# 多轮对话中让AI保持长期记忆的8种优化方式篇

# 多轮对话中让AI保持长期记忆的8种优化方式篇

- 一、前言
- •二、Agent 如何获取上下文对话信息?
  - 2.1 获取全量历史对话
  - 2.2 滑动窗口获取最近部分对话内容
  - 2.3 获取历史对话中实体信息
  - 2.4 利用知识图谱获取历史对话中的实体及其联系
  - 2.5 对历史对话进行阶段性总结摘要
  - 2.6 需要获取最新对话, 又要兼顾较早历史对话
  - 2.7 回溯最近和最关键的对话信息
  - 2.8 基于向量检索对话信息 致谢

## 一、前言

在基于大模型的 Agent 中,长期记忆的状态维护至关重要,在 OpenAIAI 应用研究主管 Lilian Weng 的 博客《基于大模型的 Agent 构成》[1]中,将记忆视为关键的组件之一,下面我将结合 LangChain 中的代 码,8 种不同的记忆维护方式在不同场景中的应用。

# 二、Agent 如何获取上下文对话信息?

#### 2.1 获取全量历史对话

#### 以一般客服场景为例

在电信公司的客服聊天机器人场景中,如果用户在对话中先是询问了账单问题,接着 又谈到了网络连接问题,ConversationBufferMemory可以用来记住整个与用户的对 话历史,可以帮助 AI 在回答网络问题时还记得账单问题的相关细节,从而提供更连贯 的服务。

from langchain.memory import

ConversationBufferMemory memory =

ConversationBufferMemory()

memory.save context({"input": "你好"}, {"output": "怎么了"})

variables = memory.load memory variables({})



添加小助理【qt02746】备注(AI)可免费领取AI大模型基础入们到拿offer的全套视频教程源码、课件、 笔记,面试题、电子书等资料!要记得三连~

## 2.2 滑动窗口获取最近部分对话内容

# 以商品咨询场景为例

在一个电商平台上,如果用户询问关于特定产品的问题(如手机的电池续航时间),然后又问到了配送方式,ConversationBufferWindowMemory 可以帮助 AI 只专注于最近的一两个问题(如配送方式),而不 是整个对话历史,以提供更快速和专注的答复。

from langchain.memory import
ConversationBufferWindowMemory

# 只保留最后1次互动的记忆

memory = ConversationBufferWindowMemory(k=1)

#### 2.3 获取历史对话中实体信息

## 以法律咨询场景为例

在法律咨询的场景中,客户可能会提到特定的案件名称、相关法律条款或个人信息(如"我在去年的交通事故中受了伤,想了解关于赔偿的法律建议")。ConversationEntityMemory可以帮

助 AI 记住这些关键 实体和实体关系细节,从而在整个对话过程中提供更准确、更个性化的法律建议。

```
Ilm = ChatOpenAI(model="gpt-3.5-
turbo", temperature=0) memory =
ConversationEntityMemory(Ilm=Ilm)
input = {"input": "wx: qt02745"}
memory.load memory variables( input)
memory.save
  context( in
  put,
  {"output": "是吗,这个wx号
是干嘛的"})
print(memory.load memory variables({"input":
"莫尔索是谁?"}))#输出,可以看到提取了实体
关系
{'history': 'Human: 搜索wx《qt02745》的作者是 \n Al: 是吗, 这
个wx是干嘛的',
'entities': {'wx': 'qt02745。'}}
```

## 2.4 利用知识图谱获取历史对话中的实体及其联系

## 以医疗咨询场景为例

在医疗咨询中,一个病人可能会描述多个症状和过去的医疗历史(如"我有糖尿病史,最近觉得经常口渴和疲劳")。 ConversationKGMemory 可以构建一个包含病人症状、疾病历史和可能的健康关联的知识图 谱,从而帮助 AI 提供更全面和深入的医疗建议。

```
from langchain.memory import ConversationKGMemory from langchain.llms import OpenAl llm = OpenAl(temperature=0) memory = ConversationKGMemory(llm=llm) memory.save_context({"input": "小李是程序员"}, {"output": "知道了,小李是程序员"}) memory.save_context({"input": "莫尔索是小李的笔名"}, {"output": "明白,莫尔索是小李的笔名"}) variables = memory.load_memory_variables({"input": "告诉我关于小李的信息"}) print(variables) # 输出 {'history': 'On 小李: 小李 is 程序员. 小李 的笔名 莫尔索.'}
```

## 2.5 对历史对话进行阶段性总结摘要

#### 以教育辅导场景为例

在一系列的教育辅导对话中,学生可能会提出不同的数学问题或理解难题(如"我不太理解二次方程的求解方法")。 ConversationSummaryMemory 可以帮助 AI 总结之前的辅导内容和学生的疑问点,以便在随后的辅导中提供更针对性的解释和练习.

#### 2.6 需要获取最新对话,又要兼顾较早历史对话

#### 以技术支持场景为例

在处理一个长期的技术问题时(如软件故障排查),用户可能会在多次对话中提供不同的错误信息和反馈。ConversationSummaryBufferMemory可以帮助 AI 保留最近几次交互的详细信息,同时提供历史问题处理的摘要,以便于更有效地识别和解决问题。

## 2.7 回溯最近和最关键的对话信息

## 以金融咨询场景为例

在金融咨询聊天机器人中,客户可能会提出多个问题,涉及投资、市场动态或个人财务规划(如 "我想了 解股市最近的趋势以及如何分配我的投资组合")。 ConversationTokenBufferMemory 可以帮助 AI 聚焦于 最近和最关键的几个问题,同时避免由于记忆过多而导致的信息混淆。

#### 2.8 基于向量检索对话信息

#### 以了解最新新闻事件为例

用户可能会对特定新闻事件提出问题,如"最近的经济峰会有什么重要决策?"

VectorStoreRetrieverMemory 能够快速从大量历史新闻数据中检索出与当前问题最相关的信息 ,即使这 些信息在整个对话历史中不是最新的,也能提供及时准确的背景信息和详细报道。

vectorstore = Chroma(embedding\_function=OpenAlEmbeddings())
retriever = vectorstore.as\_retriever(search\_kwargs=dict(k=1)) memory

= VectorStoreRetrieverMemory(retriever=retriever)

memory.save\_context({"input": "我喜欢吃火锅"}, {"output": "听起来很好吃"})
memory.save\_context({"input": "我不喜欢看摔跤比赛"}, {"output": "我也是"})

PROMPT\_TEMPLATE = """以下是人类和 AI 之间的友好对话。AI 话语多旦提供了许多来自其上下文的具体细节。如果 AI 不知道问题的答案,它会诚实地说不知道。

print(conversation with summary.predict(input="我喜欢的食物是什么?"))

print(conversation with summary.predict(input="我提到了哪些运动?"))