识别软件缺陷报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 缺陷标题 | 识别软件连续识别导致程序崩溃 | | |
| 缺陷状态 | New | 优先级 | 高 |
| 严重程度 | 严重 | 提交人 | 测试人员常眉开 |
| 提交时间 | 2020.6.27 | 分配人 | 小组成员小白 |
| 操作系统 | Windows10 |  |  |
| 缺陷详述 | 1. 缺陷产生位置： 识别软件主窗口  2. 缺陷现象描述：  1）. 识别图片成功和识别失败各只能识别一次  2）. 第二次识别成功或者失败程序会自动关闭  3）. 报错信息见附件截图  3. 修复建议：  1）. 每调用识别函数时自动初始化一次 | | |
| 缺陷附件 |  | | |

优 先 级：缺陷修复的顺序： 高、中、低。 先修复高级的缺陷

严重程度：缺陷造成损失的大小：致命（安全问题、系统崩溃）、 严重、一般、轻微、建议

缺陷状态： New： 新发现的缺陷

Open： 该缺陷正在开发人员手中修复

Fixed： 已修复完成，等待测试人员复测（回归测试）

Cloded：复测成功，缺陷修复正确

Reopen：复测失败，缺陷未修复成功，需要重新修复