

# CI2612: Algoritmos y Estructuras de Datos II

Blai Bonet

Universidad Simón Bolívar, Caracas, Venezuela

## Heapsort

© 2016 Blai Bonet

## Objetivos

- Heap (montículo) de tipo max y min
- Heapsort
- Estructura de datos: cola de prioridades

© 2016 Blai Bonet

## Heapsort

Heapsort es un algoritmo de ordenamiento basado en comparaciones que corre en tiempo  $T(n) = \Theta(n \log n)$  para arreglos de  $n$  elementos

A diferencia de mergesort, heapsort ordena los elementos “in place”

Heapsort debe su nombre a la utilización de una estructura de datos llamada **heap binario** la cual implementa una **cola de prioridades**

© 2016 Blai Bonet

## Heap binario

Un heap binario es un arreglo de elementos el cual se interpreta como un árbol binario **casi lleno**: el árbol tiene todos sus niveles llenos excepto, tal vez, el último nivel (llenado de izquierda a derecha)

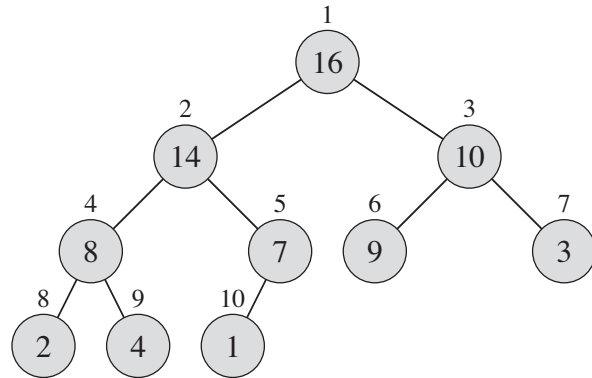


Imagen de Cormen et al. Intro. to Algorithms. MIT Press

© 2016 Blai Bonet

Adicionalmente el heap debe cumplir la **propiedad de (max-)heap**:

## Heap binario

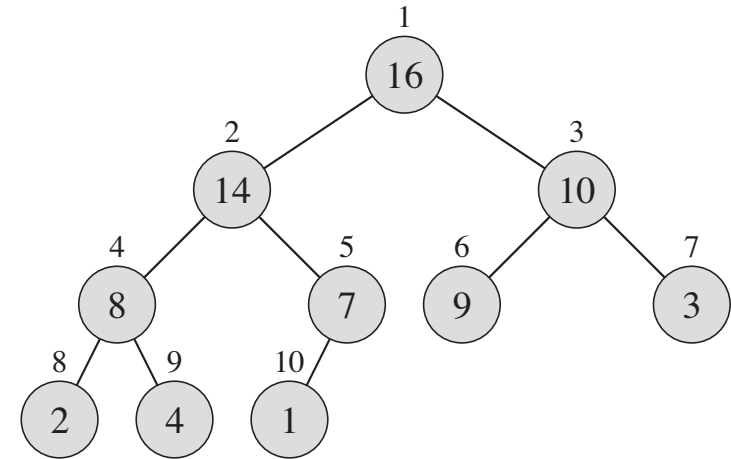


Imagen de Cormen et al. Intro. to Algorithms. MIT Press

© 2016 Blai Bonet

## Representación de heaps binarios

Un heap binario se representa con un arreglo  $A$ :

- $A.length$  denota el tamaño o dimensión del arreglo
- $A.heap-size$  es el número de elementos en  $A$  que pertenecen al heap; i.e. el heap está formado por  $A[1 \dots A.heap-size]$

Invariante:  $0 \leq A.heap-size \leq A.length$

- Funciones sobre índices:

$$\text{Parent}(i) = \lfloor i/2 \rfloor$$

$$\text{Left}(i) = 2i$$

$$\text{Right}(i) = 2i + 1$$

- La **altura** de un nodo  $n$  es la longitud del camino (# aristas) más largo de  $n$  a una hoja. La **altura del heap** es la altura de la raíz. La altura de un heap de  $n \geq 1$  elementos es  $\lfloor \log_2 n \rfloor$  (ejercicio)

© 2016 Blai Bonet

## Ejemplo de heap binario

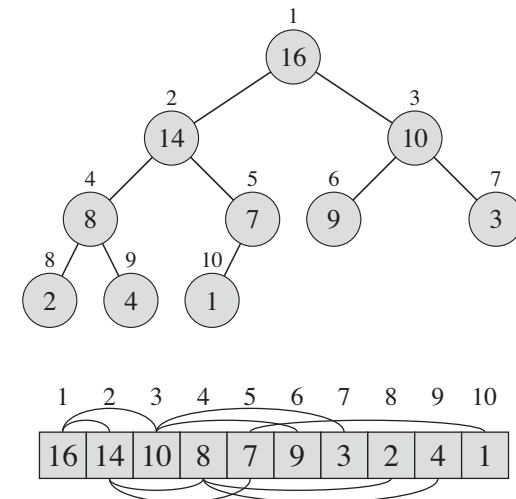


Imagen de Cormen et al. Intro. to Algorithms. MIT Press

© 2016 Blai Bonet

## Operaciones sobre heaps

**Max-Heapify**: función clave para mantener la propiedad de max-heap (corre en tiempo  $O(\log n)$ )

**Build-Max-Heap**: construye un heap binario a partir de un arreglo en tiempo  $O(n)$

**Heapsort**: ordena un arreglo de  $n$  elementos “in-place” en tiempo  $O(n \log n)$

## Max-Heapify

**Max-Heapify** se llama sobre un nodo  $i$  del heap

**Max-Heapify** asume:

- los subárboles  $\text{Left}(i)$  y  $\text{Right}(i)$  satisfacen la propiedad de heap
- el subárbol  $i$  puede no satisfacer la propiedad de heap

**Max-Heapify** corre en tiempo  $O(\log n)$  y al finalizar, el subárbol con raíz  $i$  es un heap y contiene los mismos elementos que existían antes de la llamada

## Max-Heapify

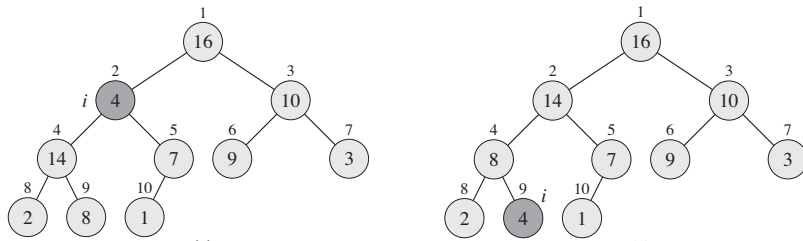


Imagen de Cormen et al. Intro. to Algorithms. MIT Press

Resultado de aplicar **Max-Heapify** en el nodo  $i$  en el árbol del lado izquierdo

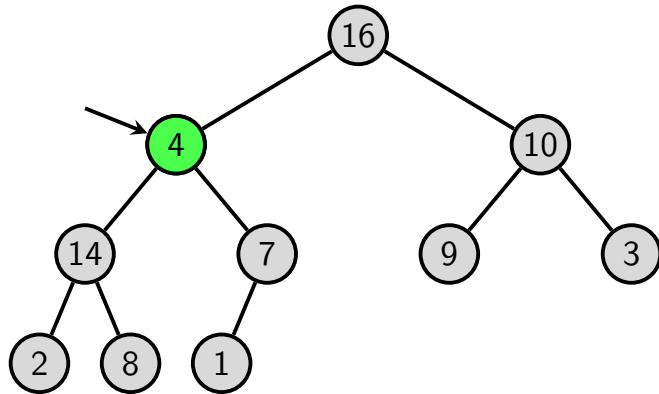
## Max-Heapify

**Input**: arreglo  $A[1 \dots n]$  con  $n$  elementos e índice  $i$ . Asume que los subárboles  $\text{Left}(i)$  y  $\text{Right}(i)$  son heaps

**Output**: arreglo  $A$  con los elementos en subárbol  $i$  reordenados formando un heap

```
1 Max-Heapify(array A, int i)
2   l = Left(i)
3   r = Right(i)
4
5   if l <= A.heap-size && A[l] > A[i] then
6       largest = l
7   else
8       largest = i
9
10  if r <= A.heap-size && A[r] > A[largest] then
11      largest = r
12
13  if i != largest then
14      Intercambiar A[i] con A[largest]
15      Max-Heapify(A, largest)
```

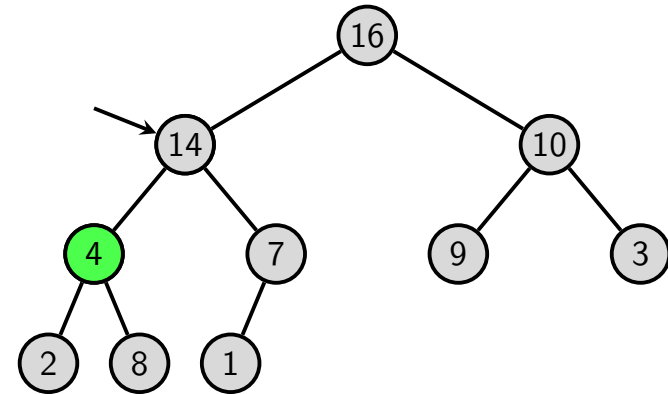
### Max-Heapify



16	4	10	14	7	9	3	2	8	1
----	---	----	----	---	---	---	---	---	---

© 2016 Blai Bonet

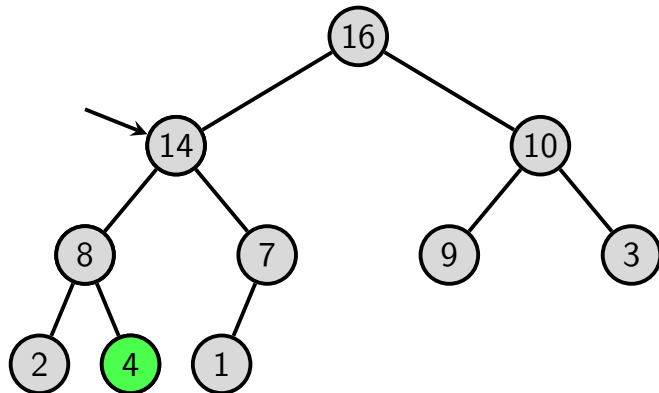
### Max-Heapify



16	14	10	4	7	9	3	2	8	1
----	----	----	---	---	---	---	---	---	---

© 2016 Blai Bonet

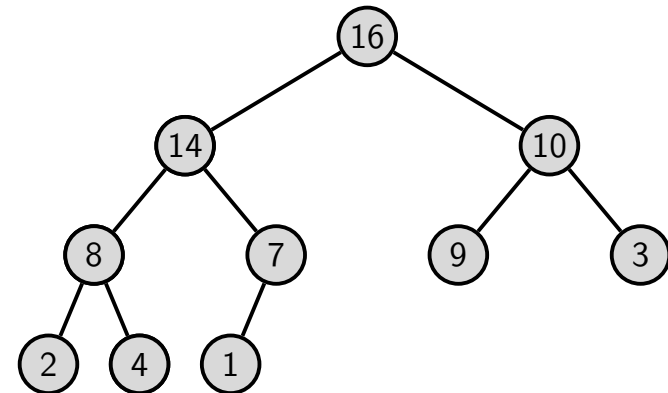
### Max-Heapify



16	14	10	8	7	9	3	2	4	1
----	----	----	---	---	---	---	---	---	---

© 2016 Blai Bonet

### Max-Heapify



16	14	10	8	7	9	3	2	4	1
----	----	----	---	---	---	---	---	---	---

© 2016 Blai Bonet

## Análisis de Max-Heapify

### Dos análisis:

1. **Max-Heapify**( $A, i$ ) toma tiempo  $O(h)$  donde  $h$  es la altura del nodo  $i$ . Como  $h = O(\log n)$ , entonces **Max-Heapify** toma tiempo  $O(\log n)$  donde  $n = A.\text{heap-size}$

2. Denotemos por  $T(n)$  el tiempo de **Max-Heapify**( $A, i$ ) donde  $n$  es el número de nodos en el subárbol  $i$

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

(en el peor caso la recursión se hace sobre un subárbol con  $\leq \lfloor 2n/3 \rfloor$  nodos)

Por el 2do caso del Teorema Maestro,  $T(n) = O(\log n)$

## Build-Max-Heap

Podemos utilizar **Max-Heapify** para construir un heap

La idea es construir el heap de forma iterativa procediendo desde las hojas hasta la raíz (procedimiento **bottom-up**):

- construimos heaps para cada una de las hojas (nodos en el último nivel del árbol)
- construimos heaps para cada uno de los nodos en el penúltimo nivel
- continuamos nivel por nivel hasta llegar a la raíz del árbol

## Build-Max-Heap

Por definición, si  $n$  es una hoja del árbol,  $n$  no tiene hijos y  $n$  por sí sólo es un heap de tamaño 1. Por lo tanto, el procedimiento bottom-up no necesita considerar las hojas

**Input:** arreglo  $A[1 \dots n]$  con  $n$  elementos

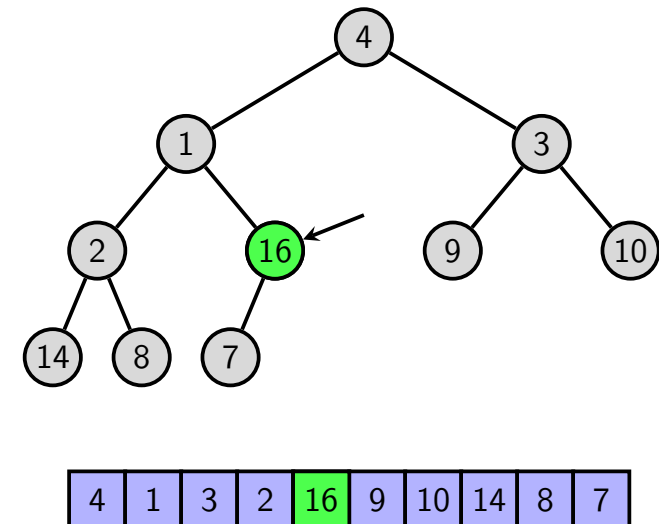
**Output:** arreglo  $A$  con elementos repordenados formando un heap

---

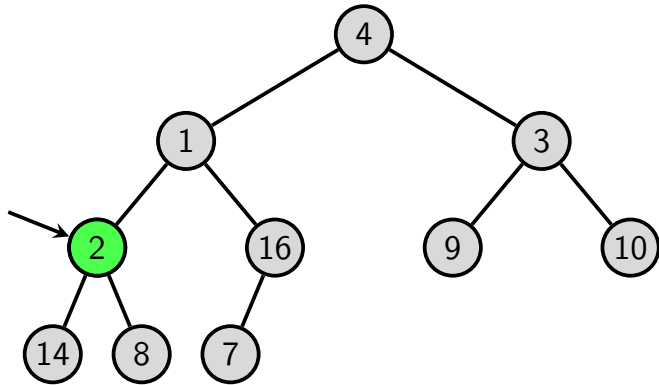
```
1 Build-Max-Heap(array A)
2   A.heap-size = A.length
3   for i =  $\lfloor A.\text{length}/2 \rfloor$  to 1      % sólo considera nodos internos
4       Max-Heapify(A, i)
```

---

## Build-Max-Heap



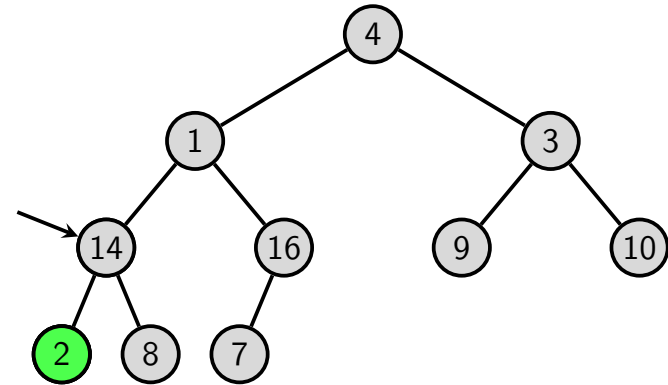
### Build-Max-Heap



4	1	3	2	16	9	10	14	8	7
---	---	---	---	----	---	----	----	---	---

© 2016 Blai Bonet

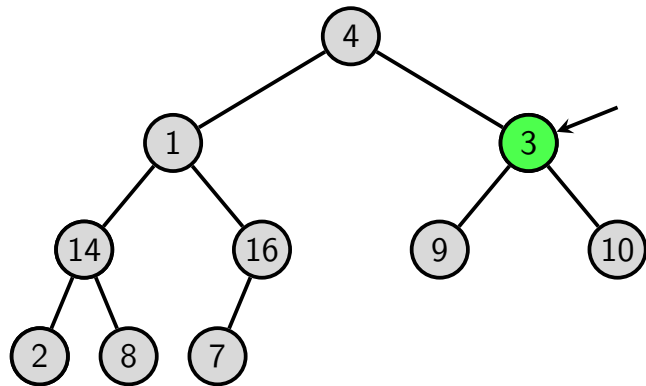
### Build-Max-Heap



4	1	3	14	16	9	10	2	8	7
---	---	---	----	----	---	----	---	---	---

© 2016 Blai Bonet

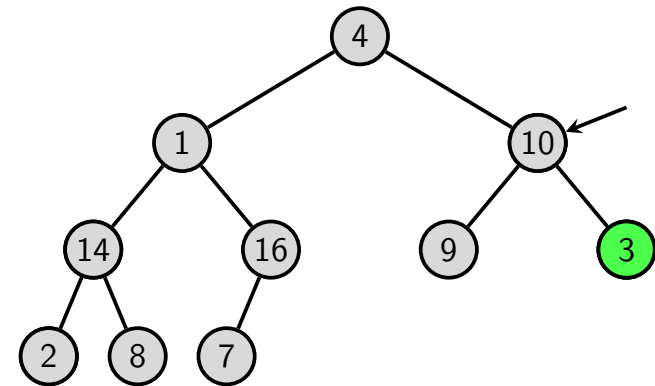
### Build-Max-Heap



4	1	3	14	16	9	10	2	8	7
---	---	---	----	----	---	----	---	---	---

© 2016 Blai Bonet

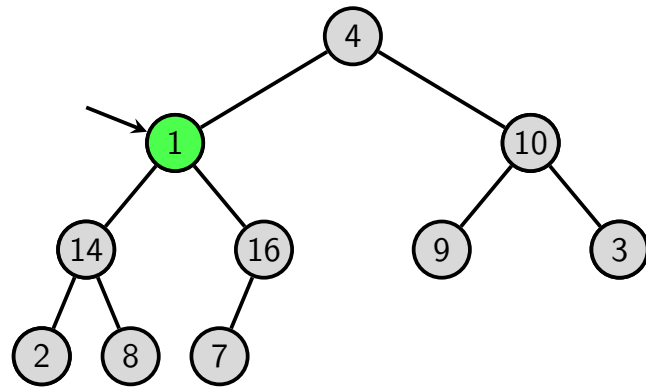
### Build-Max-Heap



4	1	10	14	16	9	3	2	8	7
---	---	----	----	----	---	---	---	---	---

© 2016 Blai Bonet

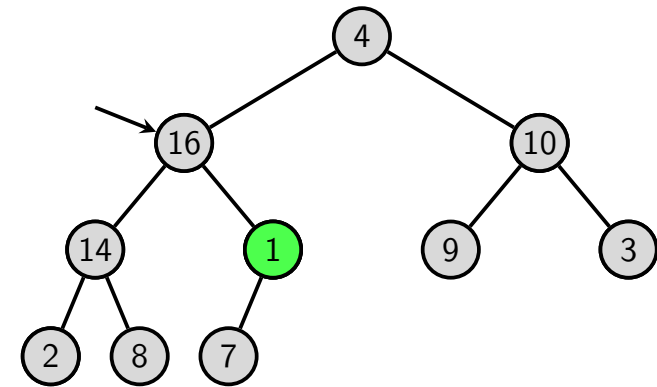
## Build-Max-Heap



4	1	10	14	16	9	3	2	8	7
---	---	----	----	----	---	---	---	---	---

© 2016 Blai Bonet

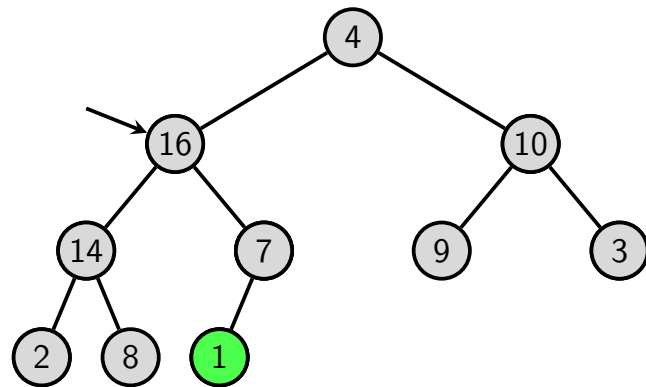
## Build-Max-Heap



4	16	10	14	1	9	3	2	8	7
---	----	----	----	---	---	---	---	---	---

© 2016 Blai Bonet

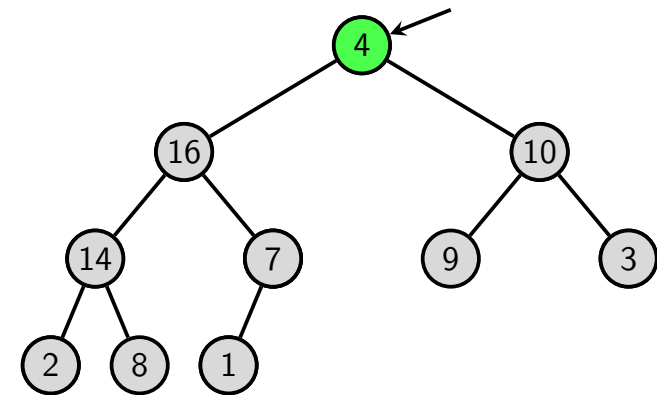
## Build-Max-Heap



4	16	10	14	7	9	3	2	8	1
---	----	----	----	---	---	---	---	---	---

© 2016 Blai Bonet

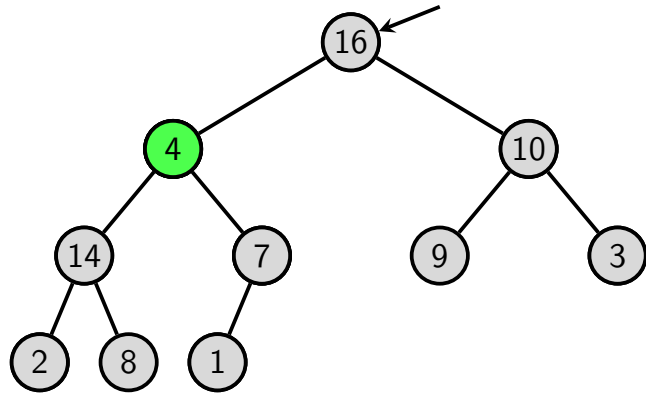
## Build-Max-Heap



4	16	10	14	7	9	3	2	8	1
---	----	----	----	---	---	---	---	---	---

© 2016 Blai Bonet

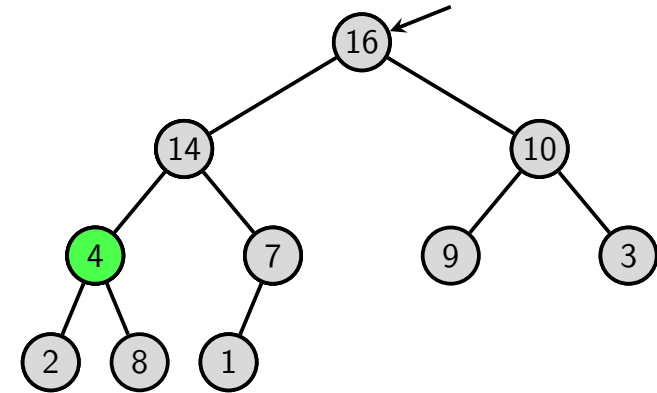
### Build-Max-Heap



16	4	10	14	7	9	3	2	8	1
----	---	----	----	---	---	---	---	---	---

© 2016 Blai Bonet

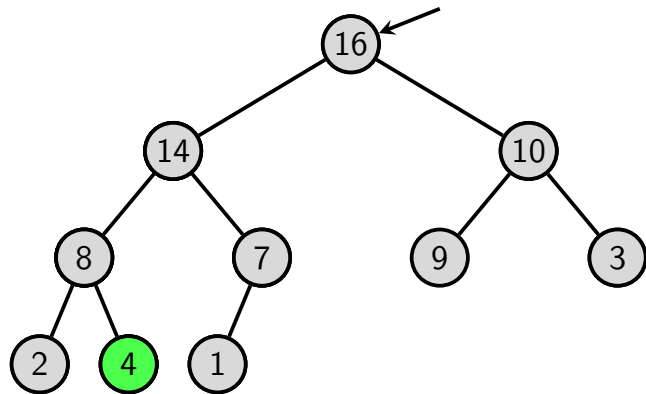
### Build-Max-Heap



16	14	10	4	7	9	3	2	8	1
----	----	----	---	---	---	---	---	---	---

© 2016 Blai Bonet

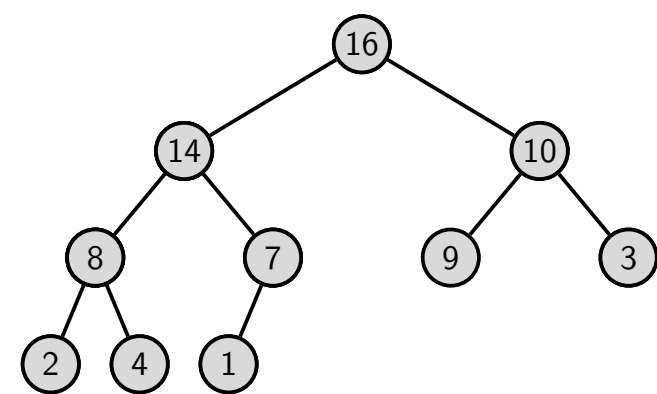
### Build-Max-Heap



16	14	10	8	7	9	3	2	4	1
----	----	----	---	---	---	---	---	---	---

© 2016 Blai Bonet

### Build-Max-Heap



16	14	10	8	7	9	3	2	4	1
----	----	----	---	---	---	---	---	---	---

© 2016 Blai Bonet



## Correctitud de Build-Max-Heap

Para mostrar la correctitud de **Build-Max-Heap**, utilizamos el siguiente **invariante de lazo**:

*Al comienzo de cada iteración, los nodos  $i + 1, i + 2, \dots, n$  son raíces max-heaps*

**Input:** arreglo  $A[1 \dots n]$  con  $n$  elementos

**Output:** arreglo  $A$  con elementos repordenados formando un heap

---

```
Build-Max-Heap(array A)
  A.heap-size = A.length
  for i =  $\lfloor A.length/2 \rfloor$  to 1          % sólo considera nodos internos
    Max-Heapify(A, i)
```

---

## Correctitud de Build-Max-Heap

Para mostrar la correctitud de **Build-Max-Heap**, utilizamos el siguiente **invariante de lazo**:

*Al comienzo de cada iteración, los nodos  $i + 1, i + 2, \dots, n$  son raíces max-heaps*

Para establecer la correctitud del invariante, debemos mostrar:

- el invariante es cierto para la primera iteración (**inicialización**)
- el invariante se mantiene después de cada iteración (**mantenimiento**)
- al terminar el lazo, el invariante es útil para mostrar la correctitud del algoritmo (**terminación**)

## Correctitud de Build-Max-Heap

Para mostrar la correctitud de **Build-Max-Heap**, utilizamos el siguiente **invariante de lazo**:

*Al comienzo de cada iteración, los nodos  $i + 1, i + 2, \dots, n$  son raíces max-heaps*

### Inicialización:

Previo a la primera iteración del lazo,  $i = \lfloor n/2 \rfloor$

Cada nodo  $i + 1, i + 2, \dots, n$  es una hoja del árbol (ejercicio) y por lo tanto un heap de tamaño 1

## Correctitud de Build-Max-Heap

Para mostrar la correctitud de **Build-Max-Heap**, utilizamos el siguiente **invariante de lazo**:

*Al comienzo de cada iteración, los nodos  $i + 1, i + 2, \dots, n$  son raíces max-heaps*

### Mantenimiento:

Considere una iteración  $i$ . Los hijos del nodo  $i$  tienen índices mayor a  $i$

Por HI, los hijos de  $i$  son heaps. Está es la condición requerida por **Max-Heapify** para garantizar que, al terminar, el nodo  $i$  es raíz de un heap

Los índices  $j > i$  que no pertenecen al subárbol  $i$  no son afectados por y seguirán siendo raíces de heaps al terminar **Max-Heapify(A, i)**

Por lo tanto, al terminar la iteración  $i$ , los nodos  $i, i + 1, \dots, n$  son heaps

## Correctitud de Build-Max-Heap

Para mostrar la correctitud de **Build-Max-Heap**, utilizamos el siguiente **invariante de lazo**:

*Al comienzo de cada iteración, los nodos  $i + 1, i + 2, \dots, n$  son raíces max-heaps*

### Terminación:

Al termina el lazo,  $i = 0$  y el invariante establece que el subárbol cuya raíz es el nodo 1 es un heap. Por lo tanto, el algoritmo **Build-Max-Heap** es correcto

## Análisis de Build-Max-Heap

- **Build-Max-Heap(A)** llama a **Max-Heapify**  $\lceil n/2 \rceil = \Theta(n)$  veces donde  $n = A.length$
- **Max-Heapify(A,i)** toma tiempo  $O(h)$  donde  $h$  es altura de  $i$
- Para todo nodo en el árbol, su altura  $h$  está acotada por  $O(\log n)$
- Entonces, **Build-Max-Heap(A)** se ejecuta en tiempo  $O(n \log n)$

Análisis es **correcto pero no ajustado**. Con un **análisis mejor**, mostraremos que **Build-Max-Heap(A)** toma **tiempo lineal**

## Análisis de Build-Max-Heap

- **Max-Heapify(A,i)** se ejecuta en tiempo  $O(h)$  donde  $h$  es la altura del nodo  $i$
- Las altura máxima del árbol es  $\lfloor \log n \rfloor$  y la mínima es 0
- Existen a lo sumo  $\lceil n/2^{h+1} \rceil$  nodos de altura  $h$  en el árbol (ejercicio)

$$\begin{aligned} T(n) &\leq \sum_{h=0}^{\lfloor \log n \rfloor} \left\lceil \frac{n}{2^{h+1}} \right\rceil O(h) = O\left(n \sum_{h=0}^{\lfloor \log n \rfloor} \frac{h}{2^h}\right) \\ &\leq O\left(n \sum_{h=0}^{\infty} \frac{h}{2^h}\right) = O(2n) = O(n) \end{aligned}$$

## Heapsort

Veamos como usar **Build-Max-Heap** y **Max-Heapify** para construir un algoritmo de ordenamiento que corre en tiempo  $O(n \log n)$

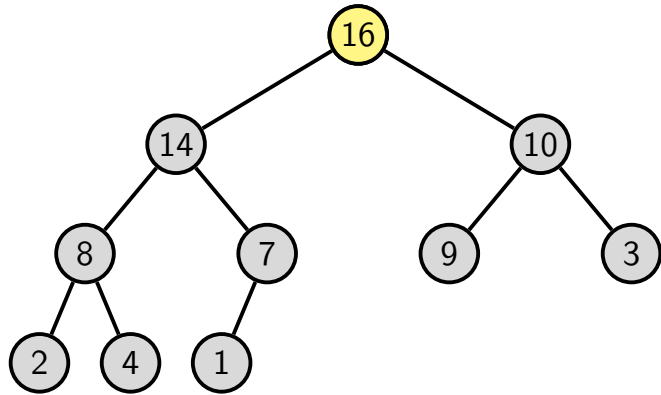
Dado un arreglo  $A$ , lo primero es construir un heap con los elementos de  $A$  en tiempo  $O(n)$  usando **Build-Max-Heap(A)**

Al ser un heap, el elemento  $A[1]$  es un mayor elemento en  $A$  y lo podemos colocar en la última posición en el orden final

Heapsort coloca  $A[1]$  en la posición final intercambiándolo con  $A[n]$  y restablece la propiedad de heap que puede perderse al colocar  $A[n]$  en  $A[1]$  usando **Max-Heapify(A,1)**

El algoritmo se repite hasta vaciar el heap

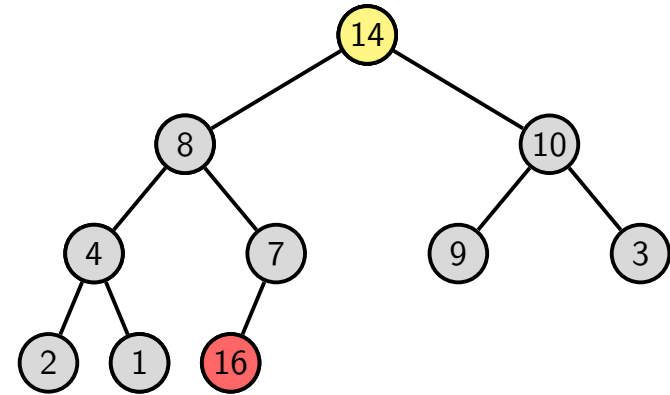
## Heapsort



16	14	10	8	7	9	3	2	4	1
----	----	----	---	---	---	---	---	---	---

© 2016 Blai Bonet

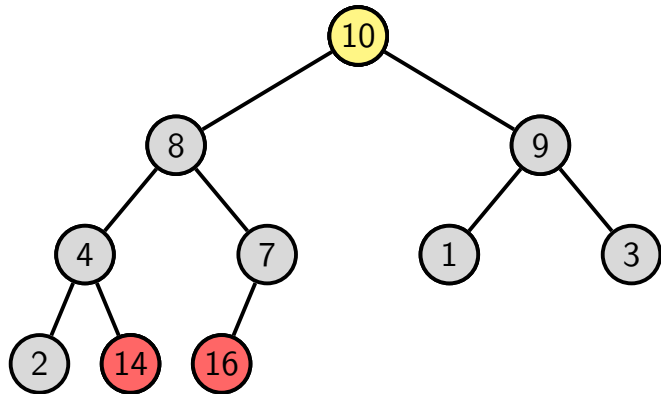
## Heapsort



14	8	10	4	7	9	3	2	1	16
----	---	----	---	---	---	---	---	---	----

© 2016 Blai Bonet

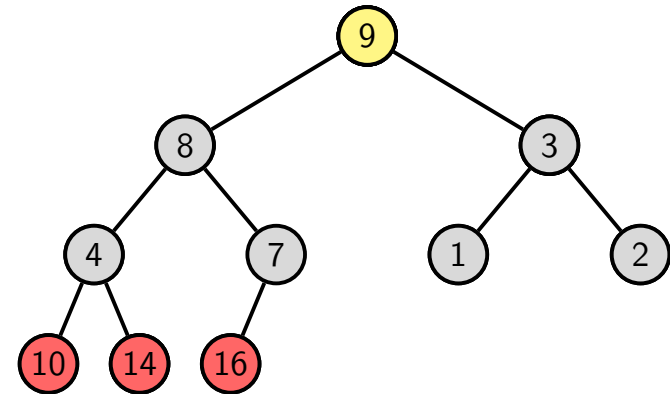
## Heapsort



10	8	9	4	7	1	3	2	14	16
----	---	---	---	---	---	---	---	----	----

© 2016 Blai Bonet

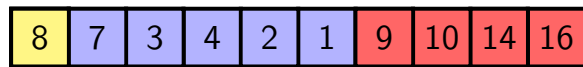
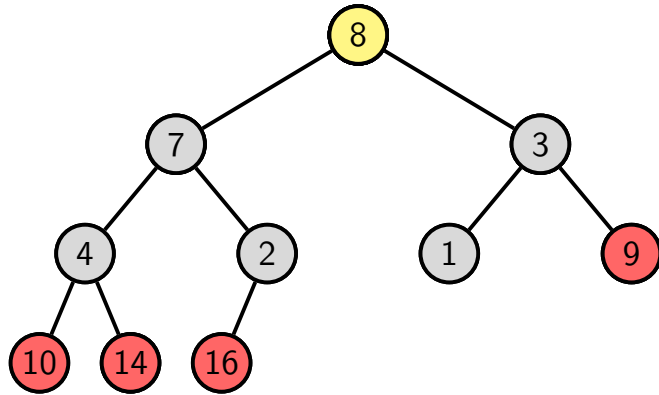
## Heapsort



9	8	3	4	7	1	2	10	14	16
---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

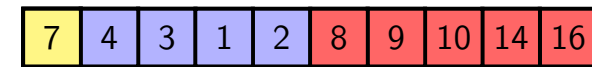
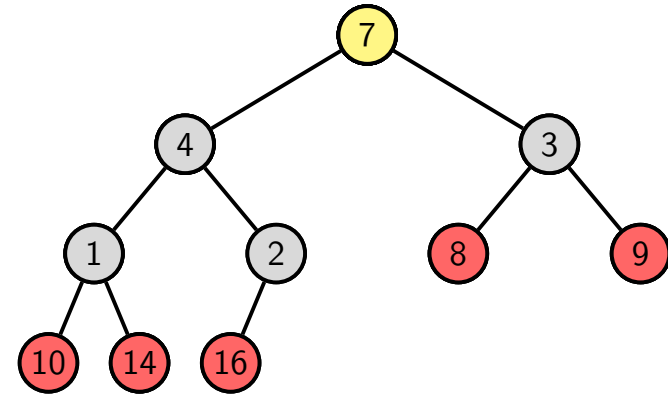
© 2016 Blai Bonet

## Heapsort



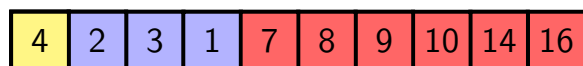
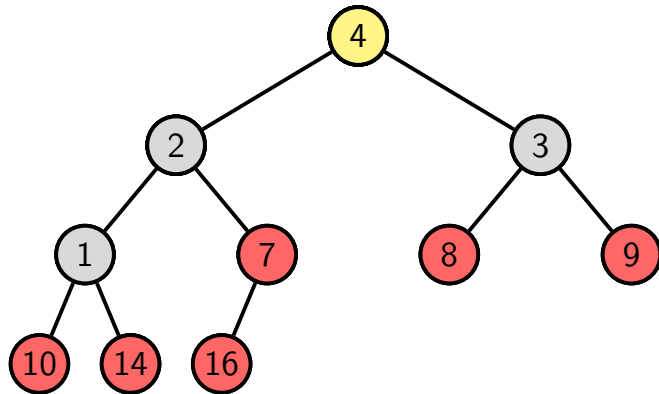
© 2016 Blai Bonet

## Heapsort



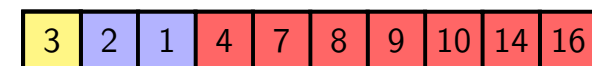
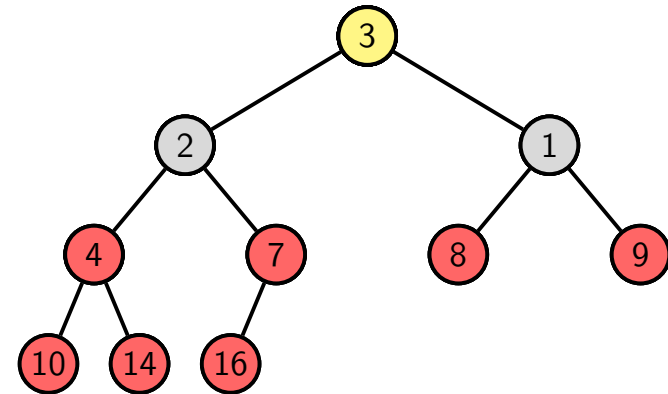
© 2016 Blai Bonet

## Heapsort



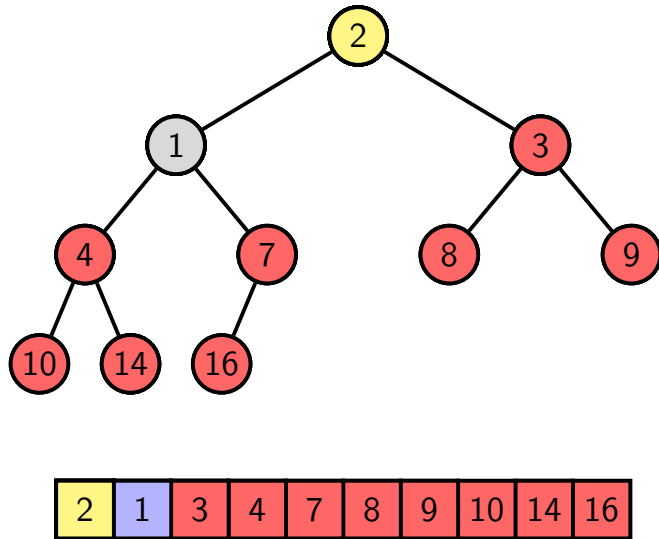
© 2016 Blai Bonet

## Heapsort



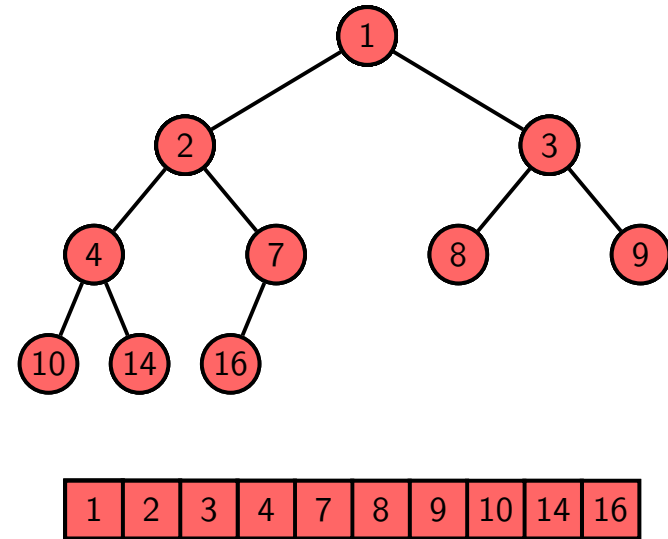
© 2016 Blai Bonet

## Heapsort



© 2016 Blai Bonet

## Heapsort



© 2016 Blai Bonet

## Heapsort

**Input:** arreglo  $A[1 \dots n]$  con  $n$  elementos

**Output:** arreglo  $A$  con elementos reordenados de menor a mayor

---

```

1  Heapsort(array A)
2      Build-Max-Heap(A)
3      for i = A.length to 2
4          Intercambiar A[1] con A[i]
5          A.heap-size = A.heap-size - 1      % reducir tamaño del heap
6          Max-Heapify(A, 1)
    
```

---

Heapsort toma tiempo  $O(n \log n)$  en el peor caso:  $O(n)$  para  $\text{Build-Max-Heap}(A)$  +  $O(n \log n)$  para el lazo

© 2016 Blai Bonet

## Cola de prioridades

Una cola de prioridades es una **estructura de datos** que mantiene un conjunto  $S$  de elementos

Cada elemento  $x \in S$  tiene asociado una **prioridad o clave**

Una cola de prioridades **tipo max** soporta las operaciones:

- **Insert**( $x, S$ ): inserta el elemento  $x$  en el conjunto  $S$
- **Maximum**( $S$ ): retorna un elemento con máxima prioridad en  $S$
- **Extract-Max**( $S$ ): remueve y retorna un elemento con máxima prioridad en  $S$
- **Increase-Key**( $S, x, k$ ): incrementa la prioridad del elemento  $x$  hasta el valor  $k$  (se asume que la prioridad de  $x$  es menor a  $k$ )

© 2016 Blai Bonet

## Implementacion de cola de prioridades con un heap

---

```
1 Heap-Maximum(array A)
2   return A[1]
3
4 Heap-Extract-Max(array A)
5   if A.heap-size < 1 then
6     error "no existen elementos en la cola"
7   max = A[1]
8   A[1] = A[A.heap-size]
9   A.heap-size = A.heap-size - 1
10  Max-Heapify(A, 1)
11  return max
```

---

`Heap-Maximum(A)` se ejecuta en tiempo constante y  
`Heap-Extract-Max(A)` en tiempo  $O(\log n)$  donde  $n = A.heap-size$

## Implementacion de cola de prioridades con un heap

---

```
1 Heap-Increase-Key(array A, int i, int key)
2   if key < A[i] then
3     error "la nueva clave es menor a la existente"
4   A[i] = key
5   while i > 1 && A[Parent(i)] < A[i]
6     Intercambiar A[i] con A[Parent(i)]
7     i = Parent(i)
8
9 Heap-Insert(array A, int key)
10  A.heap-size = A.heap-size + 1
11  A[A.heap-size] = -∞
12  Heap-Increase-Key(A, A.heap-size, key)
```

---

`Heap-Increase-Key(A, i, key)` y `Heap-Insert(A, key)` se ejecutan  
en tiempo  $O(\log n)$  donde  $n = A.heap-size$

## Referencias entre objetos e índices en el heap

En ciertas aplicaciones, como agendamiento de tareas (scheduling) y simulación basada en eventos (event-driven simulation), los objetos son exactamente las claves que se guardan en la cola

Sin embargo, en general, tenemos objetos opacos con prioridades asociadas y la estructura de datos debe:

- mantener una referencia (apuntador) dentro de cada nodo, adicional a la prioridad, de forma de asociar objetos con prioridades

Por otro lado, la aplicación que usa la cola de prioridades debe:

- mantener referencias entre los objetos guardados en el heap y los índices de los nodos para dichos objetos

## Resumen

- Los heaps son estructuras de datos fundamentales en computación
- Operaciones básicas: `Max-Heapify` y `Build-Max-Heap`
- Aún cuando `Build-Max-Heap` toma tiempo  $O(n)$ , si tomará tiempo  $O(n \log n)$  también lo podríamos usar para un algoritmo de heapsort con garantía  $O(n \log n)$
- Estructura de datos: cola de prioridad
- Mantenimiento de **referencias cruzadas** entre índices del heap y objetos

## Ejercicios (1 de 3)

1. (6.1-1) ¿Cuál es el número mínimo y máximo de elementos que puede tener un heap de altura  $h$ ?
2. (6.1-2) Muestre que un heap con  $n$  elementos tiene altura  $\lfloor \log n \rfloor$
3. (6.2-5) Escriba una versión iterativa de **Max-Heapify**
4. Justifique la recurrencia  $T(n) \leq T(2n/3) + \Theta(1)$  para el tiempo de corrida de **Max-Heapify**( $A, i$ ) donde  $n$  es el número de nodos en el subárbol  $i$
5. Muestre que en un heap con  $n$  elementos, todo elemento en posición  $i > \lfloor n/2 \rfloor$  es una hoja del heap

## Ejercicios (2 de 3)

6. (6.3-2) ¿Por qué el lazo en **Build-Max-Heapify** decrementa la variable de inducción  $i$  desde  $\lfloor A.heap-size \rfloor$  hasta 1 en lugar de incrementarla desde 1 hasta  $\lfloor A.heap-size \rfloor$ ?
7. (6.3-3) Muestre que el número de nodos de altura  $h$  es a lo sumo  $\lceil n/2^{h+1} \rceil$
8. (6.4-3) ¿Cuál es el tiempo de corrida de **Heapsort** cuando el arreglo  $A$  de longitud  $n$  ya se encuentra ordenado y cuando se encuentra ordenado de forma decreciente?
9. Modifique **Heapsort** para que ordene los  $r - p + 1$  elementos en el arreglo  $A$  en las posiciones  $A[p \dots r]$ . Su algoritmo debe tener la firma **Heapsort**(array  $A$ , int  $p$ , int  $r$ )
10. (6.4-4) De un ejemplo de un arreglo  $A$  de tamaño  $n$  para el cual **Heapsort** toma tiempo  $\Omega(n \log n)$

## Ejercicios (3 de 3)

11. (6.5-8) La operación **Heap-Delete**( $A, i$ ) elimina el elemento  $i$  del heap  $A$ . De una implementación de **Heap-Delete** que corra en tiempo  $O(\log n)$  donde  $n$  es el tamaño del heap
12. (6.5-9) Considere  $k$  colas  $Q_1, Q_2, \dots, Q_k$  de elementos ordenados. Para cada cola  $Q = Q_i$ , tenemos la operación **Dequeue**( $Q$ ) que elimina el primero de la cola  $Q$  y la operación **Empty**( $Q$ ) que retorna un booleano indicando si la cola  $Q$  está vacía  
  
Diseñe un algoritmo que dadas las  $k$  colas genera un arreglo ordenado de tamaño  $n$  con todos los elementos en las colas, donde  $n$  es el número total de elementos en todas las  $k$  colas. Su algoritmo debe correr en tiempo  $O(n \log k)$
13. Implemente una operación **Max-Decrease-Key**( $A, i, k$ ) que decrementa la clave del elemento  $i$  al valor  $k$ . Asume que la clave de  $i$  es mayor a  $k$ . Su algoritmo debe correr en tiempo  $O(\log n)$ .