

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。