# Fundamentos de análisis y diseño de algoritmos

Montículos y Heapsort

Comparación de algoritmos de ordenamiento
Propiedades de orden y forma de los montones
Operaciones HEAPIFY, BUILD-HEAP Y HEAP-SORT
Análisis de complejidades
Colas de prioridad

#### Problema de ordenamiento

```
- Insertion
    O(n^2)
     Ordena in-place
- Merge
     ⊕(nlgn)
     No ordena in-place
- Heapsort
     O(nlgn)
     Ordena in-place
- Quicksort
     \Theta(n^2), Caso promedio: \Theta(nlgn)
     Ordena in-place
```

Insertion, Merge, Heapsort y Quicksort son algoritmos de ordenamiento basados en comparación. Estos tienen la característica de que son del orden de  $\Omega(nlgn)$ 

¿Es posible bajar esta cota?

Insertion, Merge, Heapsort y Quicksort son algoritmos de ordenamiento basados en comparación. Estos tienen la característica de que son del orden de  $\Omega$ (nlgn)

¿Es posible bajar esta cota?

- ·Counting sort
- ·Radix sort
- Bucket sort

Heapsort

Idea: utilizar las fortalezas de MergeSort y de InsertionSort

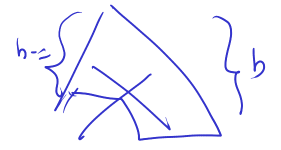
Utiliza un representación lógica, conocida como montículo (heap), de un arreglo que permite ordenar los datos del arreglo in-place

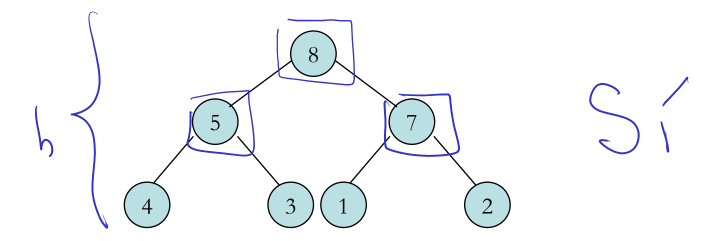
#### Montículos

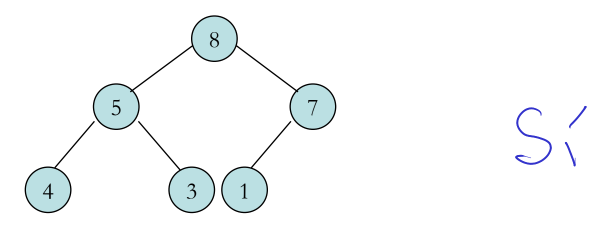
Es un arreglo que puede ser visto como un árbol binario que cumple dos propiedades:

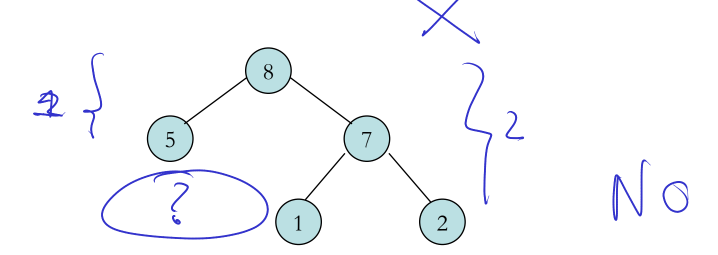
- · Propiedad del orden: La raíz de cada subarbol es mayor o igual que cualquier de sus nodos restantes
- Propiedad de forma: La longitud de toda rama es h o h-1, donde h es la altura del árbol. Además, no puede existir un rama de longitud h a la derecha de una rama de longitud h-1

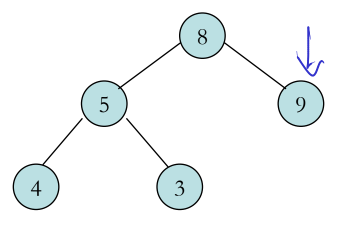




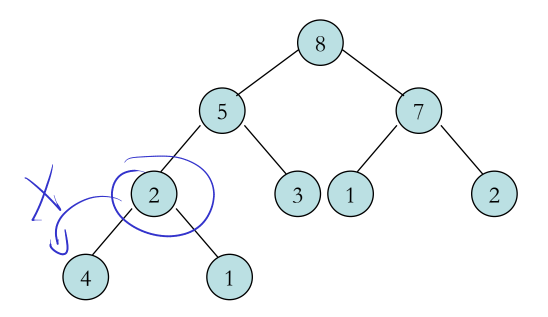




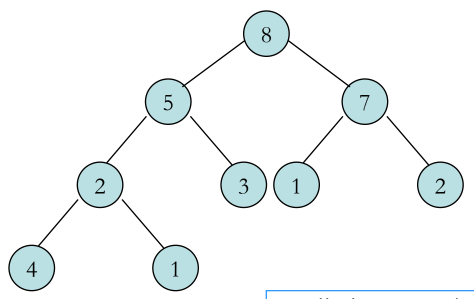






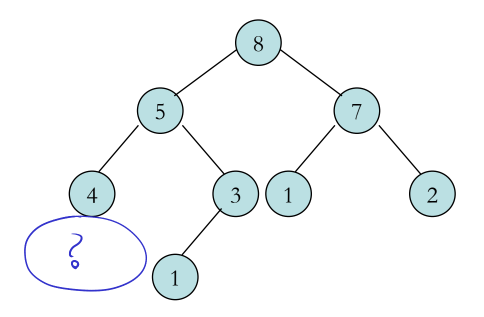


Analizar las propiedades de orden y de forma

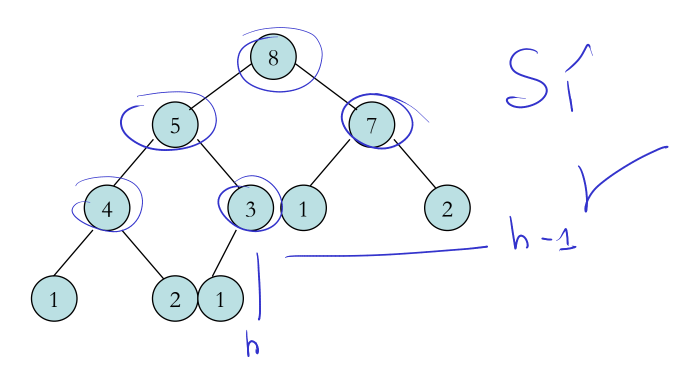


Falla la propiedad de orden, en el subarbol 4-2-1, la raíz no cumple con ser mayor o igual los demás elementos

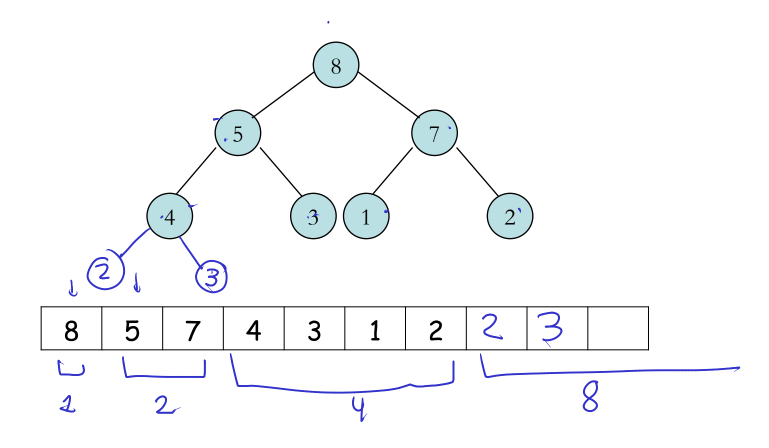
Indique si se cumplen las propiedades de orden y de fórma



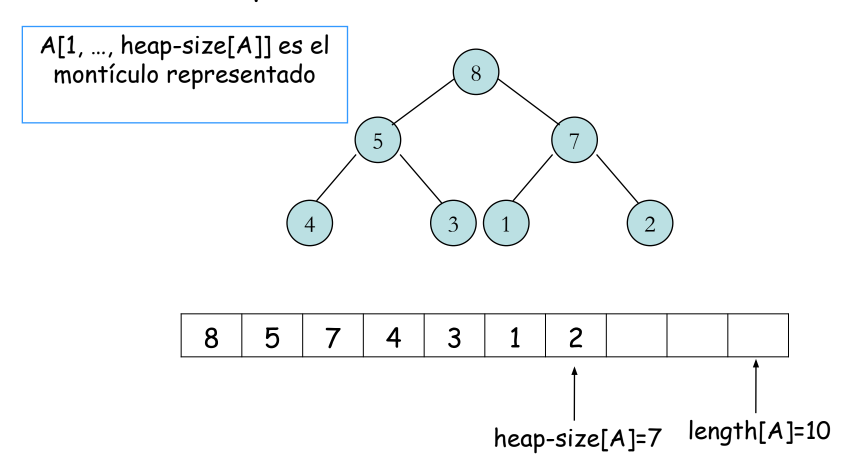
Indique si se cumplen las propiedades de orden y de forma



Los datos se almacenan en el arreglo recorriendo, por niveles, de izquierda a derecha



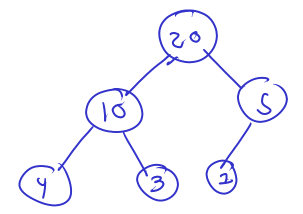
Los datos se almacenan en el arreglo recorriendo, por niveles, de izquierda a derecha



Indique si se cumplen las propiedades de orden y de forma

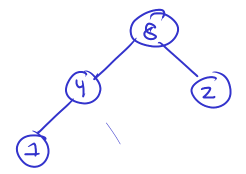


 $A=\{20, 10, 5, 4, 3, 1\}$  donde heap-size[A]=6 y length[A]=10

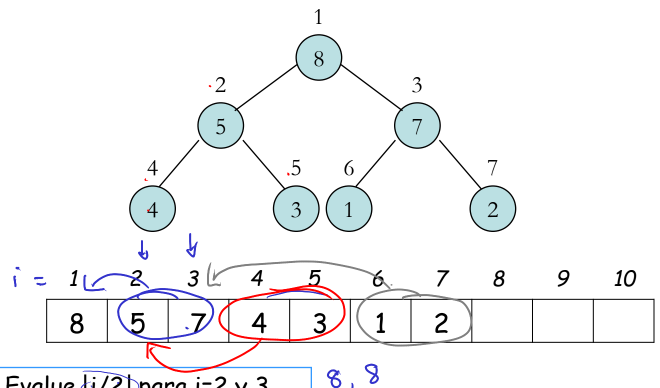


Indique si se cumplen las propiedades de orden y de forma

A={20, 10, 5, 4, 3, 1, } donde heap-size[A]=6 y length[A]=10 A={8, 4, 2, 1, 7, 9 } donde heap-size[A]=4 y length[A]=10



Los datos se almacenan en el arreglo recorriendo, por niveles, de izquierda a derecha



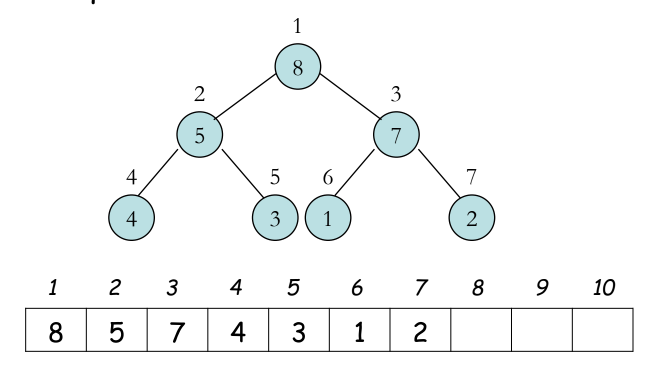
Evalue (i/2) para i=2 y 3

Evalue [i/2] para i=4 y 5

Evalue [i/2] para i=6 y 7

8,8

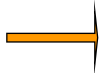
Los datos se almacenan en el arreglo recorriendo, por niveles, de izquierda a derecha



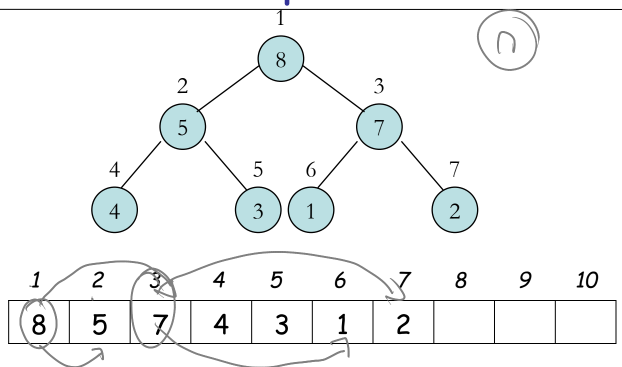
Evalue [i/2] para i=2 y 3

Evalue  $\lfloor i/2 \rfloor$  para i=4 y 5

Evalue [i/2] para i=6 y 7



Padre(i): [i/2]



Raíz del árbol: A[1]

Padre(i): [i/2]

Izq(i): A[2\*i]

Der(i): A[2\*i + 1]

#### Operaciones con montículos:

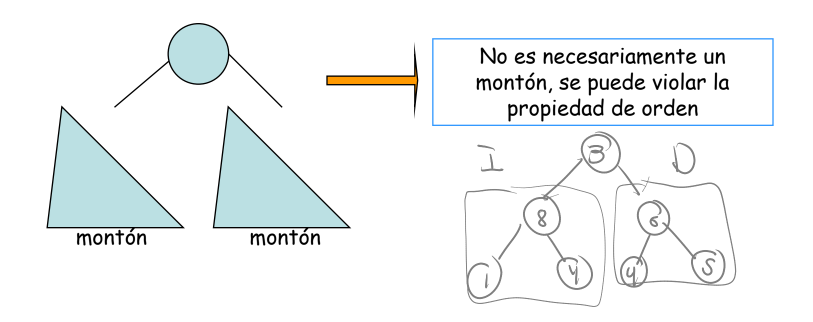
- Heapify: O(lg n)
- Build-Heap: O(n)
- HeapSort: O(nlgn)
- Max-Heap-Insert, Heap-Extract-Max, Heap-Increase-Key, Heap-Maximum: O(lg n) Colas de prioridad

La altura de un montículo de n elementos es  $\Theta(Ign)$ 

#### Heapify

Precondición: subarbol con raíz Izq(i) y subarbol con raíz Der(i) son montículos

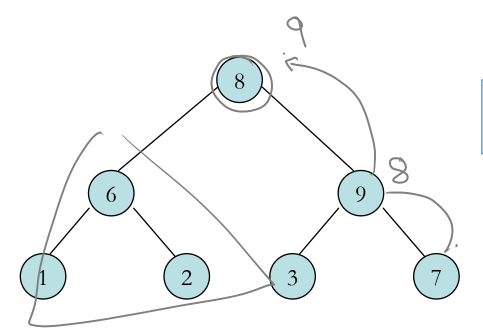
Poscondición: subárbol con raíz es un montículo



#### Heapify

Precondición: subarbol con raíz Izq(i) y subarbol con raíz Der(i) son montículos

Poscondición: subárbol con raíz es un montículo

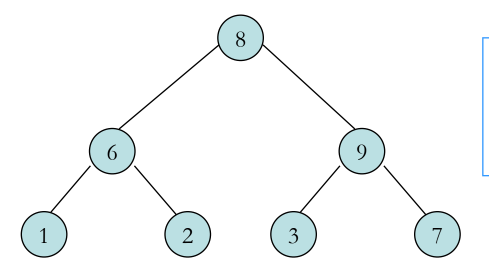


¿Cómo sería el montón resultante?

#### Heapify

Precondición: subarbol con raíz Izq(i) y subarbol con raíz Der(i) son montículos

Poscondición: subárbol con raíz es un montículo

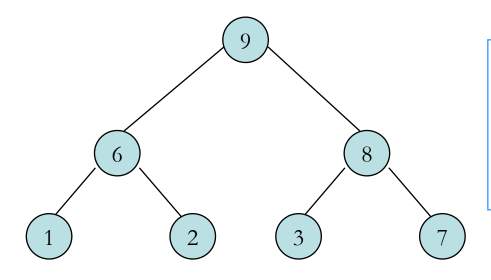


Se debe conocer cuál es el mayor entre la raíz Izq(i), la raiz Der(i) e A[i]

#### Heapify

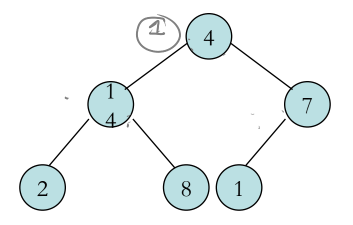
Precondición: subarbol con raíz Izq(i) y subarbol con raíz Der(i) son montículos

Poscondición: subárbol con raíz es un montículo

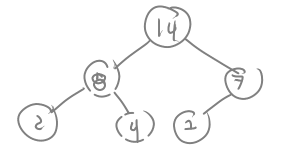


Al hacer el cambio de valores se debe verificar que el montón 3-8-7 cumpla la propiedad de orden

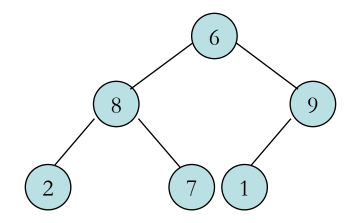
```
HEAPIFY(A, i)
I ← LEFT(i)
r ← RIGHT(i)
if l≤heap-size[A] and A[l]>A[i]
   then largest ← l
   else largest ← i
if r≤heap-size[A] and A[r]>A[largest]
  then largest ← r
if largest≠i
  then exchange A[i] \leftrightarrow A[largest]
       HEAPIFY(A, largest)
```



Aplique el algoritmo HEAPIFY(A, 1)



```
HEAPIFY(A, i)
I ← LEFT(i)
r ← RIGHT(i)
if l≤heap-size[A] and A[l]>A[i]
   then largest ← l
   else largest ← i
if r≤heap-size[A] and A[r]>A[largest]
  then largest ← r
if largest≠i
  then exchange A[i] \leftrightarrow A[largest]
       HEAPIFY(A, largest)
```

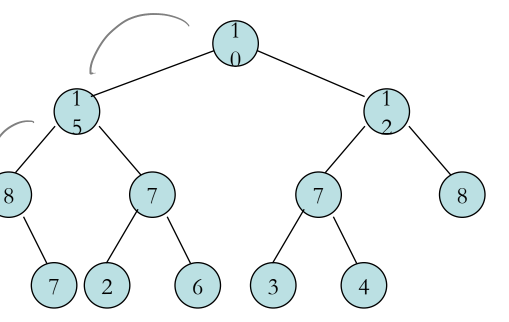


## Aplique el algoritmo HEAPIFY(A, 1)

8 6 2 7 1

```
HEAPIFY(A, i)
I ← LEFT(i)
r \in RIGHT(i)
if l \leq heap-size[A] and A[l] > A[i]
    then largest \leftarrow 1
    else largest ← i
if r \le heap-size[A] and A[r] > A[largest]
   then largest \leftarrow r
if largest≠i
  then exchange A[i] \leftrightarrow A[largest]
        HEAPIFY(A, largest)
```

# Aplique el algoritmo HEAPIFY(A, 1)



```
HEAPIFY(A, i)
I ← LEFT(i)
r \in RIGHT(i)
if l \leq heap-size[A] and A[l] > A[i]
    then largest \leftarrow 1
    else largest ← i
if r \le heap-size[A] and A[r] > A[largest]
   then largest \leftarrow r
if largest≠i
  then exchange A[i] \leftrightarrow A[largest]
        HEAPIFY(A, largest)
```

# ¿Cuál es la complejidad del algoritmo?

```
HEAPIFY(A, i)
I←LEFT(i)
r ← RIGHT(i)
if l≤heap-size[A] and A[l]>A[i]
   then largest \leftarrow 1
   else largest ← i
if r≤heap-size[A] and A[r]>A[largest]
   then largest ← r
if largest≠i
  then exchange A[i] \leftrightarrow A[largest]
       HEAPIFY(A, largest)
```

#### Complejidad

$$T(n) \leq T(2n/3) + \Theta(1)$$

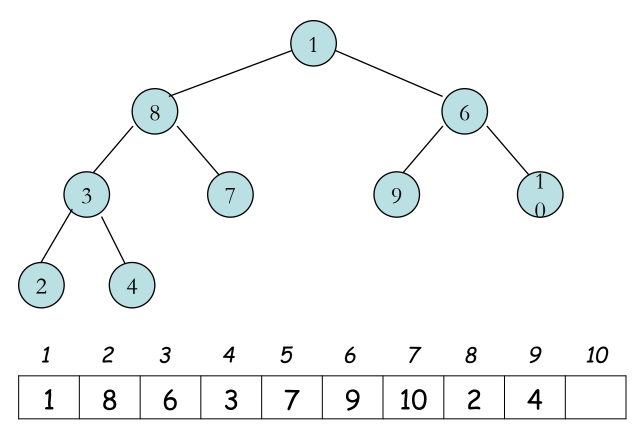
 $\Theta(1)$  para calcular el mayor + Heapify con 2/3 de los elementos en el peor de los casos

Por teorema maestra, caso 2, T(n)=O(lgn)

#### BUILD-HEAP(A)

Precondición: A es un arreglo de elementos

Poscondición: A es un montículo

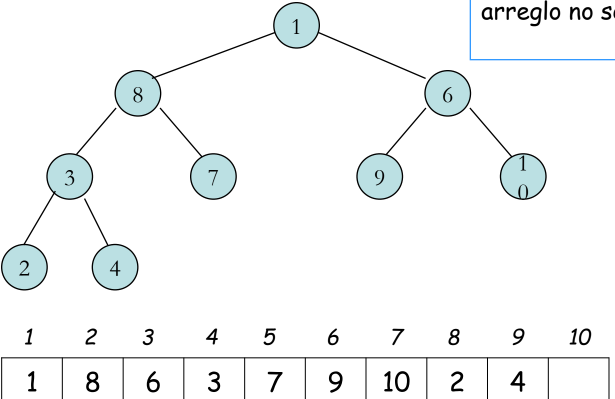


#### BUILD-HEAP(A)

Precondición: A es un arreglo de elementos

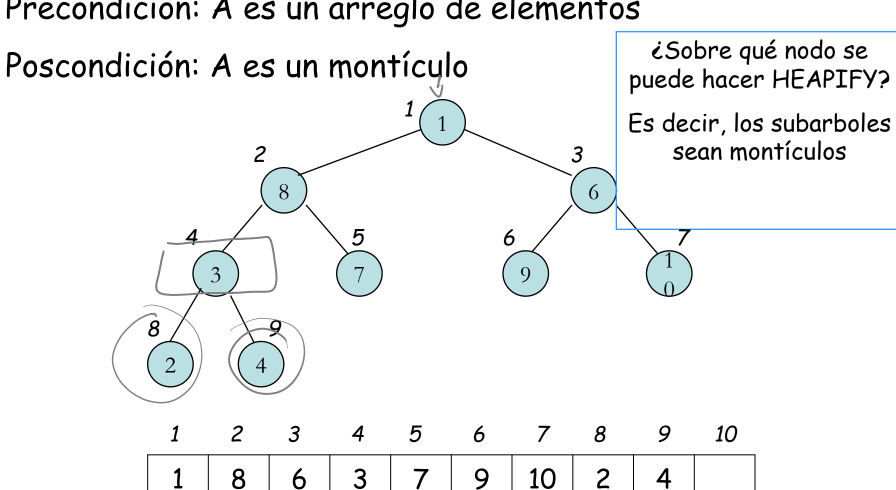
Poscondición: A es un montículo

La organización es lógica, aun cuando en el arreglo no se especifica



#### BUILD-HEAP(A)

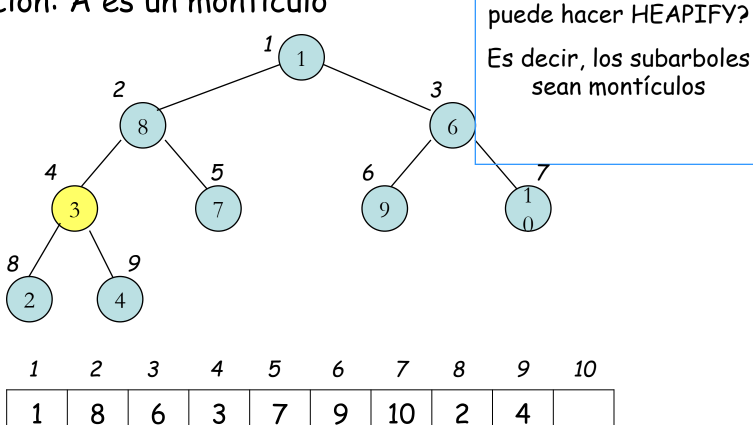
Precondición: A es un arreglo de elementos



#### BUILD-HEAP(A)

Precondición: A es un arreglo de elementos

Poscondición: A es un montículo

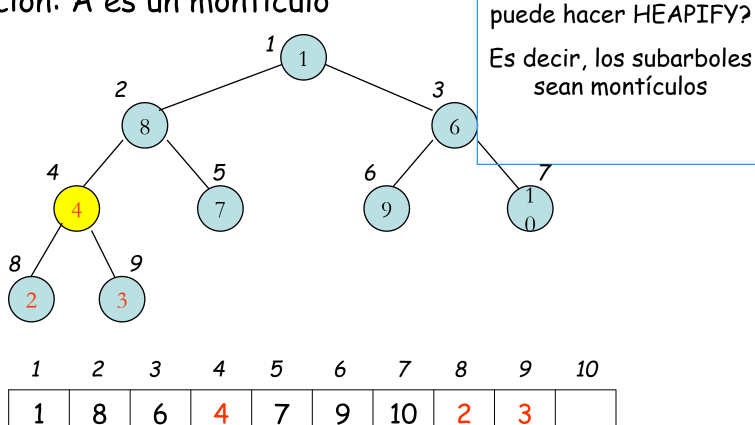


¿Sobre qué nodo se

#### BUILD-HEAP(A)

Precondición: A es un arreglo de elementos

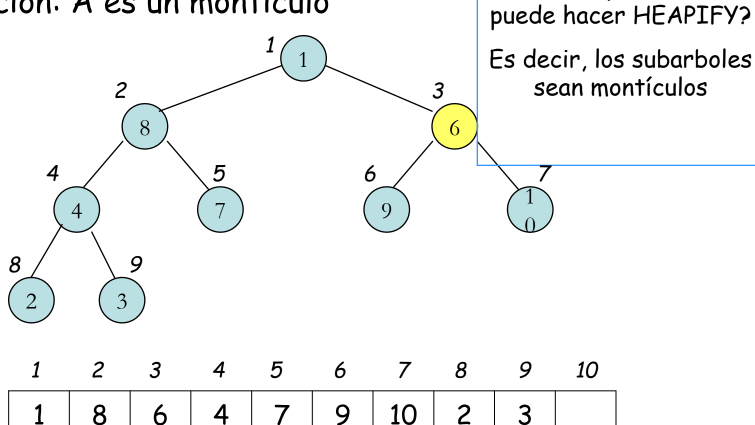
Poscondición: A es un montículo



#### BUILD-HEAP(A)

Precondición: A es un arreglo de elementos

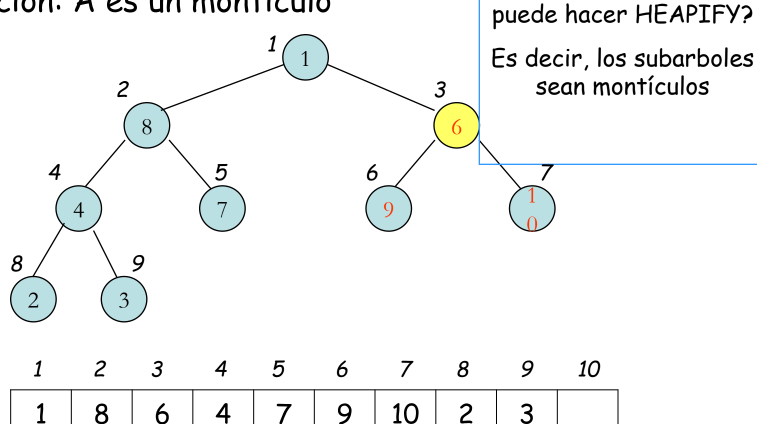
Poscondición: A es un montículo



#### BUILD-HEAP(A)

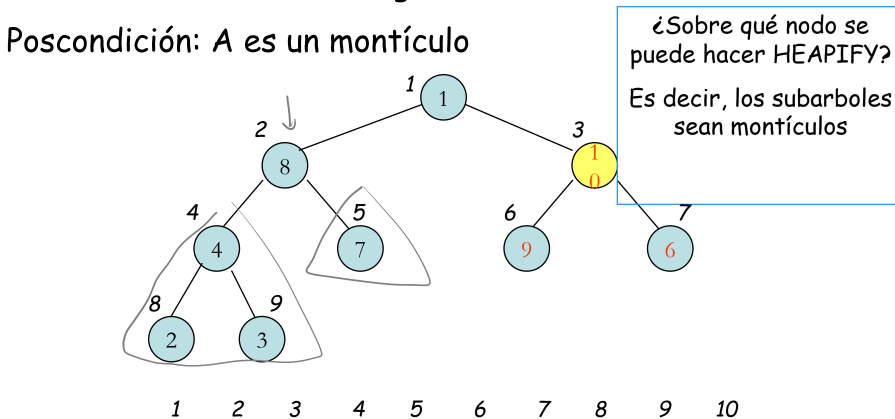
Precondición: A es un arreglo de elementos

Poscondición: A es un montículo



#### BUILD-HEAP(A)

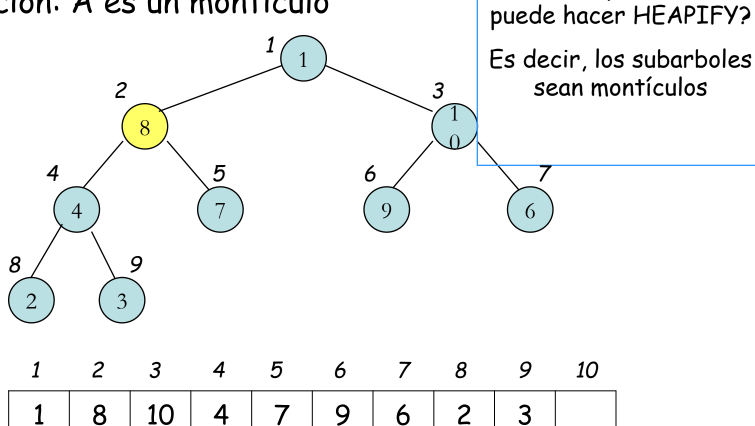
Precondición: A es un arreglo de elementos



#### BUILD-HEAP(A)

Precondición: A es un arreglo de elementos

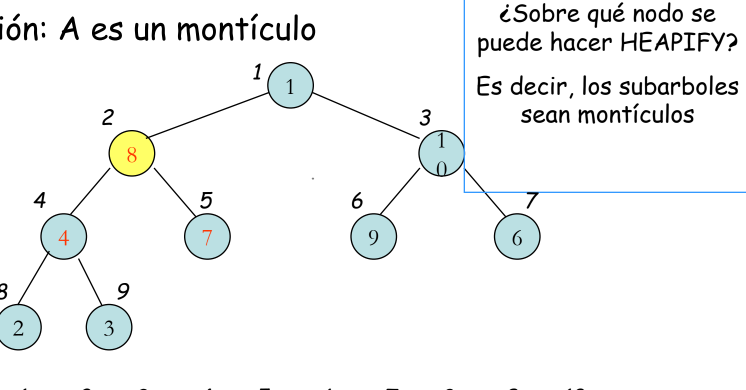
Poscondición: A es un montículo



#### BUILD-HEAP(A)

Precondición: A es un arreglo de elementos

Poscondición: A es un montículo

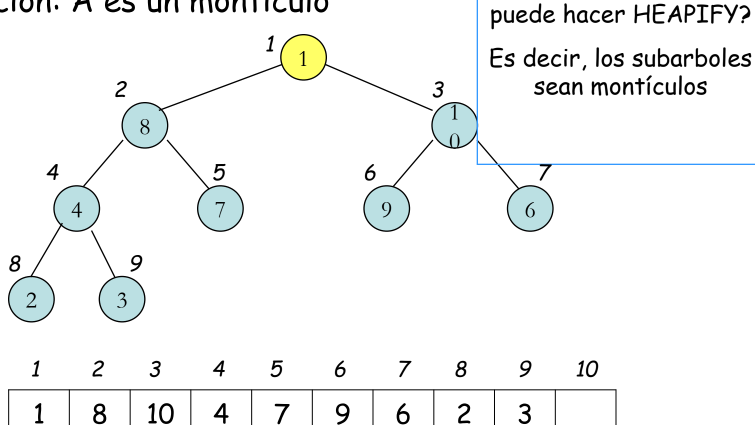


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	8	10	4	7	9	6	2	3	

#### BUILD-HEAP(A)

Precondición: A es un arreglo de elementos

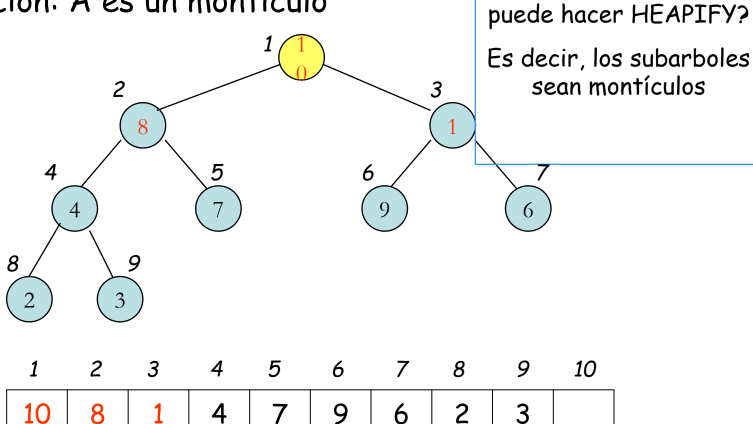
Poscondición: A es un montículo



#### BUILD-HEAP(A)

Precondición: A es un arreglo de elementos

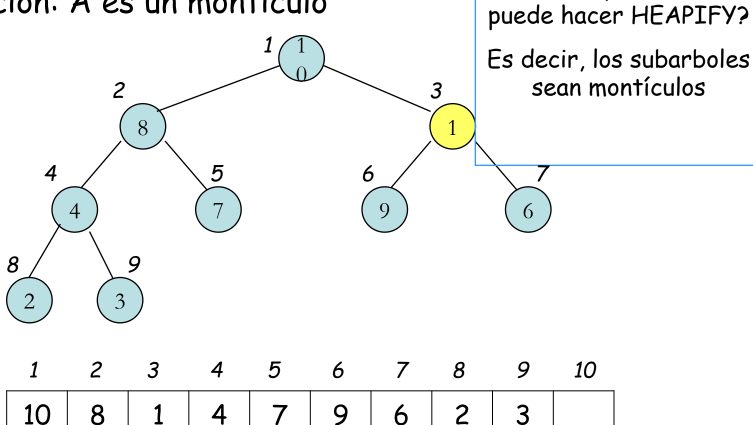
Poscondición: A es un montículo



#### BUILD-HEAP(A)

Precondición: A es un arreglo de elementos

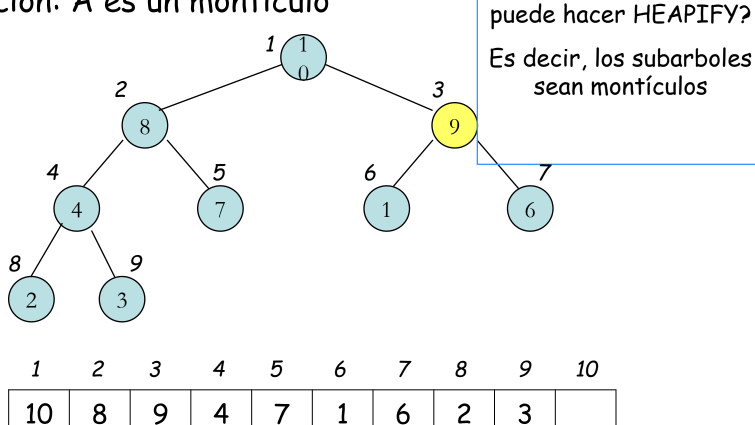
Poscondición: A es un montículo



#### BUILD-HEAP(A)

Precondición: A es un arreglo de elementos

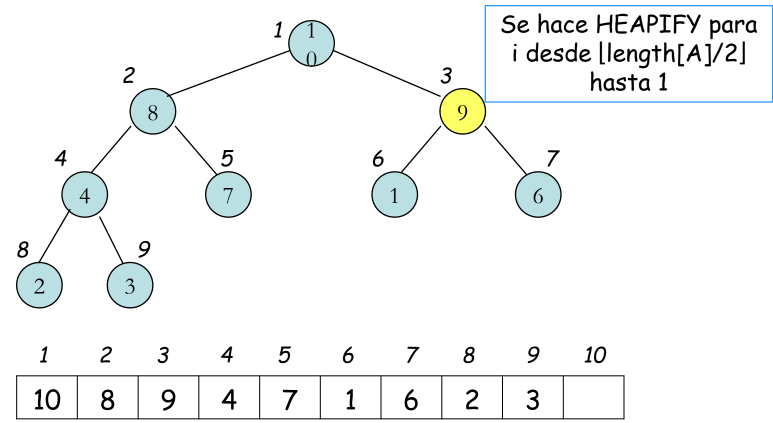
Poscondición: A es un montículo



#### BUILD-HEAP(A)

Precondición: A es un arreglo de elementos

Poscondición: A es un montículo

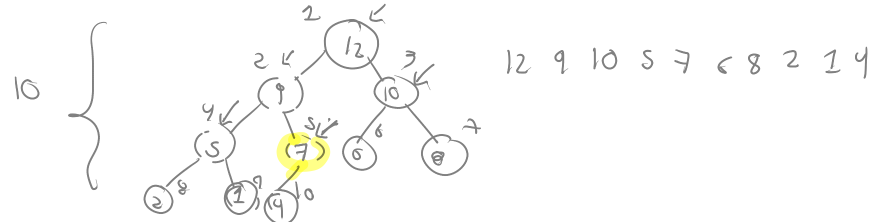


#### **BUILD-HEAP(A)**

heap-size[A]  $\leftarrow$  length[A] for i  $\leftarrow$  [length[A]/2] downto 1 do HEAPIFY(A,i)

Aplique el algoritmo BUILD-HEAP(A), para

 $A=\{5, 7, 10, 1, 4, 6, 8, 2, 9, 12\}$  y heap-size(A)=10



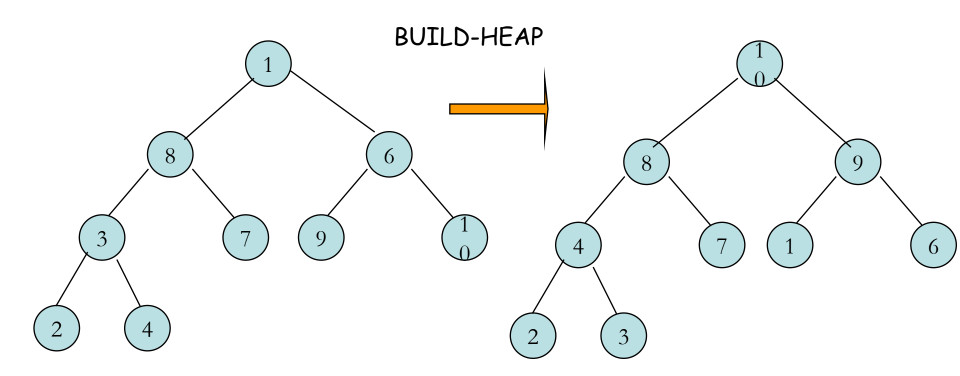
#### BUILD-HEAP(A)

heap-size[A]  $\leftarrow$  length[A] for i  $\leftarrow$  [length[A]/2] downto 1 do HEAPIFY(A,i)

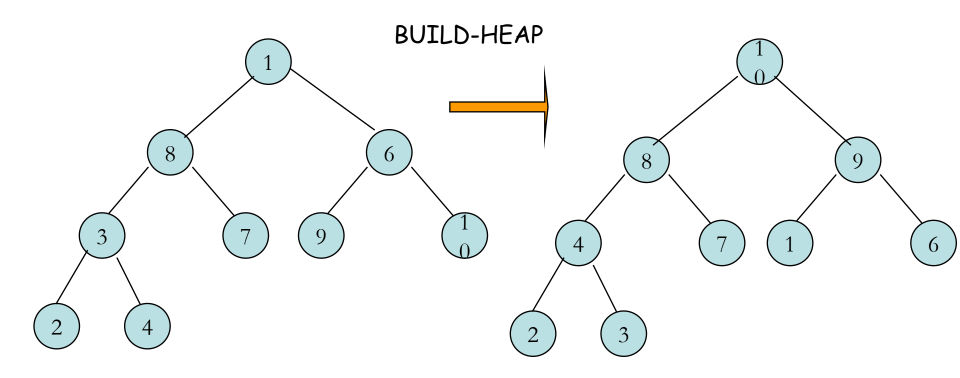
#### Complejidad

- · Cada llamado a HEAPIFY cuesta O(lgn)
- · Se hacen O(n) llamados
- Estimacion: O(nlgn)
  - -O(n) es una estimación más precisa

#### HEAP-SORT(A)

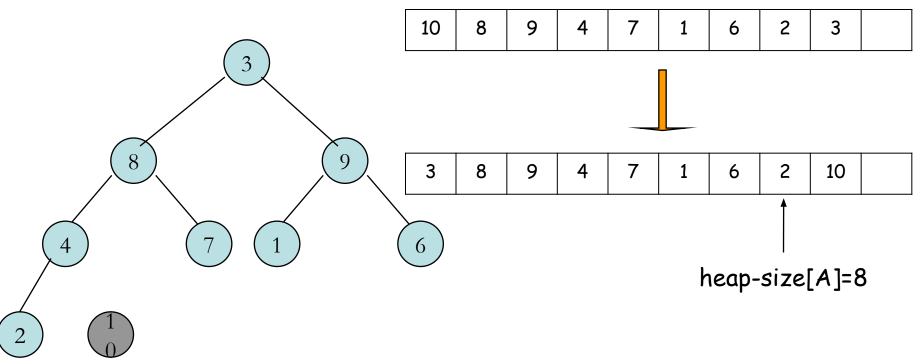


#### HEAP-SORT(A)



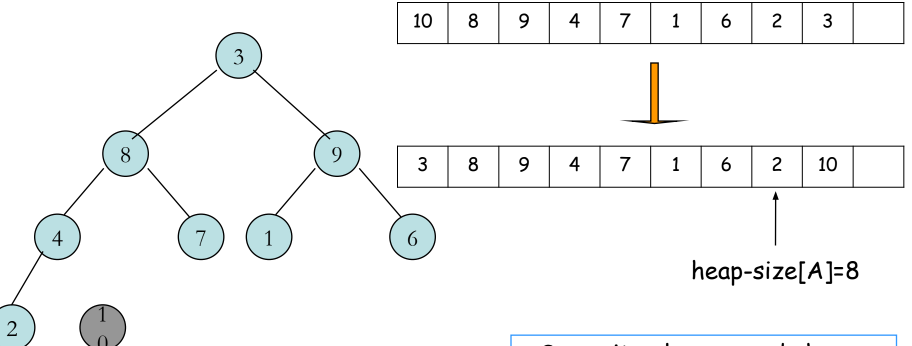
El valor más grande quedará en la raíz del árbol





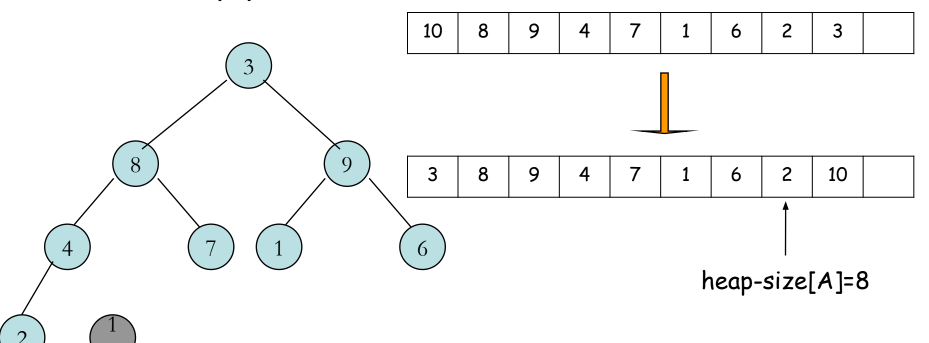
Se intercambio el valor A[1], el mayor, con el valor A[heap-size[A]] y se disminuye en 1 valor heap-size[A]

#### HEAP-SORT(A)

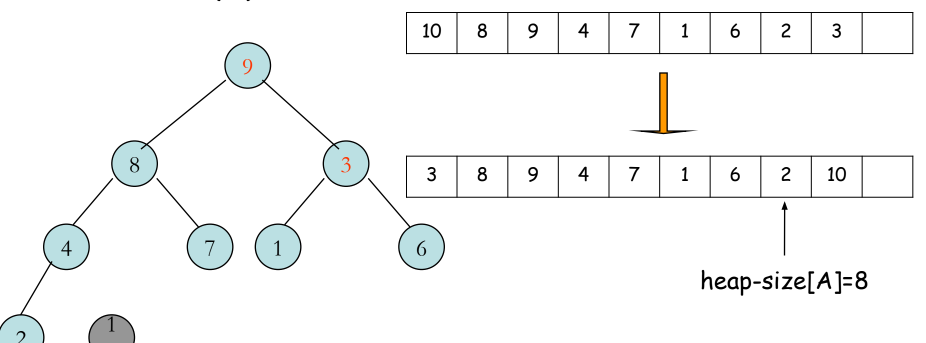


Se intercambio el valor A[1], el mayor, con el valor A[heap-size[A]] y se disminuye en 1 valor heap-size[A]

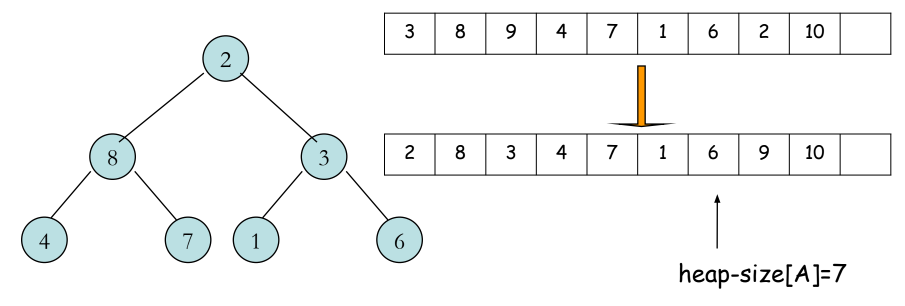
#### HEAP-SORT(A)



#### HEAP-SORT(A)

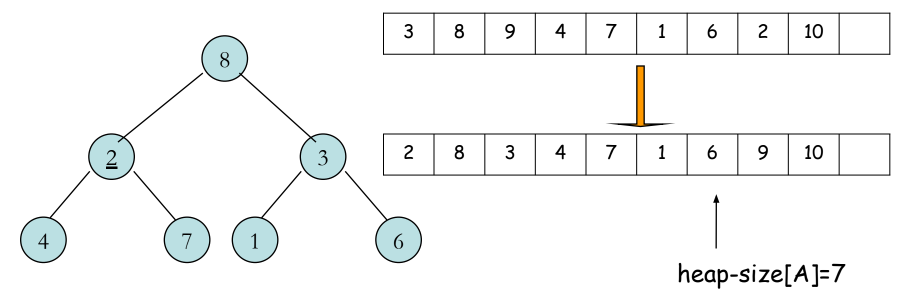


#### HEAP-SORT(A)



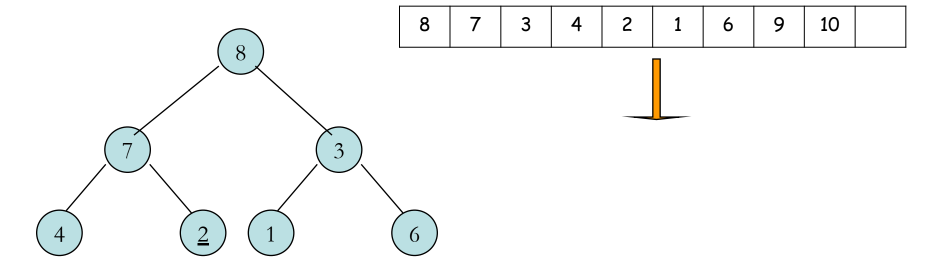
9 0

#### HEAP-SORT(A)



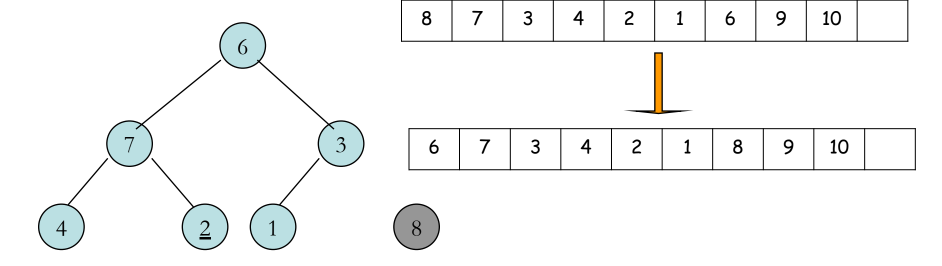
9 0

#### HEAP-SORT(A)





#### HEAP-SORT(A)







#### HEAP-SORT(A)



 $\left(2\right)$ 

 $\left(3\right)$ 

 $\left(4\right)$ 

 $\left(\underline{6}\right)$   $\left(7\right)$ 

 $\left(8\right)$ 

9



```
HEAP-SORT(A)

BUILD-HEAP(A)

for i \leftarrow length[A] downto 2

do exchange A[1] \leftrightarrow A[i]

heap-size[A] \leftarrow heap-size[A] -1

HEAPIFY(A,1)
```

Aplique el algoritmo HEAP-SORT(A), para  $A=\{12, 9, 10, 7, 8, 1\}$  y heap-size(A)=6

```
HEAP-SORT(A)

BUILD-HEAP(A)

for i \leftarrow length[A] downto 2

do exchange A[1] \leftrightarrow A[i]

heap-size[A] \leftarrow heap-size[A] -1

HEAPIFY(A,1)
```

Aplique el algoritmo HEAP-SORT(A), para  $A=\{5, 7, 10, 1, 4, 6, 8, 2, 9, 12\}$  y heap-size(A)=10

```
HEAP-SORT(A)

BUILD-HEAP(A)

for i \leftarrow length[A] downto 2

do exchange A[1] \leftrightarrow A[i]

heap-size[A] \leftarrow heap-size[A] -1

HEAPIFY(A,1)
```

¿Cuál es la complejidad?

```
HEAP-SORT(A)

BUILD-HEAP(A)

for i \leftarrow length[A] downto 2

do exchange A[1] \leftrightarrow A[i]

heap-size[A] \leftarrow heap-size[A] -1

HEAPIFY(A,1)
```

#### ¿Cuál es la complejidad?

- BUILD-HEAP toma O(n)
- · Se llama (n-1) veces a HEAPIFY que toma O(lgn)
- · La complejidad es de O(nlgn)

#### Colas de prioridad

- · Es una estructura de datos con servicios de inserción y retiro de elementos con base en una prioridad (valor numérico almacenado en el árbol)
- · Se retira (atiende) al elemento con mayor prioridad
- · Las operaciones básicas son:
  - -INSERT(C,x): insertar el elemento con clave x
  - -MAX(C): devuelve el elemento de máxima prioridad
  - -EXTRACT-MAX(C): elimina y devuelve el elemento de máxima prioridad

HEAP-MAXIMUM(C)

return A[1]

Tiempo de ejecución:  $\Theta(1)$ 

```
HEAP-EXTRACT-MAX(C)
if heap-size[A]<1
  then error "heap underflow"
max \leftarrow A[1]
A[1] \leftarrow A[heap-size[A]]
heap-size[A] \leftarrow heap-size[A]-1
HEAPIFY(A,1)
return max
```

Tiempo de ejecución: O(Ign)

```
HEAP-INCREASE-KEY(A, i, key)
if key<A[i]
then error "key error "
A[i] \leftarrow \text{key}
while i>1 and A[PARENT(i)]<A[i]
  do exchange A[i] ↔ A[PARENT(i)]
      i ← PARENT(i)
```

Tiempo de ejecución: O(Ign)

```
MAX-HEAP-INSERT(A, key)
heap-size[A] \leftarrow heap-size[A]+1
i ← heap-size[A]
while i>1 and A[PARENT(i)] key
  do exchange A[i] ↔ A[PARENT(i)]
     i ← PARENT(i)
A[i] ← key
```

Tiempo de ejecución: O(Ign)

### Referencias

Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, and Clifford Stein. 2009. Introduction to Algorithms, Third Edition (3rd ed.). The MIT Press. Chapter 6

### Gracias

#### Próximo tema:

Ordenamiento: Quicksort