

Voy mirando adyacentes
y sumando 1 en el
orden y mb.
Además apilo los que
voy visitando

Arranco en 0

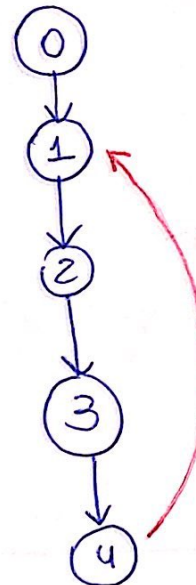
or: 0
mb: 0

or: 1
mb: 1

or: 2
mb: 2

or: 3
mb: 3

or: 4
mb: 4

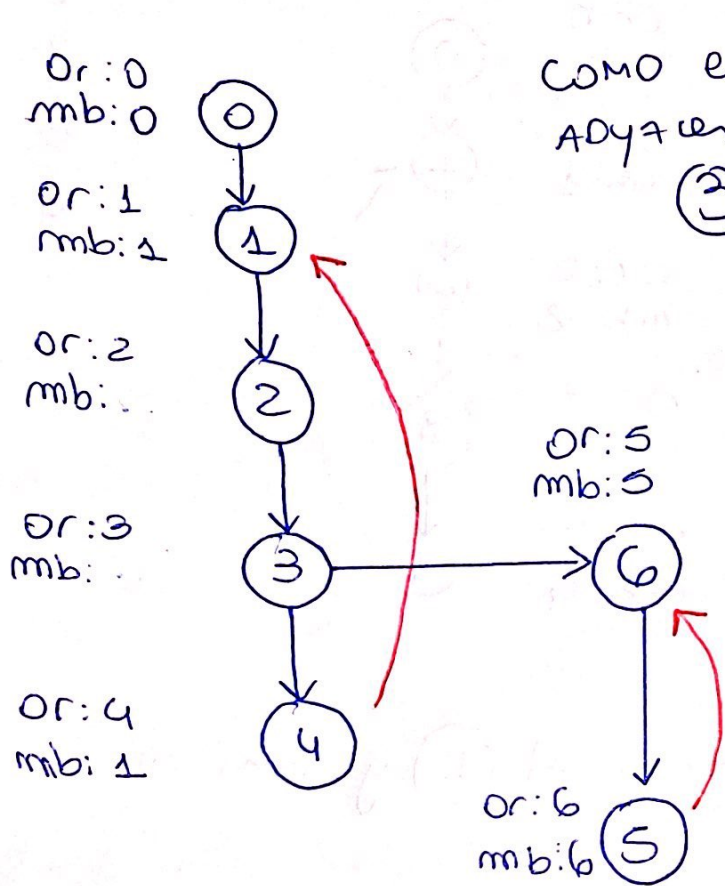


↓ P.k
0
1
2
3
4

El (4) genera una arista de retorno al (1) y toma su
mb or: 4 (4)
mb: 1

Por lo tanto queda:

↓ P.L.A
0
1
2
3
4
6
5



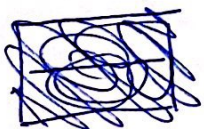
Como el ④ no tiene más adyacentes, Vuelve Al ③, y visita Al ⑥

El ⑤ se Apila luego de ser visitado por ⑥ y genera una Arista de Retorno.

⑤ Roba el mb del ⑥ quedando or: 6 mb: 5 ⑤

Como el ⑥ no tiene más adyacentes y su orden == mb

comienza a desaparecer construyendo una CFC



$[5, 6] = CFC_1$

↓ P.L.A

Luego de Hallar $CF_1 = [5, 6]$

La Pila queda
y la Recursión
vuelve al (2)

↓ 0
1
2
3
4

~~Como su Adyacente (4) ya está visitado
y su mb es igual~~

El (4) ya fue visitado, no se aplica y el

(3) roba su mb quedando or: 2 mb: 1 (3)

la Recursión vuelve al (2)

y como no hay Ady toma el mb del (3)

quedando or: 2 mb: 1 (2)

la Recursión vuelve al (1) y como no puede
tomar otros mb, y su mb == or
comienza a desaparecer.

$CF_2 = [4, 3, 2, 1]$

Finalmente la Pila queda con el 0

siendo $CF_3 = [0]$

or: 0 mb: 0 (0) → or == mb