@南哥AGI研习社 (B站 or YouTube 搜索"南哥AGI研习社") @南哥AGI研习社 (B站 or YouTube 搜索"南哥AGI研习社") API接口描述 数据模型定义 类型 描述 响应内容 请求参数 描述 名称 数据模型 完成状态: class AgentRequest(BaseModel): response = AgentResponse( # 用户唯一标识 session\_id=session\_id, user\_id: str status="completed" # 用户的问题 AgentRequest 客户端发起的智能体请求 result=result query: str # 系统提示词 中断状态: system\_message: Optional[str] = "你会使用工具来帮助用户。如果工具使用被拒绝,请 request=AgentRequest( response = AgentResponse( 提示用户。" 创建智能体并调 user\_id: str session\_id=session\_id, 用,直接返回结果 POST /agent/invoke query: str status="interrupted", class AgentResponse(BaseModel): system\_message: Optional[str] 或中断数据

## interrupt\_data=interrupt\_data 失败状态: error\_response = AgentResponse( session\_id=session\_id, status="error", Ager message=f"处理请求时出错: {str(e)}" 完成状态: response = AgentResponse( session\_id=session\_id, status="completed" result=result request=InterruptResponse( 中断状态: user\_id: str response = AgentResponse( 恢复被中断的智能 session\_id: str session\_id=session\_id, 体执行,等待执行 response\_type: str /agent/resume status="interrupted" Inter 完成或再次中断 args: Optional[Dict[str, Any]] = Non interrupt\_data=interrupt\_data 失败状态: error\_response = AgentResponse( session\_id=session\_id, status="error", message=f"处理请求时出错: {str(e)}" Syste

获取当前用户的状

获取系统状态信息

user\_id

| DELETE | 删除用户会话

GET

GET

/agent/status/{user\_id}

/agent/session/{user\_id}

/system/info

response = SessionStatusResponse(

session\_id= session\_id,

last\_query= last\_query,

response = SystemInfoResponse(

"status": "success",

active\_users= active\_users

last\_updated= last\_updated,

last\_response= last\_response

sessions\_count= sessions\_count,

"message": f"用户 {user\_id} 的会话已删除"

user\_id=user\_id,

status= status,

response = {

| 智能体给予的响应   |
|------------|
| 客户端给予的反馈响应 |
| 系统信息响应     |
| 会话状态信息响应   |
|            |

# 会话唯一标识

session\_id: str

# error时的提示消息

# 用户唯一标识

# 会话唯一标识

session\_id: str

# 中断响应类型

response\_type: str

# 当前系统内会话总数

sessions\_count: int

active\_users: List[str]

# 当前活跃的用户

# 用户唯一标识符

# 会话唯一标识符

# error时的提示消息

user\_id: str

status: str

# 上次查询

# 上次响应

# 上次更新时间

user\_id: str

message: Optional[str] = None

class InterruptResponse(BaseModel):

args: Optional[Dict[str, Any]] = None

class SystemInfoResponse(BaseModel):

class SessionStatusResponse(BaseModel):

session\_id: Optional[str] = None

message: Optional[str] = None

last\_query: Optional[str] = None

last\_updated: Optional[float] = None

last\_response: Optional[AgentResponse] = None

result: Optional[Dict[str, Any]] = None

interrupt\_data: Optional[Dict[str, Any]] = None

# 如果是edit, response类型,可能需要额外的参数

# 状态: not\_found, idle, running, interrupted, completed, error

# completed时的结果消息

# interrupted时的中断消息

status: str

# 时间戳

#三个状态: interrupted, completed, error

timestamp: float = Field(default\_factory=lambda: time.time())

中断响应类型

名称

edit

accept

response

会话状态

not\_found

名称

idle

running

interrupted

completed

error

描述

接受工具调用

修改工具参数后调用工具

不调用工具直接反馈信息

拒绝工具调用

描述

未发现会话

会话空闲

会话运行中

会话已中断

会话已完成

未知会话错误