

Тестирование программных средств

Сафронов Сергей,
2009 год

Оглавление

- Проектирование тестов
 - Методики проектирования тестов
- Эквивалентное разбиение
 - Правила выделения классов
 - Правила составления тестов
- Анализ граничных значений
 - Правила составления тестов

Проектирование тестов

Ресурсы всегда ограничены, поэтому самым важным является следующий вопрос:

Какое подмножество всех возможных тестов имеет наибольшую вероятность обнаружения большинства ошибок?

Понятно, что худший вариант – это стохастическое (как придется), но как надо?

Методики проектирования тестов

Черный ящик:

- Эквивалентное разбиение
- Анализ граничных значений
- Метод функциональных диаграмм

Стеклянный ящик:

- Покрытие строк
- Покрытие условий
- Покрытие условных операторов

Эквивалентное разбиение

- Технология проектирования тестов, ориентированная на снижение общего числа тестов
- Основная мысль – разбить все данные для программы на классы
- Если проектировать тесты для каждого класса, а не для каждого члена класса – то общее число тестов уменьшится

Эквивалентное разбиение (2)

Правильный тест

- Уменьшает более чем на единицу число других тестов, которые нужно разработать для достижения приемлемого уровня тестирования
- Покрывать значительную часть других ВОЗМОЖНЫХ ТЕСТОВ

Эквивалентное разбиение

Разработка тестов идет в два этапа:

- Выделение классов эквивалентности
- Построение тестов

Входные условия	Правильные классы эквивалентности	Неправильные классы эквивалентности
------------------------	--	--

Правила выделения классов эквивалентности

- Если входное условие описывает диапазон, то выделяют один правильный класс эквивалентности и два неправильных
- Если входное условие описывает множество значений, каждое из которых трактуется особо, то определяется правильный класс эквивалентности для каждого из значений и один неправильный класс значений
- Если входное условие трактуется как «должно быть», то делается один правильный класс эквивалентности и один неправильный
- Если есть подозрение, что различные элементы класса эквивалентности могут трактоваться программой по разному, следует разбить класс на несколько подклассов

Правила составления тестов

- Каждому классу эквивалентности назначается уникальный номер
- Проектирование новых тестов, каждый из которых покрывает как можно большее число непокрытых правильных классов эквивалентности до тех пор, пока не будут покрыты все правильные классы эквивалентности
- Проектирование тестов, каждый из которых покрывает один и только один из непокрытых неправильных классов эквивалентности пока все неправильные классы эквивалентности не будут покрыты тестами

Практика

Программа получается на вход 3 целых значения. Эти числа являются длинами сторон треугольника. Результатом работы программы является сообщение – каким является этот треугольник: прямоугольным, равносторонним, равнобедренным, неравносторонний.

«?» : расписать классы эквивалентности

Решение

Корректные классы

- $(2,2,2)$ – равносторонний
- $(3,2,2)$ – равнобедренный
- $(3,4,5)$ – прямоугольный
- $(2,3,4)$ – неравносторонний

Некорректные классы

- $(2,2,-1)$ – отрицательная сторона
- $(3,2,1)$ – вырожденный
- $(2,2,0)$ – нулевая длина
- $(5,3,1)$ – не треугольник
- $(2,3,A)$ – не число

Практика №2

Есть поле ввода времени: формат
ввода «ЧЧ»:«ММ»:«СС»

«?»: Расписать классы
эквивалентности

Решение

Входные условия	Правильные классы эквивалентности	Неправильные классы эквивалентности
Часы	$[0;23]$	$(-\infty,0)$ $[24,+\infty)$ (NaN)
Минуты	$[0;59]$	$(-\infty,0)$ $[60,+\infty)$ (NaN)
Секунды	$[0;59]$	$(-\infty,0)$ $[60,+\infty)$ (NaN)

Анализ граничных значений

Анализ граничных значений отличается от эквивалентного разбиения в двух моментах:

- Выбор элемента в классе эквивалентности идет таким образом, чтобы проверить тестом каждую границу этого класса
- При разработке тестов рассматривается не только пространство условий, но и пространство результатов

Правила составления тестов

1. Построить тесты для границ области и тесты с неправильными данными для случаев незначительного выхода за границы области, если входное значение описывает диапазон значений
2. Построить тесты для минимального и максимального значения условий и тесты, большие и меньшие этих значений, если входное условие удовлетворяет дискретному ряду значений
3. Использовать правило 1 для каждого выходного условия
4. Использовать правило 2 для каждого выходного условия
5. Если вход или выход программы есть упорядоченное множество, то сделать тесты на первый и последний элементы
6. Попробовать найти другие граничные значения

Практика

- Поле ввода: возраст сотрудника.
- Допустимые значения: от 14 до 80.

«?»: список тестов?

Решение

Входные условия	Правильные классы эквивалентности	Неправильные классы эквивалентности
Возраст	[14] [15] (16;78) [79] [80]	$(-\infty, 12]$ [0] [] [13] [81] $[82, +\infty)$ (NaN)

Домашнее задание 😊

Программа:

- Входные данные:

- Число
- Месяц
- День недели

- Выходные данные:

- Список лет от 2000 до 2100 года, когда эта дата попадает на этот день недели

«?»: расписать классы эквивалентности