"软件工程"作业五:

黑盒测试

一 作业说明

学习掌握基于等价类划分、边界值等黑盒测试方法。根据给定的程序输入、 输出说明,设计测试数据,满足覆盖率要求。

二 评分标准

总评分=80*覆盖的等价类/等价类总数+20*覆盖的边界值/边界值总数。

1. 等价类和边界值?

图 1 所示的是黑盒测试作业中预定义的等价类和边界值,以及用户提交的数据关于这些预定义条件的覆盖情况。注意,学生可能看不到等价类和边界值的详细信息,如果实在无法通过测试,可以联系助教。

输入等价类得分	
导分	80.0
又重	1
运行时间	1秒钟
商要	80.00% 的输入等价类(15 中的 12 种)被覆盖
详情	已覆盖: regular triangle
	已覆盖: isosceles triangle (a, b, c > 0) and (a == b != c)
	已覆盖: isosceles triangle (a, b, c > 0) and (a == c != b)
	已覆盖: isosceles triangle (a, b, c > 0) and (b == c != a)
	已覆盖: normal triangle
	已覆盖: not triangle (a, b, c > 0) and (a + b < c)
	已覆盖: not triangle (a, b, c > 0) and (b + c < a)
	已覆盖: not triangle (a, b, c > 0) and (a + c < b)

图 1: 预定义的等价类

2. 作业迟交评判

超过第一个截止日期提交的作业,会被乘以一个特定的惩罚因子(如图 2)。

截止日期			
这个作业将于 2天 之内截止,且最终得分将被乘以 0.5。			
截止日期	得分比例		
2014年9月10日下午11:59:59	1.0		
2014年9月20日下午11:59:59	0.5		
2014年9月30日下午11:59:59	0.0		

图 2: 不同截止日期的不同得分比例

三 提交方式

在 Railgun 在线评测系统上提交: http://railgun.secoder.net/。 最后的测试数据以 txt 格式,同时提交到网络学堂。

- 1) 进入作业"黑盒测试"。
- 2) 根据程序输入、输出说明,设计测试用例,满足覆盖率要求。
- 3) 按照要求的格式,输入测试数据。
- 4) 查看测试结果。
- 5) 可依据步骤 2-4, 重复提交多次, 按最好成绩计算。

四 提交日期

2014年12月13日午夜12:00