

Technik und Technologie vernetzter Systeme

Abgabe der Praktikumsaufgabe 1

Maria Lüdemann und Birger Kamp

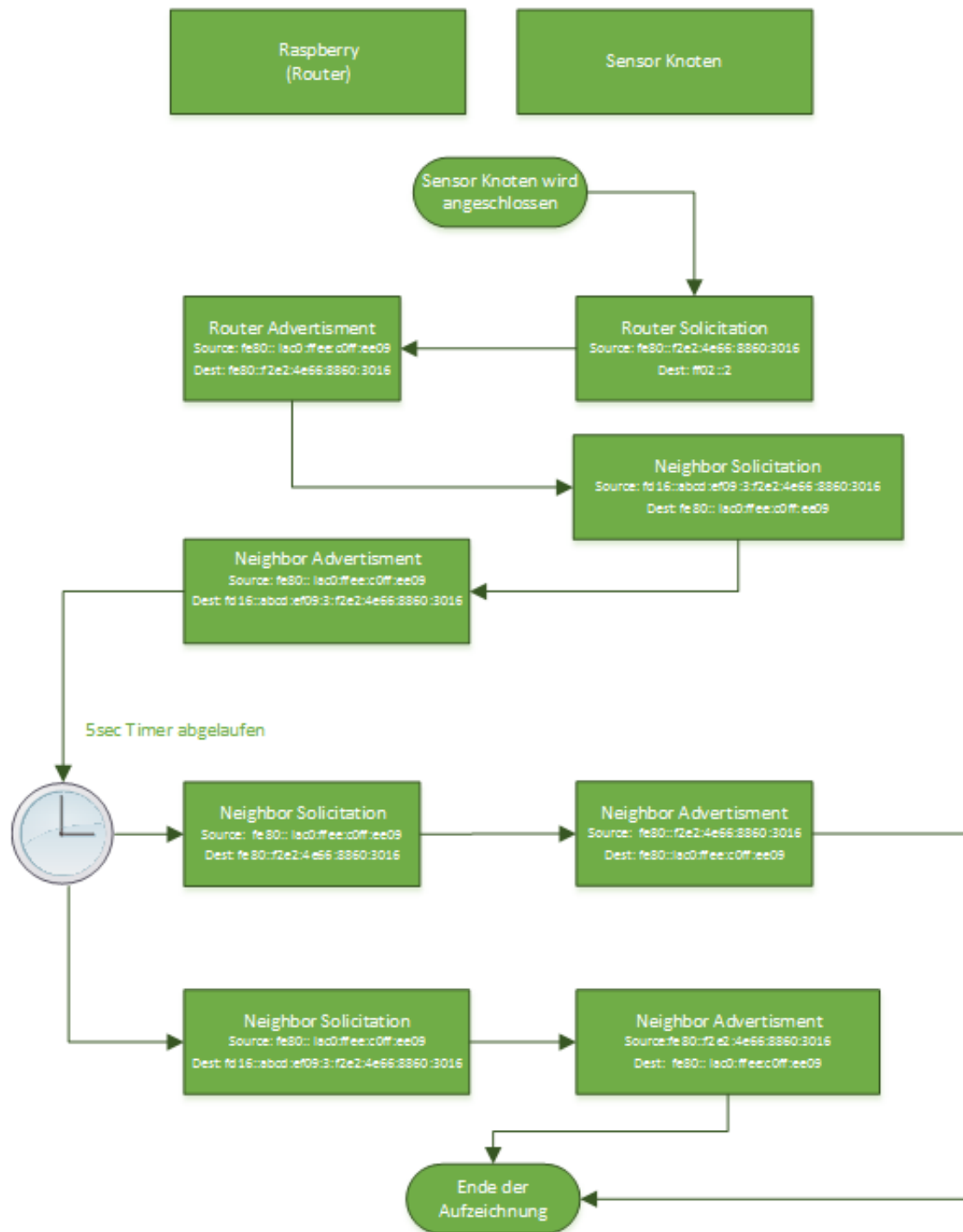
November 6, 2016

1 Projektschritt 1: Laboreinbindung von Gateways und Sensorknoten

Nach der Durchführung des Projektschritts 1 anhand des Szenarios 1 haben wir einen Wireshark Mitschnitt gespeichert, der die Unterhaltung der Bestandteile des Netzwerks mitschneidet. Der Mitschnitt ist unten aufgeführt.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.000000	fe80::f2e2:4e66:8860:3016	ff02::2	ICMPv6	80	Router Solicitation from fe80::f2e2:4e66:8860:3016
2	0.000722	fe80::1ac0:ffee:c0ff:ee09	fe80::f2e2:4e66:8860::	ICMPv6	144	Router Advertisement from 18:c0:ffee:c0:ff:ee:09
3	0.013205	fd16:abcd:ef09:3:f2e2:4e66:8860:3016	fe80::1ac0:ffee:c0ff:ee09	ICMPv6	112	Neighbor Solicitation for fe80::1ac0:ffee:c0ff:ee09 from fe80::f2e2:4e66:8860:3016
4	0.013338	fe80::1ac0:ffee:c0ff:ee09	fd16:abcd:ef09:3:f2e2:4e66:8860:3016	ICMPv6	80	Neighbor Advertisement fe80::1ac0:ffee:c0ff:ee09 (rtr, sol)
5	0.001682	fe80::1ac0:ffee:c0ff:ee09	fe80::f2e2:4e66:8860::	ICMPv6	96	Neighbor Solicitation for fe80::f2e2:4e66:8860:3016 from 18:c0:ffee:c0:ff:ee:09
6	0.003354	fe80::f2e2:4e66:8860:3016	fe80::1ac0:ffee:c0ff:ee09	ICMPv6	80	Neighbor Advertisement fe80::f2e2:4e66:8860:3016 (rtr, sol)
7	0.021664	fe80::1ac0:ffee:c0ff:ee09	fd16:abcd:ef09:3:f2e2:4e66:8860:3016	ICMPv6	96	Neighbor Solicitation for fd16:abcd:ef09:3:f2e2:4e66:8860:3016 from 18:c0:ffee:c0:ff:ee:09
8	0.030852	fe80::f2e2:4e66:8860:3016	fe80::1ac0:ffee:c0ff:ee09	ICMPv6	80	Neighbor Advertisement fd16:abcd:ef09:3:f2e2:4e66:8860:3016 (rtr, sol)

Hier zu sehen ist der Ablauf des Neighbor Solicitation Protokolls. Der Ablauf wird im folgenden Flussdiagramm noch einmal verdeutlicht.



Hier zu sehen ist, dass beim Anschließen des Sensor Knotens, selbiger nach dem Router fragt. Darauf antwortet der Raspberry Pi und gibt sich bekannt. Daraufhin erfragt der

Sensor Knoten mit einer Neighbor Solicitation seine Nachbarschaft. Der Raspberry Pi antwortet mit einem Neighbor Advertisement. Auffällig ist dann aber, dass nach 5 Sekunden der Timer abläuft und die Nachbarschafts Anfragen erneut gesendet werden. Sowohl der Raspberry wie auch der Sensor Knoten senden Neighbour Solicitations und jeweilige Advertisements.

Auffälligkeit

Nach RFC 6775 (Abschnitt 3.3) sendet der Host einen NS an den Router mit einer gewissen Lifetime. Sollte die Lifetime ablaufen, dann erneuert der Host diesen Eintrag. Der Router fragt nicht aktiv nach beim Host. Die Anfragen nach dem Timeout sollten nach RFC 6775 nicht passieren!

2 Projektschritt 2:RPL Routing im Labornetz

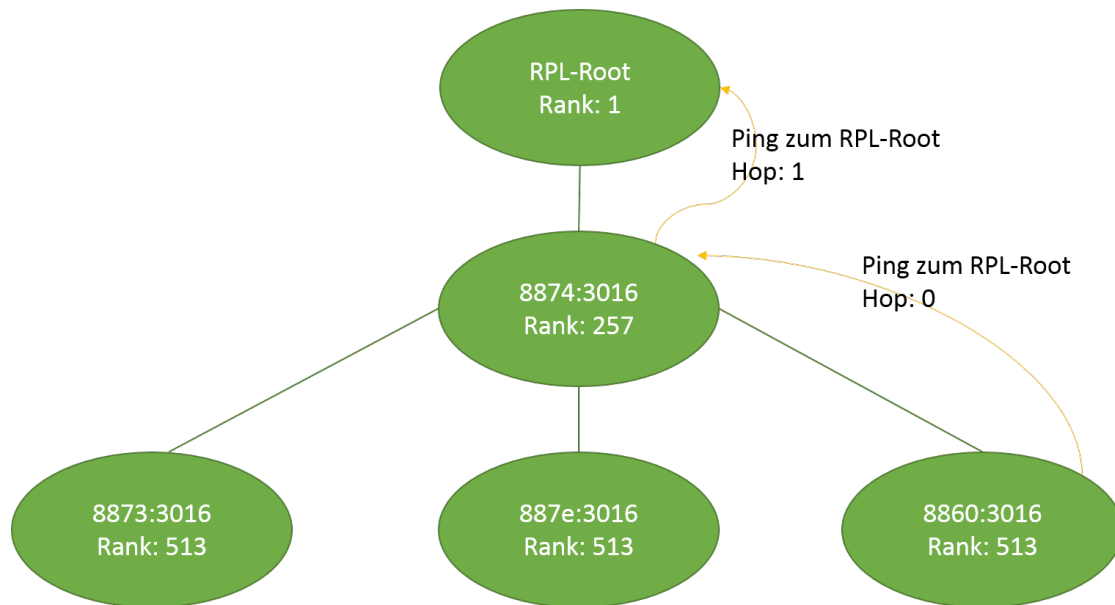
In Projektschritt 2 haben wir nach Szenario 2 unseren Versuchsaufbau ausgerichtet und durchgeführt. Im gemeinsamen Testlauf wurde durch Wireshark ein Mitschnitt der Kommunikation der Knoten erzeugt. Dieser lief über einige Zeit und umfasst insgesamt mehrere Tausend Nachrichten. In einem weiteren Schritt wurden alle Nachrichten die das RPL Protokoll betreffen analysiert um zu sehen wie es genutzt wird um eine Kommunikation aufzubauen.

2.1 Nachrichten und Informationsaustausch

Die Nachrichten die im Rahmen des RPL Protokolls ausgetauscht werden sind entweder *DODAG Information Object*, *DODAG Information Solicitation*, *Destination Advertisement Object (DAO)* oder *Destination Advertisement Object Acknowledgment*. Dadurch werden die Informationen verteilt welche Knoten Teil des Netzwerkes sind und Verbindung zu anderen haben. Mithilfe der durch die Nachrichten bekanntgegebenen Struktur kann ein Graph aufgebaut werden der es ermöglicht Nachrichten im Netz zu verteilen. In der Regel hat jeder Knoten einen Parent Knoten an den er seine Nachrichten weiterleitet. Ein Parent weiß dabei nichts von seinen Kindern bis diese sich bei ihm melden und erfährt aus der DAO-Nachricht welche Knoten über das Kind erreichbar sind.

Mithilfe der durch das RPL erzeugten Schema können dann Datennachrichten übermittelt werden. Die Knoten wissen wen sie Adressieren müssen um Nachrichten zu verteilen. Als erstes ihren Parent der das dann gegebenenfalls weiterleitet. Im unten dargestellten Bild ist dies durch den Ping verdeutlicht der an den RPL-Root gehen soll aber vorher über einen anderen Knoten (den Parent Knoten) weitergeleitet wird.

Aufgrund der Nachrichten und deren Inhalt konnten wir in unserem Versuchsaufbau folgenden Baum entwerfen der sich aus einem ausgewählten Teil unseres Nachrichten Mitschnitts ergibt.



3 Projektschritt 3: Datenverteilung und Messung

Der dritte Projektschritt wurde im zweiten Praktikumstermin ausgeführt. Dabei ging es darum die in Projektschritt 1 und 2 bearbeiteten Protokolle zu vergleichen und sie hinsichtlich Zuverlässigkeit und Zeitverhalten zu prüfen. Dafür haben wir sowohl in den zweier Gruppen wie auch in der Praktikumsgruppe selbst Diskussionen und Tests durchgeführt und sind auf verschiedene Weise an die Aufgabenstellung heran gegangen.

3.1 Testaufbau

Wir entschlossen uns einen einfachen Ping mit verschiedenen Paketgrößen in beiden Szenarien zu schicken um verfolgen zu können wie lang verschiedene Pakete in den Szenarien benötigen sowie wie zuverlässig die Pakete bei steigender Größe ankommen. Dabei war der Ablauf dass wir bei einer Ping-Paketgröße von 16 Bit (Der Header den der Ping darauf rechnet nicht mitgezählt), und dann immer verdoppelt haben bis das Paket nicht mehr durchkommt. Jeden Ping haben wir bis zu fünfzig Mal ausgeführt und die Ergebnisse gemittelt. Sowohl die Ergebnisse wie auch die Erkenntnisse sind untenstehend zu finden.

3.2 Szenario 2 Ping

Im zweiten Szenario war es ein wenig schwierig über alle Pings konstante Werte zu erzeugen da sich je nach Anzahl der aktiven Knoten im Raum die Hop Anzahl geändert hat. Wir haben uns allerdings Mühe gegeben die Werte möglichst gleichmäßig zu erzeugen.

Durch diesen Effekt konnten wir allerdings beobachten das ein zusätzlicher Hop bereits einen relativ hohen Anstieg der Zeit verursachte und auch die Ausfallsrate steigen lässt.

Untenstehend ist die Tabelle der Messungen zu sehen.

Paketgröße	Paketverlust	Zeit (Mittelwert)	Zeit (Min)	Zeit (Min)	Hops
16	14%	20,33	17,72	38,37	3-4
32	28%	27,296	25,086	38,171	4
64	44%	27,296	37,195	46,51	3
128	46%	55,335	49,336	79,487	3
144	62%	55,743	53,212	68,738	3

Table 1: Ping mit $c = 50$ Die Paketgröße ist die von uns angegebene Größe ohne Header

Anhand der Daten ist zu erkennen, dass die Größe der Pakete stark mit der Zeit in Zusammenhang steht die die Pakete benötigen. Ebenso steigt der Verlust den die Pakete erleiden. Die Anzahl der Hop sist ebenfalls sehr ausschlaggebend dahingehend wie schnell und zuverlässig die Daten ankommen. Bzw, wie stabil die Anzahl der Hops ist. Werden welche plötzlich dazu geschaltet oder entfernt beeinträchtigt das die Zuverlässigkeit der Übertragung stark.

Ab einer Paketgröße von 144 Bit ist es praktisch unmöglich Pings zu übertragen, die Verlustrate steigt dort auf ca. 100 Prozent. Das führen wir darauf zurück, dass ab einer gewissen Größe Ping Pakete in mehrere geteilt werden. Von diesen Paketen müssen allerdings alle ankommen um einen erfolgreichen Ping zu gewährleisten. Ab der Größe von 145 sind dies aber so viele Pakete das in der Regel niemals alle durchkommen und wir keine erfolgreichen Pings mehr verzeichnen konnten. Dies ist auch ein Hinweis darauf, das eine wirklich sichere und konstante Übertragung der Daten über dieses Protokoll nicht möglich ist.

3.3 Szenario 1

Im zweiten Versuch haben wir das Szenario 1 aufgebaut und den Test im gleichen Maße wie schon in Szenario 2 durchgeführt. Hier hatten wir allerdings schnell das Problem, dass der Sensor Knoten die Adresse verliert, ein Problem auf das wir keinen Einfluss hatten und mit dem Protokoll eigentlich nichts zu tun hat. Um das Problem zu umgehen haben wir in diesem Durchlauf die Ping Anzahl auf 10 erniedrigt da es nicht möglich war 50 Pings hintereinander durchzuführen.

Das Ergebnis der Messung sieht wie folgt aus.

Paketgröße	Paketverlust	Zeit (Mittelwert)	Zeit (Min)	Zeit (Min)
16	6%	10,387	8,549	18,955
32	16%	11,384	9,65	20,537
64	0%	17,587	17,058	20,895
128	15%	22,048	20,602	23,167
144	5%	23,189	22,356	24,32

Table 2: Die Paketgröße ist die von uns angegebene Größe ohne Header Hopanzahl Konstant 2

Aufgrund des Aufbaus sind hier konstante zwei Hops, vom Arbeitsrechner auf den Raspberry Pi zum Sensor Knoten und nicht wie in Szenario 2 über das Sensorknoten Netz. Auffällig auch hier, die mit der Größe steigende Übertragungszeit. Eher ungewöhnlich wirkt hier der Paketverlust den wir aber auf die Probleme mit dem Sensorknoten und einem zu dem Zeitpunkt stark schwankendem Funkverkehr im Praktikumsraum zurück führen. Überraschend war hier, die erst gering wirkende Verlustrate von 5 Prozent im letzten Schritt, doch bei Vergrößerung der Paketgröße darüber hinaus ist es auch hier nicht mehr möglich einen Ping zu erhalten.

3.4 Vergleich und weitere Beobachtungen

Im Vergleich der beiden Messungen tritt stark hervor, dass sowohl in Zeit wie auch Verlust die Übertragung über das Kabel privilegiert ist. Der Funkverkehr, vor allem über eine steigende Anzahl an Hops führt zu hohen Latenzen und starken Ausfällen. Allerdings hatten wir den Eindruck, dass Szenario 1 deutlich anfälliger für den Funkverkehr im Raum ist als das Szenario 2.

Eine Beobachtung die wir machen durften war, dass am Anfang eines Pings, besonders wenn wir den Sensorknoten gerade Neustarten mussten aufgrund seines Fehlers deutlich zu merken ist dass der Sensorknoten eine Zeit braucht sich im Netzwerk wieder einzurichten sowie die ersten Pings sehr anfällig für Störungen sind. Ebenso war es sehr auffällig, dass der Verkehr im Raum großen Einfluss hatten. Der Gruppe ganz hinten im Raum war es über die meiste Zeit praktisch unmöglich zu pingen, bis zu dem Zeitpunkt wo die meisten aufgehört haben zu senden. Anhand unserer Pingverluste und der Umfrage an die anderen Gruppen konnten wir feststellen, dass sobald auch andere Senden unsere Verluste dramatisch steigen bis zu einem Maße, dass wir gar nichts mehr empfangen haben. Dieses Problem stellte sich bei uns vor allem in Szenario 1 heraus, bei anderen Gruppen aber auch im Szenario 2.