

Daniel Alconchel Vázquez

- ① 1-d, porque el iterador se define sobre el T.D.A. set, que si tiene iteradores implementados, no sobre la pila.
- ② 2-b, no podemos formar ningún árbol con esos recorridos. (Para ratonarlo he intentado reconstruir el árbol y vemos que hay enlaces que fallan (no coinciden).)
- ③ la afirmación a es falsa porque si tomamos por ejemplo $k=0 \Rightarrow h(0)=N$, que se sale del rango de la tabla, ya que esta está definida entre $[0, N-1]$. la afirmación b también es falsa ~~porque~~, mientras la última afirmación es verdadera ~~es verdadera~~, para cualquier árbol binario $\Rightarrow 3-c$