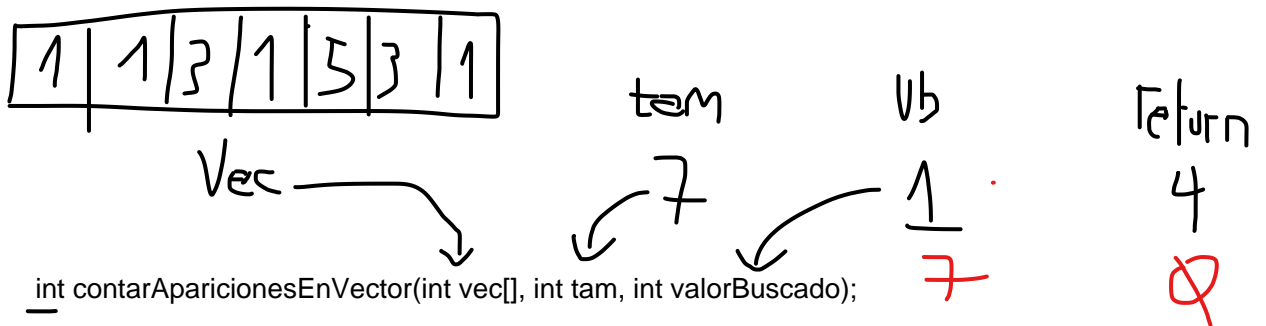


## Ejemplos con vectores

A)

Hacer una función que reciba un vector de enteros de N elementos, su tamaño y un valor a buscar. Luego retornar la cantidad de veces que el valor a buscar aparece en el vector.



B)

- Un país tiene 10 provincias. Cada provincia tiene un número identificador (entre 1 y 10) y un número de zona (1 a 5).

Se pide un programa que por cada provincia:

- Código de provincia (1 a 10) ←
- Código de zona (1 a 5) ←

Luego, calcular e informar:

- 1) Por cada zona, listar los códigos de provincia que la componen.
- 2) Los números de zonas compuestas por tres o más provincias.

CODPROV	CODZONA
1	5
2	5
3	1
4	5
5	1
6	2
7	3
8	5
9	1
10	2

CODZONA	
0.	5
1.	5
2.	1
3.	5
4.	1
5.	2
6.	3
7.	5
8.	1
9.	2

1)  
→ Zona 1 - 3  
3 5 9  
Zona 2 2  
6 10  
Zona 3 1  
7  
Zona 4 0  
→ Zona 5 4  
1 2 4 8

A red bracket is positioned to the left of the text, spanning the vertical range of the two lines of text.

c)

Hacer un programa que cargue un vector de 20 elementos y luego lo analice y muestre por pantalla si el vector tiene al menos un valor repetido.