報告書

1 今週の進捗

• 後期研究会

2 後期研究会

2.1 指摘

- 何を目的にしているのか. 目的が予測ならユーザーは災害本部?, ユーザーを想定する必要がある
- これで修論いくなら UI を凝る方法もある
- ローカルの LLM でやらないと意味がない
- ノードの位置の調整
- relation のみが異なる triple に対して情報が欠落
- 全部 GPT に入力して聞けばいいのでは. Knowledge Graph にする必要があるのか.
- 入力の 10 ページは複数回入力でまとめる
- 重要度について, $3 \sim 5$ しかない(平均とか分散は?), GPT の一存ではなく他の取得方法検討したほうがいい

2.2 質問

- 可視化は何を使ってる? (Plotly)
- 中心の entity の重要度は大きくなるのでは? (中心となるのはその entity を含む triple が多い からで, ノードの大きさは重要度の平均なので triple の重要度が低いとノードの大きさも小さくなる.)
- 元の PDF のページ数は? (30 ~ 240 ページくらい)

3 情報知識学会 (JSIK)

3.1 概要

「研究データエコシステム imes 地域資料の保存・継承」 \sim 災害を乗り越え地域資料継承に貢献する研究データエコシステムの未来 \sim

- 10月18日(金)発表原稿提出期限12:00
- 11月 30日(土)情報知識学フォーラムの開催

3.2 11月30日(土) 当日プログラム

- 12:30 受付開始 (2 階・研修室 1)
- 13:00 13:10 開会宣言・開会挨拶
- 13:10 16:00 講演等
- 16:00 16:05 休憩
- 16:05 16:25 ポスター概要発表 (1 件 90 秒以内)
- 16:25 17:10 ポスター発表
- 17:10 17:15 閉会宣言・事務連絡
- 18:30 20:00 情報交換会(要予約 11 月 26 日 12:00 まで, 6000 円)

4 今後

- 指摘および質問の内容の検討
- ポスターの製作

参考文献