@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")

响应内容

response = {

response = {

response = SystemInfoResponse(

response = ActiveSessionInfoResponse(

response = SessionInfoResponse(

response = TaskInfoResponse(

response = SessionStatusResponse(

response = {

储成功")

response = {

话已删除"

response = {

k\_id} 的任务已删除"

API接口描述

/agent/invoke

/agent/resume

/system/info

/agent/active/sessionid/{user\_i

/agent/sessionids/{user\_id}

/agent/tasks/{user\_id}/{session\_

/agent/status/{user\_id}/{session

\_id}/{task\_id}

/agent/write/longterm

n\_id}

n\_id}/{task\_id}

/agent/session/{user\_id}/{sessio

/agent/session/{user\_id}/{sessio

类型

POST

GET

描述

回任务ID

提交异步运行智能体并返

提交异步恢复被中断的智

获取当前系统内全部的会

获取指定用户ID的最近一

获取指定用户ID的所有se

获取指定用户ID和会话ID

获取指定用户当前会话和

任务ID的对应的状态数据

写入指定用户的长期记忆

删除指定用户指定会话的

DELETE 删除指定用户指定会话

指定任务

话状态信息

次修改的会话ID

ssion\_id

能体运行返回任务ID

请求参数

request=AgentRequest(

system\_message: Optional[str]

args: Optional[Dict[str, Any]] = Non

request=InterruptResponse(

user\_id: str

task\_id: str

query: str

user\_id: str

task\_id: str

user\_id

user\_id

user\_id, session\_id, task\_id

request=LongMemRequest(

user\_id: str

memory\_info: str

user\_id, session\_id

user\_id, session\_id, task\_id

下所有任务的ID和状态值 user\_id, session\_id

session\_id: str

response\_type: str

session\_id: str

拉内容	名称
oonse = {     "user_id": user_id,     "session_id": session_id,     "task_id": task_id	AgentReque
ponse = {     "user_id": user_id,     "session_id": session_id,     "task_id": task_id	
ponse = SystemInfoResponse( sessions_count= sessions_count, active_users= active_users	LongMemRe
ponse = ActiveSessionInfoResponse( active_session_id=active_session_id	
ponse = SessionInfoResponse(     session_ids=session_ids	AgentRespo
ponse = TaskInfoResponse( task_ids= task_ids  oonse = SessionStatusResponse(	
user_id=user_id, session_id=session_id, task_id= task_id, status=status, last_query=last_query, last_updated=last_updated, last_response=last_response	InterruptRes
ponse = {     "status": "success",     "memory_id": result.get("memory_id"),     "message": result.get("message", "记忆存  以功")	
ponse = {     "status": "success",     "message": f"用户 {user_id}:{session_id} 的会	SystemInfoF
ponse = {     "status": "success",	SessionInfol
"message": f"用户 {user_id}:{session_id}:{tas	TaskInfoRes
	ActiveSessionse
	SessionStat

	JULZE	<b>从加入</b>
ntRequest	客户端发起的运行智能体的请求数据	class AgentRequest(BaseModel): # 用户唯一标识 user_id: str # 会话唯一标识 session_id: str # 任务唯一标识 task_id: str # 用户的问题 query: str # 系统提示词 system_message: Optional[str] = "你会使用工具来帮提示用户。"
gMemRequest	客户端发起的写入长期记 忆的请求数据	LongMemRequest(BaseModel): # 用户唯一标识 user_id: str # 写入的内容 memory_info: str
ntResponse	运行智能体后返回的响应 数据	class AgentResponse(BaseModel): # 会话唯一标识 session_id: str # 任务唯一标识 task_id: str # 三个状态: interrupted, completed, error status: str # 时间戳 timestamp: float = Field(default_factory=lambda: tin # error时的提示消息 message: Optional[str] = None # completed时的结果消息 result: Optional[Dict[str, Any]] = None # interrupted时的中断消息 interrupt_data: Optional[Dict[str, Any]] = None
ruptResponse	客户端发起的恢复智能体运行的中断反馈请求数据	class InterruptResponse(BaseModel): #用户唯一标识 user_id: str #会话唯一标识 session_id: str #任务唯一标识 task_id: str #中断响应类型 response_type: str #如果是edit, response类型,可能需要额外的参数 args: Optional[Dict[str, Any]] = None
emInfoResponse	系统内的会话状态响应数 据	class SystemInfoResponse(BaseModel): # 当前系统内会话总数 sessions_count: int # 系统内当前活跃的用户和会话 active_users: List[str]
sionInfoResponse	所有会话ID响应数据	class SessionInfoResponse(BaseModel): # 当前用户的所有session_id session_ids: List[str]
InfoResponse	所有任务ID响应数据	class TaskInfoResponse(BaseModel): # 当前用户会话的所有task_ids task_ids: List[str]
eSessionInfoRespo	当前最近一次更新的会话I D响应	class ActiveSessionInfoResponse(BaseModel): # 最近一次更新的会话ID active_session_id: str
sionStatusResponse	会话状态详情响应数据	class SessionStatusResponse(BaseModel): # 用户唯一标识 user_id: str # 会话唯一标识 session_id: Optional[str] = None # 任务唯一标识 task_id: str # 状态: not_found, idle, running, interrupted, compstatus: str # error时的提示消息 message: Optional[str] = None # 上次查询 last_query: Optional[str] = None # 上次更新时间 last_updated: Optional[float] = None # 上次响应 last_response: Optional[AgentResponse] = None

描述

数据模型

query: str # 系统提示词 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 示用户。"	
ngMemRequest(BaseModel): # 用户唯一标识 user_id: str # 写入的内容	
memory_info: str	
ass AgentResponse(BaseModel): # 会话唯一标识 session_id: str # 任务唯一标识 task_id: str	
# 三个状态: interrupted, completed, error status: str	
# 时间戳	中断响应类型
timestamp: float = Field(default_factory=lambda: time.time()) # arror 마けけまる	名称
# error时的提示消息 message: Optional[str] = None	accept
# completed时的结果消息	reject
result: Optional[Dict[str, Any]] = None # interrupted时的中断消息	edit
interrupt_data: Optional[Dict[str, Any]] = None	roononoo
ass InterruptResponse(BaseModel):	response
user_id: str # 会话唯一标识 session_id: str # 任务唯一标识 task_id: str # 中断响应类型 response_type: str # 如果是edit, response类型,可能需要额外的参数 args: Optional[Dict[str, Any]] = None ass SystemInfoResponse(BaseModel): # 当前系统内会话总数 sessions_count: int	
# 系统内当前活跃的用户和会话	会话状态
active_users: List[str]	名称
ass SessionInfoResponse(BaseModel):	not_found
# 当前用户的所有session_id session_ids: List[str]	idle
ass TaskInfoResponse(BaseModel): # 当前用户会话的所有task_ids	running
task_ids: List[str]	interrupted
ass ActiveSessionInfoResponse(BaseModel):	completed
# 最近一次更新的会话ID active_session_id: str	error
ass SessionStatusResponse(BaseModel): # 用户唯一标识 user_id: str # 会话唯一标识 session_id: Optional[str] = None # 任务唯一标识 task_id: str # 状态: not_found, idle, running, interrupted, completed, error status: str # error时的提示消息	
message: Optional[str] = None # 上次查询	

7	@南哥AGI研
	数据模型定义
	名称
	AgentRequest
	LongMemReques
	AgentResponse
	InterruptResponse
	SystemInfoRespo
	SessionInfoRespo
	TaskInfoResponse
	ActiveSessionInfo nse
	SessionStatusRes

·断响应类型		
<b>谷称</b>	描述	
ccept	接受工具调用	
eject	拒绝工具调用	
dit	修改工具参数后调用工具	

不调用工具直接反馈信息

描述

未发现会话

会话运行中

会话已中断

会话已完成

未知会话错误

会话空闲