# 实验四 黑盒测试实验一

### 一、实验目的

- (1) 能熟练应用黑盒测试中的等价类划分方法设计测试用例;
- (2) 能熟练应用黑盒测试中的边界值分析方法设计测试用例;
- (3) 能数量综合使用等价类划分和边界值分析解决黑盒测试需求:
- (4) 能够在黑盒测试用例设计中同时考虑正面测试和负面测试;
- (5) 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

待测程序: NextDate (可执行文件) box-black-box-gh-pages.zip

实验指导书和待测程序可从课程主页下载: https://github.com/npubird/softwaretesting

### 三、实验内容

#### 实验 1: NextDate 问题的黑盒测试

#### 实验背景:

日期是软件中被频繁处理的信息之一, 软件开发人员有必要了解的一些公历历法的相关知识。

公历的前身是古罗马凯撒修订的儒略历。 根据儒略历的规定,每4年有1个闰年,闰年为366日,其余3年(称为平年)各有365日。公元年数能被4除得尽的是闰年。儒略历1年平均长365.25日,比实际公转周期的365.2422日长11分14秒,即每400年约长3日。这样到公元16世纪时已经积累了有10天误差。可以明显感觉到两至两分提前了。在此情况下,教皇格列高里十三世于1582年宣布改历。先是一步到位把儒略历1582年10月4日的下一天定为格列历10月15日,中间跳过10天。同时修改了儒略历置闰法则。除了保留儒略历年数被4除尽的是闰年外。增加了被100除得尽而被400除不尽的则不是闰年的规定。这样的做法可在400年中减少3个闰年。在格列高里历历法里,400年中有97个闰年(每年366日)及303个平年(每年365日),所以每年平均长365.2425日,与公转周期的365.2422日十分接近。可基本保证到公元5000年前误差不超过1天。

在软件开发和测试中, 我们需要注意以下的一些有用信息:

- 1582年10月5日至10月14日排除在公历外
- 2038年1月19日是BIOS提供的记时基准时间1970年1月1日的最大值(下一个千年虫问题的根源)
- 英国 1752 年才采用阳历,他们扣除 9/3/1752 到 9/13/1752 年同步以月亮为参照的立法

注意,以上信息中,后两条并不影响我们所进行的测试活动,可不用考虑。

NextDate 程序中有 3 个输入,分别对应一个日期的年、月、日,程序能输出给定日期的下一天。程序能接收的日期输入范围为 1582 年 1 月 1 日到 3000 年 12 月 31 日。

要求:

- (1) 综合使用等价类划分和边界值分析方法对该程序进行黑盒测试:
- (2) 设计的测试用例都要有充分的设计理由。

#### 实验过程注意事项:

- 1. 先利用等价类划分方法对输入/输出的取值进行规划,并设计相应测试用例;
- 2. 进一步利用边界值分析对输入/输出取值边界进行彻底边界测试,作为等价类划分设计的测试用例的补充,这里的三个参数是相关的,边界值分析应采用边界条件的方法;
- 3. 设计测试用例覆盖所有的等价类和各种边界情况;
- 4. 两种方法得到的相同测试用例可以进行合并;
- 5. 等价类划分角度和结果并没有统一的答案,但都需要保证划分的合理性。

#### 实验 2: 四边形覆盖问题的黑盒测试

四边形覆盖问题描述:

- (1) 程序输入: 2个四边形: (X1Coord, Y1Coord, Width1, Height1) 和 (X2Coord, Y2Coord, Width2, Height2), 其中前 2 个参数是四边形左上角坐标. 后 2 个参数指四边形的宽和高:
- (2) 程序输出:两个四边形的覆盖关系。
- (3) 四边形覆盖: 判断 2 个四边形在平面上的覆盖关系。

要求:

- (1) 利用等价类划分和边界值分析方法,设计四边形覆盖问题的测试用例。请给出测试用例的具体设计思路。
- (2) github 上有一个少有人关注的项目 <a href="https://github.com/cuthullu/box-black-box">https://github.com/cuthullu/box-black-box</a>,(可下载该项目的源码box-black-box-gh-pages.zip,解压后可运行 index.html)。这个项目中,给出了四边形问题的可视化测试界面,其中还包含 5 种判断四边形关系的函数。
- (3) 请利用(1) 中设计的测试用例来对 box-black-box 项目进行黑盒测试,通过黑盒测试,分析该项目给出的 6 种函数中是否存在 BUG。

### 四、实验要求

- (1) 编写的测试用例要合理、清晰.
- (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@qq.com

多个文件用 zip 格式打包

## 五、实验思考

- (1) 通过测试,是否发现程序中存在的缺陷?
- (2) 在黑盒测试中,测试用例的设计实际上是一件非常具有挑战性的工作。谈谈你在进行黑盒测试过程中所碰到的难题。
- (3) 思考为什么现在企业内大量的项目主要采用黑盒测试,而比较少而且有限的使用白盒测试技术?谈谈你对企业这样做的原因的理解和这样做的危害。