**软工二ddl汇总**

|  |  |
| --- | --- |
| Assignment No: | 6 |
| Due date: | 2015-10-26 23:59:59 |
| Description: | 完成体系结构设计阶段，提交下列制品：  体系结构设计模型  体系结构设计文档  体系结构原型代码（含桩程序与驱动程序） |

|  |  |
| --- | --- |
| Assignment No: | 7 |
| Due date: | 2015-11-05 23:59:59 |
| Description: | 提交初步的详细设计结果  工作内容应该包括：人机交互设计和各模块的初步详细设计  提交制品：初步的详细设计模型和详细设计文档 |

|  |  |
| --- | --- |
| Assignment No: | 8 |
| Due date: | 2015-11-16 23:59:59 |
| Description: | 完成详细设计阶段，提交详细设计阶段制品：  详细设计模型  详细设计文档  详细设计（重要协作）的集成测试Mock Object代码和测试驱动代码  度量数据（耦合与内聚的度量，使用工具进行收集）根据书14.5节的方法来度量 工具可以自己找 也可以直接自己数数 |

|  |  |
| --- | --- |
| Assignment No: | 9 |
| Due date: | 2015-12-02 23:59:59 |
| Description: | 构造阶段结束，提交代码、可执行程序和度量数据（代码行数、复杂算法的圈复杂度、注释行数等 可参见17.2.7 2度量）  可执行程序比较大的，可以只提交程序代码  如果程序代码也比较大，可以用专门文件注明库文件，然后只提交自己写的代码  如果后两种情况，请在提交日期前联系助教。  请大家提交工具配置的证据，包括hudson、ant（maven）、junit、svn等，或者其他的相关功能的软件的截图和运行log等。 |

|  |  |
| --- | --- |
| Assignment No: | 10 |
| Due date: | 2015-12-16 23:59:59 |
| Description file: | none |
| Description: | 测试阶段结束  提交所有的测试制品  测试制品包括：  度量数据  系统测试用例及测试报告  对原有体系结构/详细设计协作 中 集成测试的回顾  对单元测试/测试驱动 中 单元测试的回顾  回顾包括对原有测试用例有效性的分析和采取的弥补手段。 |

|  |  |
| --- | --- |
| Assignment No: | 11 |
| Due date: | 2015-12-31 23:59:59 |
| Description: | 项目全部结束  提交所有项目产物。  各小组提交 项目评价报告，演讲ppt。 |