1. 模型构建
2. 系统提供几种典型的演示模型:
3. 模型提供上传文件的接口，上传文件有示例，示例文件可以查看
4. 用户可以自己添加模型，添加节点，添加节点State: name，添加边Transition: name, src, tgt, event, cond, action:
5. 模型切片
6. 基于变量的切片：目前已经完成，选择Transition，选择控制依赖和数据依赖方式，选择前向后向切片方式
7. 基于event的切片：
8. 可达性算法
9. 依赖性算法
10. 结果分析
11. 基于变量的方法：给出Dependence Graph，subdependence graph, back/forward slice(定型),slice(不定型)
12. 基于event的切片：与上述相同，可达性算法中，定型(可达用实线表示，不可达用虚线表示)，不定型(去掉不可达)
13. 提供数据分析，列出表格，依赖约减结果。
14. 相关研究

可以上传、查看相关文献（pdf文件上传和预览、下载）

问题：图片不显示，好像多传了一些参数