Practica BFS, Dijsktra, AGM

Nahuel

May 23, 2025

1 Ejercicio 1 solucion

Teorema 1. Sea G = (V, E) un grafo simple y no ponderado. Ejecutar **BFS** desde $v \in V$ produce un árbol T tal que para todo w alcanzable desde v se cumple

$$\operatorname{dist}_T(v, w) = \operatorname{dist}_G(v, w).$$

En particular, T es v-geodésico.

Demostración. Denotemos por $\ell(w)$ el nivel (número de iteración) en el que BFS descubre a w.

- (i) Existe un camino de longitud $\ell(w)$ en G: BFS solo encola a w cuando examina una arista (x, w) con x ya extraído de la cola, y $\ell(x) = \ell(w) 1$. Por inducción sobre $\ell(w)$ se obtiene un camino $v \rightsquigarrow w$ con $\ell(w)$ aristas.
- (ii) Minimalidad. Supongamos, hacia contradicción, que existe un camino P de v a w con menos de $\ell(w)$ aristas. Sea y el primer vértice de P que BFS descubre después de v. Entonces su predecesor x en P está a nivel $< \ell(w) 1$ y la arista (x, y) haría que y (o eventualmente w) se encolase antes, contradiciendo la definición de $\ell(w)$.

Los incisos (i) y (ii) implican $\ell(w) = \operatorname{dist}_G(v, w)$. Como el camino registrado por BFS en T tiene exactamente $\ell(w)$ aristas, se cumple la igualdad de distancias en el árbol; por lo tanto T es v-geodésico.

Contraejemplo: árbol v-geodésico que no es árbol BFS

Grafo G

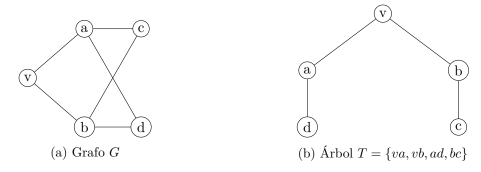


Figure 1: Contraejemplo: árbol v-geodésico que no es árbol BFS.

- T es **generador** (contiene los 5 vértices y tiene 4 aristas).
- Las distancias en T coinciden con las de G:

$$\operatorname{dist}_T(v, a) = \operatorname{dist}_T(v, b) = 1, \quad \operatorname{dist}_T(v, c) = \operatorname{dist}_T(v, d) = 2.$$

Luego T es v-geodésico.

¿Por qué ninguna ejecución de BFS produce T?

- 1. Al iniciar BFS en v se encolan, en algún orden, a y b. Llamemos "primero" al que salga antes de la cola.
- Ese vértice primero (sea a o b) explora sus incidentes (primero, c) y (primero, d).
 Ambos vecinos están sin visitar y reciben como padre al vértice primero; quedan encolados.
- 3. Cuando salga el segundo vértice de $\{a,b\}$, los vértices c y d ya estarán marcados, de modo que **no cambiarán de padre**.

Así, en todo árbol BFS ambos vértices de nivel 2 tienen el mismo padre (el que se extrajo antes entre a y b).

En el árbol T ocurre lo contrario: c es hijo de b y d es hijo de a.

Por lo tanto, T no puede obtenerse con BFS desde v.

En conclusión:

- Todo árbol que produce BFS es v-geodésico,
- pero no todo árbol v-geodésico puede surgir de BFS;
- el grafo y el árbol anteriores son un contraejemplo concreto.