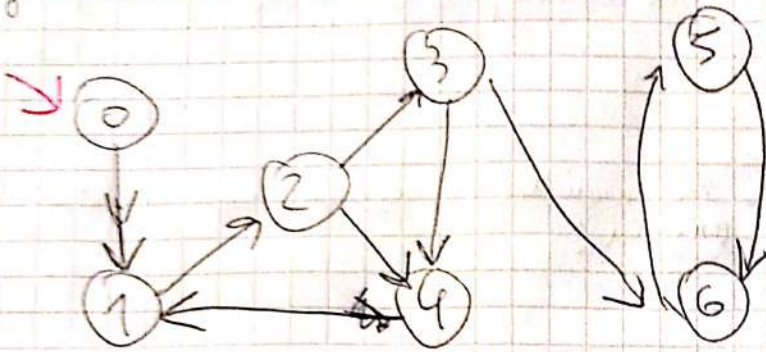


2

→ Seguimiento de CFC



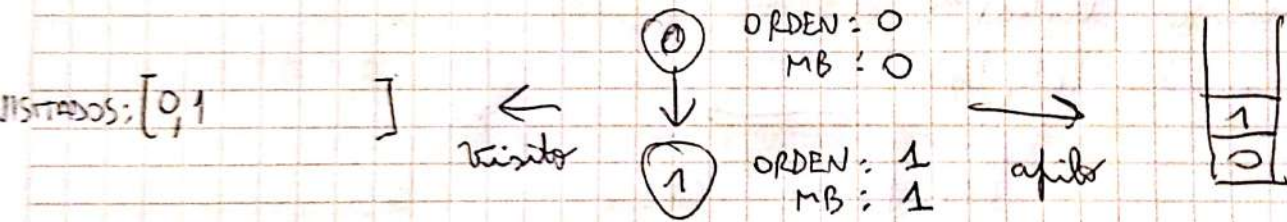
~~Se eliminan los nodos visitados~~

1) arranco por 0, está visitado? NO, lo visito



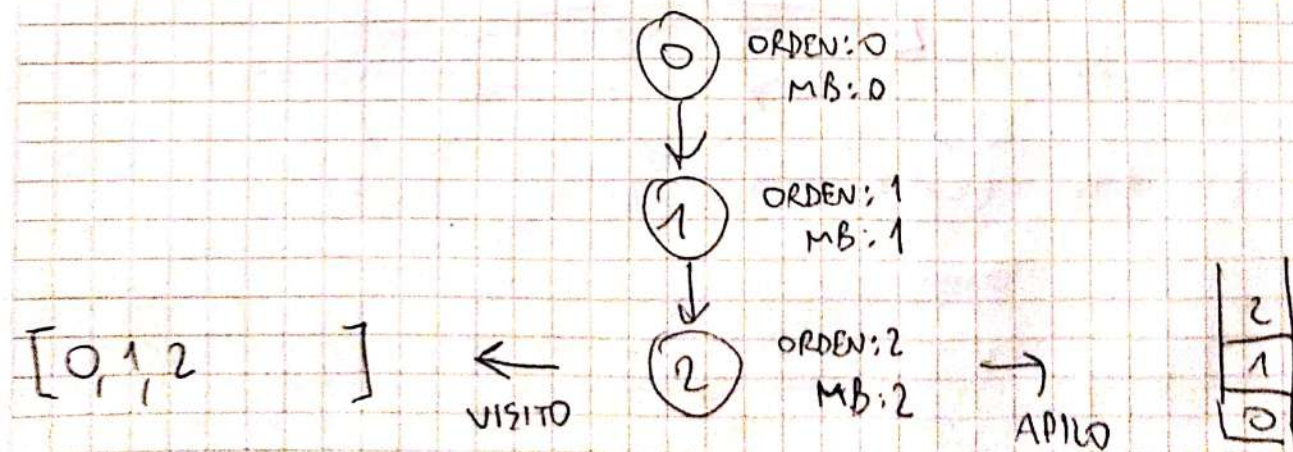
2) veo mis adyacentes, en este caso, <sup>solo</sup> 1.

3) 1 está visitado? NO, lo visito:



4) veo mis adyacentes, ~~pero~~ en este caso, solo 2.

5) 2 está visitado? NO, lo visito:



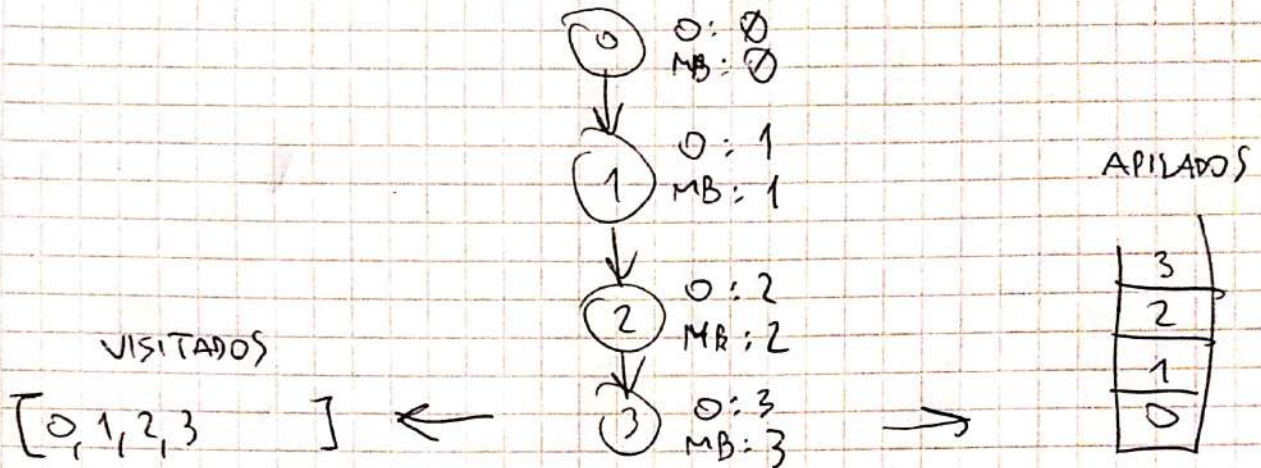
→



108244

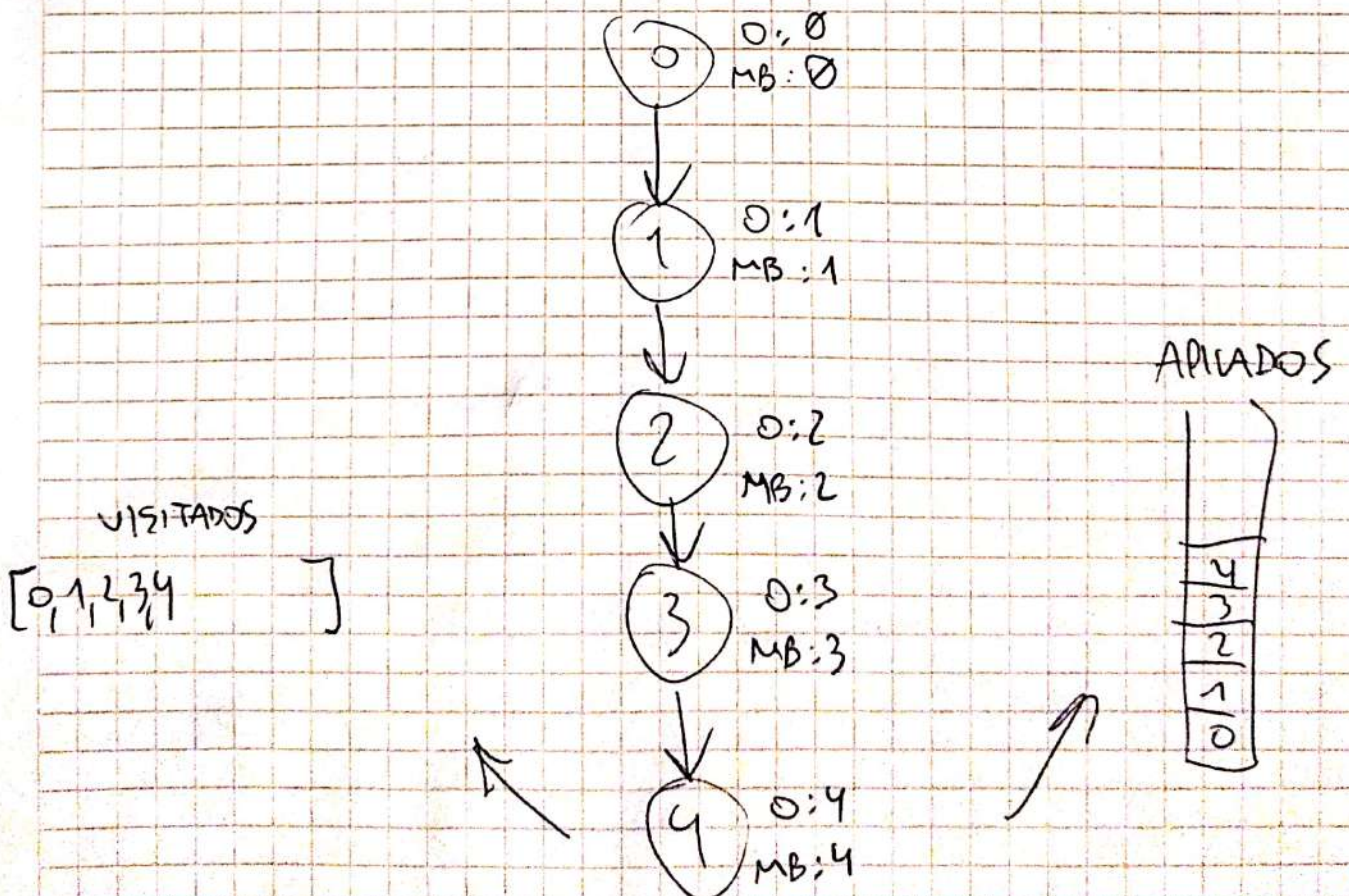
→ 6) Ver mis adyacentes, en este caso, <sup>solo</sup> (3).

7) (3) está visitado? NO, lo visito



8) Ver mis adyacentes, en este caso, solo (4).

9) (4) está visitado? NO, lo visito.





4

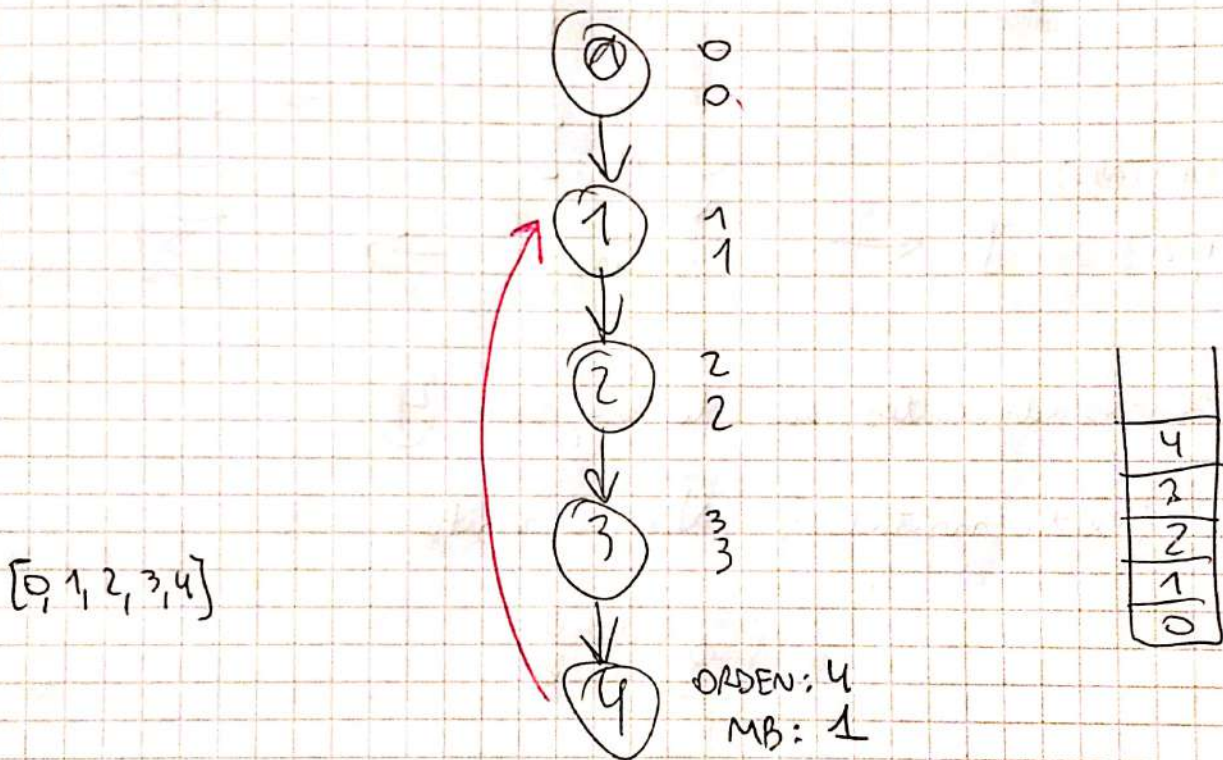
b) Ver sus adyacentes, en este caso solo ①

1) ① está visitado? Sí

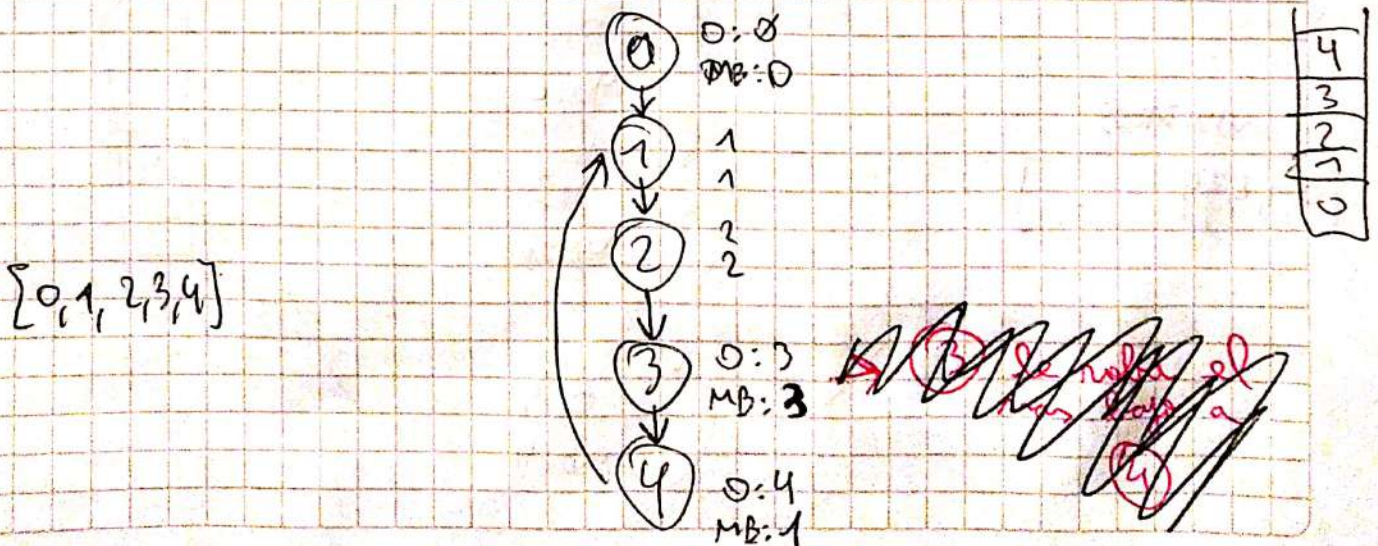
Su MB (más bajo) es menor al de ④

Sí, porque  $1 < 4$

Entonces robo el más bajo de ①



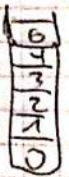
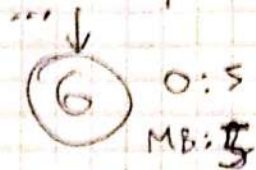
12) Ya no me quedan adyacentes, vuelvo en la recursión hasta llegar a ③



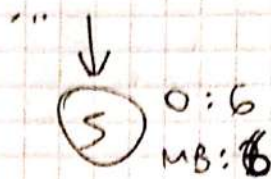


13) Obtengo dos ady. de (3), (6) y lo visito

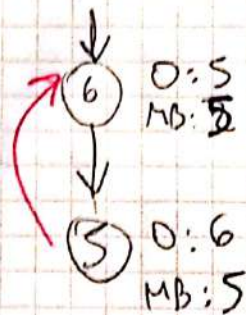
[0, 1, 2, 3, 4, 5]



14) Ver ady. de (6), (5) y lo visito



15) Ver ady. de (5), (6), como está visitado le robo m



16) Terminé la recursión, vuelvo ...

17) ...