

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

SEMINAR

Pronalazak najkraćeg puta algoritmom A^*

Marko Lazarić

Voditelj: *Doc. dr. sc. Marko Čupić*

Zagreb, svibanj 2019.

SADRŽAJ

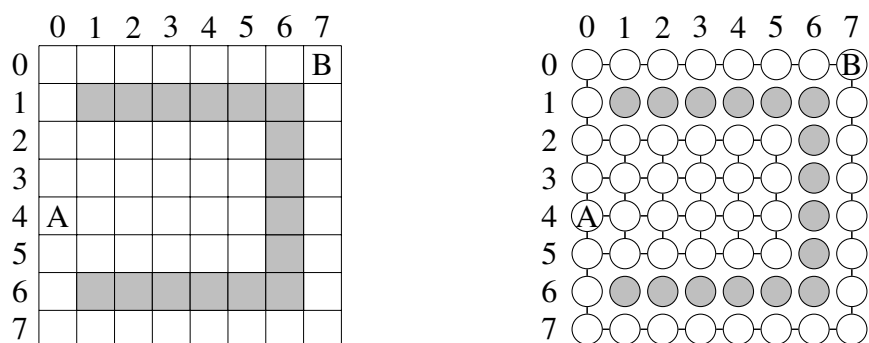
1. Uvod	1
1.1. Definicija problema	2
1.2. Kriteriji uspoređivanja algoritama	2
2. Naivni algoritmi	3
2.1. Pretraživanje u širinu	3
2.2. Pretraživanje s jednolikom cijenom	4
3. Informirani algoritmi	5
3.1. Pohlepno pretraživanje korištenjem prvog najboljeg čvora	5
3.2. Algoritam A^*	5
4. Primjena algoritma A^* za pronalazak najkraćeg puta u cjelobrojnoj rešetci	6
5. Zaključak	7
6. Literatura	8
7. Sažetak	9

1. Uvod

Velik broj problema može se modelirati grafom u kojem vrhovi predstavljaju stanja, a bridovi prijelaze između tih stanja, takav graf se naziva prostor stanja (engl. *state space*). Rješavanje problema se onda svodi na pretraživanje prostora stanja, odnosno pronalazak najkraćeg puta između početnog stanja i stanja koje predstavlja rješenje problema.

Zbog svoje široke primjenjivosti, razni algoritmi su osmišljeni za efikasno rješavanje tog problema. U ovom seminaru razmatrat će se prednosti i mane različitih algoritama za pronalazak najkraćeg puta između dva vrha u grafu, počevši od jednostavnijih naivnih algoritama, do složenijih za implementaciju, ali efikasnijih informiranih algoritama s naglaskom na algoritam A* i njegovu primjenu na pronalazak najkraćeg puta u cjelobrojnoj rešetki.

U svrhu jednostavne vizualizacije rada algoritama, koristit će se cjelobrojna rešetka u kojoj sivi kvadratići predstavljaju neprolazna polja, dok bijeli predstavljaju polja kroz koja se može proći. Moguće je kretati se u 4 osnovna smjera. "A" predstavlja početno stanje (vrh), a "B" završno.



Slika 1.1: Primjer jednostavne cjelobrojne rešetke i njezinog prostora stanja.

1.1. Definicija problema

Opisani problem definiran je s pet komponenti [2]:

1. Početno stanje (engl. *initial state*)
2. Moguće akcije (engl. *actions*) – opis mogućih akcija u nekom stanju.
3. Model prijelaza (engl. *transition model*) opis što svaka akcija znači.
4. Provjera riješenosti (engl. *goal test*) – provjera je li neko stanje rješenje.
5. Funkcija troška prijelaza između stanja (engl. *step cost*)

Za problem cjelobrojne rešetke, početno stanje je stanje sa slovom "A". Moguće akcije su: gore, dolje, lijevo i desno. Model prijelaza je intuitivan: gore povećava y koordinatu za jedan, dolje ju smanjuje, a lijevo i desno povećavaju, odnosno smanjuju x koordinatu. Provjera riješenosti provjerava sadrži li stanje slovo "B". Trošak neposrednog prijelaza između stanja je uvijek jednak 1. Definicija tog problema implementirana je razredom `RectangularGrid`.

1.2. Kriteriji uspoređivanja algoritama

Algoritme za rješavanje navedenog problema možemo uspoređivati po 4 kriterija [2]:

1. Potpunost – potpuni algoritam će uvijek pronaći rješenje, ako rješenje postoji.
2. Optimalnost – optimalni algoritam će uvijek pronaći optimalno rješenje, ako rješenje postoji.
3. Vremenska složenost – koliko dugo traje izvođenje algoritma u ovisnosti s veličinom ulaza.
4. Memorijska složenost – koliko memorije treba algoritam u ovisnosti s veličinom ulaza.

Pri analizi vremenske i memorijske složenosti korisne su sljedeće oznake: b faktor grananja (najveći broj sljedbenika iz nekog stanja) i d dubina rješenja s najmanjom dubinom.

2. Naivni algoritmi

Naivni algoritmi (engl. *uniformed algorithms*) nemaju dodatne informacije o stanjima, pa smatraju da svaki prijelaz ima jednaku vjerojatnost da dovede do najkraćeg puta. Njihove prednosti su jednostavna implementacija i generalnost, a mana im je velika memorijska i vremenska složenost.

2.1. Pretraživanje u širinu

Pretraživanje u širinu (engl. *breadth-first search*) je jednostavan algoritam za pronalazak najkraćeg puta u grafu s uniformnim težinama bridova. Algoritam je potpun i optimalan, a njegova vremenska i memorijska složenost je $O(b^d)$.

Za pohranu vrhova koje treba obraditi koristi red (engl. *queue*), dok za pohranu već obrađenih vrhova koristi skup (engl. *set*). U svakom koraku širi se u svim mogućim smjerovima, što dovodi do velike memorijske i vremenske složenosti. Implementiran je funkcijom `bfs` u razredu `SearchAlgorithms`.

Na slici 2.1 je prikazano izvođenje algoritma. Crvenom bojom su označena polja koje je algoritam obradio, ali nisu dovela do najkraćeg puta, dok je zelenom označen najkraći put. Brojevi u poljima označavaju udaljenost od početnog polja. Pretraga u širinu je obradila 44 polja, dok bi optimalno rješenje obradilo samo 8.

	0	1	2	3	4	5	6	7
0	4	5	6					
1	3	4	5	6				
2	2	3	4	5	6			
3	1	2	3	4	5	6		
4	A	1	2	3	4	5	6	B
5	1	2	3	4	5	6	7	
6	2	3	4	5	6	7		
7	3	4	5	6	7			

	0	1	2	3	4	5	6	7
0								
1								
2								
3								
4	A	1	2	3	4	5	6	B
5								
6								
7								

Slika 2.1: Usporedba pretraživanja u širinu i optimalnog rješenja.

2.2. Pretraživanje s jednolikom cijenom

Pretraživanje s jednolikom cijenom (engl. *uniform-cost search*) je jednostavan algoritam za pronalazak najkraćeg puta u grafu s pozitivnim težinama bridova. Algoritam je potpun i optimalan, a njegova vremenska i memorijska složenost je $O(b^{1+\lceil C^*/\epsilon \rceil})$ gdje C^* predstavlja cijenu optimalnog rješenja, a ϵ minimalnu težinu svih bridova.

Za pohranu vrhova koristi prioritetni red (engl. *priority queue*), te hash tablicu radi efikasne provjere je li pronašao bolji put do nekog vrha koji se već nalazi u prioritetnom redu. Implementiran je funkcijom `ucs` u razredu `SearchAlgorithms`.

3. Informirani algoritmi

3.1. Pohlepno pretraživanje korištenjem prvog najboljeg čvora

engl. Greedy Best-First-Search

3.2. Algoritam A*

4. Primjena algoritma A^* za pronalazak najkraćeg puta u cjelobrojnoj rešetci

5. Zaključak

Zaključak.

engl. Greedy Best-First-Search

6. Literatura

- [1] Amit Patel. Introduction to a*. URL <https://theory.stanford.edu/~amitp/GameProgramming/AStarComparison.html>.
- [2] Stuart J. Russell i Peter Norvig. *Artificial Intelligence: A Modern Approach (2nd Edition)*. Prentice Hall, December 2002. ISBN 0137903952.

7. Sažetak

Sažetak.