

ARREGLOS

Entero vector [4]

Son estructuras especiales que permiten guardar varios datos: como tener cajas una al lado de la otra, cada una con algo guardado dentro. Existen arreglos unidimensionales y bidimensionales.

- unidimensional → una sola fila de cajas

► bidimensional → filas y columnas, como Excel

► cada caja se accede por su índice

>_ los dos tipos

Unidimensional vs. bidimensional

UNIDIMENSIONAL (VECTOR)

– Las cajas están en **una sola fila**, una al lado de la otra

– Es una variable que solo almacena datos **de un mismo tipo**

– Cada caja se accede con un **índice**, empezando en 0

BIDIMENSIONAL (MATRIZ)

– Tiene **varias filas y columnas**, no solo una fila

– Ejemplo cotidiano: una **hoja de cálculo** de Excel

– Cada caja vive en el cruce de una fila con una columna

>_ el foco de hoy

Arreglos unidimensionales (vectores)



El vector en sí es **una variable**: ocupa un solo nombre, pero guarda varias cajas seguidas. Todas sus posiciones deben ser **del mismo tipo de dato** — por ejemplo, todo enteros, o todo texto.

>_ ejemplo

De la teoría al código

seudocódigo – vector de 4 posiciones

EJEMPLO

1 Inicio

2 Entero vector [4]

3 vector[0] = 35

4 vector[1] = 28

5 vector[2] = 16

6 vector[3] = 44

7 Fin

"Entero vector [4]" reserva 4 cajas seguidas. Cada línea siguiente llena una posición usando su índice, de 0 a 3.

ASÍ QUEDA EL VECTOR EN MEMORIA

0123

35

28

16

44

Para leer el segundo valor, se escribe **vector[1]** — y devuelve **28**.

Una caja, un dato

Cada posición del vector guarda un único valor, ubicado en un índice específico.

=

Un solo tipo de dato

Todas las posiciones del vector deben ser del mismo tipo: no se pueden mezclar enteros con texto.

[i]

Acceso por índice

Los índices empiezan en 0, así que un vector de 4 posiciones va de vector[0] a vector[3].