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

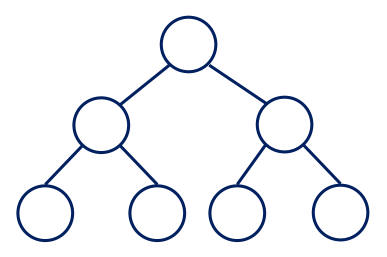
Propiedad estructural

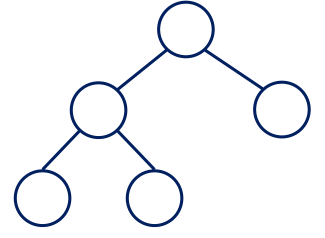
Una heap es un árbol binario completo

- \checkmark 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

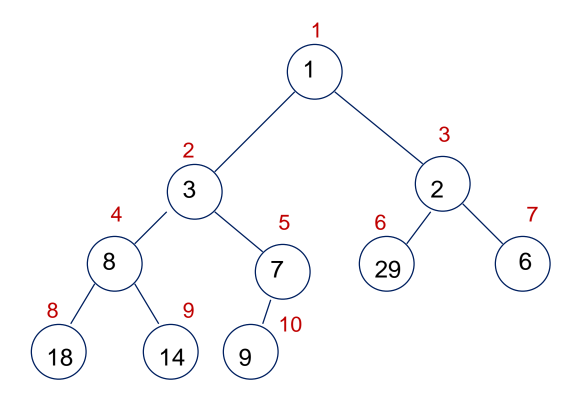
Árbol binario lleno

Árbol binario completo





Ejemplo:



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

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

Demostración:

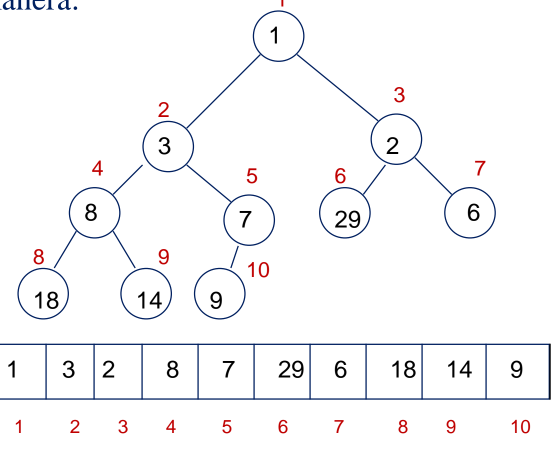
- Si el árbol es lleno, $n=2^{h+1}-1$
- Si no, el árbol es lleno en la altura *h-1* y tiene por lo menos un nodo en el nivel *h*:

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

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:

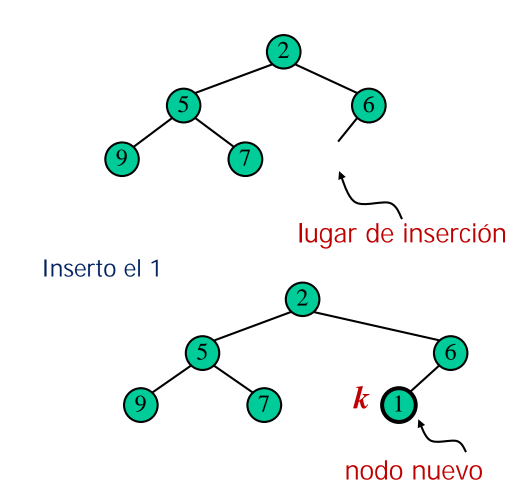
- Un arreglo que contiene los datos
- Un valor que me indica el número de elementos almacenados

Ventaja:

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

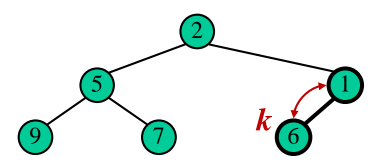
Operación: Insert

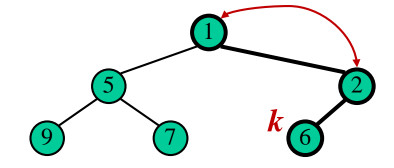
- El dato se inserta como último ítem en la heap
 - La propiedad de la heap puede ser violada
- Se debe hacer un filtrado hacia arriba para restaurar la propiedad de orden



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

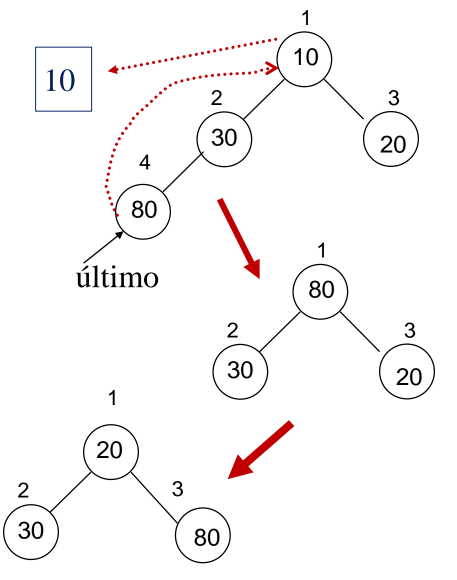
```
percolate_up (Heap h, Integer i) {
       temp = h.dato[i];
       while (i/2 > 0 \& h.dato[i/2] > temp) {
           h.dato[i] = h.dato[i/2];
           i = i/2;
       h.dato[i] = temp; // ubicación correcta del elemento a filtrar
} // end del percolate_up
```

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) {
             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

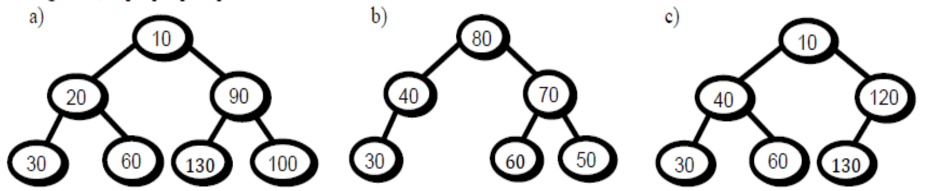
```
percolate_down ( Heap h, int p) {
    candidato := h.dato[p]
    stop perc := false;
    while ( 2* p <= h.tamaño ) and ( not stop_perc) {</pre>
         h_min := 2 * p; // buscar el hijo con clave menor
         if h min <> h.tamaño then
         if (h.dato[h_min +1] < h.dato[h_min])
          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

```
delete_min ( Heap h; Comparable e) {
  if (h.tamaño > 0 ) { // la heap no está vacía
    e := h.dato[1];
    h.dato[1] := h.dato[h.tamaño];
    h.tamaño := h.tamaño - 1;
    percolate_down ( h ; 1);
}
} // end del delete_min
```

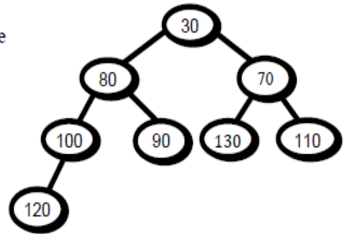
Ejercitación

 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.