

+TADs & Testing Estructural o Caja Blanca

Introducción a la Programación

Tipos Abstractos de Datos

Repasando

Un Tipo Abstracto de Datos (TAD) es un modelo que define valores y las operaciones que se pueden realizar sobre ellos.

- ▶ Se denomina abstracto ya que la intención es que quien lo utiliza, no necesita conocer los detalles de la representación interna o bien el cómo están implementadas sus operaciones.

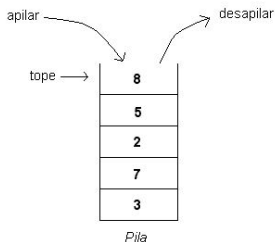
El tipo lista que estuvimos viendo es un TAD:

- ▶ Se define como una serie de elementos consecutivos
- ▶ Tiene diferentes operaciones asociadas: append, remove, etc
- ▶ Desconocemos cómo se usa/guarda la información almacenada dentro del tipo

Pila

Una pila es una lista de elementos de la cual se puede extraer el último elemento insertado.

- ▶ También se conocen como listas LIFO (Last In - First Out / el último que entra es el primero que sale)
- ▶ Operaciones básicas
 - ▶ apilar: ingresa un elemento a la pila
 - ▶ desapilar: saca el último elemento insertado
 - ▶ tope: devuelve (sin sacar) el ultimo elemento insertado
 - ▶ vacia: retorna verdadero si está vacía



Pila

- ▶ En Python, el tipo lista provee los métodos necesarios para poder usar una lista como una pila
- ▶ También, podemos importar el módulo LifoQueue que nos da una implementación de Pila

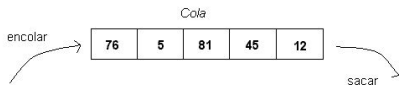
```
from queue import LifoQueue  
pila = LifoQueue()
```

- ▶ Operaciones implementadas en el tipo:
 - ▶ apilar: ingresa un elemento a la cola
 - ▶ `put`
 - ▶ desapilar: devuelve y quita el último elemento insertado
 - ▶ `get`
 - ▶ tope: devuelve (sin sacar) el último elemento insertado
 - ▶ `No está implementado`
 - ▶ vacía: retorna verdadero si está vacía
 - ▶ `empty`

Cola

Una cola es una lista de elementos en donde siempre se insertan nuevos elementos al final de la lista y se extraen elementos desde el inicio de la lista.

- ▶ También se conocen como listas FIFO (First In - First Out / el primero que entra es el primero que sale)
- ▶ Operaciones básicas
 - ▶ encolar: ingresa un elemento a la cola
 - ▶ sacar: saca el primer elemento insertado
 - ▶ vacia: retorna verdadero si está vacía



Cola

- ▶ En Python, el tipo lista provee los métodos necesarios para poder usar una lista como una cola
- ▶ También, podemos importar el módulo Queue que nos da una implementación de Cola

```
from queue import Queue  
cola = Queue()
```

- ▶ Operaciones implementadas en el tipo:
 - ▶ encolar: ingresa un elemento a la cola
 - ▶ `put`
 - ▶ desencolar: saca el primer elemento insertado
 - ▶ `get`
 - ▶ vacía: retorna verdadero si está vacía
 - ▶ `empty`

Diccionario

Un diccionario es una estructura de datos que permite almacenar y organizar pares clave-valor.

- ▶ Las claves deben ser inmutables (como cadenas de texto, números, etc), mientras que los valores pueden ser de cualquier tipo de dato.
- ▶ La clave actúa como un identificador único para acceder a su valor correspondiente.
- ▶ Los diccionarios son mutables, lo que significa que se pueden modificar agregando, eliminando o actualizando elementos.
- ▶ No ordenados: Los elementos dentro de un diccionario no tienen un orden específico. No se garantiza que se mantenga el orden de inserción de los elementos.

diccionario = clave1:valor1, clave2:valor2, clave3:valor3

- ▶ Operaciones basicas de un diccionario:
 - ▶ Agregar un nuevo par Clave-Valor
 - ▶ Eliminar un elemento
 - ▶ Modificar el valor de un elemento
 - ▶ Verificar si existe una clave guardada
 - ▶ Obtener todas las claves
 - ▶ Obtener todas los elementos

Diccionario

Un diccionario es una estructura de datos que permite almacenar y organizar pares clave-valor.

- El valor puede ser cualquier tipo de dato, en particular podría ser otro diccionario

```
infoPaisFrancia = {'Capital':'París',  
                  'Campeonatos de Mundo':2}  
  
infoPaisArgentina = {'Capital':'Buenos Aires',  
                    'Campeonatos de Mundo':3}  
  
infoPaisChile = {'Capital':'Santiago',  
                'Campeonatos de Mundo':0}  
  
infoPaises = {'Chile': infoPaisChile ,  
             'Argentina': infoPaisArgentina,  
             'Francia':infoPaisFrancia}
```


Manejo de Archivos

El manejo de archivos, también puede pensarse mediante la abstracción que nos brindan los TADs

- ▶ Necesitamos una operación que nos permita abrir un archivo
- ▶ Necesitamos una operación que nos permita leer sus líneas
- ▶ Necesitamos una operación que nos permita cerrar un archivo

Abrir un archivo en modo lectura

```
archivo = open("archivo.txt", "r")
```

Leer el contenido del archivo

```
contenido = archivo.read()
```

```
print(contenido)
```

Cerrar el archivo

```
archivo.close()
```

Manejo de Archivos

`archivo = open("PATH AL ARCHIVO", MODO, ENCODING)`

- ▶ Algunos de los modos posibles son: escritura (w), lectura (r), texto (t - es el default)
- ▶ El encoding se refiere a como está codificado el archivo: UTF-8 o ASCII son los más frecuentes.

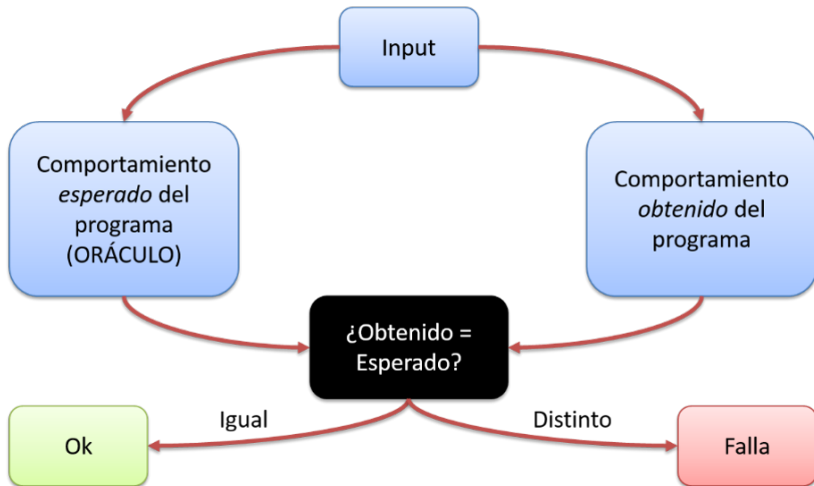
Operaciones básicas

- ▶ Lectura de contenido:
 - ▶ `read(size)`: Lee y devuelve una cantidad específica de caracteres o bytes del archivo. Si no se especifica el tamaño, se lee el contenido completo.
 - ▶ `readline()`: Lee y devuelve la siguiente línea del archivo.
 - ▶ `readlines()`: Lee todas las líneas del archivo y las devuelve como una lista.
- ▶ Escritura de contenido:
 - ▶ `write(texto)`: Escribe un texto en el archivo en la posición actual del puntero. Si el archivo ya contiene contenido, se sobrescribe.
 - ▶ `writelines(lineas)`: Escribe una lista de líneas en el archivo. Cada línea debe terminar con un salto de línea explícito.

¿Podremos implementar este problema?

```
problema invertirTexto(in archivoOrigen: string, in archivoDestino:
string) : {
    requiere: {El archivo nombreArchivo debe existir.}
    asegura: {Se crea un archivo llamado archivoDestino cuyo contenido
será el resultado de hacer un reverse en cada una de sus filas}
    asegura: {Si el archivo archivoDestino existia, se borrará todo su
contenido anterior}
}
```

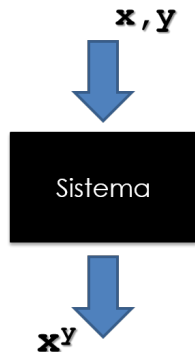
¿Cómo se hace testing?



Criterios de **caja negra** o funcionales

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

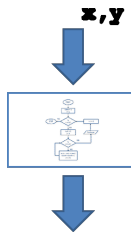
```
problema fastexp( $x : \mathbb{Z}, y : \mathbb{Z}$ ) :  $\mathbb{Z}$ {  
  requiere:  $\{(0 < x \wedge 0 \leq y)\}$   
  asegura:  $\{res = x^y\}$   
}
```



Criterios de **caja blanca** o estructurales

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

```
def fastexp(x: int, y: int) -> int:  
    z: int = 1  
    while(y != 0):  
        if(esImpar(y)):  
            z = z * x  
            y = y - 1  
  
            x = x * x  
            y = y / 2  
  
    return z
```



¿Qué pasa si y es potencia de 2?

¿Qué pasa si $y = 2^n - 1$?

Criterios de **caja blanca** o estructurales

Los criterios de caja blanca permiten identificar casos especiales según el flujo de control de la aplicación.

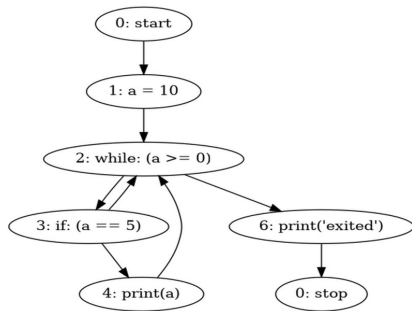
- ▶ Ver que sucede si entra o no en un IF
- ▶ Ver que sucede si entra o no a un ciclo
- ▶ Etc

Pero tiene una tremenda dificultad: determinar el resultado esperado de un programa sin una especificación no es para nada trivial.

Por este motivo, el test de caja blanca se suele utilizar como:

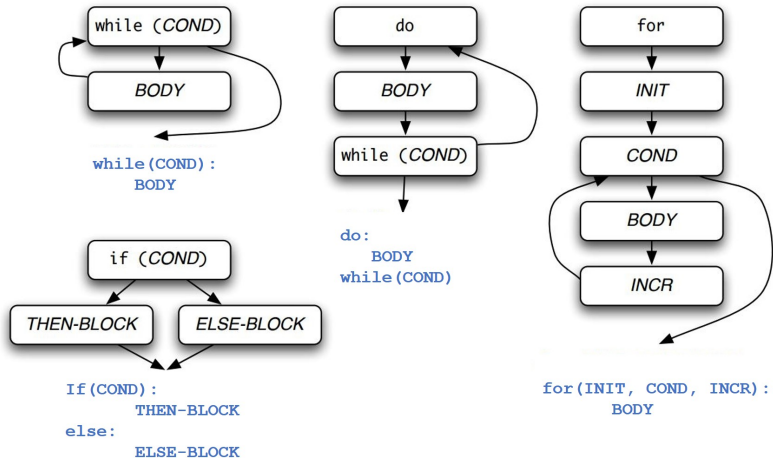
- ▶ **Complemento al Test de Caja Negra:** permite encontrar más casos o definir casos más específicos
- ▶ Como **criterio de adecuación** del Test de Caja Negra: brinda herramientas que nos ayudan a determinar cuán bueno o confiable resultaron ser los test suites definidos.
 - ▶ En este contexto hablaremos de **Criterios de Cubrimiento**

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

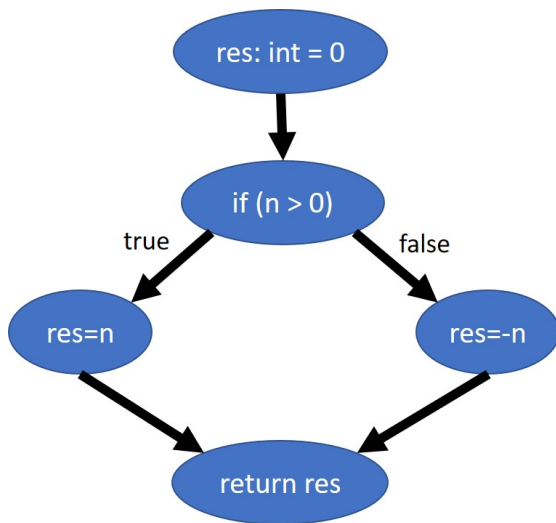


Ejemplo #1

problema *valorAbsoluto*(in $x : \mathbb{Z}$) : \mathbb{Z} {
 requiere: { *True* }
 asegura: { $res = ||x||$ }
}

```
def valorAbsoluto(n: int) -> int:  
  res: int = 0  
  
  if( n > 0 ):  
    res = n  
  else:  
    res = -n  
  
  return res
```

CFG de valorAbsoluto

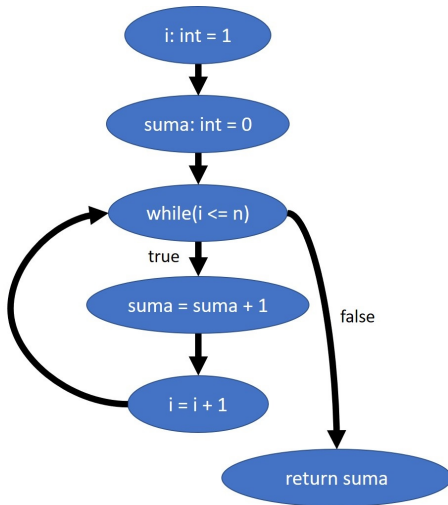


Ejemplo #2

problema *sumar*(in $n : \mathbb{Z}$) : \mathbb{Z} {
 requiere: $\{n \geq 0\}$
 asegura: $\{res = \sum_{i=1}^n i\}$
}

```
def sumar(n: int) -> int:  
  i: int = 1  
  suma: int = 0  
  
  while( i <= n ):  
    suma = suma + i  
    i = i + 1  
  
  return suma
```

CFG de sumar

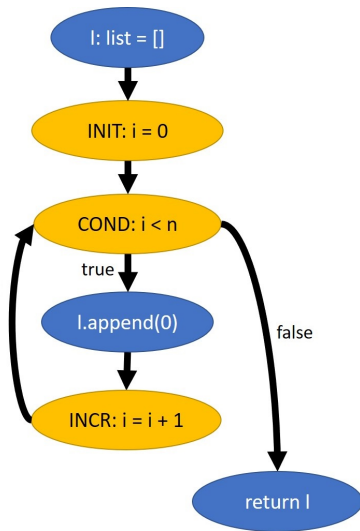


Ejemplo #3

problema *crearListaN*(in $n : \mathbb{Z}$) : $\text{seq}\langle\mathbb{Z}\rangle$ {
 requiere: $\{n \geq 0\}$
 asegura: $\{|res| = n \wedge \#apariciones(res, 0) = n\}$
}

```
def crearListaN(int n) -> list:  
    l: list = []  
  
    for i in range(0, n, 1):  
        l.append(0)  
  
    return l
```

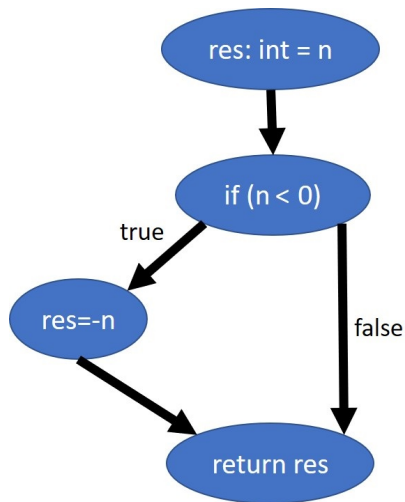
CFG de crearListaN



Ejemplo #4

```
def valorAbsoluto(n: int) -> int:  
    res: int = n  
  
    if ( n < 0 ):  
        res = -n  
  
    return res
```


CFG de valorAbsoluto



Criterios de Adecuación

- ▶ ¿Cómo sabemos que un *test suite* es *suficientemente bueno*?

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 $\langle \textit{programa}, \textit{test suite} \rangle$

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 $\langle \textit{programa}, \textit{test suite} \rangle$
- ▶ 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.

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.

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:

$$\frac{\text{cantidad nodos ejercitados}}{\text{cantidad nodos}}$$

Cubrimiento de Arcos

- ▶ Criterio de Adecuación: todo arco en el CFG debe ser ejecutado al menos una vez por algún test case.

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.

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:

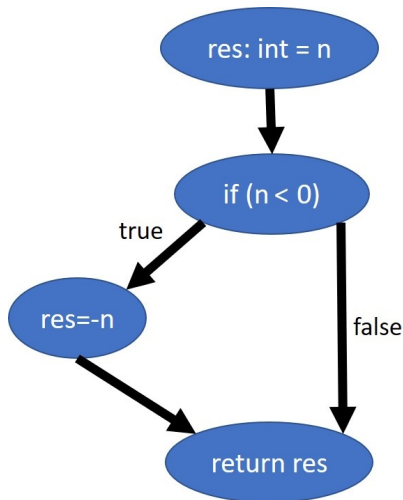
$$\frac{\text{cantidad arcos ejercitados}}{\text{cantidad arcos}}$$

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:
$$\frac{\text{cantidad arcos ejercitados}}{\text{cantidad arcos}}$$
- ▶ El cubrimiento de sentencias (nodos) no incluye al cubrimiento de arcos. ¿Por qué?

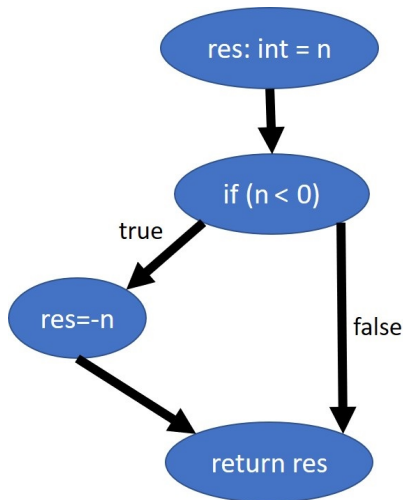
Cubrimiento de Nodos no incluye cubrimiento de Arcos

Sea el siguiente CFG:



Cubrimiento de Nodos no incluye cubrimiento de Arcos

Sea el siguiente CFG:



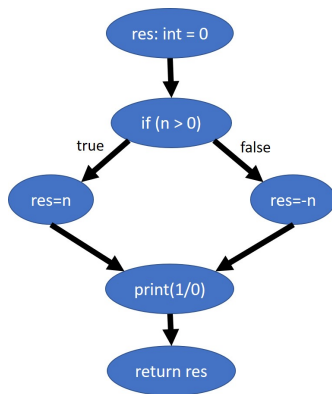
En este ejemplo, puedo construir un test suite que cubra todos los nodos pero que no cubra todos los arcos.

Cubrimiento de 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:
$$\frac{\text{cantidad decisiones ejercitadas}}{\text{cantidad decisiones}}$$
- ▶ El cubrimiento de decisiones **no implica** el cubrimiento de los arcos del CFG. ¿Por qué?

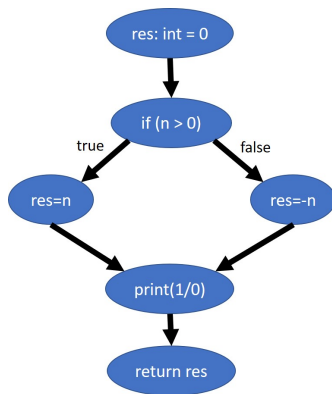
Cubrimiento de Branches no incluye cubrimiento de Arcos

Sea el siguiente CFG:



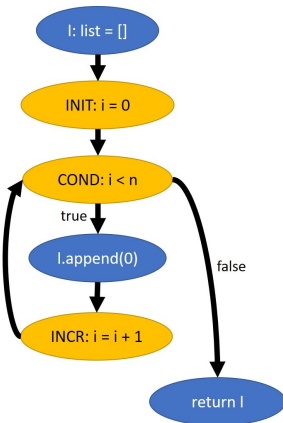
Cubrimiento de Branches no incluye cubrimiento de Arcos

Sea el siguiente CFG:



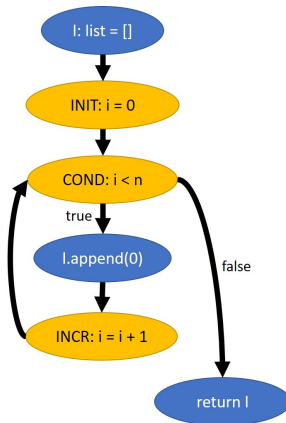
En este ejemplo, puedo construir un test suite que cubra todos los branches pero que no cubra todos los arcos.

CFG de crearListaN



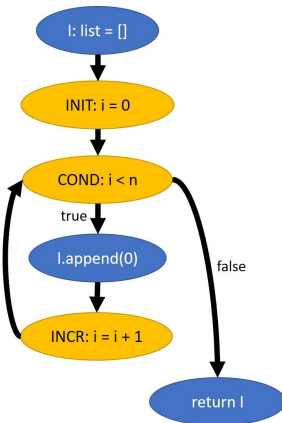
► ¿Cuántos nodos (sentencias) hay?

CFG de crearListaN



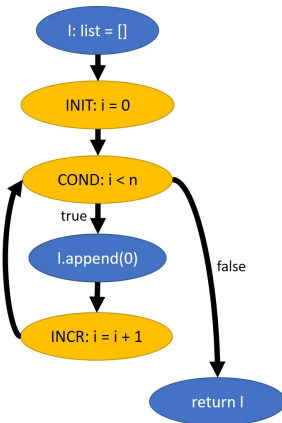
- ¿Cuántos nodos (sentencias) hay? 6
- ¿Cuántos arcos (flechas) hay?

CFG de crearListaN



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

CFG de crearListaN



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

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

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:

$$\frac{\text{cantidad de valores evaluados en cada condición}}{2 \times \text{cantidad condiciones basicas}}$$

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

- ¿Cuál es el cubrimiento de condiciones básicas?

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

- ¿Cuál es el cubrimiento de condiciones básicas?

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

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?

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?

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

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 y EUROCAE ED-12B).

Cubrimiento de Caminos

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

Cubrimiento de Caminos

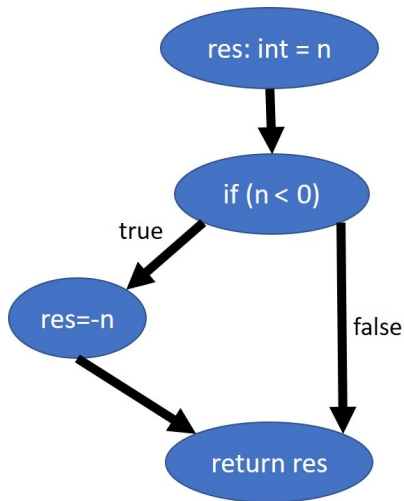
- ▶ Criterio de Adecuación: cada camino en el CFG debe ser transitado por al menos un test case.

- ▶ Cobertura:

$$\frac{\text{cantidad caminos transitados}}{\text{cantidad total de caminos}}$$

Caminos para el CFG de valor Absoluto

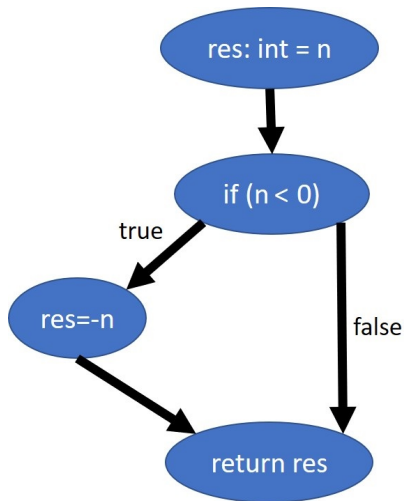
Sea el siguiente CFG:



¿Cuántos caminos hay en este CFG?

Caminos para el CFG de valor Absoluto

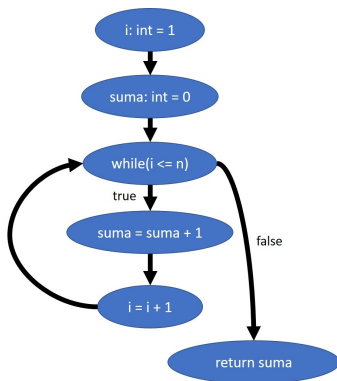
Sea el siguiente CFG:



¿Cuántos caminos hay en este CFG? 2

Caminos para el CFG de sumar

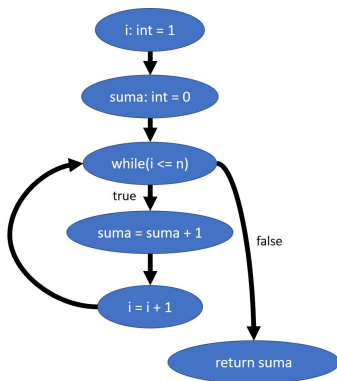
Sea el siguiente CFG:



¿Cuántos caminos hay en este CFG?

Caminos para el CFG de sumar

Sea el siguiente CFG:



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

Recap: Criterios de Adecuación Estructurales

- ▶ En todos estos criterios se usa el CFG para obtener una métrica del test suite

Recap: Criterios de Adecuación Estructurales

- ▶ En todos estos criterios se usa el CFG para obtener una métrica del test suite
- ▶ **Sentencias:** cubrir todos los nodos del CFG.

Recap: Criterios de Adecuación Estructurales

- ▶ En todos estos criterios se usa el CFG para obtener una métrica del test suite
- ▶ **Sentencias:** cubrir todos los nodos del CFG.
- ▶ **Arcos:** cubrir todos los arcos del CFG.

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.

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.

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.

esPrimo()

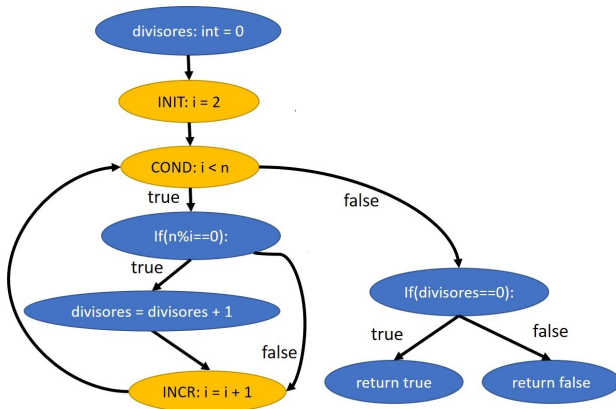
Sea la siguiente implementación que decide si un número $n > 1$ es primo:

```
def esPrimo(n : int) -> bool:
    divisores: int = 0
    for i in range(2, n, 1):
        if (n % i == 0):
            divisores = divisores + 1

    if (divisores == 0):
        return true
    else:
        return false
```

Graficar el CFG de la función esPrimo().

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?

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?

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

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?

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

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?

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?

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

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?

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

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

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

Discusión

- ¿Puede haber partes (nodos, arcos, branches) del programa que no sean alcanzables con **ninguna** entrada válida (i.e. que cumplan la precondición)?

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?

Discusión

- ▶ ¿Puede haber partes (nodos, arcos, branches) del programa que no sean alcanzables con **ninguna** entrada válida (i.e. que cumplan la precondition)?
- ▶ ¿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 cuidado y estimar en función al proyecto (ejemplo: 70 %, 80 %, etc.)