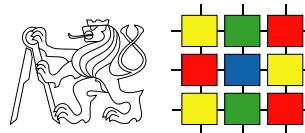


Informované metody prohledávání stavového prostoru

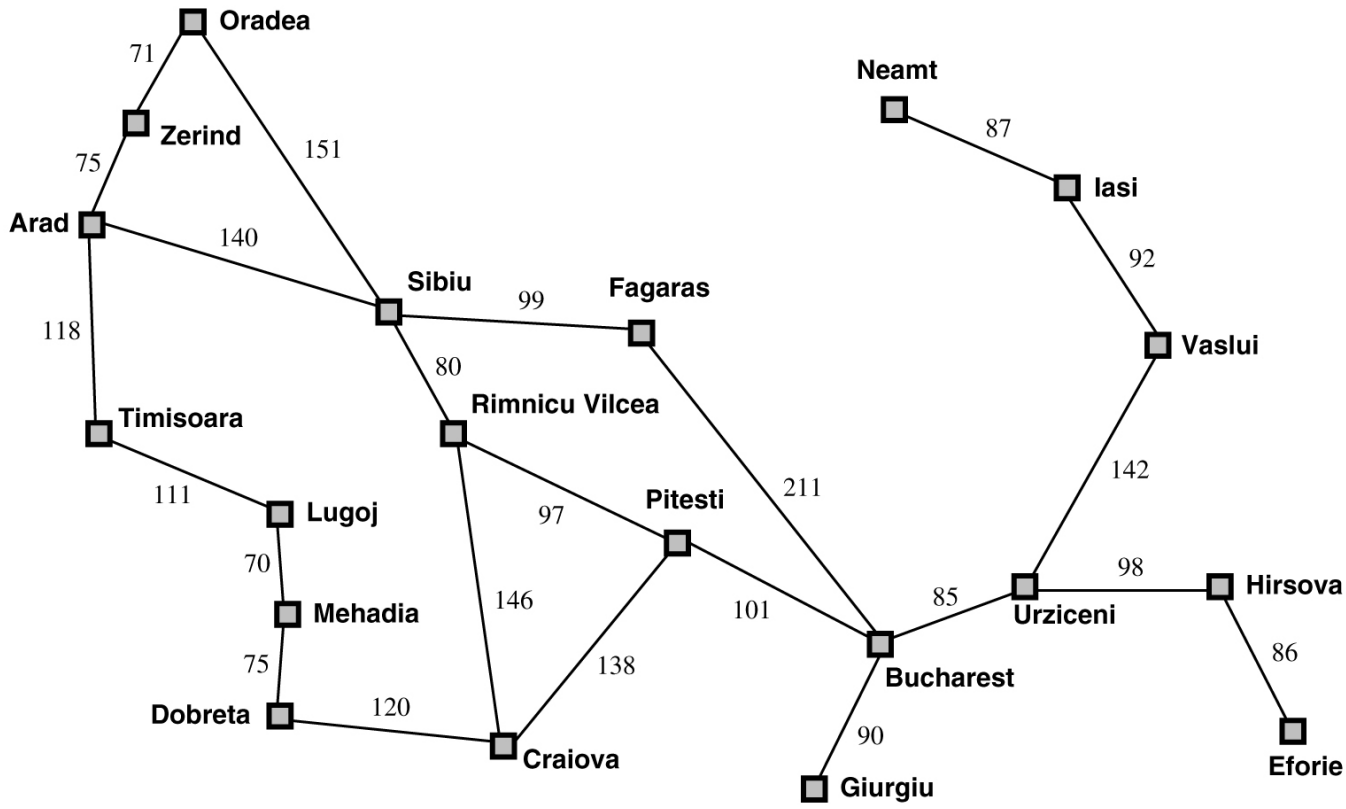
Michal Pěchouček

Department of Cybernetics
Czech Technical University in Prague



<http://agents.felk.cvut.cz/pechoucek/kui/2.pdf>

Hladový Algoritmus



Straight-line distance to Bucharest

Arad	366
Bucharest	0
Craiova	160
Dobreta	242
Eforie	161
Fagaras	178
Giurgiu	77
Hirsova	151
Iasi	226
Lugoj	244
Mehadia	241
Neamt	234
Oradea	380
Pitesti	98
Rimnicu Vilcea	193
Sibiu	253
Timisoara	329
Urziceni	80
Vaslui	199
Zerind	374



Varianty algoritmů zlepšující paměťové nároky

- **IDA*** – iterative deepening A^* algoritmus: Pracuje stejně jako iterativně prohlubující se prohledávání do hloubky (IDDFS), s tím, že zvětšující se limitní hodnota není hloubka, ale nejmenší hodnota f která je vyšší než f z předchozí úrovně.
- **RBFS** – Recursive best first search, rekurzivní IDA*. Omezuje hodnotu f druhou nejlepší hodnotou v dané úrovni.

Zatímco IDA* má menší paměťové nároky, RBFS najde řešení rychleji, protože si udržuje větší OpenList.





Varianty algoritmů zlepšující paměťové nároky

- **IDA*** – iterative deepening A^* algoritmus: Pracuje stejně jako iterativně prohlubující se prohledávání do hloubky (IDDFS), s tím, že zvětšující se limitní hodnota není hloubka, ale nejmenší hodnota f která je vyšší než f z předchozí úrovně.
- **RBFS** – Recursive best first search, rekurzivní IDA*. Omezuje hodnotu f druhou nejlepší hodnotou v dané úrovni.

Zatímco IDA* má menší paměťové nároky, RBFS najde řešení rychleji, protože si udržuje větší OpenList.

- **MA*** – memory bounded A^* – využívá veškerou dostupnou paměť. Zjednodušený algoritmus SMA* (simplified MA*) udržuje pouze určitý počet uzlů na open-seznamu. je-li plno vyhodí ten nejhorší uzel.





Varianty algoritmů zlepšující paměťové nároky

- **IDA*** – iterative deepening A^* algoritmus: Pracuje stejně jako iterativně prohlubující se prohledávání do hloubky (IDDFS), s tím, že zvětšující se limitní hodnota není hloubka, ale nejmenší hodnota f která je vyšší než f z předchozí úrovně.
- **RBFS** – Recursive best first search, rekurzivní IDA*. Omezuje hodnotu f druhou nejlepší hodnotou v dané úrovni.

Zatímco IDA* má menší paměťové nároky, RBFS najde řešení rychleji, protože si udržuje větší OpenList.

- **MA*** – memory bounded A^* – využívá veškerou dostupnou paměť. Zjednodušený algorithm SMA* (simplified MA*) udržuje pouze určitý počet uzlů na open-seznamu. je-li plno vyhodí ten nejhorší uzel.

IDA* a RBFS jsou optimální (tzn., nemohou minout nejlepší řešení), MA* a SMA* mohou minout optimum a uvíznout v lokálním extrému (je-li mez velikosti seznamu OpenList malá).

