## Colas de prioridad

## Agenda

- Aplicaciones
- Definición
- Distintas implementaciones
- Heap Binaria
  - ➤ Propiedad Estructural
  - ➤ Propiedad de Orden
  - > Implementación
- Operaciones: Insert, DeleteMin, Operaciones adicionales
- Construcción de una Heap: operación BuildHeap
  - > Eficiencia
- HeapSort

#### **Aplicaciones**

Cola de impresión

Sistema Operativo

Algoritmos de Ordenación

#### Definición

Una cola de prioridad es una estructura de datos que permite al menos dos operaciones:

Insert

Inserta un elemento en la estructura

DeleteMin

Encuentra, recupera y elimina el elemento mínimo



#### **Implementaciones**

- ✓ Lista ordenada
  - Insert tiene O(N) operaciones
  - DeleteMin tiene O(1) operaciones
- ✓ Lista no ordenada
  - Insert tiene O(1) operaciones
  - DeleteMin tiene O(N) operaciones
- √ Árbol Binario de Búsqueda
  - Insert y DeleteMin tienen en promedio O(log N) operaciones

#### Heap Binaria

- Es una implementación de colas de prioridad que no usa punteros y permite implementar ambas operaciones con O(log N) operaciones en el peor caso
- > Cumple con dos propiedades:
  - ✓ Propiedad estructural
  - ✓ Propiedad de orden

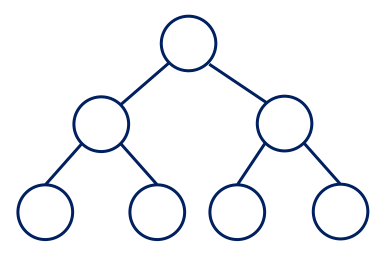
#### Propiedad estructural

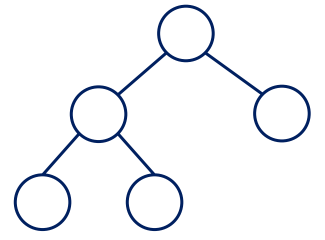
#### Una heap es un árbol binario completo

- ✓ En un árbol binario lleno de altura h, los nodos internos tienen exactamente 2 hijos y las hojas tienen la misma profundidad
- ✓ Un árbol binario completo de altura h es un árbol binario lleno de altura h-l y en el nivel h, los nodos se completan de izquierda a derecha

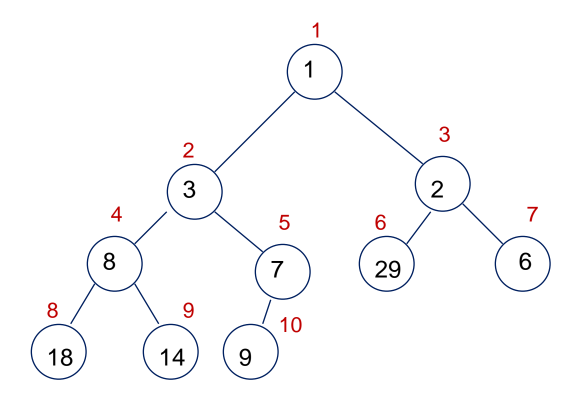
Árbol binario lleno

Árbol binario completo





#### **Ejemplo:**



✓ El número de nodos n de un árbol binario completo de altura h, satisface:

$$2^{h} \le n \le (2^{h+1}-1)$$

#### Demostración:

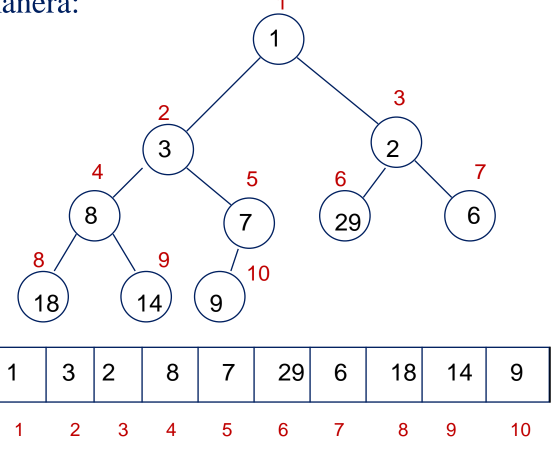
- Si el árbol es lleno, n= 2<sup>h+1</sup>-1
- Si no, el árbol es lleno en la altura *h-1* y tiene por lo menos un nodo en el nivel *h*:

$$n=2^{h-1+1}-1+1=2^h$$

La altura h del árbol es de  $O(\log n)$ 

- Dado que un árbol binario completo es una estructura de datos regular, puede almacenarse en un arreglo, tal que:
  - ✓La raíz está almacenada en la posición 1
  - ✓Para un elemento que está en la posición i:
    - El hijo izquierdo está en la posición 2\*i
    - El hijo derecho está en la posición 2\*i + 1
    - El padre está en la posición li/2

El árbol que vimos como ejemplo, puede almacenarse de la siguiente manera:



#### Propiedad de orden

#### **≻**MinHeap

- El elemento mínimo está almacenado en la raíz
- El dato almacenado en cada nodo es menor o igual al de sus hijos

#### **≻**MaxHeap

• Se usa la propiedad inversa

#### Implementación de Heap

#### Una heap H consta de:

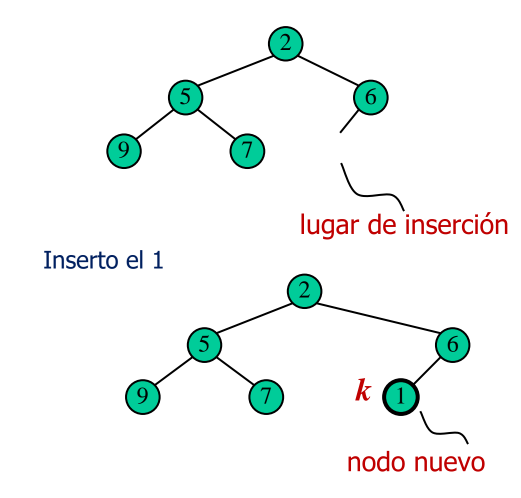
- Un arreglo que contiene los datos
- Un valor que me indica el número de elementos almacenados

#### Ventaja:

- √ No se necesita usar punteros
- √ Fácil implementación de las operaciones

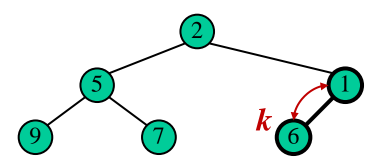
#### Operación: Insert

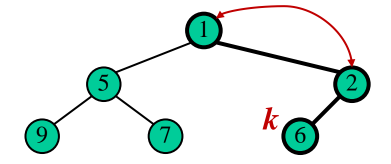
- El dato se inserta como último ítem en la heap
  - La propiedad de la heap puede ser violada
- Se debe hacer un filtrado hacia arriba para restaurar la propiedad de orden



# Insert: Filtrado hacia arriba (Percolate Up)

- ➢ El filtrado hacia arriba restaura la propiedad de orden intercambiando
   k a lo largo del camino hacia arriba desde el lugar de inserción
- $\triangleright$  El filtrado termina cuando la clave k alcanza la raíz o un nodo cuyo padre tiene una clave menor
- Ya que el algoritmo recorre la altura de la heap, tiene  $O(\log n)$  intercambios





## Operación: insert (Versión 1)

```
insert (Heap h, Comparable x) {
                                           Filtrado hacia arriba
                                             o Percolate_up
       h.tamaño = h.tamaño + 1;
       n = h.tamaño;
       while (n/2 > 0 \& h.dato[n/2] > x) {
          h.dato[n] = h.dato[n/2];
          n = n/2;
       h.dato[n] = x; // ubicación correcta de "x"
```

} // end del insert

## Operación: percolate\_up

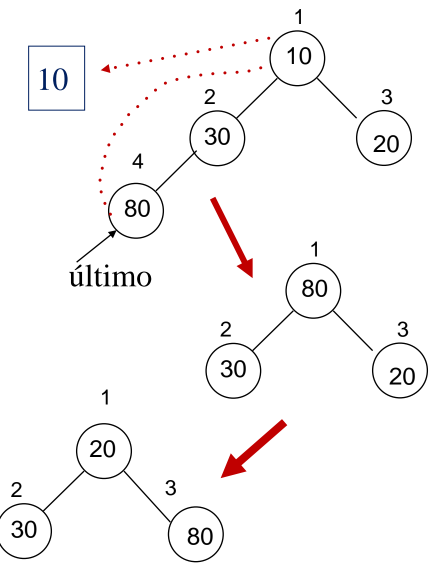
```
percolate_up (Heap h, Integer i) {
       temp = h.dato[i];
       while (i/2 > 0 \& h.dato[i/2] > temp) {
           h.dato[i] = h.dato[i/2];
           i = i/2;
       h.dato[i] = temp; // ubicación correcta del elemento a filtrar
} // end del percolate_up
```

#### Operación: insert (Versión 2)

```
insert (Heap h, Comparable x) {
    h.tamaño = h.tamaño + 1;
    h.dato[h.tamaño] = x;
    percolate_up (h, h.tamaño)
} // end del insert
```

## Operación: DeleteMin

- Guardo el dato de la raíz
- Elimino el último elemento y lo almaceno en la raíz
- Se debe hacer un filtrado hacia abajo para restaurar la propiedad de orden



# DeleteMin: Filtrado hacia abajo (Percolate Down)

- Es similar al filtrado hacia arriba
- El filtrado hacia abajo restaura la propiedad de orden intercambiando el dato de la raíz hacia abajo a lo largo del camino que contiene los hijos mínimos
- ➤ El filtrado termina cuando se encuentra el lugar correcto dónde insertarlo
- Ya que el algoritmo recorre la altura de la heap, tiene  $O(\log n)$  operaciones de intercambio.

#### Operación: delete\_min (Versión 1)

```
delete_min ( Heap h, Comparable e) {
 if (not esVacía(h)) {
          e := h.dato[1];
                                                       Filtrado hacia abajo o
          candidato := h.dato[ h.tamaño ];
                                                           Percolate_down
          h.tamaño := h.tamaño - 1;
          p := 1:
          stop_perc := false;
         while ( 2* p <= h.tamaño ) and ( not stop_perc) {</pre>
             h_min := 2 * p; // buscar el hijo con clave menor
             if h_min <> h.tamaño //como existe el hijo derecho comparo a ambos
                  if (h.dato[h_min +1] < h.dato[h_min])
                                                  h min := h min + 1
             if candidato > h.dato [h_min] { // percolate_down
                                                  h.dato[p] := h.dato[ h_min ];
                                                  p := h \min
                    stop_perc := true;
             else
    h.dato[p] := candidato;
} // end del delete min
```

#### Operación: percolate\_down

```
percolate_down ( Heap h, int p) {
        candidato := h.dato[p]
        stop perc := false;
        while (2* p <= h.tamaño) and (not stop_perc) {
                  h_min := 2 * p; // buscar el hijo con clave menor
                  if h min <> h.tamaño then
                  if ( h.dato[h_min +1] < h.dato[h_min] )
                                                      h min := h min + 1
                  if candidato > h.dato [h_min] { // percolate_down
                                                  h.dato [p] := h.dato[ h_min ]
                                                  p := h_min;
                  else stop_perc := true;
           // end { while }
        h.dato[p] := candidato;
   // end {percolate_down }
```

#### Operación: delete\_min (Versión 2)

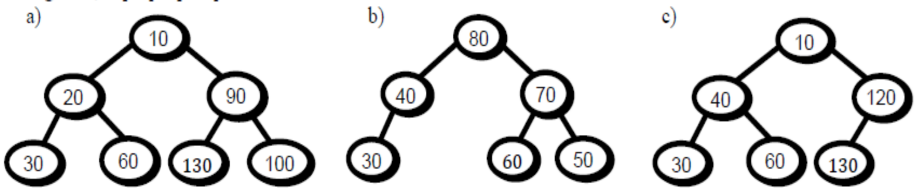
## Otras operaciones

- $\triangleright$  DecreaseKey(x,  $\triangle$ , H)
  - $\blacktriangleright$  Decrementa la clave que está en la posición x de la heap H, en una cantidad  $\Delta$
- $\triangleright$  IncreaseKey(x,  $\triangle$ , H)
  - Incrementa la clave que está en la posición x de la heap H, en una cantidad  $\Delta$
- DeleteKey(x)
  - Elimina la clave que está en la posición x
  - Puede realizarse:



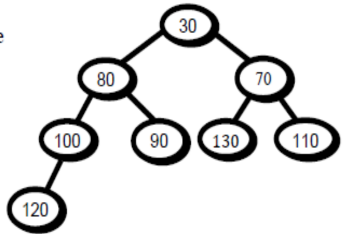
## Ejercitación

 Indique para cada uno de los siguientes árboles binarios si son un árbol parcialmente ordenado. En caso negativo, explique por qué.



2.- ¿Cuál de las siguientes opciones corresponde al almacenamiento lineal del siguiente árbol parcialmente ordenado o Heap binaria?

- a) 30,70, 80 90,100, 110,120, 130
- b) 30,80, 70,100, 90,130, 110, 120
- c) 30,80, 100,120, 90,70, 130, 110
- d) 120, 100, 90, 80, 130, 110, 70, 30



3.- Inserte los valores 60,75 y 10 a la heap anterior. Dibuje la heap resultante después de cada operación.