Fundamentos de análisis y diseño de algoritmos

Counting sort

Radix sort

Bucket sort

Insertionsort, MergeSort, Heapsort, y Quicksort son algoritmos por comparaciones

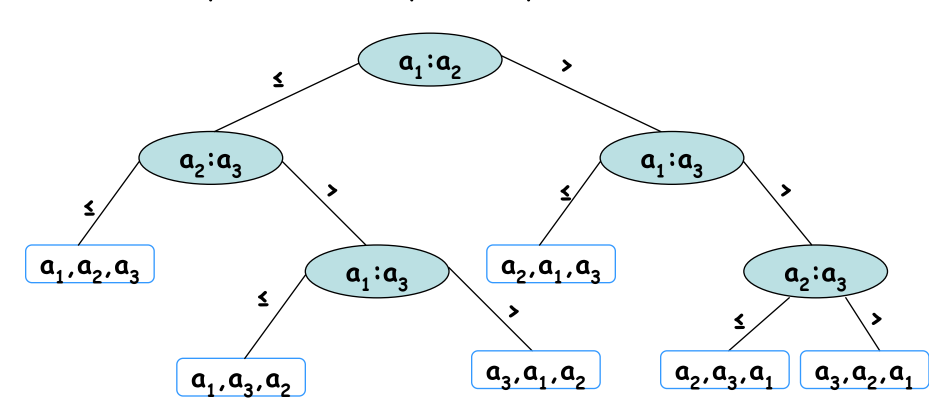
La cota mínima de cualquier algoritmo por comparaciones es $\Omega(nlgn)$

No es posible bajar esa cota si se utilizann comparaciones

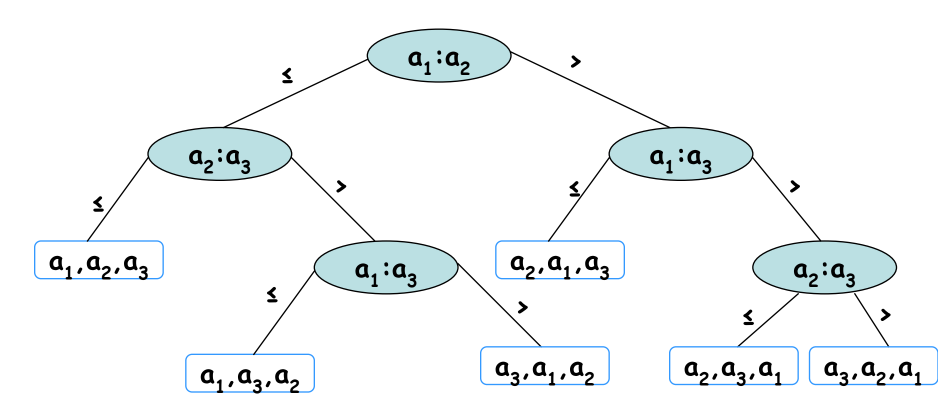
Otras estrategias:

- · Counting sort
- Radix sort
- Bucket sort

Cota inferior para ordenar por comparaciones

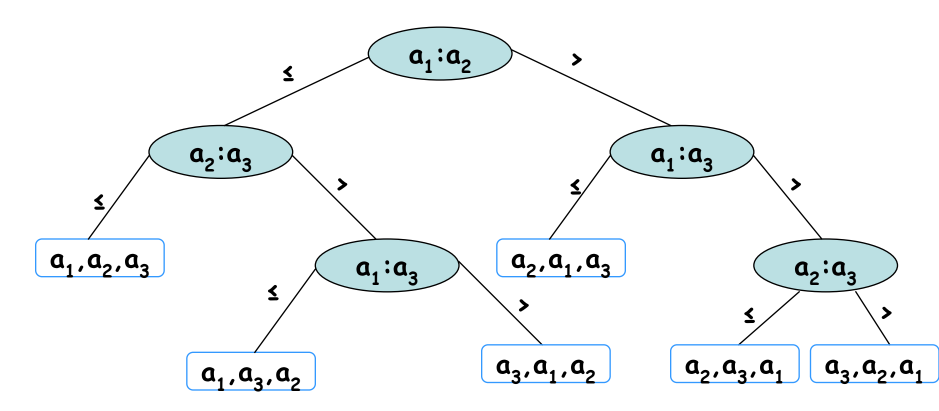


Cota inferior para ordenar por comparaciones



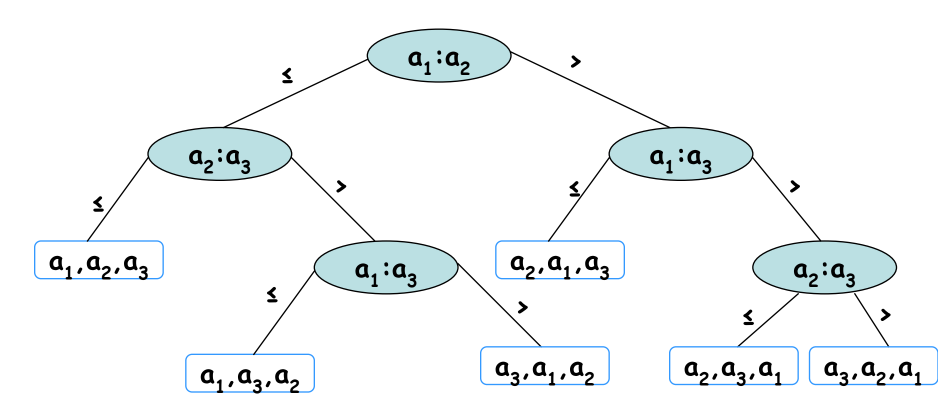
Para ordenar 3 elementos, se tienen 3! posibles caminos

Cota inferior para ordenar por comparaciones



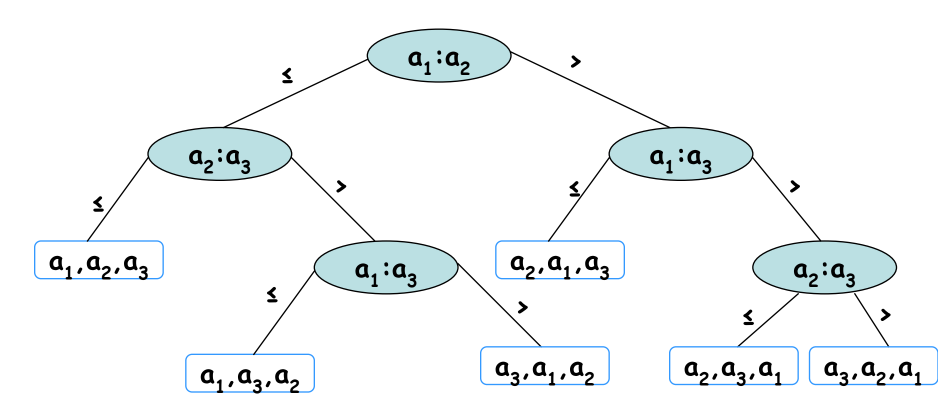
La ejecución de un algoritmo de ordenamiento corresponde a encontrar un camino desde la raiz hasta una hoja

Cota inferior para ordenar por comparaciones



¿Cuántas comparaciones se deben realizar? depende de la altura del árbol

Cota inferior para ordenar por comparaciones



¿Cuál es el peor caso para un algoritmo de ordenamiento? Está representado por el camino más larga de raíz a hoja

Teorema: Cualquier árbol de decisión que ordene n elementos tiene altura $\Omega(\text{nlgn})$

```
n! permutaciones \rightarrow n! hojas

Además, un árbol binario de altura h no tiene más de 2^h hojas

n! \le 2^h

h \ge lg (n!), se conoce que n! > (n/e)^n

h \ge lg (n/e)^n

= n!gn - n!ge
```

= $\Omega(nlgn)$

Counting sort

Asume que cada uno de los n elementos a ordenar es un número entero entre 1 y k. k=O(n)

Idea: contar, para cada elemento x, los elementos que son menores que x

Por ejemplo, si para x se tiene que el conteo es 0, significa que no hay elementos menores que x, por lo que x es el menor

Counting sort

Se utilizan 3 arreglos:

A[1..n]: datos de entrada

B[1..n]: mantiene la salida

Counting sort

Se utilizan 3 arreglos:

A[1..n]: datos de entrada

B[1..n]: mantiene la salida

	1 2	3 4	5 6	7 8	3	خ	Cuánto	vale k	?
Α	3	6	4	1	3	4	1	4	

Counting sort

Se utilizan 3 arreglos:

A[1..n]: datos de entrada

B[1..n]: mantiene la salida

1 2	3 4	5 6	7 8	3	¿Cuánto vale k?
3	6	4	1	3	4Los números4están entre 1 y 6. por lo que k=6
					1 2 3 4 5 6 7 8 3 6 4 1 3

Counting sort

Se utilizan 3 arreglos:

A[1..n]: datos de entrada

B[1..n]: mantiene la salida

	1	2	3	4	5	6	7	8		Г			
A	3	3	6		4		1		3	4	1 20	uánto	vale k?
	1	2	3	4	5	6	7	8					están entre ue k=6
В													
	1	2	3	4	5	6							
C													

Counting sort

Se utilizan 3 arreglos:

A[1..n]: datos de entrada

B[1..n]: mantiene la salida

	1	2	3	4	5	6	7	8						_
Α	3		6		4		1		3	4		1	4	
														contando
	1	2	3	4	5	6	7	8				las ved	es que	aparece
В								\top				cad	a i de (Cen A
	1	2	3	4	5	6					(C indic	a la ca	ntidad de
С	2	0	2	3	0	1						núme	ros igu	iales a i
						+								

Counting sort

Se utilizan 3 arreglos:

A[1..n]: datos de entrada

B[1..n]: mantiene la salida

	1 2	2	3	4	5	6	7	8		Se busca ahora que C
Α	3		6		4		1		3	números <u>menores o</u>
	1 7	2	3	4	5	6	7	8		<u>iguales a i</u>
В										for i←2 to k
	1	2	3	4	5	6				do $C[i] \leftarrow C[i] + C[i-1]$
C	2	0	2	3	0	1	,			

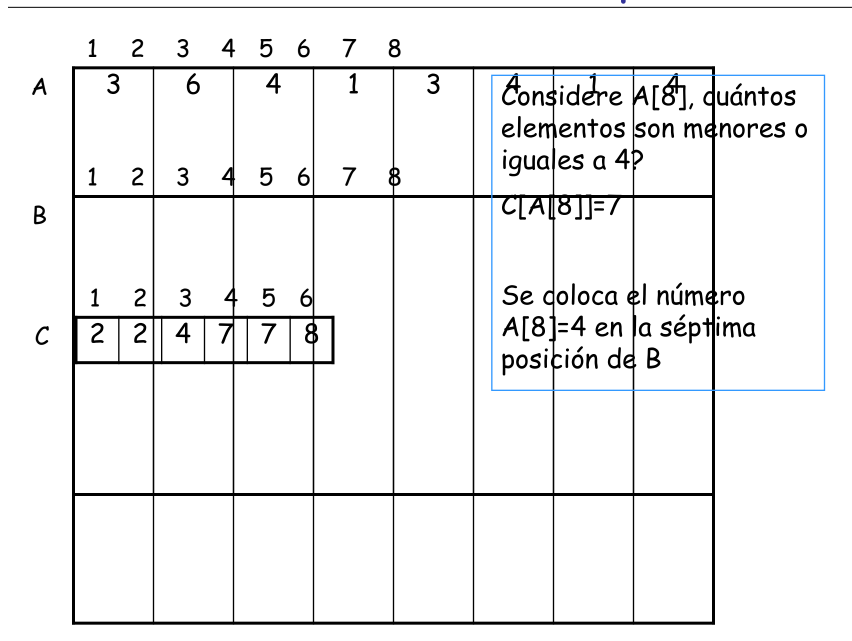
Counting sort

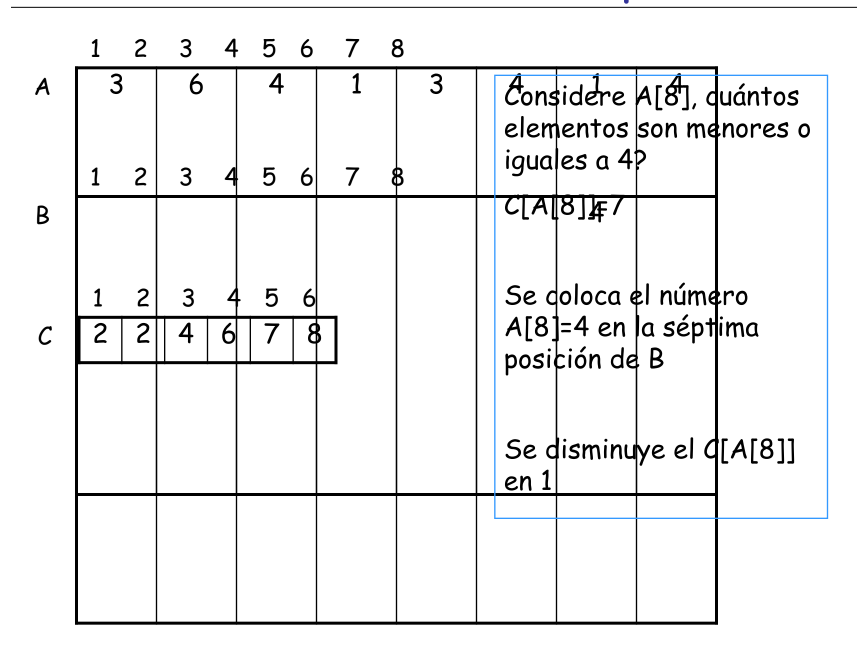
Se utilizan 3 arreglos:

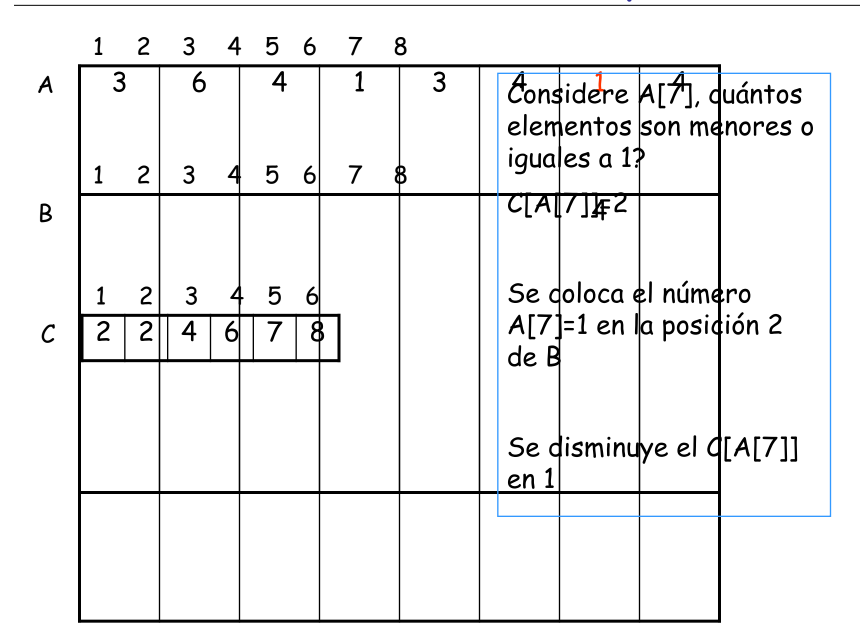
A[1..n]: datos de entrada

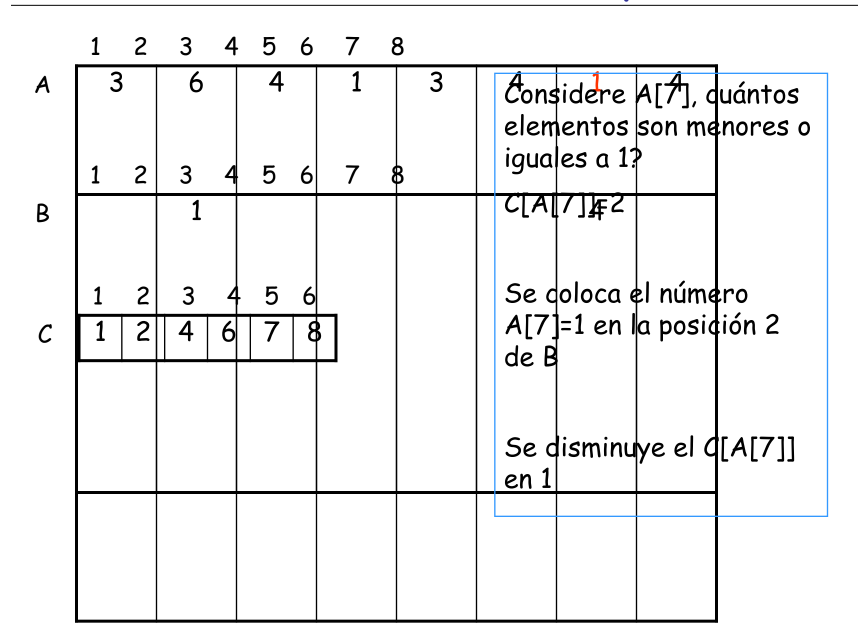
B[1..n]: mantiene la salida

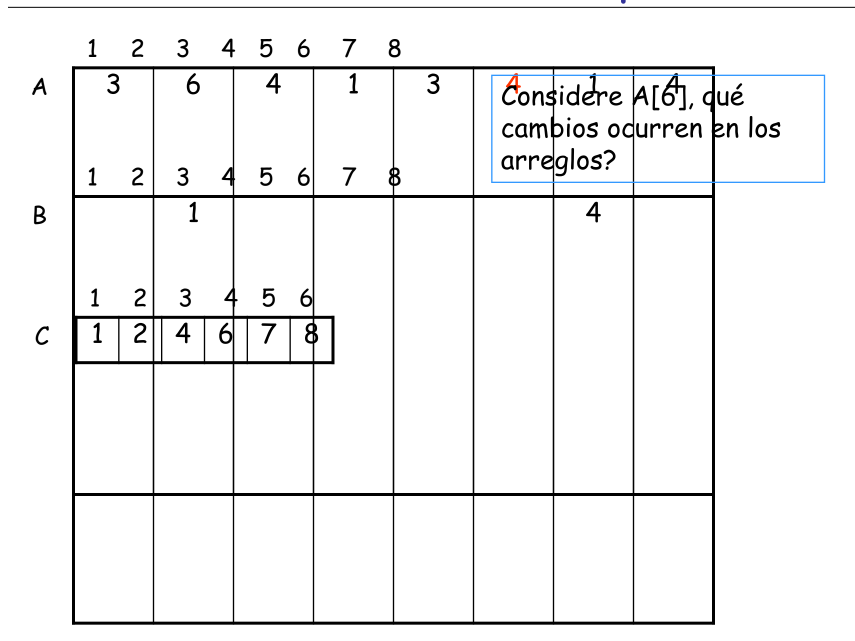
	1 2	3 4	5 6	7 8		Se busca ahora que C
Α	3	6	4	1	3	números <u>menores o</u>
	1 2	3 4	5 6	7 8		<u>iguales a i</u>
В						C[1]=2 indica que hay 2
	1 2	2 3 4	5 6	<u> </u>		números menores o iguales a 1
С	2 2	2 4 7	7 8			

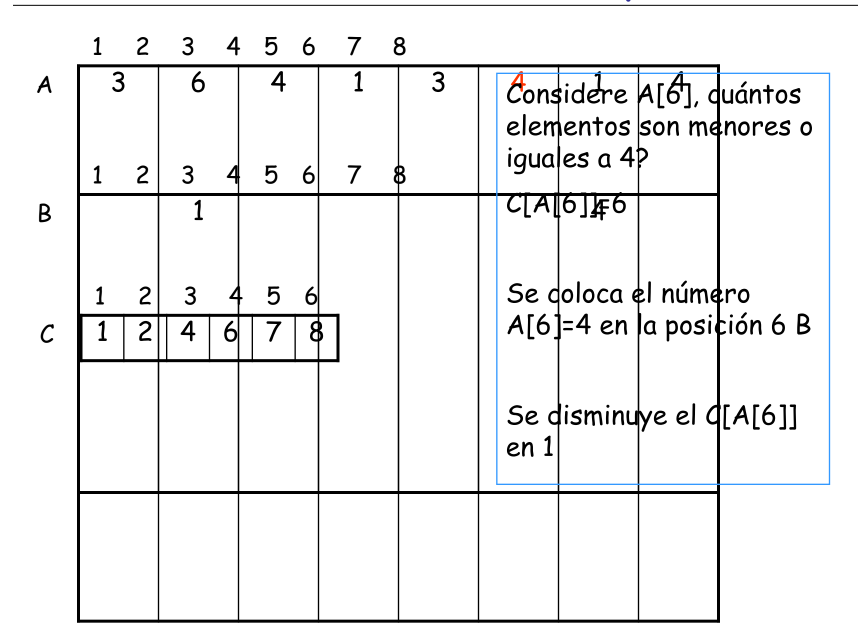


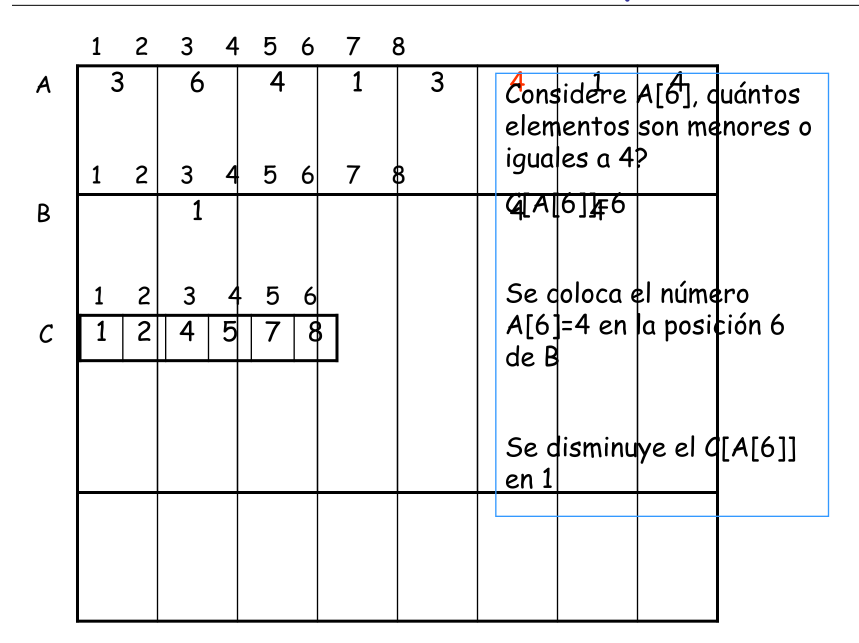


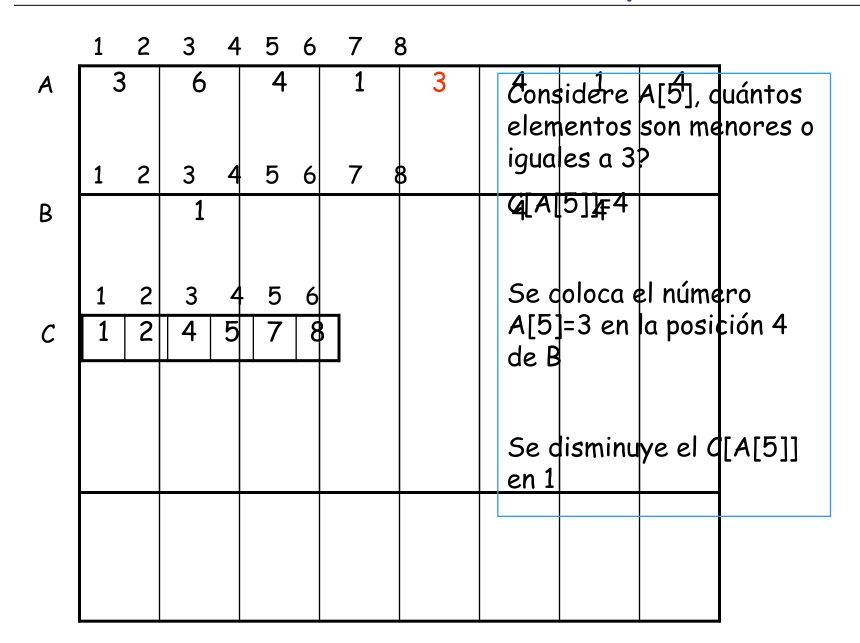


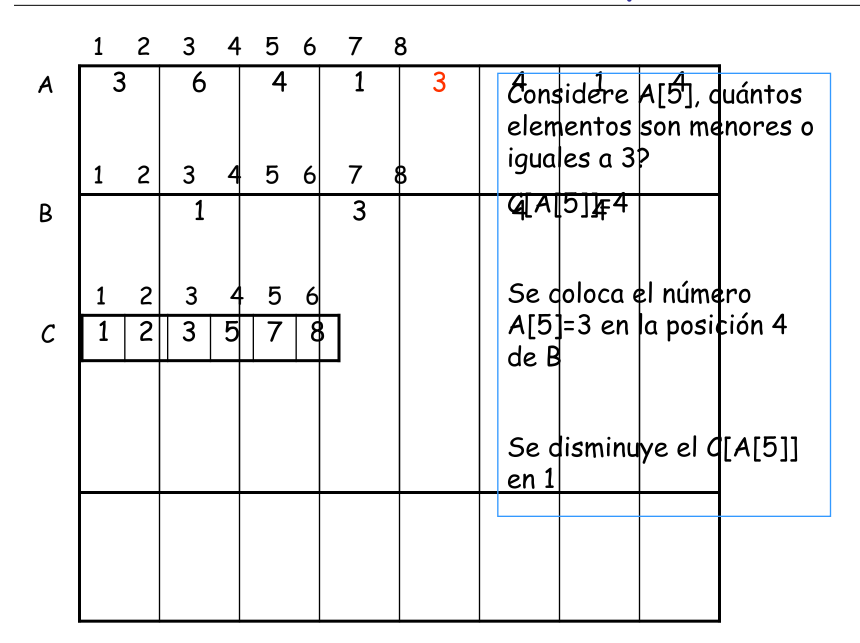


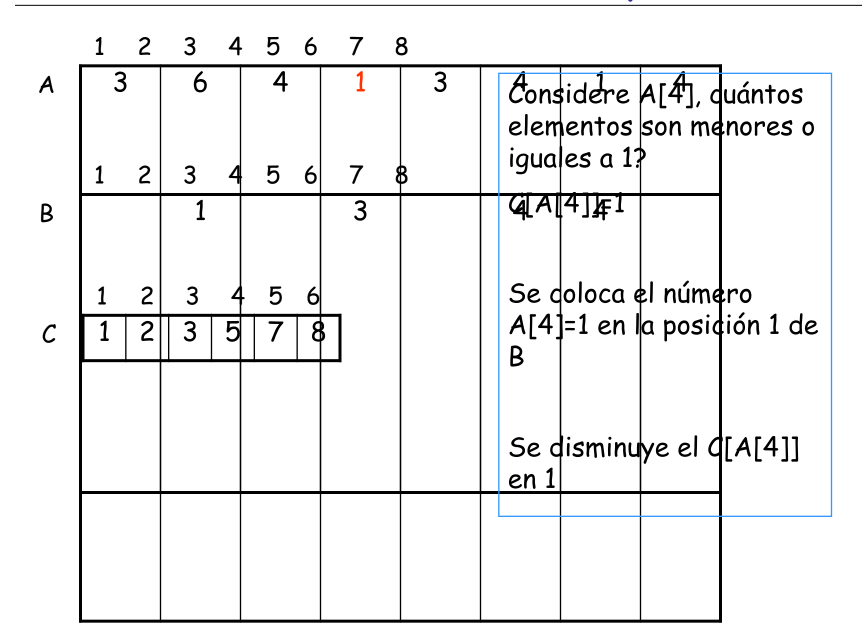


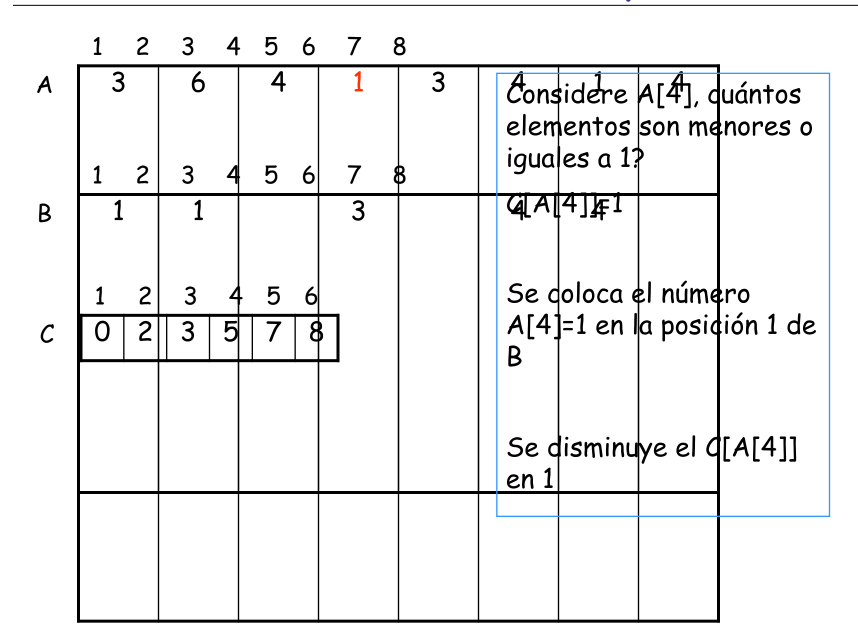


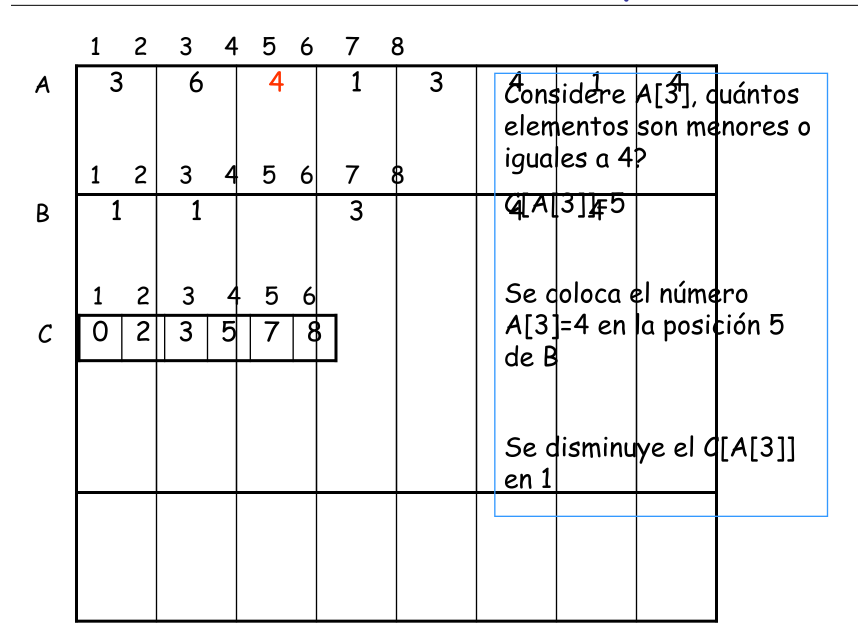


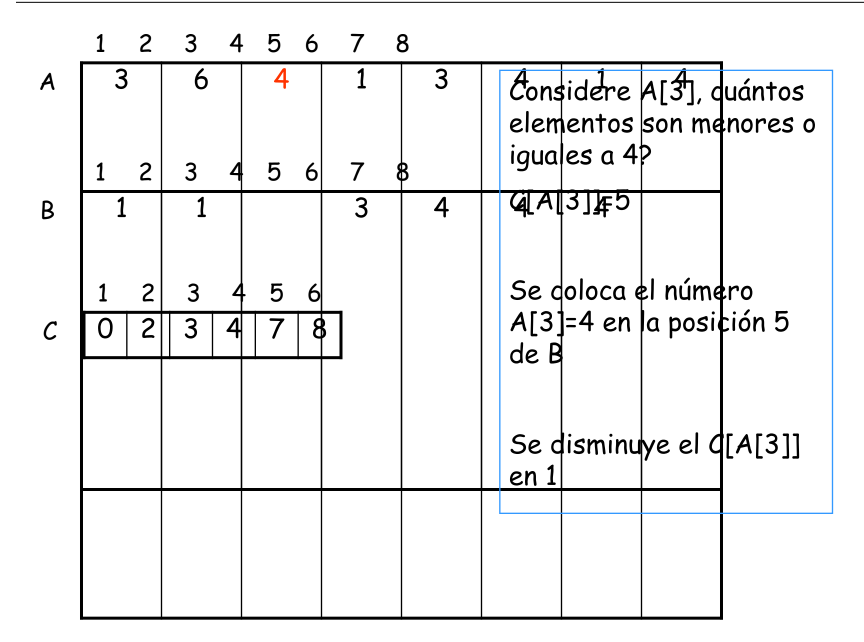


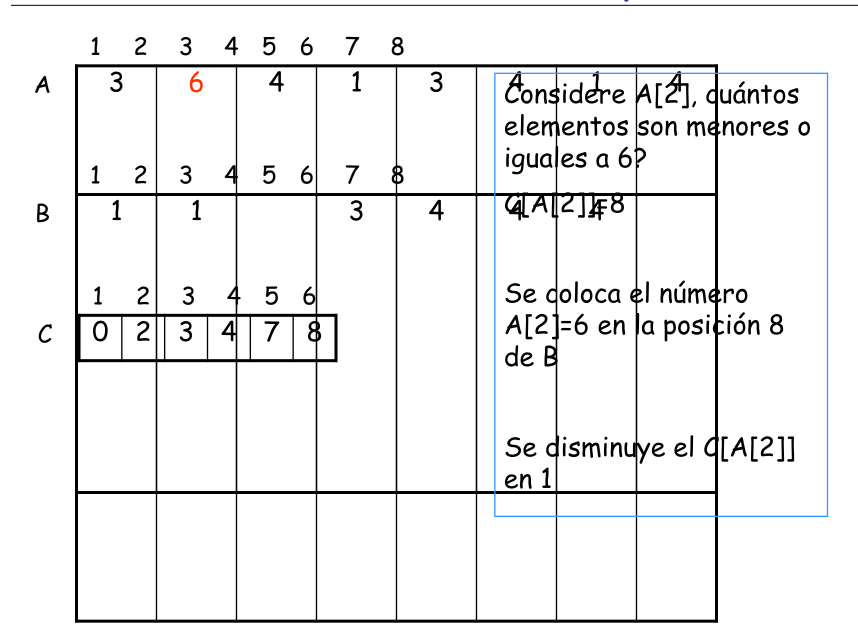


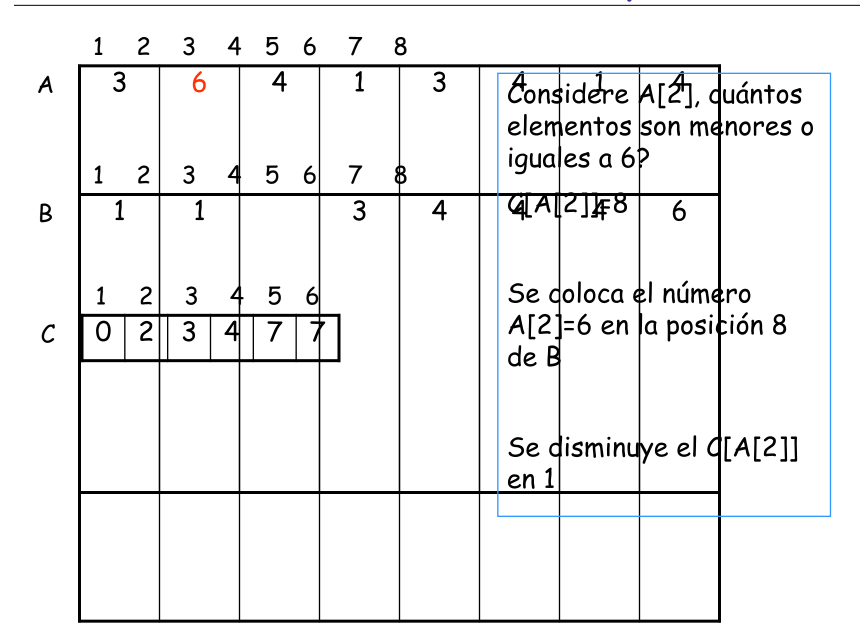


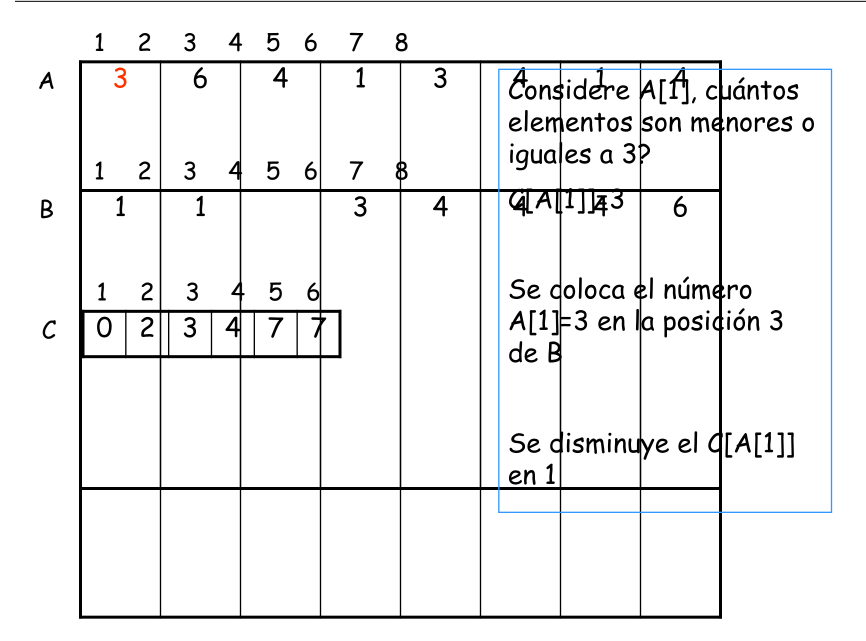


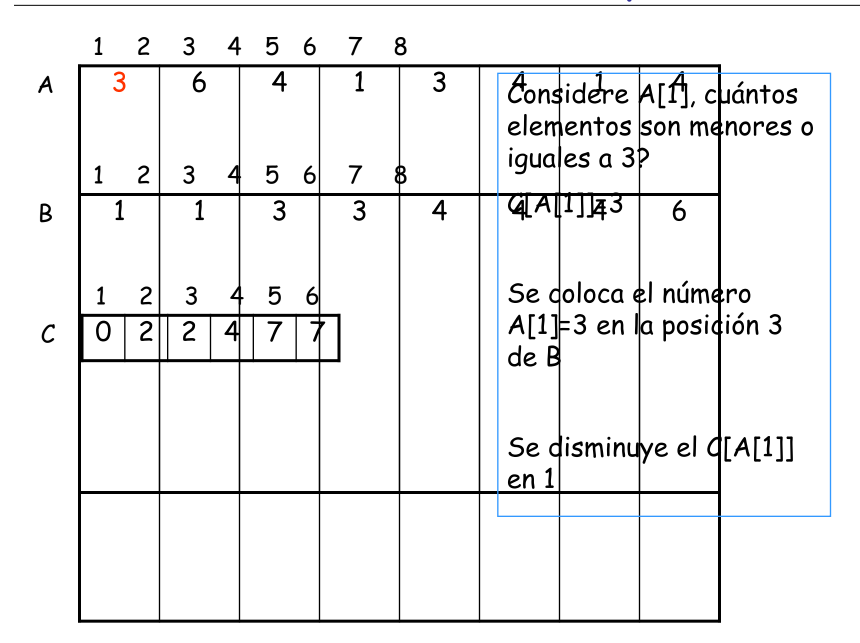












```
COUNTING-SORT(A,B,k)
 for i\leftarrow 1 to k
    do C[i]←0
 for j \leftarrow 1 to length[A]
    do C[A[j]] \leftarrow C[A[j]] + 1
 for j\leftarrow 2 to k
    do C[i] \leftarrow C[i] + C[i-1]
 for j \leftarrow length[A] downto 1
    do B[C[A[j]]] \leftarrow A[j]
        C[A[j]] \leftarrow C[A[j]] - 1
```

```
COUNTING-SORT(A,B,k)
 for i\leftarrow 1 to k
    do C[i]←0
 for j \leftarrow 1 to length[A]
   do C[A[j]] \leftarrow C[A[j]] + 1
 for j\leftarrow 2 to k
    do C[i] \leftarrow C[i] + C[i-1]
 for j←length[A] downto 1
    do B[C[A[j]]]←A[j]
       C[A[j]] \leftarrow C[A[j]] - 1
```

Aplique el algoritmo
Counting sort

```
COUNTING-SORT(A,B,k)
 for i\leftarrow 1 to k
    do C[i]←0
 for j \leftarrow 1 to length[A]
   do C[A[j]] \leftarrow C[A[j]] + 1
 for j\leftarrow 2 to k
    do C[i] \leftarrow C[i] + C[i-1]
 for j←length[A] downto 1
    do B[C[A[j]]]←A[j]
       C[A[j]] \leftarrow C[A[j]] - 1
```

Aplique el algoritmo
Counting sort

9	1	1	4	7

```
COUNTING-SORT(A,B,k)
 for i\leftarrow 1 to k
    do C[i]←0
 for j \leftarrow 1 to length[A]
   do C[A[j]] \leftarrow C[A[j]] + 1
 for j\leftarrow 2 to k
    do C[i] \leftarrow C[i] + C[i-1]
 for j←length[A] downto 1
    do B[C[A[j]]]←A[j]
       C[A[j]] \leftarrow C[A[j]] - 1
```

Aplique el algoritmo
Counting sort

5	3	3	1	2	7	4

```
COUNTING-SORT(A,B,k)
 for i\leftarrow 1 to k
    do C[i]←0
 for j \leftarrow 1 to length[A]
   do C[A[j]] \leftarrow C[A[j]] + 1
 for j\leftarrow 2 to k
    do C[i] \leftarrow C[i] + C[i-1]
 for j←length[A] downto 1
    do B[C[A[j]]]←A[j]
       C[A[j]] \leftarrow C[A[j]] - 1
```

Analice la complejidad

```
COUNTING-SORT(A,B,k)
 for i\leftarrow 1 to k
    do C[i]←0
 for j \leftarrow 1 to length[A]
    do C[A[j]] \leftarrow C[A[j]] + 1
 for j\leftarrow 2 to k
    do C[i] \leftarrow C[i] + C[i-1]
 for j \leftarrow length[A] downto 1
    do B[C[A[j]]]←A[j]
       C[A[j]] \leftarrow C[A[j]] - 1
```

Analice la complejidad

$$-O(k)$$

$$-O(n)$$

$$-O(k)$$

$$T(n)=O(2n+2k)$$
, como $k=O(n)$
 $T(n)=O(n)$

```
COUNTING-SORT(A,B,k)
 for i\leftarrow 1 to k
    do C[i]←0
 for j \leftarrow 1 to length[A]
    do C[A[j]] \leftarrow C[A[j]] + 1
 for j\leftarrow 2 to k
    do C[i] \leftarrow C[i] + C[i-1]
 for j \leftarrow length[A] downto 1
    do B[C[A[j]]] \leftarrow A[j]
        C[A[j]] \leftarrow C[A[j]] - 1
```

Estabilidad

Counting sort es estable, números con el mismo valor, aparecen en el mismo orden en el arreglo de salida

Algunos algoritmos pueden necesitar esta propiedad en el ordenamiento, radix bucket sort lo hacen

RADIX-SORT

Ordena n números enteros de d dígitos, ordenando del menos al más significativo

329	720	720	329
457	355	329	355
657	436	436	436
839	457	839	457
436	657	355	657
720	329	457	720
355	839	657	839

```
RADIX-SORT(A,d)
```

for i←1 to d do sort array A on digit i

Se asume que los n elementos del arreglo tienen d dígitos donde el dígito 1 es el menos significativo

Complejidad de O(n+k) donde k es el rango de valores que puede tomar cada digito, como k=O(n), T(n)=O(n)

BUCKET-SORT

Se asume que la entrada es un conjunto de n números reales en el intervalo [0,1)

Idea

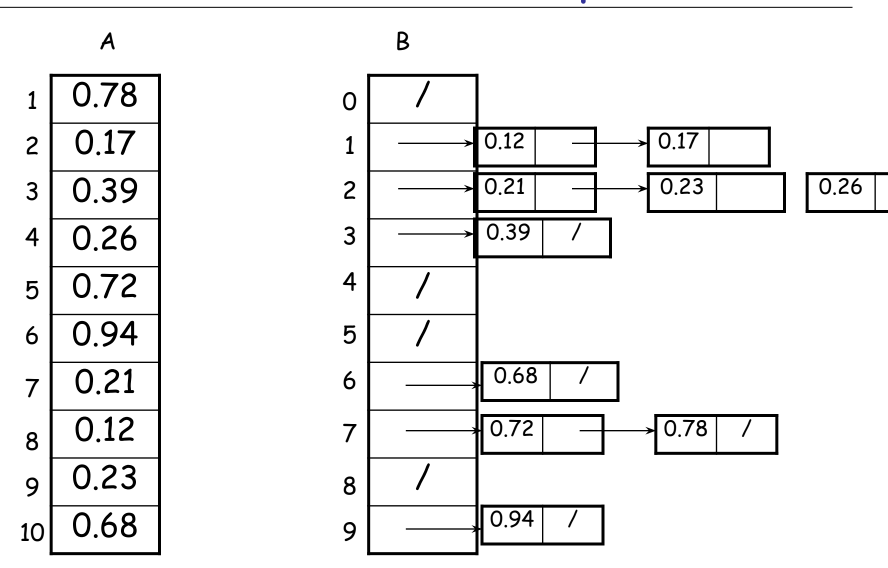
- Dividir el intervalo [0,1) en n subintervalos de igual tamaño (Buckets) y distribuir los n números de entrada en los buckets
- ·Ordenar cada bucket por inserción y luego concatenar los resultados en cada bucket

BUCKET-SORT

Como la distribución es uniforme, se espera que los buckets tengan aproximadamente la misma cantidad de elementos

Entrada: A[1..n], donde O≤A[i]<1

Se necesita además un arreglo B[0..n-1] de lista enlazadas



BUCKET-SORT(A)

```
n←length[A]
for i←1 to n

do insert A[i] into list B[[nA[i]]]
for i←0 to n-1

do sort list B[i] with insertion sort

concatenate the lists B[0], B[1], ..., B[n-1]
```

BUCKET-SORT(A)

```
n←length[A]

for i←1 to n

do insert A[i] into list B[[nA[i]]]

for i←0 to n-1

do sort list B[i] with insertion sort

concatenate the lists B[0], B[1], ..., B[n-1]
```

Aplicando análisis de esperanza se puede obtener que:

$$T(n) = \Theta(n) + \sum_{i=0}^{n-1} O(n_i^2) = \Theta(n)$$