Testing Estructural

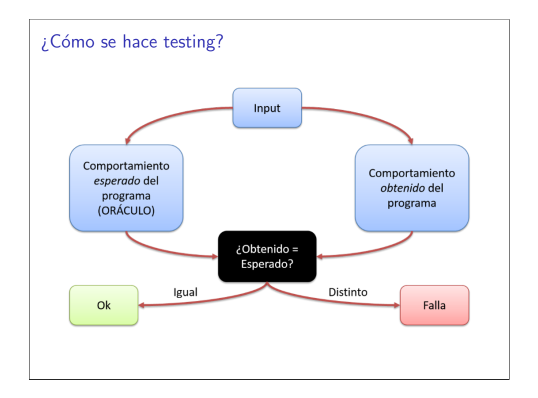
Algoritmos y Estructuras de Datos I

¿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.

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



Test Input, Test Case y Test Suite

- ▶ **Programa bajo test**: Es el programa que queremos 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).

Ejemplo: Especificando un semáforo

► Sea la siguiente especificación de un semáforo:



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

```
Pre {
esValido(v, a, r)
\land v = v_0 \land r = r_0 \land a = a_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))
\land (esAmarillo(v_0, a_0, r_0) \rightarrow esRojo(v, a, r))
```

Hagamos testing

- ¿Cuál es el programa de test?
 - ► Es la implementación de una especificación.
- ▶ ¿Entre qué datos de prueba puedo elegir?
 - Aquellos 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: Semáforo

- ▶ Programa a testear:
 - ▶ 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):
 - ▶ 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?

```
 \begin{array}{l} \operatorname{proc} \ \mathit{valorAbsoluto}(\operatorname{in} \ n : \mathbb{Z}, \operatorname{out} \ \mathit{result} : \mathbb{Z} \ ) \{ \\ \operatorname{Pre} \ \{ \mathit{True} \} \\ \operatorname{Post} \ \{ \mathit{result} = \| n \| \} \\ \} \end{array}
```

- ► 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?

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.

¿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
- L'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.

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.

Ejemplo: valorAbsoluto

- ▶ Programa a testear:
 - ▶ int valorAbsoluto(int x)
- ► Test Suite:
 - ► Test Case #1 (cero):
 - ▶ 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

Criterios de caja negra o funcionales

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

```
\begin{array}{l} \operatorname{proc} \ \mathit{fastexp}(\operatorname{in} \ x : \mathbb{Z}, \operatorname{in} \ y : \mathbb{Z}, \operatorname{out} \ \mathit{result} : \mathbb{Z} \ ) \{ \\ \operatorname{Pre} \ \{ x \neq 0 \leftrightarrow y = 0 \} \\ \operatorname{Post} \ \{ \mathit{result} = x^y ) \} \\ \} \end{array}
```



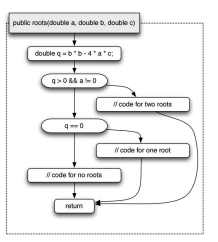
Criterios de caja blanca o estructurales

► 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;
}

¿Qué pasa si y es potencia de 2?
```

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...

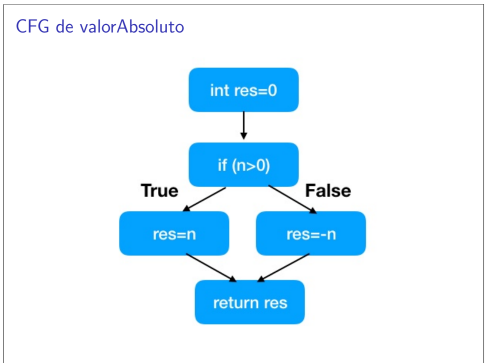
Control Flow Patterns while (COND) for BODY BODY INIT while (COND) while (COND) COND BODY: **BODY BODY** if (COND) } while (COND); **INCR** THEN-BLOCK ELSE-BLOCK for (INIT; COND; INCR) if (COND) THEN-BLOCK: else ELSE-BLOCK;

¿Qué pasa si y = 2n - 1?

Ejemplo #1 $\begin{aligned} &\text{proc } \textit{valorAbsoluto}(\text{in } \textit{x} : \mathbb{Z}, \text{out } \textit{result} : \mathbb{Z} \text{ }) \{ &\\ &\text{Pre } \{\textit{True}\} \end{aligned}$

```
Pre { True }
    Post { result = ||x|| }
}

int valorAbsoluto(int n) {
    int res = 0;
    if( n > 0 ) {
        res = n;
    } else {
        res = -n;
    }
    return res;
}
```



Ejemplo #2 proc sumar(in $n : \mathbb{Z}$, out result : \mathbb{Z}){ Pre $\{n \ge 0\}$ Post $\{result = \sum_{i=1}^{n} i\}$ int sumar(int n) { int i = 1; int suma = 0; while($i \le n$) { suma = suma + i;i = i + 1;return suma; 10

```
CFG de sumar
                             int suma=0
                             while (i<=n)
                           True .
                                              False
                           suma=suma+i
                               i=i+1
                             return res
```

```
Ejemplo #3
     proc crearVectorN(in n : \mathbb{Z}, out result : seq\langle \mathbb{Z} \rangle){
          Pre \{n \ge 0\}
          Post \{|result| = n \land \#apariciones(result, 0) = n\}
 vector<int> crearVectorN(int n) {
      vector<int> v;
      for (int i=0; i< n; i=i+1) {
         v.push_back(0);
       return v;
```

CFG de sumar vector<int> v for(int i=0;...;...) for(...; i<n; ...) True v.push_back(0) False for(...;..;i=i+1)

Ejemplo #4

```
int valorAbsoluto(int n) {
    int res = n;
    if( n < 0 ) {
        res = -n;
    }
    return res;
}</pre>
```

CFG de valorAbsoluto int res=n if (n<0) return res

Criterios de adecuación

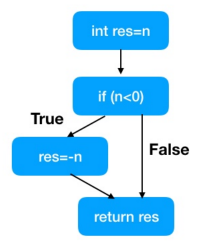
- L'Cómo sabemos que un test suite es suficientemente bueno?
- ▶ Un criterio de adecuación de test es un predicado que toma un valor de verdad para una tupla <*programa*, *test suite*>
- ► Usualmente expresado en forma de una regla del estilo: todas las sentencias deben ser ejecutadas

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

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.

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?

Cubrimiento de becisiones (o branches)

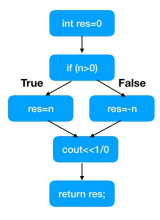
- ► Criterio de adecuación: cada decisión (arco True o arco False) en el CFG debe ser ejecutado
- ▶ Por cada arco **True** o arco **False**, debe haber al menos un test case que lo ejercite.
- ► Cobertura:

cantidad decisiones ejercitadas

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

Cubrimiento de branches no incluye cubrimiento de arcos

Sea el siguiente CFG:



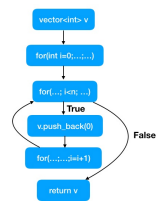
En este ejemplo, puedo construir un test suite que cubra todos los branches pero que no cubra todos los arcos.

Cubrimiento de condiciones básicas

- Criterio de adecuación: cada condición básica de cada decisión en el CFG debe ser evaluada a verdadero y a falso al menos una vez
- ► Decisiones no implica Condiciones Básicas
 - ▶ if(a && b)
 - ▶ Decisiones: $a \wedge b$, $\neg(a \wedge b)$; pueden faltar $\neg a$ y $\neg b$
- ► Cobertura:

cantidad condiciones ejecutadas cantidad condiciones

CFG de sumar



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

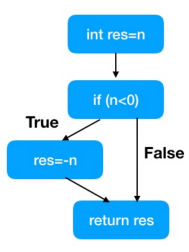
Cubrimiento de caminos

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

cantidad caminos transitados cantidad total de caminos

Caminos para el CFG de valorAbsoluto

Sea el siguiente CFG:



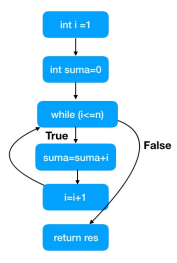
¿Cuántos caminos hay en este CFG? 2

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.

Caminos para el CFG de sumar

Sea el siguiente CFG:



¿Cuántos caminos hay en este CFG? La cantidad de caminos no está acotada (∞)

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:
                 // no hacer nada
8
9
        if (divisores == 0) {
10
11
             return true;
         } else {
12
             return false:
13
14
```

Graficar el CFG de la función esPrimo().

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?

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

L'Cuál es el cubrimiento de decisiones (brances) del test suite?

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

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.)

Cubrimientos

Sea el siguiente test suite para esPrimo():

► Test Case #1: valorPrimo

▶ 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?

$$Cov_{sentencias} = \frac{9}{9} = 100 \%$$

Luál es el cubrimiento de decisiones (brances) del test suite?

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

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.

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 	