Azure AI 代理服务常见问题解答

常见问题解答

如果你在本文档中找不到问题的答案,因此仍然需要帮助,请查看 Azure Al 服务支持选项指南。 Azure Al 代理服务是 Azure Al 服务的一部分。

你是否存储了 AI 代理服务 API 中使用的任何数据?

是的。 与聊天完成 API 不同的是,Azure AI 代理服务是有状态的 API,这意味着它会保留数据。 AI 代理服务 API 中存储的数据有两种类型:

- 有状态实体:在 AI 代理服务使用期间创建的线程、消息和运行。
- 文件:在 AI 代理服务设置期间上传或作为消息的一部分上传。

此数据存储在何处?

数据存储在逻辑上分隔的安全的 Microsoft 托管存储帐户中。

此数据存储多长时间?

除非显式删除此数据,否则所有已使用的数据都会保留在此系统中。 将 delete 函数与要删除的 线程的线程 ID 配合使用。 清除 AI 代理服务操场中的运行不会删除线程,但是使用 delete 函数 删除它们时不会在线程页中列出它们。

AI 代理服务是否支持客户管理的密钥加密 (CMK)?

目前,我们为 AI 代理服务中的线程和文件支持 CMK。

我的数据是否由 Microsoft 用于训练模型?

否。 数据不会由 Microsoft 用于训练模型。 有关详细信息,请参阅负责任的 AI 文档。

数据存储在哪些地理位置?

Azure AI 代理服务的终结点是区域性的,数据与相应终结点存储在相同的区域中。 有关详细信息,请参阅 Azure 数据驻留文档。

AI 代理服务如何收费?

- 用于每个代理的基础模型(例如 gpt-4-0125)的推理成本(输入和输出)。如果已创建多个代理,则每个代理附带的基础模型都需要收费。
- 如果已启用代码解释器工具(例如代理在两个不同的线程中同时调用代码解释器),则会创建两个代码解释器会话,每个会话都需要收费。每个会话默认处于活动状态一小时,这意味着,如果用户在同一线程中向代码解释器提供指令长达一小时,则你只需支付此费用一次。
- 根据使用的矢量存储对文件搜索进行计费。

有关详细信息,请参阅定价页。

使用 AI 代理服务是否有其他定价或配额?

否。 所有配额都适用于将模型与 AI 代理服务配合使用的情况。

AI 代理服务 API 是否支持非 Azure OpenAI 模型?

是的,AI 代理服务 API 支持非 Azure OpenAI 模型。 有关详细信息,请参阅模型页面。