Bežične mreže osjetila

Iterativna lokalizacija - trilateracija

Dario Barać, Mario Maričević Diplomski sveučilišni studij računarstva, RITEH

Svibanj, 2022

Sadržaj

1	Opi	is problema
	$1.\overline{1}$	Ūlazi u algoritam
	1.2	Ograničenja
2	Oda	abrani pristup
	2.1	Opis algoritma
	2.2	Statusi
	2.3	Poruke
	2.4	Sadržaj memorije čvorova
	2.5	Pseudokod - TODO
_		n n n n n n n n moro
3	Ana	aliza vremenske i komunikacijske složenosti - TODO

1 Opis problema

Za danu bežičnu mrežu osjetila definiranu skupom čvorova u 2D prostoru, vezama između čvorova i udaljenostima između čvorova koji su povezani, potrebno je pomoću postupka trilateracije odrediti položaj svih čvorova u relativnom koordinatnom sustavu sa čvorom inicijatorom u ishodištu. Pretpostavlja se da šum nije prisutan kod mjerenja udaljenosti i da je formacija grafa globalno kruta, odnosno da je moguće jednoznačno odrediti položaje svih čvorova u danom koordinatnom sustavu.

1.1 Ulazi u algoritam

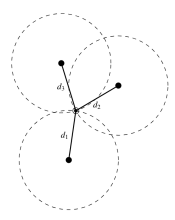
- Skup čvorova i veza
- Udaljenost između svakog para povezanih čvorova

1.2 Ograničenja

- Jedinstveni inicijator
- Dvosmjerna komunikacija između povezanih čvorova
- Apsolutna pouzdanost
- Globalno kruta formacija ulaznog grafa

2 Odabrani pristup

U radu [1] opisani su razni pristupi za mjerenje udaljenosti među čvorova i algoritmi za lokalizaciju. Za određivanje položaja trilateracijom (slika 1) potrebno je znati udaljenosti od čvorova koji znaju svoj položaj do čvora čiji položaj nije poznat. Neki od načina procjene udaljenosti su pomoću snage dobivenog signala (*Received Signal Strength - RSS*) ili vremena propagacije signala (*ToA*, *TDoA*).



Slika 1: Određivanje položaja trilateracijom [1]

Metode za lokalizaciju mogu se podijeliti na centralizirane i distribuirane. Kod centraliziranih metoda svi čvorovi udaljenosti do svojih susjeda prosljeđuju glavnom čvoru, koji određuje položaj svih ostalih čvorova. Kod distribuiranih metoda čvorovi sami određuju svoj položaj pomoću informacija dobivenih od susjeda. Prednost centraliziranih metoda je to da se smanjuju zahtjevi

(procesorska moć i memorija) svih osim glavnog čvora, ali u odnosu na distribuirane metode zahtjevaju značajno veći broj poslanih poruka i manje su pouzdane (prestanak rada glavnog čvora onemogućuje lokalizaciju). Zbog toga je odabran distribuirani pristup lokalizaciji.

2.1 Opis algoritma

Pristup koji je odabran kao rješenje problema sastoji se od dvije faze:

- 1. Određivanje inicijalnog krutog segmenta:
 - odabere se inicijator prije pokretanja algoritma npr. sa ID=0
 - inicijator pronađe dva susjeda koji su osim s njim povezani i međusobno (listu svih svojih susjeda šalje redom svojim susjedima, koji odgovaraju jesu li povezani s nekim od tih čvorova, a ako jesu pošalju inicijatoru ID susjeda i udaljenost između njih)
 - inicijator koristi znanje o udaljenostima (do svoja dva susjeda i između njih) za izračun inicijalnog krutog segmenta (Assumption Based Coordinate (ABC) algorithm [2]):
 - sebe stavi u ishodište (0,0)
 - prvog susjeda stavi na x os $(distance_{01}, 0)$
 - za drugog susjeda su moguća 2 položaja, odabere se položaj sa pozitivnom y vrijednosti
 - inicijator pošalje tim susjedima njihov položaj
- 2. Dodavanje ostalih čvorova u kruti segment:
 - inicijator i susjedi iz prve faze šalju svoj položaj svim svojim susjedima
 - ostali čvorovi računaju svoj položaj kada saznaju položaj od tri susjeda i šalju ga svojim susjedima čiji položaj ne znaju

2.2 Statusi

- INITIATOR, čvor koji definira inicijalni kruti segment lokalizirane mreže i određuje položaj svojih susjeda koji su u inicijalnom segmentu
- WAITING_FOR_FIX, inicijalno stanje svim čvorovima osim inicijatoru, označava da su potrebne dodatne informacije kako bi čvor mogao odrediti svoj položaj
- LOCALIZED, čvor koji zna svoj položaj algoritam je završen kada svi čvorovi u mreži imaju ovaj status

2.3 Poruke

- CommonNeighborQuery sadrži popis svih susjeda inicijatora, inicijator šalje ovu poruku redom svojim susjedima dok ne pronađe prvog koji ima zajedničkog susjeda s njim
- CommonNeighborResponse odgovor susjeda inicijatoru, None ako nemaju zajedničkog susjeda ili (NeighborID, NeighborDistance) ako imaju zajedničkog susjeda
- OwnPosition sadrži (x,y), položaj čvora primatelja, inicijator šalje ovu poruku čvorovima koji su dio inicijalnog krutog segmenta mreže
- Neighbor Position sadrži (x,y), položaj susjeda koji šalje poruku

2.4 Sadržaj memorije čvorova

- \bullet neighbors lista susjeda
- neighborDistances lista udaljenosti do svih susjeda čvora
- neighborPositions lista duljine jednake kao lista susjeda, svaki element je None ili (x,y), ovisno o tome zna li čvor položaj tog susjeda
- nKnownNeigbhorPositions broj susjeda za koje čvor zna položaj
- position sadrži (x,y), položaj čvora
- unvisitedNeighbors lista koju čvor inicijator koristi kod konstrucije početnog krutog segmenta formacije mreže, inicijalno je jednaka listi svih susjeda

2.5 Pseudokod - TODO

end

```
Algoritam za iterativnu trilateraciju
  INITIATOR
       Sponetaneously
       begin
            send(CommonNeighborQuery{neighbors}) to neighbors;
       end
       Receiving(CommonNeighborResponse)
       begin
            if commonNeighborResponse! = None then
                   neigh_1, dist_{01} \leftarrow \text{sender}, \mathbf{dist}(\text{sender})
                   neigh_2, dist_{12} \leftarrow \text{CommonNeighborResponse}
                   dist_{02} \leftarrow \mathbf{dist}(neigh_2)
                   pos_1, pos_2 \leftarrow \mathbf{defineInitialRigidSegment}(dist_{01}, dist_{02}, dist_{12}, neigh_1, neigh_2)
                   send(OwnPosition, pos_1) to neigh_1;
                   send(OwnPosition, pos_2) to neigh_2;
                   send(Position, position) to neighbors;
                   become LOCALIZED
            end if
       end
  WAITING_FOR_FIX
       Receiving(CommonNeighborQuery)
       begin
            initiator Neighbors \leftarrow Common Neighbor Query
            allCommon \leftarrow neighbors \cap initiatorNeighbors
            if allCommon != \emptyset then
                   common \leftarrow x \in_R allCommon /* any common neighbor */
                   \mathbf{send}(\mathbf{CommonNeighborResponse}\{common, \mathbf{dist}(common)\}) to sender;
            else
                   send(CommonNeighborResponse{None}) to sender;
            end if
       end
       Receiving (OwnPosition)
       begin
            position \leftarrow OwnPosition
            send(NeighborPosition{position}) to neighbors - sender;
            become LOCALIZED
       end
       Receiving (Neighbor Position)
       begin
            nPos \leftarrow Neighbor Position
            neighborPositions[sender] \leftarrow nPos
            nKnownNeighborPositions + = 1
            if nKnownNeighborPositions = 3 then
                   position \leftarrow trilaterate(neighbor Positions, neighbor Distances)
                   knownNeighbors \leftarrow \{n \in neighbors | neighborPositions[n] \neq None\}
                   send(NeighborPosition{position}) to neighbors - knownNeighbors
                   become LOCALIZED
                                                    6
            end if
```

Algoritam za iterativnu trilateraciju - procedure

```
procedure defineInitialRigidSegment(r_{01}, r_{02}, r_{12}, neigh_1, neigh_2)
begin

position \leftarrow (0,0); /* set initiator position */

x_2, y_1 \leftarrow (r_{01},0)
x_2 \leftarrow \frac{r_{01}^2 + r_{02}^2 + r_{12}^2}{2r_{01}}
y_2 \leftarrow \sqrt{r_{02}^2 - x_2^2}
return (x_1, y_1), (x_2, y_2)
end

procedure trilaterate((x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3), (r_1, r_2, r_3))
begin

A \leftarrow -2x_1 + 2x_2
B \leftarrow -2y_1 + 2y_2
C \leftarrow r_1^2 - r_2^2 - x_1^2 + x_2^2 - y_1^2 + y_2^2
D \leftarrow -2x_2 + 2x_3
E \leftarrow -2y_2 + 2y_3
F \leftarrow r_2^2 - r_3^2 - x_2^2 + x_3^2 - y_2^2 + y_3^2
x \leftarrow \frac{CE - F_3}{EA - BF}
y \leftarrow \frac{C - A_B}{EA - BF}
return (x, y)
end
```

3 Analiza vremenske i komunikacijske složenosti - TODO

Literatura

- [1] Roudy Dagher, Roberto Quilez. Localization in Wireless Sensor Networks. Nathalie Mitton and David Simplot-Ryl. Wireless Sensor and Robot Networks From Topology Control to Communication Aspects, Worldscientific, pp.203-247, 2014, 978-981-4551-33-5. (10.1142/9789814551342_0009). (hal-00926928)
- [2] Savarese, C., Rabaey, J. M., Beutel, J. (n.d.). Location in distributed ad-hoc wireless sensor networks. 2001 IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing. Proceedings (Cat. No.01CH37221). doi:10.1109/icassp.2001.940391