

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。

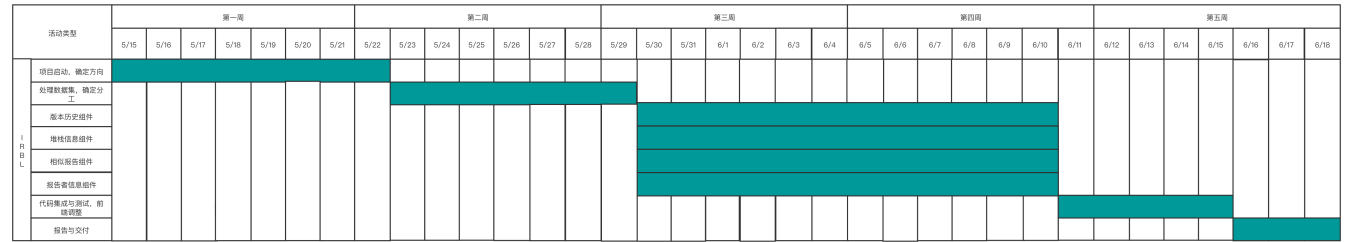
具体目标：

- 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

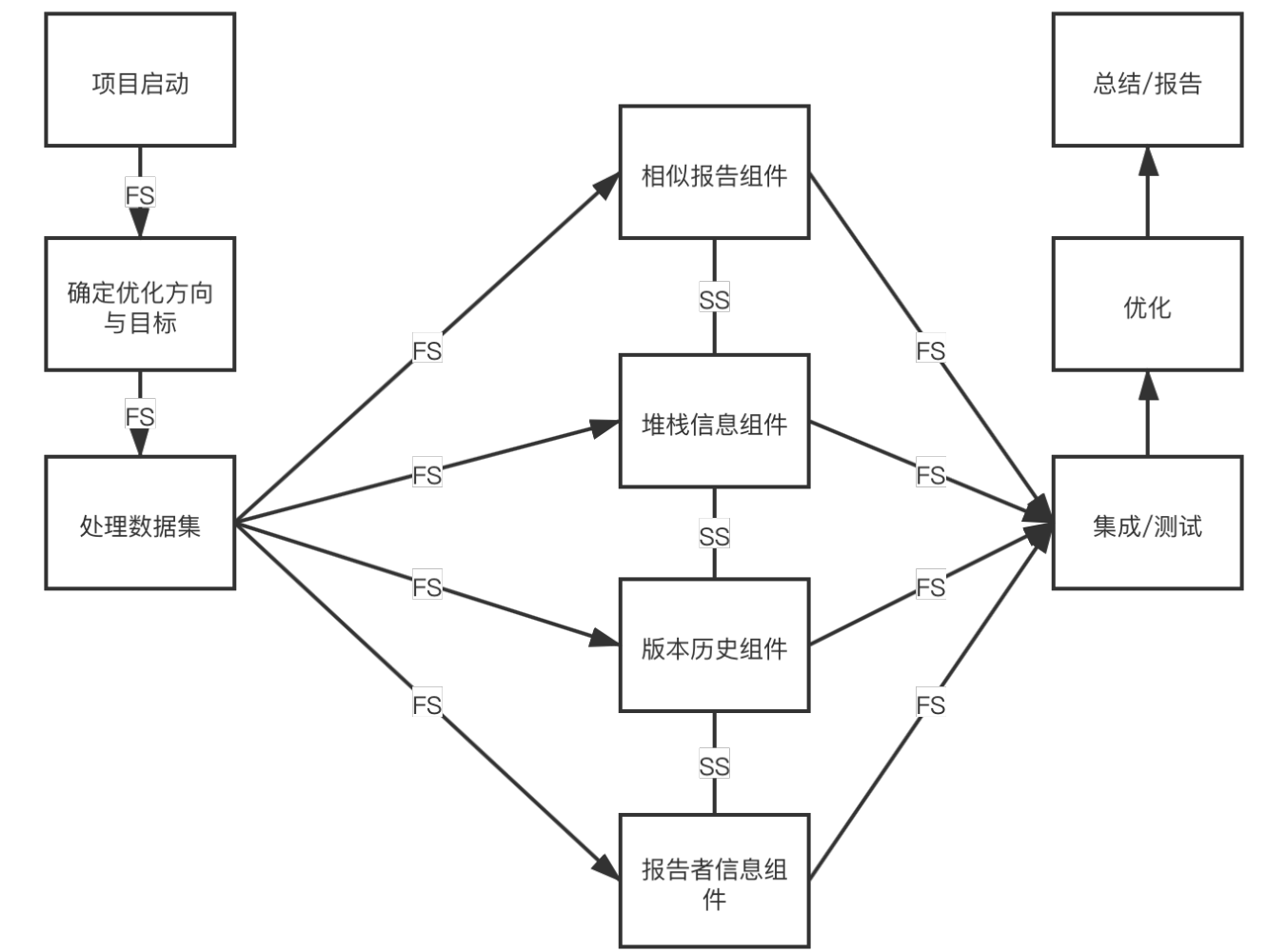
(1) 项目日程表(删去难以计量的成本估算)

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
陈泔鎔	参加小组会议，共同讨论制定项目目标，项目计划，论文阅读，收集不明确的问题并询问老师，确定优化方向	处理数据集，确定分工	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. 里程碑与里程碑标志日期

- (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。