2022/7/10讨论

•项目资源

Github: The-KG-Platform-based-on-TPCM

·有TPM_Emulator安装包、mediawiki教程和neo4j的一些代码

·有整个项目相关的文献、课件、毕设论文

·有讨论记录

·有学部的大创说明文档

•成果

1)TPM

完成了TPM_Emulator、Trousers的安装

找了三个测试程序,成功运行其中两个

安装教程(Linux环境): tpm_emulator 搭建 TPM 仿真环境

2)Neo4j

完成了Neo4j的安装:Neo4j示例

安装教程(Linux环境):Ubuntu 安装 Neo4j 详细步骤

根据Cypher语法导入了一个数据库,用csv文件导入了一个数据库初步完成了知识图谱的前端呈现: Neo4j测试

3)前端

•下一步计划

- ·计划学习TPM_Emulator和Trousers的具体用法
- ·计划学习Neo4j语法
- ·计划在知识图谱前端中显示关系名称

•集体进度要求

- ·安装TPM_Emulator和Trousers(强烈建议完成)
- ·安装Neo4j(建议完成, windows和linux均可)

•分享

- ·TPMEmulator安装教程(Linux环境): tpm_emulator 搭建 TPM 仿真环境
- ·TPMEmulator使用教程: TPM emulator 调研报告
- ·Neo4j安装教程(Linux环境):Ubuntu 安装 Neo4j 详细步骤
- ·Neo4j使用教程: Neo4j和知识图谱: 从基础入门到精通全栈教程

·前端教程:

