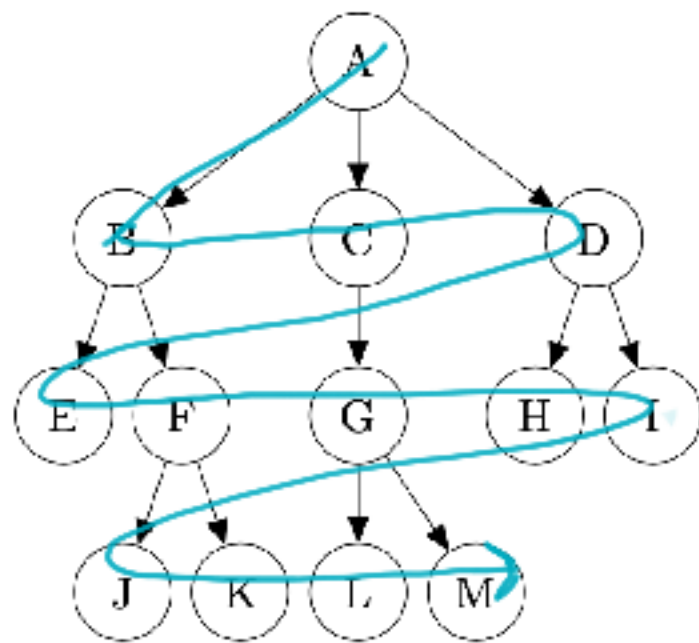


EJERCICIO 3

a) ANCHURA \equiv FIFO \equiv COLA



ABIERTOS

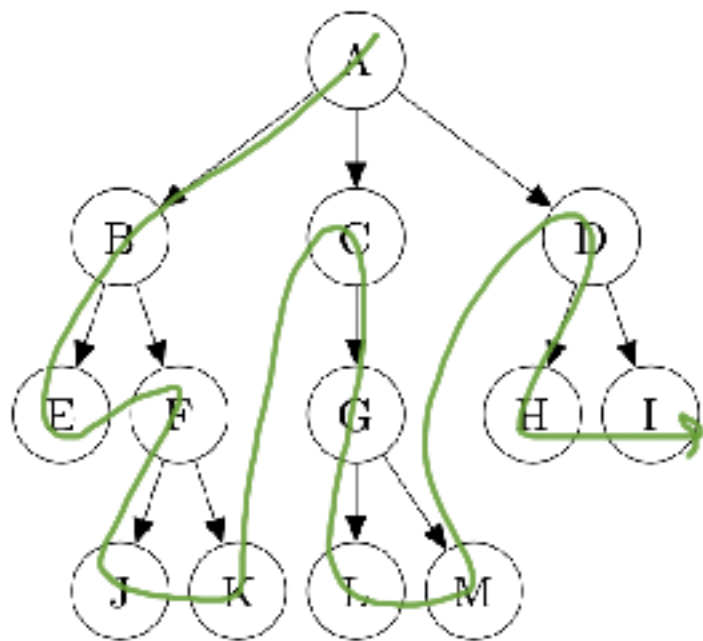
(A, \emptyset)	(J, F)
(B, A)	(K, F)
(C, A)	(L, G)
(D, A)	(M, G)
(E, B)	
(F, B)	
(G, C)	
(H, D)	
(I, D)	

CERRADOS

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

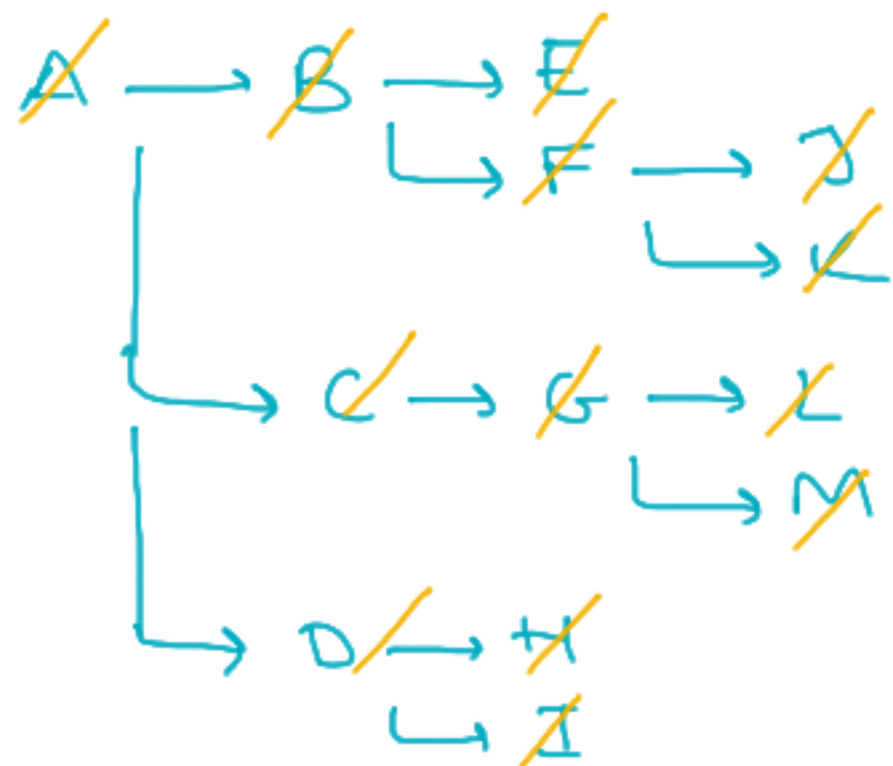
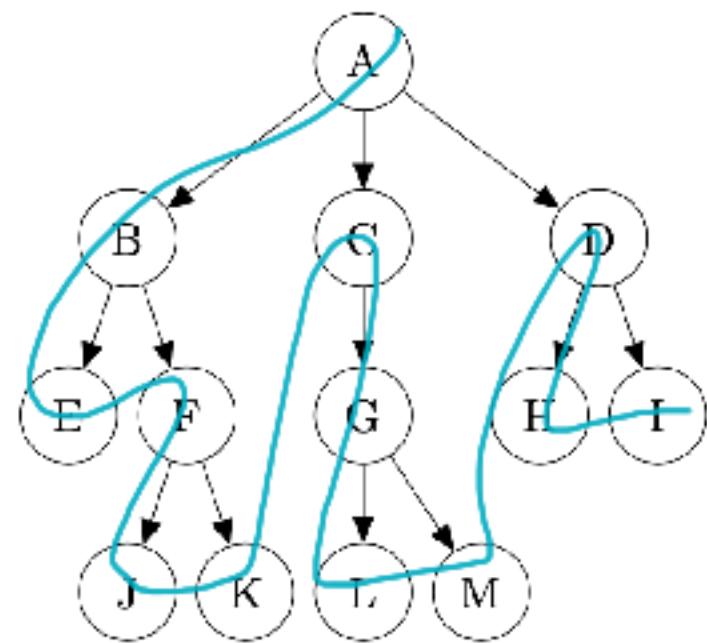
CERRADOS

(A, \emptyset)	(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.

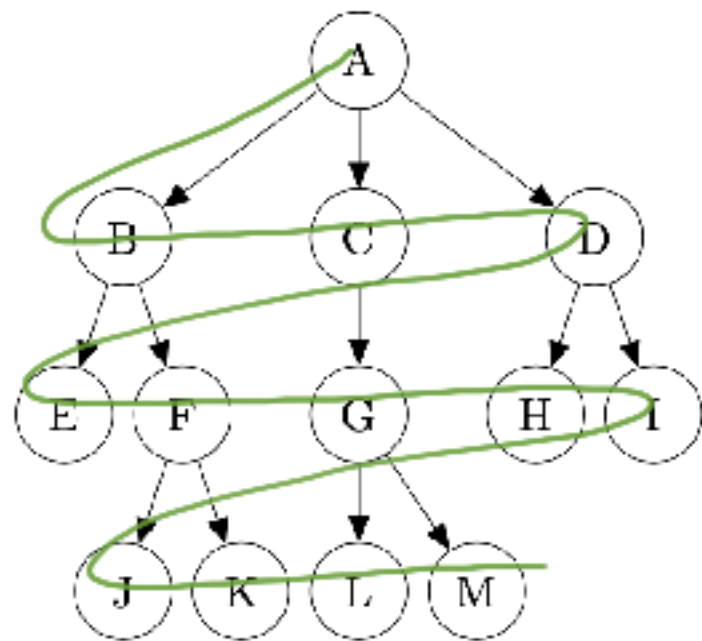
EJERCICIO 3

c) RETROACTIVA \equiv PROFUNDIDAD RECURSIVA

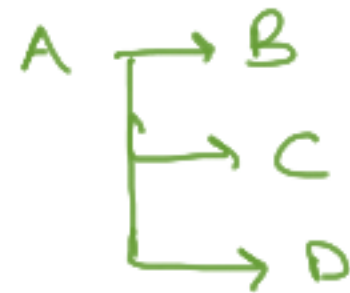


* Máximo número de
nodos almacenado
"
PROFUNDIDAD ÁRBOL.

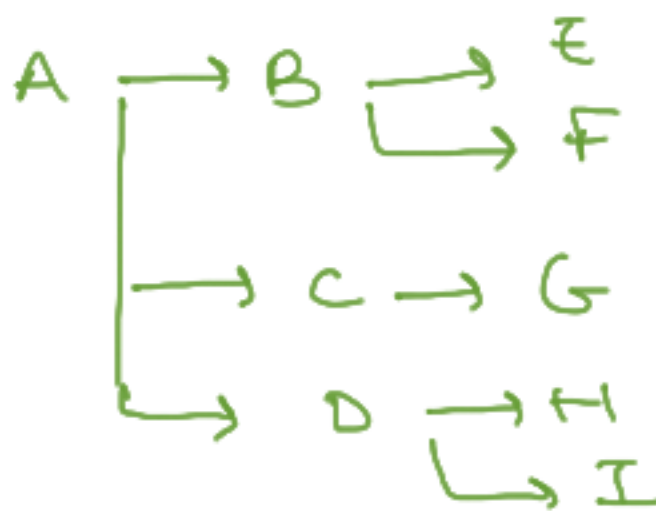
d) DESCENSO ITERATIVO \equiv RETROACTIVA POR NIVELES



PROF. 1



PROF. 2



PROF. 3

Aportado c)