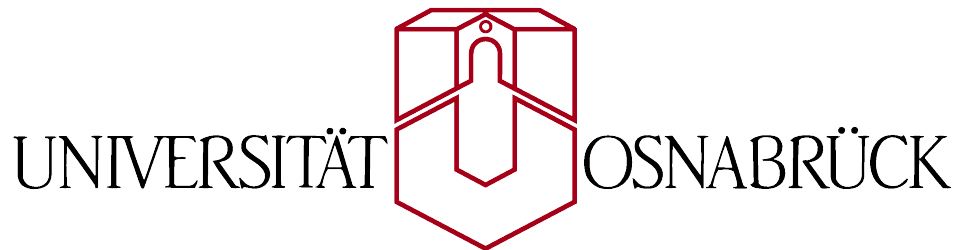


Konstantin Obermann
Universität Osnabrück
Wintersemester 15/16

Mat.nr: 947545
23.10.2015



Ausarbeitung zum Thema

Lokalisierung in drahtlosen Sensornetzwerken

Im Rahmen des Seminars "Verteilte Systeme"

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

Abkürzungsverzeichnis

WSN Wireless Sensor Network.....1

AOA Angle of Arrival.....3

RSS Received Signal Strength.....3

TOA Time of Arrival3

TDOA Time Difference of Arrival.....3

COTS Commercial Off-The-Shelf5

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung und Motivation	1
2	Wireless Sensor Network: Die Grundlagen	2
3	Ansätze zur Positionsbestimmung	3
3.1	Hybride Lokalisierungsmethoden	3
4	Range-based Methoden	4
4.1	Distanzbasierte Messung	4
4.1.1	Lighthouse Approach	4
4.1.2	One-Way Propagation	5
4.1.3	Time Difference Of Arrival	6
4.1.4	Round-Trip Propagation	6
4.1.5	RSS-basierte Entfernungsmessung	6
4.2	Angle Of Arrival Ansätze	7
4.2.1	Das Beamforming Prinzip	7
4.2.2	Phase Interferometry	7
5	Einsatzmöglichkeiten	8
6	Probleme und Lösungsansätze	9
6.1	Auftretende Messfehler	9
6.1.1	Multipath propagation	9
6.1.2	Shadowing	9
6.2	Algorithmen zur Behebung von Messfehlern	9
6.2.1	Most-Likelihood	9
6.2.2	Least-Square	9
7	Zusammenfassung	10

1 Einleitung und Motivation

Der technologische und wirtschaftliche Fortschritt erfordert eine zuverlässige, konsistente und in vielen Fällen drahtlose Kommunikation. Beispiele für drahtlose Netzwerke sind Mobilfunknetzstandards GSM, UMTS und LTE oder das drahtlose Netzwerkprotokoll WLAN.

Das Wireless Sensor Network (WSN) dagegen ist ein Netz aus Sensoren. Die besondere Eigenschaft dieser Sensoren ist, dass sie sehr klein sind, auf kurze Distanzen miteinander kommunizieren, sowie Daten verarbeiten können und sparsam im Energieverbrauch sind. Sie können mithilfe ihrer Sensoren Informationen aus der Umwelt entnehmen und verarbeiten und besonders die Fähigkeit, ein Ad-hoc-Netz aufzuspannen, macht die WSN zu einem vielfältig einsetzbaren drahtlosen Netzwerk.

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 der Einsatzmöglichkeiten. Das Erdbeben-Frühwarnsystem (EEW) ist eine der Anwendungsmöglichkeiten der WSN. 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[1] oder das "Precision Farming".

Diese Ausarbeitung beschäftigt sich mit Lokalisierungstechniken in WSN. Zunächst in Kapitel 2 werden die Grundlagen der WSN eingeführt und in Kapitel 3 sind Ansätze zur Lokalisierung in diesen Netzwerken vorgestellt und in Kap.4,5 näher erläutert. Im 6.Kapitel sind Beispiele für Anwendungsgebiete der WSN vorgestellt und anschließend werden in Kapitel 7 Probleme behandelt, die bei der Lokalisierung auftreten können.

2 Wireless Sensor Network: Die Grundlagen

Ein WSN besteht aus kleinen, vergleichsmäßig leistungsschwachen Sensoren, welche als Knoten (engl. nodes) im WSN dienen. Ein Beispiel für einen Knoten in einem WSN ist das *WiSe Mote* mit einer Größe von 56x58mm, ausgestattet mit einem *ZigBee 2420* drahtlosen Kommunikationsmoduls und in den Mikrocontroller eingebauten 4kB RAM[2]. Die Lebensdauer der Knoten reicht i.d.R. von 100-200 Stunden[3] bis zu 40 Jahren[4].

Die eingeschränkte Leistung der Sensoren stellt eine Herausforderung beim Design des WSN dar. Um eine lange Betriebsdauer der Sensoren zu gewährleisten, ist eine exakt angepasste Hardware zu wählen, da zusätzliche Sensorik ebenso zusätzliche Auslastung und Energieverbrauch bedeutet, wobei Größe der Sensorknoten und somit ihre Arbeitsressourcen(RAM, CPU) nicht viel Spielraum für Rechenauslastung lassen.

Die bereits erwähnte Fähigkeit, automatisch ein Ad-hoc-Netz einzurichten, setzt voraus, dass sich die Knoten in einem Netzwerk selbstständig finden können und je nach Anwendungsgebiet entschieden werden muss, ob eine ungefähre Positionsbestimmung dieser Knoten ausreicht oder eine exakte Position ermittelt werden soll. Generell können bei der Auswahl der Lokalisierungsmethode folgende Faktoren als wichtig betrachtet werden: *Genauigkeit, Ausmaße des Anwendungsgebietes, Kostenfaktor der Hardware, Energieeffizienz und Sicherheit der Software nach außen*[5].

Die Lokalisierung der einzelnen Sensorknoten erfolgt auf Basis von auf Eintrittswinkel, Signalstärke oder der Distanz basierenden Ansätzen zur Positionsbestimmung. 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, weil das GPS trotz der genauen Ortung ein zu schwaches Funksignal nutzt, um eine zuverlässige Ortung innerhalb von Gebäuden oder unter der Erde möglich zu machen.

3 Ansätze zur Positionsbestimmung

Die Kombination aus Sensorhardware und Lokalisierungsmethode entscheidet über die Aufstellung der Knoten im WSN. Abhängig von Erreichbarkeit und Wartbarkeit der Sensoren in der Anwendung soll vor dem Einsatz des WSN die passende Hardware-Ausstattung geplant werden. Diese Ausstattung hängt von der gewählten Lokalisierungsmethode, aber auch vom Einsatzgebiet ab (Temperatur, Feuchtigkeit, Luftdruck).

Grundsätzlich unterscheidet man bei den Sensoren im WSN zwischen *Anker* und *nicht-Anker*. Die Ankerposition ist initial bekannt und die restlichen Knoten sollen ihre und die Position ihrer Nachbarn mithilfe der Anker bestimmen.

Diese Lokalisierungsansätze lassen sich in zwei grobe Kategorien einteilen[6]: Die erste Kategorie umfasst die *range-based* Methoden, welche mit Abstands- oder Winkelmessung arbeiten. Diese nutzen die im weiteren Verlauf beschriebenen Ansätze wie Angle of Arrival (AOA), Received Signal Strength (RSS), Time of Arrival (TOA) und Time Difference of Arrival (TDOA).

Die zweite Kategorie sind die *range-free* Methoden, also Lokalisierungstechniken, die auf einen direkten Bezug zwischen den Sensorknoten verzichten und daher nicht so präzise sind, wie die range-based Ansätze.

Die range-based Methoden eignen sich für WSNs, bei denen eine möglichst exakte Positionsbestimmung wichtig ist, wobei die Komplexität und somit die Kosten der Sensoren aufgrund des Bedarfes an Sensorik steigen. Range-free Lokalisierung ist eine Alternative, wenn die Ausstattung der Knoten im WSN möglichst kosteneffizient sein soll und die Kenntnis über die exakte Position der Sender nicht zwingend erforderlich ist.

3.1 Hybride Lokalisierungsmethoden

Zusätzlich zu den normalen Ansätzen werden immer mehr Lokalisierungsmethoden vorgeschlagen, die entweder unterschiedliche Ansätze miteinander verbinden[16], oder vorhandene Ansätze mit neuen Mitteln versehen, wie zum Beispiel die Nutzung eines RFID Chips als Identifikator für bestimmte Knoten im System[14]. Oder die Nutzung einer Kamera, um die gemessene Distanz mit den aus Kamerabildern entnommenen Winkelinformationen zu verbinden, mit dem Ziel, genauere Ergebnisse zu erzielen[17].

Diese Ausarbeitung beschäftigt sich nicht mit den hybriden Ansätzen, dennoch sollte deren Existenz erwähnt sein. Im Folgenden werden die grundlegenden Ansätze zur Positionsbestimmung vorgestellt.

4 Range-based Methoden

4.1 Distanzbasierte Messung

Im Folgenden werden Ansätze vorgestellt, welche den Abstand zwischen Sender und Empfänger ermitteln. Hierzu gehören *Lighthouse approach*, *TOA*, *Round-Trip Propagation* und *TDOA*.

4.1.1 Lighthouse Approach

Das Verfahren, das dem *Lighthouse approach*[7] zugrunde liegt, basiert auf dem Prinzip eines Leuchtturms. Das Licht eines Leuchtturms strahlt gerichtet und dreht sich um seine Achse, damit es von allen Seiten gesehen werden kann.

Für dieses Ortungsverfahren wird ein Sender benötigt, welcher als Leuchtturm fungiert. Die Empfänger des Signals müssen mit hoher Präzision arbeiten, also sollte das Licht des Senders ebenfalls möglichst ohne Abweichungen verlaufen. In **Abb.3.2** ist der grobe Aufbau des *Lighthouse approach* skizziert. Man kann erkennen, dass der Sender **S** einen Strahl mit konstanter Breite **b** ausstrahlt und sich um seine Achse dreht.

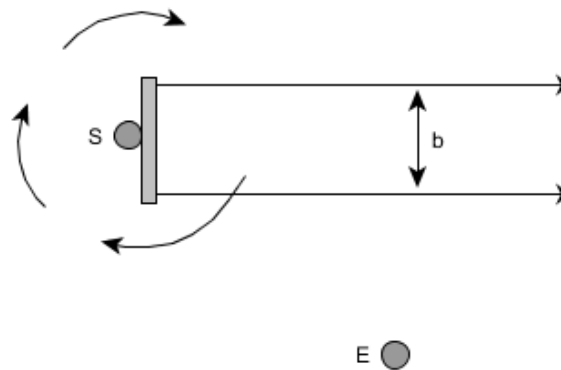


Abbildung 4.1: Lighthouse Approach

Die Drehgeschwindigkeit des Senders ist vorher bekannt. Der Empfänger **E** ist in Sichtweite aufgestellt und misst den Zeitunterschied zwischen dem Eintritt des Lichtsignals und dessen Austritt. Mithilfe der Drehgeschwindigkeit und der Zeit, die der Empfänger im Licht misst, kann die Entfernung berechnet werden.

Eine Möglichkeit, das Licht zu emittieren ist es, eine ausreichend breite parallele Lichtquelle zu nutzen. Parallel bedeutet, dass die Breite des Lichts unabhängig von der zurückgelegten Strecke möglichst konstant bleibt. Wie in [7] beschrieben, ist dieses Vorgehen allerdings aufgrund von beschränkten Mitteln und Kapazitäten der WSN Sensoren recht fehleranfällig und so wird z.B. ein 10cm breites Licht auf eine Entfernung von 5m eine Breite von 18.7cm erreichen.

Als Alternative ist es möglich, zwei Laser am Sender so anzubringen, dass sie einen in eine Richtung gerichteten, parallelen optischen Strahl simulieren. Mithilfe von vertikal und horizontal verstellbaren Spiegeln, an denen die Laser reflektiert werden, lassen sich feine Korrekturen an den Austrittswinkeln des Lichts vornehmen. Mit der Commercial Off-The-Shelf (COTS) Hardware lässt sich eine Drehfrequenz von bis zu 300Hz[7] erreichen.

4.1.2 One-Way Propagation

One-Way Propagation oder auch: *TOA* steht für die Übertragung eines Signals in eine Richtung[8]. Mithilfe der Übertragungszeit kann eine Distanz approximiert werden. Die Ausbreitungsgeschwindigkeit c^1 der Funkwellen ist bekannt. Diese Information lässt sich nutzen, um die Übertragungsdistanz zu errechnen. In der **Abb. 3.3** sind 3 Anker und der Empfänger **P** abgebildet. Die Radien aller 3 Anker schneiden sich in dem Punkt, an dem sich der Empfänger befinden soll.

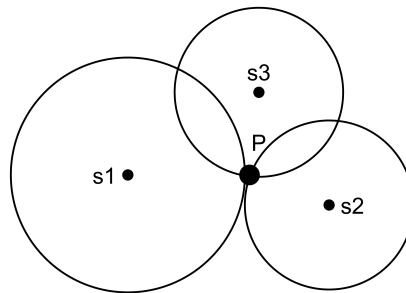


Abbildung 4.2: Zweidimensionale Lokalisierung mithilfe von TOA vgl.[8]

Man benötigt also mindestens 3 Anker, um die Position des Senders zu ermitteln. Der weitere wichtige Punkt ist die Synchronisierung der Geräte bezüglich der Uhren. Um die Zeit zwischen dem Senden und Empfangen zu messen, muss der Empfänger die Uhrzeit des Sendens wissen. Die Uhr des Senders und die des Empfängers müssen also synchron laufen. Dies erfordert eine tiefere Kommunikation zwischen den Geräten, was die Komplexität der Hardware steigert. Das Vorgehen eignet sich also nicht besonders gut für WSN, bei denen der Kostenfaktor minimal gehalten werden soll.

Eine mögliche Lösung zur Berechnung der Übertragungszeit wird in [9] erwähnt: Der Sender verschickt zusätzlich zum Radiosignal ein Ultraschallsignal. Das Radiosignal breitet sich mit c aus und das Ultraschallsignal ist wesentlich langsamer. Der Empfänger

¹Lichtgeschwindigkeit

horcht auf beide Signale und entsprechend der Differenz der Ankunftszeit kann die Übertragungsdauer berechnet werden. Allerdings steigt hierbei ebenfalls die Komplexität der Sensoren und das Vorgehen eignet sich nicht für Umgebungen mit ausgeprägtem potentiellen Mehrwegempfang. Mehr dazu in Kapitel 7.

4.1.3 Time Difference Of Arrival

Eine spezielle Abwandlung des *TOA*, welche mit Zeitdifferenzen eines ankommenden Signals arbeitet, ist die *TDOA*. Diese Methode erfordert auch eine Synchronisierung der Ankeruhren. Es werden 3 oder 4 Anker benötigt, deren Positionen bekannt sind. Diese dienen als Empfänger für das ankommende Signal des zu lokalisierenden Senders. Sobald das Signal an allen Ankern angekommen ist, wird die Zeitdifferenz für die Lokalisierung genutzt. Es ist zu beachten, dass die Präzision der Ortung steigt, wenn die Anker weiter voneinander entfernt platziert werden, sodass eine größere Zeitdifferenz beim Empfangen entsteht[9]. Es bietet sich an, einen für die zentrale Berechnung dedizierten Rechner zu stellen, welcher sowohl mit den Ankern, als auch mit den nicht-Ankerknoten kommuniziert und die daraus gewonnen Informationen für die Ortungsberechnung nutzt[10].

4.1.4 Round-Trip Propagation

Die erweiterte Alternative zur One-Way Propagation ist das *Round-Trip* Prinzip, bei dem das Signal hin- und zurückgeschickt wird. Der Empfänger sendet das vom Anker empfangene Signal zurück, worauf der ursprüngliche Sender die Sende- und Rückkehrzeit seines Signals vergleichen kann. Anhand dieser Zeitdifferenz lässt sich dann die Distanz berechnen. Aus diesem Grund wird keine Synchronisierung der Sender- und Empfängeruhren benötigt. Abhängig von der Implementierung kann die Verarbeitungszeit zwischen dem Empfangen und Zurückschicken des Signals variieren. Eine mögliche Lösung ist es, dass der Empfänger diese Zeit selbst misst und an den Anker zusammen mit dem empfangenen Signal zurück propagiert, damit die Abstandsberechnungen um diesen Zeitwert korrigiert werden können[9].

4.1.5 RSS-basierte Entfernungsmessung

Eine weitere Möglichkeit, zentralisierte Lokalisierungsrechnungen durchzuführen, ist die Bestimmung der Position mithilfe der empfangenen Signalstärke. Bei dieser Methode werden nicht nur Anker und nicht-Anker benötigt, sondern auch *sniffing-devices*[9]. Diese werden über das Anwendungsgebiet verteilt und horchen auf die Signale der Anker in dem Gebiet, speichern die Informationen über die RSS und anschließend werden diese Informationen an eine Zentrale weitergeleitet, die ein Abbild der Situation generieren soll. Die nicht-Anker sollen ihre Position anhand dieses Abbilds und der eigens empfangenen RSS der Anker selbst einschätzen.

4.2 Angle Of Arrival Ansätze

Das Prinzip der AOA Lokalisierung ist es, den Eintrittswinkel des empfangenen Signals zu ermitteln. Dazu sollte der Empfänger einen ungehinderten Sichtkontakt zum Sender haben. Diese Lokalisierungsart kann in zwei Vorgehensweisen aufgeteilt werden: das *Beamforming Prinzip* und *Phase Interferometry*. Generell erreichen die AOA Ansätze eine höhere Präzision, als mit den RSS Ansätzen auf Kosten von komplexerer Hardware[9], wie z.B. Richtantennen.

4.2.1 Das Beamforming Prinzip

Beim Beamforming wird mithilfe einer Richtantenne ein ankommendes Signal normiert, indem der Empfangskegel der Richtantenne mechanisch oder elektronisch gedreht wird, bis das empfangene Signal die höchste Sendeleistung erreicht. Somit kann die Richtung des Senders bestimmt werden.

Bei diesem Vorgehen ist eine variierende Signalstärke das wichtigste Problem. Das Schwanken der Signalstärke führt zu einer falschen Wahrnehmung der Signalquellenrichtung. Ein Ansatz, welcher in [9] besprochen wird, befasst sich mit mehreren rotierbaren Richtantennen, deren gesammelte Informationen durch eine zentrale Einheit überlappt und ausgewertet werden, womit eine höhere Genauigkeit erreicht wird. So können mit 4 Richtantennen eine Richtungsgenauigkeit von $10^\circ - 15^\circ$, mit 6 Antennen 5° und mit bereits 8 Antennen eine Genauigkeit von 2° erreicht werden[9].

4.2.2 Phase Interferometry

Mithilfe des *phase interferometry*[9] Verfahrens lässt sich die Richtung eines eingehenden Signals durch eine Antennenfront(/-array) bestimmen. In **Abb.3.1** ist der Aufbau skizziert. Hierbei sind $x_1 \dots x_n$ die Antennen, alle mit dem gleichen, bekannten Abstand d zueinander aufgebaut sind. Diese Antennen empfangen das Signal des Senders zu unterschiedlichen Zeitpunkten. Während die letzte Welle in diesem Beispiel gerade noch x_1 verlässt, so tritt sie gleichzeitig bei x_2 ein. Das ist der zeitliche Unterschied der empfangenen Phase, also die *Phasenverschiebung*. Mithilfe dieses Phasenunterschiedes lässt sich mathematisch die Richtung des Senders bestimmen.

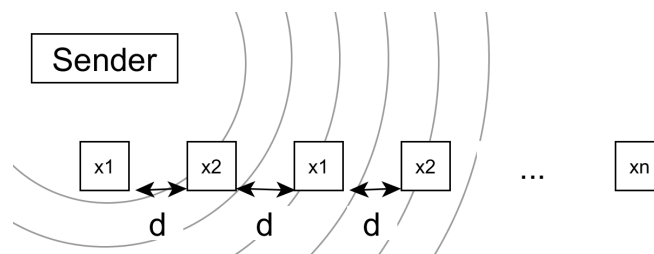


Abbildung 4.3: Ankommende Wellenfronten an den Antennen

5 Einsatzmöglichkeiten

In der Einleitung wurden Beispiele für die Anwendungsbereiche der WSN erwähnt. Bei dem "precision farming" werden Sensorknoten auf einem landwirtschaftlich genutzten Feld verteilt, damit sie die Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Grundwasserspiegel oder die Beschaffenheit des Bodens messen können. Diese Information sollen ausgewertet und die Produktivität der Ernte steigern. Zusätzlich können WSN in Gewächshäusern[11] platziert und für die Überwachung von Obst-/Gemüsegewachstum genutzt werden. In dieser Anwendung wird beispielsweise keine exakte, auf den Millimeter genaue Ortung der Sensoren benötigt. Es kann also auf teure Hardware verzichtet werden.

Eine weitere Möglichkeit, WSNs sinnvoll einzusetzen, ist die Überwachung von Bauwerken. Diese können einsturzgefährdete historische Gebäude sein[12] oder große ausgelastete Brücken wie die Golden Gate Bridge[13], deren strukturelle Reaktionen auf Vibrationen festgestellt und darauf basierend Tendenzen der Schwachstellen erstellt werden. Es können auch Analysen von Erdbebenschäden mithilfe von angebrachten Sensoren durchgeführt werden.

6 Probleme und Lösungsansätze

6.1 Auftretende Messfehler

6.1.1 Multipath propagation

TOA, TDOA

Multipath propagation (Mehrwegempfang) ist einer der Störfaktoren in der drahtlosen Übertragung. Dieser Faktor beeinflusst die Messungen, indem das Signal von Oberflächen reflektiert wird und somit ein gespiegeltes, schwächeres Signal entsteht. Dieses Phantomsignal kann als eine zusätzliche Quelle wahrgenommen werden.

6.1.2 Shadowing

6.2 Algorithmen zur Behebung von Messfehlern

6.2.1 Most-Likelihood

6.2.2 Least-Square

7 Zusammenfassung

<https://www.quora.com/What-are-the-current-hot-research-questions-in-wireless-sensor-networks-WSN>

Literaturverzeichnis

- [1] 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.
- [2] A. González, R. Aquino, W. Mata, A. Ochoa, P. Saldaña, and A. Edwards, “Open-wise: A solar powered wireless sensor network platform,” *Sensors*, vol. 12, no. 6, pp. 8204–8217, 2012.
- [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] T. B. Sol Jacobs, “Power your wireless sensors for 40 years,” <http://electronicdesign.com/power/power-your-wireless-sensors-40-years>, accessed: 2015.11.20.
- [5] 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.
- [6] N. Lasla, M. Younis, A. Ouadjaout, and N. Badache, “On optimal anchor placement for efficient area-based localization in wireless networks,” in *IEEE International Conference on Communications (ICC)*. IEEE, 2015, pp. 3257 – 3262.
- [7] K. Römer, “The lighthouse location system for smart dust,” in *Proceedings of the 1st international conference on Mobile systems, applications and services*. ACM, 2003, pp. 15–30.
- [8] S. Ravindra and S. N. Jagadeesha, “Time of arrival based localization in wireless sensor networks : A linear approach,” *CoRR*, vol. abs/1403.6697, 2014. [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/1403.6697>
- [9] A. Mao, Fidan, “Wireless sensor network localization techniques,” in *Computer Networks*, no. 10, vol. 51, 2007, pp. 2529–2553.
- [10] F. Bandiera, A. Coluccia, G. Ricci, F. Ricciato, and D. Spano, “Tdoa localization in asynchronous wsns,” in *Embedded and Ubiquitous Computing (EUC), 2014 12th IEEE International Conference on*. IEEE, 2014, pp. 193–196.

- [11] S.-e. Yoo, J.-e. Kim, T. Kim, S. Ahn, J. Sung, and D. Kim, "A 2 s: automated agriculture system based on wsn," in *Consumer Electronics, 2007. ISCE 2007. IEEE International Symposium on*. IEEE, 2007, pp. 1–5.
- [12] G. Anastasi, G. L. Re, and M. Ortolani, "Wsns for structural health monitoring of historical buildings," in *Human System Interactions, 2009. HSI'09. 2nd Conference on*. IEEE, 2009, pp. 574–579.
- [13] S. Kim, S. Pakzad, D. Culler, J. Demmel, G. Fenves, S. Glaser, and M. Turon, "Health monitoring of civil infrastructures using wireless sensor networks," in *Information Processing in Sensor Networks, 2007. IPSN 2007. 6th International Symposium on*. IEEE, 2007, pp. 254–263.
- [14] L. M. Ni, D. Zhang, and M. R. Souryal, "Rfid-based localization and tracking technologies," *Wireless Communications, IEEE*, vol. 18, no. 2, pp. 45–51, 2011.
- [15] A. Ahmed, H. Shi, Y. Shang *et al.*, "Sharp: A new approach to relative localization in wireless sensor networks," in *Distributed Computing Systems Workshops, 2005. 25th IEEE International Conference on*. IEEE, 2005, pp. 892–898.
- [16] M. AlHajri, A. Goian, M. Darweesh, R. AlMemari, R. Shubair, L. Weruaga, and A. Kulaib, "Hybrid rss-doa technique for enhanced wsn localization in a correlated environment," in *Information and Communication Technology Research (ICTRC), 2015 International Conference on*. IEEE, 2015, pp. 238–241.
- [17] B. Quintino Ferreira, J. Gomes, and J. P. Costeira, "A unified approach for hybrid source localization based on ranges and video," in *Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), 2015 IEEE International Conference on*. IEEE, 2015, pp. 2879–2883.