

Regiones (3)

A: 09

N: 08

P: 02

V(G) = A - N + 2

9 - 8 + 2 = 3

V(G) = 2 + 1

2 + 1 = 3

Camino (3)

1, 2, 3, 8

1, 2, 4, 5, 7, 8

1, 2, 4, 6, 7, 8

Archivo: operaciones.py

Función: transferencia()

Cobertura de caminos, casos de prueba

Considerar (clave, monto) como (A, B)

a) (A, B) = (54321, 1000)

b) (A, B) = (13245, 2000)

c) (A, B) = (12345, 3000)

Camino a) 1, 2, 3, 8

Camino b) 1, 2, 4, 5, 7, 8

Camino c) 1, 2, 4, 6, 7, 8

```
graph TD; 1([1]) -- I --> 2{2}; 2 -- II --> 3[3]; 2 -- IV --> 4{4}; 3 -- III --> 5[5]; 3 -- IX --> 8([8]); 4 -- V --> 5; 4 -- VII --> 6[6]; 5 -- VI --> 7[7]; 5 -- IX --> 8; 6 -- VIII --> 7; 7 -- IX --> 8;
```