

10-22

笔记本: NJU-Meeting  
创建时间: 2018/10/22 10:24  
作者: kael\_w@yeah.net

更新时间: 2018/10/22 11:07

## 已做的工作

对S-CAT有了更深入的了解

结合论文和个人理解, 拟写了S-CAT的流程图

查看了已给的数据集, 简单了解整理了数据集数据的结构

简单看了知识图谱学姐给的论文的前3页, 还没啥想法

## 问题和下一步工作

自动化总结的前提是先模拟手动总结, 目前因个人安卓/测试基础知识不牢, 手动总结可能也很难完成, 只对整体框架和所要做的事有了大致了解

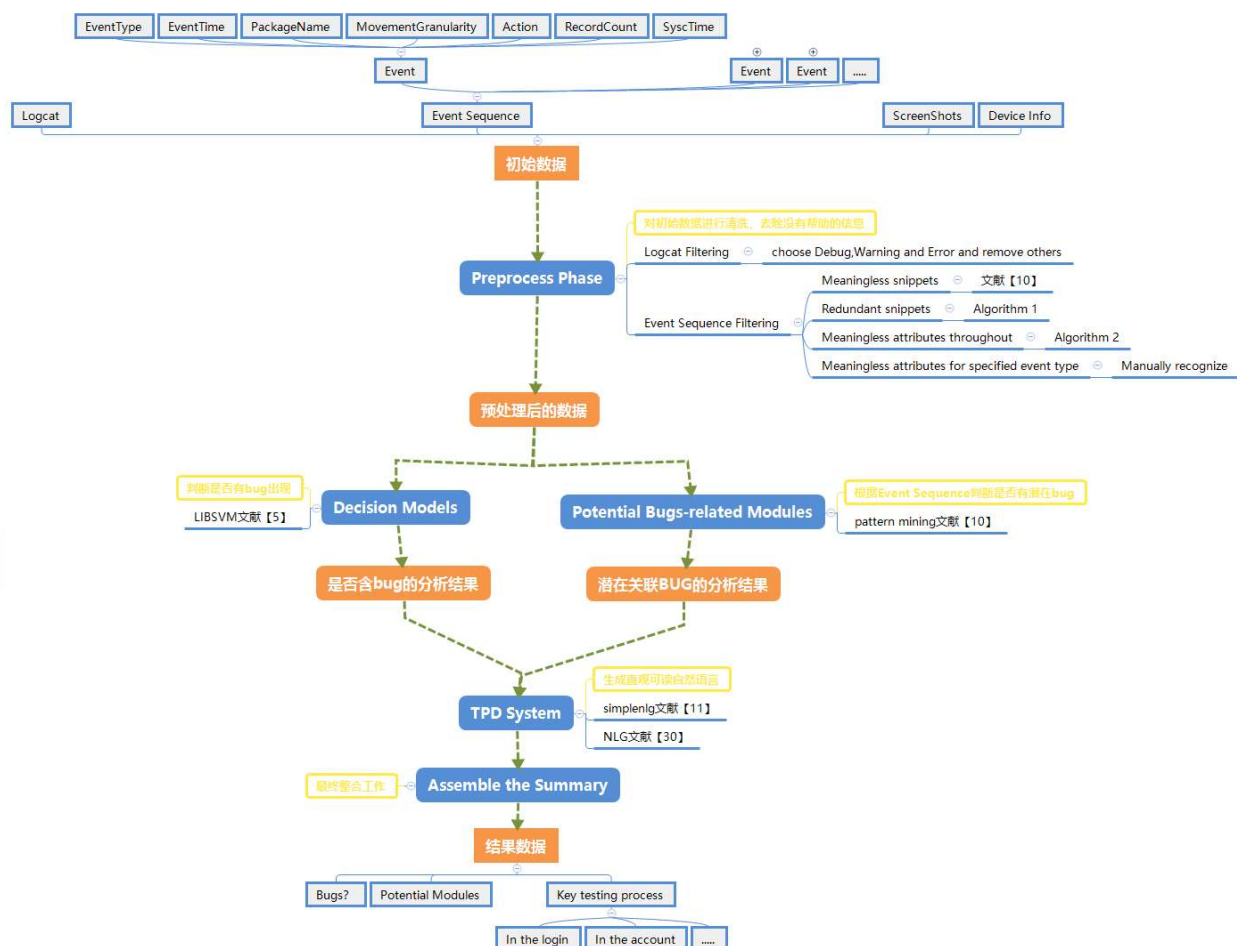
按照论文想法来看, 部分数据集缺失, 重新设计? or 补全数据集? 目前初始数据集我只有Event Sequence

评价和完善当前主体框架, 看是否合适

是否开始实验第一步数据预处理

开始补充测试相关知识? 至少我需要了解什么样的事件是BUG, 数据怎么样才能体现这是BUG。

## S-CAT



会议结果:

- 1.不用Decision Models，尽量简化流程，目前做的还是太泛化了
- 2.生产文本，抽取式和生成式
- 3.发现BUG，模式挖掘
- 4.简化流程，选择一个方面做深入和有技术上的突破，其他方面用别人已有的算法