

千问开源Agent开发框架Qwen-Agent

GitHubStore GitHubStore 2024年12月28日 08:27 湖南

项目简介



Qwen-Agent是一个开发框架。开发者可基于本框架开发Agent应用，充分利用基于通义千问模型（Qwen）的指令遵循、工具使用、规划、记忆能力。本项目也提供了浏览器助手、代码解释器、自定义助手等示例应用。

更新

- Dec 3, 2024: GUI 升级为基于 Gradio 5。注意：如果需要使用GUI，Python版本需要3.10及以上。
- 🔥🔥🔥 Sep 18, 2024: 新增Qwen2.5-Math Demo以展示Qwen2.5-Math基于工具的推理能力。注意：代码执行工具未进行沙箱保护，仅适用于本地测试，不可用于生产。

开始上手

安装

- 从 PyPI 安装稳定版本：

```
1 pip install -U "qwen-agent[rag,code_interpreter,python_executor,gui]"
2 # 或者，使用 `pip install -U qwen-agent` 来安装最小依赖。
3 # 可使用双括号指定如下的可选依赖：
4 # [gui] 用于提供基于 Gradio 的 GUI 支持；
5 # [rag] 用于支持 RAG；
6 # [code_interpreter] 用于提供代码解释器相关支持；
7 # [python_executor] 用于支持 Qwen2.5-Math 基于工具的推理。
```

- 或者，你可以从源码安装最新的开发版本：

```
1 git clone https://github.com/QwenLM/Qwen-Agent.git
2 cd Qwen-Agent
3 pip install -e ./"[rag,code_interpreter,python_executor]"
4 # 或者，使用 `pip install -e .` 安装最小依赖。
```

如果需要内置 GUI 支持，请选择性地安装可选依赖：

```
1 pip install -U "qwen-agent[gui,rag,code_interpreter]"
2 # 或者通过源码安装 `pip install -e ./"[gui,rag,code_interpreter]"`
```

准备：模型服务

Qwen-Agent支持接入阿里云DashScope服务提供的Qwen模型服务，也支持通过OpenAI API方式接入开源的Qwen模型服务。

- 如果希望接入DashScope提供的模型服务，只需配置相应的环境变量DASHSCOPE_API_KEY为您的DashScope API Key。
- 或者，如果您希望部署并使用您自己的模型服务，请按照Qwen2的README中提供的指导进行操作，以部署一个兼容OpenAI接口协议的API服务。具体来说，请参阅vLLM一节了解高并发的GPU部署方式，或者查看Ollama一节了解本地CPU (+GPU) 部署。

快速开发

框架提供了大模型（LLM，继承自class BaseChatModel，并提供了Function Calling功能）和工具（Tool，继承自class BaseTool）等原子组件，也提供了智能体（Agent）等高级抽象组件（继承自class Agent）。

以下示例演示了如何增加自定义工具，并快速开发一个带有设定、知识库和工具使用能力的智能体：

```
1 import pprint
2 import urllib.parse
3 import json5
4 from qwen_agent.agents import Assistant
5 from qwen_agent.tools.base import BaseTool, register_tool
6
7
8 # 步骤 1（可选）：添加一个名为 `my_image_gen` 的自定义工具。
9 @register_tool('my_image_gen')
10 class MyImageGen(BaseTool):
11     # `description` 用于告诉智能体该工具的功能。
12     description = 'AI 绘画（图像生成）服务，输入文本描述，返回基于文本信息绘制的图像'
13     # `parameters` 告诉智能体该工具有哪些输入参数。
14     parameters = [{
15         'name': 'prompt',
16         'type': 'string',
17         'description': '期望的图像内容的详细描述',
18         'required': True
19     }]
20
21     def call(self, params: str, **kwargs) -> str:
```



```
22     # `params` 是由 LLM 智能体生成的参数。
23     prompt = json5.loads(params)['prompt']
24     prompt = urllib.parse.quote(prompt)
25     return json5.dumps(
26         {'image_url': f'https://image.pollinations.ai/prompt/{prompt}'},
27         ensure_ascii=False)
28
29
30 # 步骤 2: 配置您所使用的 LLM。
31 llm_cfg = {
32     # 使用 DashScope 提供的模型服务:
33     'model': 'qwen-max',
34     'model_server': 'dashscope',
35     # 'api_key': 'YOUR_DASHSCOPE_API_KEY',
36     # 如果这里没有设置 'api_key', 它将读取 `DASHSCOPE_API_KEY` 环境变量。
37
38     # 使用与 OpenAI API 兼容的模型服务, 例如 vLLM 或 Ollama:
39     # 'model': 'Qwen2-7B-Chat',
40     # 'model_server': 'http://localhost:8000/v1', # base_url, 也称为 api_base
41     # 'api_key': 'EMPTY',
42
43     # (可选) LLM 的超参数:
44     'generate_cfg': {
45         'top_p': 0.8
46     }
47 }
48
49 # 步骤 3: 创建一个智能体。这里我们以 `Assistant` 智能体为例, 它能够使用工具并读取文件
50 system_instruction = '''你是一个乐于助人的AI助手。
51 在收到用户的请求后, 你应该:
52 - 首先绘制一幅图像, 得到图像的url,
53 - 然后运行代码`request.get`以下载该图像的url,
54 - 最后从给定的文档中选择一个图像操作进行图像处理。
55 用`plt.show()`展示图像。
56 你总是用中文回复用户。'''
57 tools = ['my_image_gen', 'code_interpreter'] # `code_interpreter` 是框架自带的
58 files = ['./examples/resource/doc.pdf'] # 给智能体一个 PDF 文件阅读。
59 bot = Assistant(llm=llm_cfg,
60                 system_message=system_instruction,
61                 function_list=tools,
62                 files=files)
63
64 # 步骤 4: 作为聊天机器人运行智能体。
65 messages = [] # 这里储存聊天历史。
66 while True:
67     # 例如, 输入请求 "绘制一只狗并将其旋转 90 度"。
```



```
68     query = input('用户请求: ')
69     # 将用户请求添加到聊天历史。
70     messages.append({'role': 'user', 'content': query})
71     response = []
72     for response in bot.run(messages=messages):
73         # 流式输出。
74         print('机器人回应:')
75         pprint.pprint(response, indent=2)
76     # 将机器人的回应添加到聊天历史。
77     messages.extend(response)
```

除了使用框架自带的智能体实现（如`class Assistant`），您也可以通过继承`class Agent`来自行开发您的智能体实现。

框架还提供了便捷的GUI接口，支持为Agent快速部署Gradio Demo。例如上面的例子中，可以使用以下代码快速启动Gradio Demo：

```
1 from qwen_agent.gui import WebUI
2 WebUI(bot).run() # bot is the agent defined in the above code, we do not repeat
```

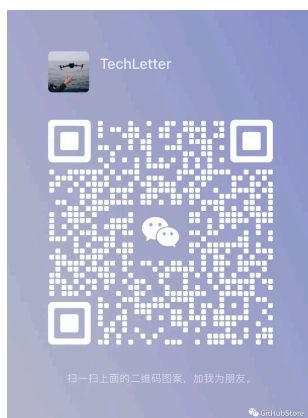
现在您可以在Web UI中和Agent对话了。更多使用示例，请参阅examples目录。

项目链接

https://github.com/QwenLM/Qwen-Agent/blob/main/README_CN.md

扫码加入技术交流群，备注「**开发语言-城市-昵称**」

合作请注明



关注「**GitHubStore**」公众号

GitHub **GitHubStore**
分享有意思的开源项目