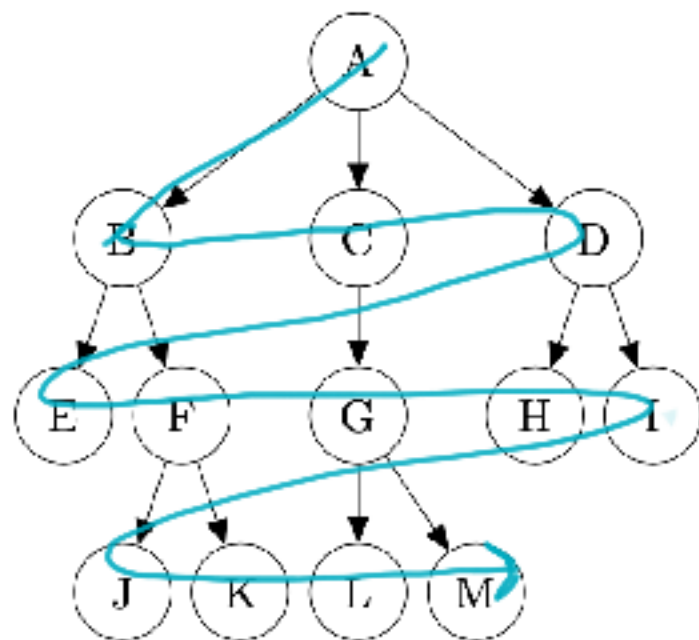


EJERCICIO 3

a) ANCHURA \equiv FIFO \equiv COLA



ABIERTOS

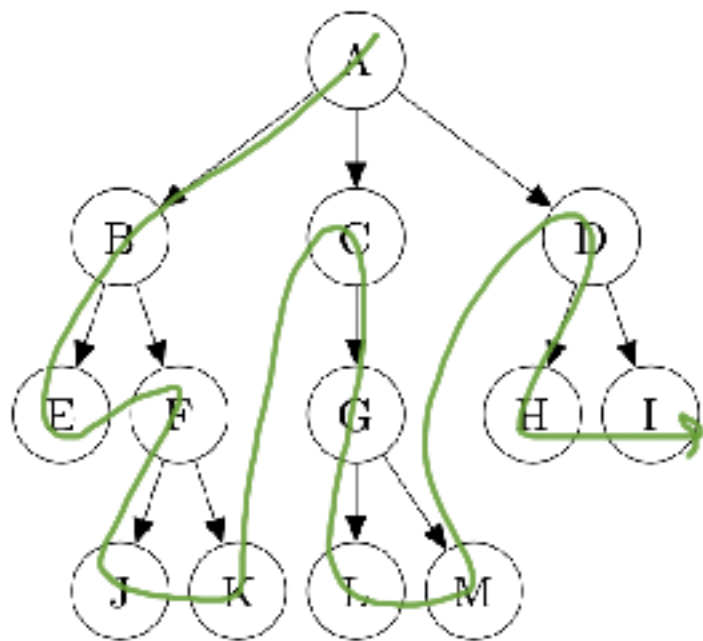
(A, ∅)	(J, F)
(B, A)	(K, F)
(C, A)	(L, G)
(D, A)	(M, G)
(E, B)	
(F, B)	
(G, C)	
(H, D)	
(I, D)	

CERRADOS

(A, ∅)
(B, A)
(C, A)
(D, A)
(E, B)
(F, B)
(G, C)

Ya no hay más hijos, se meten en orden

b) PROFUNDIDAD \equiv LIFO \equiv PILA



ABIERTOS

(A, ∅)	(K, F)
(D, A)	(J, F)
(C, A)	(G, C)
(B, A)	(M, G)
(E, B)	(L, G)
(F, B)	(I, D)
	(H, D)

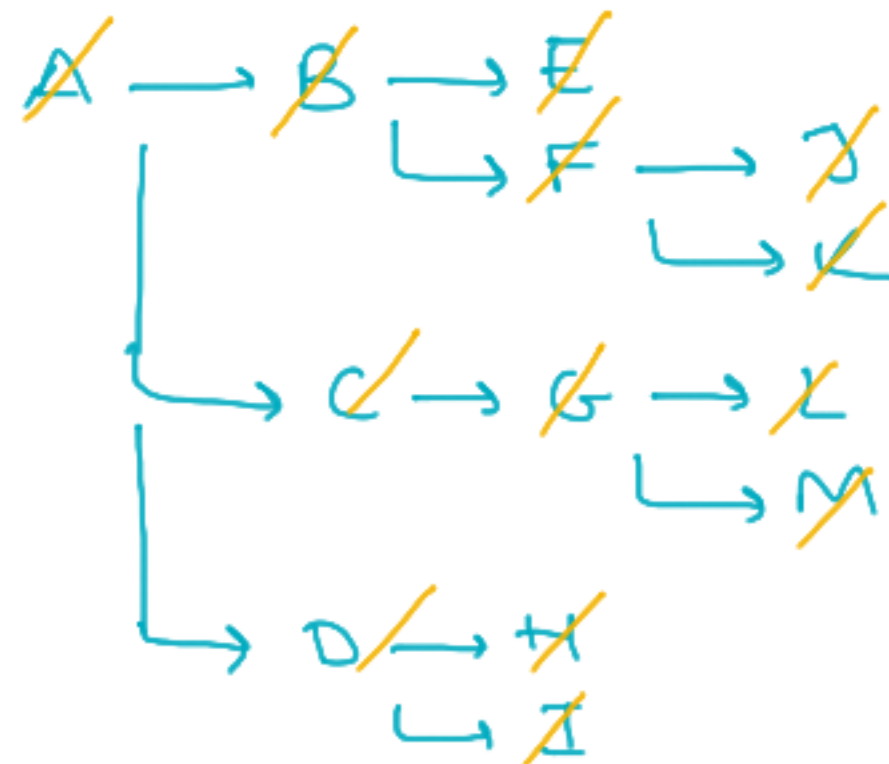
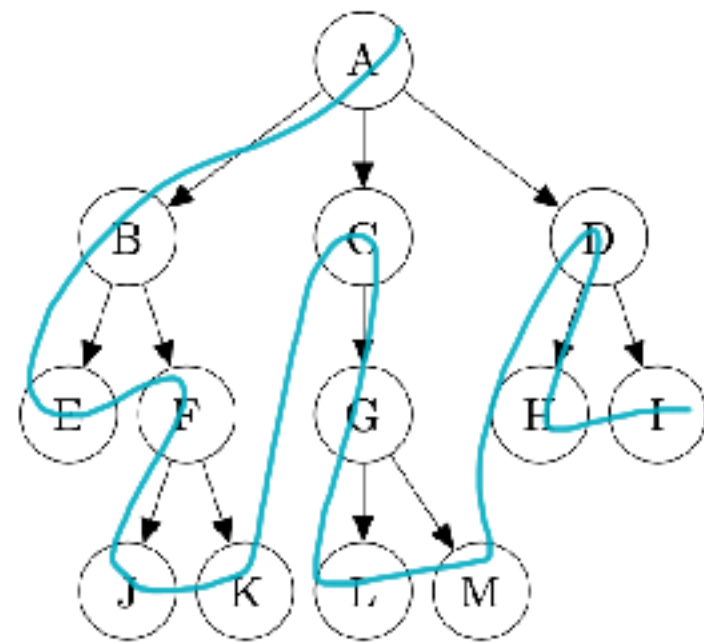
CERRADOS

(A, ∅)	(L, G)
(B, A)	(M, G)
(E, B)	(D, A)
(F, B)	(H, D)
(J, F)	(I, D)
(K, F)	
(C, A)	
(G, C)	

* Se abren todos los nodos.

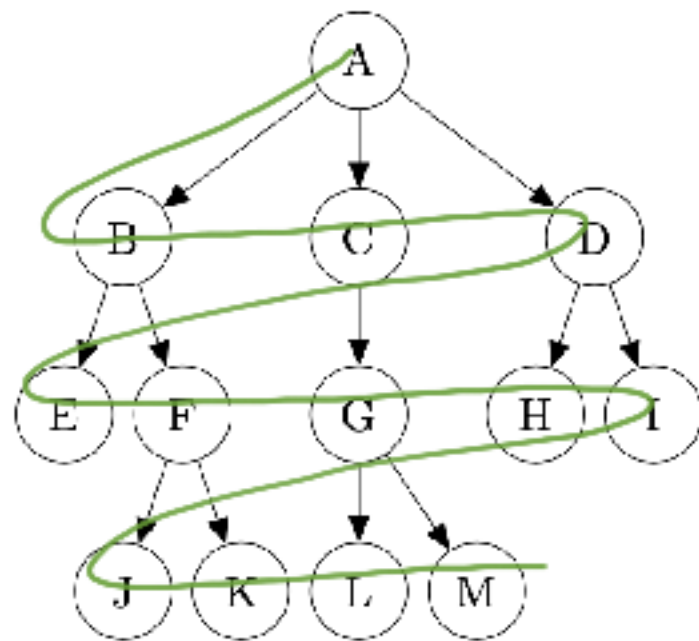
EJERCICIO 3

c) RETROACTIVA \equiv PROFUNDIDAD RECURSIVA



*Máximo número de
nodos almacenado
"
PROFUNDIDAD ÁRBOL.

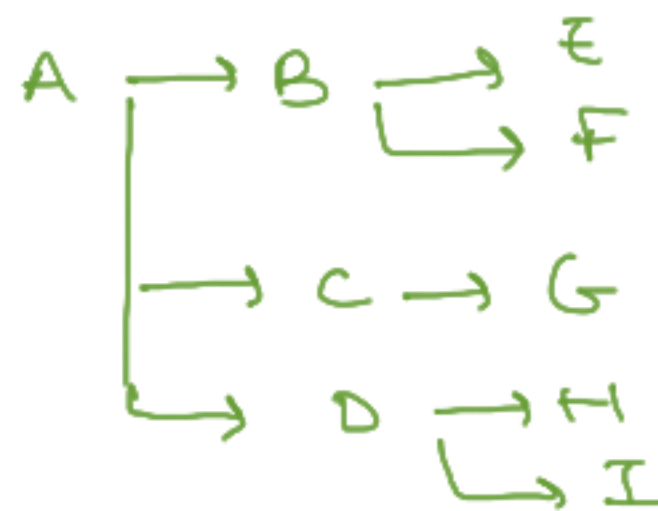
d) DESCENSO ITERATIVO \equiv RETROACTIVA POR NIVELES



PROF. 1



PROF. 2



PROF. 3

Aportado c)