

第一阶段说明文档

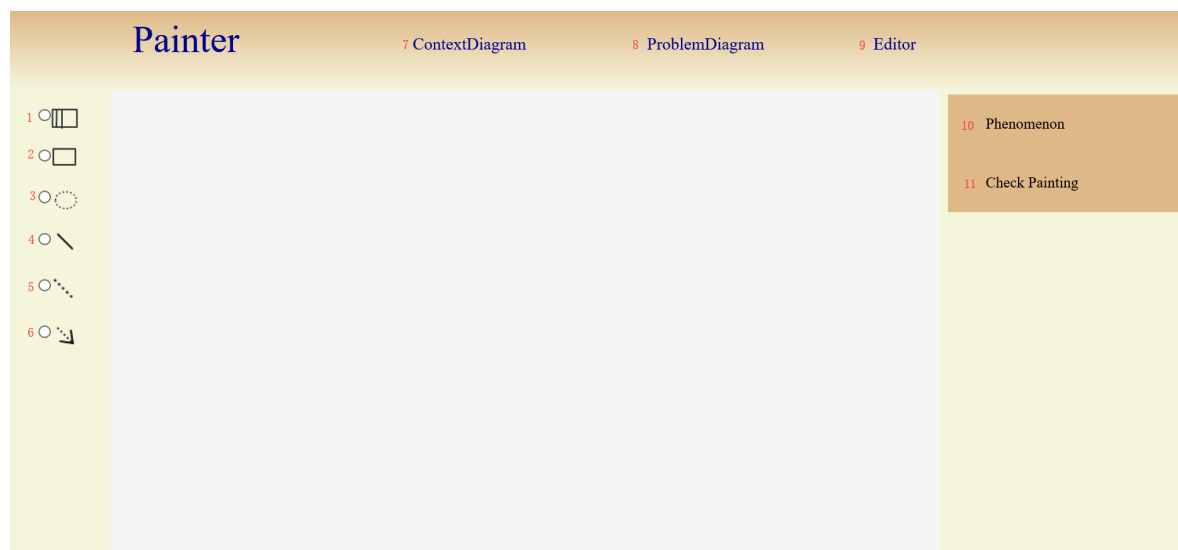
项目实现

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。