:

我看到了一座城市的景象, 天空是星星的影子和一轮弯月的轮廓。背景上有高楼大厦, 颜色由深变浅。太阳即将落下, 天边出现长直线阴影。天空的颜色从蓝色过渡到橙色, 天色逐渐暗淡下去。

5.6 多设备全平台访问

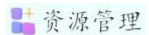
软件的 Web 端支持通过在同一 WiFi 或局域网内多台设备上通过浏览器访问,无论您使用的是 PC、手机还是平板。Web 端在非本电脑的其他设备上默认情况下仅支持打字聊天和显示角色,不支持语音识别、语音输出和摄像头识别。如需串流其他设备,推荐使用AudioReplay和 iVCam 软件。

■此电脑访问Web: ●同一WiFi/局域网访问Web:

对话网址: http://127.0.0.1:5260 对话网址: http://192.168.31.254:5260 角色网址: http://127.0.0.1:5261 角色网址: http://192.168.31.254:5261

5.7 更换 Live2D 模型和资源

点击主界面左侧"资源管理"按钮,打开更换模型和资源界面,可更换或自定义的内容包括 Live2D 角色模型、角色 Web 背景、头像,根据提示操作。







六 常见问题解答

6.1 点击打开角色但不显示怎么办?

如果是默认的角色不显示,则是 Windows 系统渲染库的问题,可能是因为 Windows 更新出错导致,如果有条件可在另一台电脑上使用本软件。如果是更换后的 Live2D 不显示,可能是模型兼容性问题或模型路径配置错误,可尝试其它 Live2D 模型或恢复默认设置。

6.2 服务不可用怎么办?

请首先检查您的 API Key 是否配置正确以及网络连接是否稳定。若网络无问题,请尝试在设置中更换另一个对话语言模型或语音合成引擎。也可选择下载 DLC 并开启对应的本地 AI 引擎,实现离线使用。

6.3 语音识别不完整怎么办?

软件默认使用高灵敏度语音识别,可能在某些电脑会导致未识别完就发送的现象。可前 往软件设置调低语音识别灵敏度,保存设置后重启软件即可。

6.4 伙伴语音自我打断怎么办?

推荐选择自定义唤醒词,避免自我打断;也可以戴耳机使用,或者调低扬声器的音量。

6.5 对话聊天网页显示异常怎么办?

该问题原因为加速器或代理软件与本软件冲突,请关闭当前正在运行的加速器或代理软件。

6.6 被杀毒软件清理了怎么办?

该情况属于误报毒行为,请放心使用,隔离区恢复软件并加入白名单(信任区)即可。

七 其他注意事项

7.1 法律合规性

本软件为公益免费的开源软件,不可用于商业用途,请确保遵守法律法规,不要在聊天 内容中包含任何违法、政治敏感、侵犯他人权益或涩涩的内容。

7.2 数据隐私保护

本软件严格保护用户的数据隐私,不会收集、存储或传输用户的个人信息记录。

7.3 免责声明

本软件云端对话大语言模型、云端语音合成引擎和云端图像识别引擎使用了开放的 API 接口,对于 API 接口的准确性、稳定性和安全性,以及因使用本软件而导致的任何意外或损失,开发者不承担任何责任。用户应意识到,在使用本软件时存在一定的风险,包括但不限于语音合成错误、信息获取不准确等。用户应自行承担使用本软件的风险和责任。

7.4 无商用许可

本软件为开源免费软件,仅供个人非营利性使用,严禁套壳、倒卖。提供的所有内容,包括但不限于文字、图片、音频、视频等,均无商用许可。用户不得以商业用途擅自复制、传播或使用这些内容。

八 特别鸣谢

AI 虚拟伙伴开源 Web 版的诞生,得益于以下开源项目,感谢你们的支持:

- GPT-SoVITS: https://github.com/RVC-Boss/GPT-SoVITS
- opencv: https://github.com/opencv/opencv-python
- FunAudioLLM: https://github.com/FunAudioLLM
- letta: https://github.com/letta-ai/letta
- edge-tts: https://github.com/rany2/edge-tts
- Qwen2-VL: https://github.com/QwenLM/Qwen2-VL
- ollama: https://github.com/ollama/ollama
- flet: https://github.com/flet-dev/flet
- flask: https://github.com/pallets/flask
- live2d: https://github.com/nladuo/live2d-chatbot-demo

云端 AI 引擎服务感谢 SiliconCloud、智谱云、讯飞云、Letta 云、微软云提供算力支持。