



基于MaxKB与知识图谱的企业开源治理大脑

- 融合GitLab Handbook与OpenDigger数据，打破 OSPO的“知识枷锁”

上海赋立咨企业管理有限公司 Feliz AI

参赛主题：面向企业 OSPO 与行业发展的开源产业应用解决方案与作品



工具底座



数据底座



数据底座



智能引擎



规则与数据割裂

非结构化知识：

- 政策浩如烟海，难以查找与理解(e.g., GitLab Handbook)。

结构化数据：

- 指标零散孤立，缺乏决策上下文(e.g., Star数, Issue响应, Bus Factor)。

结果

开发者面临“知识枷锁”：知道应遵守规则，却无法结合数据做出正确判断。

现状：MaxKB



“活跃度要求？”



chunk A

chunk B

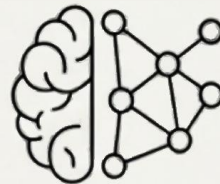
chunk C

“懂规则，不理解现状”

MaxKB的价值

强大的非结构化文档检索问答能力

破局：Feliz AI OSPO-KAG



“项目A能用吗？”



拒绝, Bus Factor<2

“数据+规则，智能决策”

核心局限

无法进行“混合推理”（连接文本规则与指标值）

我们的方案

引入知识图谱，深度理解文档规则，并连接开源数据





第一步：构建本体 (Ontology)

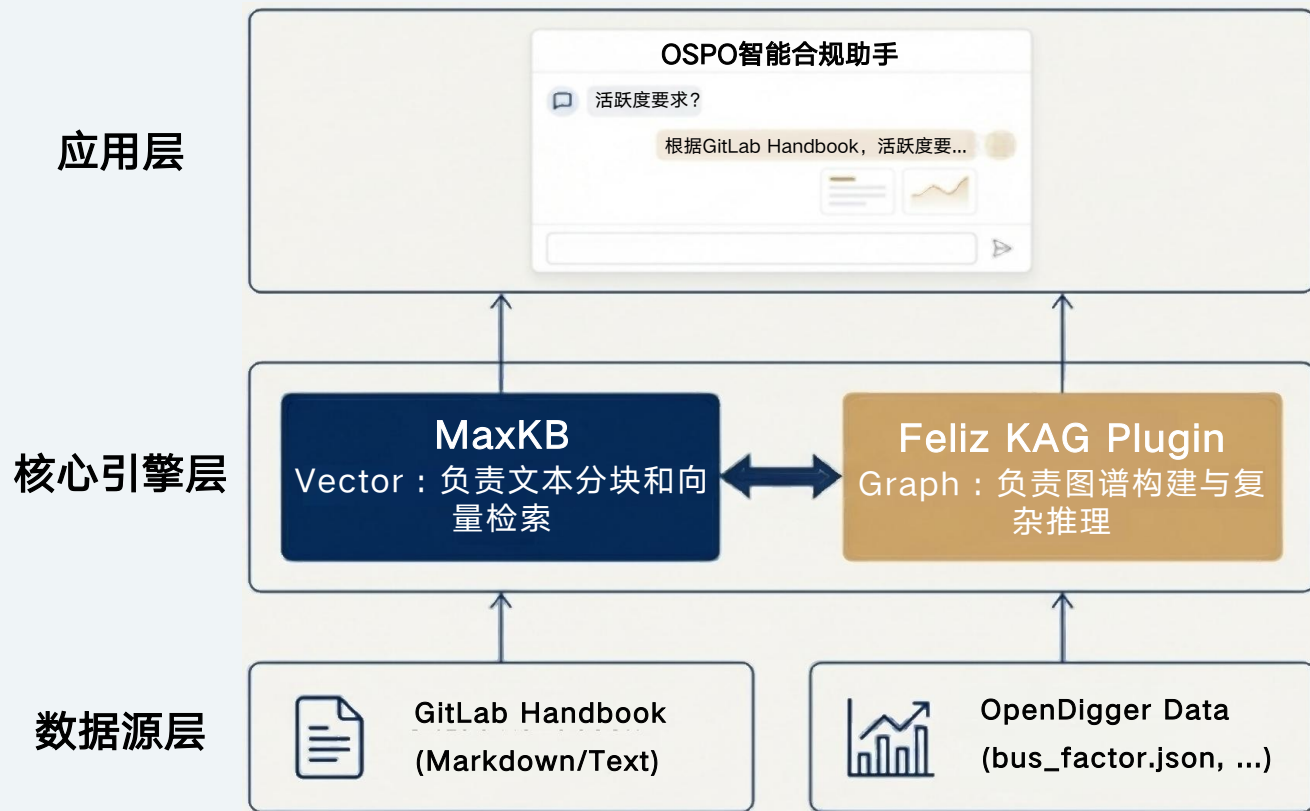
将抽象的“政策”与具体的“指标”映射到同一个图谱 Schema。

第二步：构建图谱

基于统一的Schema，将文档、指标等数据转化为三元组知识，存入知识图谱中。

第三步：激活大脑

训练AI Agent 像虚拟OSPO专家一样，基于统一的知识图谱进行深度推理。



技术创新

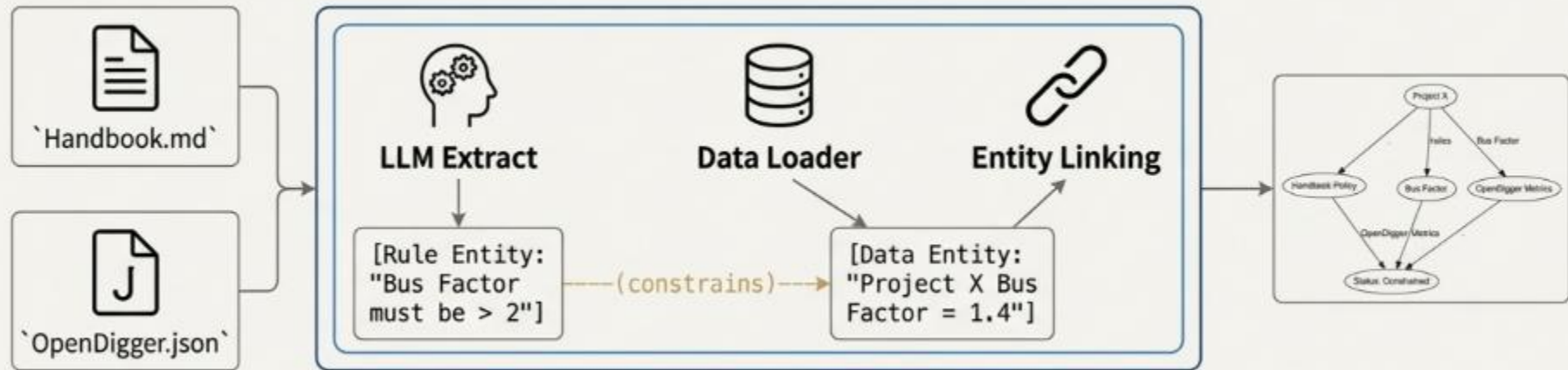
- 实现了非结构化文本与结构化数据的融合
- 统一“图谱推理”与“向量检索”结果的价值

生态结合

- 利用全球最大的全员公开企业手册GitLab Handbook，被称为开源公司治理的“圣经”
- 整合OpenDigger开源项目指标数据

挑战：

如何让机器理解自然语言中的“社区活跃”等同于 OpenDigger 中的 `activity` 和 `bus\_factor` 指标？

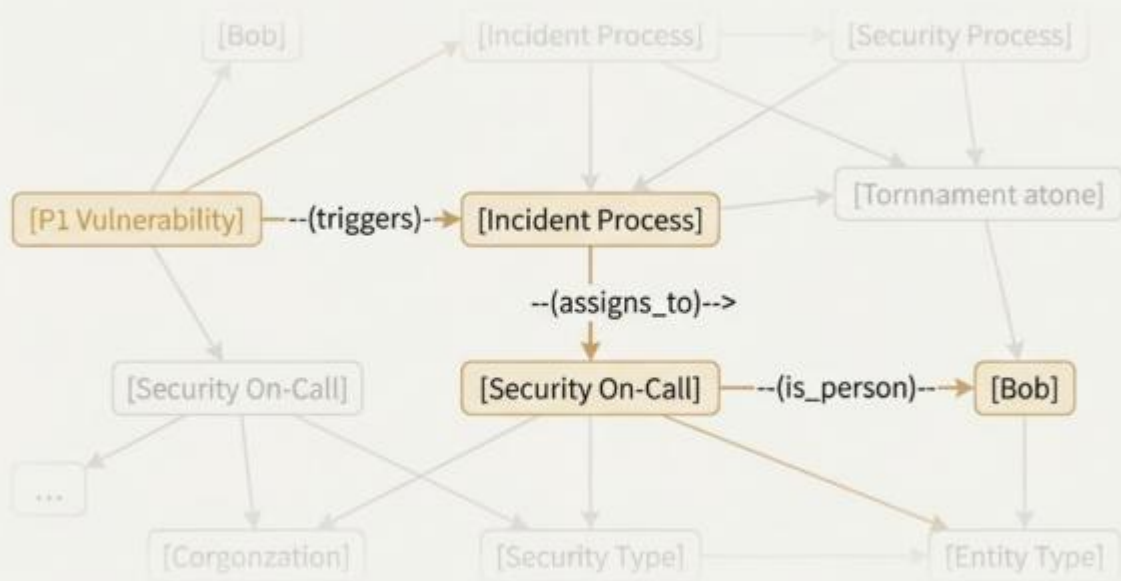


- **语义对齐：**在同一Schema框架下，将Handbook规则与数据指标字段进行对齐。
- **自动构建：**通过LLM能力打造知识自动抽取、消歧、存储的workflow。

场景：基于 GitLab Handbook 的逻辑溯源

用户提问

“发现 P1 安全漏洞，
根据流程应该找谁？”



Feliz AI OSPO-KAG 答案

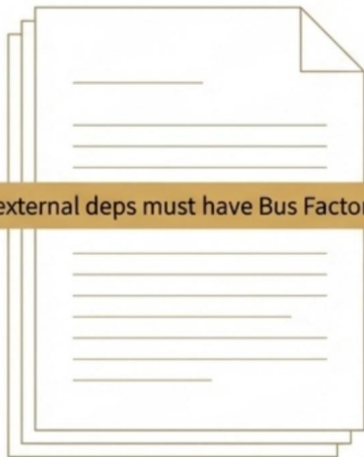
请立即联系Bob(Slack:@bob_sec)。

场景：“规则+数据”混合推理(基于Handbook+OpenDigger)

User Query: “现在是2019年1月，我想引入 llvm-project 这个库，符合合规要求吗？”



规则 (Rule)



...external deps must have Bus Factor > 2...



数据 (Data)

```
bus_factor.json
1 { "2019-01":1, "2019-02":4, "2019-03":3,
  "2019-04":3, "2019-05":3, "2019-06":
  4, "2019-07":2, "2019-08":2, "
  2019-09":2, "2019-10":5, "2019-11":
  15, "2019-12":36, "2020-01":38, "
  2020-02":52, "2020-03":35, "2020-04":
  17, "2020-05":9, "2020-06":3, "
  2020-07":11, "2020-08":3, "2020-09":
  10, "2020-10":14, "2020-11":9, "
  2020-12":5, "2021-01":5, "2021-02":
  3, "2021-03":8, "2021-04":6, "
  2021-05":7, "2021-06":6, "2021-07":
  7, "2021-08":10, "2021-09":8, "
  2021-10":49, "2021-11":9, "2021-12":
  275, "2022-01":443, "2022-02":440,
  "2022-03":449, "2022-04":432, "
  2022-05":461, "2022-06":409, "
  2022-07":415, "2022-08":197, "
  2022-09":492, "2022-10":471, "
  2022-11":476, "2022-12":432, "
  2023-01":510, "2023-02":517, "
  2023-03":535, "2021-10-raw":4 }
```



决策 (Decision)



- 理由1:巴士系数(1.4) < 阈值(2.0)[存在单点故障风险]
- 理由2: Issue 响应(8天) > 阈值(7天)[社区维护停滞]





拥抱生态

深度集成 MaxKB，发挥其知识管理优势。



技术领先

知识图谱赋予系统深度逻辑推理能力。



解决真痛点

直击 OSPO 治理中最复杂、最耗时的难题。

让开源更安全，让合规更简单。

我们希望打破知识的枷锁，让每一家企业都能拥有顶级科技公司的治理能力。



谢谢各位评委!

