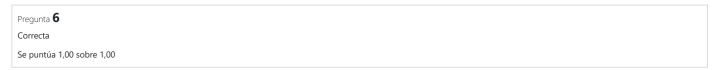
<u>Página Principal</u> / M	is cursos / <u>22-230807</u> / General / <u>Test de control - Semana 2</u>
Camananda al	visiones 46 de contiguebro de 2022 4200
Comenzado el Estado	viernes, 16 de septiembre de 2022, 12:00 Finalizado
	viernes, 16 de septiembre de 2022, 12:15
Tiempo	
empleado	Trimitates as seguinaes
Calificación	<b>5,00</b> de 10,00 ( <b>50</b> %)
Pregunta <b>1</b>	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
	n el caso peor, de consultar el elemento más prioritario de una cola de prioridad de mínimos con $N$ elementos diante un montículo de mínimos?
$\odot$ a. $O(1)$	•
$\bigcirc$ b. $O(N \log N)$	
$\bigcirc$ c. $O(\log N)$	
, - ,	
$\bigcirc$ d. $O(N)$	
La respuesta correc	cta es: $O(1)$
Pregunta <b>2</b>	
Incorrecta	
Se puntúa -0,33 sobre 1,0	0
La altura de un árb	ol binario <i>semicompleto</i> formado por 224 nodos es
Seleccione una:	
a. 9	
o b. 10	
© c. 7	Falso. Si la altura es 7, solamente caben 127 nodos.
O d 0	Cubell 127 Hours.
O d. 8	
	de nodos que puede tener un árbol binario de altura $h$ es $2^h-1$ , cuando es completo. Y el mínimo número de nodos es $h-1$ niveles completos y solamente un nodo en el nivel $h$ .
	tura es 9, tiene que tener al menos 256 nodos.
	tura es 10, tiene que tener al menos 512 nodos.
	tura es 7, solamente caben 127 nodos.
a Lierto lin ar	DOLSHOW OWNERD OF SITURE & TIPPE POTER LAXIVIAS NORCE

La respuesta correcta es: 8

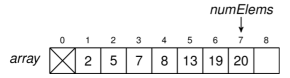
Pregunta <b>3</b> Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Cuál es el coste, en el caso peor, de eliminar el elemento más prioritario de una cola de prioridad de máximos con $N$ elementos implementada mediante un montículo de máximos?
Seleccione una: $\bigcirc$ a. $O(1)$
$\circ$ b. $O(N)$
$\circ$ c. $O(N \log N)$
$\odot$ d. $O(\log N)$
G. O(10g11)
Para eliminar el elemento más prioritario la raíz del árbol se sustituye por el último elemento del último nivel, y este es hundido en el caso peor la altura del árbol, que es logarítmica respecto al número de nodos. La respuesta correcta es: $O(\log N)$
Pregunta 4 Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Cuál es el coste de insertar en una cola de prioridad de mínimos inicialmente vacía implementada mediante un montículo de mínimos una secuencia de $N$ elementos distintos ordenada de mayor a menor?  Seleccione una: $\bigcirc$ a. $O(N \log N)$
$\circ$ b. $O(N)$
$\bigcirc$ c. $O(\log N)$
$\odot$ d. $\mathit{O}(1)$
Cada nuevo elemento que se inserta es menor que todos los que ya hay en el montículo, por lo que al colocarlo en la última posición es necesario flotarlo hasta la raíz, teniendo cada inserción un coste en $O(\log N)$ . La respuesta correcta es: $O(N\log N)$
Pregunta <b>5</b> Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
El recorrido por niveles (o en anchura) de un montículo de mínimos produce una secuencia creciente de valores.
Seleccione una:
■ a. Falso
○ b. Verdadero

Falso. En un montículo de mínimos el hijo derecho puede tener valores menores que el hijo izquierdo, dentro del mismo nivel.

La respuesta correcta es: Falso



¿Representa este vector un montículo de mínimos?



## Seleccione una:

a. Verdadero

ob. Falso

Verdadero. Visto como árbol semicompleto (en realidad, completo), todo nodo cumple que es mayor (o igual) que su padre. El padre del nodo en la posición i (i>1) está en la posición  $\lfloor i/2 \rfloor$ .

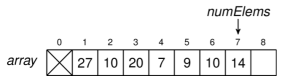
La respuesta correcta es: Verdadero

Pregunta **7** 

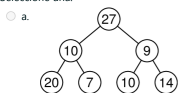
Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

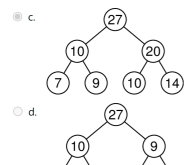
¿Qué montículo de máximos representa este vector?



Seleccione una:



b. No representa un montículo de máximos correcto.



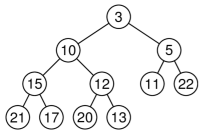
La raíz está en la posición 1, y el nodo de la posición i tiene su hijo izquierdo en la posición 2i y su hijo derecho en la posición 2i+1, si estos números no exceden numElems. Todo nodo cumple que es mayor (o igual) que sus hijos, si estos existen.



Pregunta **8**Incorrecta

Se puntúa -0,33 sobre 1,00

En este montículo de mínimos, ¿qué valores pueden haber sido el último en insertarse?



## Seleccione una:

- a. Podría ser cualquiera.
- Ob. 12 y 13.
- oc. Solamente el 13.
- od. 10, 12 y 13.

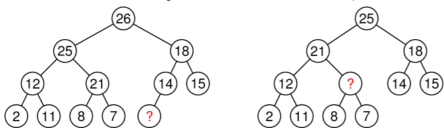
El último elemento insertado se añadió en la hoja más a la derecha del último nivel y después fue flotado si hacía falta hacía la raíz. Puede haber sido el 13 y no haber necesitado ser flotado. Puede ser el 12 y haberse intercambiado con el 13, que ocupaba su posición. Y puede haber sido el 10, habiendo sido flotado dos niveles. En cambio, no puede ser el 3, porque en ese caso el 10 ocuparía su lugar antes de la inserción, y eso no es posible porque el 10 no puede ser el padre del 5 en un montículo de mínimos.

La respuesta correcta es: 10, 12 y 13.

Pregunta **9**Incorrecta

Se puntúa -0,33 sobre 1,00

La eliminación del máximo en el siguiente montículo de máximos de la izquierda da como resultado el montículo de la derecha:



¿Cuál podría ser el valor oculto (marcado con una interrogación) si sabemos que todos los valores son distintos?

## Seleccione una:

- a. Podría ser cualquier entero (no tenemos suficiente información) distinto de los que ya están.
- ob. Cualquier valor menor que 14 que no esté ya.
- o c. Cualquier valor entre 9 y 20 (inclusive) que no esté ya.

Falso. No puede ser el 16, por ejemplo, porque el 16 no puede ser hijo del 14.

od. 9, 10 o 13.

Por ser hijo del 14 antes de la eliminación sabemos que tiene que ser menor que 14. Por ser padre del 8, tiene que ser mayor que 8. Como el 11 y el 12 ya están, solamente puede ser 9, 10 o 13.

- a. Falso. No puede ser el 30, por ejemplo, porque el 30 no puede ser hijo del 14.
- b. Falso. No puede ser el 5, por ejemplo, porque el 5 no puede ser padre del 8 en un montículo de máximos.
- c. Falso. No puede ser el 16, por ejemplo, porque el 16 no puede ser hijo del 14.
- d. Cierto.

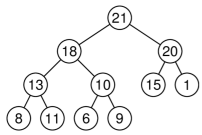
La respuesta correcta es: 9, 10 o 13.

Pregunta 10

Sin contestar

Puntúa como 1,00

En este montículo de máximos, ¿qué valores pueden haber sido el último en insertarse?



## Seleccione una:

- a. Podría ser cualquiera.
- o b. 18, 10 y 9.
- o. 21, 18, 10 y 9.
- d. 10 y 9.

El último elemento insertado se añadió en la hoja más a la derecha del último nivel y después fue flotado si hacía falta hacía la raíz. Puede haber sido el 9 y no haber necesitado ser flotado. Puede haber sido el 10 y haberse intercambiado con el 9, que ocupaba su posición. Pero no puede ser el 18, porque entonces el 10 ocuparía su posición antes de la última inserción, y el 10 no puede ser padre del 13 en un montículo de máximos. Por el mismo motivo no puede ser el 21 el último elemento insertado.

La respuesta correcta es: 10 y 9.

Ir a...

Cuestionario - Árboles AVL