

Studiengang: Informationstechnik

Entwicklung eines externen Sensornetzes mit WLAN Kopplung und Visualisierung

STUDIENARBEIT

Im Rahmen des 5. und 6. Theoriesemesters

Abgabedatum 11.5.2015

Verfasser
Matrikelnummer
Kurs
Betreuer

Maik Maier, Nicolai Staeger
4050846, 4615051
TINF12B3
Herr Prof. Hans-Jörg Haubner

Erklärung

Gemäß §5 (3) der „Studien- und Prüfungsordnung DHBW Technik“ vom 22. September 2011.

Ich habe die vorliegende Studienarbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet.

Karlsruhe, Datum

Unterschrift

Unterschrift

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung und Intention	1
1.1	Ziel dieser Arbeit	2
2	Internet of Things	3
2.1	Geschichte	4
2.2	Ziele und Anwendungsbeispiele	4
2.3	Do It Yourself - Trend	5
2.4	Sicherheitsaspekte	5
3	Theoretische Grundlagen	7
3.1	Wireless Sensor Networks	7
3.1.1	Ubiquitäres Rechnen	7
3.1.2	Motivation von Sensornetzen	8
3.1.3	Bestandteile	10
3.1.4	Topologien	10
3.1.5	Schwierigkeiten	12
3.2	Adhoc-Netzwerke	15
3.2.1	MANETs	15
3.2.2	Routingprotokolle	15
3.3	IEEE 802.15.4	15
3.4	SunSPOT	15
3.4.1	Gerätearten	16
3.4.2	Verfügbare Boards	17
4	Praktische Arbeiten	18
4.1	Erste Schritte	18
4.1.1	Installation	18
4.1.2	Übung 1 - Flashlight	19
4.2	Implementierung einer Raumüberwachung	20
4.2.1	Idee	20
4.2.2	Visualisierung der Information	20
5	Vergleichbare Projekte	21
5.1	Smart Greenhouse	21
5.2	Bot-So	21
6	Zusammenfassung	22

Literaturverzeichnis

viii

Abbildungsverzeichnis

3.1	Mikroprozessoren-Transistoren im Laufe der Zeit [Wgs]	9
3.2	Peer-To-Peer Netzwerk [Kos09]	11
3.3	Stern Netzwerk [Kos09]	11
3.4	Baum Netzwerk [Kos09]	12
3.5	Vermaschtes Netzwerk [Kos09]	12
3.6	Anatomie eines Standard SunSPOT-Sensors [Uni]	16
4.1	Leuchtende LEDs des 'Flashlight'-Programms	20

Tabellenverzeichnis

Listings

Abkürzungsverzeichnis

IoT	Internet of Things
SPOT	Small Programmable Object Technology
I/O	Input/Output
USB	Universal Serial Bus
M2M	Machine-to-Machine
MHz	Megahertz
CPU	Central Processing Unit
SRAM	Static Random Access Memory
G	G-Kraft - Gewichtskraft
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers
USART	Universal Asynchronous Receiver Transmitter
I²C	InterIntegrated Circuit
mA	Milli-Ampere
EEPROM	Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory
LED	Licht-emittierende Diode
RGB	Rot, Grün und Blau

Kapitel 1

Einleitung und Intention

Der Computer ist mittlerweile zum festen Bestandteil im alltäglichen Leben geworden. Mit ihm können viele Aufgaben wie Recherchen, komplexe Rechnungen und Kommunikation vereinfacht und schnellstmöglich erledigt werden. Während vor einigen Jahren noch der Desktop-PC die beliebteste Wahl darstellte, geht der Trend mittlerweile in Richtung der mobilen Endgeräte wie z.B. Smartphone, Laptop oder auch Tablet. Menschen wollen sich nicht an einen Ort binden, an dem sie ihren Computer benutzen können und sehnen sich nach dem Wunsch, dass alle Alltagsgegenstände per Smartphone oder Tablet kontrollierbar werden.

Diese Vernetzung aller elektronischen Geräte in einem Haushalt wird als “Internet of Things” (kurz IoT) bezeichnet. Die grundsätzliche Idee besteht darin, dass alle elektronischen Geräte wie z.B. Kühlschrank, Backofen u.a. miteinander kommunizieren können und der Nutzer über sein mobiles Endgerät alle Daten der vernetzten Geräte einsehen und diese auch auf seinen Wunsch hin steuern kann. Nähere Informationen zu IoT folgen im nächsten Kapitel.

Zur beispielhaften Demonstration des Aufbaus eines solchen Netzes elektronischer Geräte beschäftigt sich diese Studienarbeit mit Oracle SunSpot, einem Sensornetzwerk bestehend aus 2 Sensoren und einer Basisstation. Im Folgenden wird die Inbetriebnahme und Programmierung dieser Sensoren vorgenommen und die darin enthaltene Technik erklärt. Ziel der Studienarbeit ist es, mit Hilfe von SunSpot eine rudimentäre Raumüberwachung zu programmieren, indem bewegte Fenster oder Türen bei Abwesenheit des Besitzers der Wohnung erkannt werden, die Basisstation die Werte sammelt und sie an den Besitzer meldet.

1.1 Ziel dieser Arbeit

Hier werden wir das Ziel dieser Arbeit sowie das erwartete Ergebnis niederschreiben. Im Fazit kann hierauf Bezug genommen werden, um rückblickend den Erfolg dieser Arbeit zu messen.

Kapitel 2

Internet of Things

Als im Februar 1946 ENIAC, der erste elektronische sowie programmierbare Universalrechner vorgestellt wurde, wog dieser 27 Tonnen und füllte einen gesamten Raum. Für private Anwendungen waren diese Rechnersysteme nicht geeignet. Mit der voranschreitenden Entwicklung werden Computer immer kleiner und leistungsfähiger. Es erschließen sich immer neue Anwendungen von Computersystemen, die hauptsächlich den Menschen in seinem Alltagsleben unterstützen sollen.

Rund um 1990, als das Internet kommerzialisiert und somit für jeden zugänglich wurde, begann eine rasante Entwicklung neuer Technologien. Bis heute hat es unsere Arbeitsweise sowie unser Privatleben verändert und dieser Trend schreitet ungebremst voran.

Mit dem Web 2.0 wurden Webseiten interaktiv sowie Videos und Bilder im Internet eine Selbstverständlichkeit. Soziale Netzwerke verbinden die Nutzer durch verschiedenste Arten der Kommunikation. Dieses sich immer weiter aufspannende Kommunikations- und Informationsnetz, erreicht nun auch unsere kleinsten elektronischen Geräte.

Das Haus wird durch ein komplexes Sicherheitssystem überwacht, die Tür benötigt nur den Fingerabdruck um sich automatisch zu öffnen, der Fernseher reagiert auf Spracheingaben und in der Zukunft erstellt der Kühlschrank autonom den Einkaufszettel.

All diese Informationen werden über das Internet zu einer zentralen Sammelstelle oder dem Menschlichen Akteur zugespielt, das Internet of Things (IoT) ist entstanden.

2.1 Geschichte

Etwa um 1982 ärgerten sich drei Studenten der School of Computer Science, an der Carnegie Mellon University über den Getränkeautomaten ihres Instituts. An manchen Tagen liefen sie zu dem Automaten und erhielten entweder keine Getränke, oder zu warme, da diese erst kürzlich nachgefüllt wurden. Um diese Problematik zu lösen entwickelten die Studenten John Zsarnay neue Hardware die mit Software von David Nichols und Ivor Durham die Füllstände, sowie die Temperatur der Getränke überwachte [Car98].

Über den damals an der Universität vorhandenen Vorgänger des Internets, das sogenannte Arpanet konnte direkt beim Automaten der aktuelle Status nachgefragt werden. Dieser antwortete zum Beispiel mit:

1	>	EMPTY	EMPTY	1h 3m
2	>	COLD	COLD	1h 4m

Hiermit informierte der Automat darüber, dass kalte Getränke in der mittleren sowie linken Schiene vorhanden seien, die Getränke der rechten Schiene jedoch noch warm seien. Die angegebene Zeit informierte darüber, wie lange die Getränke sich bereits im Automat befanden. Nach drei Stunden nahm der Automat an Getränke seien ausreichend gekühlt.

Bereits 1991 schrieb der Amerikanische Informatiker Mark Weiser eine Vision, wie technische Geräte der Zukunft untereinander vernetzt sein könnten [Wei91]. Den Namen IoT erhielt das ganze jedoch erst 1999.

2.2 Ziele und Anwendungsbeispiele

Aus Spielereien und purem Erfindergeist wurden in wenigen Jahren eine ganze Industrie, die sich heute nur mit Produkten des IoT beschäftigt. Es entstanden bereits viele Projekte, denen man im Alltag begegnet, ohne sie Wahrzunehmen. Diese lassen sich in 3 Hauptkategorien unterteilen, die gleichzeitig die Ziele des IoTs darstellen:

- Automatisierung
- Informationsgewinnung über bessere Vernetzung
- Entertainment

In der folgenden Tabelle haben sind einige der Erfolgreichsten davon Zusammengestellt.

- Umweltsensoren (Temperatur Feuchtigkeit Erschütterung Lautstärke Luftzusammensetzung)
- Lichtsteuerung
- Haushaltshilfen
- Bestandsaufnahme / Nachfuhrkontrolle
- Überwachungsfunktionen
- „Smart Signs“ - Autobahn
- Entertainment
- Haussteuerung
- Prozessüberwachung (Ventile, Flussraten usw.)
- Diagnose / Lebensüberwachung usw.

2.3 Do It Yourself - Trend

Erklärung: Trend sachen selbst zu lösen.
Hier Hilft Architecting ab Seite 70.

Vielleicht LEGO-Mindstorms

Arduino

Raspberry

2.4 Sicherheitsaspekte

Über das Internet werden immer mehr Informationen versendet. Ein kleiner Bestandteil hiervon sind auch die Informationen die verschiedene Geräte des IoTs untereinander austauschen. Diese automatisch abgewickelte Machine-to-Machine (M2M)-Kommunikation stellt ein hohes Sicherheitsrisiko für Unternehmen und Privatpersonen dar. Durch einen gezielten Angriff könnten personenbezogene oder sicherheitsrelevante Informationen an die Öffentlichkeit gelangen. Aufgrund dessen müssen sich die Verantwortlichen die Frage stellen, wie man mit dieser Herausforderung in der Zukunft umgeht.

Sicherheitsexperten sind sich bereits heute einig, dass das IoT ein enormes Risiko darstellt [Wil15]. Für Privatpersonen äußert sich das hauptsächlich in der Sicherheit ihrer Elektronischen Geräte. So musste der Automobilhersteller BMW kürzlich ein Softwareupdate für seine Automobile mit dem ConnectedDrive-System ausliefern, da es Hackern ohne Spuren zu hinterlassen gelungen war, die Türen mittels Smartphones zu öffnen [ZEI15].

Zusätzlich zur Beschädigung oder Entwendung von Eigentum durch Hacker besteht ein Risiko private Informationen zu verlieren. Gerade Informationen wie E-Mail-Adressen oder Passwörter stehen in großem Interesse der Hacker. Solche könnten über ein privates IoT entwendet werden und für weitere Cyber-Kriminelle Aktionen genutzt werden.

Auch Firmen müssen sich die Risiken bewusst machen, die sie durch die Benutzung von IoT-Geräten eingehen. Oftmals nutzen Unternehmen IoT-Systeme als Infrastrukturkomponenten über die sie einen Service betreiben. Solche Netze stellen einen Idealen Angriffspunkt für Wirtschaftsspionage oder Denial of Service - Attacken dar. Bricht ein Hacker in solche Systeme ein, wird es ihm schnell möglich sein einen Millionenschaden anzurichten.

Kapitel 3

Theoretische Grundlagen

In diesem Kapitel erklären wir kurz, dass wir in den folgenden Unterkapiteln Grundlagen erklären. Worum es sich hierbei handelt können Sie den folgenden Kapiteln entnehmen.

3.1 Wireless Sensor Networks

Hier wird alles zu Wireless Sensor Networks erklärt. Bisher steht das erst als Gerüst.

3.1.1 Ubiquitäres Rechnen

1988 verwendete Mark Weiser erstmals den Begriff 'ubiquitous computing' (dt. ubiquitäres Rechnen), um seine Vision nach einem stets verfügbaren Rechensystem, welches dem Nutzer unsichtbar erscheinen soll, zum Ausdruck zu bringen. Der Computer soll sich so in den Alltag integrieren, dass die Menschen ihn gar nicht mehr bemerken. Nach seiner Vorstellung verbessere das ubiquitäre Rechnen die Erfahrungen, die man mit Computern macht, da die Rechner dem Nutzer nahtlos verfügbar gemacht werden, ohne dabei effektiv sichtbar zu sein.

Weiser zufolge sind die besten Technologien diejenigen, die scheinbar verschwinden, tatsächlich jedoch nur in den Hintergrund geraten und unsichtbar werden. Der Mensch soll nicht in der Welt des Computers leben, sondern der Rechner soll sich in die Welt des Menschen integrieren. In Lichtschaltern, Thermostaten, Stereoanlagen und Backöfen werden bereits heute kleine Rechner verbaut, die helfen sollen, den Alltag zu erleichtern und die Idee des 'Internet of

Things' weiter zu verfolgen.

Da Ubiquitäres Rechnen zuverlässig und unsichtbar funktionieren soll, ist die Technologie der unsichtbaren Rechenmodule von großer Bedeutung. Voraussetzungen sind z.B. leistungsstarke Prozessoren, ausreichend Speicherplatz, drahtlose Kommunikation, Sensoren und Aktoren (die z.B. mit der Umwelt und dem Menschen interagieren). Der Mensch muss nicht für alle Anwendungsfälle von ubiquitärem Rechnen direkt eingebunden werden, da die Systeme auch autonom arbeiten können [WB12].

3.1.2 Motivation von Sensornetzen

Sensornetze sind sehr flexibel und können unter anderem dafür eingesetzt werden, um

- Umwelteinflüsse wahrzunehmen ('sensing')
- Umwelteinflüsse zu verarbeiten und zu analysieren ('computing')
- Daten zu übertragen ('transport')
- Netzwerke für verteilte Systeme aufzubauen ('networking')
- Die Umwelt zu beeinflussen und zu verändern ('actuation')

Für viele Anwendungsfälle und Szenarien, in denen mit der Umwelt interagiert wird, soll die Benutzung von drahtlosen Sensornetzen zukünftig ausgebaut und etabliert werden. Der Einsatz von Sensornetzen kann dabei verschiedene Motivationen und Anforderungen haben:

- Direkte Interaktion mit Menschen ist nicht möglich oder nicht erforderlich (z.B. bei Überwachung einer Maschine in der Industrie)
- Der Mensch soll nur im Notfall alarmiert werden (z.B. in Notfällen oder wenn die Sensoren bestimmte Schwellenwerte erreichen)
- Es handelt sich um ein autonomes System, welches nur Selten das Handeln eines Menschen erfordert

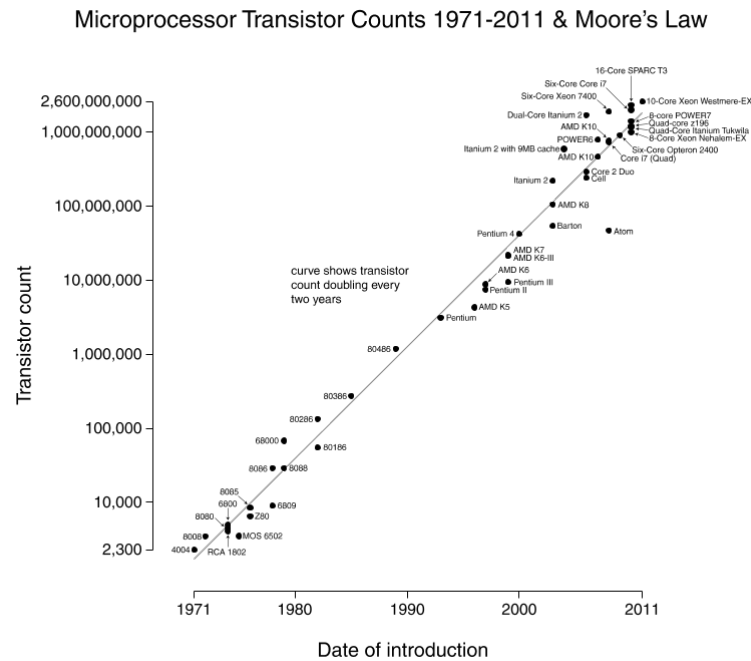


Abbildung 3.1: Mikroprozessoren-Transistoren im Laufe der Zeit [Wgs]

Eine weitere Motivation der Verwirklichung von drahtlosen Sensornetzen ist der Technologiefortschritt, der es möglich macht, immer kleinere Rechengereäte mit mehr Leistung herzustellen und miteinander zu vernetzen. Um diesen Fortschritt zu verdeutlichen, formulierte Gordon Moore 1965 ein Gesetz, welches besagt, dass sich die Anzahl der integrierten Schaltkreise auf einem Mikroprozessor alle 18-24 Monate verdoppelt. Im Gegensatz zu den Anzahl der Schaltkreise steigt die Rechenleistung der Prozessoren allerdings nicht linear an, da immer mehr Schaltkreise für den Cache des Prozessors verwendet werden, was nur geringfügig der Leistungssteigerung dient. Das Ende der Gültigkeit des Mooreschen Gesetzes wurde schon des öfteren wegen unüberwindbarer technischer Grenzen vorausgesagt, diese wurden jedoch bisher alle mit dem Einsatz neuer technischen Mittel und Materialien überwunden. Momentan schätzt der Halbleiterhersteller Intel, welcher 1968 von Moore mitbegründet wurde, dass das Mooresche Gesetz noch mindestens bis 2023 seine Gültigkeit behält. Mittlerweile existieren beim Konzern sogar explizite Pläne, die das Einhalten des Mooreschen Gesetzes sicherstellen sollen. [WB12] [Kah12] [Tuo02].

3.1.3 Bestandteile

Um die Kommunikation der einzelnen Knoten untereinander zu koordinieren, gibt es neben den normalen Sensoren weitere Bestandteile eines 'Wireless Sensor Network'.

Aktoren werden dazu benötigt, um das Sensornetz Einfluss auf die Umwelt nehmen zu lassen.

'Aggregating Nodes' werden dazu gebraucht, um die Daten von verschiedenen Sensoren zu sammeln, zu verarbeiten und zu kombinieren.

'Sink Nodes' sammeln die Daten von verschiedenen Sensoren und geben diese an die Basisstation bzw. das Backend-System weiter.

Backend-Systeme dienen zu weiteren Verarbeitung und Analyse der Daten. Diese sind von Vorteil, wenn z.B. komplexere Berechnungen durchgeführt werden sollen oder die Daten langfristig gespeichert werden sollen.

3.1.4 Topologien

Bei einem Aufbau eines Sensornetzes stellt sich grundsätzlich die Frage, wie die einzelnen Sensoren miteinander Verbindungen aufbauen und kommunizieren sollen. Ein solche Verbindungsstruktur nennt sich in der Informatik 'Topologie'. Da das Sensornetz insgesamt zuverlässig arbeiten soll, Kosten und Komplexität jedoch gering gehalten werden sollen, wurden speziell für die drahtlosen Sensornetze neue Ansätze im Bereich der Topologie erforscht. Im folgenden sollen 4 Topologie-Alternativen näher erläutert werden.

Peer-to-Peer Netzwerke erlauben es, das jeder Knoten im Netz (in unserem Fall der Sensor) mit jedem anderen Knoten direkt Kontakt aufnehmen kann. Jedes 'Peer-Gerät' ist gleichzeitig Client und Server gegenüber anderen Knoten im Netzwerk.

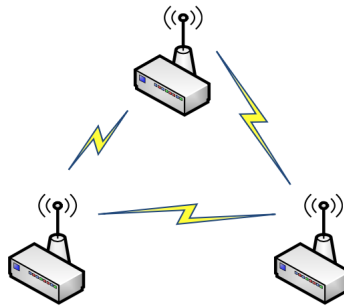


Abbildung 3.2: Peer-To-Peer Netzwerk [Kos09]

Bei der Stern-Topologie sind die Sensoren an ein zentrales Kommunikationsgerät angebunden. In diesem Fall kommunizieren die einzelnen Knoten nicht direkt miteinander. Jegliche Art von Kommunikation wird über das zentrale Gerät (auch Hub genannt) geroutet. Der Hub wird hier als Server betrachtet, wohingegen die Knoten (Sensoren) die Clients darstellen.

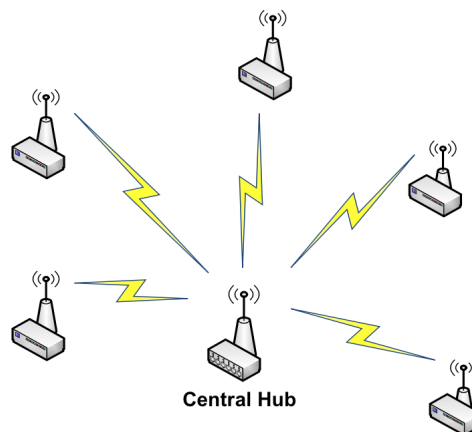


Abbildung 3.3: Stern Netzwerk [Kos09]

Die Baum-Topologie stellt eine Hybridvariante aus Peer-to-Peer und Stern dar. Sie nutzt einen sogenannten 'Root-Knoten' als zentraler Router. Eine Ebene darunter liegen die Hubs, an denen wie in der Stern-Topologie die Sensoren angebunden sind.

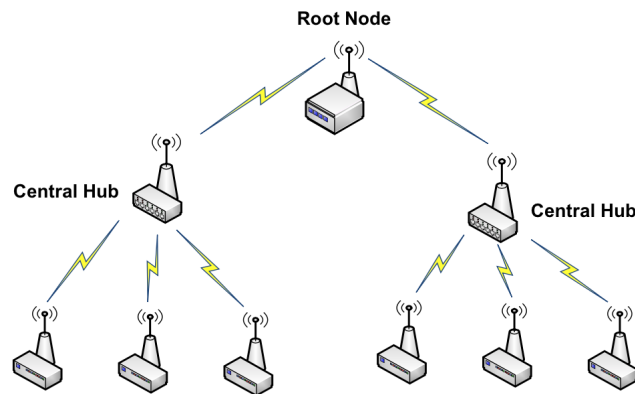


Abbildung 3.4: Baum Netzwerk [Kos09]

Eine weitere Mögliche Variante ist ein vermaschtes Netz. Die Knoten sind untereinander ohne zentralen Hub verbunden und die Daten werden einfach von Knoten zu Knoten weitergesendet, bis sie ihr gewünschtes Ziel erreicht haben [Kos09].

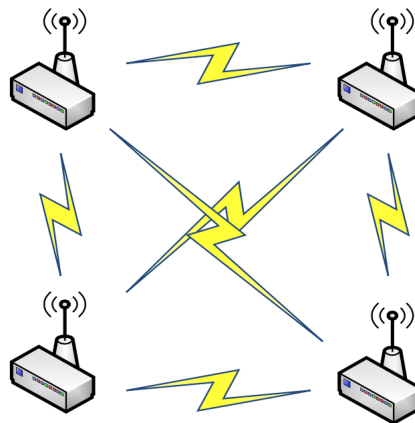


Abbildung 3.5: Vermaschtes Netzwerk [Kos09]

3.1.5 Schwierigkeiten

Beim Planen eines drahtlosen Sensornetzwerkes stellen sich vermehrt eine Schwierigkeiten heraus, die zu berücksichtigen sind. Viele dieser Schwierigkeiten sind auch untereinander abhängig und beeinflussen gleichzeitig die verwendete Elektronik, physikalische Aspekte, Rechenleistung oder auch Lebensdauer eines Sensors.

Die erste Schwierigkeit, die es bei einem Sensor zu betrachten gilt, ist die Versorgung des Sensors mit Energie. Dazu gibt es unterschiedliche Ansätze, wie z.B.

die Versorgung des Sensors mit Batterien. Dies hat allerdings den Nachteil, dass deren Lebenszyklus beschränkt ist und Batterien früher oder später ausgetauscht werden müssen. Ein Akkumulator eignet sich hier schon besser, allerdings bleibt die Frage, wie der Akkumulator mit neuem Strom versorgt werden soll.

In Zusammenhang mit dieser Fragestellung ist die Betrachtung der möglichen Gewinnung oder Rückgewinnung von Energie durch den Sensor von Vorteil. Wie kann ein Sensor Energie gewinnen, ohne dass er damit direkt versorgt werden muss? Möglichkeiten wäre die Gewinnung von Solarenergie durch den Sensor, das Nutzen von Temperaturunterschieden in der Umwelt, die Rückgewinnung der Bewegungsenergie (z.B. durch Wind o.ä.) oder das Ausnutzen von Erschütterungen und Vibrationen. Diese Möglichkeiten sollten nur in Betracht gezogen werden, wenn der Sensor eine lange Lebensdauer mit sich bringen soll. Ist der Einsatz der Sensoren in absehbarer Zeit vorüber, lohnt es sich aus Produktions- und Kostengründen die begrenzte Lebenszeit des Sensors hinzunehmen, um ihn danach z.B. durch neue Sensoren auszutauschen.

Ein weiterer wichtiger Aspekt im Bereich Energie ist die Energieeffizienz. Dabei sollen alle Teile in einem Sensorknoten möglichst effizient nutzen, um die Energie sinnvoll und langsam aufzubrauchen. Nicht nur der Sensor selbst spielt dabei eine wichtige Rolle, sondern auch wie das Netzwerk um ihn herum aufgebaut und genutzt wird. Folgende Aspekte spielen bei der Energieeffizienz eine erhebliche Rolle:

- Wahrnehmen der Daten durch die Sensoren
- Verarbeitung der Daten
- Sicherung der Daten
- Übertragung der Daten
- Empfang von Daten

Damit der Energieverbrauch weiter eingeschränkt werden kann, sollten Sensoren nur aktiv sein, wenn sie wirklich benötigt werden. Ansonsten sollten sie sich in einen Sleep- bzw. Energiesparmodus begeben, um Energie zu sparen. Des Weiteren wäre zur ausschließlichen Wahrnehmung der Umgebung ein "Controller- bzw. Sensormodus und zum Senden und Empfangen von Daten ein "Radio bzw.

Übertragungsmodus von Vorteil.

Eine weitere Schwierigkeit, die sich stellt, ist der Einsatz bzw. die Verteilung der Sensoren in der Umwelt und ihre Selbstverwaltung. Die Knoten könnten entweder zufällig in der Umgebung platziert oder systematisch angeordnet werden. Hier entscheidet der jeweilige Anwendungszweck, wobei das systematische Platzieren der Sensoren meistens sinnvoller und effizienter ist. Des Weiteren sollte unterschieden werden, ob aktive oder passive Sensoren eingesetzt werden sollen. Auch hier muss je nach Anwendungsfall unterschieden werden. Passive Sensoren eignen sich besser, wenn Daten nur erfasst und übermittelt werden sollen. Aktive Sensoren sollten eingesetzt werden, wenn auf die Erfassung der Daten eine eventuelle Aktion bzw. Reaktion mit der Umwelt erforderlich ist.

Sensoren sollten bestimmte Informationen über sich selbst und ihre Nachbarn wissen bzw. ermitteln können. Dazu gehören unter anderem ihre eigene Position, die Ortung der Nachbarknoten und ihre Identifikation, ihre eigene Knotenkonfiguration und ihre kürzeste Route zu einer Basisstation. Denn sobald ein Sensornetz einmal in Betrieb genommen wurde, muss es in der Lage sein, sich autonom betreiben und verwalten zu können. Dazu zählen die Anpassung an veränderte Umweltbedingung und das Kompensieren von Fehlern. Beim Ausfall eines Sensors soll das Sensornetz weiterhin aktiv und funktionsfähig bleiben.

Auch in Hinsicht auf die Sicherheit gibt es einige Aspekte zu betrachten. Manche Sensornetzwerke übertragen empfindliche und kritische Informationen, was sie zu einem beliebten Angriffsziel macht. Sie können sowohl von innen, von außen als auch direkt an den Knoten angegriffen werden. Es stellt sich als schwierig heraus, solche Netzwerke vor Angriffen zu schützen, da sie entfernt und selbstständig arbeiten, drahtlos kommunizieren und meistens keine speziellen Sicherheitsfeatures besitzen. Dies ist aus Energie-, Kostengründen und Gründen der Form und Größe der Sensoren meist nicht realisierbar. Übliche Sicherheitstechniken sind meist nicht durchführbar, da den Knoten üblicherweise die Rechen-, Kommunikations- und Speicherressourcen fehlen. Man braucht neu entwickelte Sicherheitsmechanismen für Sensornetze, die spezielle Lösungen für die Erkennung von Eindringlingen, Verschlüsselung, Schlüsselverwaltung und Verteilung und Registrierung von neuen Knoten besitzen, sodass die Ressourcen der Sensoren ausreichen und das Sicherheitskonzept realisierbar ist [WB12].

3.2 Adhoc-Netzwerke

Adhoc-Netze sind in sich geschlossene Netzwerke, organisieren sich selbst und haben keine bestimmte Hierarchie. Sie bauen sich nur für die Dauer einer Datenübertragung auf, besitzen keine festgelegte Kommunikationsstruktur und verwalten und organisieren sich selbst.

Adhoc-Netze sind leistungsfähige und zählen als so genanntes 'Self Organized Network' (SON), welche gute Lastverteilung betreiben und ohne zentrales Management auskommen. Die Endgeräte übernehmen in diesem Fall das Routing und speichern die Routingtabellen selbst ab. Geräte, die sich dem Netzwerk anschließen, werden dynamisch in das Netz eingefügt. Bei Netzwerken nach IEEE 802.11 (WLANs) und IEEE 802.15 (WPANs - hier im Speziellen IEEE 802.15.1 - Bluetooth) werden alle Geräte selbstständig erkannt und werden dem Netz hinzugefügt. Sie sind fortan Bestandteil des Gesamtnetzes.

Bei Adhoc-Netzen mit vielen Geräten (das kann z.B. ein Sensornetz sein) wird zumeist eine Multihop-Verbindung bevorzugt. Das bedeutet, dass die Daten von einem Netzknoten, z.B. einem Sensor oder Rechner, zu dem nächsten Netzknoten weitergeleitet werden, bis es sein Ziel erreicht hat. Fällt ein Knoten aus, wird wenn möglich ein anderer Weg für die Übertragung genutzt, um Ausfälle zu vermeiden.

Ad-hoc-Netzwerke bestehen virtuell für einen begrenzten Zeitrahmen. Ad-hoc bedeutet etwa "für den Augenblick gemacht". Sie werden in WLANs, WPANs, in Sensornetzen (WPANs mit geringer Datenrate - siehe IEEE 802.15.4) und in Funknetzen von Rettungsdiensten, Polizei und Militär benutzt [LLK12].

3.2.1 MANETs

3.2.2 Routingprotokolle

3.3 IEEE 802.15.4

Und hier kommt ebenfalls noch Inhalt rein.

3.4 SunSPOT

Die Firma Oracle besitzt im Rahmen seiner Java-Technologie eine Vormachtstellung im Bereich der Smartphones. Auf der Welt sind schätzungsweise über eine Milliarde Smartphones mit der Java-Technologie lizenziert. [Hor08]
Ziel von Oracle ist es, auch in den zukunftsnahe Technologien mit ihrer Pro-

grammiersprache Java auszustatten und diese Produkte zu etablieren.

Ein erster Schritt in diese Richtung ist das von Oracle entwickelte “SunSPOT“-Sensornetzwerk. SunSPOT bedeutet “Sun Small Programmable Object Technology“ und ist eine Plattform für Java-basierte drahtlose Sensornetzwerke. Sie bestätigt den Trend, dass in immer kleiner werdenden Geräten zunehmend leistungsfähigere Technologien eingesetzt werden. Dabei ist wichtig, dass jene Geräte, am Besten drahtlos, miteinander kommunizieren können und jederzeit von überall auf der Welt steuerbar bleiben. Das SunSPOT Starter Paket besteht aus einer Basisstation und 2 Sensoren.

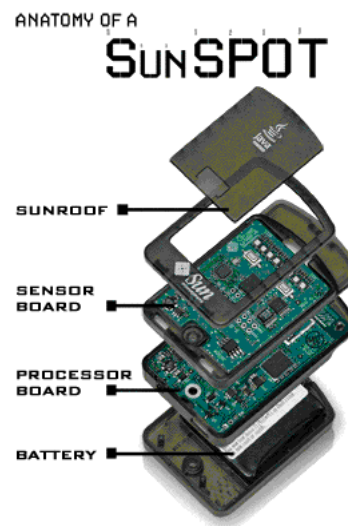


Abbildung 3.6: Anatomie eines Standard SunSPOT-Sensors [Uni]

Die Hardware der SunSPOT-Sensoren ist modular aufgebaut. Das bedeutet, dass man die verfügbaren Boards frei nach Belieben aufeinander stecken und somit verbinden kann. Dabei können maximal bis zu 3 Boards + Stromversorgung miteinander verknüpft werden. [Hor08]

3.4.1 Gerätearten

Man unterscheidet bei den SunSPOT-Geräten grundsätzlich zwischen dem Basisstation SPOT und den Free Range SPOTs. Der sogenannte 'Basestation SPOT' hat ein eSPOT Prozessor-Board ohne eigene Batterie. Er wird mit Hilfe des USB-Ports mit Strom versorgt. Die Station dient grundsätzlich als Schnittstelle zwischen Free Range SPOTs und dem PC (der Workstation) auf Basis von IEEE

802.15.4. Die Free Range SPOTs enthalten ebenfalls ein Prozessor-Board (auch Mainboard genannt), hinzu kommt ein wiederaufladbarer Li-Ion Akkumulator. Des Weiteren enthalten die SPOTs in der Standardauslieferung das eDemo Sensor Board. Alle Boards, welche man dank modularem Aufbau hinzustecken kann, sind separat erhältlich und werden im Folgenden näher erläutert.

3.4.2 Verfügbare Boards

Das sogenannte eSPOT Prozessor-Board besitzt in der aktuellsten Version eine 400 MHz 32-bit ARM CPU von Atmel, zusammen mit einem Flashspeicher von 8 Megabytes und einem Megabyte SRAM Hauptspeicher. Weiterhin ist es ausgestattet mit einem Radio Transceiver basierend auf IEEE 802.15.4 und einer USB 2.0 - Full Speed Schnittstelle. Der im SunSPOT integrierte Akkumulator hat eine Leistungsfähigkeit von 770mAh. Der maximale Energieverbrauch liegt zwischen 40-100 mA, abhängig von der Nutzung der integrierten LEDs, des Transceivers und anderer angeschlossener Geräte. [Hor08] [Ora10b]

Der Free Range SPOT wird dazu standardmäßig mit dem eDemo Sensor Board ausgeliefert. Es besitzt in der aktuellen Version einen 2G/4G/8G 3-Achsen-Beschleunigungssensor, einen Lichtsensor, 8 RGB 24bit LEDs, einen Infrarot-Sender & Empfänger, ein kleiner Lautsprecher, 2 Knopfschalter, 4 analoge Eingänge, 4 I/O Pins, diverse weitere I²C- und USART-Interfaces, einen EEPROM und 4 100mA Ausgangspins, mit denen es möglich ist, den SunSPOT-Sensor z.b. an weitere Lautsprecher oder andere Geräte anzuschließen. [Hor08] [Ora10a]

Weitere Boards, welche man nach Bedarf dazustecken kann, sind das eProto-Board, ein Board welches direkte Zugriffe auf das Prozessorboard ermöglicht und einen SD-Kartenslot besitzt, damit man die Daten dauerhaft speichern kann, das eSerial Board zum Verbinden via RS232 und das eFlash SD-Kartenleser Board. [Hor08]

Kapitel 4

Praktische Arbeiten

Das ist das normale Todo, inline.
Mit dem `\newline` Befehl erzwingt man eine neue Zeile.

In diesem Kapitel werden wir die praktischen Arbeiten, die wir mit SunSPOTS durchführen erläutern. Dies wird in zwei Unterkapiteln durchgeführt. Man sollte damit das hier besser aussieht auch viel Text haben. Wenn nur eine Zeile unterstrichen ist sieht das nicht ganz so gut aus.

Also das hier ist ein Improvement und ist einfach in einer anderen Farbe.

Das
nach
dem
`\unsure`
Befehl
folgen-
de wird
bis zum
Zeilen-
ende
rot un-
terstri-
chen.

4.1 Erste Schritte

Um den Umgang mit den SunSPOTs zu erlernen und ihre Software und Hardware kennen zu lernen, bietet Oracle auf der Website eine Anleitung inklusive Übungen an, welche sukzessive abgearbeitet werden kann. Die Anleitung umfasst die Installation der Software sowie das Ausführen von Testprogrammen, welche die Fähigkeiten des SunSPOTs demonstrieren.

4.1.1 Installation

Zur Installation der Verwaltungsapplikation 'SunSPOT Manager' und dem SunSPOT SDK, mit welchem man die Programm für die SunSPOTs schreibt, startet man das 'SunSPOT Manager Java Webstart' Programm. Das Webstart-Programm lädt darauf hin den Manager und das SDK herunter und installiert es auf der Workstation. Zur einwandfreien Benutzung des Managers müssen folgende Tools vorhanden sein:

- ein aktuelles Java Development Kit
- Apache ANT

- optional: NetBeans IDE

Das Installationsprogramm weist auf ein Fehlen oben genannter Tools hin und installiert diese bei Bedarf nach. Sollte dies nicht automatisch durch das Programm geschehen, können diese Programme auch manuell nachinstalliert werden. Während der Installation wird nach dem SunSPOT SDK gefragt, welches installiert werden soll. Je nach Version der SPOTs ist hier die entsprechende Version auszuwählen.

Normalerweise wird beim Anschließen per USB der entsprechende Treiber für die SPOTs automatisch installiert. Bei aktuellen 64-bit Windows-Versionen (7/8/8.1) kommt es allerdings zu Schwierigkeiten. Eine spezielle Treiber-Datei wurde am 7. Mai 2010 durch Bob Alkire im Oracle-Blog veröffentlicht und kann dort heruntergeladen werden. Mit ihr ist es möglich, die SPOTs auch mit aktuellen 64-bit Windows-Plattformen zu verwenden [Alk10].

Sobald der Manager und alle zugehörigen Treiber erfolgreich installiert wurden, können Programme mit Hilfe von NetBeans oder einer anderen IDE geschrieben und auf den SPOT übertragen werden.

4.1.2 Übung 1 - Flashlight

In der ersten Übung soll das erste Beispielprogramm 'Flashlight' auf den SPOT übertragen, dort ausgeführt und die zugehörigen Programmausgaben (Konsolen- & Debugausgaben) betrachtet werden.

Nach dem erfolgreichen Übertragen des Programms blinken die LEDs des SPOTs in kurzem Abstand, vorausgesetzt, es wird ein bestimmter Helligkeitswert, ausgelesen vom Lichtsensor, nicht überschritten. Mit Hilfe des rechten Knopfschalters auf dem Sensorboard kann außerdem die Farbe der LEDs geändert werden. Die Konsolenausgabe des Programms besteht aus dem momentanen Helligkeitswert, der vom Lichtsensor erfasst wird.



Abbildung 4.1: Leuchtende LEDs des 'Flashlight'-Programms

Für die geplante Raumüberwachung ist diese Übung insofern hilfreich, als das hier der Umgang mit den LEDs und deren Verhalten auf äußere Einflüsse gezeigt wurde. In der späteren Implementierungsphase der Raumüberwachung sollen LEDs anzeigen, ob eine Bewegung und somit ein illegales Eindringen in den Raum stattfand.

4.2 Implementierung einer Raumüberwachung

4.2.1 Idee

Hier kommt die Idee die wir hatten hin.

4.2.2 Visualisierung der Information

Beschreibung der Visualisierung unserer durch das Sensornetz gesammelter Informationen.

Kapitel 5

Vergleichbare Projekte

5.1 Smart Greenhouse

5.2 Bot-So

Kapitel 6

Zusammenfassung

Hier kommt die Zusammenfassung des Projektes hin. Diese besteht aus Beschreibung, Vorgehensweise und Ergebnis. Insgesamt umfasst sie etwa eine Seite.

Anhang

Beispielerggebnis Bedienungsanleitungen

Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgetypes, Raftenducks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden.

Literaturverzeichnis

- [Alk10] ALKIRE, Bob: *SPOTs on 64-bit Windows 7*. https://blogs.oracle.com/ralkire/entry/spots_on_64_bit_windows, May 2010
- [Car98] CARNEGIE MELLON UNIVERSITY COMPUTER SCIENCE DEPARTMENT: *The Only Coke Machine on the Internet*. https://www.cs.cmu.edu/~coke/history_long.txt, Juni 1998
- [Hor08] HORAN, Bernard: *Sun SPOTs*. <https://www.dropbox.com/sh/12kch3izg7lwdpl/AADjbAi2ukAjtaZY8zVzMpdHa/IoT/sunspot.pdf>, 2008
- [Kah12] KAHLE, Christian: *Intel: Mooresches Gesetz gilt noch mind. 10 Jahre*. <http://winfuture.de/news,72001.html>, September 2012
- [Kos09] KOSMERCHOCK, Steven: *Wireless Sensor Network Topologies*. http://www.k5systems.com/TP0001_v1.pdf, 2009
- [LLK12] LIPINSKI, Klaus ; LACKNER, Hans ; KAFKA, Gerhard: *Ad-hoc-Netz*. <http://www.itwissen.info/definition/lexikon/Ad-hoc-Netzwerk-ad-hoc-network.html>, March 2012
- [Ora10a] ORACLE CORP.: *SunTM SPOT eDEMO Technical Datasheet Rev 8.0*. <http://www.sunspotworld.com/docs/Yellow/edemo8ds.pdf>, Oktober 2010
- [Ora10b] ORACLE CORP.: *SunTM SPOT Main Board Technical Datasheet Rev 8.0*. <http://www.sunspotworld.com/docs/Yellow/eSPOT8ds.pdf>, Oktober 2010
- [Tuo02] TUOMI, Ilkka: *The lives and deaths of moores law*. <http://firstmonday.org/ojs/index.php/fm/article/view/1000/921>, November 2002

- [Uni] UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA: *Standardmäßiger Aufbau eines SunSPOT-Sensors*. http://anrg.usc.edu/ee579_2012/Group07/img/spotanatomy.jpg,
- [WB12] WOLF, Lars ; BÜSCHING, Felix: *Wireless Sensor Networks - Introduction and Applications*. https://www.dropbox.com/sh/12kch3izg7lwdpl/AABu1b-vt8FCuUD2iU905F0ca/IoT/RecentTopics_Chapter02_WSN-Introduction-and-Applications.pdf, 2012
- [Wei91] WEISER, Mark: *The Computer for the 21st Century*. <http://www.ubiq.com/hypertext/weiser/SciAmDraft3.html>, September 1991
- [Wgs] WGSIMON: *Moore'sches Gesetz*. http://commons.wikimedia.org/wiki/User:Wgsimon#mediaviewer/File:Transistor_Count_and_Moore%27s_Law_-_2011.svg,
- [Wil15] WILLEMS, Eddy: *IoT: The Internet of Things... eh... / Ein Balance-Akt zwischen Benutzbarkeit und Sicherheit?! <https://tcadistribution.wordpress.com/tag/sicherheitsexperten/>*, März 2015
- [ZEI15] ZEIT ONLINE, DPA, AFP, RAV: *Hacker konnten BMW-Türen jahrelang per Handy öffnen*. <http://www.zeit.de/mobilitaet/2015-01/bmw-hacker-sicherheit>, Januar 2015

Notes

■ Erklärung: Trend sachen selbst zu lösen.	
Hier Hilft Architecting ab Seite 70.	5
■ Vielleicht LEGO-Mindstorms	5
■ Arduino	5
■ Raspberry	5
■ Das ist das normale Todo, inline.	
Mit dem <code>\newline</code> Befehl erzwingt man eine neue Zeile.	18
■ Das nach dem <code>\unsure</code> Befehl folgende wird bis zum Zeilenende rot unterstrichen.	18
■ Also das hier ist ein Improvement und ist einfach in einer anderen Farbe.	18