



## План лекции

- Что такое тестирование ПО (повторение)?
- Что такое тест дизайн? Место тест дизайна в тестировании ПО
- Техники тест дизайна
  - Statement coverage
  - Condition coverage
  - Decision coverage
  - Brute force
  - Equivalence class partitioning
  - Boundary value analysis
  - Decision tables
  - Pairwise testing
  - Finite state machines

## Что такое тестирование (повторение)?

• • • Суть тестирования – проверка соответствия фактического поведения ПО ожидаемому поведению.

Дефект – несоответствие фактического поведения ПО ожидаемому поведению.

Процесс исполнения тестирования:

- узнать ожидаемый результат (expected result, ER);
- получить фактический результат (actual result, AR);
- сравнить фактический результат с ожидаемым (ER passed или ER failed?).

Test Case Step = Test Case (TC) = Test = Проверка:

- сформулирован ER;
- сформулирован алгоритм получения AR;
- сравниены ER и AR.

## Место test design в тестировании



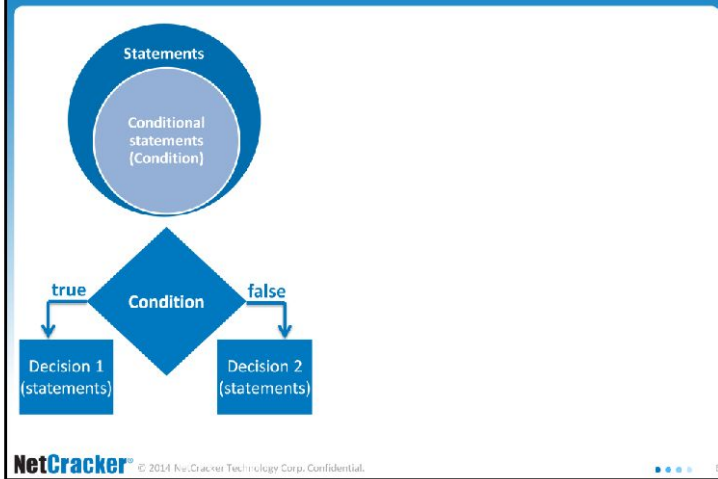
**Test design** – этап процесса тестирования ПО, на котором проектируются и создаются тест-кейсы.



- Как получать AR, соответствующие ER?
- Как эффективно получать AR, соответствующие ER?
- Как присваивать приоритеты тест-кейсам?



## Введение терминов



**Statement – утверждение**

**Conditional statement (сокращенно condition) – условное утверждение**

**Decision – решение (тоже является утверждением)**

## Пример

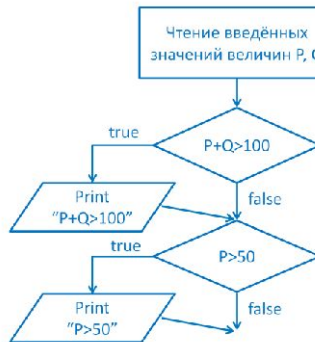
GUI:

Величина P =   
Величина Q =   
Результат: ?

Source code:

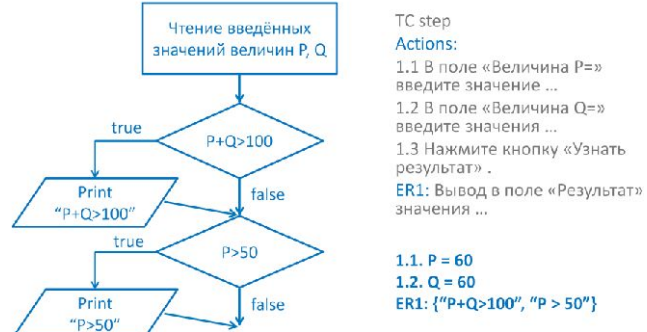
```
Read P  
Read Q  
If P+Q>100 Then  
    Print "P+Q>100"  
End If  
If P>50 Then  
    Print "P>50"  
End If
```

Блок-схема (UML-диаграмма):



## Техника statement coverage (SC)

Техника **statement coverage**: все statements должны быть покрыты (исполнены хотя бы один раз каждый).



TC step

**Actions:**

1.1 В поле «Величина P=» введите значение ...

1.2 В поле «Величина Q=» введите значения ...

1.3 Нажмите кнопку «Узнать результат» ...

**ER1:** Вывод в поле «Результат» значения ...

**1.1. P = 60**

**1.2. Q = 60**

**ER1: {"P+Q>100", "P > 50"}**

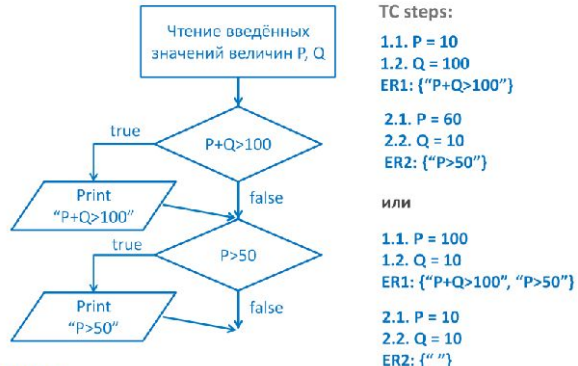
NetCracker® © 2014 NetCracker Technology Corp. Confidential.

■ ■ ■ 8

## Statement coverage – покрытие утверждений

## Техника condition coverage (CC)

Техника **condition coverage** : все conditional statements должны принять значения true, false хотя бы один раз каждый.



TC steps:

- 1.1.  $P = 10$
  - 1.2.  $Q = 100$
- ER1: {" $P+Q > 100$ "}

- 2.1.  $P = 60$
  - 2.2.  $Q = 10$
- ER2: {" $P > 50$ "}

или

- 1.1.  $P = 100$
  - 1.2.  $Q = 10$
- ER1: {" $P+Q > 100$ ", " $P > 50$ "}

- 2.1.  $P = 10$
  - 2.2.  $Q = 10$
- ER2: {" $"$ "}

NetCracker® © 2014 NetCracker Technology Corp. Confidential.

■ ■ ■

9

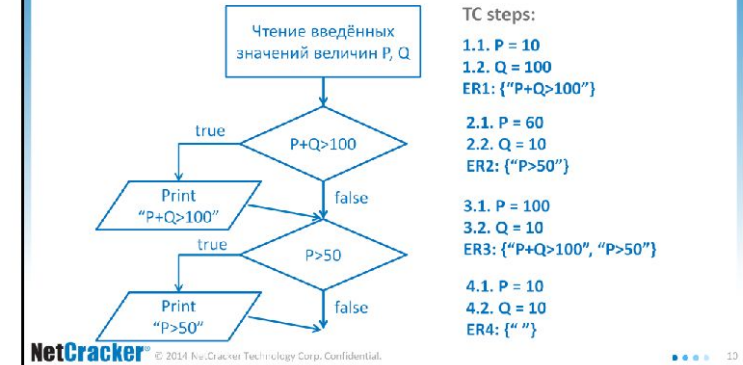
### Condition coverage – покрытие условий

В первом ТС значения условий: true, false и false, true;

В альтернативном ТС: true, true и false, false.

## Техника multiple condition coverage (Multiple CC)

**Multiple condition coverage:** все conditional statements должны принять значения и true, и false хотя бы один раз каждый и во всех возможных комбинациях друг с другом. Количество возможных комбинаций равно  $2^m$ , где  $m$  – количество условий.



**multiple condition coverage** – множественное покрытие условий

## Техника decision coverage (DC)

Техника **decision coverage** : все ветви условий должны быть покрыты (исполнены хотя бы раз каждый).



TC steps:

- 1.1. P = 10
  - 1.2. Q = 100
- ER1: {"P+Q>100"}

- 2.1. P = 60
  - 2.2. Q = 10
- ER2: {"P>50"}

или

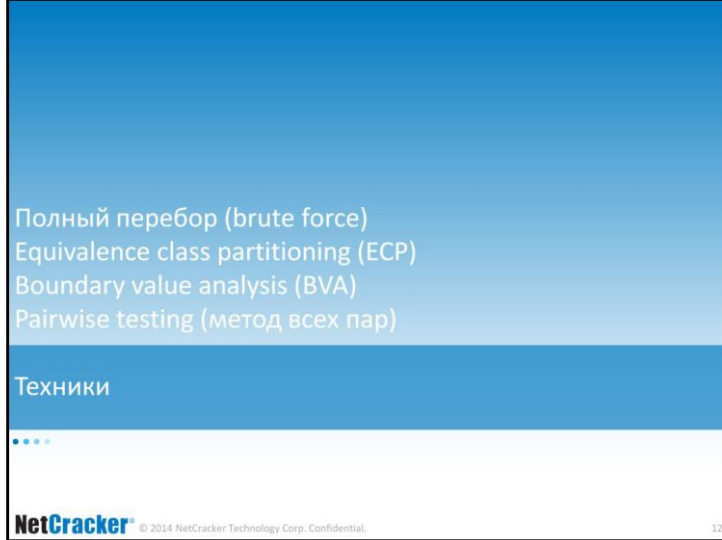
- 1.1. P = 100
  - 1.2. Q = 10
- ER3: {"P+Q>100", "P>50"}

- 2.1. P = 10
  - 2.2. Q = 10
- ER4: {" "}

NetCracker® © 2014 NetCracker Technology Corp. Confidential.

■ ■ ■ 11

Decision coverage (DC) – покрытие решений



## Полный перебор (brute force)

**Недостатки дизайна тест-кейсов на основе полного перебора:**

- необходимость писать огромное число сценариев;
- наличие лишних сценариев;
- неэффективное использование ресурсов

**Пример.** Программа получает на вход три значения ( $a$ ,  $b$  и  $c$ ),  
после чего решает квадратное уравнение  $ax^2 + bx + c = 0$ ,

$$r = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Сколько существует комбинаций входных значений такой  
программы?

## Equivalence class partitioning (ECP)

**Equivalence class (класс эквивалентности)** – набор значений входных данных программы, которые приводят к «эквивалентным» AR. «Эквивалентность» AR определяется из требований и спецификации.

**Equivalence class partitioning (разбиение на классы эквивалентности)** – техника дизайна тестовых сценариев, основанная на разделение значений входных данных программы на классы эквивалентности и использовании в ТС по одному значению из каждого класса.

## ECP (продолжение)

Пример. ПО вычисляет размер скидки.

Input: количество единиц товара ( $N$ ), которое покупает клиент.

Output:

- скидка 7% при покупке от 100 до 999 единиц товара;
- 10% - при покупке от 1000 единиц товара включительно

Классы эквивалентности	
Валидные классы (valid)	Невалидные классы (invalid)
1) $1 \leq N < 100$	1) $N = 0$
2) $100 \leq N < 999$	2) $N \leq -1$
3) $1000 \leq N$	3) Null 4) "Строка" 5) 123.4567 6) Max < N

## Область применения ECP

- числа (-, +, 0, 0.9999999, 0.0000006, 10<sup>12</sup>)
- символы ("symbol", "СИМВОЛ", "SiMbol", "!@#\$%^")
- количество (записей в БД, строк)
- типы файлов (.bmp, .jpg, .png)
- длина строки (Null, 200,  $\approx\infty$ )
- размер файла (Null, 4+Gb)
- объем памяти (меньше/больше требований)
- разрешение экрана (640x480, 1920x1080, 2560x1440)
- версии ОС, библиотек (Mac OS/Win/Linux, DX9/10/11)
- браузеры (Firefox, Safari, Chrome, IE6/7/8, Opera).

## Boundary value analysis (BVA)

**Boundary value (границочное значение)** – значение на границе классов эквивалентности.

**Boundary value analysis (анализ граничных значений)** – техника дизайна тестовых сценариев, основанная на использовании в ТС значений из следующих областей:

- из границы между классами эквивалентности;
- из классов эквивалентности вблизи границы

Обычно используют по одному значению из каждой области.

## BVA (продолжение)

**Пример.** ПО рассчитывает бонус в зависимости от суммы на счету клиента.

Input: сумма на счету.

Output:

- 3% при сумме на счету от \$100 до \$1000 включительно;
- 5% при сумме от \$1000 до \$10000;
- 7% - при сумме от \$10000 включительно.



Границы классов эквивалентности		
	Валидные границы	Невалидные границы
0%	\$99.99, \$0	-\$0.01
+3%	\$100.00, \$100.01, \$999.99, \$1000.00	---
+5%	\$1000.01, \$9 999.99	---
+7%	\$10 000, \$10 000.01, \$Max	\$Max + \$0.01

## Правила “хорошего тона” для ECP/BVA

**ECP.** При наличии нескольких полей (переменных) :

- валидные классы нескольких переменных могут объединяться в один тест-кейс;
- невалидные классы нескольких переменных тестируются по раздельности.

**BVA.** При наличии нескольких полей (переменных) :

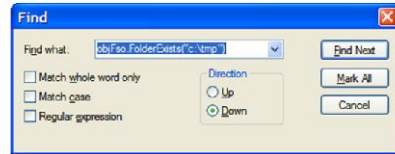
- минимальные значения валидных границ объединяются в один тест-кейс;
- максимальные значения валидных границ объединяются в другой тест-кейс;
- при необходимости, минимальные и максимальные значения могут объединяться в один тест;
- невалидные границы тестируются по раздельности.

## Pairwise testing

**Пример.** Окно поиска в текстовом редакторе.

Входные данные:

- FW – String,  
например: {'lower',  
'UPPER', 'MiXEd'}
- MW – Boolean
- MC – Boolean
- RE – Boolean
- D – {Up, Down}



## Pairwise testing

Полный перебор (количество кейсов – максимальное)

	FW	MW	MC	RE	D
1	L	Y	Y	Y	Up
2	U	Y	Y	Y	Up
3	M	Y	Y	Y	Up
4	L	Y	Y	Y	Up
5	L	N	Y	Y	Up
...	...	...	...	...	...
47	M	N	N	N	Up
48	M	N	N	N	D

**Pairwise testing**  
(метод всех пар) – техника  
дизайна тестовых  
сценариев,  
заключающаяся в  
составлении всех  
возможных комбинаций  
значений входных данных  
для каждой пары данных.

Всё по одному разу (например, для smoke testing)

	FW	MW	MC	RE	D
1	L	Y	N	Y	Up
2	U	N	Y	N	D
3	M	Y	Y	N	Up

NetCracker® © 2014 NetCracker Technology Corp. Confidential.

■ ■ ■ 21

## Pairwise testing

Все пары (например, для выделения тестов первого приоритета)

	FW	MW	MC	RE	D
1	L	Y	N	Y	Up
2	L	N	Y	N	D
3	U	Y	Y	N	Up
4	U	N	N	Y	D
5	M	N	N	N	Up
6	M	Y	Y	Y	D



NetCracker® © 2014 NetCracker Technology Corp. Confidential.

■ ■ ■ 22

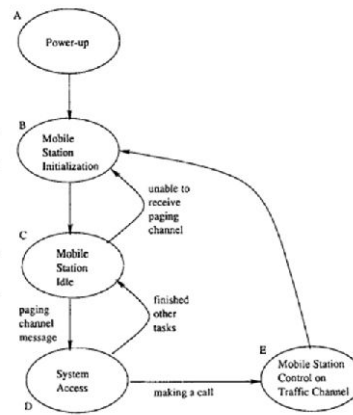


## Finite state machine (пример 1)

Пример представления FSM:

- в виде диаграммы;
- в виде таблицы.

	A	B	C	D	E
A	na	-/-	na	na	na
B	na	na	-/-	na	na
C	na	NoC/-	na	msg/-	na
D	na	na	done/-	na	call/-
E	na	-/-	na	na	na



## Finite state machine (пример 2)

### Пример FSM



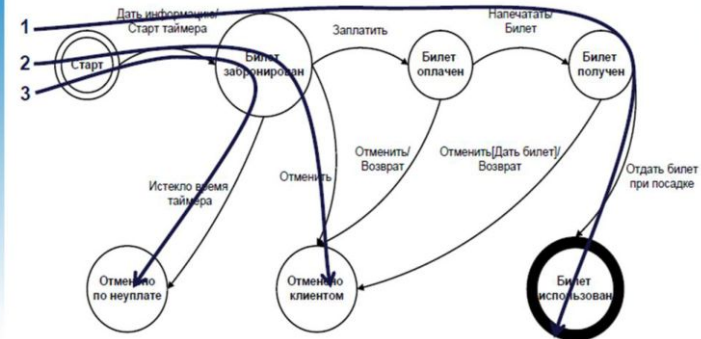
NetCracker®

© 2014 NetCracker Technology Corp. Confidential.

• • • 25

## Finite state machine (пример дизайна ТС)

Пример тестовых сценариев, покрывающих все состояния FSM



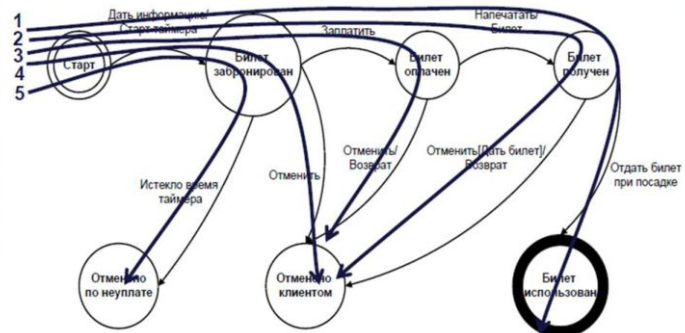
NetCracker®

© 2014 NetCracker Technology Corp. Confidential.

• • • 26

## Finite state machine (пример дизайна ТС)

Пример тестовых сценариев, покрывающих все переходы FSM



NetCracker®

© 2014 NetCracker Technology Corp. Confidential.

• • • 27

## Дополнительная литература

1. <http://www.protesting.ru/testing/testdesign.html>
2. Степанченко И.В. Методы тестирования программного обеспечения  
(<http://window.edu.ru/resource/765/45765/files/kti10.pdf>) – с. 40-74.
3. <http://testingworld.ru/klassy-ekvivalentnosti/>



