## SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

#### **SEMINAR**

# Pronalazak najkraćeg puta algoritmom A\*

Marko Lazarić Voditelj: Doc. dr. sc. Marko Čupić

## SADRŽAJ

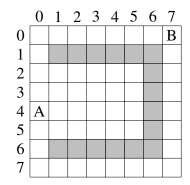
| 1. | Uvo   | d  | 1 |  |  |  |  |
|----|---|--|---|--|--|--|--|
|    | 1.1.  | Definicija problema                                      | 2 |  |  |  |  |
|    | 1.2.  | Kriteriji uspoređivanja algoritama                       | 2 |  |  |  |  |
| 2. | Naiv  | ni algoritmi   | 3 |  |  |  |  |
|    | 2.1.  | Pretraživanje u širinu                                   | 3 |  |  |  |  |
|    | 2.2.  | Pretraživanje s jednolikom cijenom                       | 4 |  |  |  |  |
| 3. | Info  | rmirani 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 re- |  |   |  |  |  |  |
|    | šetci   |  |   |  |  |  |  |
| 5. | Zaključak   |  |   |  |  |  |  |
| 6. | Literatura  |  |   |  |  |  |  |
| 7. | Saže  | tak  | 9 |  |  |  |  |

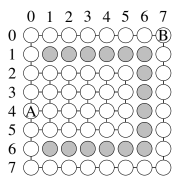
#### 1. Uvod

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 rešetci.

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.
- Optimalnost optimalni algoritam će uvijek pronaći optimalno rješenje, ako rješenje postoji.
- 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 | В |
| 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                          | Α | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | В |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 6                          |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 7                          |   |   |   |   |   |   |   |   |

Slika 2.1: Usporedba pretraživanja u širinu i optimalnog rješenja.

#### 2.2. Pretraživanje s jednolikom cijenom

Pretraživanje s jednolikom cijenom (engl.  $uniform\text{-}cost\ search$ ) 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  $O\left(b^{1+\lfloor C^*/\epsilon\rfloor}\right)$  gdje  $C^*$  predstavlja cijenu optimalnog rješenja, a  $\epsilon$  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.