

通过实验全面掌握黑盒测试技术,能够根据实际项目灵活运用黑盒测试技术设计测试用

例。

- 二、实验内容及要求 使用黑盒测试技术对"学生成绩管理系统"进行测试,设计测试用例,查找系统缺陷,形 成测试用例表和缺陷列表,具体格式如下所示。
- 三、说明:测试用例表中失败的用例编号用红色表示,成功的用绿色表示。

#### 学生成绩管理系统

| 测试用例编号  | 01                                    |
|---------|---------------------------------------|
| 测试模块    | 一至五任意一班                               |
| 测试标题    | 添加学生信息                                |
| 测试目的    | 学生信息是否能够正确添加                          |
| 软件、硬件需求 | Intel(R)Core(TM)2 DuoCPUE6550@2.33Ghz |
|         | 1.00GB 的内存                            |
|         | 160.0GB 硬盘                            |
|         | NVIDIA GeForce 7300 SE/7200 GS 显卡     |
|         | Realtek 网络适配器                         |
|         | A Start                               |

|         | Microsoft Windows XP 或 Microsoft Windows7 |  |
|---------|---|--|
| 前置条件    | 选择"一至五任意一班"                               |  |
| 步骤      | 1 启动程序                                    |  |
|         | 2.选择一至五任意一班,点击"显示"按钮,点击"增                 |  |
|         | 记录"按钮,姓名字段输入标点符号,其他信息正确填                  |  |
|         | 写。点击"确定"按钮能够正确添加。                         |  |
|         |   |  |
| 后置条件    | 无   |  |
| 期待结果    | 提示学生信息添加错误                                |  |
| 实际结果    | 添加学生信息时,姓名字段,能输入标点符号                      |  |
| 用例成功/失败 | 失败  |  |
| 测试执行人   | 安静  |  |

| 测试用例编号  | 02                                    |
|---------|---------------------------------------|
| 测试模块    | 一至五任意一班                               |
| 测试标题    | 添加学生信息                                |
| 测试目的    | 添加学生信息是总成绩平均成绩能否实时更新                  |
| 软件、硬件需求 | Intel(R)Core(TM)2 DuoCPUE6550@2.33Ghz |
|         | 1.00GB 的内存                            |
|         | 160.0GB 硬盘                            |
|         | NVIDIA GeForce 7300 SE/7200 GS 显卡     |

|         | Realtek 网络适配器                             |
|---------|---|
|         | Microsoft Windows XP 或 Microsoft Windows7 |
| 前置条件    | 选择"一至五任意一班"                               |
| 步骤      | 1 启动程序                                    |
|         | 2.选择一至五任意一班,点击"显示"按钮,点击"增力                |
|         | 记录"按钮,课程分数依次填写,其他信息正确填写。                  |
|         | 点击"确定"按钮能够正确添加。                           |
|         | 3.查看总成绩平均成绩是否实时更新                         |
| 后置条件    | 无   |
| 期待结果    | 总成绩、平均成绩能够随着添加记录而变化                       |
| 实际结果    | 总成绩、平均成绩能够正确更新                            |
| 用例成功/失败 | 成功  |
| 测试执行人   | 李阳  |

| 测试用例编号  | 03                                    | Ž |
|---------|---------------------------------------|---|
| 测试模块    | 一至五任意一班                               |   |
| 测试标题    | 添加学生信息                                |   |
| 测试目的    | 学生信息是否能够正确添加                          | l |
| 软件、硬件需求 | Intel(R)Core(TM)2 DuoCPUE6550@2.33Ghz | ۲ |
|         | 1.00GB 的内存                            |   |
|         | 160.0GB 硬盘                            |   |

|         | NVIDIA GeForce 7300 SE/7200 GS 显卡         |  |
|---------|---|--|
|         | Realtek 网络适配器                             |  |
|         | Microsoft Windows XP 或 Microsoft Windows7 |  |
| 前置条件    | 选择"一至五任意一班"                               |  |
| 步骤      | 1 启动程序                                    |  |
|         | 2.选择一至五任意一班,点击"显示"按钮,点击"增;                |  |
|         | 记录"按钮,课程分数依次填写,其他信息正确填写。                  |  |
|         | 点击"确定"按钮能够正确添加。                           |  |
|         |   |  |
| 后置条件    | 无   |  |
| 期待结果    | 语文(90)数学(80)英语(50)物理(70)化学(60)            |  |
| 实际结果    | 语文(90)数学(80)英语(70)物理(60)化学(50)            |  |
| 用例成功/失败 | 失败  |  |
| 测试执行人   | 李阳  |  |

| 测试用例编号 | 04           |
|--------|--------------|
| 测试模块   | 一至五任意一班      |
| 测试标题   | 添加学生信息       |
| 测试目的   | 学生信息是否能够正确添加 |

| 软件、硬件需求 | Intel(R)Core(TM)2 DuoCPUE6550@2.33Ghz     |  |
|---------|---|--|
|         | 1.00GB 的内存                                |  |
|         | 160.0GB 硬盘                                |  |
|         | NVIDIA GeForce 7300 SE/7200 GS 显卡         |  |
|         | Realtek 网络适配器                             |  |
|         | Microsoft Windows XP 或 Microsoft Windows7 |  |
| 前置条件    | 选择"一至五任意一班"                               |  |
| 步骤      | 1 启动程序                                    |  |
|         | 2.选择一至五任意一班,点击"显示"按钮,点击"增加                |  |
|         | 记录"按钮,在成绩框中输入特殊字符""号其他信息                  |  |
|         | 正确填写。点击"确定"按钮能够正确添加                       |  |
| 后置条件    | 无   |  |
| 期待结果    | 提示在成绩框中不可以输入字符""                          |  |
| 实际结果    | 添加学生信息时,成绩字段,可以输入特殊字符""                   |  |
| 用例成功/失败 | 失败  |  |
| 测试执行人   | 李阳  |  |

| 测试用例编号 | 05      |
|--------|---------|
| 测试模块   | 一至五任意一班 |
| 测试标题   | 添加学生信息  |

| 测试目的    | 删除后再次添加学生信息是是否按学号自动排序                     |    |
|---------|---|----|
| 软件、硬件需求 | Intel(R)Core(TM)2 DuoCPUE6550@2.33Ghz     |    |
|         | 1.00GB 的内存                                |    |
|         | 160.0GB 硬盘                                |    |
|         | NVIDIA GeForce 7300 SE/7200 GS 显卡         |    |
|         | Realtek 网络适配器                             |    |
|         | Microsoft Windows XP 或 Microsoft Windows7 |    |
| 前置条件    | 选择"一至五任意一班"                               |    |
| 步骤      | 1 启动程序                                    |    |
|         | 2.选择一至五任意一班,点击"显示"按键。中任意一                 |    |
|         | 条记录,点击"删除记录"按钮后再点击"增加记录                   | "按 |
|         | 钮,重新添加刚删除的记录号不进行自动排序                      |    |
|         |   |    |
| 后置条件    | 无   |    |
| 期待结果    | 重新添加刚删除的记录号能够进行自动排序                       |    |
| 实际结果    | 重新添加刚删除的记录号自动追加不按学号排序                     |    |
| 用例成功/失败 | 失败  |    |
| 测试执行人   | 李阳  |    |
|         | 测试用例表 6                                   | 15 |
| 测试用例编号  | 06  | V  |
| 测试模块    | 一至五任意一班                                   | 4  |
|         |   |    |

| 测试标题    | 删除记录                                      |  |
|---------|---|--|
| 测试目的    | 是否能够逐条删除或一次选中多条进行删除                       |  |
| 软件、硬件需求 | Intel(R)Core(TM)2 DuoCPUE6550@2.33Ghz     |  |
|         | 1.00GB 的内存                                |  |
|         | 160.0GB 硬盘                                |  |
|         | NVIDIA GeForce 7300 SE/7200 GS 显卡         |  |
|         | Realtek 网络适配器                             |  |
|         | Microsoft Windows XP 或 Microsoft Windows7 |  |
| 前置条件    | 选择"一至五任意一班"                               |  |
| 步骤      | 1 启动程序                                    |  |
|         | 2.选择一至五任意一班,点击"显示"按钮,点击"删除                |  |
|         | 记录"按钮,逐条删除或一次选中多条进行删除记录                   |  |
| 后置条件    | 无   |  |
| 期待结果    | 能够逐条删除或一次选中多条进行删除记录                       |  |
| 实际结果    | 能够逐条删除,但不可以多条选中进行删除                       |  |
| 用例成功/失败 | 失败  |  |
| 测试执行人   | 李阳  |  |
|         |   |  |

| 测试用例编号 | 07      |
|--------|---------|
| 测试模块   | 一至五任意一班 |
| 测试标题   | 修改学生信息  |

| 测试目的    | 修改学生信息时平均成绩是否能够实时、正确更新                    |
|---------|---|
| 软件、硬件需求 | Intel(R)Core(TM)2 DuoCPUE6550@2.33Ghz     |
|         | 1.00GB 的内存                                |
|         | 160.0GB 硬盘                                |
|         | NVIDIA GeForce 7300 SE/7200 GS 显卡         |
|         | Realtek 网络适配器                             |
|         | Microsoft Windows XP 或 Microsoft Windows7 |
| 前置条件    | 选择"一至五任意一班"                               |
| 步骤      | 1 启动程序                                    |
|         | 2.选择一至五任意一班,点击"显示"按钮,点击"修改                |
|         | 记录"按钮,修改任意记录。点击"确定"按钮均成绩                  |
|         | 能够实时、正确更新。                                |
|         |   |
| 后置条件    | 无   |
| 期待结果    | 平均成绩随着要更新的数据自动更新,其余保持不变                   |
| 实际结果    | 修改数学成绩时英语的平均分会随之改变,其余随操                   |
|         | 作自动更新                                     |
| 用例成功/失败 | 失败  |
| 测试执行人   | 李阳  |
|         |   |
|         | 测试用例表 8                                   |
| 测试用例编号  | 08  |
|         |   |
|         |   |

| 测试模块    | 一至五任意一班                                   |
|---------|---|
| 测试标题    | 查询学生信息                                    |
| 测试目的    | 能否在首次查询结果上进行第二次查询                         |
| 软件、硬件需求 | Intel(R)Core(TM)2 DuoCPUE6550@2.33Ghz     |
|         | 1.00GB 的内存                                |
|         | 160.0GB 硬盘                                |
|         | NVIDIA GeForce 7300 SE/7200 GS 显卡         |
|         | Realtek 网络适配器                             |
|         | Microsoft Windows XP 或 Microsoft Windows7 |
| 前置条件    | 选择"一至五任意一班"                               |
| 步骤      | 1 启动程序                                    |
|         | 2.选择一至五任意一班,点击"显示"按钮,点击"查                 |
|         | 记录"按钮,选定条件进行查询点击"确定"按钮修正                  |
|         | 确查询记录                                     |
|         | 3. 在首次查询结果上进行二次查询                         |
| 后置条件    | 无   |
| 期待结果    | 不能在首次查询结果上进行第二次查询                         |
| 实际结果    | 可以在首次查询结果上进行第二次查询                         |
|         |   |
| 用例成功/失败 | 失败  |

|         | 09  |
|---------|---|
| 测试模块    | 一至五任意一班                                   |
| 测试标题    | 学生信息排序                                    |
| 测试目的    | 能否任意选取一个作为排序字段来进行升/降序排序,                  |
|         | 并在界面上用小三角标识出当前排序字段和升、降序                   |
| 软件、硬件需求 | Intel(R)Core(TM)2 DuoCPUE6550@2.33Ghz     |
|         | 1.00GB 的内存                                |
|         | 160.0GB 硬盘                                |
|         | NVIDIA GeForce 7300 SE/7200 GS 显卡         |
|         | Realtek 网络适配器                             |
|         | Microsoft Windows XP 或 Microsoft Windows7 |
| 前置条件    | 选择"一至五任意一班"                               |
| 步骤      | 1 启动程序                                    |
|         | 2.选择一至五任意一班,点击"显示"按钮,点 <mark>提录</mark>    |
|         | 中任意列名"在界面上用小三角标识出当前排序字段                   |
|         | 和升峰序                                      |
| 后置条件    | 无   |
| 期待结果    | 能在界面上用小三角标识出当前排序字段和升/降序                   |
| 实际结果    | 能在界面上用小三角标识出当前排序字段和升/降序                   |
| 用例成功/失败 | 成功  |
| 测试执行人   | 李阳  |

| 测试用例编号  | 10  |
|---------|---|
| 测试模块    | 年级成绩                                      |
| 测试标题    | 全年级人数                                     |
| 测试目的    | 全年级人数是否依据记录数正确显示                          |
| 软件、硬件需求 | Intel(R)Core(TM)2 DuoCPUE6550@2.33Ghz     |
|         | 1.00GB 的内存                                |
|         | 160.0GB 硬盘                                |
|         | NVIDIA GeForce 7300 SE/7200 GS 显卡         |
|         | Realtek 网络适配器                             |
|         | Microsoft Windows XP 或 Microsoft Windows7 |
| 前置条件    | 选择"年级成绩"                                  |
| 步骤      | 1 启动程序                                    |
|         | 2.选择年级成绩,点击 坐部记录"按钮。全年级人数能                |
|         | 够正确显示                                     |
| 后置条件    | 无   |
| 期待结果    | 无论人数多少全年级人数能够正确显示                         |
| 实际结果    | 当全年级人数是大于两位数的只显示前两位、若全年                   |
|         | 级人数是两位或小于两位的则正确显示                         |
| 用例成功/失败 | 失败  |
| 测试执行人   | 李阳  |

| 1 | 1 |
|---|---|
|   |   |
|   |   |

| 测试用例编号   | 11  |
|--|---|
| 测试模块   | 参数设置与库操作  |
| 测试标题   | 设置优秀分数线   |
| 测试目的   | 各科的优秀人数是否变化   |
| 软件、硬件需求  | Intel(R)Core(TM)2 DuoCPUE6550@2.33Ghz   |
|  | 1.00GB 的内存  |
|  | 160.0GB 硬盘  |
|  | NVIDIA GeForce 7300 SE/7200 GS 显卡   |
|  | Realtek 网络适配器   |
|  | Microsoft Windows XP 或 Microsoft Windows7   |
|  |   |
| 前置条件   | 选择"参数设置与库操作"  |
| 前置条件<br>步骤   | 选择"参数设置与库操作"<br>1 启动程序  |
| 前置条件<br>步骤   | 选择"参数设置与库操作"<br>1 启动程序<br>2.选择参数设置与库操作,点击 <mark>设置优秀分数线</mark> "下拉  |
| 前置条件<br>步骤   | 选择"参数设置与库操作"<br>1 启动程序<br>2.选择参数设置与库操作,点击 设置优秀分数线"下拉<br>按钮,设置优秀分数线为90。  |
| 前置条件<br>步骤   | 选择"参数设置与库操作"<br>1 启动程序<br>2.选择参数设置与库操作,点击 设置优秀分数线"下拉<br>按钮,设置优秀分数线为90。<br>3.选择一至五任意一班,点击"显示"按钮科的优秀人   |
| 前置条件<br>步骤   | 选择"参数设置与库操作"<br>1 启动程序<br>2.选择参数设置与库操作,点击 设置优秀分数线"下拉<br>按钮,设置优秀分数线为90。<br>3.选择一至五任意一班,点击"显示"按翻科的优秀人<br>数随之变化  |
| 前置条件<br>步骤<br>后置条件   | 选择"参数设置与库操作"<br>1 启动程序<br>2.选择参数设置与库操作,点击 设置优秀分数线"下拉<br>按钮,设置优秀分数线为90。<br>3.选择一至五任意一班,点击"显示"按翻 的优秀人<br>数随之变化<br>无   |
| <ul> <li>前置条件</li> <li>步骤</li> <li>后置条件</li> <li>期待结果</li> </ul>               | 选择"参数设置与库操作"<br>1 启动程序<br>2.选择参数设置与库操作,点击 设置优秀分数线"下拉<br>按钮,设置优秀分数线为90。<br>3.选择一至五任意一班,点击"显示"按翻的优秀人<br>数随之变化<br>无<br>优秀人数随着设置优秀分数线的改变而改变                           |
| <ul> <li>前置条件</li> <li>步骤</li> <li>后置条件</li> <li>期待结果</li> <li>实际结果</li> </ul> | 选择"参数设置与库操作"<br>1 启动程序<br>2.选择参数设置与库操作,点击 傻置优秀分数线"下拉<br>按钮,设置优秀分数线为90。<br>3.选择一至五任意一班,点击"显示"按翻的优秀人<br>数随之变化<br>无<br>优秀人数随着设置优秀分数线的改变而改变<br>设置优秀分数线后各科的优秀人数不发生任何变化 |

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如 要下载或阅读全文,请访问: <u>https://d.book118.com/35802200113</u> 4006037