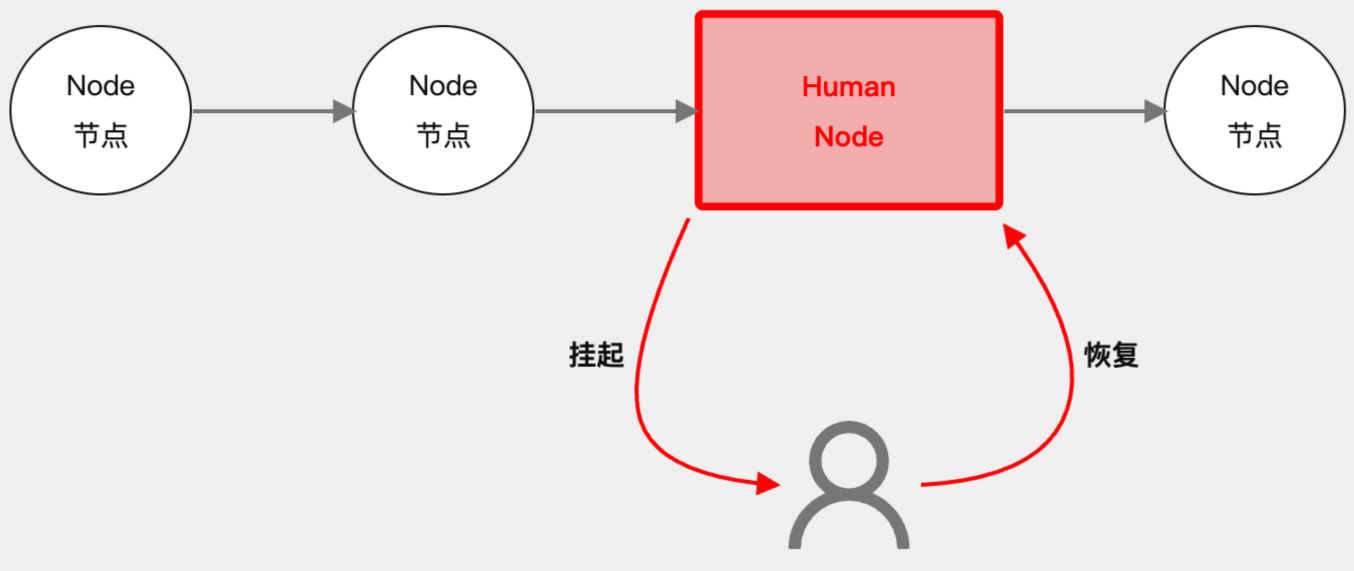
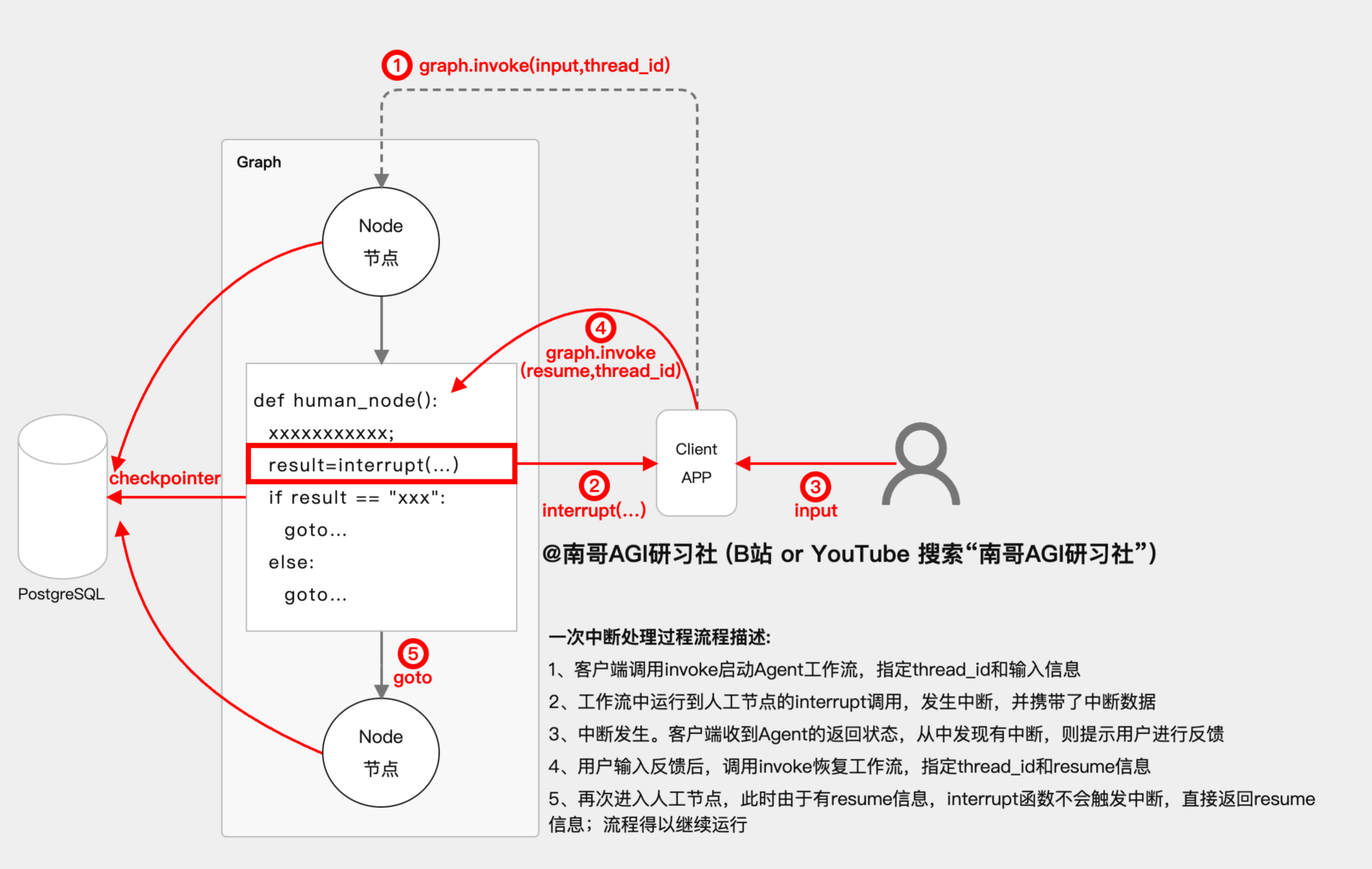
@南哥AGI研习社 (B站 or YouTube 搜索"南哥AGI研习社")

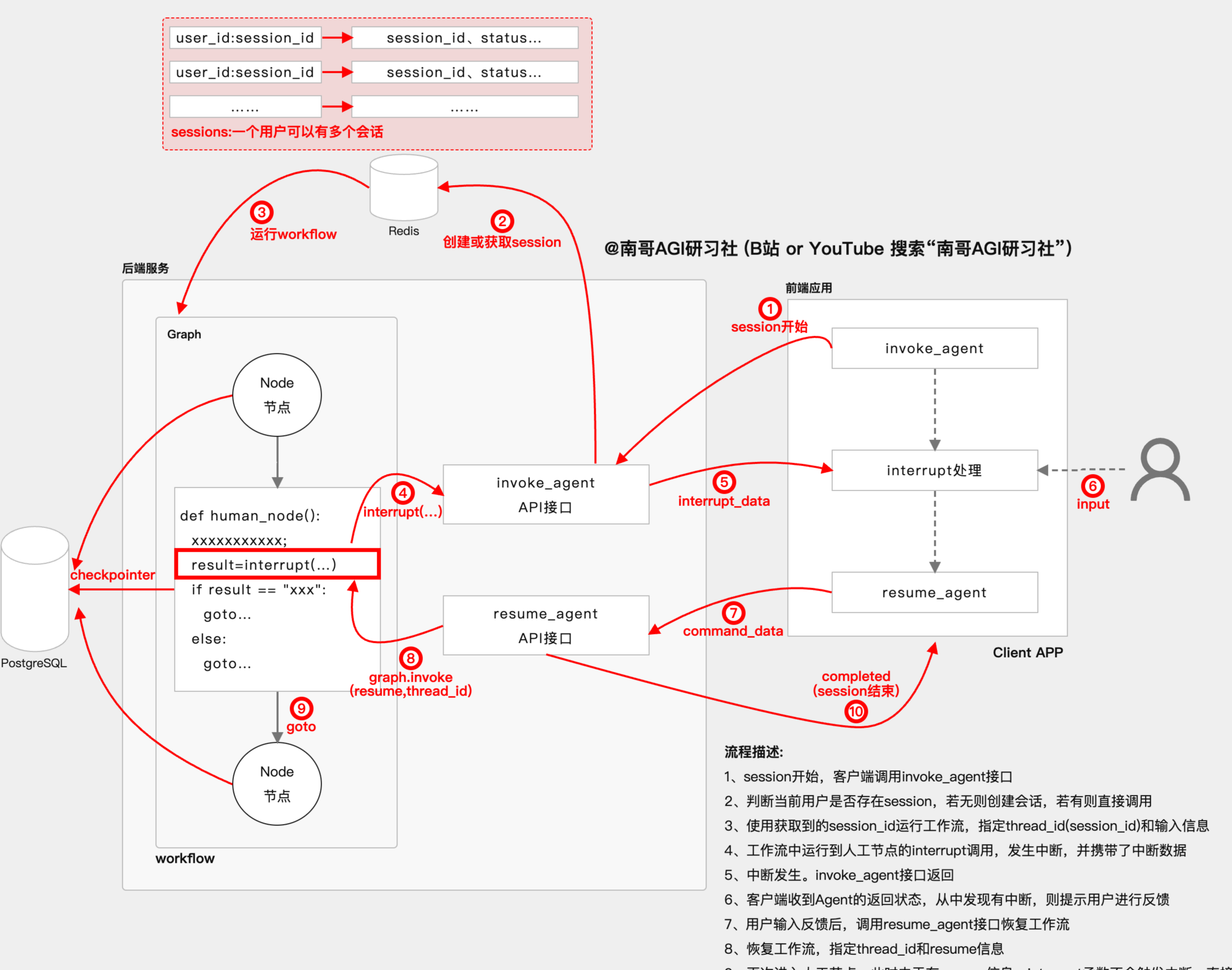


要想实现带有HIL的Agent系统,其关键在于流程的中断和恢复,以及为了支持它所需要的状态持久化机制简单说,就是需要一种机制,将流程"挂 起"在特定节点,等待人类参与和反馈,然后能从中断点恢复运行

LangGraph提供的解决方案是:Interrupt(中断) + Command Resume(命令恢复) + Checkpointer(检查点)三大机制

- Interrupt(中断) 暂停LangGraph工作流的执行的同时,返回一个中断数据对象,其中包含给人类的信息,比如需要审核的内容
- Command Resume(命令恢复)要恢复工作流,需要获得人类反馈信息并注入工作流状态(State),然后发出继续执行的命令 (Command(resume=value)来反馈并恢复)
- Checkpointer(检查点) 为了实现"断点续跑",必须要实现Agent的状态持久化存储,用来在做恢复时"重建现场"





9、再次进入人工节点,此时由于有resume信息,interrupt函数不会触发中断,直接返回resume信息;流 程得以继续运行

10、至此,一次中断过程处理结束,会话结束