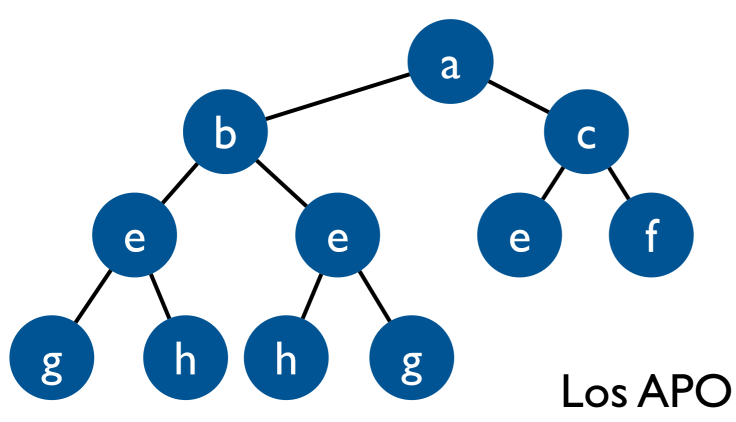
# ÁRBOLES BINARIOS PARCIALMENTE ORDENADOS

Joaquín Fernández-Valdivia
Javier Abad
Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
Universidad de Granada



## Definición de APO

 Se dice que un árbol binario es un APO si cumple la condición de que la etiqueta de cada nodo es menor o igual que las etiquetas de los hijos, manteniéndose tan equilibrado (balanceado) como sea posible (hojas empujadas a la izquierda



Sólo nos interesan funciones para:

- insertar elementos
- borrar la raíz
- consultar la raíz

Los APO son útiles para ordenación HEAPSORT

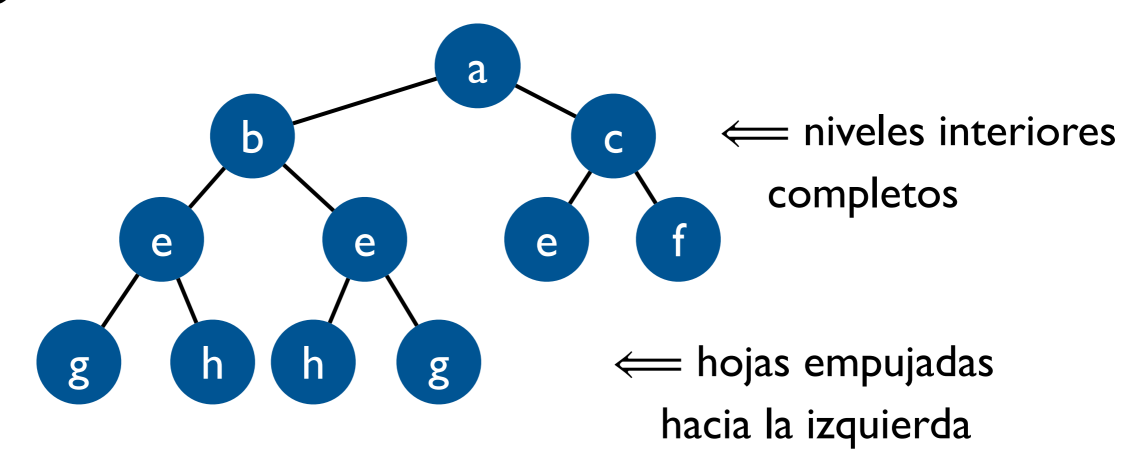


## Representación: el montón

- La representación que usaremos para los APO es la del montón (Heap)
- Un montón, M, en este contexto, será un vector en el que guardaremos el APO por niveles, de forma que si existen n nodos:
  - M[0] alojará a la raíz
  - Los hijos izquierdo y derecho (si existen) del nodo M[k] estarán en M[2k+1] y M[2k+2], lo que equivale a decir que el padre de M[k] es M[(k-1)/2], ∀k>0

# Representación: el montón

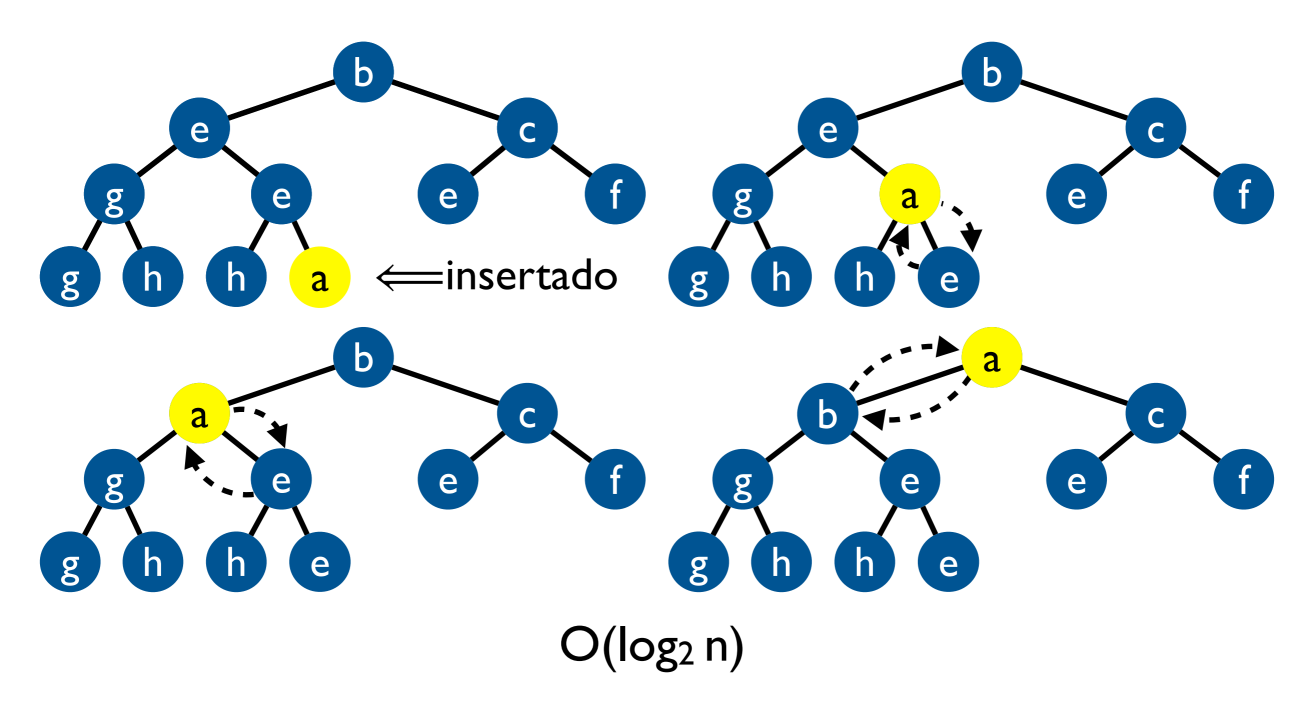
#### ELAPO



se representa en el vector

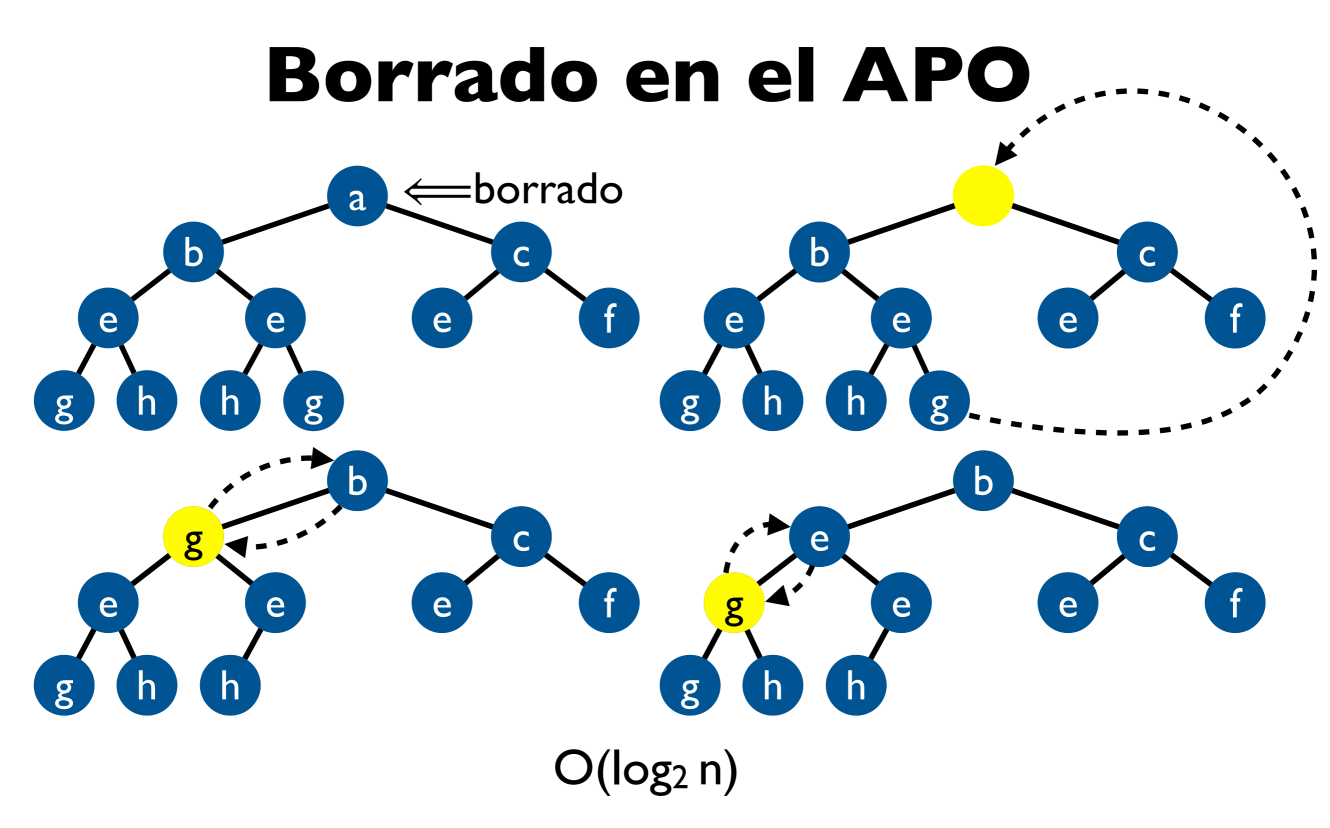
0	ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10	•••
a	b	С	е	е	е	f	g	h	h	യ	•••

## Inserción en el APO



Estas operaciones pueden realizarse gracias a la idea de mantener las hojas del APO empujadas a la izquierda





Estas operaciones pueden realizarse gracias a la idea de mantener las hojas del APO empujadas a la izquierda



### Consideraciones

- Si inserciones y borrados tienen O(log<sub>2</sub> n), ¿utilizar un APO para ordenar es mejor o peor que el algoritmo Quicksort? Con ambos tendríamos O(nlog<sub>2</sub> n)...
  - Con Quicksort (y con cualquier método habitual de ordenación), tenemos que reordenar si añadimos nuevos datos (o insertar ordenado).
  - Con Heapsort (usando un APO), cada inserción tiene sólo un coste de O(log<sub>2</sub> n) y los datos estarán "ordenados" (mejor dicho, preparados para obtenerse de forma ordenada).
- Heapsort es particularmente útil si el conjunto de datos es muy dinámico (inserciones y/o borrados)
- ¿Qué otra estructura de datos podemos implementar con un APO? (Pista: la habéis estudiado/usado este curso)



# Ejercicio propuesto

- Sí, lo habéis adivinado (o no): podemos usar un APO para implementar una cola con prioridad.
- Recuerda, las operaciones que debe ofrecer una cola con prioridad son:
  - Frente: devuelve el elemento del frente
  - Poner: añade un elemento con la prioridad asociada
  - Quitar: elimina el elemento del frente
  - Vacia: indica si la cola está vacía

además de los métodos básicos (constructores por defecto y de copia, destructor y operador de asignación).

 Podemos obviar la operación Prioridad\_Frente si seguimos la filosofía de la clase priority\_queue de la STL: dejar en manos del usuario de la clase la definición del tipo base, al que sólo se le exige que tenga definido el operador