2019.04.08

2019.04.08

Tigo第三次会议

### 会议记录

zsj

- 1. 核心两部分,第一部分获取表之间逻辑关系,①利用现有表结构获取关系,②全局搜索相似关系进行匹配。
- 2. 自动生成sql语句模型->借鉴机器自动翻译,机器自动写作文,利用语法结构来自动生成。模型利用人工编写sql模型来进行监督学习。

#### 彭于晏

1. 根据数据相似度判断表是否有逻辑关系。

#### 顺佬

1. 理清楚表之间的关系。

## 下周任务

- 1.彭于晏调研sql语句自动生成模型。
- 2.扬总继续上周传统行业应用调研。
- 3. 弯弯继续上周BI可视化报表平台调研,分析用户输入以及构建产品框架。
- 4.顺佬zsj以及tt实现简单表结构关系解析以及简单sql的生成。

# 本周总结

由于清明假期因素,调研进度被搁置,本周将加快这一进度,同时推动初步框架的编写工作。