Interseccion Maxima

Daniel Bustos

30/04/2024

Sea G = (E, V) un grafo conexo. Queremos ver que todo par de caminos simples de longitud máxima de G tienen un vértice en común.

Supongamos dos caminos $P = v_1, v_2, v_3, \dots, v_n$ y $Q = w_1, w_2, w_3, \dots, w_n$ de misma longitud tal que todos sus vértices son distintos entre sí.

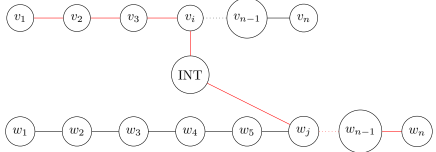
Supongamos que |P|=|Q| con esta siendo la longitud máxima posible de camino simple en G.

Observemos que como G es conexo, se cumple que debe existir un camino entre todos los vértices. Este no necesariamente es simple. Pero podemos arreglar esto más adelante.

Tomemos el camino C, que va desde v_1 hasta w_n , este es de la forma

$$C = v_1, \ldots, v_i, \ldots, w_i, \ldots, w_n$$

LLamemos INT a los nodos intermedios en la conexion:



¿Cuánto mide C? Llamemos a #INT la cantidad de vértices intermedios, que pueden ser 0 o más. Entonces, usando que |P| = |Q| = n:

Ya que la longitud de los caminos es la misma. Sabemos que:

$$i + (n - j) + 1 = n + 1$$

Luego la longitud total de C es:

$$|C| = n + 1 + \#INT$$

Entonces |C| > n = |P| = |Q| ya que $\#INT \ge 0$

¿Es C simple? Si! P y Q no tienen elementos en común y cualquier elemento intermedio no pertenece a ninguno de los dos. Entonces es simple.

Observemos que construimos un nuevo camino mayor a P y Q simple, pero P y Q eran máximos. ¡Absurdo!

Por lo tanto, el absurdo provino de suponer que P y Q eran los caminos de longitud maxima. Así que vale lo que queríamos probar.