<银行自动柜员机(ATM)模拟软件>

测试评估摘要

版本 <1.0>

[注：以下提供的模板用于 Rational Unified Process。其中包括用方括号括起来并以蓝色斜体（样式=InfoBlue）显示的文本，它们用于向作者提供指导，在发布此文档之前应该将其删除。按此样式输入的段落将被自动设置为普通样式（样式=正文）。]

修订历史记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **说明** | **作者** |
| 2022.11.29 | <1.0> | 关于银行自动柜员机模拟软件的测试 | <牟战> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

测试评估摘要

# 1.                  简介

## 1.1               目的

## 对软件进行全面的测试，以发现软件中存在的错误，修复软件的漏洞，完善软件的功能，增强软件的鲁棒性。

## 1.2               范围

## 针对该软件的所有用例、系统的性能、硬件设施展开测试。

## 1.3               概述

## 该摘要主要体现软件的测试结果，主要包括：基于需求的测试覆盖、基于代码的测试覆盖、建议的措施和结果相关图示。

# 测试结果摘要

# 总体的测试结果还是比较理想的：等级为严重的缺陷有两个、等级为高、中、低的缺陷各有一个，且目前都已被改正，系统目前无任何问题。

# 基于需求的测试覆盖

# 本次测试共执行20个测试用例，而针对本系统最初共设计26个测试用例，有6个测试用例与其他功能相似，则不再重复测试。故已执行的测试覆盖为：20/26；

# 在执行过程中，共有15个测试用例执行完全成功没有缺陷，故成功的测试覆盖为：15/26。

# 4                  建议的措施

# 目前系统已无严重的核心问题，应对已有功能再进行细化和人文化，以保证给用户最好的体验。

# 5.                  图