



Ausarbeitung zum Thema

Lokalisierung in drahtlosen Sensornetzwerken

Im Rahmen des Seminars "Verteilte Systeme"

Betreuer: Prof.Dr.rer.nat Nils Aschenbruck Dipl.-Inform. Matthias Schwamborn

Inhaltsverzeichnis

Ei	nleit	ung ur	nd Motivation	1	
1	Einleitung und Motivation Wireless Sensor Networks: Die Grundlagen			2	
2				3	
3	Ansätze zur Positionsbestimmung			4	
	3.1	Angle	Of Arrival Measurement	4	
		3.1.1	Das Beamforming Prinzip	4	
			Phase Interferometry	4	
	3.2		nce Based Measurement	5	
		3.2.1	Lighthouse Approach	5	
		3.2.2	One-Way Propagation	5	
		3.2.3	Round-Trip Propagation	5	
		3.2.4			
		3.2.5	Time Difference Of Arrival		
4	Einsatzmöglichkeiten			6	
			nerzieller Einsatz	6	
	4.2		rieller Einsatz	6	
5	Aktuelle Probleme und Fragestellungen				
	5.1		oath propagation	7	
	5.2	_	wing	7	
6	Zusammenfassung			R	

1 Einleitung und Motivation

Der technologische und wirtschaftliche Fortschritt erfordert eine zuverlässige, konsistente und in vielen Fällen eine drahtlose Kommunikation. Die wohl bekanntesten drahtlosen Netzwerke sind die Mobilfunknetzstandards (GSM, UMTS, LTE), das WLAN und die WSN.

Diese Ausarbeitung beschäftigt sich hauptsächlich mit den Wireless Sensor Networks (WSN). Die Lokalisierung der einzelnen Sensorknoten innerhalb WSNs erfolgt auf Basis von AOA, RSS oder distanzbasierten Ansätzen zur Positionsbestimmung. Eine schnelle Lokalisierung der einzelnen Sensoren erfolgt dann, wenn diese vorher optimal plaziert werden, um die Anzahl an Knoten im WSN zu minimieren und den Overhead in den Lokalisierungsalgorithmen zu vermeiden[1].

Faktoren, wie Schnelligkeit und Präzision der Lokalisierung sowie der Grad der Autonomie des WSN, beeinflussen dessen Zuverlässigkeit und Potential. Dieses Potential ist entscheidend für die Auswahl an Einsatzmöglichkeiten eines WSN. Das Erdbeben-Frühwarnsystem (EEW) ist eines der Einsatzmöglichkeiten. Hier ist eine reibungslose und schnelle Kommunikation zwischen den Knoten besonders wichtig, denn ein Fehlalarm ist kostspielig. Allerdings ein im Ernstfall verspäteter Alarm kann Menschenleben kosten. Weitere Beispiele für die Verwendung von Sensornetzen sind Erkennung von Waldbränden, Überwachung von Deichen, Überwachung von Gebäudestatik, um Erdbebenschäden zu erkennen[2] oder das "Precision Farming". Bei dem letzten Beispiel werden Sensorknoten auf einem Landwirtschaftlich genutzten Feld verteilt, damit sie die Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Grundwasserspiegel messen können. Diese Messungen sollen die Produktivität der Ernte steigern.

Zusätzlich zu den auftretenden Messfehlern treten natürliche Störfaktoren auf, die ein Problem darstellen und eine wichtige Rolle bei der Entwicklung und Optimierung dieser Lokalisierungstechniken spielen.

2 Wireless Sensor Networks: Die Grundlagen

Erstmalig wurde das Konzept des Sensornetzwerks in den 80er Jahren für das Militär entwickelt, findet aber heute nach und nach mehr Anwendungsgebiete und, wie oben bereits erwähnt, vor allem im zivilen Einsatz.

Die WSNs bestehen aus vielen, nicht besonders leistungsstarken Sensoren, welche als Knoten (engl. nodes) in dem WSN dienen. Diese Knoten sollen möglichst ohne externe Stromversorgung auskommen und können deshalb mit Batterien ausgestattet werden. Die Auswahl der Batterien hängt von der Zugänglichkeit der Knoten ab. Bei leicht erreichbaren und wartbaren Knoten eignen sich handelsübliche Batterien, wie z.B. die Energizer Ultra+, welche bei 100% iger Auslastung des Knotensystems eine Laufzeit von bis zu 100 Stunden erreichen kann und bis zu 200 Stunden im Betrieb bleiben kann, wenn der Knoten nur zu 25% der Zeit aktiv ist (also auch mal in Standbymodus geht)[3].

Ein WSN mit nicht so schnell erreichbaren Knoten sollte mit leistungsstärkeren Batterien ausgestattet werden, wie zum Beispiel die von Tadiran¹ hergestellte $LiSOCl_2$, welche in der Theorie eine Lebensdauer von bis zu 40 Jahre erreichen kann.

Bei den Knoten im WSN unterscheidet man zwischen Ankerknoten bzw. Anker, deren absolute Position initial bekannt ist und den Sensorknoten, deren Position mithilfe der Anker bestimmt werden soll. Die weitere Ausstattung und somit die Kosten und Komplexität der Sensoren hängt von der Lokalisierungsmethode ab.

Einige Anwendungsbereiche erfordern einen zentralen Rechner. In diesem Fall sollte also ein- oder mehrere Knoten als Gateway konfiguriert werden, um klar definierte Schnittstelle(n) zur Zentrale zu bilden.

Zwar kann die Position der Knoten mit dem GPS ermittelt werden, allerdings erfordert die Vielseitigkeit der Einsatzmöglichkeiten der WSN eine Unabhängigkeit von der GPS-Positionierung. Das liegt daran, dass das GPS trotz der genauen Ortung ein zu schwaches Funksignal nutzt, welches eine zuverlässige Ortung innerhalb von Gebäuden oder unter der Erde nicht möglich macht. Deswegen muss ein WSN in der Lage sein, eigenständig ein Netz zu initialisieren, alle Nichtanker-Knoten zu orten und ggf. deren Standortinformationen an einen zentralen Rechner weiterzugeben.

 $^{^1\}mathrm{Franz\ddot{o}sischer}$ Hersteller für Lithiumbatterien (ehem. Sonnenschein Lithium)

3 Ansätze zur Positionsbestimmung

Die Hardware der Sensorknoten muss also den Umständen der Anwendungsbereiche angepasst werden. Da die Sensorausstattung ebenso von der Lokalisierungsmethode abhängt, hat die Wahl des passenden Ansatzes den meisten Einfluss auf die Kosten und den Energieverbrauch der Sensoren. Die Ansätze lassen sich in zwei grobe Kategorien einteilen. Die erste Kategorie umfasst die Methoden, welche mit Abstands- oder Winkelmessung arbeiten. In die zweite Kategorie fallen die sogenannten range-free Methoden.

Im Folgenden werden die im Fokus der Forschung liegenden Ansätze zur Positionsbestimmung vorgestellt.

3.1 Angle Of Arrival Measurement

Das Prinzip der Angle Of Arrival (AOA) Lokalisierung arbeitet mit dem Eintrittswinkel des empfangenen Signals. Dazu sollte der Empfänger einen ungehinderten Sichtkontakt zum Sender haben. Diese Lokalisierungsart kann in zwei Vorgehensweisen aufgeteilt werden, die in den Folgenden zwei Kapiteln beschrieben werden.

3.1.1 Das Beamforming Prinzip

3.1.2 Phase Interferometry

Bei dem sog. phase interferometry [4] Verfahren handelt es sich um die Bestimmung des eingehenden Signals durch eine Antennenfront. Diese Antennen empfangen das Signal des Senders zu unterschiedlichen Zeitpunkten. Das führt zu einem Unterschied der empfangenen Phase. Mithilfe dieses Phasenunterschiedes lässt sich mathematisch die Richtung des Senders bestimmen.

3.2 Distance Based Measurement

- 3.2.1 Lighthouse Approach
- 3.2.2 One-Way Propagation
- 3.2.3 Round-Trip Propagation
- 3.2.4 RSS-based Distance Measurement
- 3.2.5 Time Difference Of Arrival

4 Einsatzmöglichkeiten

- 4.1 Kommerzieller Einsatz
- 4.2 Industrieller Einsatz

5 Aktuelle Probleme und Fragestellungen

- 5.1 Multipath propagation
- 5.2 Shadowing

6 Zusammenfassung

Literaturverzeichnis

- [1] N. Lasla, M. Younis, A. Ouadjaout, and N. Badache, "On optimal anchor placement for effecient area-based localization in wireless networks," in *IE-EE International Conference on Communications (ICC)*. IEEE, 2015.
- [2] T. Torfs, T. Sterken, S. Brebels, J. Santana, R. van den Hoven, V. Spiering, N. Bertsch, D. Trapani, and D. Zonta, "Low power wireless sensor network for building monitoring," *Sensors Journal*, *IEEE*, vol. 13, no. 3, pp. 909–915, 2013.
- [3] H. A. Nguyen, A. Förster, D. Puccinelli, and S. Giordano, "Sensor node lifetime: An experimental study," in Pervasive Computing and Communications Workshops (PERCOM Workshops), 2011 IEEE International Conference on. IEEE, 2011, pp. 202–207.
- [4] B. D. O. A. G. Mao, B. Fidan, "Wireless sensor network localization techniques," in *Computer Networks, no. 10*, vol. 51, 2007, pp. 2529–2553.
- [5] M. Sen, I. Banerjee, M. Chatterjee, and T. Samanta, "Sensor localization using received signal strength measurements for obstructed wireless sensor networks with noisy channels," in Wireless Communications and Networking Conference Workshops (WCN-CW), 2015 IEEE. IEEE, 2015, pp. 47–51.

- [6] N. Lasla, M. Younis, A. Ouadjaout, and N. Badache, "On optimal anchor placement for effecient area-based localization in wireless networks," in IE-E International Conference on Communications (ICC). IEEE, 2015.
- [7] W. Ke, G. Liu, and T. Fu, "Robust sparsity-based device-free passive localization in wireless networks," *Progress In Electromagnetics Research C*, vol. 46, pp. 63–73, 2014.
- [8] N. Patwari, J. N. Ash, S. Kyperountas, A. O. Hero III, R. L. Moses, and N. S. Correal, "Locating the nodes: cooperative localization in networks," *Signal Processing Magazine*, *IEEE*, vol. 22, no. 4, pp. 54–69, 2005.
- [9] J. Blumenthal, F. Reichenbach, and D. Timmermann, "Minimal transmission power vs. signal strength as distance estimation for localization in wireless sensor networks," in Sensor and Ad Hoc Communications and Networks, 2006. SECON'06. 2006 3rd Annual IEEE Communications Society on, vol. 3. IEEE, 2006, pp. 761–766.
- [10] T. Lv, H. Gao, X. Li, S. Yang, and L. Hanzo, "Space-time hierarchicalgraph based cooperative localization in wireless sensor networks," *IE-EE Transactions on Signal Processing*, 2015.
- [11] J. Liu, Q. Wang, J. Wan, and J. Xiong, "Towards real-time indoor localization in wireless sensor networks," in Computer and Information Technology (CIT), 2012 IEEE 12th international conference on. IEEE, 2012, pp. 877–884.

[12] H. Dubois-Ferrière, L. Fabre, R. Meier, and P. Metrailler, "Tinynode: a comprehensive platform for wireless sensor network applications," in *Proceedings*

of the 5th international conference on Information processing in sensor networks. ACM, 2006, pp. 358–365.