

# Quadern de treball: Cerca en profunditat (backtracking)<sup>1</sup>

Albert Sanchis

Departament de Sistemes Informàtics i Computació

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Per a una correcta visualització, es requereix l'Acrobat Reader v. 7.0 o superior

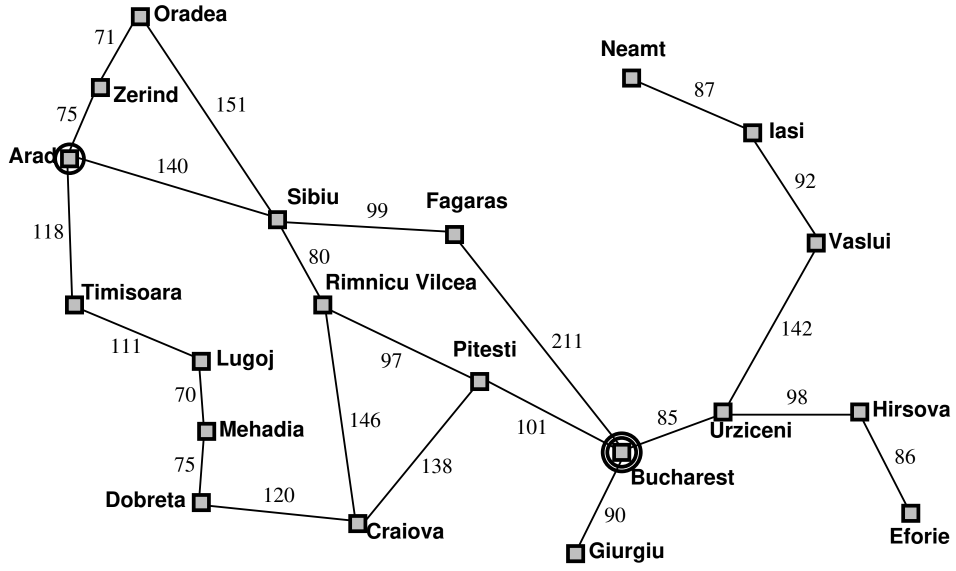
#### **Objectius formatius**

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



### 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 (en graf) [1, 2]

```
BT(G, s, m)
                      // Backtracking amb profunditat màxima m
si Objectiu(s) retorna s
                                                 // solució trobada!
si m=0 retorna NULL
                                              // profunditat màxima
n = PrimerAdjacent(G, s)
                                       // generació: n primer fill d's
mentre n \neq NULL:
 r = \mathsf{BT}(G, n, m-1)
                                             // resultat del fill actual
  si r \neq NULL: retorna r
                                          // si r és solució, acabem
 n = Seg\"{u}entAdjacent(G, s, n) // generació: n seg\ddot{u}ent fill d's
retorna NULL
                                             // cap solució trobada
```



- ▶ Qüestió 1: Construeix l'arbre de cerca resultant d'aplicar l'algorisme **DFS** (Backtracking) al problema de cerca d'una ruta més curta des d'Arad a Bucarest amb profunditat màxima m=3.
- Qüestió 2: L'algorisme troba solució? Si la resposta es "Sí":
  - Quina ha sigut la solució trobada?
  - Quin és el cost d'aquesta solució?
  - ▷ Es tracta de la solució óptima?
  - Quin tipus de solució troba l'algorisme DFS (backtracking)?
- Qüestió 3: Què hauria ocorregut si no es limita la profunditat màxima?



#### Referències

- [1] S. Russell and P. Norvig. *Artificial Intelligence: A Modern Approach*. Pearson, third edition, 2010.
- [2] Bernhard Korte and Jens Vygen. *Combinatorial Optimization: Theory and Algorithms*. Springer, 2018.

