

## Algoritmo DFS

1. Memoria.

- $O(b^m)$

2. Tiempo.

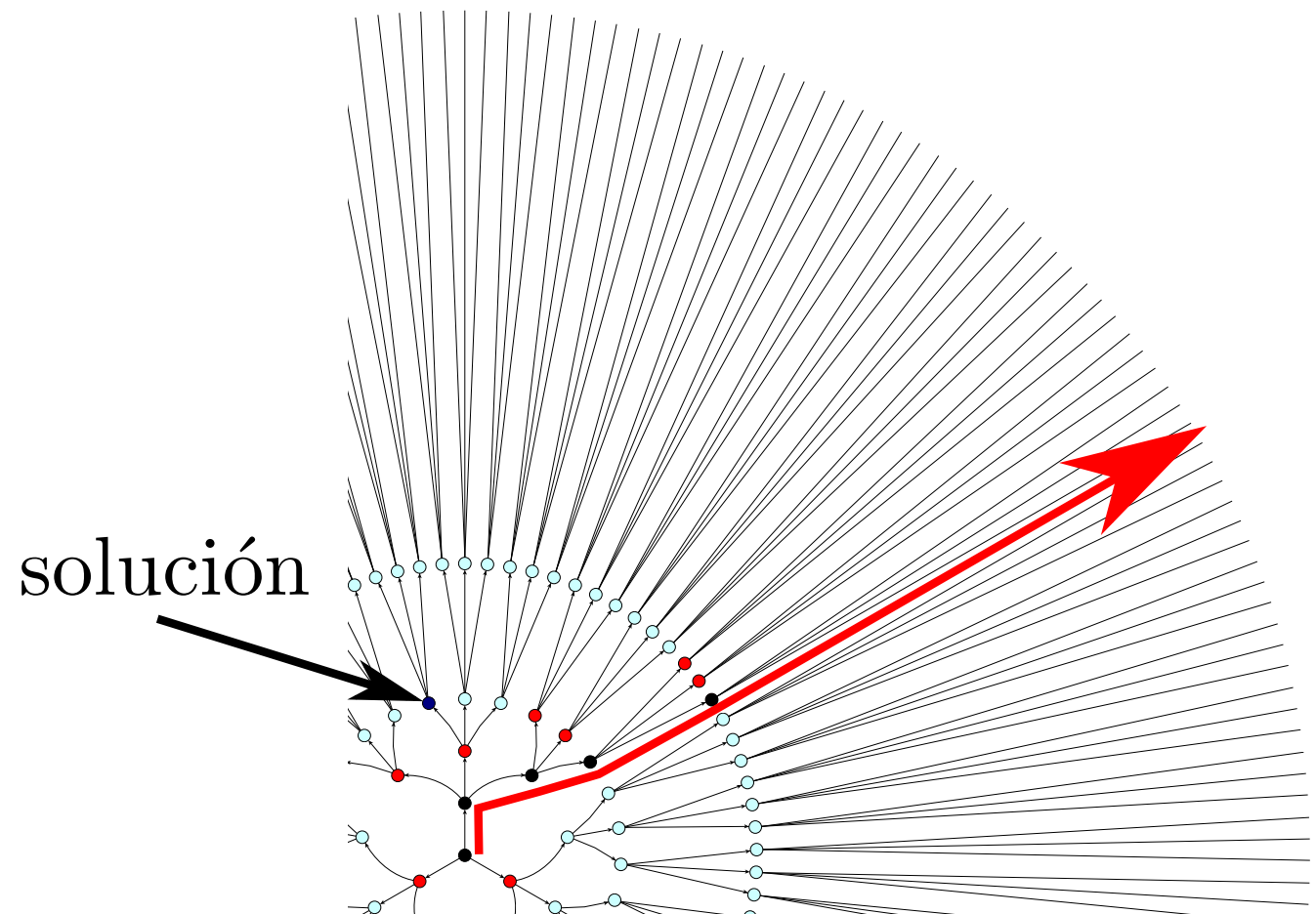
- $O(b^m)$

3. Calidad.

- Solución no óptima.

4. Completez.

- No es completo.



DFS no es completo si el grafo es infinito, a pesar de que la solución pudiera estar relativamente cerca del estado inicial.