迭代二计划文档

创建者: 陈俊杰

创建时间: 2021年6月10日

文档修改记录

时间	操作者	修改内容	版本号
2021年6月10日	冯鑫泽	创建文档	v1.0

1. 阶段目标

迭代三将实现强化计算方向的优化,使用结构组件,相似报告组件,堆栈信息组件,版本历史组件,报告者信息组件结合的方式优化计算。

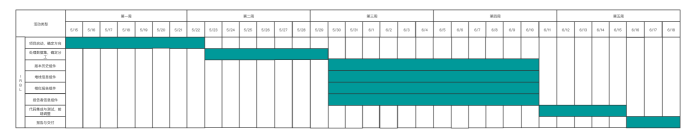
具体目标:

- 1. 实现对数据集的处理。
- 2. 使用结构组件,相似报告组件,堆栈信息组件,版本历史组件,报告者信息组件结合的方式优化计算。
- 3. 使用遗传算法等手段训练数据集,对结果进行优化。

2. 日程表

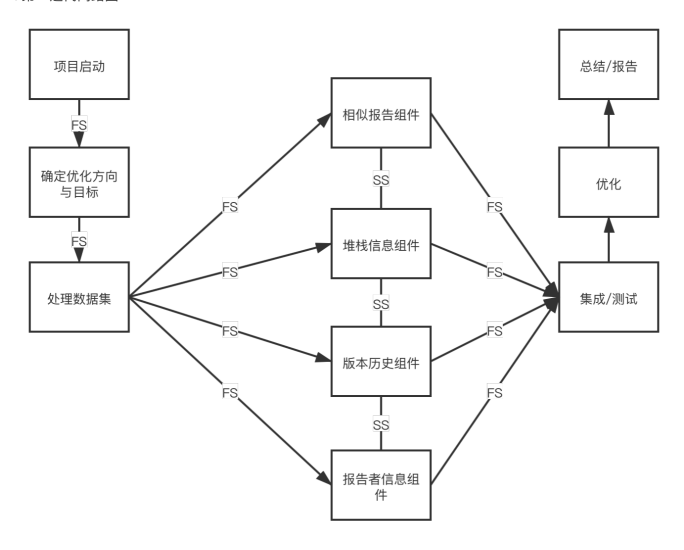
(1) 项目日程表(删去难以计量的成本估算)

A. 甘特图



注:项目启动包括项目计划确定与文档的完成,项目收尾需要记住将文档转换为word或pdf格式提交

B. 第一迭代网络图



(2) 任务日程表 项目预估使用34天时间

成员	第1-8天	第9- 15 天	第 16- 26 天	第27-32天	第33-34天
陈泔錞	游	处数集确分理据,定工	版本历史组件	代码集成、测 试,后端继续 优化,前端进 行调整与修改	优化模型,完善文 档,参加小组会议, 进行迭代二项目收 尾、评估、总结
陈俊杰			堆栈信息组件		
冯 鑫 泽			相似报告组件		
刘育麟		报告者信息组件			

3. 里程牌与里程牌标志日期

(1) 里程碑1: 2021.05.18

小组通过会议选定优化方向,确定组内成员分工,开始编写文档。

(2) 里程碑2: 2021.05.30

处理好数据集,确定主要分工。

(3) 里程碑3: 2021. 06.10 完成四个组件的并行开发。

(4) 里程碑4: 2021.06.16

完成代码的集成与测试,确定进一步优化方向。

(5) 里程碑5: 2021.06.18

小组完成迭代三。