



## Algoritmo DFS

### 1. Memoria.

- $O(b^m)$

### 2. Tiempo.

- $O(b^m)$

### 3. Calidad.

- Solución no óptima.

### 4. Completez.

- No es completo.

Ya habíamos visto que para un grafo DFS no nos garantiza la solución óptima en número de pasos.