

Memory

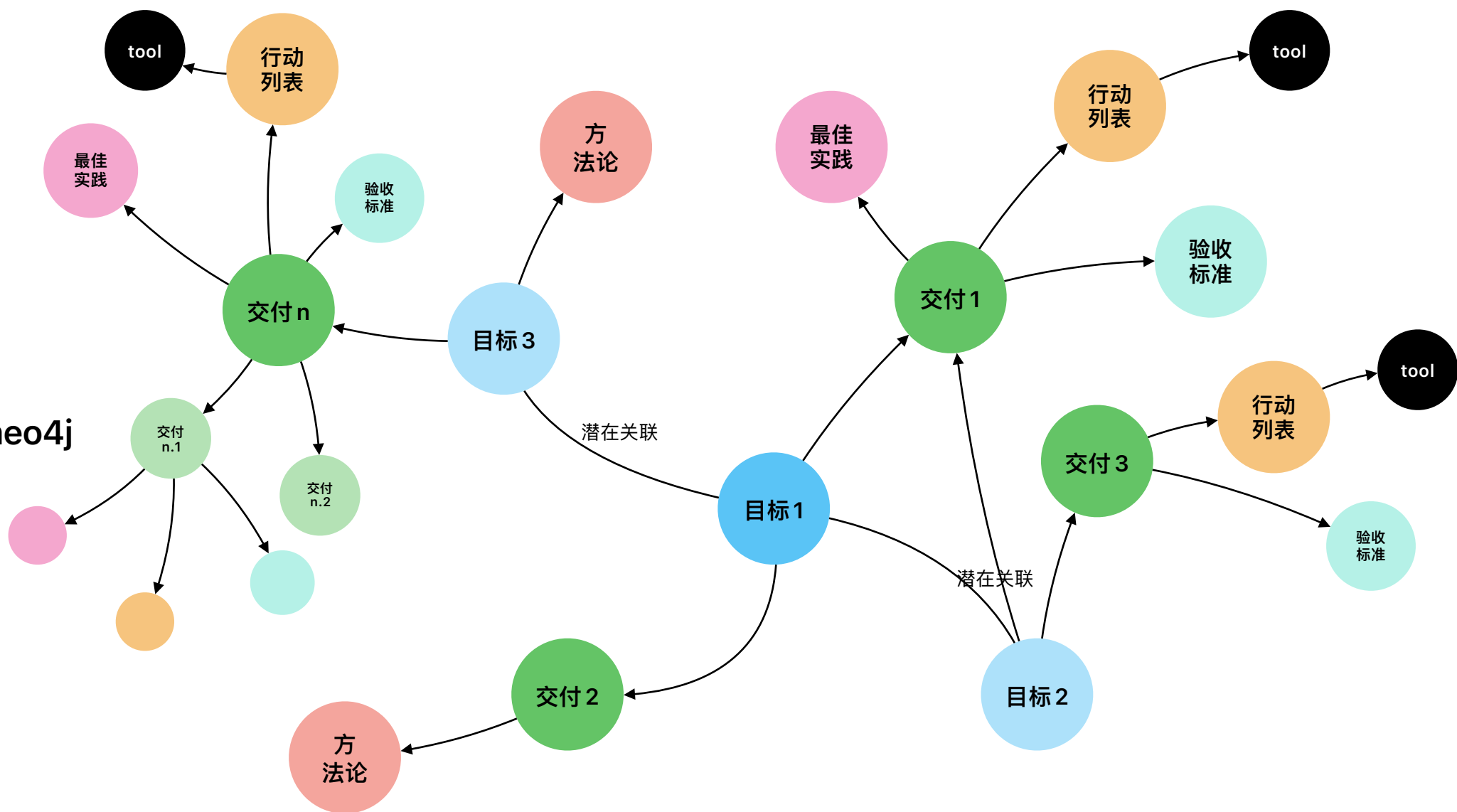
长期

- 自我总结
- 索引
- 用户偏好

短期

- 支持可变的数据结构
- 标注 json 格式
- 支持中断与恢复

Graphti+neo4j



抽象、还原现实世界的人类思想、方法、能力，成为 LLM 组织 prompt 的语料数据，从而根据目标定制化 prompt，来应对不定的需求

Agent 框架

需求理解	交付物列表	行动计划	执行	反思
意图识别:定位目标	要交付什么成果	遵循什么标准	生成脚本	符合需求吗
获取方法论: 以目标为中心发散获取数据	如何定义验收标准	用什么方法	调用 <i>mcp tools</i>	符合质量标准吗
组织下游 <i>prompt</i>	限制性约束	用什么工具	整合交付物	有缺失项吗
	关联资源	怎么整合		

tool list (mcp server)

服务发现：新工具 json 信息载入图数据

web 内嵌 Linux 虚拟机

直接操作

调用工具