实验二 白盒测试用例设计实验

1. 引言

1.1 标识

本文档适用于以下测试环境

系统: Windows 11

1.2 系统概述

本文档测试软件为"找零钱最佳组合程序",具体功能如下:

- 1) 输入付款金额和商品价格,程序计算找零钱的最佳组合(找给顾客货币最少张数)
- 2) 商品价格应为一个整数且不大于100元。
- 3) 商品价格应为阿拉伯数字。
- 4) 找零货币只有50,20,10,5,2,1六种面值。

2. 引用文件

本文档引用了《计算机软件文档编制规范》——GB/T 8567-2006

3. 测试执行结果

下面就以逻辑驱动测试中的判定/条件覆盖(CDC)和基本路径测试(BPC)两个方法为例进行白盒测试。

3.1 判定/条件覆盖(CDC)

3.1.1 基本原理

判定/覆盖测试是一种软件测试方法,它通过测试用例覆盖程序中的所有可能路径来确保程序的正确性。这种测试方法是基于逻辑回归分析的,它将程序视为一组逻辑表达式,并尝试组合这些表达式以覆盖所有可能的路径。为完成判定/覆盖测试,需要画出找零最佳组合函数流程图,如图 3-1 所示:

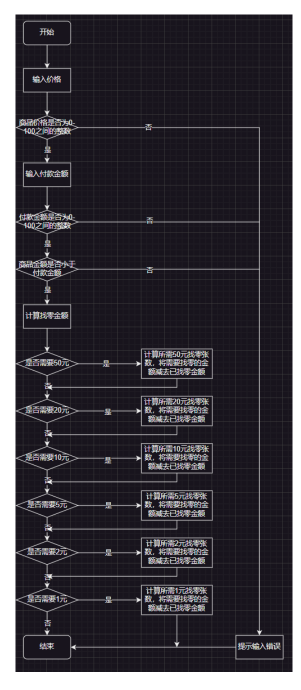


图 3-1 找零最佳组合函数流程图

3.1.2 采用"判定/条件覆盖"标准设计测试用例使得以下判定都取得两种结果

判定	条件	结果为真	结果为假
1	if (price < 0 price > 100 price % 1 != 0)	提示输入错误 并结束	进入下一判定
2	if (payment < 0 payment > 100 payment % 1 != 0)	提示输入错误 并结束	进入下一判定
3	if (payment < price)	提示输入错误 并结束	进入下一判定
4	if ((payment - cost) / 50 > 0)	输出面值 50 的 纸币张数	进入下一判定
5	if ((payment - cost) / 20 > 0)	输出面值 20 的 纸币张数	进入下一判定
6	if ((payment - cost) / 10 > 0)	输出面值 10 的 纸币张数	进入下一判定
7	if ((payment - cost) / 5 > 0)	输出面值 5 的 纸币张数	进入下一判定
8	if ((payment - cost) / 2 > 0)	输出面值 2 的 纸币张数	进入下一判定
9	if ((payment - cost) / 1 > 0)	输出面值1的 纸币张数	结束

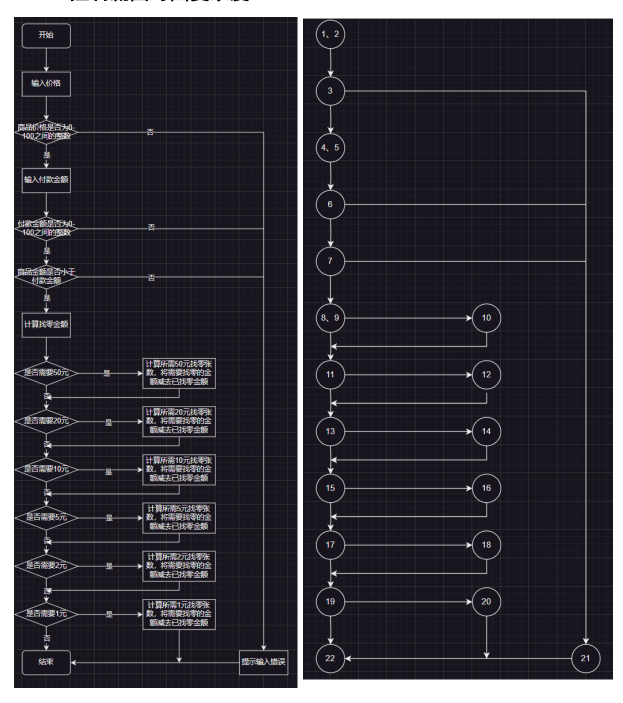
3.1.3 测试用例及执行结果

序号	输入	输出
1	付款金额:0.5	商品价格不符合要求!
2	付款金额:1002	商品价格不符合要求!
3	付款金额:10	付款金额不符合要求!
	商品价格:0.5	
4	付款金额:10	付款金额不符合要求!
	商品价格:-2	
5	付款金额:10	付款金额必须大于或等于
	商品价格: 20	商品价格!
6	付款金额:100	找零 50 元纸币 1 张
	商品价格:50	
7	付款金额: 100	找零 20 元纸币 2 张
	商品价格:51	找零5元纸币1张
		找零2元纸币2张
8	付款金额:50	找零 20 元纸币 1 张
	商品价格:30	

	_	
9	付款金额:50	找零 10 元纸币 1 张
	商品价格:31	找零5元纸币1张
		找零2元纸币2张
10	付款金额:50	找零 10 元纸币 1 张
	商品价格:40	
11	付款金额:50	找零5元纸币1张
	商品价格:41	找零 2 元纸币 2 张
12	付款金额:100	找零 10 元纸币 1 张
	商品价格:85	找零5元纸币1张
13	付款金额:100	找零 10 元纸币
	商品价格:90	
14	付款金额:50	找零5元纸币1张
	商品价格:45	
15	付款金额:50	找零 2 元纸币 2 张
	商品价格:46	
16	付款金额:100	找零2元纸币1张
	商品价格:98	
17	付款金额:100	找零2元纸币1张
	商品价格:97	找零1元纸币1张

3.2 基本路径测试(BPC)

3.2.1 控制流图与圈复杂度



上述流程图中共有9个判定节点,所以圈复杂度为10

3.2.2 测试用例设计及执行结果

基本路径测试在程序控制图的基础上,导出基本可执行路径集合,从而设计测试用例。设计出的测试用例要保证语句覆盖。

用例序号	输入	预期输出	覆盖路径	输出结果
1	商品价格为 0.5	输入错误	1-2-3-21-22	商品价格不符合要求!
2	付款金额为-10	输入错误	1-2-3-4-5-6-21-22	付款金额不符合 要求!
3	商品价格为 20 付款金额为 10	输入错误	1-2-3-4-5-6-7-21- 22	付款金额必须大于商品价格!
4	商品价格为 10 输入金额为 60	找零 50 元一张	1-2-3-4-5-6-7-8- 9-10-11-13-15- 17-19-22	找零 50 元纸币 一张
5	商品价格为40输入金额为60	找零 20 元一张	1-2-3-4-5-6-7-8- 9-11-12-13-15- 17-19-22	找零 20 元纸币 一张
6	商品价格为70 输入金额为80	找零 10 元一张	1-2-3-4-5-6-7-8- 9-11-13-14-15- 17-19-22	找零 10 元纸币 一张
7	商品价格为55输入金额为60	找零 5 元一张	1-2-3-4-5-6-7-8- 9-11-13-15-16- 17-19-22	找零 5 元纸币一 张
8	商品价格为78 输入金额为80	找零 2 元一张	1-2-3-4-5-6-7-8- 9-11-13-15-17- 18-19-22	找零 2 元纸币一 张
9	商品价格为59输入金额为60	找零 1 元一张	1-2-3-4-5-6-7-8- 9-11-13-15-17- 19-20-22	找零1元纸币一 张
10	输入金额为 20 商品价格为 20	不用找零	1-2-3-4-5-6-7-8- 9-11-13-15-17- 19-22	无需找零!

4. 测试结果概述

4.1 对被测试软件的总体评估

该程序能够正确处理用户的请求,对于非法的输入能够进行判断并进行错误提示

4.2 测试环境的影响

与系统环境无关。

4.3 改进建议

测试用例覆盖范围应该更广。

5. 软件评价

5.1 整体评价

程序基本满足用户需求,操作简单,提示完备,健壮性好,能够处理非法输入。

5.2 优化建议

- i. 使用不便,需要在 IDE 中才能运行
- ii. 付款金额的输入只设置了 0-100 的限制,没有考虑实际情况下不合理的输入,如:商品价格 98 元,实际情况下付款金额只能是 98 元或是 100 元,不可能是 99 元。
- iii. 对于输入范围的限制过于严格,上限 100 元过低。

6. 测试记录

测试项目	测试日期	测试时间	测试人员	测试环境
功能测试	2023.11.17	16: 40	赵乐君	Windows 11 AMD Ryzen 9 7940HX