

Deepseek企业级Agent项目开发实战¹

Part 4. Microsoft GraphRAG Query构建流程详解²

在完成了 Microsoft GraphRAG 的索引构建及自定义接入图数据库 Neo4j 构建完整的知识图谱后，我们在上一小节课程中已经初步实践了可以通过 Cypher 语句来查询结构化数据中的信息。当然，传统的 Cypher 查询方式，需要我们具备一定的图数据库知识，对非技术人员来说，使用门槛较高。而 Microsoft GraphRAG 则提供了一种更为直观、易用的查询方式，我们只需要输入自然语言查询，即可获得结构化的查询结果。³

这就需要我们了解 Microsoft GraphRAG 使用的第二阶段，即查询（Query）阶段。⁴

索引阶段我们利用大语言模型结合提示工程，从非结构化文本（.txt、.csv）中提取出实体（Entities）与关系（Relationships），构建出了基础的 Knowledge Graph，并且通过建立层次化的 community 结构，community 以及 community_report 的丰富语义，相较于传统基于 Cypher 的查询方式可以提供更多灵活性的 Query 操作，Microsoft GraphRAG 在项目开源之初是提供了 local 和 global 两种查询方式，分别对应了 local search 和 global search，而后在不断的迭代更新过程中，除了优化了 local search 和 global search 的效果，还新增了 DRIFT Search 和 Multi Index Search 作为扩展优化的可选项，以进一步丰富 Query 操作的多样性。⁵

Microsoft GraphRAG 在查询阶段构建的流程，相较于构建索引阶段会更为直观，核心的具体步骤包括：⁶

1. 接收用户的查询请求。⁷
2. 根据查询所需的详细程度，选择合适的社区级别进行分析。⁸
3. 在选定的社区级别进行信息检索。⁹
4. 依据社区摘要生成初步的响应。¹⁰
5. 将多个相关社区的初步响应进行整合，形成一个全面的最终答案。¹¹

通过学习 Microsoft GraphRAG 索引构建的源码大家应该已经能够清晰的知道，Indexing 过程中并不是在创建完第一层社区后就停止了，而是分层的。也就是说，当创建第一层社区（即基础社区）后，会将这些社区视为节点，进一步构建更高层级的社区。这种方法就实现在知识图谱中可以以不同的粒度级别上组织和表示数据。比如第一层社区可以包含具体的实体或数据，而更高层级的社区则可以聚合这些基础社区，形成更广泛的概览。¹²

因此最核心的 Local Search 和 Global Search 的实现，就是源于不同的粒度级别而构建出来用于处理不同类型问题的 Pipeline，其中：¹³

1. Local Search 是基于实体的检索。¹⁴
2. Global Search 则是基于社区的检索。

因此接下来，我们就分别从源码层面，来详细介绍 Local Search 和 Global Search 的实现原理，并实际操作不同检索方式的查询操作。¹⁵

首先来介绍 Local Search，即本地检索。¹⁶