

Ingeniería de Software II

2026 – CLASE 8

Contenidos

- ❖ Pruebas del Software
- ❖ Tipos de Prueba del Software
 - Pruebas de caja negra
 - Pruebas de caja blanca

Pruebas del Software

- ❖ La etapa de Prueba no es la primera instancia en que se localizan defectos.
- ❖ Se ha visto que la revisión de requerimientos y el diseño contribuyen a descubrir los problemas (defectos) en las etapas tempranas.



Pruebas del Software

- ❖ ¿Qué significa que el software ha fallado?
El software no hace lo que especifican los requerimientos.

- ❖ Posibles razones:
 - » Especificación errónea.
 - » Requerimientos imposibles con las estructuras previstas.
 - » Defectos en diseño del sistema.
 - » Defectos en diseño del programa.
 - » Defectos en código.

Tipos de defectos



Tipos de defectos - Clasificación

- ❖ Los defectos se organizan en categorías.
- ❖ Primeramente, se debe identificar si es un:
 - » Defecto por omisión (falta algún aspecto clave del código).
Ej: variable no inicializada.
 - » Defecto de cometido (algún aspecto es incorrecto).
Ej: variable inicializada con un valor erróneo.

Tipos de defectos – Clasificación ortogonal

Tipo de defecto	Significado
Función	Afecta la capacidad, interfaces.
Interfaz	Afecta a la interacción con otros componentes.
Comprobación	Afecta la lógica del programa.
Asignación	Afecta la estructura de datos.
Sincronización	Involucra sincronización de recursos compartidos y de tiempo real.
Construcción	Ocurre debido a problemas en repositorios, gestión de cambios o control de versiones.
Documentación	Afecta a publicaciones.
Algoritmo	Involucra la eficiencia o exactitud de un algoritmo.

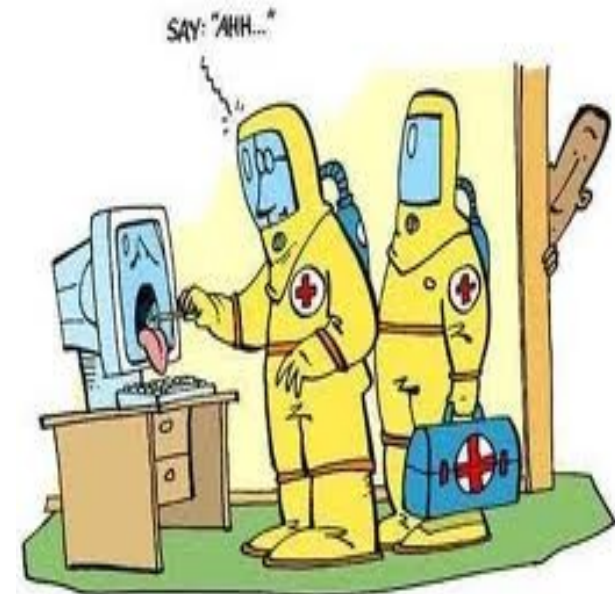
Pruebas del Software

- ❖ ¿Cuál es el primer objetivo de la prueba?

Diseñar pruebas que saquen a la luz diferentes clases de errores, haciéndolo en la menor cantidad de tiempo y esfuerzo.

- ❖ ¿Cuándo una prueba tiene éxito?

Cuando descubre errores.



Pruebas del Software

- ❖ Objetivos y Beneficios de las Pruebas del Software:
 - » Descubrir errores antes que el software salga del ambiente de desarrollo.
 - » Detectar un error no descubierto hasta entonces.
 - » Bajar los costos de corrección de errores en la etapa de mantenimiento.

Pruebas del Software

❖ Principios de la Prueba:

- » A todas las pruebas se les debería poder hacer un seguimiento hasta los requisitos del cliente.
- » Las pruebas deberían planificarse mucho antes de que empiecen.
- » Es aplicable el principio de Pareto:

El 80% de los errores de un software es generado por un 20% del código de dicho software, mientras que el otro 80% genera tan sólo un 20% de los errores.



Pruebas del Software

❖ Principios de la Prueba:

- » Las pruebas deberían empezar por «lo pequeño» y progresar hacia «lo grande».
- » Es importante asegurarse que se han aplicado (probado) todas las condiciones a nivel de componente.
- » Para ser más eficaces, las pruebas deberían ser realizadas por un equipo independiente.



Pruebas del Software

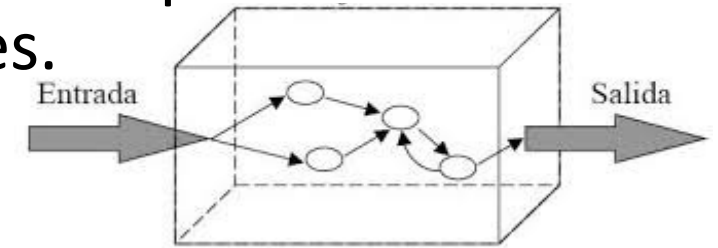
- ❖ ¿Quién realiza las pruebas?
 - » Varios factores justifican un equipo independiente de pruebas, entre ellos:
 - Evitar el conflicto entre la responsabilidad por los defectos y la necesidad de descubrir defectos.
 - Llevar a cabo las pruebas concurrentemente con la codificación.
 - Los desarrolladores deben colaborar y corregir los errores.

Pruebas del Software

- ❖ Lamentablemente... “La prueba **NO puede asegurar** la ausencia de defectos”.
- ❖ Se intentan buscar Casos de Prueba que permitan encontrar errores.

Tipos de Prueba del Software

- ❖ La prueba de **caja blanca** se basa en el minucioso examen de los detalles procedimentales. Se comprueban los caminos lógicos del software proponiendo casos de prueba que ejerciten conjuntos específicos de condiciones y/o bucles.



- ❖ La prueba de **caja negra** se refiere a las pruebas que se llevan a cabo sobre la interfaz del software.



Tipos de Prueba

❖ ¿En qué momento se pueden definir los casos de prueba?

Ejemplo 1: *Tengo una función del sistema que busca un número en una secuencia de números y devuelve la posición en la que se encuentra (-1 si no lo encuentra).*

¿Qué valores podemos definir como casos de prueba para el ejemplo 1?
¿Por qué?

¿Cuántos valores debemos probar?

¿Cuándo lo podemos probar efectivamente?

Tipos de Prueba

❖ ¿En qué momento se pueden definir los casos de prueba?

Ejemplo 2:

Procedure eliminarValor (var pri: Lista; n:integer);

Var pos,ant:lista;

Begin

pos:= pri; ant:= pri; ok:= false;

while (pos <> nil) and (not ok)do

if (pos^.datos = n) then ok:= true

else begin

ant:=pos;

pos:= pos^.sig;

end;

*if (ok=true) then
begin*

if (pos = pri) then

pri:= pos^.sig

else begin

ant^.sig:= pos^.sig

dispose (pos);

end;

End;

¿Qué probarían en este código?
¿Por qué?

¿Qué valores debemos probar?

¿Cómo garantizamos que recorrimos todos los caminos posibles?

Tipos de Prueba del Software

Pruebas de caja negra

❖ Prueba de **caja negra** (o cerrada)

- » También denominada *prueba de comportamiento*.
- » Se centran en los requisitos funcionales del software.
- » Intenta descubrir diferentes tipos de errores que los métodos de caja blanca.



Pruebas de Caja Negra

❖ ¿Qué errores busca?



Funciones incorrectas

Identificación de errores en funciones que son incorrectas.



Errores de interfaz

Identificación de errores en la interfaz de usuario.



Errores en estructuras de datos

Identificación de errores en estructuras de datos o bases de datos.



Errores de rendimiento

Identificación de errores relacionados con el rendimiento.



Errores de inicialización

Identificación de errores de inicialización y de terminación.

Pruebas de Caja Negra

❖ Prueba De Partición Equivalente

- » El diseño de los casos de prueba se basa en una evaluación de las clases de equivalencia para una condición de entrada.
- » Una clase de equivalencia representa un conjunto de estados válidos o no válidos para condiciones de entrada.
- » Una condición de entrada es un valor numérico específico, un rango de valores, un conjunto de valores relacionados o una condición lógica.



Pruebas de Caja Negra

❖ Prueba De Partición Equivalente – Definición

- » Si una condición de entrada especifica un **rango**, se define una clase de equivalencia válida y dos no válidas.
- » Si una condición de entrada requiere un **valor específico**, se define una clase de equivalencia válida y dos no válidas.
- » Si una condición de entrada especifica un elemento de un **conjunto**, se define una clase de equivalencia válida y una no válida.
- » Si una condición de entrada es **lógica**, se define una clase de equivalencia válida y una no válida.

Pruebas de Caja Negra

❖ Prueba De Partición Equivalente – Ejemplo

DAR DE ALTA JUGUETE :

Código:

Nombre:

Descripción:

Recomendaciones:

Género:

Edad:

Marca:

Stock: Stock mínimo:

Estado:

Dato	Tipo
Código	entero positivo
Nombre	string 20
Descripción	string 256
Recomendaciones	string 512
Genero	enumerativo (masculino, femenino, no binario)
Edad	rango 0..120
Marca	string 25
Stock	entero
Stock mínimo	entero positivo
Estado	enumerativo (normal, oferta, novedoso)

Pruebas de Caja Negra

❖ Prueba De Partición Equivalente – Ejemplo

Condición de entrada	Clases de equivalencia válidas	Clases de equivalencia inválidas
<i>Código</i>	0<= código <= 9999	código <0 código > 9999
<i>Nombre</i>	1 a 20 caracteres	0 caracteres; mas de 20 caracteres
<i>Descripción</i>	0 a 256 caracteres	mas de 256 caracteres
<i>Recomendaciones</i>	0 a 512 caracteres	mas de 512 caracteres
<i>Género</i>	masculino femenino	otra cadena de caracteres
<i>Stock</i>	número entero	caracteres no dígitos

Pruebas de Caja Negra

❖ Análisis de Valores Límite (AVL)

- » Los errores tienden a darse más en los **límites** del campo de entrada que en el «centro».
- » Por ello, se ha desarrollado el AVL como técnica de prueba.
- » **Complementa a la partición equivalente.**
 - *En lugar de seleccionar cualquier elemento de una clase de equivalencia, el AVL selecciona los casos de prueba en los «extremos» de la clase.*
 - *En lugar de centrarse solamente en las condiciones de entrada, el AVL obtiene casos de prueba también para el campo de salida.*

Pruebas de Caja Negra

- ❖ Análisis de Valores Límite (AVL)
 - » Casos de prueba en los bordes de las clases:
 - Para una condición de **entrada** de **rango entre a y b** probar: a, b, <a y >b.
 - Para una **salida** de **rango entre a y b**: utilizar casos de prueba que generen valor de salida a y b.
 - Probar las **estructuras de datos internas** en sus límites.

Tipos de Prueba del Software

Pruebas de caja blanca

❖ Prueba de **caja blanca** (o abierta/cristal)

- » Deriva casos de prueba de la estructura de control, para verificar detalles procedimentales.
- » Mediante los métodos de prueba de caja blanca, el ingeniero de software puede obtener casos de prueba que garanticen que se ejercita por lo menos una vez todos los caminos independientes de cada módulo, esto incluye:
 - Que se ejerciten todas las decisiones lógicas .
 - Que se ejecuten todos los bucles en sus límites..
 - Que se ejerciten las estructuras internas de datos para asegurar su validez.



Pruebas de Caja Blanca

- ❖ El flujo lógico de un programa a veces no es nada intuitivo, lo que significa que nuestras suposiciones intuitivas sobre el flujo de control y los datos nos pueden llevar a tener errores de diseño que sólo se descubren cuando comienza la prueba del camino.
- ❖ ¿Por qué realizarlas?
 - » Los casos especiales son los más factibles de error.
 - » Los errores tipográficos son aleatorios.
 - » El flujo de control intuitivo es distinto del real.

Pruebas de Caja Blanca

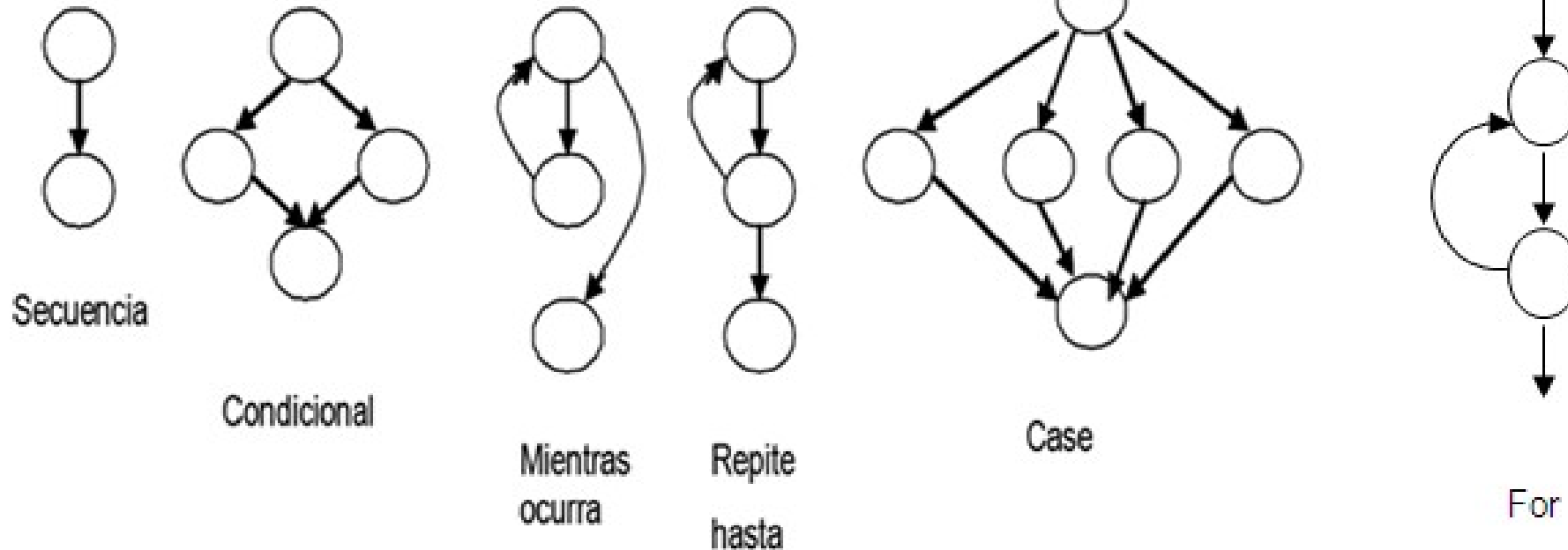
❖ Prueba del Camino Básico

- » Es una técnica propuesta por Tom McCabe que permite al diseñador de casos de pruebas obtener una medida de la complejidad lógica y usarla como guía para la definición de caminos de ejecución.
- » Los casos de prueba obtenidos garantizan que se ejecuta al menos una vez cada sentencia del programa.

Pruebas de Caja Blanca

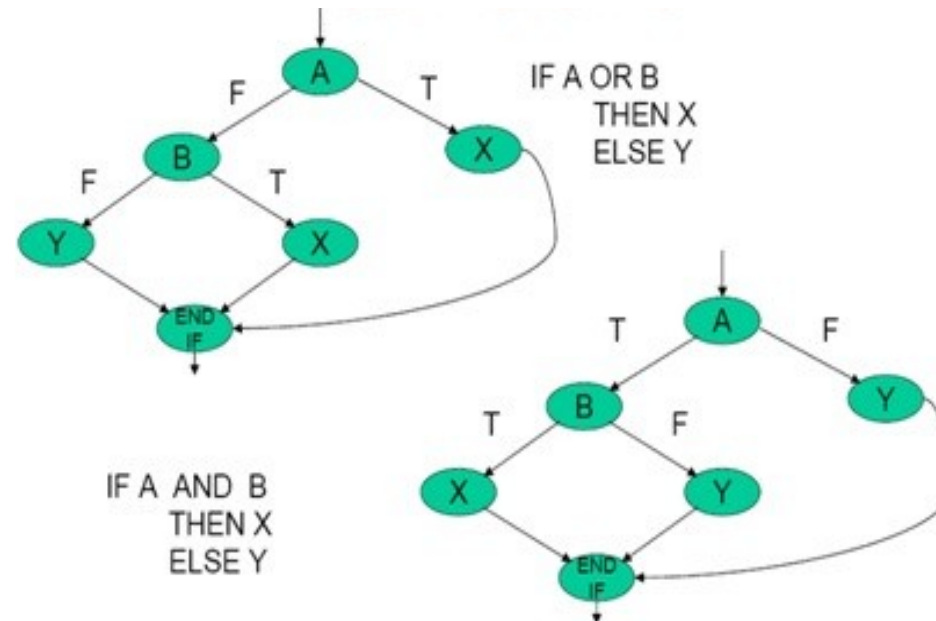
❖ Prueba del Camino Básico – Notación de grafo

Estructuras en forma de grafo de flujo:



Pruebas de Caja Blanca

- ❖ Prueba del Camino Básico – Notación de grafo
 - » Condiciones compuestas: OR, AND



Pruebas de Caja Blanca

❖ Prueba del Camino Básico

» Nodo: Círculo que representa una o más sentencias procedimentales.

» Aristas: Flechas del grafo que representan flujo de control.

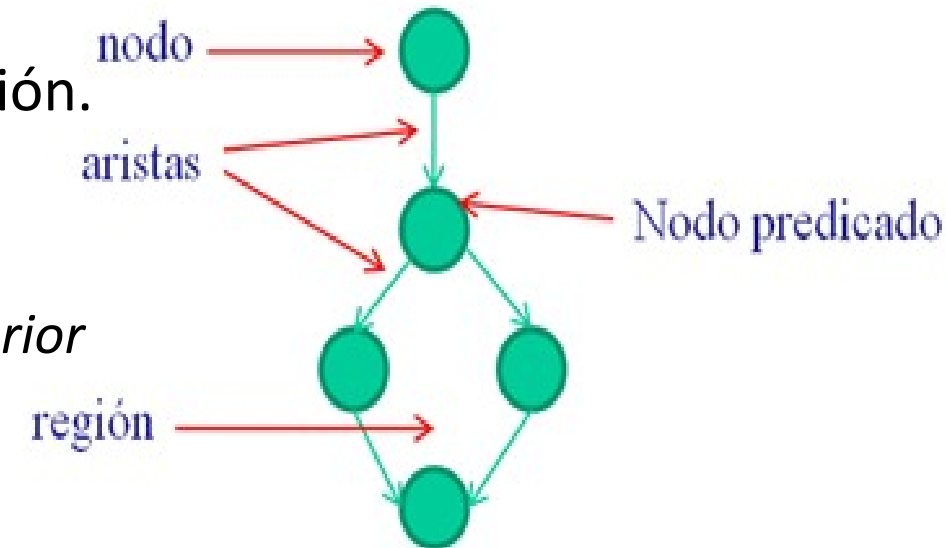
Una arista debe terminar en un nodo.

» Nodo predicado: Nodo que contiene una condición.

Dos o más aristas emergen de él.

» Región: Áreas delimitadas por aristas y nodos.

Cuando contamos las regiones incluimos el área exterior del grafo, contándolo como una región más.



Pruebas de Caja Blanca

- ❖ Prueba del Camino Básico – Complejidad Ciclomática
 - » Métrica del software que proporciona una medición cuantitativa de la complejidad lógica de un programa.
 - » Define el número de caminos independientes del conjunto básico de un programa, dándonos un límite superior para el número de pruebas que se deben realizar para asegurar que se ejecuta cada sentencia al menos una vez.
 - » Un camino independiente es cualquier camino del programa que introduce, por lo menos, un nuevo conjunto de sentencias de proceso o una nueva condición.

Pruebas de Caja Blanca

❖ Prueba del Camino Básico – Complejidad Ciclomática

1. $V(g) =$ Cantidad de regiones del grafo ó

2. $V(g) = A - N + 2$ ó

3. $V(g) = P + 1$

» Donde: g =grafo; A =cantidad de aristas; N =cantidad de nodos;
 P =cantidad de nodos predicado

» La complejidad ciclomática debe medirse **con las tres formulas** de manera de verificar su exactitud.

Pruebas de Caja Blanca

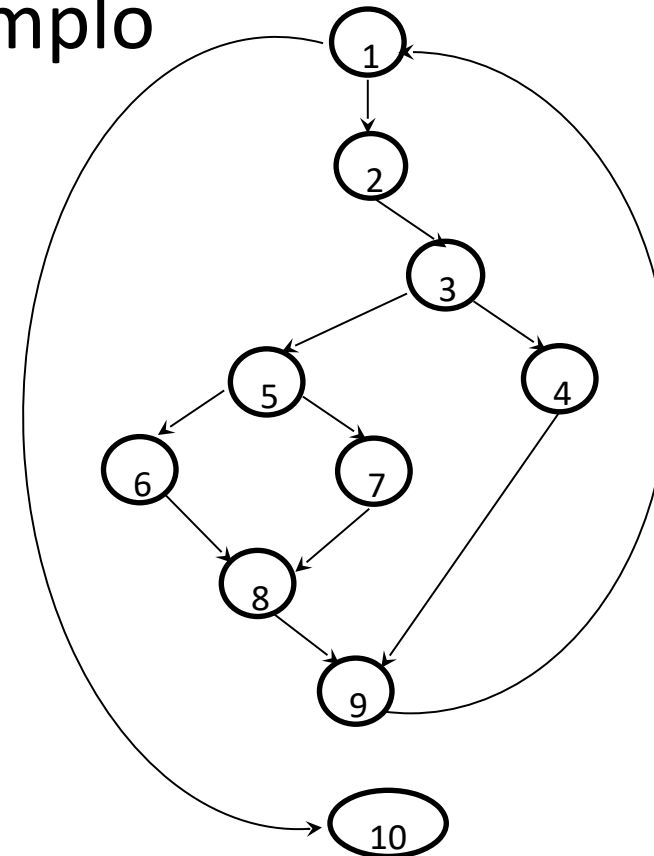
- ❖ Prueba del Camino Básico – Pasos para crear la prueba
 1. Dibujar el grafo de flujo correspondiente.
 2. Determinar la complejidad ciclomática.
 3. Determinar un conjunto básico de caminos independientes.
 4. Preparar los casos de prueba que forzarán la ejecución de cada camino del conjunto.
 5. Ejecutar cada caso de prueba y comparar los resultados obtenidos con los esperados.

Pruebas de Caja Blanca

❖ Prueba del Camino Básico – Ejemplo

Procedure Ordenar

```
(1) do while not eof() begin
  (2) leer registro;
  (3) if (campo 1 de registro = 0)
  (4)   then procesar registro
        Guardar en buffer;
        Incrementar contador;
  (5)   else if (campo 2 de registro = 0)
  (6)       then reiniciar contador
  (7)       else
        procesar registro;
        Guardar en archivo;
  (8)   endif
  (9) endif
(10) end;
```



Pruebas de Caja Blanca

❖ Prueba del Camino Básico – Ejemplo

Regiones: 4

Nodos: 10

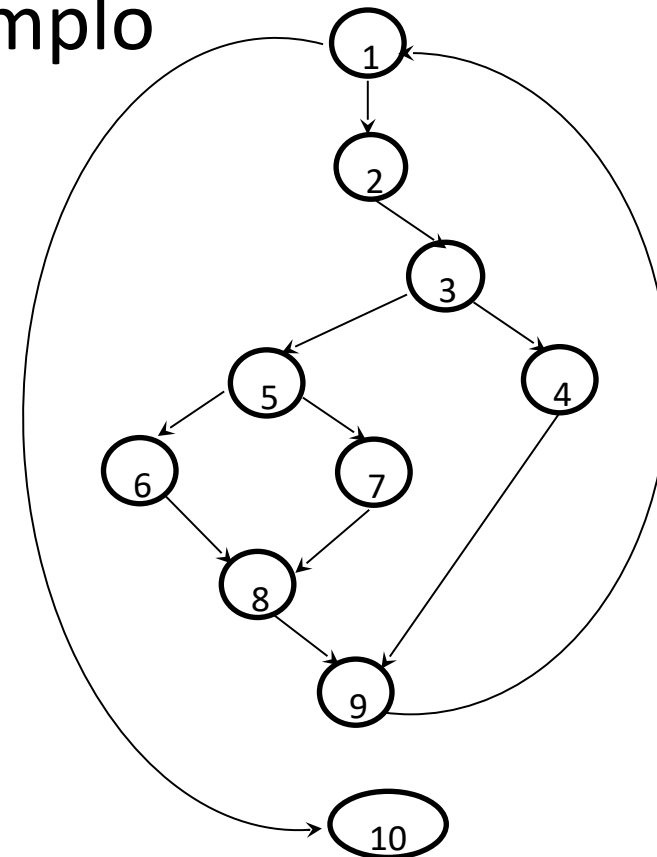
Aristas: 12

Nodos Predicado: 3

$$V(G): A - N + 2 = 12 - 10 + 2 = 4$$

$$V(G): NP + 1 = 3 + 1 = 4$$

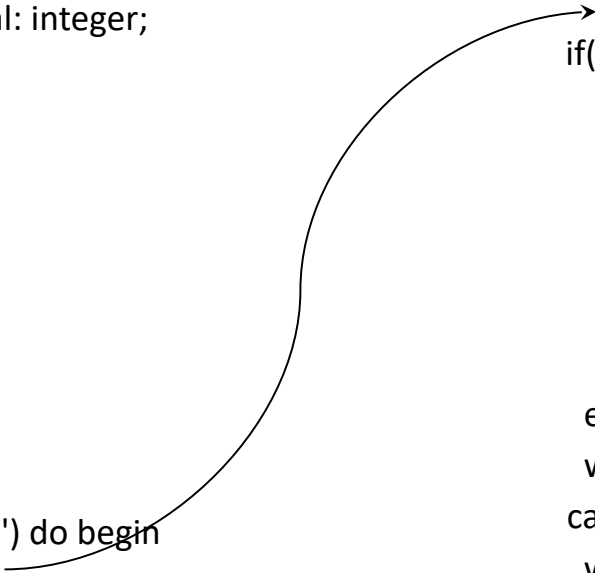
$$V(G): R = 4$$



Pruebas de Caja Blanca

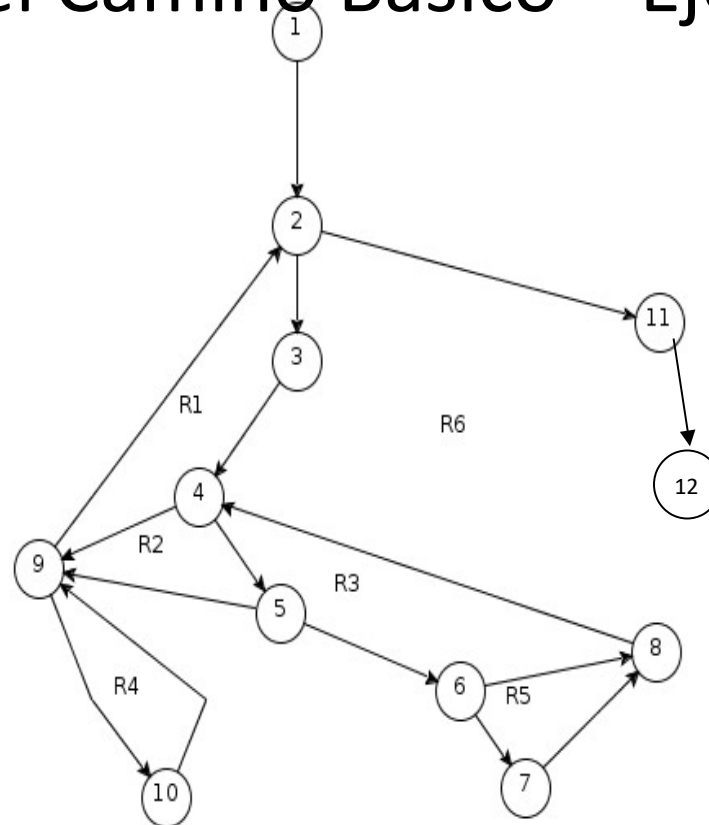
❖ Prueba del Camino Básico – Ejemplo

```
programejcaracteres;
uses crt;
var
  car: char; canta: integer; cantPal: integer;
  priCar, ultCar: char;
  cantCar: integer;
begin
  canta:= 0; cantPal:=0;
  read(car);
  while(car <> '.') do begin
    cantPal:= cantPal + 1;
    priCar:=car;
    cantCar:=0;
    while(car <> ' ') and (car <> '.') do begin
      if(car = 'a') then
        canta:= canta+1;
        cantCar:= cantCar +1;
        ultCar:=car;
        read(car);
      end;
      while(car = ' ') do read(car);
    end;
    writeln('Cantidad de letras a ',
      canta);
    writeln('Cantidad de palabras
      ',cantPal);
  end.
```



Pruebas de Caja Blanca

❖ Prueba del Camino Básico – Ejemplo



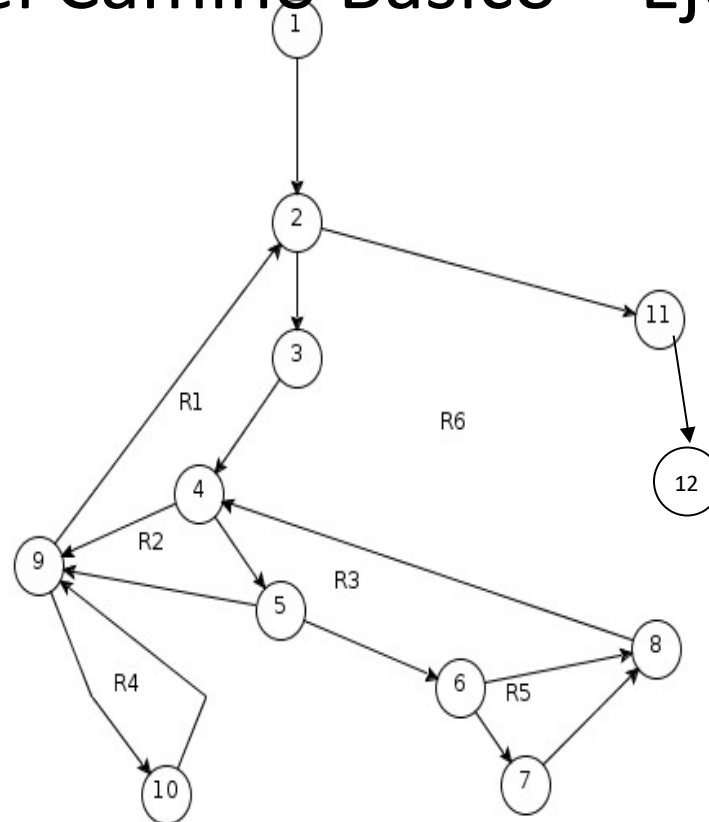
```

programa caracteres;
uses crt;
var
  car: char; canta: integer; cantPal: integer; priCar, ultCar: char;
  cantCar: integer;
begin
  canta := 0;
  cantPal := 0;
  read(car);
  while (car <> '.') do begin
    cantPal := cantPal + 1;
    priCar := car;
    cantCar := 0;
    while (car <> ' ') and (car <> '.') do begin
      if (car = 'a') then
        canta := canta + 1;
        cantCar := cantCar + 1;
        ultCar := car;
        read(car);
      end;
    while (car = ' ') do read(car);
    end;
    writeln('Cantidad de letras a ', canta);
    writeln('Cantidad de palabras ', cantPal);
  end;
end.

```

Pruebas de Caja Blanca

❖ Prueba del Camino Básico – Ejemplo



Regiones: 6

Nodos: 12

Aristas: 16

Nodos Predicado: 5

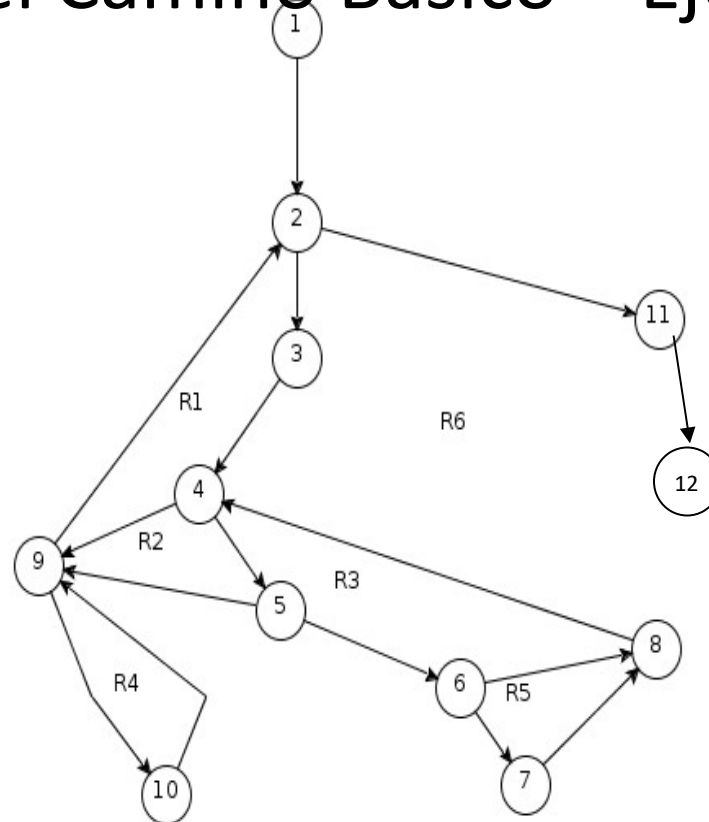
$$V(G): A - N + 2 = 16 - 12 + 2 = 6$$

$$V(G): NP + 1 = 5 + 1 = 6$$

$$V(G): R = 6$$

Pruebas de Caja Blanca

❖ Prueba del Camino Básico – Ejemplo



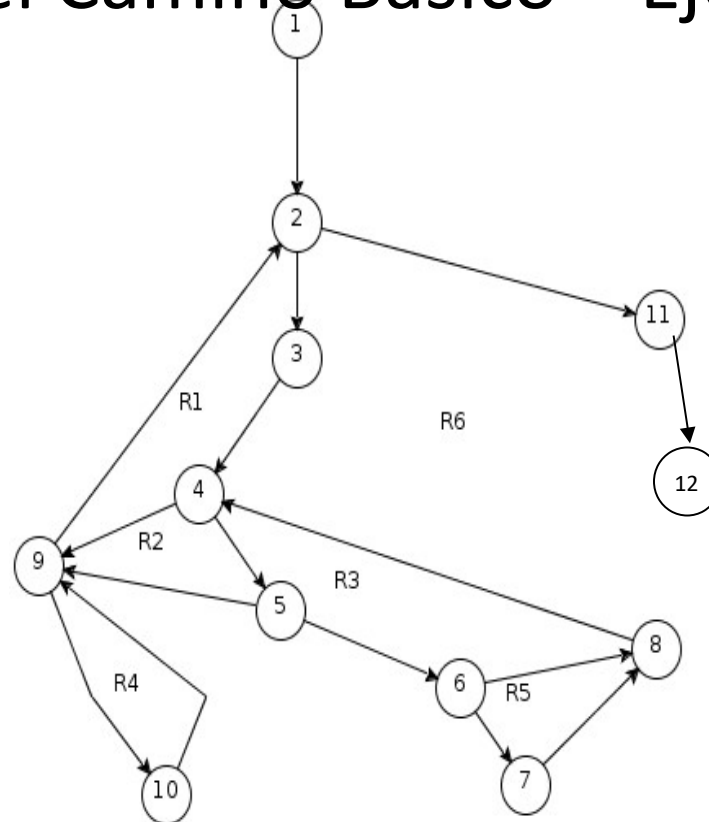
Caminos independientes:

- » Camino 1: 1-2-11-12
- » Camino 2: 1-2-3-4-9-2-11-12
- » Camino 3: 1-2-3-4-9-10-9-2-11-12
- » Camino 4: 1-2-3-4-5-9-2-11-12
- » Camino 5: 1-2-3-4-5-6-8-4-9-2-11-12
- » Camino 6: 1-2-3-4-5-6-7-8-4-9-2-11-12

Cualquier otro camino que se quiera recorrer ya fue probado previamente en alguno de los 6 caminos

Pruebas de Caja Blanca

❖ Prueba del Camino Básico – Ejemplo



Casos de prueba:

- » Caso de prueba del camino 1: **1-2-11-12**
car= ''
resultados esperados: canta = 0, cantPal=0
- » Caso de prueba del camino 2: **1-2-3-4-9-2-11-12**
car= ''
resultados esperados: canta = 0, cantPal=0
- » Caso de prueba del camino ...