工作日志

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 工作内容 | 关键词 |
| 2022年4月14日 | 老师提供了软件开发过程中有关动态建模方面的知识。还讲述了时下流行的一些建模工具。同时也回顾了一些前一章节的内容。随后把时间交给我们，并给我们安排作业，自行讨论分配组内分工。我们组内人员一起讨论了这次实现内容，然后进行了组内工作安排。我们需要对照课本，练习使用实验要求的工具进行需求建模。我的任务是和刘诗婷同学合作使用Petrynet建模，最后再作为代表与项目发布方就SRS文档交流审核意见。 | 组内分工  书上习题  Petrynet建模  查阅SDL  审核交流 |
| 2022年4月15日 | 今天我的工作是和刘诗婷同学一起，查阅并掌握有关petrynet的相关知识，并使用petrynet工具，建立我们的软件模型。经过查阅，petry网的构成元素有：库所(圆形节点)，变迁(方形节点)、有向弧(库所和变迁之间的有向弧)以及令牌(库所中的动态对象)。我将系统活动分为三个部分，然后按照书上的说明，绘制了我们的项目的petrynet模型。 | Petrynet建模 |
| 2022年4月16日 | 由于实验七有涉及SRS内容的部分，今天我完善了我所负责的3.3-3.7的内容，内容详见SRS文档中。 | 完善自己所负责的SRS内容 |
| 2022年4月17日 | 编写一周的工作日志，查阅软件开发相关资料，充实自己。上交每周工作日志。 | 自习  上交工作日志 |