Testing Estructural

Algoritmos y Estructuras de Datos I

1

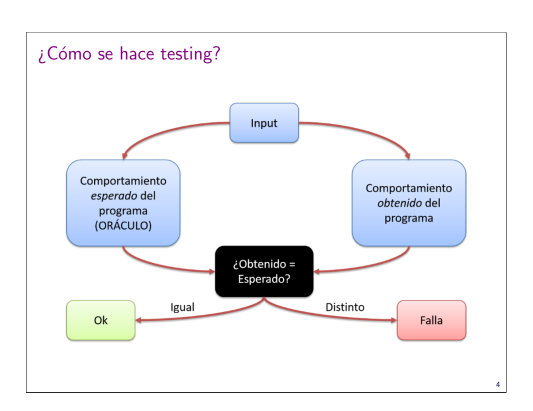
Recap: ¿Por qué escribir la especificación del problema?

- ► Nos ayuda a entender mejor el problema
- ► Nos ayuda a construir el programa
 - Derivación (Automática) de Programas
- ► Nos ayuda a prevenir errores en el programa
 - Testing
 - ► Verificación (Automática) de Programas

2

¿Qué es hacer testing?

- ► Es el proceso de ejecutar un producto para ...
 - ► Verificar que satisface los requerimientos (en nuestro caso, la especificación)
 - ▶ Identificar diferencias entre el comportamiento **real** y el comportamiento **esperado** (IEEE Standard for Software Test Documentation, 1983).
- ► Objetivo: encontrar defectos en el software.
- ► Representa entre el 30 % al 50 % del costo de un software confiable.



3

Test Input, Test Case y Test Suite

- ▶ Programa bajo test: Es el programa que gueremos saber si funciona bien o no.
- ► Test Input (o dato de prueba): Es una asignación concreta de valores a los parámetros de entrada para ejecutar el programa bajo test.
- ▶ Test Case: Caso de Test (o caso de prueba). Es un programa que ejecuta el programa bajo test usando un dato de test, y chequea (automáticamente) si se cumple la condición de aceptación sobre la salida del programa bajo test.
- ▶ Test Suite: Es un conjunto de casos de Test (o de conjunto de casos de prueba).

Hagamos Testing

- ► ¿Cuál es el programa de test?
 - Es la implementación de una especificación.
- ► ; Entre qué datos de prueba puedo elegir?
 - Aguellos que cumplen la **precondición** en la especificación
- ▶ ¿Qué condición de aceptación tengo que chequar?
 - La condición que me indica la **postcondición** en la especificación.
- ▶ ¿Qué pasa si el dato de prueba no satisface la precondición de la especificación?
 - Entonces no tenemos ninguna condición de aceptación

Ejemplo: Especificando un semáforo

► Sea la siguiente especificación de un semáforo:



▶ proc avanzar(inout v, a, r : Bool) {

```
Pre {
   v = V_0 \wedge a = A_0 \wedge r = R_0 \wedge esValido(V_0, A_0, R_0)
Post {
       (esRojo(V_0, A_0, R_0) \rightarrow esRojoAmarillo(v, a, r))
       \land (esRojoAmarillo(V_0, A_0, R_0) \rightarrow esVerde(v, a, r)
       \land (esVerde(V_0, A_0, R_0) \rightarrow esAmarillo(v, a, r))
       \land (esAmarillo(V_0, A_0, R_0) \rightarrow esRojo(v, a, r))}
```

Ejemplo: Semáforo

- ► Programa a testear:
 - ▶ void avanzar(bool &v, bool &a, bool &r)
- ► Test Suite:
 - ► Test Case #1 (AvanzarRojo):
 - Entrada: (v = false, a = false, r = true)
 - Salida Esperada: v = false, a = true, r = true
 - ► Test Case #2 (AvanzarRojoYAmarillo):
 - Entrada: (v = false, a = true, r = true)
 - Salida Esperada: v = true, a = false, r = false
 - ► Test Case #3 (AvanzarVerde):
 - \triangleright Entrada: (v = true, a = false, r = false)
 - Salida Esperada: v = false, a = true, r = false
 - ► Test Case #4 (AvanzarAmarillo):
 - Entrada: (v = false, a = true, r = false)
 - Salida Esperada: v = false, a = false, r = true

Hagamos Testing

¿Cómo testeamos un programa que resuelva el siguiente problema?

```
proc valorAbsoluto(in n : \mathbb{Z}, out result : \mathbb{Z})\{

Pre \{True\}

Post \{result = ||n||\}

\}
```

- ► Probar valorAbsoluto con 0, chequear que result=0
- ▶ Probar valorAbsoluto con -1, chequear que result=1
- ► Probar valorAbsoluto con 1, chequear que result=1
- ► Probar valorAbsoluto con -2, chequear que result=2
- ► Probar valorAbsoluto con 2, chequear que result=2
- ► ...etc.
- ► ¿Cuántas entradas tengo que probar?

9

Limitaciones del testing

► Al no ser exhaustivo, el testing NO puede probar (demostrar) que el software funciona correctamente.

"El testing puede demostrar la presencia de errores nunca su ausencia" (Dijkstra)



- ► Una de las mayores dificultades es encontrar un conjunto de tests adecuado:
 - ► Suficientemente grande para abarcar el dominio y maximizar la probabilidad de encontrar errores.
 - ► **Suficientemente pequeño** para poder ejecutar el proceso con cada elemento del conjunto y minimizar el costo del testing.

Probando (Testeando) programas

- ➤ Si los enteros se representan con 32 bits, necesitaríamos probar 2³² datos de test.
- ► Necesito escribir un test suite de 4,294,967,296 test cases.
- ► Incluso si lo escribo automáticamente, cada test tarda 1 milisegundo, necesitaríamos 1193,04 horas (49 días) para ejecutar el test suite.
- ► Cuanto más complicada la entrada (ej: secuencias), más tiempo lleva hacer testing.
- ► La mayoría de las veces, el testing exhaustivo no es práctico.

10

¿Con qué datos probar?

- ► Intuición: hay inputs que son "parecidos entre sí" (por el tratamiento que reciben)
- ► Entonces probar el programa con uno de estos inputs, ¿equivaldría a probarlo con cualquier otro de estos parecidos entre sí?
- ► Esto es la base de la mayor parte de las técnicas
- ▶ ¿Cómo definimos cuándo dos inputs son "parecidos"?
 - ➤ Si únicamente disponemos de la especificación, nos valemos de nuestra *experiencia*

Hagamos Testing

¿Cómo testeamos un programa que resuelva el siguiente problema?

```
proc valorAbsoluto(in n : \mathbb{Z}, out result : \mathbb{Z}){
  Pre { True }
  Post \{result = ||n||\}
```

Ejemplo:

- ► Probar valorAbsoluto con 0, chequear que result=0
- ▶ Probar valorAbsoluto con un valor negativo x, chequear que result=-x
- ► Probar valorAbsoluto con un valor positivo x, chequear que result=x

Ejemplo: valorAbsoluto

- ► Programa a testear:
 - int valorAbsoluto(int x)
- ► Test Suite:
 - ► Test Case #1 (cero):
 - ightharpoonup Entrada: (x = 0)
 - ► Salida Esperada: *result* = 0
 - ► Test Case #2 (positivos):
 - Entrada: (x = 1)
 - ► Salida Esperada: *result* = 1
 - ► Test Case #3 (negativos):
 - ▶ Entrada: (x = -1)
 - ► Salida Esperada: result = 1

Retomando... ¡ Qué casos de test elegir?

- 1. No hay un algoritmo que proponga casos tales que encuentren todos los errores en cualquier programa.
- 2. Ninguna técnica puede ser efectiva para detectar todos los errores en un programa arbitrario
- 3. En ese contexto, veremos dos tipos de criterios para seleccionar datos de test:
 - ► Test de Caja Negra: los casos de test se generan analizando la especificación sin considerar la implementación.
 - ► Test de Caja Blanca: los casos de test se generan analizando la implementación para determinar los casos de test.

Criterios de caja negra o funcionales

► Los datos de test se derivan a partir de la descripción del programa sin conocer su implementación.

```
proc fastexp(in x : \mathbb{Z}, in y : \mathbb{Z}, out result : \mathbb{Z})
   Pre \{(x \neq 0 \lor y \neq 0) \land (y \geq 0)\}
   Post \{result = x^y\}
```

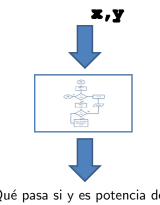


x,y

Criterios de caja blanca o estructurales

► Los datos de test se derivan a partir de la estructura interna del programa.

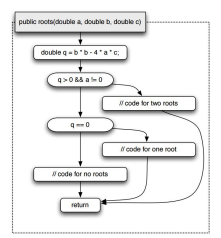
```
int fastexp(int x, int y) {
  int z = 1;
  while( y != 0 ) {
    if(impar(y)) then {
      z = z * x;
      y = y - 1;
    }
    x = x * x;
    y = y / 2;
}
return z;
}
```



 $_{i}Qué$ pasa si y es potencia de 2? $_{i}Qué$ pasa si y = 2n -1?

17

Control-Flow Graph



- ► El control flow graph (CFG) de un programa es sólo una representación gráfica del programa.
- ► El CFG es independiente de las entradas (su definición es estática)
- ► Se usa (entre otras cosas) para definir criterios de adecuación para test suites.
- Cuanto más partes son ejercitadas (cubiertas), mayores las chances de un test de descubrir una falla
- partes pueden ser: nodos, arcos, caminos, decisiones...

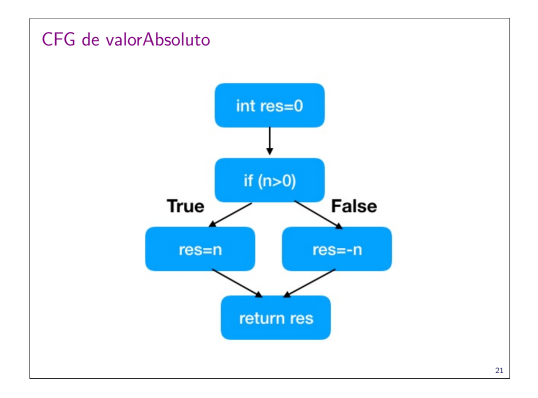
18

Control Flow Patterns

```
while (COND)
                                                            for
          BODY
                                   BODY
                                                            INIT
                               while (COND)
                                                           COND
      while (COND)
        BODY;
                                                           BODY
                               do {
        if (COND)
                               } while (COND);
                                                           INCR
                ELSE-BLOCK
THEN-BLOCK
                                                  for (INIT; COND; INCR)
                                                    BODY:
      if (COND)
         THEN-BLOCK:
      else
        ELSE-BLOCK
```

Ejemplo #1

```
proc valorAbsoluto(in x : Z, out result : Z){
    Pre { True}
    Post { result = ||x||}
}
int valorAbsoluto(int n) {
    int res = 0;
    if( n > 0 ) {
        res = n;
    } else {
        res = -n;
    }
    return res;
}
```



vector<int> crearVectorN(int n) { vector<int> v; for (int i=0; i<n; i=i+1) { v.push_back(0); } return v; }</pre> return v; False

Criterios de Adecuación

- ▶ ¿Cómo sabemos que un *test suite* es *suficientemente bueno*?
- ► Un criterio de adecuación de test es un predicado que toma un valor de verdad para una tupla programa, test suite>
- ► Usualmente expresado en forma de una regla del estilo: todas las sentencias deben ser ejecutadas

Cubrimiento de Sentencias

- ► Criterio de Adecuación: cada nodo (sentencia) en el CFG debe ser ejecutado al menos una vez por algún test case
- ► Idea: un defecto en un sentencia sólo puede ser revelado ejecutando el defecto
- ► Cobertura:

cantidad nodos ejercitados cantidad nodos

Cubrimiento de Arcos

- ► Criterio de Adecuación: todo arco en el CFG debe ser ejecutado al menos una vez por algún test case
- ➤ Si recorremos todos los arcos, entonces recorremos todos los nodos. Por lo tanto, el cubrimiento de arcos incluye al cubrimiento de sentencias.
- ► Cobertura:

cantidad arcos ejercitados

► El cubrimiento de sentencias (nodos) no incluye al cubrimiento de arcos. ¿Por qué?

29

Cubrimiento de Decisiones (o Branches)

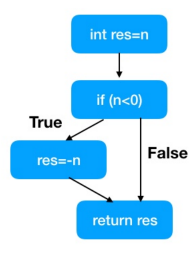
- ► Criterio de Adecuación: cada decisión (arco True o arco False) en el CFG debe ser ejecutado
- ► Por cada arco **True** o arco **False**, debe haber al menos un test case que lo ejercite.
- ► Cobertura:

cantidad decisiones ejercitadas cantidad decisiones

► El cubrimiento de decisiones **no implica** el cubrimiento de los arcos del CFG. ¿Por qué?

Cubrimiento de Nodos no incluye cubrimiento de Arcos

Sea el siguiente CFG:

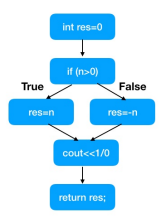


En este ejemplo, puedo construir un test suite que cubra todos los nodos pero que no cubra todos los arcos.

30

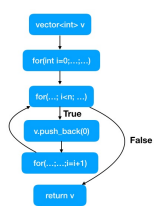
Cubrimiento de Branches no incluye cubrimiento de Arcos

Sea el siguiente CFG:



En este ejemplo, puedo construir un test suite que cubra todos los branches pero que no cubra todos los arcos.

CFG de sumar



- ► ¿Cuántos nodos (sentencias) hay? 6
- ► ¿Cuántos arcos (flechas) hay? 6
- ▶ ¿Cuántas decisiones (arcos True y arcos False) hay? 2

33

Cubrimiento de Condiciones Básicas

- ► Una condición básica es una fórmula atómica (i.e. no divisible) que componen una decisión.
 - ► Ejemplo: (digitHigh==1 || digitLow==-1) && len>0
 - Condiciones básicas:
 - digitHigh==1
 - ▶ digitLow==-1
 - ▶ len>0
 - ▶ No es condición básica: (digitHigh==1 || digitLow==-1)
- Criterio de Adecuación: cada condición básica de cada decisión en el CFG debe ser evaluada a verdadero y a falso al menos una vez
- ► Cobertura:

cantidad de valores evaluados en cada condicion

2 * cantidad condiciones basicas

34

Cubrimiento de Condiciones Básicas

- ► Sea una única decisión: (digitHigh==1 || digitLow==-1) && len>0
- ► Y el siguiente test case:

Entrada	digitHigh==1?	digitLow == -1?	len>0?
digitHigh=1,			
digitLow=0	True	False	True
len=1,			

► ¿Cuál es el cubrimiento de condiciones básicas?

$$C_{\text{cond.básicas}} = \frac{3}{2*3} = \frac{3}{6} = 50 \%$$

Cubrimiento de Condiciones Básicas

► Sea una única decisión:

(digitHigh==1 || digitLow==-1) && len>0

► Y el siguiente test case:

Entrada	digitHigh==1?	digitLow == -1?	len>0?
digitHigh=1, digitLow=0 len=1,	True	False	True
digitHigh=0, digitLow=-1 len=0,	False	True	False

▶ ¿Cuál es el cubrimiento de condiciones básicas?

$$C_{\text{cond.básicas}} = \frac{6}{2*3} = \frac{6}{6} = 100 \%$$

-

Cubrimiento de Branches y Condiciones Básicas

- ▶ **Observación** Branch coverage no implica cubrimiento de Condiciones Básicas
 - ► Ejemplo: if(a && b)
 - Un test suite que ejercita solo a = true, b = true y a = false, b = true logra cubrir ambos branches de **if(a && b)**
 - Pero: no alcanza cubrimiento de decisiones básica ya que falta
 b = false
- ► El criterio de cubrimiento de Branches y condiciones básicas necesita 100 % de cobertura de branches y 100 % de cobertura de condiciones básicas
- ▶ Para ser aprobado, todo software que controla un avión necesita ser testeado con cubrimiento de branches y condiciones básicas (RTCA/DO-178B en EEUU y EUROCAE ED-12B en UE).

Cubrimiento de Caminos

- ► Criterio de Adecuación: cada camino en el CFG debe ser transitado por al menos un test case
- ► Cobertura:

está acotada (∞)

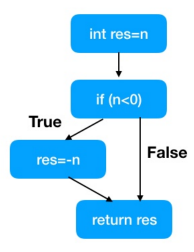
cantidad caminos transitados cantidad total de caminos

38

40

Caminos para el CFG de valorAbsoluto

Sea el siguiente CFG:



¿Cuántos caminos hay en este CFG? 2

Caminos para el CFG de sumar

int i =1

int suma=0

while (i<=n)

True

suma=suma+i

i=i+1

return res

¿Cuántos caminos hay en este CFG? La cantidad de caminos no

Recap: Criterios de Adecuación Estructurales

- ► En todos estos criterios se usa el CFG para obtener una métrica del test suite
- ► Sentencias: cubrir todas los nodos del CFG
- ► Arcos: cubrir todos los arcos del CFG
- ▶ Decisiones (Branches): Por cada if, while, for, etc., la guarda fue evaluada a verdadero y a falso.
- ► Condiciones Básicas: Por cada componente básico de una guarda, este fue evaluado a verdadero y a falso.
- ► Caminos: cubrir todos los caminos del CFG. Como no está acotado o es muy grande, se usa muy poco en la práctica.

41

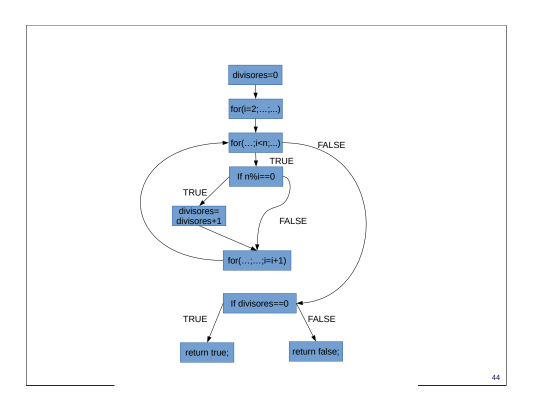
Intervalo Break!

esPrimo()

Sea la siguiente implementación que decide si un número n>1 es primo:

```
bool esPrimo(int n) {
    int divisores = 0;
    for(int i=2; i<n; i=i+1) {
        if( n % i == 0 ) {
            divisores = divisores + 1;
        }
    }
    if (divisores == 0) {
        return true;
    } else {
        return false;
    }
}</pre>
```

A graficar el CFG de la función esPrimo() en el pizarrón.



43

Cubrimientos

Sea el siguiente test suite para esPrimo():

► Test Case #1: valorPar

▶ Entrada: n = 2

► Salida esperada: *result* = *true*

► Test Case #2: valorImpar

▶ Entrada: n = 3

► Salida esperada: *result* = *true*

▶ ¿Cuál es el cubrimiento de sentencias (nodos) del test suite?

$$Cov_{sentencias} = \frac{7}{9} \sim 77 \%$$

▶ ¿Cuál es el cubrimiento de decisiones (brances) del test suite?

$$Cov_{branches} = \frac{4}{6} \sim 66 \%$$

45

Cubrimientos

Sea otro test suite para esPrimo():

► Test Case #1: valorPrimo

ightharpoonup Entrada: n=3

► Salida esperada: *result* = *true*

► Test Case #2: valorNoPrimo

▶ Entrada: n = 4

► Salida esperada: *result* = *false*

► ¿Cuál es el cubrimiento de sentencias (nodos) del test suite?

$$\mathit{Cov}_{\mathit{sentencias}} = \frac{9}{9} = 100\,\%$$

▶ ¿Cuál es el cubrimiento de decisiones (brances) del test suite?

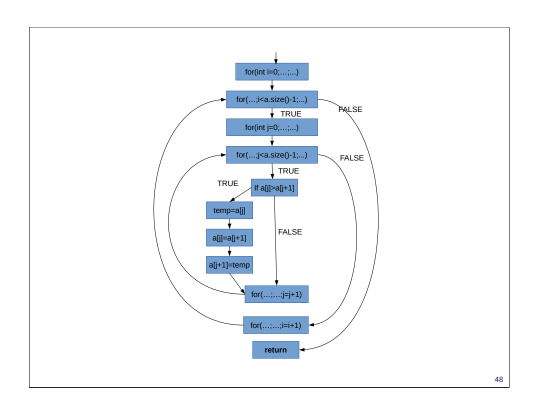
$$Cov_{branches} = \frac{6}{6} = 100 \%$$

46

Ordenar una secuencia

```
proc ordenar(inout a seq\langle T \rangle) {
    Pre { a = A_0 }
    Post { (\forall i, j : \mathbb{Z})(0 \le i \le j < |a|) \to_L a[i] \le a[j]) \land
        (\forall e : T)(\#apariciones(a, e) = \#apariciones(A_0, e))}
}

for( int i = 0; i < a.size()-1; i++) {
    for ( int j = 0; j < a.size()-1; j++) {
        if( a[j] > a[j+1] ) {
            int temp = a[j];
            a[j] = a[j+1];
            a[j+1] = temp;
        }
    }
}
return;
```



Cubrimientos

Sea el siguiente test suite para ordenar():

- ► Test Case #1: secuencia vacía
 - ► Entrada: ⟨⟩
 - ► Salida esperada: ⟨⟩
- ► Test Case #2: secuencia con un único elemento
 - ► Entrada: ⟨0⟩
 - ► Salida esperada: ⟨0⟩
- ► Test Case #3: secuencia ordenada con mas de un elemento
 - ▶ Entrada: $\langle 1, 2 \rangle$
 - ► Salida esperada: ⟨1,2⟩
- ► Test Case #4: secuencia desordenada con dos elementos
 - ▶ Entrada: $\langle 2, 1 \rangle$
 - ► Salida esperada: ⟨1,2⟩
- ▶ ¿Cuál es el cubrimiento de sentencias (nodos) del test suite?

$$\mathit{Cov}_{\mathit{sentencias}} = \frac{11}{11} = 100 \,\%$$

► Tarea: ¿Cuál es el cubrimiento de decisiones (branches)?

49

Niveles de Test

- ► Test de Sistema
 - ► Comprende todo el sistema. Por lo general constituye el test de aceptación.



- ► Test de Integración
 - ► Test orientado a verificar que las partes de un sistema que funcionan bien aisladamente, también lo hacen en conjunto



- Testeamos la interacción, la comunicación entre partes
- ► Test de Unidad
 - Se realiza sobre una unidad de código pequeña, claramente definida.
 - ¿Qué es una unidad? Depende...



Discusión

- ➤ ¿Puede haber partes (nodos, arcos, branches) del programa que no sean alcanzables con **ninguna** entrada válida (i.e. que cumplan la precondición)?
- ▶ ¿Qué pasa en esos casos con las métricas de cubrimiento?
- Existen esos casos (por ejemplo: código defensivo o código que sólo se activa ante la presencia de un estado inválido)
- ► El 100 % de cubrimiento suele ser no factible, por eso es una medida para analizar con cuidad y estimar en función al proyecto (ejemplo: 70 %, 80 %, etc.)

5

Bibliografía

- ► David Gries The Science of Programming
 - ► Chapter 22 Notes on Documentation
 - ► Chapter 22.1 Indentation
 - Chapter 22.2 Definitions and Declarations of Variables
- ► Pezze, Young Software Testing and Analysis
 - ► Chapter 1 Software Test and Analysis in a Nutshell
 - ► Chapter 12 Structural Testing