

Quadern de treball: Cerca en profunditat iterativa¹

Albert Sanchis

Departament de Sistemes Informàtics i Computació

¹Per a una correcta visualització, es requereix l'Acrobat Reader v. 7.0 o superior

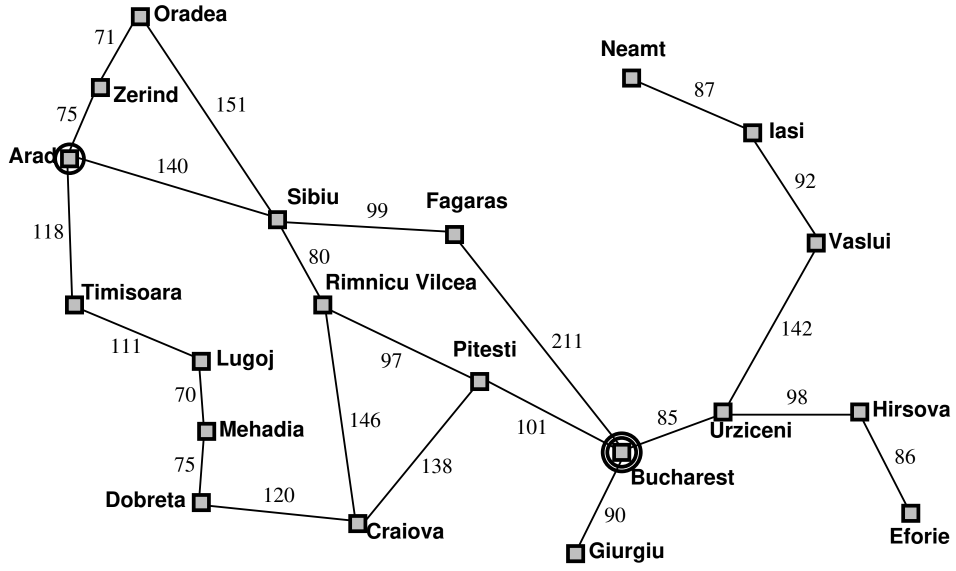
Objectius formatius

- Caracteritzar la cerca convencional en un graf d'estats.
- Descriure cerca en profunditat iterativa.
- Construir l'arbre de cerca en profundita iterativa.
- Aplicar cerca en profunditat iterativa a un problema clàssic.
- Analitzar la qualitat de cerca en profunditat iterativa.



Problema: La ruta més curta entre dos punts

Cerca d'una ruta més curta des d'Arad a Bucarest [1]:



Accions(Arad) = {Anar(Sibiu), Anar(Timisoara), Anar(Zerind)}.



Cerca en profunditat iterativa [2]

```
PI(G, s) // Profunditat Iterativa
 per a m = 0, 1, 2, \ldots: si (r = DFS(G, s, m)) \neq NULL: retorna r
DFS(G, s', m) // Depth-first search amb profunditat màxima m
 O = IniPila(s')
                                 // Open: frontera-pila de la cerca
 mentre no PilaBuida(O):
                                // selecció LIFO (Last in, first out)
   s = Desapila(O)
   si Objectiu(s) retorna s
                                                 // solució trobada!
   si Profunditat(s) < m:
                                         // no a profunditat màxima
                                              // generació: n fill d's
    per a tota (s,n) \in Adjacents(G,s):
     Apila(O, n)
                                                // afegim n a la pila
 retorna NULL
                                             // cap solució trobada
```

- Qüestió 1: Fes una traça de l'algorisme profunditat iterativa aplicat al problema de cerca d'una ruta més curta des d'Arad a Bucarest.
- Qüestió 2: Construeix l'arbre de cerca resultant d'aplicar l'algorisme profunditat iterativa al problema de cerca d'una ruta més curta des d'Arad a Bucarest.
- Qüestió 3: L'algorisme troba solució? Si la resposta es "Sí":
 - Quantes iteracions emprant l'algorisme DFS ha necessitat fins a trobar la solució?
 - De què depèn el nombre d'iteracions que necessita l'algorisme per a trobar la solució?
 - Quina ha sigut la solució trobada?
 - De Quin és el cost d'aquesta solució?
 - ▷ Es tracta de la solució óptima?
 - Quin tipus de solució troba l'algorisme profunditat iterativa?



Referències

- [1] S. Russell and P. Norvig. *Artificial Intelligence: A Modern Approach*. Pearson, third edition, 2010.
- [2] R. E. Korf. Depth-first iterative-deepening: An optimal admissible tree search. *Artificial Intelligence*, 1985.

