PPSS PLANIFICACIÓN Y PRUEBAS DE SISTEMAS SOFTWARE

Curso 2019-20

Sesión S04:

Diseño de pruebas: caja negra



You are a lucky bug. I'm seeing that you'll be shipped with the next three releases

Diseño de casos de prueba: functional testing

- Objetivo: obtener una tabla de casos de prueba a partir del conjunto de comportamientos especificados
- El conjunto de casos de prueba obtenido debe detectar el máximo número posible de defectos en el código, con el mínimo número posible de "filas" (eficacia y efectividad)

Método de Particiones equivalentes

- Paso I: Análisis de la especificación: Particionamos cada cada entrada (y salida) en conjuntos "equivalentes"
- Paso 2: Selección de comportamientos usando las particiones obtenidas:
- Paso 3. Obtención del conjunto de casos de prueba

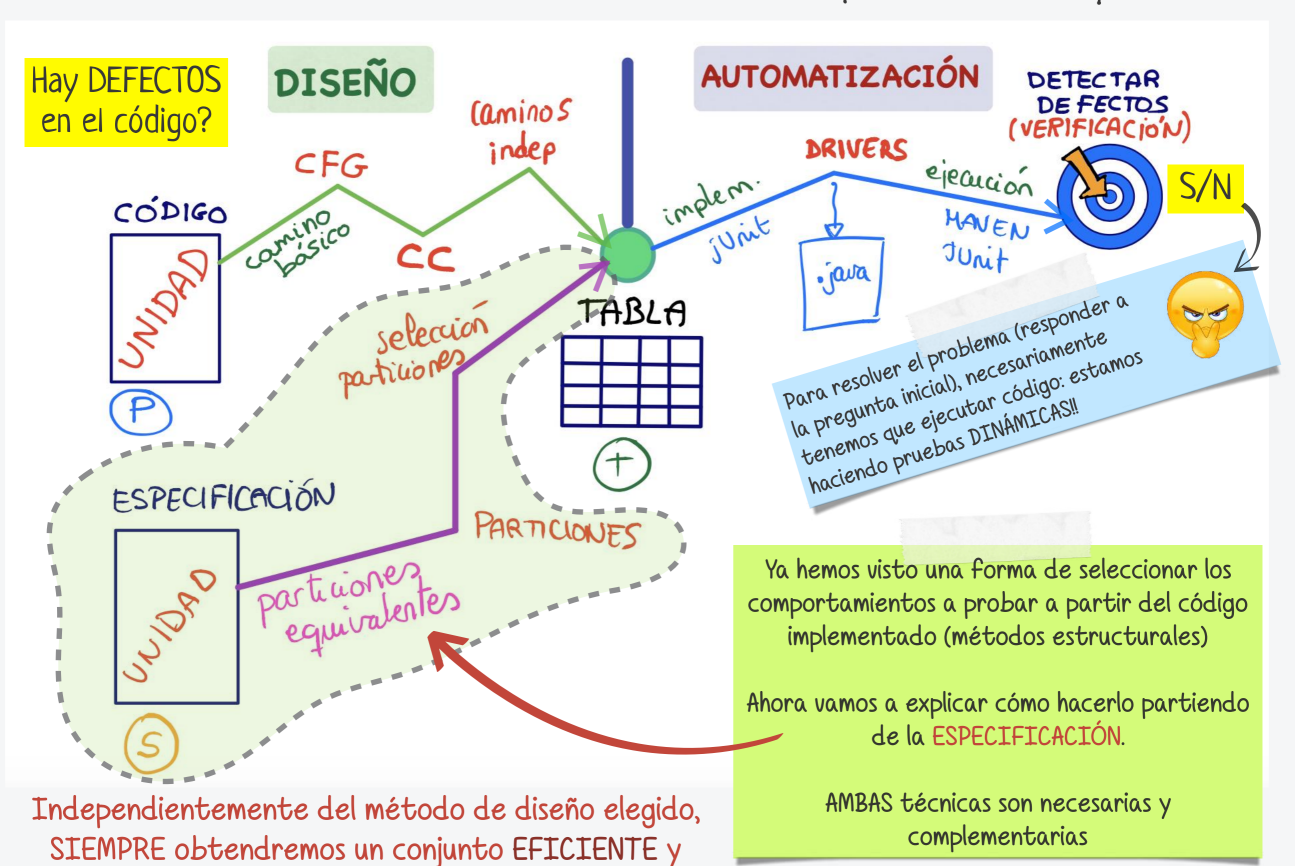
Ejemplos y ejercicios

Vamos al laboratorio...

María Isabel Alfonso Galipienso Universidad de Alicante <u>eli@ua.es</u>

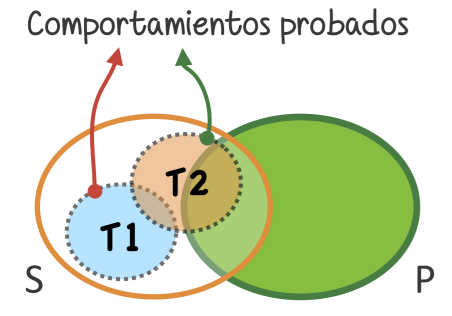
EFECTIVO

DISEÑO DE CASOS DE PRUEBA Selecciónamos de forma sistemática un conjunto de casos de prueba efectivo y eficiente!!



FORMAS DE IDENTIFICAR LOS CASOS DE PRUEBA

FUNCTIONAL TESTING



Podemos detectar comportamientos NO **IMPLEMENTADOS**

Nunca podremos detectar comportamientos implementados, pero no especificados

- Cualquier programa puede considerarse como una función que "mapea" valores desde un dominio de entrada a valores en un dominio de salida. El elemento a probar se considera como una "caja negra"
- Los casos de prueba obtenidos son independientes de la implementación
- El diseño de los casos de prueba puede realizarse en paralelo o antes de la implementación



Los métodos de diseño basados en la ESPECIFICACIÓN:

- 1. Analizan la especificación y PARTICIONAN el conjunto S (dependiendo del método se puede usar una representación en forma de grafo)
- 2. Seleccionan un conjunto de comportamientos según algún criterio
- 3. Obtienen un conjunto de casos de prueba que ejercitan dichos comportamientos

MÉTODOS DE DISEÑO DE CAJA NEGRA



O Existen MUCHOS métodos de diseño de pruebas de caja negra:

Método de particiones equivalentes	
Método de análisis de valores límite	Pruebas unitarias
Método de tablas de decisión	
Método de grafos causa-efecto	
Método de diagramas de transición de estados	Pruebas de sistema
Método de pruebas basado en casos de uso	
Método de pruebas basado en requerimientos	Day al a a casta ción
Método de pruebas basado en escenarios	Pruebas de aceptación

En todos ellos, la identificación de DOMINIOS de entradas y salidas contribuye a PARTICIONAR los comportamientos en clases (particiones)

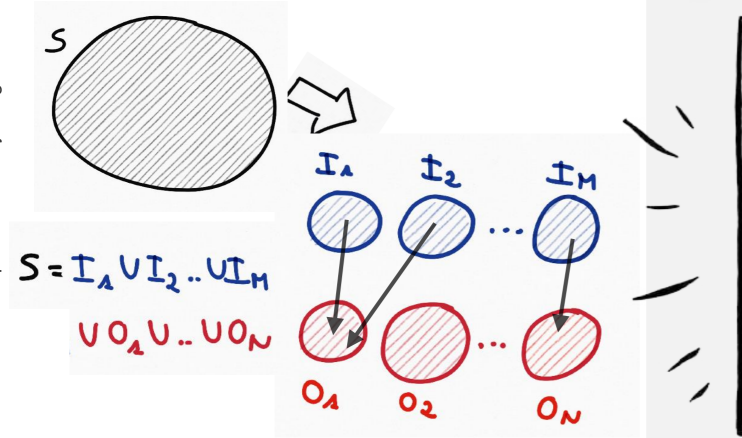
A diferencia de los métodos de caja blanca, se pueden aplicar en CUALQUIER nivel de pruebas

- Se trata de un proceso SISTEMÁTICO que identifica, a partir de la ESPECIFICACIÓN disponible, un conjunto de CLASES de equivalencia para cada una de las entradas y salidas del "elemento" (unidad, componente, sistema) a probar
- O Cada clase de equivalencia (o partición) de entrada representa un subconjunto del total de datos posibles de entrada que tienen un mismo comportamiento (Los elementos de una partición de entrada se caracterizan por tener su "imagen" en la misma partición de salida)



El OBJETIVO es MINIMIZAR el número de casos de prueba requeridos para cubrir TODAS las particiones al menos una vez, teniendo en cuenta que las particiones de entrada inválidas se prueban de una en una.

MÉTODO DE DISEÑO: PARTICIONES EQUIVALENTES



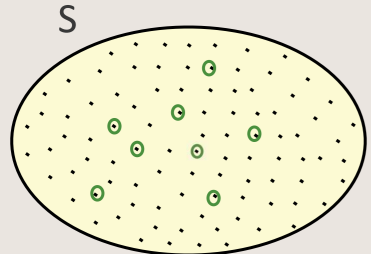
- Cada caso de prueba usará un subconjunto de particiones
- NO se trata de probar TODAS las combinaciones posibles, sino de garantizar que TODAS las particiones de entrada (y de salida) se prueban AL MENOS UNA VEZ

SISTEMATICIDAD Y PARTICIONAMIENTOS detectar el máximo nº posíble de errores ... con el MENOR nº posíble de casos de prueba

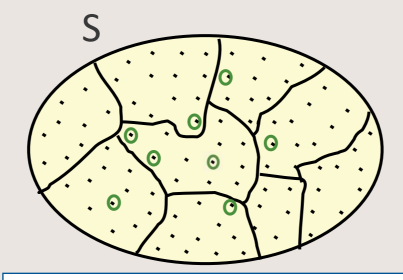




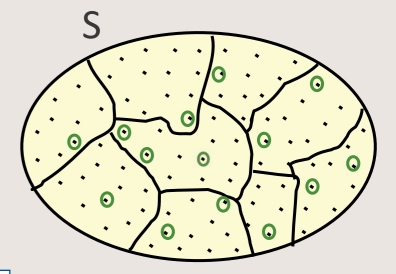
- O Para conseguir un conjunto de pruebas EFECTIVO y EFICIENTE, tenemos que ser SISTEMÁTICOS a la hora de determinar las particiones de entrada/ salida
 - Las particiones representan conjuntos de posibles comportamientos del sistema
 - Se deben elegir muestras significativas de CADA partición
 - Tenemos que asegurarnos de que cubrimos TODAS las particiones



No particiones. Datos de prueba (círculos verdes) elegidos aleatoriamente



Particiones. Se eligen muestras de cada partición



Aquí aseguramos la efectividad del diseño (probamos TODOS los tipos de comportamientos diferentes). Mantenemos algunos datos de prueba redundantes.

Las pruebas no son efectivas (hay tipos de comportamientos sin probar) ni eficientes (hay datos de prueba redundantes)

¿CÓMO IDENTIFICAMOS UNA PARTICIÓN?

Particionamos CADA

ENTRADA



- O Las particiones (o clases de equivalencia) se identifican en base a CONDICIONES de entrada/salida de la unidad a probar (de hecho en la literatura se utilizan indistintamente los términos partición de entrada, clase de equivalencia de entrada o condición de entrada)
- O Una condición de entrada/salida, puede aplicarse a una única variable de entrada/salida en una especificación o con un subconjunto de ellas
 - P.ej. Dados tres enteros: a, b, c, que representan los lados de un triángulo con valores positivos menores o iguales a 20 ...

* particiones de entrada:

la condición de entrada se aplica a las variables a, b y c

○ (2) a >20 ←

o (4) c > 20 ← la condición de enti

...

la condición de entrada sólo se aplica a una variable



Lógicamente, para poder identificar las condiciones sobre las entradas, primero hay que tener claro cuántas y qué ENTRADAS tiene el elemento que queremos probar!!!!!

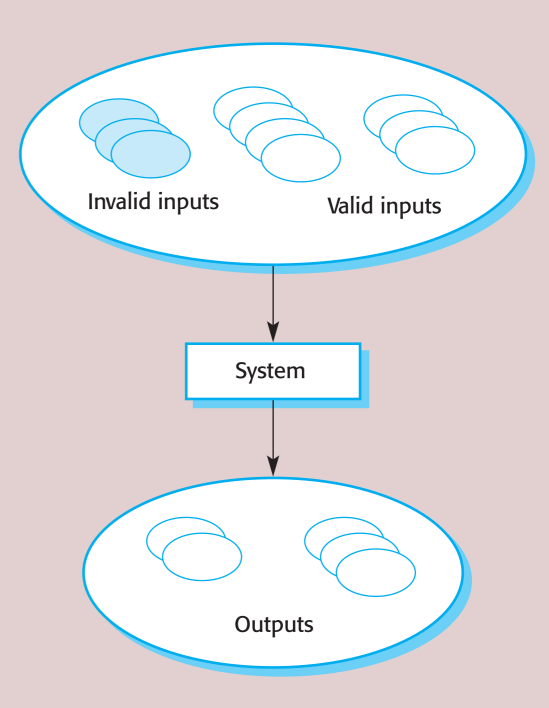
MÁS SOBRE PARTICIONES DE ENTRADA/SALIDA

- Las "variables" de entrada/salida no necesariamente se corresponden con "parámetros" de entrada/salida de la unidad a probar
 - P.ej. El método validar_pin() comprueba si un pin (obtenido invocando a otra unidad) es válido o no. Si es válido, el método devuelve también el pin obtenido...
 - * Supongamos que el método a probar es:
 - boolean validar_pin(Pin pinValido)
 - * Las "variables" de entrada/salida que debemos considerar son:
 - Entrada: tupla con un máximo de 3 "intentos", en donde cada intento = valor del pin obtenido por la unidad externa + código de respuesta devuelto por la unidad externa
 - Salida: booleano + objeto pin válido
- Las particiones deben ser DISJUNTAS (las particiones No comparten elementos).
- O Recordad además que todos los miembros de una partición de entrada deben tener su "imagen" en la misma partición de salida (si dos elementos de la misma partición de entrada se corresponden con dos elementos de particiones de salida diferentes, entonces la partición de entrada NO está bien definida)

PARTICIONES VÁLIDAS E INVÁLIDAS

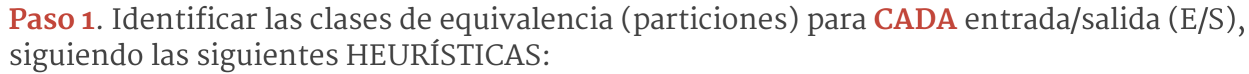


- Condiciones, particiones) de entrada, pueden clasificarse como VÁLIDAS o INVÁLIDAS.
 - Ej: variable "mes" de tipo entero que representa un mes del año.
 - * Clase válida: Los valores 1..12 son valores válidos.
 - * Clases inválidas: Un valor superior a 12, o inferior a 1 podemos considerarlos inválidos.
- Las particiones de entrada inválidas normalmente tienen asociadas clases de salida inválidas.



Sólo puede haber una partición INVÁLIDA de entrada en un caso de prueba

IDENTIFICACIÓN DE LAS CLASES DE EQUIVALENCIA Pebes usarlas SIEMPRE!!



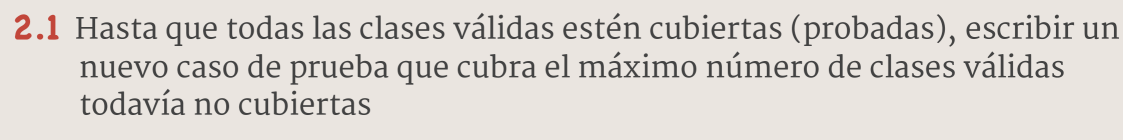
- #1 Si la E/S especifica un RANGO de valores válidos, definiremos una clase válida (dentro del rango) y dos inválidas (fuera de cada uno de los extremos del rango). Ej. x puede tomar valores entre 1..12. Clase válida: x = 1..12; Clases inválidas: x > 12 y x < 1
- #2 Si la E/S especifica un NÚMERO N de valores válidos, definiremos una clase válida (número de valores entre 1 y N) y dos inválidas (ningún valor, más de N valores). Ej. x puede tomar entre 1 y 3 valores. Clase válida: x toma entre 1 y 3 valores; Clases inválidas: x no tiene ningún valor y x tiene más de 3 valores
- #3 Si la E/S especifica un CONJUNTO de valores válidos, definiremos una clase válida (valores pertenecientes al conjunto) y una inválida (valores que no pertenecen al conjunto). Ej. x puede ser uno de estos tres valores {valorA,valorB,valorC}. Clase válida: x toma uno de los valores є al conjunto; Clase inválida: x toma cualquier valor que no є al conjunto
- #4 Si por alguna razón, se piensa que cada uno de los valores de entrada se van a tratar de forma diferente por el programa, entonces definir una clase válida para cada valor de entrada
- #5 Si la E/S especifica una situación DEBE SER, definiremos una clase válida y una inválida. Ej. x comenzar por un número. Clase válida: x empieza con un dígito; Clase inválida: x NO empieza por un dígito
- #6 Si por alguna razón, se piensa que los elementos de una partición van a ser tratados de forma distinta, subdividir la partición en particiones más pequeñas



IDENTIFICACIÓN DE LOS CASOS DE PRUEBA

O Paso 2. Identificar los casos de prueba de la siguiente forma:





- **2.2** Hasta que todas las clases inválidas estén cubiertas (probadas), escribir un nuevo caso de prueba que cubra una y sólo una clase inválida (de entrada) todavía no cubierta
 - Si un caso de prueba contiene más de una clase de entrada NO válida, puede que alguna de ellas no se ejecute nunca, ya que alguna de las clases no válidas puede "enmascarar" a alguna otra, o incluso terminar con la ejecución del caso de prueba
- 2.3 Elegir un valor concreto para cada partición

El resultado de este proceso será una TABLA con tantas FILAS como CASOS de PRUEBA hayamos obtenido

- * Cada caso de prueba "cubrirá" un subconjunto de las particiones
- * El conjunto obtenido debe contemplarlas todas como mínimo una vez
- * Sólo puede haber una partición inválida de entrada en un caso de prueba



EJEMPLO 1: IMPRESIÓN DE CARACTERES

3 Entradas + 1 Salida

Opcionalmente, podríamos haber añadido

Pero E1 es de tipo "char", no son necesarias

N3: entrada con más de 1 carácter.

NS2: ?? (salida no especificada)

Nota: nos indican que los valores "rojo" o

"azul" se elegirán de una lista desplegable



ESPECIFICACIÓN: Método en el que, dados como entradas: un carácter X introducido por el usuario, un número N entre 5 y 10, y el valor "rojo" o "azul", devuelve (salida) una cadena de N caracteres X de color rojo o (N-1) caracteres de color azul, o bien el mensaje "ERROR: repite entrada" si el usuario proporciona un valor de N < 5 ó N >10.

- Entrada 1 (E1) (carácter X): puede ser cualquier carácter
 - Clase válida: V1
- Entrada 2 (E2)(número N): un valor comprendido entre 5 y 10
 - \square Clase válida: V2: valores entre 5 y 10 (5 \leq N \leq 10)
 - Clases inválidas: N1: valores menores que 5 (N < 5), y N2: valores mayores que 10 (N > 10)
- Entrada 3· uno de los valores: "rojo", "azul"
 - ☐ Clases válidas: V3: "rojo", V4: "azul"
- O Salida (cadena de N caracteres):
 - Clase válida: S1: Cadena de N caracteres de color rojo
 - Clase válida: S2: Cadena de (N-1) caracteres de color azul
 - Clase inválida: NS1: "ERROR: repite entrada"

Clases	Datos Entrada			Dogultado Esparado
Clases	E1	E2	Ез	Resultado Esperado
V1-V2-V3-S1	'c'	7	"rojo"	"cccccc"
V1-V2-V4-S2	'X'	6	"azul"	"XXXXX"
V1-N1-V4-NS1	'c'	3	"azul"	"ERROR: repite entrada"
V1-N2-V4-NS1	ʻj'	13	"azul"	"ERROR: repite entrada"

EJEMPLO 2: VALIDAR FECHA

2 Entradas + 1 Salida

ESPECIFICACIÓN: El método valida fecha() tiene como parámetros de entrada las variables de tipo entero: día y mes, de forma que dados ambos valores, devuelve cierto o falso, en Pfunción de que sea una fecha válida. Supongamos que el año es 2020

- En este caso:
 - para realizar las particiones aplicamos las condiciones de entrada al subconjunto formado por día y mes, ya que:
- * hay valores de entrada de una variable que pueden considerarse válidos o inválidos, dependiendo del valor de la otra variable. Por ejemplo el día 31, y los meses febrero y marzo
- por lo tanto consideraremos una única entrada:
 - agrupamos las 2 entradas en una para realizar las particiones
- y como salida:
 - * valor booleano indicando si la fecha es válida o no
- además, aplicaremos la regla #6, y subdividiremos tanto el día como el mes en particiones más pequeñas



Regla #6: Si por alguna razón, se piensa que los elementos de una partición van a ser tratados de forma distinta, subdividir la partición en particiones más pequeñas

Primero hay que identificar las E/S y luego las particionamos (SIEMPRE!!!)

EJEMPLO 2: VALIDAR FECHA (PARTICIONES)

2 Entradas + 1 Salida

agrupamos las 2 en una única entrada para realizar las particiones

O Aplicamos las condiciones de entrada a las variables de entrada y salida, de forma que obtenemos las siguientes particiones:

Salida: S

S1: true

NS1: false

(Paso 1)



Entrada: dia(D) + mes(M)

DM1: $d = \{1...29\} \land m = \{1...12\}$

DM2: $d = \{30\} \land m = \{1,3,..,12\}$

DM3: $d = \{31\} \land m = \{1,3,5,7,8,10,12\}$

NDM1: $d > 31 \land m = \{1..12\}$

NDM2: $d < 1 \land m = \{1...12\}$

NDM3: $d=\{30\} \land m=\{2\}$

NDM4: $d={31} \land m={2,4,6,9,11}$

NDM5: $m > 12 \land d = \{1...31\}$

NDM6: $m < 1 \land d = \{1...31\}$

ENTRADA: 3 particiones válidas + 6 particiones inválidas



Aplicamos la regla #6



☐ Si agrupas entradas, NUNCA debes considerar más de una partición inválida en dicha agrupación.

SALIDA: 1 partición válida + 1 partición inválida

EJEMPLO 2: TABLA RESULTANTE DE VALIDA_FECHA() (PASO 2)

O Una posible elección de casos de prueba podría ser ésta:

(Paso 2) [entrada 1 [entrada 2 [salida 1

Particiones	dia	mes	salida
DM1-S1	14	5	true
DM2-S1	30	6	true
DM3-S1	31	7	true
NDM1-NS1	43	10	false
NDM2-NS1	-3	6	false
NDM3-NS1	30	2	false
NDM4-NS1	31	4	false
NDM5-NS1	29	16	false
NDM6-NS1	29	-3	false

EJEMPLO 3: EL PROBLEMA DEL TRIÁNGULO

3 Entradas + 1 Salida

agrupamos las 3 en una única entrada para realizar las particiones



ESPECIFICACIÓN: dados tres enteros: a, b, y c, que representan la longitud de los lados de un triángulo: cada uno de ellos debe tener un valor positivo menor o igual a 20. La unidad a probar, a partir de las entradas a, b y c devuelve el tipo de triángulo:

- ★ "Equilátero", si a = b = c
- * "Isósceles", si dos cualesquiera de sus lados son iguales y el tercero desigual
- * "Escaleno", si los tres lados son desiguales
- * "No es un triángulo", si a $\geq b+c$, $b \geq a+c$, ó $c \geq a+b$
- O Paso 1. Inicialmente podemos definir las siguientes particiones de entrada:



 Aplicamos las condiciones de entrada a un subconjunto de variables de entrada

Entrada: (a,b,c)			
C1: $(a,b,c > 0) \land (a,b,c \le 20)$	NC1 = a >20		
	NC2 = b >20		
	NC3 = c >20		
	$NC4 = a \le 0$		
	$NC_5 = b \le 0$		
	$NC6 = c \le 0$		



EJEMPLO 3: PARTICIONES

ENTRADA: 4 particiones válidas + 6 particiones inválidas



O Utilizando la heurística #6 del Paso 1, vamos a dividir C1 en subclases, puesto que diferentes combinaciones de valores de a,b, y c se van a tratar de forma

diferente (darán lugar a diferentes salidas):

 \square es-triángulo: a <b+c \land b <a+c \land c <a+b

O También particionamos las salidas

SALIDA: 4 particiones válidas + 1 partición inválida

Entrada: a,b,c	Salida	
C11: a=b=c	NC1 = a > 20	S1: "Equilátero"
C12: $(a=b \land a <> c) \lor (a=c \land a <> b) \lor (b=c \land b <> a)$	NC2 = b > 20	S2: "Isósceles"
C13: $(a <> b) \land (a <> c) \land (b <> c)$	NC3 = c > 20	S3: "Escaleno"
C14: $(a \ge b+c) \lor (b \ge a+c) \lor (c \ge a+b)$	$NC4 = a \le 0$	S4: "No es triángulo"
	$NC5 = b \le 0$	NS1: ???
	$NC6 = c \le 0$	

C11: valores de entrada correspondientes a un triángulo equilátero

Qué ocurre si la entrada es NCi?

C12: valores de entrada correspondientes a un triángulo isósceles

C13: valores de entrada correspondientes a un triángulo escaleno

C14: valores de entrada que se corresponden con valores válidos pero que no forman un triángulo Las clases C11, C12, y C13 incluyen, además, la condición es-triángulo

EJEMPLO 3: TABLA DE CASOS DE PRUEBA

O La tabla resultante de casos de prueba puede ser ésta:

1	Sal	lida

Clases	Datos Entrada	Resultado Esperado	
C11-S1	a=11, b=11, c=11	"Equilátero"	
C12-S2 a=7, b=7, c=6		"Isósceles"	
C13-S3	a=10, b=3, c=9	"Escaleno"	
C14-S4	a=8, b=2, c=4	"No es triángulo"	
NC1-S5	a=30, b=15, c=6	555	
NC2-S5	a=10, b=100, c=10	555	
NC3-S5	a=7, b=14, c=21	555	
NC4-S5	a=-5, b=10, c=11	555	
NC5-S5	a=12, b=-10 c=10	???	
NC6-S5	a=8, b=5, c=-1	??? ?	

3 Entradas



No debes asumir un resultado esperado que no esté indicado en la especificación

ALGUNOS CONSEJOS...



- O Etiqueta las particiones de una misma E/S con la misma letra.
 - Por ejemplo, si las entradas son p1 y p2, las particiones podrían etiquetarse como A1, A2,... NA1, NA2,..., B1, B2,... NB1, NB1,... para las clases válidas e inválidas del parámetro p1 y p2 respectivamente
- O No olvides tener en cuenta las precondiciones de entrada/salida al realizar las particiones
- O Si las E/S son objetos, tendrás que considerar cada atributo del objeto como un parámetro diferente.
 - ☐ P.ej. supón que una entrada es el objeto coordenadas (c), el cual tiene como atributos, valores de "x" e "y". Tendrás que hacer las particiones tanto para "c.x" como para "c.y"
- O Los objetos en java siempre son referenciados por las variables. Por lo tanto tendremos que considerar el valor NULL como partición no válida al usar objetos
- O Las E/S NO son ÚNICAMENTE parámetros de la unidad a probar.
 - ☐ P.ej. en el método realizaReserva() que hemos visto en prácticas, el resultado de invocar a la unidad reserva(socio.isbn) es una entrada para el método realizarReserva() que debemos incluir en la tabla de casos de prueba.

Y AHORA VAMOS AL LABORATORIO... Usaremos el método de particiones equivalentes

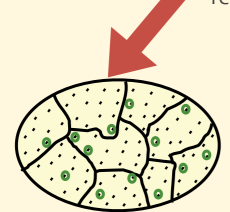
Identificaremos casos de prueba utilizando caja negra



ESPECIFICACIÓN

(unidad)

Supongamos que queremos realizar pruebas sobre un método que calcula el nuevo importe de la renovación anual de una póliza de seguros. Si el asegurado es mayor de 25 años, y no tiene ningún parte de reclamación registrado en el último año, entonces se le incrementa en 25 euros el valor de la póliza, si tiene una reclamación, entonces se le incrementa en 50 euros, si tiene entre 2 y 4 reclamaciones, la actualización será de 200 euros y se le envía una carta al asegurado. Si el asegurado tiene 25 años o menos y ninguna reclamación cursada, la póliza se actualiza en 50 euros más. Si tiene una reclamación, se incrementa en 100 euros y se le envía una carta. Entre 2 y 4 reclamaciones, el incremento será de 400 euros y también se le envía una carta. Independientemente de la edad, si un asegurado tiene más de cinco reclamaciones se le cancelará la póliza



Método de particiones equivalentes

A nivel de unidad

Entrada 1: Particiones válidas: A1, A2, A3 Particiones inválidas : NA1, NA2

Entrada k: Particiones válidas: K1, K2, K3 Particiones inválidas: NK1

Particiones válidas: S1, S2, S3 Salida 1: Particiones inválidas: NS1, NS2

Particiones válidas: P1, P2 Salida p: Particiones inválidas: NP1, NP2

Tabla de casos de prueba

Particiones	Identificador	Datos Entrada	Resultado Esperado
A1- B1 K1	C1	d1= d2=	r1= r2=
AX- BY NKZ	СМ	d1= d2=	r1= r2=

REFERENCIAS



- OA practitioner's guide to software test design. Lee Copeland. Artech House Publishers. 2007
 - ☐ Capítulo 3: Equivalence Class Testing
- OPragmatic software testing. Rex Black. Wiley. 2007
 - Capítulo 11: Equivalence Classes Exercise