第一阶段说明文档

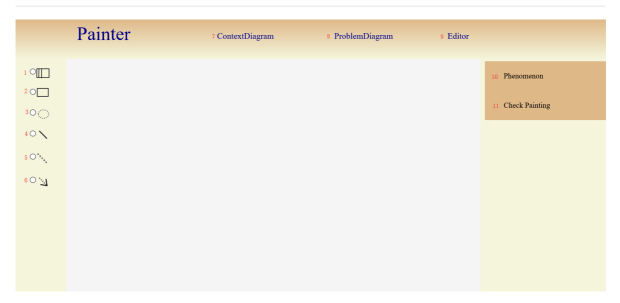
项目实现

本项目主要是借助jointjs,自己编写js文件,结合OOAD思想完成的。

运行环境

chrome、IE等一般浏览器

各按键说明



- 1: 加入machine图元
- 2: 加入problem domain图元
- 3:加入requirement图元
- 4: 加入interface关联
- 5: 加入reference关联
- 6: 加入constraint关联
- 7、8: 查看上下文图和问题图, 进行转换
- 9:编辑图元名字、phenomenon信息等信息
- 10: 点击展示所有phenomenon
- 11: 检查上下文图和问题图

备注

假如在A和B图元间添加关联时,如果上一步移动过A或B的任一图元,只需直接点击一次另一图元即可成功添加连接;如果没有移动过A或B任一图元,即分别点击每一图元作为起止点即可成功添加连接。