**软件测试需求规格说明书**

基于MPXJ的\*.mpp文件信息读写的JAVA桌面应用——Mini Project

小组成员：

SY1506104 刘克瑞

SY1506106 詹鹏飞

SY1506114 陈 阳

SY1506115 彭柯宾

文件修改记录

| 修改日期 | 版本 | 修改页码、章节、条款 | 修改描述 | 作者 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

目录

[1引言 3](#_Toc450600387)

[1.1编写目的 3](#_Toc450600388)

[1.2软件测试需求分析 3](#_Toc450600389)

[1.2.1功能需求 3](#_Toc450600390)

[1.3用语定义 3](#_Toc450600391)

[1.4测试范围 4](#_Toc450600392)

[1.5参考文献 4](#_Toc450600393)

[2 总体概述 4](#_Toc450600394)

[2.1项目描述 4](#_Toc450600395)

[2.2运行环境 4](#_Toc450600396)

[2.2.1目标及架构 4](#_Toc450600397)

[2.2.2主机 4](#_Toc450600398)

[2.3测试条件 5](#_Toc450600399)

[3数据一致性、正确性测试 5](#_Toc450600400)

[4用例描述 6](#_Toc450600401)

# 1引言

## 1.1编写目的

对于进行软件的测试，需要拥有一个全面精确有预见性的设计来保证软件项目的顺利研发，而进行测试的时候经常伴随着测试类型不完整、测试分析比较随意、测试范围出现遗漏等等情况，因此在这里就需要一份精准的测试需求报告，依照该报告进行软件项目的测试，尽可能的排查问题点并改善。

## 1.2软件测试需求分析

### 1.2.1功能需求

输入部分：输入来源、输入数据、如果有错误输入数据时的响应等。

处理部分：操作的次序、各事件的时序、对异常状况的响应等。

输出部分：输出到何处、输出的时序等。

性能需求：静态量化、动态量化等。

用户借口部分：系统显示用户要求的屏幕格式、页面规划等

## 1.3用语定义

（暂无）

## 1.4测试范围

有关基于MPXJ的mpp文件信息读写的JAVA桌面应用Mini Project的相关功能的性能测试，例如打开、保存、对界面进行直接操作等等行为进行测试。

## 1.5参考文献

1.《软件工程基础》  赵一丁 北京邮电大学出版社

2. 《软件测试与测试技术》 清华大学出版社

3. 《项目计划书v4》

4. 《需求规格说明书最终版（需求修订）》

# 2 总体概述

## 2.1项目描述

Microsoft Project（或MSP）是由微软开发销售的[项目管理软件](http://baike.baidu.com/view/114717.htm)程序。软件设计目的在于协助项目经理发展计划、为任务分配资源、跟踪进度、管理预算和分析工作量。我们自行设计改进的Mini Project是Microsoft Project的一个轻量级实现，在保证Microsoft Project基本功能的基础上，根据用户需求新增了部分功能，具体实现的新增功能如下：

1提醒功能，设置提醒后系统会在指定时间提醒用户

2根据用户图表拖拽自动改变计划表的相应的值，提升用户体验

3将任务量，任务时间等图形化，用直方图表示出来，利于统计任务数据

## 2.2运行环境

### 2.2.1目标及架构

ARM：ARM9, ARM11, ARM11 MPCore, ARM Cortex A8, ARM Cortex A9

ColdFire：ColdFire v2, ColdFire v3, ColdFire v4e   
Intel：Pentium family (Pentium, Pentium Pro, Pentium II, Pentium III, Pentium 4,

Pentium M, Xeon, Xeon LV, Core, Core 2 Duo, Atom

### 2.2.2主机

Windows Vista （商用和企业版 ) SP2   
Windows 7   
Red Hat Enterprise Linux Workstation 4, Update 6 或 8, x86 (32-bit)   
Red Hat Enterprise Linux Workstation 5, Update 2 或 3, x86 (32-bit/64-bit)   
Red Hat Fedora 9, x86-64   
Red Hat Fedora 11, x86(32-bit/64-bit)

## 2.3测试条件

需要在测试主机上装有JAVA 1.6及以上版本，以及测试人员对mpp有一定程度的了解。

# 3.测试策略

## 3.1数据一致性、正确性测试

因为我们研发的是一款轻量型的\*.mpp读写软件，所以对数据一致性、正确性进行测试时需要对多个\*.mpp文件进行打开、修改、保存以及内部数据改动对绘制直方图、燃烬图、甘特图等等的影响，以便确定我们的这个mini project的稳定性。

## 3.2接口测试

|  |  |
| --- | --- |
| 测试目标 | 确保接口调用的正确性 |
| 测试范围： | 所有软件、硬件接口，记录输入输出数据 |
| 技术： |  |
| 开始标准： |  |
| 完成标准： |  |
| 测试重点和优先级： |  |
| 需考虑的特殊事项： | 接口的限制条件 |

## 3.3集成测试

集成测试主要目的检测系统是否达到需求对业务流程及数据流的处理是否符合标准，检测系统对业务流处理是否存在逻辑不严谨及错误，检测需求是否存在不合理的标准及要求。此阶段测试基于功能完成的测试。

|  |  |
| --- | --- |
| 测试目标 | 检测需求中业务流程，数据流的正确性 |
| 测试范围： | 需求中明确的业务流程，或组合不同功能模块而形成一个大的功能。 |
| 技术： | 利用有效的和无效的数据来执行各个用例、用例流或功能，以核实以下内容：  在使用有效数据时得到预期的结果。  在使用无效数据时显示相应的错误消息或警告消息。  各业务规则都得到了正确的应用。 |
| 开始标准： | 在完成某个集成测试时必须达到标准 |
| 完成标准： | 所计划的测试已全部执行。  所发现的缺陷已全部解决。 |
| 测试重点和优先级： | 测试重点指在测试过程中需着重测试的地方，优先级可以根据需求及严重来定 |
| 需考虑的特殊事项： | 确定或说明那些将对功能测试的实施和执行造成影响的事项或因素（内部的或外部的） |

## 3.4功能测试

对测试对象的功能测试应侧重于所有可直接追踪到用例或业务功能和业务规则的测试需求。这种测试的目标是核实数据的接受、处理和检索是否正确，以及业务规则的实施是否恰当。此类测试基于黑盒技术，该技术通过图形用户界面（GUI）与应用程序进行交互，并对交互的输出或结果进行分析，以此来核实应用程序及其内部进程。

|  |  |
| --- | --- |
| 测试目标 | 确保测试的功能正常，其中包括文件打开，数据输入，处理和保存等功能。 |
| 测试范围： |  |
| 技术： | 利用有效的和无效的数据来执行各个用例、用例流或功能，以核实以下内容：  在使用有效数据时得到预期的结果。  在使用无效数据时显示相应的错误消息或警告消息。  各业务规则都得到了正确的应用。 |
| 开始标准： |  |
| 完成标准： |  |
| 测试重点和优先级： |  |
| 需考虑的特殊事项： | 确定或说明那些将对功能测试的实施和执行造成影响的事项或因素（内部的或外部的） |

## 3.5用户界面测试

|  |  |
| --- | --- |
| 测试目标 | 核实以下内容：  通过测试进行的浏览可正确反映业务的功能和需求，这种浏览包括窗口与窗口之间、字段与字段之间的浏览，以及各种访问方法（Tab键、鼠标移动、和快捷键）的使用  窗口的对象和特征（例如，菜单、大小、位置、状态和中心）都符合标准。 |
| 测试范围： |  |
| 技术： | 为每个窗口创建或修改测试，以核实各个应用程序窗口和对象都可正确地进行浏览，并处于正常的对象状态。 |
| 开始标准： |  |
| 完成标准： | 成功地核实出各个窗口都与基准版本保持一致，或符合可接受标准 |
| 测试重点和优先级： |  |
| 需考虑的特殊事项： | 并不是所有定制或第三方对象的特征都可访问。 |

## 3.6性能测试

性能评测是一种性能测试，它对响应时间、事务处理速率和其他与时间相关的需求进行评测和评估。性能评测的目标是核实性能需求是否都已满足。实施和执行性能评测的目的是将测试对象的性能行为当作条件（例如工作量或硬件配置）的一种函数来进行评测和微调。

## 3.7负载测试

负载测试是一种性能测试。在这种测试中，将使测试对象承担不同的工作量，以评测和评估测试对象在不同工作量条件下的性能行为，以及持续正常运行的能力。负载测试的目标是确定并确保系统在超出最大预期工作量的情况下仍能正常运行。此外，负载测试还要评估性能特征，例如，响应时间、事务处理速率和其他与时间相关的方面。

|  |  |
| --- | --- |
| 测试目标 | 核实所指定的事务或商业理由在不同的工作量条件下的性能行为时间。 |
| 测试范围： |  |
| 技术： | 使用为功能或业务周期测试制定的测试。  通过修改数据文件来增加事务数量，或通过修改脚本来增加每项事务发生的次数。 |
| 开始标准： |  |
| 完成标准： | 多个事务或多个用户：在可接受的时间范围内成功地完成测试，没有发生任何故障。 |
| 测试重点和优先级： |  |
| 需考虑的特殊事项： | 负载测试应该在专用的计算机上或在专用的机时内执行，以便实现完全的控制和精确的评测。 |

## 3.8配置测试

配置测试核实测试对象在不同的软件和硬件配置中的运行情况。在大多数生产环境中，客户机工作站、网络连接和数据库服务器的具体硬件规格会有所不同。客户机工作站可能会安装不同的软件　例如，应用程序、驱动程序等　而且在任何时候，都可能运行许多不同的软件组合，从而占用不同的资源。

|  |  |
| --- | --- |
| 测试目标 | 核实测试可在所需的硬件和软件配置中正常运行。 |
| 测试范围： |  |
| 技术： | * 使用功能测试脚本。 * 在测试过程中或在测试开始之前，打开各种与非测试对象相关的软件（例如Microsoft应用程序：Excel和Word），然后将其关闭。 * 执行所选的事务，以模拟Actor与测试对象软件和非测试对象软件之间的交互。 * 重复上述步骤，尽量减少客户机工作站上的常规可用内存。 |
| 开始标准： |  |
| 完成标准： | 对于测试对象软件和非测试对象软件的各种组合，所有事务都成功完成，没有出现任何故障。 |
| 测试重点和优先级： |  |
| 需考虑的特殊事项： | * 需要、可以使用并可以通过桌面访问哪种非测试对象软件？ * 通常使用的是哪些应用程序？ * 应用程序正在运行什么数据？ |

# 4测试用例描述

用例101 读取\*.mpp文件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Test Case Specification | | |
| **Name** | 读取\*.mpp文件 | |
| **Brief Description** | 测试人员读取mpp项目 | |
| **Test Data Specification** | 打开mini project程序 | |
| **Tester** | 测试人员 | |
| **Dependency** | 无 | |
| **Test Setup** | 无 | |
| **Name** |  |
| **Brief Description** |  |
| **Basic Flow(Test Setup)** | **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Basic Flow(Test Sequence)** | 测试人员成功打开\*.mpp文件 | |
| **Steps(1)** | 点击菜单→打开 |
| **Steps(2)** | 选择一个\*.mpp文件 |
| **Steps(3)** | \*.mpp文件内容正确的显示在界面中 |
| **Test Oracle** | 观察是否在界面中有打开的mpp文件 |
| **Specific Alternative Flows(Test Sequence)** | 选取一个\*.mpp文件，若\*.mpp文件有误 | |
| **RFS** | 3 |
| **Steps(1)** | 弹出错误报告“mpp文件有误，不能打开” |
| **Steps(2)** | 恢复到主界面 |
| **Test Oracle** | 观察是否有错误报告 |
| **Global Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **Guard Condition** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Bounded Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Oracle Verification Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |

用例102 修改任务名称

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Test Case Specification | | |
| **Name** | 修改任务名称 | |
| **Brief Description** | 测试人员修改mpp中任务名称 | |
| **Test Data Specification** | 打开mini project程序  系统读取.mpp文件无异常 | |
| **Tester** | 测试人员 | |
| **Dependency** | 无 | |
| **Test Setup** | 无 | |
| **Name** |  |
| **Brief Description** |  |
| **Basic Flow(Test Setup)** | **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Basic Flow(Test Sequence)** | 测试人员成功修改\*.mpp中任务名称 | |
| **Steps(1)** | 双击想要修改的任务名称所在的单元格 |
| **Steps(2)** | 修改任务名称 |
| **Test Oracle** | 观察到任务名称被修改 |
| **Specific Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Global Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **Guard Condition** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Bounded Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Oracle Verification Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |

用例103 修改任务开始时间

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Test Case Specification | | |
| **Name** | 修改任务开始时间 | |
| **Brief Description** | 测试人员修改mpp中某任务的开始时间 | |
| **Test Data Specification** | 打开mini project程序  系统读取.mpp文件无异常 | |
| **Tester** | 测试人员 | |
| **Dependency** | 无 | |
| **Test Setup** | 无 | |
| **Name** |  |
| **Brief Description** |  |
| **Basic Flow(Test Setup)** | **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Basic Flow(Test Sequence)** | 测试人员成功修改任务开始时间 | |
| **Steps(1)** | 测试人员双击任务开始时间 |
| **Steps(2)** | 输入年月日 |
| **Test Oracle** | 观察到开始时间被修改为设定时间 |
| **Specific Alternative Flows(Test Sequence)** | 修改任务开始时间 | |
| **RFS** | 1 |
| **Steps(1)** | 测试人员单击开始时间右侧下拉菜单 |
| **Steps(2)** | 选择年月日并单击 |
| **Test Oracle** | 观察到开始时间被修改为设定时间 |
| **Global Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **Guard Condition** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Bounded Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Oracle Verification Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |

用例104 修改任务结束时间

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Test Case Specification | | |
| **Name** | 修改任务结束时间 | |
| **Brief Description** | 测试人员修改mpp中某任务的结束时间 | |
| **Test Data Specification** | 打开mini project程序  系统读取.mpp文件无异常 | |
| **Tester** | 测试人员 | |
| **Dependency** | 无 | |
| **Test Setup** | 无 | |
| **Name** |  |
| **Brief Description** |  |
| **Basic Flow(Test Setup)** | **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Basic Flow(Test Sequence)** | 测试人员成功修改任务结束时间 | |
| **Steps(1)** | 测试人员双击结束时间 |
| **Steps(2)** | 手动输入年月日 |
| **Test Oracle** | 任务结束时间被修改为设定值 |
| **Specific Alternative Flows(Test Sequence)** | 修改任务结束时间 | |
| **RFS** | 1 |
| **Steps(1)** | 测试人员单击结束时间右侧下拉菜单 |
| **Steps(2)** | 选择年月日并单击 |
| **Test Oracle** | 任务结束时间被修改为设定值 |
| **Global Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **Guard Condition** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Bounded Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Oracle Verification Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |

用例105 修改前置任务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Test Case Specification | | |
| **Name** | 修改前置任务 | |
| **Brief Description** | 测试人员修改某任务的前置任务 | |
| **Test Data Specification** | 打开mini project程序  系统读取.mpp文件无异常 | |
| **Tester** | 测试人员 | |
| **Dependency** | 无 | |
| **Test Setup** | 无 | |
| **Name** |  |
| **Brief Description** |  |
| **Basic Flow(Test Setup)** | **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Basic Flow(Test Sequence)** | 测试人员成功修改某任务的前置任务 | |
| **Steps(1)** | 测试人员单击某任务的“前身”栏 |
| **Steps(2)** | 输入身为其前身任务的任务序号 |
| **Test Oracle** | 观察到序号所示任务变为其前置任务 |
| **Specific Alternative Flows(Test Sequence)** | 输入前置任务序号，但此序号并不存在 | |
| **RFS** | 2 |
| **Steps(1)** | 输入的前身序号并不存在 |
| **Steps(2)** | 弹出错误窗口“不存在此任务” |
| **Steps(3)** | 恢复到单击前身的状态之前 |
| **Test Oracle** | 观察是否会弹出错误窗口以及是否恢复原样 |
| **Global Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **Guard Condition** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Bounded Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Oracle Verification Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |

用例106 修改任务资源名称

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Test Case Specification | | |
| **Name** | 修改任务资源名称 | |
| **Brief Description** | 测试人员修改任务的资源名称 | |
| **Test Data Specification** | 打开mini project程序  系统读取.mpp文件无异常 | |
| **Tester** | 测试人员 | |
| **Dependency** | 无 | |
| **Test Setup** | 无 | |
| **Name** |  |
| **Brief Description** |  |
| **Basic Flow(Test Setup)** | **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Basic Flow(Test Sequence)** | 测试人员成功修改任务的资源名称 | |
| **Steps(1)** | 测试人员单击“资源名称”栏 |
| **Steps(2)** | 输入资源名称 |
| **Test Oracle** | 任务资源名称被修改 |
| **Specific Alternative Flows(Test Sequence)** | 修改人物资源名称 | |
| **RFS** | 1 |
| **Steps(1)** | 测试人员双击“资源名称”栏 |
| **Steps(2)** | 在打开的窗口中输入资源名称 |
| **Steps(3)** | 单击“关闭” |
| **Test Oracle** | 任务资源名称被修改 |
| **Global Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **Guard Condition** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Bounded Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Oracle Verification Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |

用例107 生成任务甘特图

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Test Case Specification | | |
| **Name** | 生成任务甘特图 | |
| **Brief Description** | 测试人员根据任务属性生成任务的甘特图 | |
| **Test Data Specification** | 打开mini project程序  系统读取.mpp文件无异常，以及任务属性无误 | |
| **Tester** | 测试人员 | |
| **Dependency** | 无 | |
| **Test Setup** | 无 | |
| **Name** |  |
| **Brief Description** |  |
| **Basic Flow(Test Setup)** | **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Basic Flow(Test Sequence)** | 测试人员成功生成任务甘特图 | |
| **Steps(1)** | 测试人员单击甘特图按键 |
| **Steps(2)** | 系统生成甘特图并显示出来 |
| **Test Oracle** | 观察到系统生成的甘特图 |
| **Specific Alternative Flows(Test Sequence)** | 生成甘特图失败 | |
| **RFS** | 2 |
| **Steps(1)** | 某关键属性为空 |
| **Steps(2)** | 系统弹出错误窗口“属性值不能为空” |
| **Test Oracle** | 观察是否弹出错误提示窗口 |
| **Global Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **Guard Condition** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Bounded Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Oracle Verification Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |

用例108 设置任务提醒时间

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Test Case Specification | | |
| **Name** | 设定人物提醒时间 | |
| **Brief Description** | 测试人员设定某任务的提醒时间 | |
| **Test Data Specification** | 打开mini project程序  系统读取.mpp文件无异常 | |
| **Tester** | 测试人员 | |
| **Dependency** | 无 | |
| **Test Setup** | 无 | |
| **Name** |  |
| **Brief Description** |  |
| **Basic Flow(Test Setup)** | **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Basic Flow(Test Sequence)** | 测试人员成功设定任务提醒时间 | |
| **Steps(1)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Specific Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Global Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **Guard Condition** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Bounded Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Oracle Verification Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |

用例109 拖拽甘特图，同步到任务表中

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Test Case Specification | | |
| **Name** | 拖拽甘特图与任务表同步 | |
| **Brief Description** | 测试人员拖拽甘特图，任务表中的起止时刻随之变化 | |
| **Test Data Specification** | 打开mini project程序  系统读取.mpp文件无异常，生成甘特图无异常 | |
| **Tester** | 测试人员 | |
| **Dependency** | 无 | |
| **Test Setup** | 无 | |
| **Name** |  |
| **Brief Description** |  |
| **Basic Flow(Test Setup)** | **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Basic Flow(Test Sequence)** | 测试人员成功拖拽甘特图使得任务表与之同步 | |
| **Steps(1)** | 拖拽某任务的甘特图 |
| **Steps(2)** | 任务表中的属性随之变化 |
| **Test Oracle** | 观察任务表中属性是否变化 |
| **Specific Alternative Flows(Test Sequence)** | 拖拽甘特图使得起始时刻比现在时刻早 | |
| **RFS** | 1 |
| **Steps(1)** | 拖拽甘特图使起始时刻提前与现在时刻 |
| **Steps(2)** | 弹出警告框“将此任务设为提前开始” |
| **Steps(3)** | 任务表中属性随之变化 |
| **Test Oracle** | 观察是否有警告框弹出，以及属性变化是否正确 |
| **Global Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **Guard Condition** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Bounded Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Oracle Verification Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |

用例110 生成任务量直方图

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Test Case Specification | | |
| **Name** | 读取\*.mpp文件 | |
| **Brief Description** | 测试人员通过各任务属性值生成直方图来体现各资源任务量 | |
| **Test Data Specification** | 打开mini project程序  系统读取.mpp文件无异常 | |
| **Tester** | 测试人员 | |
| **Dependency** | 无 | |
| **Test Setup** | 无 | |
| **Name** |  |
| **Brief Description** |  |
| **Basic Flow(Test Setup)** | **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Basic Flow(Test Sequence)** | 测试人员成功生成直方图 | |
| **Steps(1)** | 测试人员单击“生成直方图” |
| **Steps(2)** | 系统生成直方图并提示出来 |
| **Test Oracle** | 观察到直方图生成 |
| **Specific Alternative Flows(Test Sequence)** | 资源未分配使得直方图生成失败 | |
| **RFS** | 1 |
| **Steps(1)** | 测试人员单击“生成直方图” |
| **Steps(2)** | 系统提示“资源未分配” |
| **Steps(3)** | 恢复到之前的界面 |
| **Test Oracle** | 观察是否有错误窗口弹出 |
| **Global Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **Guard Condition** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Bounded Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Oracle Verification Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |

用例111 保存mpp文件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Test Case Specification | | |
| **Name** | 保存\*.mpp文件 | |
| **Brief Description** | 测试人员保存mpp项目 | |
| **Test Data Specification** | 打开mini project程序  系统读取.mpp文件无异常 | |
| **Tester** | 测试人员 | |
| **Dependency** | 无 | |
| **Test Setup** | 无 | |
| **Name** |  |
| **Brief Description** |  |
| **Basic Flow(Test Setup)** | **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Basic Flow(Test Sequence)** | 测试人员成功保存\*.mpp文件 | |
| **Steps(1)** | 单击菜单→保存 |
| **Steps(2)** | mpp文件成功保存 |
| **Test Oracle** | 观察到文件成功保存 |
| **Specific Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Global Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **Guard Condition** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Bounded Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Oracle Verification Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |

用例112 另存为\*.mpp文件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Test Case Specification | | |
| **Name** | 另存为\*.mpp文件 | |
| **Brief Description** | 测试人员另存mpp项目为别的文件 | |
| **Test Data Specification** | 打开mini project程序  系统读取.mpp文件无异常 | |
| **Tester** | 测试人员 | |
| **Dependency** | 无 | |
| **Test Setup** | 无 | |
| **Name** |  |
| **Brief Description** |  |
| **Basic Flow(Test Setup)** | **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Basic Flow(Test Sequence)** | 测试人员成功另存\*.mpp文件 | |
| **Steps(1)** | 单击菜单→另存为 |
| **Steps(2)** | 在弹出窗口中输入新的名称 |
| **Steps(3)** | 单击确定键另存文件 |
| **Test Oracle** | 在另存为目录中多出指定名称的mpp文件 |
| **Specific Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Global Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **Guard Condition** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Bounded Alternative Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |
| **Oracle Verification Flows(Test Sequence)** |  | |
| **RFS** |  |
| **Steps(numbered)** |  |
| **Test Oracle** |  |