



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA**

# **Facultad de Ciencias**

**Escuela Profesional de Ciencia de la Computación**

► **Curso: Fundamentos de Programación**

► **Docente: Américo Chulluncuy Reynoso**

**2025-3**

**Sesión 3:**

# **Algoritmos de Ordenamiento y Búsqueda II**

# Contenido

1. Eficiencia de Algoritmos: tiempo - espacio
  - Notación O grande.
2. Algoritmo de Mezcla (Merge Sort)
3. Algoritmo Rápido (Quick Sort)
4. Algoritmo de Búsqueda Binaria (Binary Search)

# 1. Eficiencia de algoritmos

- Una forma fundamental de comparar algoritmos es analizar **cuánto esfuerzo computacional requieren** para resolver una tarea (**eficiencia**).
- Para describir este esfuerzo utilizamos la notación Big O (O grande) que nos permite expresar como crece el **tiempo de ejecución** (o el **uso de memoria**) en función del tamaño de la entrada, considerando los diferentes casos de desempeño:
  - ✓ **Peor caso:** El rendimiento del algoritmo bajo las condiciones más desfavorables. Big O describe, en general, el peor caso posible del comportamiento de un algoritmo.
  - ✓ **Caso promedio:** El rendimiento esperado en condiciones típicas o promedio de entrada.
  - ✓ **Mejor caso:** El rendimiento del algoritmo en las condiciones más favorables

# Ejemplos comunes de la notación O grande

- **$O(1)$  orden constante:** indica que tendremos el mismo rendimiento sin importar el tamaño de entrada.
- **$O(\log(n))$  orden logarítmico:** indica que el tiempo de ejecución aumenta linealmente mientras que el tamaño  $n$  crece de forma exponencial.
- **$O(n)$  orden lineal:** indica que la complejidad del algoritmo aumenta de manera proporcional al tamaño del arreglo.
- **$O(n \log(n))$  orden lineal-logarítmico:** indica que el tiempo de ejecución crece proporcional a  $n$  veces el logaritmo de  $n$ .
- **$O(n^2)$  orden cuadrático:** el tiempo de ejecución crece proporcional al cuadrado del tamaño de entrada.
- **$O(2^n)$  orden exponencial:** el tiempo se duplica con cada incremento en el tamaño  $n$ .

# Ejemplos:

Dado un arreglo de tamaño  $n$ , estimar la eficiencia de un algoritmo para:

- **Determinar si el primer elemento de un arreglo es igual al segundo**
  - ✓ Requiere solo una comparación. Es independiente de  $n$ .
- **Determinar si el primer elemento de un arreglo es igual a cualquiera de los otros elementos.**
  - ✓ Requiere  $n-1$  comparaciones ( $n$  domina)
- **Determinar si algún elemento está duplicado en el arreglo**
  - ✓ Requiere  $n(n-1)/2$  comparaciones ( $n^2$  domina)

# ¿Qué mide O grande?

El crecimiento del tiempo de ejecución de un algoritmo en relación con la cantidad de elementos procesados.

Un algoritmo que requiere  $n^2$  comparaciones:

- Si  $n = 4$ , el algoritmo requerirá 16 comparaciones
- Si  $n = 8$ , 64 comparaciones.

Un algoritmo que requiere  $\frac{n^2}{2}$  comparaciones

- Si  $n = 4$ , el algoritmo requerirá 8 comparaciones
- Si  $n = 8$ , 32 comparaciones.

**En ambos algoritmos** al duplicar el número de elementos se cuadriplica el número de comparaciones.

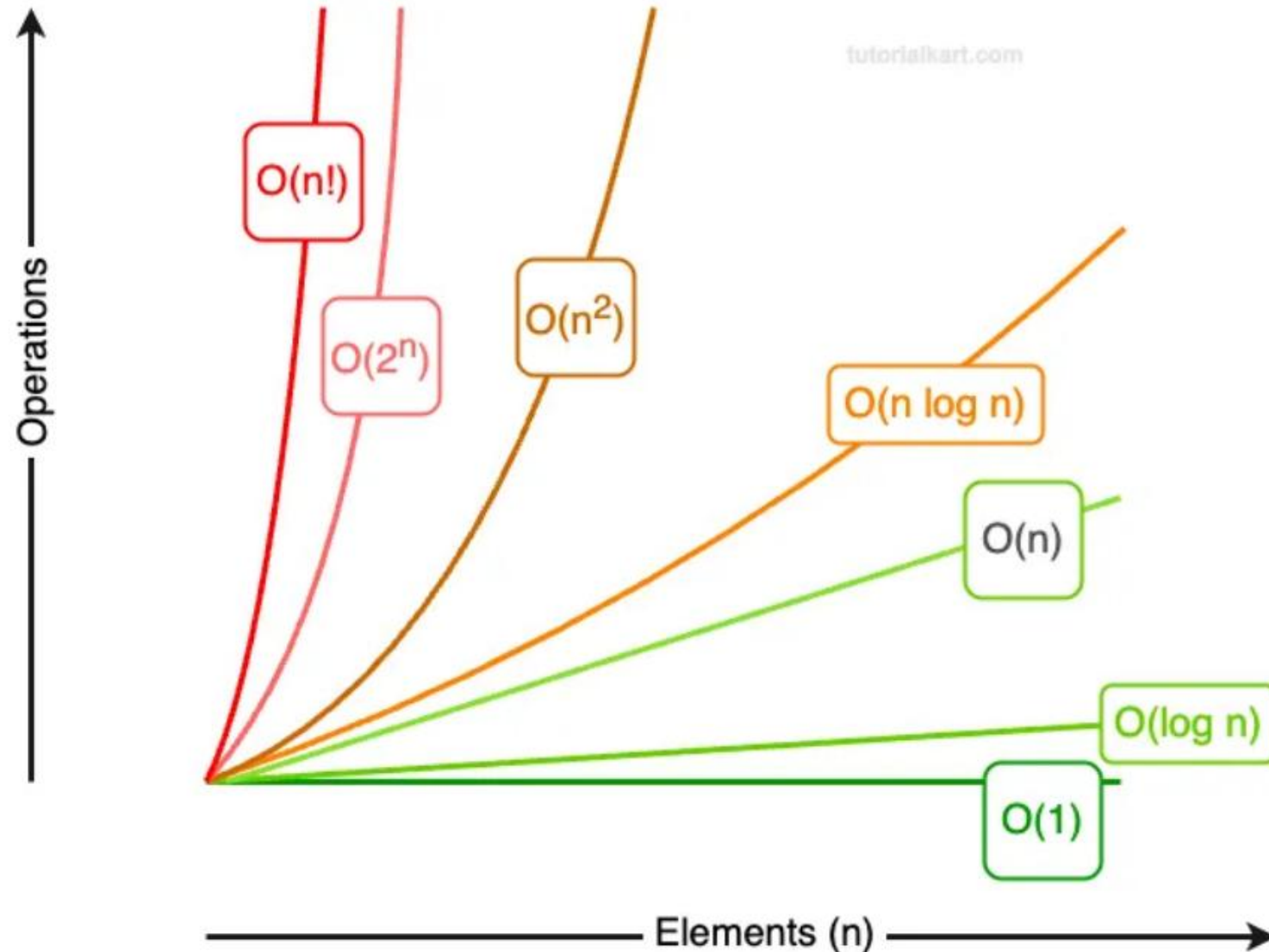
Ambos algoritmos crecen como el cuadrado de  $n$ , por lo que **O grande ignora la constante** y **ambos algoritmos se consideran**  $O(n^2)$ .

# Ejercicios

- Eficiencia del algoritmo de Búsqueda Lineal.
- Eficiencia del algoritmo de Burbuja
- Eficiencia del algoritmo de Ordenamiento por selección
- Eficiencia del algoritmo de Ordenamiento por Inserción



# Comparativa de los órdenes de complejidad



# Método Divide y Vencerás

- Este enfoque consiste en descomponer un problema complejo en varios subproblemas más pequeños y manejables, que son versiones simplificadas del problema original.
- Estos subproblemas se resuelven recursivamente y, una vez resueltos, se combinan sus soluciones para obtener la solución completa del problema original.
  - ✓ **Caso base:** Se resuelve directamente sin necesidad de recurrencia.
  - ✓ **Caso recursivo:** Se lleva a cabo en tres etapas clave:
    - **División:** El problema se descompone en uno o más subproblemas de tamaño reducido.
    - **Conquista:** Se resuelven los subproblemas de forma recursiva.
    - **Combinación:** Se combinan las soluciones de los subproblemas para construir la solución al problema original.

# Ejercicio:

Implementar una función que reciba dos arreglos ordenados y los combine en un solo arreglo ordenado. Ejemplo:

Input:

```
arr1 = {1, 3, 5, 7};
```

```
arr2 = {2, 4, 6, 8};
```

Output:

```
arr = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}
```

## 2. Ordenamiento por mezcla (Merge sort)

- Es un algoritmo basado en el enfoque de Divide y Vencerás.
- Es un algoritmo estable (mantiene el orden relativo de los elementos con valores iguales).
- Tiene una complejidad temporal de  $O(n \log n)$ , lo que lo convierte en uno de los algoritmos más eficientes para ordenar grandes cantidades de datos.

### ¿Cómo Funciona?

- **Dividir**: El arreglo se divide recursivamente en dos mitades.
- **Ordenar**: Cada mitad se ordena de manera recursiva.
- **Mezclar**: Se fusionan las dos mitades ordenadas para obtener el arreglo completo ordenado.

# Ejemplo: Merge Sort

Arreglo a ordenar (en forma creciente):

<b>99</b>	<b>6</b>	<b>86</b>	<b>15</b>	<b>58</b>	<b>35</b>	<b>86</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
-----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------

# Dividir

99	6	86	15	58	35	86	4	0
----	---	----	----	----	----	----	---	---

99	6	86	15
----	---	----	----

58	35	86	4	0
----	----	----	---	---

99	6
----	---

86	15
----	----

58	35
----	----

86	4	0
----	---	---

99
----

6
---

86
----

15
----

58
----

35
----

86
----

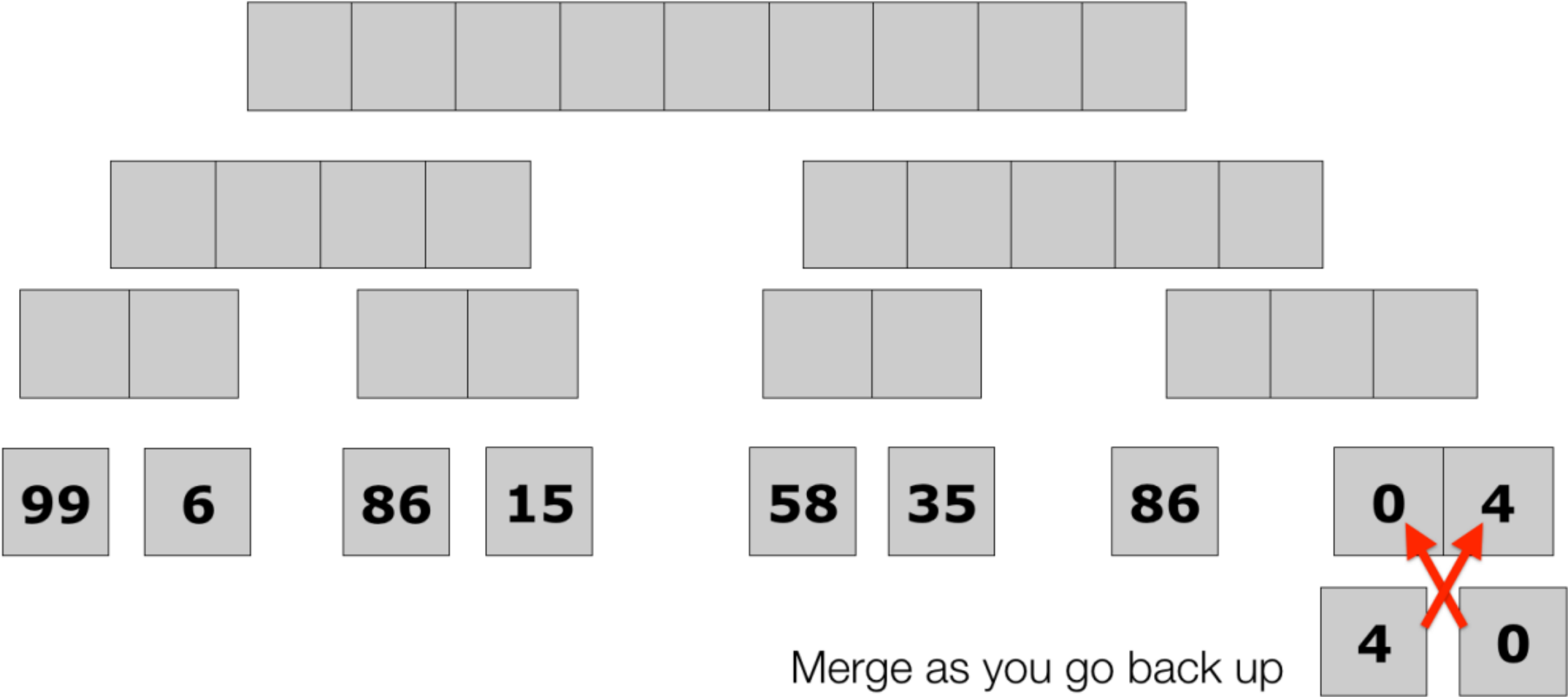
4
---

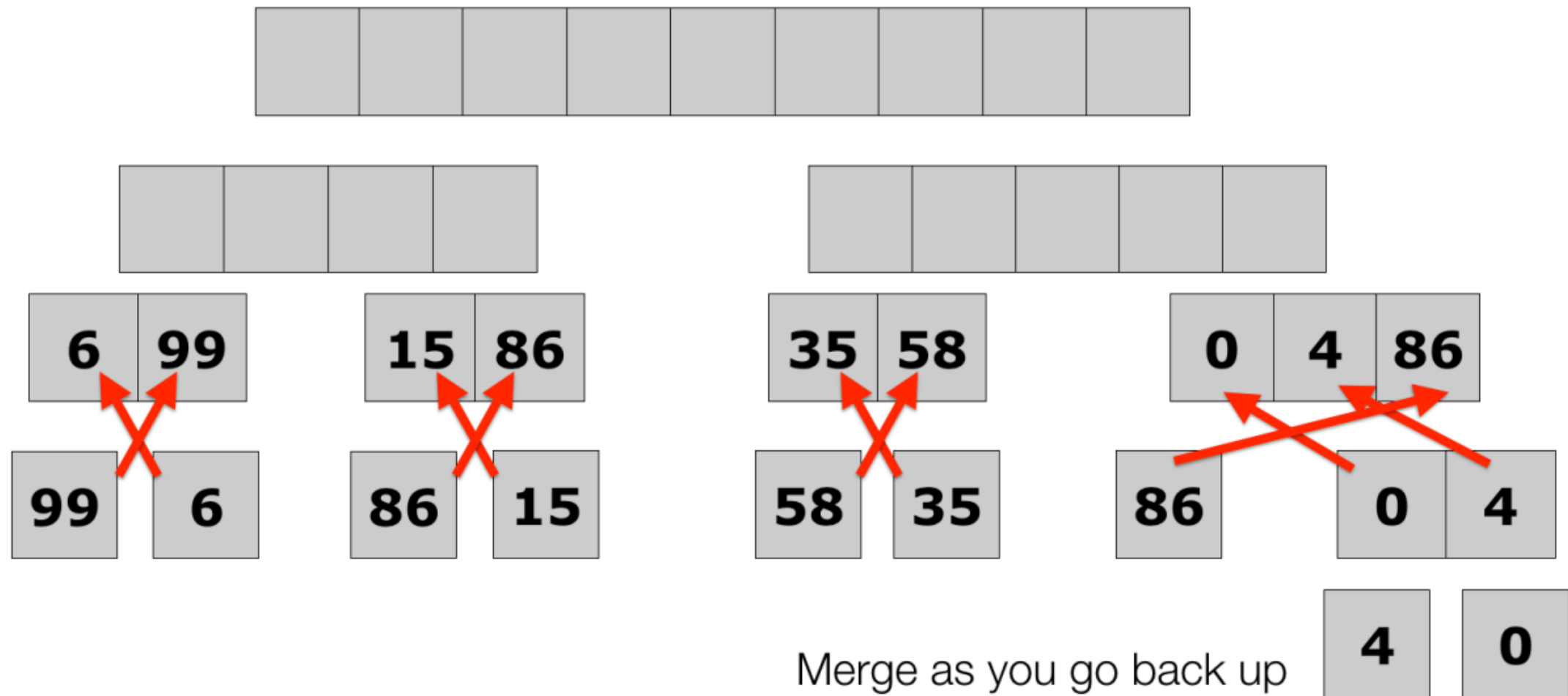
0
---

4
---

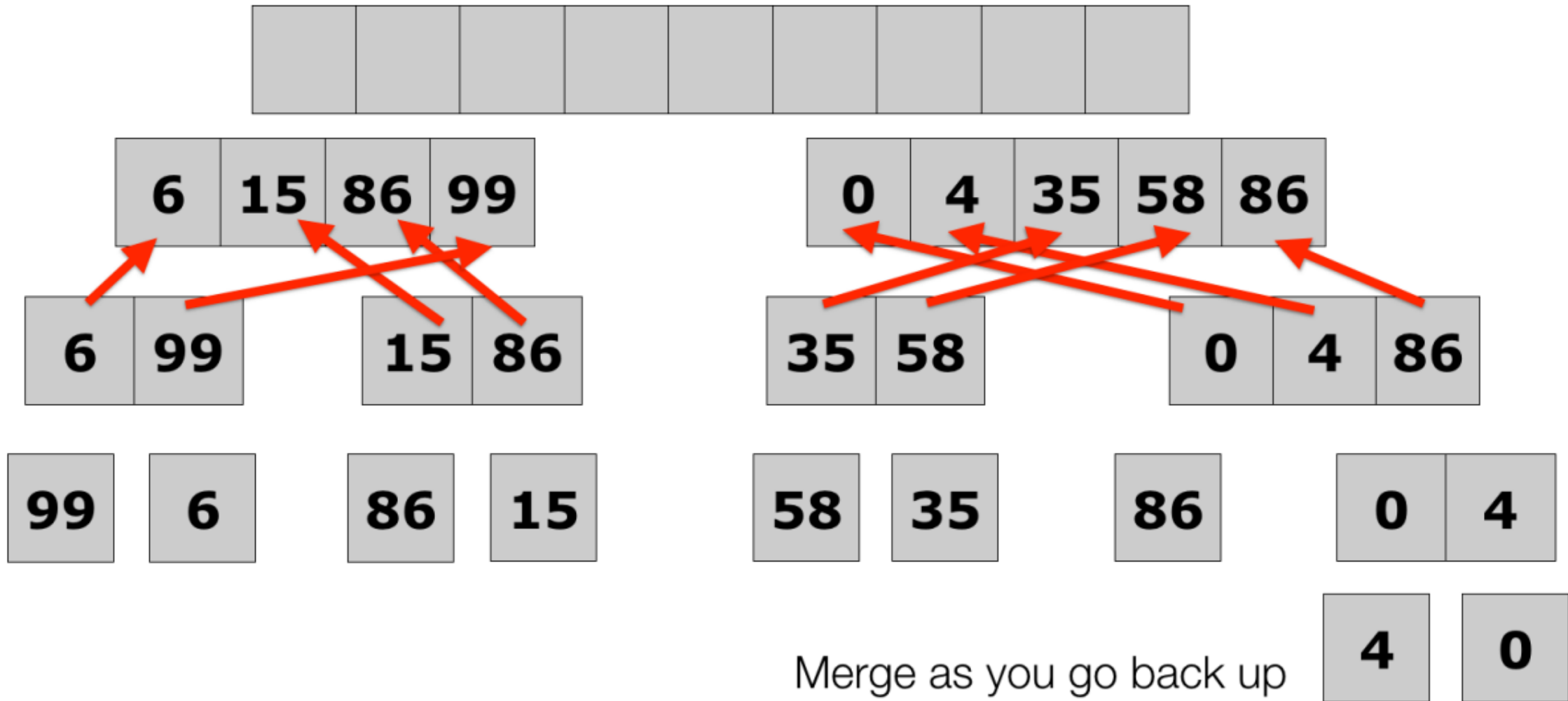
0
---

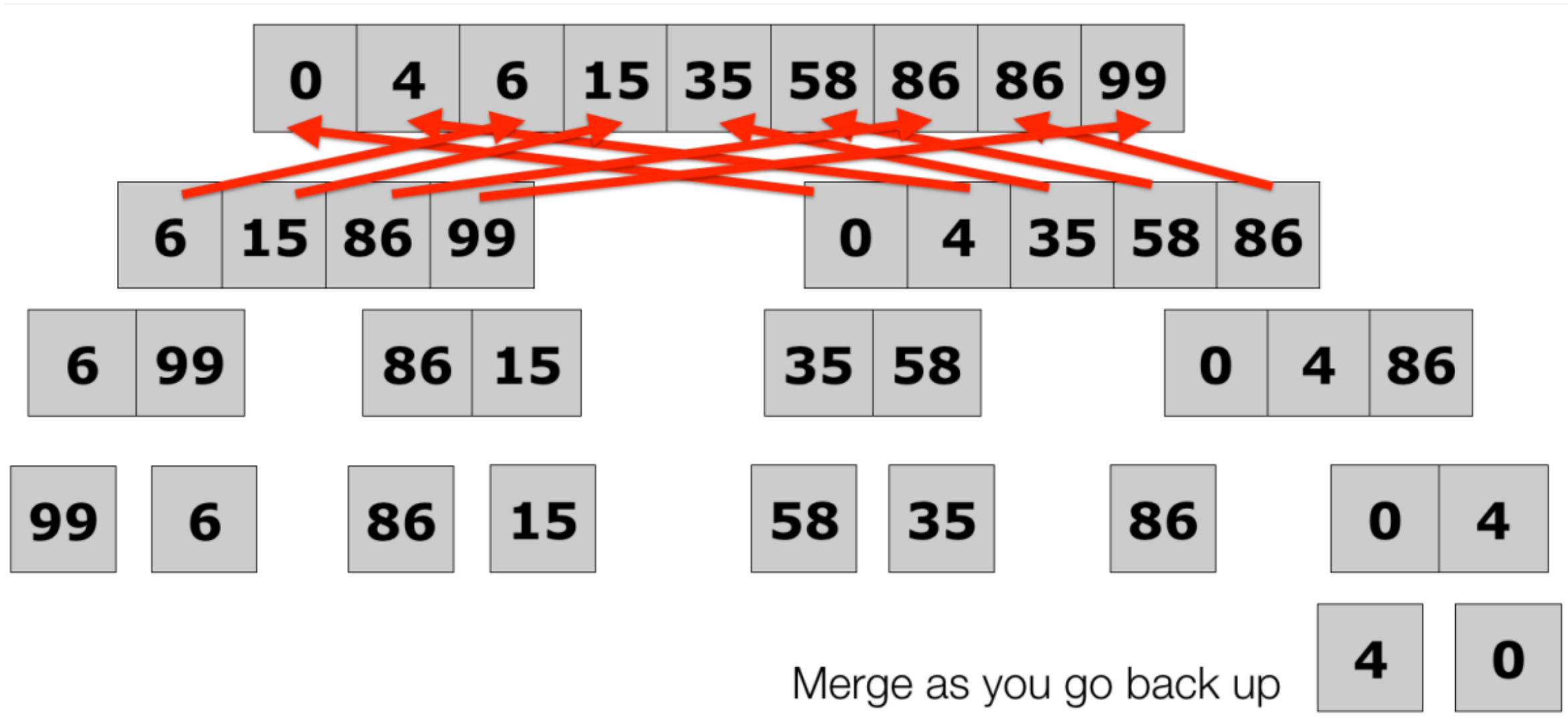
# Ordenar y fusionar:











# Merge Sort recursivo en C++

```
void mergeSort(int arr[], int l, int r) {  
    // Caso base: arreglos de tamaño 1  
  
    if(l < r){  
        int m = (l + r)/2;  
  
        // ordeno la primera mitad  
        mergeSort(arr, l, m);  
  
        //ordeno la segunda mitad  
        mergeSort(arr, m+1, r);  
  
        merge(arr, l, m, r);  
    }  
}
```

Ver la implementación de la función `merge(int [], int, int, int)`; en la carpeta semana1 del [repositorio del curso](#)

### 3. Ordenamiento rápido (Quick Sort)

- Es otro algoritmo de ordenamiento eficiente que utiliza la estrategia Divide y Vencerás. Creado por Tony Hoare en 1960.
- Es uno de los algoritmos más populares debido a su eficiencia en la práctica. Tiene una **complejidad promedio** de  $O(n \log n)$ , pero su rendimiento depende de la elección del pivote.

#### ¿Cómo Funciona?

- **Elegir un pivote**: el elemento pivote puede ser el primer, último, medio, o un pivote aleatorio.
- **Particionar**: Se reorganiza el arreglo colocando los elementos menores que el pivote a su izquierda y los mayores a su derecha.
- **Recursión**: El algoritmo se aplica recursivamente a las dos mitades del arreglo (a la izquierda y derecha del pivote).

# Observaciones

- La elección del pivote tiene un gran impacto en la eficiencia del algoritmo. Elegir un pivote de manera aleatoria ayuda a evitar peores casos ( $O(n^2)$  ).
- Es un algoritmo in-place (no necesita memoria adicional significativa como Merge Sort)
- En sistemas con poca memoria la recursión profunda puede causar un desbordamiento de pila.
- A diferencia de Merge Sort, Quick Sort no es un algoritmo estable (elementos con valores iguales pueden cambiar su orden relativo),

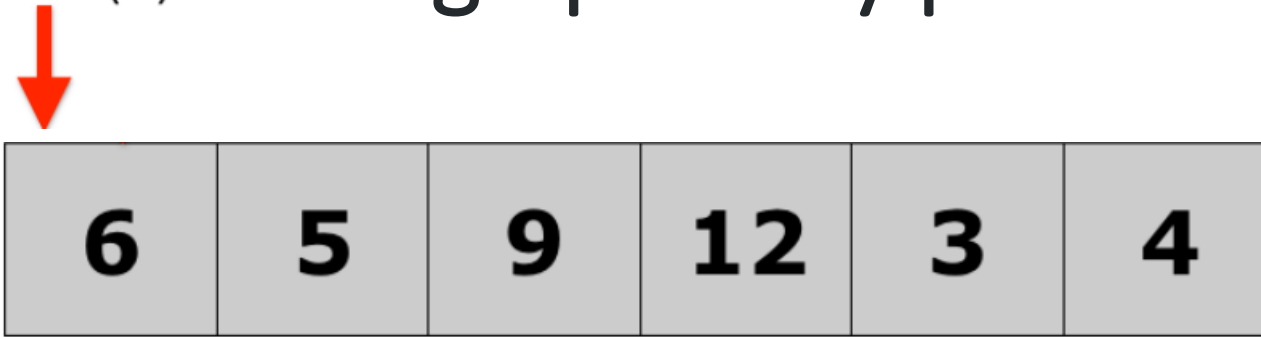
# Ejemplo: Quick Sort

- Arreglo a ser ordenado:

<b>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
----------	----------	----------	-----------	----------	----------

# Elegir pivote y particionar

pivot (6)



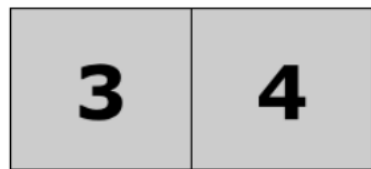
pivot (5)



pivot (9)



< 5



> 5



< 9



> 9



↓ pivot (3)



$< 3$

$> 3$





# Quick Sort recursivo en C++

```
void quickSort(int arr[], int low, int high) {  
    // Caso base: Si tamaño es 1  
  
    if (low < high) {  
        // Índice del pivote  
        int pi = partition(arr, low, high);  
  
        // Ordenar elementos antes del pivote  
        quickSort(arr, low, pi - 1);  
  
        // Ordenar elementos después del pivote  
        quickSort(arr, pi + 1, high);  
    }  
}
```

Ver la implementación de la función `partition(int [], int, int);` en la carpeta semana1 del [repositorio del curso](#)

# Ejercicio: adivinar un número

- Implemente un programa en C++ que permita al usuario adivinar un número aleatorio generado por la computadora en un rango de 1 a 100.
- Durante la ejecución, el programa brinda retroalimentación al usuario, indicando si el número ingresado es **demasiado alto**, **demasiado bajo** o **correcto**. El ciclo de adivinanzas continúa hasta que el usuario acierta el número.

**¿Cuántos intentos son necesarios para adivinar el número?** Responda la misma pregunta cuando el rango es entre 1 y 1000

Para optimizar la cantidad de intentos, es fundamental comprender el funcionamiento del algoritmo de **Búsqueda Binaria**, ya que este permite reducir significativamente el número de pruebas necesarias.

## 5. Búsqueda Binaria

- Es un algoritmo eficiente **para encontrar un elemento dentro de un arreglo ordenado**.
- El **principio básico** es dividir el arreglo en mitades de forma iterativa y reducir el espacio de búsqueda a la mitad en cada paso.
- La búsqueda binaria tiene una **complejidad temporal  $O(\log n)$** , lo que la hace mucho más eficiente que la búsqueda lineal ( $O(n)$ ).

**¿Cómo funciona?** Calcular el índice medio =  $(\text{inicio} + \text{fin})/2$ ;

- Comparar el valor buscado con el valor medio. Si coinciden, el algoritmo finaliza.
- Si el valor medio es mayor que el valor buscado, el nuevo rango de búsqueda será la mitad izquierda del arreglo.
- Si el valor medio es menor que el valor buscado, el nuevo rango de búsqueda será la mitad derecha del arreglo.
- Repetir el proceso hasta que el valor sea encontrado o el rango de búsqueda se reduzca a cero ( $\text{inicio} > \text{fin}$ ).

# ¿Por qué es más eficiente?

- Cada vez, divide por 2 la cantidad de datos que quedan por buscar.
  - **Recordemos el ejercicio “adivinar un número”:** Si empezamos con 100 números, tendremos que adivinar como máximo 7 veces !.
- Ejemplo:
- Número a adivinar 1 : 50 -> 25 -> 12 -> 6 -> 3 ->1
- Número a adivinar 100: 50 -> 75 -> 88 -> 93 -> 96 ->98 -> 100
- Podemos calcular el número de intentos para adivinar el número?
- Ejemplo con 16 elementos, si adivinamos incorrectamente hasta llegar a un

elemento. 16 -> 8 -> 4 -> 2 ->1

$$16 * \left(\frac{1}{2}\right)^4 = 1$$

# ¿Por qué es más eficiente?

- En general: para  $n$  elementos  $n * \left(\frac{1}{2}\right)^k = 1$ , donde  $k$  es el número de veces que debemos dividir.

De donde:  $k = \log_2(n)$

- Si  $n = 1000$ ,  $k = \log_2(1000) = 9.96 \approx 10$  (máximo número de pasos.)

# Ejemplo: Búsqueda Binaria

Search 23

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	5	8	12	16	23	38	56	72	91

23 > 16  
take 2<sup>nd</sup> half

L=0	1	2	3	M=4	5	6	7	8	H=9
2	5	8	12	16	23	38	56	72	91

23 < 56  
take 1<sup>st</sup> half

0	1	2	3	4	L=5	6	M=7	8	H=9
2	5	8	12	16	23	38	56	72	91

Found 23,  
Return 5

0	1	2	3	4	L=5, M=5	H=6	7	8	9
2	5	8	12	16	23	38	56	72	91

Una comparación entre la búsqueda secuencial y binaria puede observarse [aquí](#).

# Búsqueda Binaria en C++

```
int binarySearch(int arr[], int n, int key) {  
    int low = 0, high = n - 1;  
    while (low <= high) {  
        int mid = (low + high) / 2;  
        if (arr[mid] == key) {  
            return mid;  
        } else if (arr[mid] < key) {  
            low = mid + 1;  
        } else {  
            high = mid - 1;  
        }  
    }  
  
    return -1;  
}
```

¿Versión recursiva?

# Resumen

- **Complejidad temporal**: tiempo que tarda un algoritmo en función del tamaño de la entrada.
- **Complejidad espacial**: mide la cantidad de memoria usada por el algoritmo.
- **La notación Big-O** se utiliza para expresar la peor complejidad del algoritmo.
- **Merge Sort**: **Divide** el arreglo en dos mitades. **Ordena** ambas mitades de manera recursiva. **Fusiona** las mitades ordenadas.
  - ✓ Complejidad: Tiempo:  $O(n \log n)$  (siempre).  
Espacio:  $O(n)$  (espacio para la fusión).
  - ✓ Estabilidad: Conserva el orden relativo de los elementos iguales.



- **Quick Sort:** Selecciona un pivote. Reorganiza los elementos para que los menores que el pivote queden a la izquierda y los mayores a la derecha. **Recursivamente ordena** los subarreglos.
  - ✓ Complejidad: Temporal:  $O(n \log n)$  (mejor caso, caso promedio)  
 $O(n^2)$  (peor caso, pivote desequilibrado).  
Espacio:  $O(\log n)$  para la recursión.
  - ✓ Inestabilidad: Puede cambiar el orden relativo de elementos iguales.
- **Búsqueda Binaria:** Algoritmo eficiente para arreglos ordenados. Divide el arreglo en dos mitades y compara el elemento buscado con el valor en el punto medio. Repite el proceso con la mitad correspondiente.
  - ✓ Complejidad: Tiempo:  $O(\log n)$  (ideal para arreglos grandes).
  - ✓ Espacio:  $O(1)$  (en su versión iterativa).