实验二 白盒测试实验二

一、实验目的

- (1) 巩固白盒测试知识, 能熟练应用基本路径测试方法设计测试用例;
- (2) 学习测试用例的书写。

二、实验环境

硬件环境: PC 机一台

软件环境: Java 编程环境: Java SDK + Eclipse

C/C++编程环境: Visual Studio

程序流图绘制:推荐使用 Visio 等专业绘图软件

待测程序: WeekB.cpp

实验指导书和待测程序可从课程主页下载:

https://github.com/npubird/softwaretesting

注意:实验可以在 C/C++或 Java 环境下完成,但须将被测程序转换为相应语言。

三、实验内容

实验背景:

已知公元1年1月1日是星期一,我们可以实现一个程序,使得只要输入年月日,程序就能自动回答当天是星期几。

现有 07 级同学实现上述功能的程序 WeekB, 该程序用于计算输入日期是星期几。

实验1:基本路径测试技术实验

运用基本路径测试方法,分别对程序 WeekB 中的方法 IsCorrect()和 getResult()进行测试。

要求:

- (1) 画出程序流图。
- (2) 计算环复杂度。
- (3) 找到基本路径集合。
- (4) 设计具体的测试用例。

实验过程注意要点:

- 1. 流图规范性:只有1个入口,1个出口;节点用圈表示,连续节点可合并;
- 2. 判断中的复合条件一定要进行处理;
- 3. 没有执行的判定和条件没有取值;
- 4. 注意可能存在不可达基本路径;
- 5. 正确处理循环。

四、实验要求

(1) 根据题目要求编写测试用例.

测试用例书写示例:

注意给出的信息要能体现具体测试方法的特征,如判定覆盖应给出判定的取值信息。

编号	执行条	输入	期望输出	实际输出	执行路径
	件				
001	语句覆	x = 4, $y = 7$, z	2	2	1->2->3->4->5->6->7->8->9->10
	盖	= 3			
002	判定覆	x = 5, y = 7, z	0	0	1->2->3->4->5->6->7->8->9->10
	盖	= 6			

编	执行条件	输入	期望输出	实际输出	条件判断							基本路径
号	אל נואת	yy/mm/dd	为至襉山		1	3	4	5	7	8	10	盗 冲附任
P1	基本路径测试	0/1/1	输入错误	输入错误	Т							1—2—13
P2	基本路径测试	2/-1/1	输入错误	输入错误	F	F		F	T			1-3-5-7-9-13
P3	基本路径测试	200/-1/1	输入错误	输入错误	F	T	F	F	Т			1-3-4-5-7-9-13

编		输入				:	条件	判践	fi		
号	执行条件	yy/mm/dd	期望输出	实际输出	3	4	5	8	9	10	基本路径
P1	基本路径测试	5/1/1	星期六	星期六	T	Т		F		F	1-2-3-4-6-2-8-10-12-
											13—15—16—17—18
P2	基本路径测试		无测试用例		F		T	F		F	1-2-3-5-6-2-8-10-12-
											13—15—16—17—18
Р3	基本路径测试	401/1/1	星期一	星期一	T	F	Т	F		F	1-2-3-4-5-6-2-8-10-
											12—13—15—16—17—18

- (2) 撰写实验报告(参照实验报告模板)
- (3) 实验报告命名规则:

软件测试+学号+'-'+实验次数,例如:软件测试 71108129-1.pdf

(4) 实验报告提交:

截止时间为周日;

发送邮件到邮箱: seucosest@gq.com

多个文件用 zip 格式打包

五、实验思考

- (1) 通过基本路径测试,是否发现程序中存在的缺陷?
- (2)程序中是否还存在采用基本路径测试技术未能发现的缺陷?
- (3) 在本次测试中,基本路径集合中是否存在不可达路径?是否所有的基本路径集合都有不可达路径存在?