Bežične mreže osjetila

Iterativna lokalizacija - trilateracija

Dario Barać, Mario Maričević Diplomski sveučilišni studij računarstva, RITEH

Svibanj, 2022

Sadržaj

1		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
		Pseudokod
3	Ana	aliza vremenske i komunikacijske složenosti
	3.1	Analiza komunikacijske složenosti - broj poruka
	3.2	Analiza vremenske složenosti
	3.3	Testiranje implementacije

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 (lokalizacija bez sidara). 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

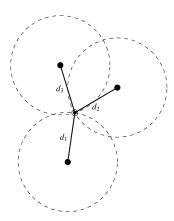
- Skup čvorova i veza
- Udaljenost između svakog para povezanih čvorova

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 svim susjedima, koji odgovaraju odgovaraju sa listama zajedničkih susjeda i udaljenostima do njih)
 - inicijator koristi znanje o udaljenostima (do svoja dva susjeda i između njih) za izračun inicijalnog krutog segmenta trokuta (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
 - pomoću znanja o zajedničkim susjedima i udaljenostima do njih, inicijator u petlji trilateracijom dodaje u inicijalni kruti segment susjede za koje je to moguće (oni koji imaju barem 2 zajednička susjeda s inicijatorom, koji već jesu u krutom segmentu)
 - inicijator pošalje tim susjedima njihov položaj
- 2. Dodavanje ostalih čvorova u kruti segment (lokalizacija preostalih čvorova):
 - inicijator i susjedi iz prve faze šalju svoj položaj svim svojim susjedima koji nisu već lokalizirani
 - 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 svojim susjedima
- CommonNeighborResponse odgovor susjeda inicijatoru, None ako nemaju zajedničkog susjeda ili (neighbors, distances) ako imaju zajedničkog susjeda (neighbors je lista zajedničkih susjeda, distances je lista udaljenosti do njih)
- OwnPosition inicijator šalje ovu poruku čvorovima koji su dio inicijalnog krutog segmenta
 mreže, sadrži ((x,y), localizedNodes) (x,y) je položaj čvora primatelja a localizedNodes
 skup čvorova koji su također dio krutog segmenta
- 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
- nKnownNeighborPositions 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, sadrži sve čvorove koji još nisu odgovorili na CommonNeighborQuery i inicijalno je jednaka listi svih susjeda
- rigidSegment skup elemenata tipa (node_id, node_pos) u memoriji inicijatora, sadrži susjede inicijatora koji su dio inicijalnog krutog segmenta
- commonNeighborLists skup parova (node_id, common) u memoriji inicijatora, node_id je ID susjeda, common je lista susjeda zajedničkih inicijatoru i tom susjedu. Svaki element liste common sadrži ID susjeda i udaljenost do njega

2.5 Pseudokod

Distribuirani algoritam za iterativnu lokalizaciju (1) - status INITIATOR

```
INITIATOR
     Sponetaneously
     begin
         send(CommonNeighborQuery{neighbors}) to neighbors;
     end
     Receiving(CommonNeighborResponse)
     begin
         unvisitedNeighbors \leftarrow unvisitedNeighbors - sender;
         if commonNeighborResponse!= None then
                 common \leftarrow commonNeighborResponse;
                 commonNeighborLists \leftarrow commonNeighborLists + (sender, common);
         end if
         \mathbf{if} \ unvisited Neighbors = \emptyset \ \mathbf{then}
                 n_1, common_1 \leftarrow x \in_R commonNeighborLists; /* any neighbor with common
                 neighbors */
                 dist_{01} \leftarrow \mathbf{dist}(n_1);
                 n_2, dist_{12} \leftarrow x \in_R common_1; /* any common neighbor */
                 dist_{02} \leftarrow \mathbf{dist}(n_2);
                 rigidSegment \leftarrow \mathbf{defineInitialRigidSegment}(dist_{01}, dist_{02}, dist_{12}, n_1, n_2);
                 commonNeighborLists = \{(n_1, common_1), (n_2, common_2)\};
                 addNeighborsToRigidSegment(rigidSegment, commonNeighborLists);
                 for (neigh, pos) in rigidSegment do
                       send(OwnPosition\{pos, rigidSegment_{ids}\}) to neigh;
                 send(Neighbor Position \{position\}) to neighbors - rigid Segment_{ids};
                 become LOCALIZED;
         end if
    end
```

Distribuirani algoritam za iterativnu lokalizaciju (2) - status WAITING_FOR_FIX

```
WAITING_FOR_FIX
    Receiving(CommonNeighborQuery)
    begin
         initiatorNeighbors \leftarrow CommonNeighborQuery;
         allCommon \leftarrow neighbors \cap initiatorNeighbors;
         if allCommon != \emptyset then
                send(CommonNeighborResponse{allCommon, dist(allCommon)}) to sender;
         else
                send(CommonNeighborResponse{None}) to sender;
         end if
    end
    Receiving(OwnPosition)
    begin
         position, localizedNodes \leftarrow OwnPosition;
         localizedNeighbors \leftarrow (neighbors \cap localizedNodes) + sender;
         send(Neighbor Position \{position\}) to neighbors - localized Neighbors;
         become LOCALIZED;
    end
    Receiving (Neighbor Position)
    begin
         nPos \leftarrow \text{NeighborPosition};
         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;
         end if
    end
```

```
Distribuirani algoritam za iterativnu lokalizaciju (3) - procedure
```

```
procedure defineInitialRigidSegment(r_{01}, r_{02}, r_{12}, neigh_1, neigh_2)
      begin
             position \leftarrow (0,0); /* set initiator position */;
            x_1, 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};
             rigidSegment \leftarrow \{(neigh_1, (x_1, y_1)), (neigh_2, (x_2, y_2))\};
             return rigidSegment;
      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; 
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 - FB}{EA - BD}; 
y \leftarrow \frac{CD - AF}{BD - AE};
             return (x,y);
procedure addNeighborsToRigidSegment(rigidSegment,commonNeighborLists)
      begin
             rigidSegmentUpdated \leftarrow true;
             repeat
                       rigidSegmentUpdated \leftarrow false;
                       for (neigh, common) in commonNeighborLists do
                              rigidCommon \leftarrow \{(n_{id}, n_{dist}) \in common | n_{id} \in rigidSegment\};
                              if |rigidCommon| \ge 2 do
                                     ids \leftarrow \{n_{id} | n \in rigidCommon\};
                                     positions \leftarrow \{n_{pos} \in rigidSegment | n_{id} \in ids\} + (0,0);
                                     distances \leftarrow \{n_{dist} | n \in rigidCommon\} + \mathbf{dist}(neigh);
                                     pos \leftarrow trilaterate(positions, distances);
                                     rigidSegment \leftarrow rigidSegment + (neigh, pos);
                                     commonNeighborLists = (neigh, common);
                                     rigidSegmentUpdated \leftarrow true;
                              endif
                       end for
             until \ rigidSegmentUpdate = false
      end
```

3 Analiza vremenske i komunikacijske složenosti

Kod analize mrežu čvorova predstavljamo neusmjerenim grafom (V, E) - skupom čvorova V i skupom veza između čvorova E. Broj čvorova je n = |E|, a broj veza je m = |E|. Algoritam se može podijeliti u dvije faze - izgradnja inicijalnog krutog segmenta i lokalizacija preostalih čvorova (dodavanje u kruti segment).

3.1 Analiza komunikacijske složenosti - broj poruka

U prvoj fazi inicijator I šalje CommonNeighborQuery svim susjedima i svi odgovaraju sa CommonNeighborResponse (ukupno $2 \times |neighbors_I|$ poruka). Nakon toga inicijator svim susjedima koje je dodao u kruti segment javlja njihov položaj ($|initialRigid - \{I\}|$ poruka - minimalno 2, maksimalno $|neighbors_I|$).

U drugoj fazi preostali čvorovi postaju lokalizirani kada saznaju položaj od barem tri susjeda, a nakon toga svoj položaj šalju preostalim susjedima. Svaki čvor koji nije u skupu *initialRigid* od svakog susjeda sazna njegov položaj ili mu javi svoj položaj.

Broj poruka je jednak broju veza za koje barem jedan čvor nije u initial Rigid:

$$m_{nIR} = |\{(i, j) \in E | i \notin initialRigid \lor j \notin initialRigid\}|$$
 (1)

U rubnom slučaju kada dva susjeda neovisno saznaju svoje položaje i svaki od njih u istom trenutku drugom pošalje svoj položaj, broj poruka bi bio veći. Tada bi na vezi između tih susjeda bile poslane dvije poruke umjesto jedne kao što je očekivano. Pretpostavlja se da je komunikacija između dva čvora uvijek jednosmjerna u odabranom trenutku, što sprječava nepotrebno slanje dodatne poruke.

Za **ukupni broj poruka** vrijedi:

$$M = 2|neighbors_I| + |initialRigid| - 1 + m_{nIR}$$
(2)

$$M \le 2|neighbors_I| + m \tag{3}$$

$$M = O(n^2) (4)$$

3.2 Analiza vremenske složenosti

Za upit inicijatora i odgovor susjeda su potrebne dvije vremenske jedinice. Nakon toga (u trećem koraku) inicijator javlja položaj čvorovima u inicijalnom krutom segmentu i počinje lokalizacija preostalih čvorova u mreži.

U najgorem slučaju čvorovi u mreži su povezani tako da je u svakom koraku moguće lokalizirati samo jedan novi čvor (čvor lokaliziran u prethodnoj iteraciji je potreban za lokalizaciju sljedećeg).

Uz jedinično vremensko kašnjenje, za **ukupni broj koraka** (vrijeme) vrijedi:

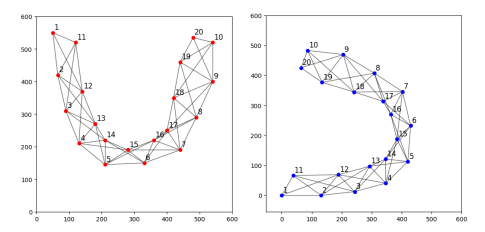
$$T \le 3 + n - |initialRigid| \tag{5}$$

$$T = O(n) \tag{6}$$

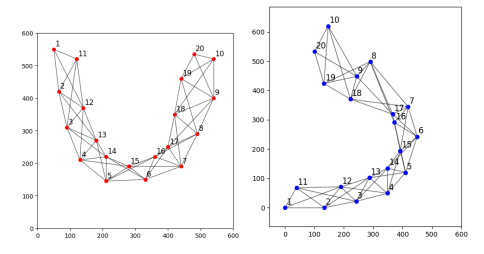
3.3 Testiranje implementacije

Algoritam je implementiran u Python-u i testiran pomoću Pymote [3] simulatora za bežične mreže osjetila. Lokalizacija je testirana na mrežama specifičnog oblika (*U-shaped*, *Ring-shaped* i potpuno povezani graf) i na raznim slučajno generiranim mrežama sa 20 čvorova. Simulacija lokalizacije bez šuma kod mjerenja udaljenosti je odrađena na svim mrežama. Simulacija sa šumom kod mjerenja je odrađena na mrežama specifičnog oblika.

Prije simulacije provjereno ako je moguće lokalizirati sve čvorove u mreži korištenjem testova za krutost i generičku globalnu krutost formacije mreže iz [4]. Svi čvorovi su uspješno lokalizirani u svim pokrenutim simulacijama.



Slika 2: Primjer lokalizacije bez šuma kod mjerenja (*U-shaped* mreža) - crveni čvorovi označavaju stvarni položaj, plavi čvorovi prikazuju čvorove lokalizirane u relativnom koordinatnom sustavu kojeg je definirao inicijator.



Slika 3: Primjer lokalizacije sa šumom kod mjerenja udaljenosti - lokalizacija počinje u čvoru 1, vidljivo je da greška procjene položaja s vremenom postaje sve veća jer se greške kod mjerenja udaljenosti zbrajaju kod svakog dodavanja novog čvora.

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
- [3] Arbula, D. and Lenac, K.: Pymote: High Level Python Library for Event-Based Simulation and Evaluation of Distributed Algorithms, International Journal of Distributed Sensor Networks, Volume 2013
- [4] Eren, Tolga & Whiteley, Walter & Belhumeur, Peter. (2004). A theoretical analysis of the conditions for unambiguous node localization in sensor networks.