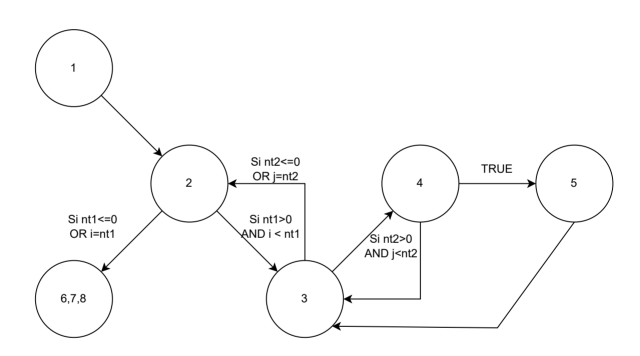
Ejercicio - 5

Calcula cohesión (int nt1, nt2; String tok1[], tok2[])

```
1 numAdh = 0
2 Para i de 0 hasta nt1-1
3 Para j de 0 hasta nt2-1
4 Si tok1[i]=tok2[j] entonces
5 numAdh = numAdh +1
6 total = tok1 + tok2 – numAdh
7 cohesión = numAdh / total
8 regresa cohesión
```



Complejidad Ciclomática:

$$V(G) = A - N + 2 = 4$$
 Hay 8 Aristas y 6 Nodos.

ó

V(G) = nps + 1 = 4 Hay 3 Nodos con 2 Aristas.