

09 从零写一个 <300 行的 Agent 框架

为什么要亲手写一遍

上一章说"很多场景不需要框架",但这不代表"框架的设计思想不重要"——恰恰相反, **理解一个最小可用框架该怎么设计, 是判断"我到底需不需要引入**

LangGraph/AutoGen 这类重型框架"的前提。这一章我们从零实现一个不到300行的迷你Agent 框架, 覆盖工具注册、ReAct 循环、基础记忆三个核心能力, 完整代码见 [demos/04-mini-agent-framework](#)。

设计目标：只做三件事，但做扎实

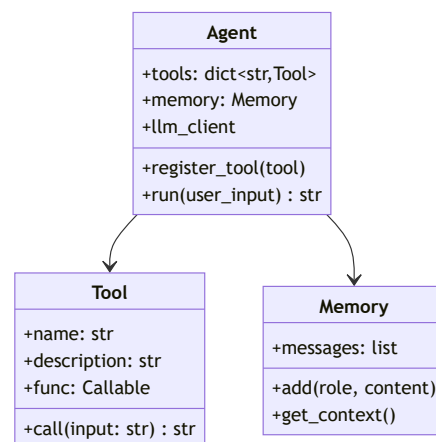
一个最小可用的Agent 框架, 本质要解决三个问题:

1. **工具怎么注册、怎么让模型知道有哪些工具可用** (工具系统)
2. **模型的决策循环怎么驱动** (执行引擎, 比如ReAct 循环)

3. 多轮对话之间怎么维持上下文 (记忆, 哪怕是最简单的"历史消息列表")

我们故意**不**做的事: 多智能体协作、复杂状态图、分布式部署——这些是"框架的框架"该解决的问题 (对应 LangGraph/AutoGen 那一层), 一个最小框架的价值在于把最核心的抽象做干净。

核心抽象设计



三个类分工清晰: **Tool** 只负责"怎么执行一个具体动作", **Memory** 只负责"记住聊过什么", **Agent** 负责把两者粘合起来驱动决策循环。**这种分层是所有Agent 框架的通用骨架——**LangGraph/AutoGen 本质上也是在这个骨架上叠加了更复杂的编排能力。

核心代码 (节选, 完整版见demo 目录)

```
# demos/04-mini-agent-
```

```
from dataclasses import
from typing import Callable
import re
```

```
@dataclass
```

```
class Tool:
```

```
    name: str
```

```
    description: str
```

```
    func: Callable[[str,
```

```
    def call(self, input:
```

```
        try:
```

```
            return self
```

```
        except Exception:
```

```
            return f"工
```

```
class Memory:
```

```
    """最简单的记忆实现:
```

```
    但对外接口 (add/get,
```

```
    上层Agent逻辑不应该:
```

```
    def __init__(self,
```

```
        self.messages:
```

```
        self.max_turns
```

```
    def add(self, role:
```

```
        self.messages.:
```

```
        if len(self.me:
```

```
            self.messa:
```

```
    def get_context(se:
```

```
        return self.me:
```

```
class Agent:
```

```
    def __init__(self,
```

```

        self.llm_client = llm_client
        self.model = model
        self.system_prompt = system_prompt
        self.max_steps = max_steps
        self.tools: dict = {}
        self.memory = Memory()

    def register_tool(self, tool):
        self.tools[tool.name] = tool

    def _build_system_prompt(self):
        tools_desc = ""
        for tool in self.tools.values():
            tools_desc += tool.get_desc() + "\n"
        return (
            f"{self.system_prompt}\n"
            "按以下格式使用工具:\n"
            "或者直接:\n"
            "工具名(参数1, 参数2, ...)\n"
        )

    def _parse(self, text):
        re_tool = re.compile(r'(?P<name>[a-zA-Z_0-9-]+)(?P<args>.*?)(?P<end>[!@#$%^&*(){}~`|;:,<br>.,-])')
        final = re.search(re_tool, text)
        if final:
            return "file"
        action = re.search(re_tool, text)
        action_input = re.search(re_tool, text)
        if action and action_input:
            return action_input.group(1)
        return None, None

    def run(self, user_input):
        self.memory.add_message(Message(role="user", content=user_input))
        messages = [{"role": "system", "content": self._build_system_prompt()}]

        for _ in range(self.max_steps):
            resp = self.llm_client.chat(messages + self.memory.messages)
            content = resp["content"]
            action, action_input = self._parse(content)
            messages.append(Message(role="assistant", content=content))

            if action:
                tool = self.tools.get(action)
                if tool:
                    tool_result = tool.run(action_input)
                    messages.append(Message(role="tool", content=tool_result))

```

```

        self.messages.append(message)

        return

    def tool(self, tool_name, tool_args):
        tool = self.tools.get(tool_name)
        observation = tool.execute(tool_args)
        self.messages.append(tool.return_message(observation))

        return "已达到目标"

```

用它重新实现第01章的Demo，看代码量差多少

```

python

# demos/04-mini-agent.py

from mini_agent.core import Agent
from openai import OpenAI
import os

client = OpenAI(api_key=os.getenv("OPENAI_API_KEY"))
agent = Agent(client, tools=tools, system_prompt=system_prompt)

agent.register_tool(ToolCalculator())

print(agent.run("计算 1+1"))

```

对比第01章的原始实现：业务代码从"要自己写完整的Prompt 拼接+解析+循环"，缩短到"注册工具+调用run"——这就是框架的价值：把可复用的胶水逻辑沉淀成基础设施，业务代码只需要关心"有哪些工具、每一步该怎么执行"。

什么时候这个迷你框架不够用，该考虑上重型框架

-需要多个Agent 互相通信协作时
(迷你框架只支持单Agent 循环)

- 需要**可视化调试/监控执行流程**时 (迷你框架没有配套的可视化工具)
- 需要**复杂的条件分支/并行执行** (比如"同时查3个数据源再汇总") 时，用状态图 (LangGraph) 表达会比线性代码清晰得多
- 团队规模变大，需要**标准化的框架约定**降低多人协作的沟通成本时

产品经理清单

- ☐ 我现在的场景，迷你框架这三个核心能力 (工具/循环/记忆) 是不是就够用了？如果够用，暂时不需要引入重型框架。
- ☐ 如果决定自己写迷你框架，我有没有把"工具执行逻辑"和"循环驱动逻辑"解耦？耦合在一起会导致未来加新工具越来越麻烦。
- ☐ 我评估"要不要升级到重型框架"的依据，是真实遇到的复杂度 (多Agent/复杂分支)，还是单纯觉

得"应该用更专业的东西"?

Part 2 到这里全部结束。我们从"手写三大范式"到"Vibecoding方法论"到"低代码平台选型"到"框架产品化评测"再到"从零写迷你框架", 完成了一整条"该不该自己写、该怎么写、以及现在都用AI协作写的话该怎么审查"的判断链路。下一Part, 我们把Agent "养活"起来——记忆、上下文工程、通信协议、训练与评估、安全护栏, 这些是让Agent 从"能跑"到"能用在生产里"的关键能力。

章节自测 (5道单选, 答案见文末)

Q1. 迷你 Agent 框架要解决的三个核心问题**不包括**? A. 工具怎么注册 B. 决策循环怎么驱动 C. 多轮对话上下文怎么维持 D. 怎么做分布式部署

Q2. 文中 Memory 类设计的关键原则是什么? A. 必须用向量数据库 B. 对外接口保持不变, 上层逻辑不该关心内部实现 C. 消息越多越好 D. 不需要截断机制

Q3. 什么时候迷你框架不够用, 该考虑重型框架? A. 任何时候都不够用 B. 需要多Agent互相通信协作、需要可视化监控、需要复杂条件分支/并行执行时 C. 从来不

需要重型框架 D. 只要用了LLM就需要

Q4. Tool/Memory/Agent 三个类的分工是什么？ A. 功能重叠随便放哪都行 B. Tool负责执行动作，Memory负责记忆，Agent把两者粘合驱动决策循环 C. 只需要Agent一个类 D. Memory负责调用工具

Q5. 用迷你框架重新实现Demo后，代码量变化说明了什么？ A. 框架没有价值 B. 框架把可复用胶水逻辑沉淀成基础设施，业务代码只需关心工具和执行逻辑 C. 代码量一定会变多 D. 与代码质量无关

► [点击查看参考答案](#)