

Implementierung eines generischen Routing-Protokolls basierend auf ASIP für Android

Abschlussarbeit

zur Erlangung des akademischen Grades

Master of Science (M.Sc.)

an der

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft Studiengang Angewandte Informatik

1. Prüfer: Prof. Dr.-Ing. Thomas Schwotzer

2. Prüfer: Prof. Dr. Alexander Huhn

Eingereicht von $Dustin\ Feurich$

05. Februar 2018

I Kurzfassung

Abstract

[...]

II Inhaltsverzeichnis

Ι	Kurz	Kurzfassung		
II	Inha	ltsverz	zeichnis	II
1	1.1			1 1 2
2	Verw	vandte	Veröffentlichungen	3
3	Grui	ıdlage	n	6
		Routin 3.1.1 3.1.2	g	6 6 7
	3.2	3.1.3 Shark 3.2.1	Shark Framework	8 9 9
		3.2.2 3.2.3	SharkNet	10 12
4	Entw			13
		4.1.1	Überblick	13 13 13 14
		Nachri 4.2.1 4.2.2	Ohne semantische Filterung	15 15 16
	4.4 4.5	Archite Persist	ektur	17 19 22 24
5	Impl	ement	ierung	29 29
		5.1.1 5.1.2	Aufgabe der Komponente	29 29 29
		5.1.3	5.1.3.1 Code	31 31 33
		5.1.4		33 33

	5.1.5	Ausblick				
5.2	Blueto	$oth \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots $				
	5.2.1	Aufgabe der Komponente				
	5.2.2	Architektur				
		5.2.2.1 Überblick				
		5.2.2.2 Schnittstellendefinitionen				
	5.2.3	Nutzung				
		5.2.3.1 Code				
		5.2.3.2 Deployment / Runtime				
	5.2.4	Test				
	J.2.1	5.2.4.1 Gerätetest				
	5.2.5	Ausblick				
5.3	Radar					
5.5	5.3.1	Aufgabe der Komponente				
	5.3.1	Architektur				
	0.0.2					
	r 2 2					
	5.3.3	Nutzung				
	F 0.4	5.3.3.1 Code				
	5.3.4	Test				
		5.3.4.1 Gerätetest				
	5.3.5	Ausblick				
5.4		$cast \dots \dots$				
	5.4.1	Aufgabe der Komponente				
	5.4.2	Architektur				
		5.4.2.1 Überblick				
	5.4.3	Nutzung				
	5.4.4	Code				
	5.4.5	Test				
		5.4.5.1 Gerätetest				
	5.4.6	Ausblick				
5.5	Seman	tischer Filter				
	5.5.1	Aufgabe der Komponente				
	5.5.2	Architektur				
		5.5.2.1 Überlick				
	5.5.3	Code				
	5.5.4	Nutzung				
	5.5.5	Test				
	5.5.6	Ausblick				
	0.0.0	Tubblick				
Ergebnis						
6.1						
6.2						
6.3		ck				
0.0	1100011	<u> </u>				
Lite	ratur_	und Quellenverzeichnis 58				

6

8	Abbildungsverzeichnis	59
9	Tabellenverzeichnis	60
10	Listingverzeichnis	60
11	Glossar und Abkürzungsverzeichnis	61
Eig	genständigkeitserklärung	63

Kapitel 1 Überblick

1 Überblick

1.1 Einleitung

Durch die rasante Entwicklung des Internet of Things (IoT) ist das Interesse an einen semantischen Datenaustausch spürbar gestiegen. Wurde in den letzten Jahrzehnten noch fast ausschließlich klassisch mithilfe der Zieladresse der Datenpakete geroutet, so werden jetzt auch die Metadaten dieser Datenpakete beim Routing zunehmend beachtet. Das Routing erfolgt hierbei inhaltsbasiert und ermöglicht es nach den Interessen der Kommunikationsteilnehmer. Der Datenaustausch zwischen diesen Teilnehmern kann beim inhaltsbasierten Routing sowohl per klassischer Client-Server-Architektur, als auch über Peer-To-Peer (P2P) erfolgen. In dieser Arbeit wird der Datenaustausch über P2P erfolgen, was mehrere Vorteile bietet:

- Die Verbindungen zwischen Kommunikationsteilnehmern (Peers) können spontan aufgebaut werden, es wird keine Serverinfrastruktur benötigt.
- Die Daten liegen ausschließlich bei den Peers selbst. Da es keine Zwischenstation für die Datenpakete gibt, erhöht dies die Vertraulichkeit der Kommunikation immens.
- Nahezu alle Kommunkationsanwendungen verwenden das Internet, um den Datenaustausch zu ermöglichen. Eine Verbindung mit dem Internet ist jedoch nicht zu jeder Zeit und an jedem Ort verfügbar. Weiterhin kann auch hier auf den Zwischenservern die Kommunikation gespeichert und an Dritte weitergegeben werden.

Der dezentrale Austausch von Daten wird unter anderem in der Android-Anwendung SharkNet realisiert. Die App verwirklicht ein dezentrales soziales Netzwerk, bei dem alle Daten ausschließlich innerhalb der Geräte gespeichert sind, es gibt keinen mithörenden zentralen Server.

Ziel des neuen Protokolls soll es sein, dass die Benutzer der App Nachrichten an andere sich in der Nähe befindende Benutzer versenden können. Das Routing dieser Nachrichten soll inhaltsbasiert ablaufen, sodass allein die semantische Beschreibung des Nachrichteninhalts und das Interesse der Benutzer die Route vorgibt. SharkNet hat im Kommunikationsbereich dafür einige bereits lauffähige Komponenten. Für die Umsetzung des geplanten Protokolls sind aber neben der Anpassung von alten auch neue Komponenten erforderlich.

[...]

Kapitel 1 Überblick

1.2 Struktur

Die Arbeit folgt überwiegend der klassischen Struktur von Abschlussarbeitern im Bereich der Informatik. Nach einer kurzen Einleitung werden die benötigten Grundlagen erläutert und anschließend wissenschaftliche Paper vorgestellt, welche ein ähnliches Thema haben. Das Kapitel Entwurf erklärt den Aufbau und den Geltungsbereich des Protokolls, sowie die Architektur und Oberfläche der App. Das Kapitel Implementierung beinhaltet die Komponenten, die für diese Arbeit weiterentwickelt und gänzlich neu entworfen worden sind. Die Beschreibung einer Komponente erfolgt dabei immer nach folgendem Schema:

- 1. Es wird zunächst die Aufgabe und Bedeutung der Komponente innerhalb der App dargestellt.
- 2. Anschließend wird die Architektur der Komponente mit Abbildungen vorgestellt.
- 3. Darauf folgen die Hinweise, inwiefern die Komponente durch andere Softwareentwickler genutzt werden kann.
- 4. Für jede Komponente gibt es außerdem ein eigenes Kapitel zum Thema Test, dies umfasst je nach Komponentenart verschiedene Testarten
- 5. Abgeschlossen wird die Beschreibung der Komponente durch einen Ausblick, in dem festgehalten wird, auf welche Art und Weise die Komponente in Zukunft noch verbessert werden könnte.

Im sich anschließenden Kapitel Test wird ausschließlich die gesamte Anwendung getestet, die spezifischen Tests befinden sich in den Komponentenbeschreibungen.

Abgerundet wird die Arbeit durch ein abschließendes Fazit und einen Ausblick, welcher die Chancen und Erweiterungsmöglichkeiten der Anwendung zum Inhalt hat.

2 Verwandte Veröffentlichungen

Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Paper, die semantisches oder inhaltsbasiertes Routing zum Thema haben. Viele diese Paper sind jedoch entweder schon mindestens zehn Jahre alt, oder beinhalten nicht exklusiv den Datenaustausch über Peer-To-Peer (P2P). Im Folgenden wird jeweils die Grundidee von vier Arbeiten vorgstellt, welche ausschließlich den semantischen Datenaustausch über P2P zum Inhalt haben.

Strassner et. al. präsentieren ein hybrides Routing, bei dem sowohl semantisch als auch traditionell geroutet wird (vgl. Strassner et al. (2010, S. 164ff)). Die Peers bauen hierbei ein small world Netzwerk auf, bei dem jeder Peer viele kurze und nur wenige lange Verbindungen zu anderen Peers hat. Es werden zwei semantische Strukturen definiert - node profiles und object profiles - welche beide anhand von Metadaten beschrieben werden. Ein Interesse wird mithilfe des node profile formuliert, das dann an die anderen Peers direkt geschickt wird. Interessiert sind die Peers an objects, welche die eigentlichen Datenträger darstellen. Durch eine semantische Ähnlichkeitsanalyse wird überprüft, ob ein Peer entweder direkt ein Objekt an den anfragenden Peer liefert, oder ob er das node profile an andere Peers weiterleitet. Das node profile wird an den Peer weitergeleitet, bei dem die Ähnlichkeitsanalyse zwischen node profile und object profile am höchsten ist und sich außerdem physisch in Reichweite befindet.

David Faye et. al. stellen in Ihrer Ausarbeitung ein semantisches und abfrageorientiertes (Query) Routing vor (vgl. Faye et al. (2007, S. 365f)). Die neuartige semantische Struktur ist hierbei die expertise table, in der mit Metadaten festgehalten wird, welcher Peer über welches Wissen verfügt. Anders als in SharkNet sind die Peers nicht gleichberechtigt, sondern in zwei Kategorien eingeteilt: normale Peers und Super-Peers. Ein Super-Peer verwaltet mehrere normale Peers und besitzt dafür eine expertise table. Sie reichen die Anfragen entweder an andere Super-Peers weiter oder lassen diese von normalen Peers auswerten. Ein Interesse wird mithilfe einer Anfrage gestellt, welche durch den Routingalgorithmus an das relevante Ziel gesendet wird. Dies läuft folgendermaßen ab (vgl. Faye et al. (2007, S. 370f)):

- Ein Peer formuliert sein Interesse mit einer Query und sendet diese an seinen zuständigen Super-Peer, der im Paper als *Godfather* bezeichnet wird.
- Der *Godfather* wertet nun mit der Query und den *expertise tables* aller verfügbaren anderen Super-Peers aus, an welche Super-Peers er die Query weiterreicht.
- Nachdem ein Super-Peer auf dieser Art eine Query erhalten hat, kann er diese nun

entweder abermals an andere Super-Peers weiterleiten oder sie von einem seiner zugeordneten Peers ausführen lassen.

• Das Ergebnis der Ausführung wird nun an den eigentlichen Absender der Query zurückgeleitet.

Einen anderen Ansatz mit komplett gleichberechtigten Peers stellt Antonio Carzaniga et. al. vor, bei dem zwei Protokolle parallel ausgeführt werden (vgl. Carzaniga et al. (2004, S. 918ff)). Dies umfasst zum einen das Broadcast Routing Protocol und zum anderen das Content-based Routing Protocol. Das Broadcast Protokoll ist für das physische Versenden der Nachrichten zwischen den Peers verantwortlich und baut eine Spanning-Tree Topologie auf. Die Nachricht wird zunächst ohne Einschränkung an alle Peers geschickt, die erreichbar sind. Das eigentliche Routing geschieht durch das Content-based Routing Protocol. Folgende semantische Strukturen werden benutzt:

- Eine *Message* besteht aus typisierten Attributen
- Ein *predicate* ist eine Disjunktion von Konjunktionen von Bedingungen (constraints), die sich auf einzelne Attribute beziehen
- Die content-based forwarding table enthält die von den Peers gesetzten predicates

Eine Funktion wertet anhand der forwarding table aus, an welche Peers die Nachricht weitergeleitet werden soll. Zusätzlich wird durch das Broadcast Protokoll ermittelt, welche Peers sich physisch in Reichweite befinden. Die Nachricht wird nun alle Peers geschickt, die in beiden Mengen vorkommen. Diese Funktionsweise ähnelt SharkNet, da in der Anwendung die Nachrichten ebenfalls per Broadcast verschickt werden. Die semantische Auswertung erfolgt in SharkNet jedoch durch Profile, die vom Nutzer dynamisch festgelegt werden können und nicht durch eine sich automatisch aufbauende Tabelle.

Luca Mottola et. al. haben eine sich selbst reparierende Baumtopologie entworfen, mit der inhaltsbasiertes Routing in mobilen Ad-Hoc-Netzwerken realisiert werden kann (vgl. Mottola et al. (2008, S. 946ff)). Laut Mottola et. al. benötigt eine Topologie in Form eines Baums bei ad hoc Netzwerken eine stetige Selbstreparatur, die durch das dynamische Entfernen und Hinzufügen von mobilen Geräten notwendig ist. Diese Topologie wird während der Programmausführung auf den Peers stetig angepasst, um auch bei einem häufigen Peerwechsel weiterhin benutzbar zu sein. Die Baumstruktur ist dabei für das inhaltsbasierte Routing essentiell. Das Routing erfolgt über das publish-subscribe Prinzip, wobei die Peers Nachrichten zu den Themen bekommen, für die sie sich angemeldet (subscribed) haben.

Der wesentliche Unterschied zwischen den vorgestellten Veröffentlichungen und dieser Ar-

beit sind einerseits die Eingangs- und Ausgangsprofile, mit denen Benutzer eingehende und ausgehende Nachrichten semantisch filtern können und andererseits die Präsentation einer konkreten mobilen Applikation, die diese Art des Routings verwirklicht. Außerdem unterscheiden sich die dafür verwendeten semantischen Strukturen deutlich von anderen Veröffentlichungen.

Da diese Arbeit jedoch nicht nur das semantische Routing, sondern mit SharkNet auch ein dezentrales Netzwerk realisiert, soll an dieser Stelle kurz das bereits bekannte dezentrale soziale Netzwerk Diaspora vorgestellt werden.

Jeder Benutzer kann in Diaspora einen eigenen Server benutzen, welcher als Pod bezeichnet wird. Diese Pods beinhalten die Benutzerdaten und werden vom Besitzer des Pods verwaltet. Der umfassende Datenschutz ist bei Diaspora jedoch nur dann gegeben, wenn jeder Benutzer auch einen eigenen Webserver benutzt, um damit seinen Pod zu hosten. In der Realität wird häufig aber kein eigener Webserver benutzt, außerdem ist die direkte Kommunikation zwischen den Pods nur eingeschränkt möglich. So lassen sich zum Beispiel keine Kontaktlisten von anderen Pods crawlen, auch wenn diese sie zur Verfügung stellen würden. Dies hat zur Folge, dass ein großer Teil der Benutzer sich ausschließlich mit anderen Pods verbindet, die dann zu Sammelpods werden. Diese Sammelpods entsprechen dann eher der Client-Server-Architektur und nicht dezentralem P2P.

3 Grundlagen

3.1 Routing

3.1.1 Traditionelles Routing

Routingalgorithmen werden benötigt, um Pfade für den Datenverkehr innerhalb eines Netzwerks zu finden. Beim traditionellen Routing erstellt jeder Router eine Routingtabelle, die Netzwerkadressen und Netzmasken enthält. Anhand dieser Tabelle, bei der diese Adressen auch Geräte zugeordnet sind, können dann Pakete durch das Netzwerk weitergeleitet bzw. geroutet werden. Bei der Suche nach einer geeigneten Route durch das Netzwerk wird klassischerweise ein Longest Prefix Match durchgeführt. Bei einem Treffer wird das Paket im entsprechenden output port weitergeleitet, ansonsten wird der default link genommen. Die Routingtabellen werden durch eine Analyse der vorhandenen Netzwerktopologie aufgestellt. Sollte sich die Topolgie im Betrieb ändern, muss daher auch die Routingtabelle angepasst werden. Routingschemata werden üblicherweise als Graphen dargestellt, wobei die Knoten die Kommunikationsteilnehmer und die Kanten die Leitungen zwischen den Teilnehmern darstellen. Die Kanten enthalten auch Informationen über die Kosten für die Paketübertragung zwischen Knoten. Die Kosten beziehen sich dabei meistens auf die physikalische Länge der Leitung, je länger die Leitung desto höher sind auch die Kosten. Da es bei der Wegfindung zwischen zwei nicht direkt benachbarter Knoten häufig mehrere Alternativen gibt, werden die nötigen Gesamtkosten die zwischen Anfangs- und Zielknoten auftreten, bei der Wahl des Pfades berücksichtigt. Beim traditionellen Routing wird also vorrangig nach den kostengünstigsten Pfaden zwischen Knoten innerhalb eines Netzwerks gesucht.

Routing-Algorithmen lassen sich in zwei Klassen aufteilen (vgl. Kurose & Ross (2008, S. 394)):

- Globaler Routing-Algorithmus: Hierbei ist das komplette Netzwerk bereits vor der Berechnung der kostengünstigsten Route bekannt. Es können direkt alle möglichen Pfade zwischen Ausgangs- und Zielknoten und deren Gesamtkosten bestimmt werden.
- Dezentraler Routing-Algorithmus: Die Knoten haben hierbei nur Informationen über die Knoten und Kanten, welche sich in der Nähe befinden, das komplette Netzwerk ist nicht bekannt. Das Finden eines geeigneten Pfades kann also nur iterativ von

Knoten zu Knoten geschehen und nicht bereits im Voraus.

Da das Ziel dieser Arbeit ein semantischer Broadcast ist, bei dem sich die Kommunikationspartner vorher nicht kennen müssen, wird es sich bei dem Algorithmus um einen dezentralen Routing-Algorithmus handeln.

Eine weitere wichtige Unterscheidung bei Routing-Algorithmen ist die Frage, ob diese statisch oder dynamisch gestaltet sind:

- Statische Routing-Algorithmen werden benutzt, wenn sich die Kanten zwischen den Knoten nur selten ändern. Die Netzwerktopologie bleibt also konstant.
- Dynamische Routing-Algorithmen werden bei sich häufig ändernden Netzwerktopologien eingesetzt. Sie müssen anders als die statischen Algorithmen den stetigen Wechsel von Knoten, Kanten und Kosten beachten.

Das Ergebnis dieser Arbeit wird in einer mobilen Applikation eingebunden werden und soll von Benutzern per Smartphone bedient werden können. Der Routing-Algorithmus muss also zwingend dynamisch sein, da Menschen mit ihren Smartphones anders als andere Netzwerkgeräte meistens in Bewegung sind. Da bei einem Broadcast unabhängig von den Kosten die Nachricht zunächst an alle Personen geschickt werden muss, handelt es sich zusammengefasst um einen dezentralen, dynamischen und lastinsensitiven Routing-Algorithmus.

3.1.2 Inhaltsbasiertes Routing

Beim inhaltsbasierten Routing wird für die Bestimmung des Pfads nicht die Zieladresse des Pakets ausgewertet, sondern die semantische Beschreibung des Paketinhalts. Jedes Paket verfügt daher über eine Inhaltsbeschreibung, wobei dann alleine von dieser Beschreibung abhängig ist, an welchen Knoten die Nachricht weitergeleitet wird (vgl. Tanenbaum & van Steen (2007, S. 649)). Eine wichtige Voraussetzung für diese Art von Routing ist ein Peer-To-Peer (P2P) Netzwerk, da die Pakete stets nur von Punkt zu Punkt gesendet werden. Die Peers müssen ebenfalls ein Interesse formulieren können, anhand dessen bestimmt werden kann, ob ein Paket für sie relevant ist. Dies geschieht meist über themengesteuerte Abonnements (vgl. Tanenbaum & van Steen (2007, S. 650f)). Peers können über diese Abonnements ihr Interesse an einer bestimmten Gruppe von Paketen bekunden. Es gibt zwei unterschiedliche Arten, diese Abonnements innerhalb eines Netzwerks zu verwalten:

• Die Abonnements werden ausschließlich vom Peer selbst für die Auswertung herangezogen, andere Peers können diese nicht berücksichtigen. Die Pakete müssen

nach der Auswertung durch den Peer dann an alle verfügbaren Peers in der Nähe weitergeleitet werden, da deren Abonnements unbekannt sind.

• Die Peers teilen Ihre Abonnements den anderen Teilnehmern im Netzwerk mit. Dadurch können die Pakete nun gezielt nur an die Peers weitergeleitet werden, die sich für das Paket auch interessieren.

Beide Lösungsansätze haben Vor- und Nachteile. So hat der zweite Ansatz den Vorteil, dass nicht bei jedem Peer eine semantische Prüfung der Paketbeschreibung erfolgen muss, da diese Filterung bereits beim sendenden Peer vorgenommen worden ist. Der entscheidende Nachteil dieses Ansatzes ist jedoch, dass sämtliche Modifikationen an bestehenden Abonnements jedem Peer im Netzwerk mitgeteilt werden müssen. Bei der App dieser Arbeit ist davon auszugehen, dass Benutzer ihre Abonnements (bzw. Profile) häufig editieren, was zu einer Flut an Benachrichtigungen zu anderen Peers führen könnte. Es ist bei dem Ad-Hoc-Broadcast auch nicht realistisch davon auszugehen, dass jeder Peer die Abonnements der anderen Peers kennt, bevor der Benutzer eine Nachricht versendet. Da das Protokoll vorrangig von leistungsstarken Smartphones und nicht von eher leistungsschwachen Kleinstgeräten benutzt werden soll, ist der durch die wiederholte semantische Auswertung der Paketbeschreibung nötige Aufwand vernachlässigbar. In dieser Arbeit wird daher der erstgenannte Lösungsansatz verfolgt.

3.1.3 Broadcast-Routing

Wenn ein Paket an alle interessierten Peers innerhalb eines Netzwerks verschickt werden soll, wird ein Broadcast-Routing benötigt, da das bisher beschriebene Unicast-Routing nur die Wegfindung zwischen zwei Knoten realisiert. Häufig sind für einen Knoten nicht alle anderen Knoten des Netzwerks direkt erreichbar, es werden also Zwischenstationen benötigt, welche die Nachricht weiterleiten. Anders als beim Unicast-Routing ist die Anzahl der Pfade also variabel, je nachdem wie viele Knoten das Paket an ihre Nachbarknoten weiterleiten. Wenn ein Knoten eine Nachricht an alle Nachbarknoten schickt und diese sie wiederum an ihre Nachbarknoten schicken, wird dieser Ansatz flooding genannt. Flooding kann bei unbedachtem Einsatz zu Schleifen führen. Hierbei erhält und versendet ein Knoten wiederholt Nachrichten, die er bereits verwertet hat. Dieser endlose Ping-Pong-Effekt zwischen den Nachbarknoten führt dann zum sogenannten Broadcast storm, der das gesamte Netzwerk unbrauchbar macht. Flooding muss also zwingend kontrolliert werden, die Knoten müssen unabhängig von der semantischen Überprüfung der Nachrichten prüfen können, ob sie eine eingehende Nachricht bereits verwertet haben. In der Praxis wird meistens einer der folgenden drei Lösungsansätze für dieses Problem gewählt:

• Beim sequenznummerkontrollierten *Flooding* schickt jeder Knoten seine Adresse und eine Broadcast-Sequenznummer an seine Nachbarknoten. Dadurch kann jeder Knoten eine Tabelle anlegen, die bereits empfangene Pakete den Nachbarknoten zuordnet. Bei eingehenden Paketen wird nun vorher überprüft, ob dieses Paket bereits in der Liste eingetragen ist.

- Das Reverse Path Forwarding (RPF) lässt die Pakete nur dann an Nachbarknoten weiterleiten, wenn der das Paket absendende Knoten das Paket über den kürzesten Pfad erhalten hat. Es werden alle Pakete verworfen, die nicht auf dem kürzesten Unicast-Pfad zurück zur Quelle liegen. Die Nachricht wird außerdem nicht an den Nachbarknoten weitergeleitet, der auf diesen kürzesten Pfad liegt.
- Der wohl bekannteste Ansatz ist der Aufbau eines *Spanning Tree*, der alle Knoten genau einmal enthält. Die Knoten leiten die Nachrichten nur an ihre Baumnachbarn weiter. Dadurch können Schleifen vollständig vermieden werden.

In dieser Arbeit wird eine angepasste Variante des sequenznummerierten flooding benutzt, um Broadcast storms auszuschließen. Dies wird in Unterkapitel x.x genauer erläutert.

3.2 Shark

3.2.1 Shark Framework

Das Protokoll wurde auf Basis des Shark Frameworks entwickelt. Das Framework wurde von Prof. Dr.-Ing. Thomas Schwotzer entworfen, um die Entwicklung von semantischen P2P Anwendungen zu erleichtern. Es ist mit seinen semantischen Strukturen und Auswertungsmethoden für dezentrale Anwendungen geeignet. Das Wort Shark steht für Shared Knowledge - Verteiltes Wissen.

Das Framework definiert, dass jeder Benutzer (Peer) über eine eigene Wissensbasis verfügt, welche mit semantischen Annotationen versehenes Wissen des Benutzers speichert. Jede in der Wissensbasis gespeicherte Information muss daher auch semantisch beschrieben werden, bevor sie in der Wissensbasis abgelegt werden kann. Informationen werden semantisch mit Wörtern beschrieben, wofür im Framework die Klasse Semantic Tag und von dieser Klasse ableitende Klassen benutzt werden. Es werden Semantic Tags statt normale Zeichenketten benutzt, da fast jede Sprache semantisch nicht eindeutige Wörter wie beispielsweise Homonyme aufweist. Die Tags können innerhalb von Behältern gespeichert werden, wobei es drei Arten von Behältern gibt:

- Sets enthalten Semantic Tags ohne Beziehungen zu speichern.
- Taxonomies speichern zusätzlich zu den Tags noch gerichtete Beziehungen. Diese gerichteten Beziehungen zwischen den Tags können entweder den Wert sup oder sub annehmen und ermöglichen somit eine hierarchische Anordnung der Wörter.

• Das *Semantic Net* verhält sich wie eine *Taxonomy*, die Beziehungen können hierbei aber beliebige Werte (in Form von Zeichenketten) annehmen. Dadurch können beispielsweise Verwandschaftsbeziehungen dargestellt werden.

Die Behälterklassen werden dann dazu benutzt, um die Informationen zu beschreiben. Informationen werden mit Hilfe von sieben Dimensionen beschrieben, wobei dafür bis zu sieben Behälter und ein Literal verwendet werden.

Tabelle 1: Dimensionen einer Information

Dimension	Definition
Topics	Thematische Beschreibung der Information
Types	Um was für eine Art handelt es sich bei der Information
Approvers	Welche Peers haben diese Nachricht beglaubigt
Receivers	An welchen Peers ist die Information gerichtet
Senders	Welcher Peer hat diese Nachricht versendet
Locations	An welchen Orten ist diese Information relevant
Times	In welchen Zeiträumen ist diese Information relevant
Direction	Literal welches den Eingang und Ausgang der Information bestimmt

Dieses Unterkapitel ist nur eine rudimentäre Zusammenfassung über das Shark Framework, einen ausführlichen Überblick über das Framework bietet der Shark Developer Guide (siehe Schwotzer (2014, S. 7ff)).

3.2.2 **ASIP**

Innerhalb der letzten drei Jahre wurde ein grundlegendes Protokoll für Shark entwickelt, welches die zwei zentralen Befehle bezüglich der Kommunikation zwischen Peers vorgibt und den Namen Ad hoc Semantic Internet Protocol trägt. Die ebenfalls vom Protokoll für Shark neu eingeführten Strukturen können im entsprechenden Repository auf Github eingesehen werden. In der folgenden Abbildung sind alle Bestandteile der semantischen Strukturen in ASIP abgebildet.

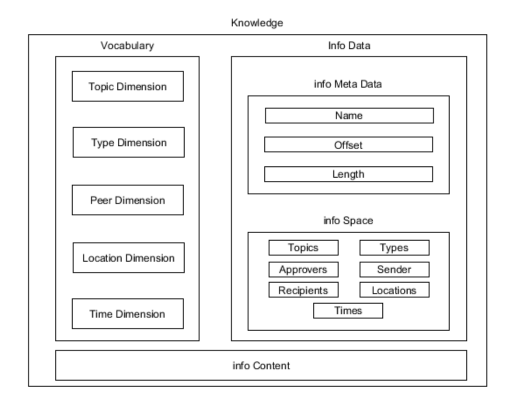


Abbildung 1: Die ASIP/Shark Bestandtteile im Überblick

Die beiden wichtigsten Kommandos des Protokolls sind:

- Insert: Dieser Befehl wird dazu benutzt, um neue Informationen (bzw. Wissen) von anderen Peers der eigenen Wissensbasis hinzuzufügen. Dieses Wissen ist folgendermaßen unterteilt:
 - Das Vokabular des Peers welches alle ihm bekannten Wörter enthält. Die Wörter sind wiederum in die fünf Dimensionen Topic, Type, Peer, Location und Time unterteilt.
 - Der eigentliche Informationsinhalt in Form eines Byte-Streams mit Rohdaten.
 - Technische Metadaten über den Informationsinhalt wie beispielsweise die Anzahl der Bytes
 - Semantische Metadaten über den Informationsinhalt in Form der in Tabelle
 1 beschriebenen sieben Dimensionen, technisch umgesetzt mit Behältern von Semantic Tags.
- Expose: Neben dem Hinzufügen von neuen Wissen haben Peers auch die Möglichkeit, ihr Interesse an neuem Wissen gegenüber anderen Peers zu bekunden. Dies geschieht

über den Befehl *Expose*, wobei auch hier das Interesse in Form der in Tabelle 1 dargestellten sieben Dimensionen formuliert wird.

 $[\ldots]$

3.2.3 SharkNet

SharkNet ist ein dezentrales soziales Netzwerk für Android Geräte und wurde von Michael Schwarz und Prof. Dr.-Ing. Thomas Schwotzer von 2015 bis 2017 entwickelt. Es kann durch die folgenden drei Kernaspekte beschrieben werden:

- Dezentraler Datenaustausch ohne der Verwendung eines Servers
- Eine Public-Key-Infrastruktur, womit die Kommunikationspartner sich gegenseitig authentifizieren können
- Ausschließliche Benutzung von Open-Source Bilbiotheken und Protokollen

SharkNet bildet die Grundlage für diese Arbeit und wurde dafür an diversen Stellen weiterentwickelt, wobei auch einige Probleme im Bereich der Kommunikation zwischen den Peers behoben werden mussten. Die ursprüngliche Zielgruppe von SharkNet sind Schüler der Katholischen Theresienschule Berlin, die als Testpersonen SharkNet anstelle von Facebook oder anderen servergebundenen sozialen Netzwerken nutzen sollten. Über die Webseite http://sharedknowledge.github.io/ kann bereits ein Prototyp heruntergeladen werden, dieser enthält aber noch nicht die eigentliche Kernfunktionalität, daher keinen Chat bzw. Gruppenchat. Ein wichtiger Bestandteil dieser Arbeit ist es daher, neben dem semantischen Broadcast auch die normale Chatfunktionalität für den Endanwender benutzbar zu machen.

 $[\ldots]$

4 Entwurf

4.1 Aufbau der Datenpakete

4.1.1 Überblick

Es handelt sich bei dem zu entwickelnden Protokoll um ein Nachrichtenprotokoll. Daher wird der aus anderen Protokollen bekannte Begriff Datenpaket hier als eine Nachricht (Message) definiert. Diese Nachricht wird in zwei Hauptteile gegliedert. Den ersten Teil bildet der Nachrichtenheader, während der zweite Teil durch eine Instanz der Klasse Knowledge gebildet wird.

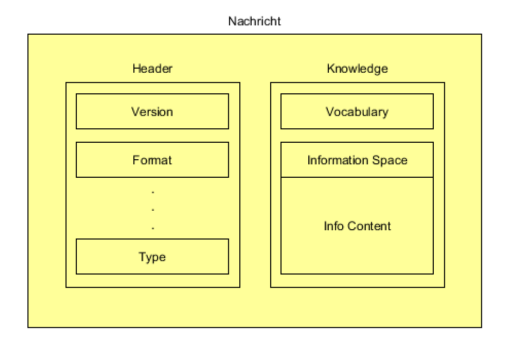


Abbildung 2: Die zwei Hauptbestandteile einer Nachricht

4.1.2 Header

Der Nachrichtenheader wird im Gegensatz zu anderen klassischen Routingprotokollen nicht zum Routing eingesetzt, dies ist allein von den semantischen Annotationen innerhalb des *Knowledge* abhängig. Der Header ist dennoch unabdingbar, da er eine Nachricht

als SharkNet Broadcast-Nachricht kennzeichnet und die Verarbeitungsart der Nachricht kennzeichnet. Der Header enthält folgende Bestandteile:

Tabelle 2: Bestandteile des Headers

Bestandteil	Erläuterung
Version	aktuelle Version des Protokolls
Format	Format der Nachricht, standardmäßig JSON
TTL	Time To Live Wert der Nachricht
Command	Verarbeitungsart der Nachricht, Insert oder Expose
Physical Sender	Absender der Nachricht
Receiver Peer	Zielgerät der Nachricht
Receiver Location	Ort des Absenders beim Versenden der Nachricht
Receiver Time	Zeitpunkt des Absendens der Nachricht
Topic	Sequenznummer, wird nicht vom semantischen Filter ausgewertet
Type	Kennzeichnung der Nachrichtenart

Die obligatorischen Headerbestandteile sind: Version, Format, Command, Receiver Peer, Topic und Type. Das Command ist für das Versenden der Nachrichten auf *Insert* gestellt, damit die Empfangsgeräte die neue Nachricht nach erfolgreicher Filterung in ihre Wissensbasis einfügen. Das zweite Command *Expose* wird fast ausschließlich von der WiFi-Komponente zum Austausch von Kontaktinformationen benutzt. Auch wenn es sich um einen Broadcast handelt, muss das Zielgerät stets im Header eingetragen sein, die Nachricht kann sonst nicht zugestellt werden. Wenn sich also beispielsweise fünf Geräte in der Nähe befinden, werden fünf Nachrichten mit angepasstem Header verschickt. Der Type markiert die Nachricht als eine Broadcast-Nachricht, damit diese nicht fälschlicherweise als Chat-Nachricht verarbeitet wird.

4.1.3 Knowledge

Der Hauptteil der Nachricht spaltet sich in drei Bereiche auf.

- Das Vocabulary, welches alle Semantic Tags beinhaltet, die die Nachricht beschreiben
- Einen Informationsraum (InformationSpace), der die semantische Beschreibung des Nachrichteninhalts ist. Er besteht aus den in Kapitel zwei beschriebenen sieben Dimensionen mit den dazugehörigen Semantischen Netzen.
- Der eigentliche Nachrichteninhalt (Info Content)

Der in Abbildung 2 dargestellte Bereich *Info Meta Data* befindet daher sich wie oben beschrieben im Header und nicht im Knowledge.

4.2 Nachrichtenaustausch

4.2.1 Ohne semantische Filterung

Der Austausch von Nachrichten mittels des Protokolls erfolgt zunächst ungerichtet an alle Kommunikationsteilnehmer, die sich in Reichweite befinden. Jeder Teilnehmer entscheidet selbst, ob er eine Nachricht seiner Wissensbasis hinzufügt und sie ebenfalls an alle in der Nähe befindlichen Geräte sendet. Wie im Kapitel Grundlagen beschrieben, müssen dabei Loops unterbunden werden, da die Kommunikation sonst durch eine Endlosschleife fehlschlagen würde. Das folgende Szenario stellt beispielhaft diese Situation ohne Beachtung einer semantischen Filterung dar.

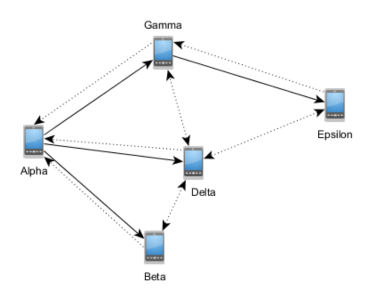


Abbildung 3: Kommunikation ohne semantische Filterung

Das Szenario von Abbildung 3 beinhaltet die fünf Smartphones Alpha, Beta, Gamma, Delta und Epsilon, welche zusammen ein kabelungebundenes Ad-Hoc-Netz bilden. Der Ursprung der Nachricht ist Alpha, welches eine Nachricht per Broadcast an alle Geräte schickt. Es befinden sich jedoch nur die Geräte Gamma, Delta und Beta in der direkten Reichweite von Alpha. Alpha sendet zunächst an alle Geräte in Reichweite die Nachricht, was jeweils durch die durchgezogene Kante symbolisiert wird. Die Geräte Gamma,

Delta und Beta senden nun ihrerseits die empfangene Nachricht an alle Geräte in Reichweite. Dies würde jedoch zu Schleifen innerhalb der Kommunikation führen, falls bereits empfangene oder abgeschickte Nachrichten nicht abgelehnt werden sollten. Dies wird mit gepunkteten Kanten symbolisiert. Eine Ausnahme ist die Nachricht, die von Gamma an Epsilon geschickt wird. Da Epsilon keine Nachricht von Alpha empfangen konnte, wird die Nachricht von Gamma akzeptiert.

4.2.2 Mit semantischer Filterung

Der Standardfall für die zu entwickelnde Anwendung wird der wiederholte Broadcast mit vorhergehender und nachfolgender semantischer Filterung sein. Jedes Gerät kann durch einen Eingangsfilter und einen Ausgangsfilter festlegen, welche Nachrichten akzeptiert und eventuell zusätzlich an andere Geräte in der Nähe weitergeleitet werden.

Sollte beispielsweise Alpha eine Nachricht versenden, die nicht den Eingangsfilter von Gamma passieren kann, würde sich der eben vorgestellte Kommunikationsablauf nun wie folgt darstellen.

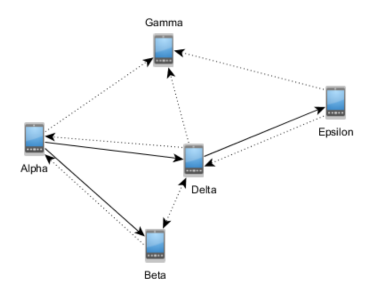


Abbildung 4: Kommunikation mit semantischer Filterung I

Gamma lehnt die Nachricht aufgrund seines Filters ab, dabei ist es unerheblich von welchem Gerät die Nachricht kommt. Folglich kann Epsilon die Nachricht nicht mehr von Gamma erhalten, stattdessen wird diese nun von Delta empfangen.

Falls mehrere Geräte einen restriktiven Eingangsfilter konfiguriert haben, können Nachrichten teilweise nicht an alle Geräte zugestellt werden, wie das folgende Szenario zeigt.

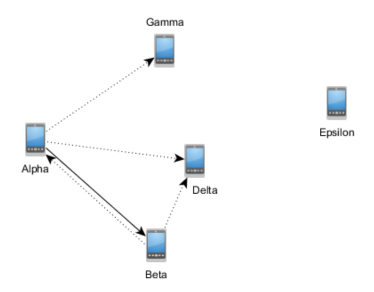


Abbildung 5: Kommunikation mit semantischer Filterung II

In diesem Szenario lehnen sowohl Gamma als auch Delta die Nachricht ab, nur Beta akzeptiert die Nachricht und versucht diese weiterzuleiten. Da Epsilon sich nicht innerhalb der Sendereichweite von Alpha oder Beta befindet, kann die Nachricht das Gerät nicht erreichen. Die Anzahl der Routen wurde durch die Filterung also deutlich verringert. Dies mag zunächst problematisch erscheinen, ist aber die Intention des Protokolls. Das hier vorgeschlagene inhaltsbasierte Routing hat nicht das vorrangige Ziel, effiziente Routen zu allen Geräten zu finden, sondern soll allein von den Interessen der Geräte abhängig sein.

4.3 Ablauf der Filterung

Um einen adäquaten Aufbau und Ablauf der Filterung bestimmen zu können, müssen zunächst die Anforderungen an den Filter formuliert werden.

- Es müssen alle Dimensionen (siehe Abbildung 1) ausgewertet werden können, die im Shark-Framework und ASIP definiert sind.
- Weiterhin muss dynamisch einstellbar sein, wann welche Dimension durch den Filter ausgewertet wird. Es muss auch nicht zwingend jede Dimension ausgewertet werden, dies ist ebenfalls abhängig vom Benutzer.
- Die Auswertung sollte nur mit Datenstrukturen ausgeführt werden, die aus dem Shark-Framework und ASIP bekannt sind.

• Die Filterung findet nach dem Erhalt der Nachricht und vor der Anzeige auf dem Gerät statt. Der Prozess der Filterung ist daher sehr zeitkritisch und muss möglichst schnell durchgeführt werden können. Sollte ein vom Eingangsfilter abweichender Ausgangsfilter gesetzt sein, muss die Nachricht sogar zweimal gefiltert werden.

• Es muss unbedingt mit Interfaces gearbeitet werden, um die Erweiterbarkeit und Austauschbarkeit des Filterprozesses zu gewährleisten.

Eine Implementierung des Filters muss diese Punkte beachten. In der Komponentenbeschreibung des semantischen Filters finden sich Details zu der im Rahmen dieser Arbeit erstellten Implementierung. [...]

Das folgende Aktivitätsdiagramm skizziert den Ablauf des Nachrichtenempfangs.

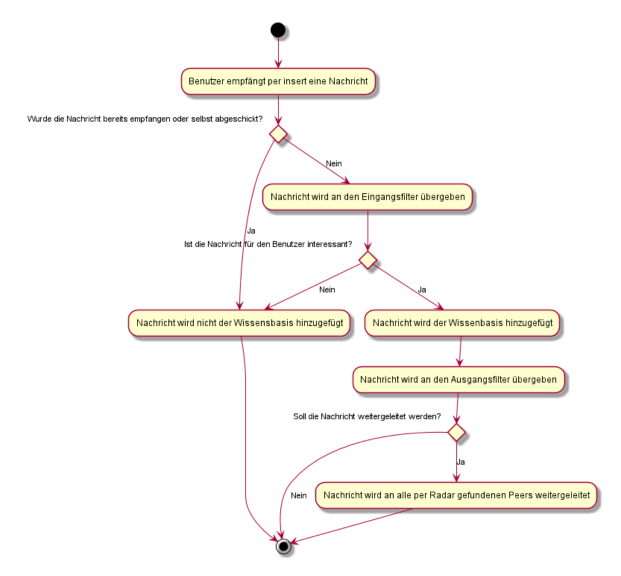


Abbildung 6: Filterung nach dem Empfang einer Nachricht

Hierbei wird auch ersichtlich, dass vor der eigentlichen Filterung bereits empfangene oder versandte Nachrichten nicht verwertet werden dürfen, um die Bildung von Schleifen zu vermeiden. Die verschiedenen technischen Umsetzungen zur Schleifenvermeidung wurden im Unterkapitel Broadcast-Routing erläutert.

Für die Implementierung wurde zur Schleifenvermeidung eine Abwandlung des sequenznummerkontrollierten Floodings (SNKF) gewählt (siehe dazu auch die Komponentenbeschreibung des Broadcasts). Es hat den Vorzug vor dem *Reverse Path Forwarding* (RPF) und dem *Spanning Tree* aus den folgenden Gründen erhalten:

- Der Spanning Tree muss nach jeder topologischen Änderung neu aufgebaut werden. Dies ist bei aus Smartphones bestehenden Ad-Hoc-Netzwerken häufig der Fall, da davon auszugehen ist, dass sie von sich bewegenden Menschen getragen werden. Der Aufwand für den wiederholten Aufbau des Spanning Trees ist dementsprechend hoch.
- Vor dem gleichen Problem steht das RPF. Die Bestimmung des kürzesten Pfades gestaltet sich schwierig, wenn die beteiligten Geräte nicht stationär sind. Bei Geräten in Bewegung besteht die Gefahr, dass Nachrichten ungewollt abgelehnt werden.
- Im Gegensatz dazu muss beim SNKF nur eine Tabelle pro Gerät gepflegt werden, in der die Sequenznummern der Nachrichten gespeichert werden und die unabhängig von der Topologie ist. Bereits empfangene oder versandte Nachrichten können durch die Sequenznummer erkannt und die Bearbeitung folglich abgelehnt werden.

Die Sequenznummer ist für das Protokoll eindeutig in Form einer Zeichenkette definiert. Diese Zeichenkette enthält zum einen den Subject Identifier des Urhebers der Nachricht und zum anderen den genauen Zeitpunkt der Erzeugung der Nachricht. Diese generierte Sequenznummer ist, wie in Tabelle 2 dargestellt, Teil des Headers der Nachricht und wird nach Erhalt der Nachricht mit der Tabelle abgeglichen.

4.4 Architektur

Die Android-Anwendung SharkNet bindet das SharkFramework als externe Bibliothek ein. In beiden Teilbereichen wurden für die praktische Umsetzung des semantischen Broadcasts Klassen hinzugefügt. Der Aufbau der Anwendung folgt dabei dem Model-View-Controller Entwicklungsmuster, was mit Hilfe voneinander getrennter Activitites, Services, Datenzugriffsobjekten (DAO) und Entitäten umgesetzt worden ist. Das grundlegende Zusammenwirken der zu entwickelnden Klassen zwischen Anwendung und Framework lässt sich

beispielhaft an zwei einfachen Szenarios erklären. Beim ersten Beispiel schreibt der Benutzer eine Broadcast-Nachricht.

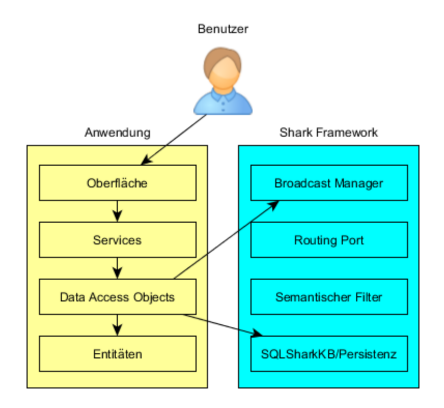


Abbildung 7: Anwendung und Framework beim Absenden einer Nachricht

- 1. Der Benutzer gibt über die Benutzeroberfläche eine Broadcast-Nachricht ein und sendet diese ab.
- 2. Der zuständige Service nimmt die Zeichenkette entgegen, führt eine sanitization durch und reicht diese an ein DAO weiter
- 3. Das DAO erhält vom Service eine Message-Entität. Es ist zuständig für das Speichern, Löschen und Editieren von Entitäten. Das DAO nutzt nun die SQLSharkKB, um das Objekt der Wissensbasis des Benutzers hinzuzufügen.
- 4. Die SQLSharkKB speichert nun die Entität innerhalb einer SQLite-Datenbank. Sie wird im Unterkapitel Persistenz näher erläutert.
- 5. Nachdem die Nachricht gespeichert worden ist, soll sie an alle Geräte in der Umgebung versendet werden. Dies geschieht durch den *Broadcast Manager*, welcher die Nachricht vom DAO entgegen nimmt und sie per WiFi-Direct und Bluetooth versendet.

Der Routing Port und der Semantische Filter sind nur beim Empfangen von Nachrichten relevant. Beim Empfang kehrt sich der Ablauf gewissermaßen um, die Nachricht wandert vom Framework zur Anwendung.

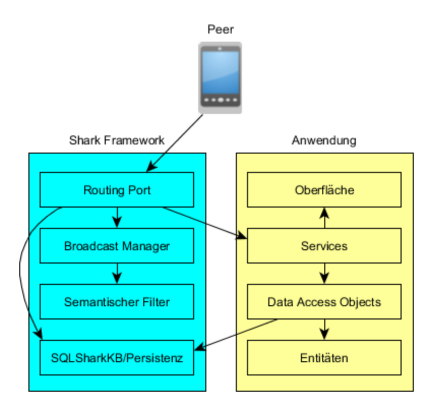


Abbildung 8: Anwendung und Framework beim Absenden einer Nachricht

- 1. Das Gerät empfängt von einem beliebigen Smartphone eine Broadcast-Nachricht. Dies wird zunächst vom Routing Port verwertet, welcher die beiden aus dem Kapitel Grundlagen bekannten Methoden insert() und expose() implementiert. Beim Nachrichteneingang wird nun die Methode insert() ausgeführt.
- 2. Der Routing Port lässt vom Broadcast Manager per Sequenznummernvergleich prüfen, ob die Nachricht bereits empfangen oder abgeschickt worden ist.
- 3. Sollte die Nachricht noch nicht empfangen worden sein, überprüft nun der Semantische Filter, ob die Nachricht für den Empfänger interessant ist. Die Komponentenbeschreibung Semantischer Filter beschreibt die Umsetzung des Filters innerhalb der Anwendung.
- 4. Falls die Nachricht für den Benutzer interessant sein sollte, wird durch den Routing Port die Nachricht der Wissensbasis hinzugefügt. Sie wird dabei in der SQLSharkKB persistiert.

5. Durch einen Listener wird die Nachricht anschließend von der Framework-Ebene auf die Anwendungsebene übermittelt, indem der Service eine Benachrichtigung über neue Nachrichten innerhalb der Wissensbasis erhält.

- 6. Der Service lässt vom DAO aus der Wissensbasis die Broadcast-Nachrichten ausgeben, diese Liste enthält die alten sowie die neuen Nachrichten.
- 7. Die Broadcast-Nachrichten werden in der Oberfläche angezeigt.

4.5 Persistenz

Alle Daten der Anwendung werden innerhalb einer Wissensbasis gespeichert. Das Interface der Wissensbasis ist die *SharkKB*, deren Implementierungen die Daten persistieren. Die offiziell von Android unterstützte Datenbanktechnolgie ist SQLite. Es muss daher eine Implementierung der Shark-Wissensbasis mit SQLite entwickelt werden, um die bereits vorgestellten Strukturen dauerhaft auf Android-Smartphones speichern zu können. Dafür muss zunächst ein Datenbankschema festgelegt werden.

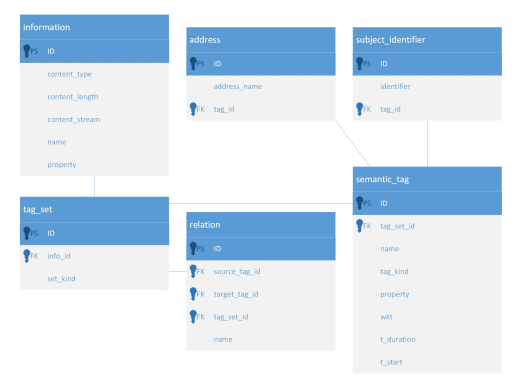


Abbildung 9: Auszug aus dem Datenbankschema der SQLite Implementierung der SharkKB

Alle Tabellen verfügen über eine als Primärschlüssel dienende ID, welche automatisch inkrementiert wird.

Die Tabelle semantic tag kann jede Art eines Semantic Tag darstellen, diese wird durch das Attribut tag kind gekennzeichnet (normal, peer, time, spatial). Entsprechend der Art können zusätzliche Attribute gesetzt sein, wkt für Spatial Tags und duration sowie start für Time Tags. Da ein Semantic Tag mehrere Subject Identifier haben kann, sind diese in eine extra Tabelle ausgelagert. Das gleiche gilt für die Adressen, falls es sich um ein Peer Semantic Tag halten sollte.

Die bereits erläuterten Strukturen Tag Set und Semantic Net werden durch die Tabelle tag set repräsentiert. Ähnlich wie beim Semantic Tag wird durch das Attribut set kind festgelegt, welche der beiden Strukturen innerhalb eines Tabelleneintrags vorkommen.

Wenn es sich um ein Semantic Net handelt, können jeweils zwei Tags durch benannte Beziehungen miteinander verknüpft werden. Diese Beziehung ist über die Fremdschlüssel dann den beiden Tags und dem Semantischen Netz zugeordnet.

Einem tag set kann eine Information zugeordnet werden. Die Tabelle information enthält unter anderem die Rohdaten der Nachricht (Attribut conent stream) und wird durch die zugeordneten Tag Sets semantisch eingeordnet.

[...]

4.6 Benutzeroberfläche

Die grafische Benutzeroberfläche muss es dem Benutzer vor allem bei der Eintragung von semantischen Annotationen so simpel wie möglich machen, mit der Anwendung adäquat interagieren zu können. Das Design sollte möglichst modern und schlicht sein, wobei es jedoch keinen Schwerpunkt dieser Arbeit darstellen soll.

Die dafür teils von der Chatfunktionalität weitergenutzte und teils neu entwickelte Oberfläche wird nun wieder anhand eines kleinen Beispiels beschrieben. Das Gerät Nexus5x möchte sich mit allen Geräten in der Umgebung über das Thema HTW-Motorsport unterhalten. Zunächst werden alle begrüßt, da bisher unbekannt ist, welches Gerät sich in Reichweite befindet.

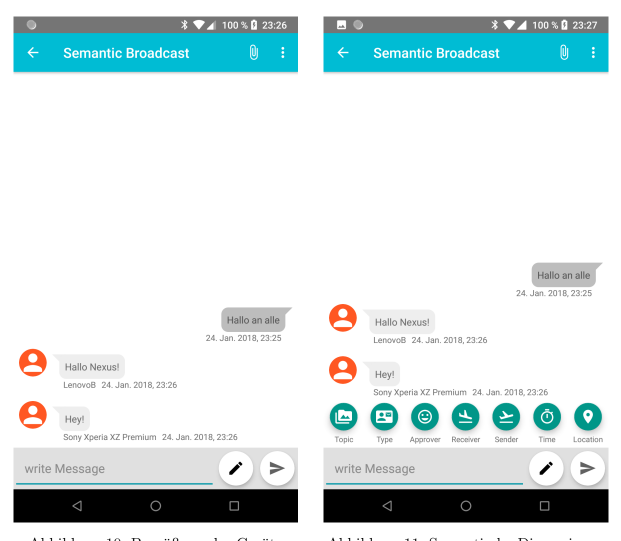


Abbildung 10: Begrüßung der Geräte

Abbildung 11: Semantische Dimensionen

Abbildung 10 zeigt die Standardansicht des Broadcasts. Hier werden alle empfangenen und abgeschickten Nachrichten angezeigt. Über das Eingabefeld können eigene Nachrichten verschickt werden. Diese Nachrichten können semantische Annotationen enthalten. Um diese hinzuzufügen, klickt der Benutzer auf den Button mit dem Stift, wodurch sich ein Fenster oberhalb des Eingabefensters mit allen bekannten Dimensionen öffnet. Das Thema der Nachricht soll der HTW-Motorsport sein, deshalb wird nun der Topic-Button betätigt.

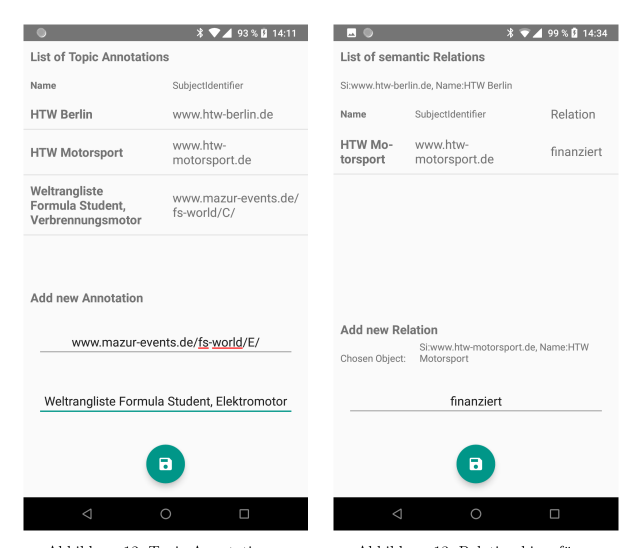


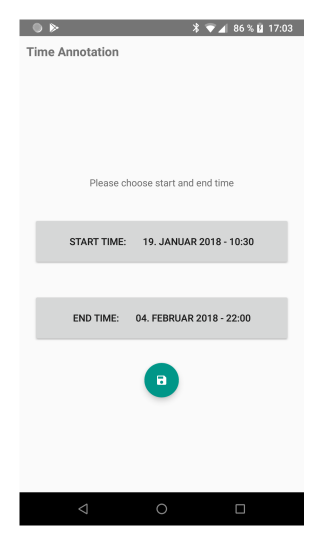
Abbildung 12: Topic-Annotationen

Abbildung 13: Relation hinzufügen

Der Topic-Button führt zur Liste aller Semantic Tags, die der Nachricht innerhalb der Dimension Topic hinzugefügt worden sind, wie in Abbildung 12 dargestellt. Hinzugefügte Semantic Tags können wiederum berührt werden, um Relationen zwischen den Tags hinzufügen zu können. Dies zeigt Abbildung 13, bei der abgebildet ist, dass die HTW Berlin

das HTW Motorsport-Team finanziert.

Neben dem Thema können nun auch andere Dimensionen angegeben werden. Über die Oberfläche der Time-Dimension kann beispielsweise der Zeitraum angegeben werden. Dafür gibt es einen Startzeitpunkt-Button und einen Endzeitpunkt-Button, bei deren Aktivierung sich ein Date/Time-Picker öffnet, mit den der jeweilige Zeitpunkt angegeben werden kann.



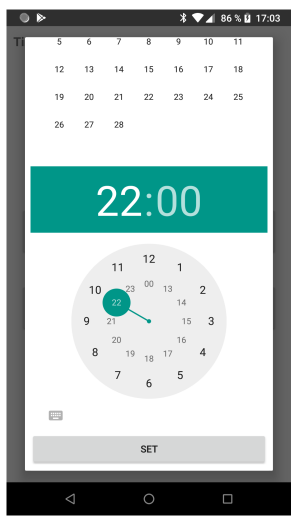


Abbildung 14: Startzeit und Endzeit

Abbildung 15: Date/Time-Picker

Der Aufbau der Oberfläche bei den Peer-Dimensionen (Approvers, Receivers, Sender) ist ähnlich wie bei der Topic und Type Dimension, es können aber noch zusätzlich Adressen angegeben werden.

Die Dimension Location hat einen anderen Aufbau, bei ihr öffnet sich eine Karte, in der Punkte und Bereiche angegeben werden können. Details dazu können der Bachelorarbeit von Maximilian Oehme entnommen werden, der für die spatial-Dimension die notwendi-

gen Features entwickelt hat.

Neben den Annotationen einer Nachricht muss der Benutzer sich auch Eingangs- und Ausgangsprofile erzeugen können.

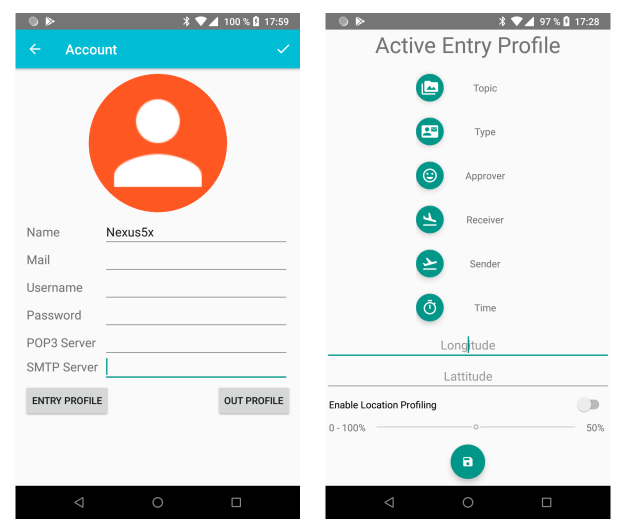


Abbildung 16: Profilübersicht

Abbildung 17: Eingangsprofil

Mit den vorgestellten Oberflächen ist dem Benutzer möglich, den semantischen Broadcast und das damit verknüpfte Protokoll zu benutzen.

Kapitel 5 Implementierung

5 Implementierung

5.1 WiFi-Direct

5.1.1 Aufgabe der Komponente

Über die WiFi-Direct Komponente vermitteln die Peers ihre Kontaktdaten an alle verfügbaren Peers in der Nähe. Dies geschieht über den Expose Befehl des ASIP Protokolls, bei dem ein ASIP-Interesse an die Wissensbasis von anderen Peers gesandt wird. Dies beinhaltet unter anderem die Bluetooth MAC-Adresse, mit der dem Peer dann anschließend Nachrichten per Bluetooth geschickt werden können. Das Übermitteln der Bluetooth Mac-Adresse via WiFi-Direct ermöglicht es daher, dass für die darauf folgende Bluetooth-Verbindung kein Pairing benötigt wird.

Die Komponente ist der elementare Bestandteil des Peer-Radars, der alle sich in der Nähe befindlichen Peers anzeigt und die Kommunikation mit diesen erlaubt. Das Radar ist wiederum dafür erforderlich, neue Chats mit Peers anzulegen oder einen semantischen Broadcast ohne Bluetooth-Pairing zu ermöglichen.

5.1.2 Architektur

5.1.2.1 Überlick

Im folgenden UML-Klassendiagramm sind alle Bestandteile der WiFi-Direct Komponente von SharkNet abgebildet.

Kapitel 5 Implementierung

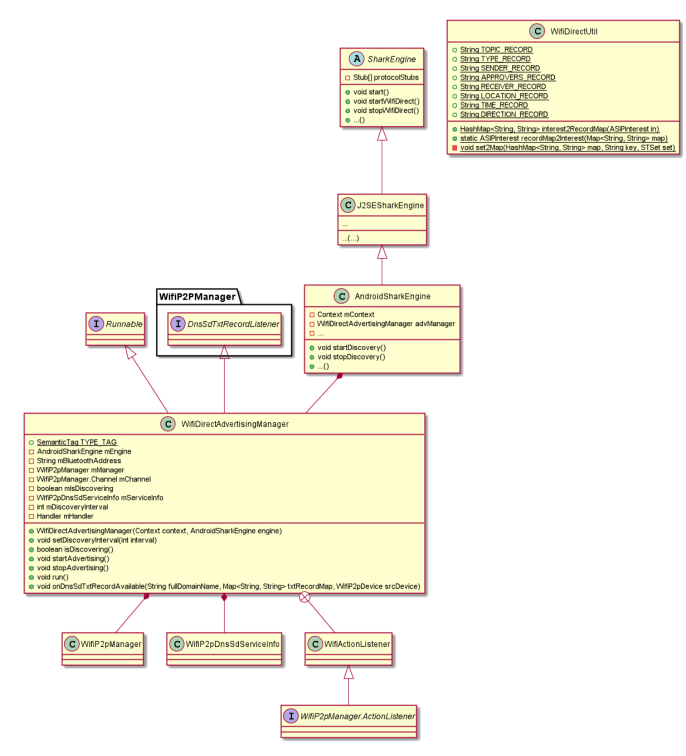


Abbildung 18: Die WiFi-Direct Klassen im Überblick

Im Zentrum dieser Hierarchie steht die Klasse WiFiDirectAdvertisingManager. Eine Instanz dieser Klasse befindet sich als Attribut in der Klasse AndroidSharkEngine, von der aus alle Protokolle wie NFC, Wifi-Direct oder Bluetooth gesteuert werden. Über die

Kapitel 5 Implementierung

Engine kann daher auch das Radar per startDiscovery() Methode gestartet oder über die stopDiscovery() Methode beendet werden. Das Starten oder Stoppen der kompletten WiFi-Komponente erfolgt dagegen in der Klasse AndroidSharkEngine, die den Ausgangspunkt der Vererbungshierarchie darstellt.

Die Klasse WifiDirectUtil bietet statische Methoden an, mit denen ASIP-Interessen in Hashmaps umgewandelt werden können und umgekehrt. Dies ist notwendig, da die von Android gestellte Basisklasse WifiP2PManager bei den Anmeldungen von Services keine ASIP-Interessen, sondern Hashmaps als Parameter akzeptiert.

5.1.3 Nutzung

Die WiFi-Komponente wird automatisch beim Start der Anwendung gestartet. Manuell kann die Komponente über die Klasse *AndroidSharkEngine* gesteuert werden, welche wie schon im Überblick erwähnt die beiden Methoden startDiscovery() und stopDiscovery() enthält.

5.1.3.1 Code

Der Code dieser Komponente kann unter https://github.com/SharedKnowledge/SharkNet-Api-Android/tree/master/api/src/main/java/net/sharksystem/api/shark/protocols/wifidirect betrachtet werden. Wie auch die anderen Implementierungen von Übertragungsprotokollen, befindet sich auch die WiFi-Direct-Implementierung im Projekt SharkNet-Api-Android im Package protocols.

Wie im vorherigen Unterkapitel erläutert liefern die beiden Methoden startDiscovery() und stopDiscovery() die Funktionalität, um Peers zu finden und andere Peers über das eigene Interesse in Kenntnis zu setzen.

Bei Aufruf der startDiscovery() Methode wird innerhalb der Engine ein neuer WiftDirectAdvertisingManager angelegt und anschließend dessen startAdvertising() Methode aufgerufen. Innerhalb der startAdvertising() Methode wird sich nun auf der dritten Schicht des OSI-Modells begeben, wie der folgende Codeausschnitt zeigt:

```
HashMap<String , String > map = WifiDirectUtil.interest2RecordMap(
    interest);
mServiceInfo = WifiP2pDnsSdServiceInfo.newInstance("_sbc", "
    _presence._tcp", map);
mManager.addLocalService(mChannel, mServiceInfo, new
    WifiActionListener("Add LocalService"));
```

Listing 1: Hinzufügung des Services

Nachdem in der ersten Zeile eine Hashmap aus dem Interesse erzeugt worden ist, wird diese Hashmap in Zeile zwei als Parameter für die Erzeugung einer Service Information benutzt. Anschließend wird dem WifiP2PManager ein neuer lokaler Service hinzugefügt, wobei dieser Service die zuvor erzeugte Service Information enthält. Nachdem etwaige vorherige Service Requests beseitigt worden sind, wird der neue WifiP2P Service Request hinzugefügt. Dadurch wird nun allen Geräte in der Nähe, die auf WifiP2P Verbindungen warten, der WiFi Service Request zur Verfügung gestellt.

Neben dem Hinzufügen von Services, müssen diese aber auch empfangen und ausgewertet werden. Dies ist der Grund, warum der WifiDirectAdvertisingManager das Interface Runnable implementiert. In der dadurch implementierten Methode run() werden die von anderen Geräten gesendeten Service Requests empfangen.

```
mManager.discoverServices(mChannel, new WifiActionListener("
    Discover Services"));
mHandler.postDelayed(this, mDiscoveryInterval);
```

Listing 2: Erkennung von Services

Sollte ein Service gefunden und erfolgreich eine Peer-To-Peer Verbindung zwischen zwei Geräten aufgebaut werden können, wird nun die aus Listing x.x bekannte Hashmap an das Gerät gesendet, welches den Service gefunden (discovered) hat. Dabei wird automatisch die Methode onDnsSdTxtRecordAvailable aufgerufen, welche die empfangene Hashmap in ein ASIP-Interesse umwandelt und dann der Engine weiterreicht.

Listing 3: Vewertung des Interesses

5.1.3.2 Deployment / Runtime

lorem ipsum

5.1.4 Test

5.1.4.1 Gerätetest

Mit den folgenden Android-Geräten ist die Komponente auf Kompatibilität geprüft worden:

Tabelle 3: Kompatibilitätstest der WiFi-Komponent	Tabelle 3:	Kompatibilitätstest	der WiFi	-Komponent
---	------------	---------------------	----------	------------

Gerät	Android-Version	kompatibel
LG Nexus 5x	8.0	Ja
LG Nexus 5x	8.1	Ja
LG Nexus 5	6.1	Ja
Sony Xperia XZ Premium	8.0	Ja
Sony Xperia Z4 Tablet	7.1.1	Ja
Lenovo B	6.0	Ja
Lenovo A5500-F Tablet	4.4	Nein
Raspberry Pi 3	6.0.1	Nein
Wandboard Quad	5.0.2	Nein

Die beiden Einplatinencomputer Raspberry Pi 3 und Wandboard Quad unterstützen zwar grundsätzlich WLAN, jedoch nicht WiFi-Direct. Beim Raspberry Pi 3 wäre WiFi-Direct zwar technisch möglich, benötigt aber zahlreiche Umkonfigurationen, was dadurch dann nicht mehr eine reine Android-Version darstellt.

Das Lenovo A5500-F Tablet hat mit Android 4.4 eine zu alte Version, die nicht alle von der Komponente benötigten WiFi-Direct Klassen bereitstellt.

Nach dem Update des LG Nexus 5x von Android 8.0 auf die Version 8.1 ist zu beachten, dass das Gerät seine Bluetooth MAC-Adresse nicht mehr programmatisch auslesen kann. Dies betrifft vor allem die Bluetooth-Komponente und wird in der dazugehörigen Komponentenbeschreibung vertieft.

5.1.5 Ausblick

Die WiFi Komponente wurde SharkNet hinzugefügt, da der wiederholte Austausch von Kontakdaten zwischen den Geräten mit Bluetooth zu viel Zeit in Anspruch genommen hat. Da jedes Gerät standardmäßig alle zehn Sekunden seine Anmeldedaten an Geräte in der Nähe schickt, musste diese eher ungewöhnliche Aufteilung erfolgen. Wenn zukünftig

die Bluetooth-Komponente auf Bluetooth Low Energy umgestellt werden sollte, ist es eventuell möglich, auf die WiFi Komponente zu verzichten und den gesamten Datenaustausch über Bluetooth vorzunehmen.

5.2 Bluetooth

5.2.1 Aufgabe der Komponente

Die über SharkNet abgeschickten Nachrichten werden über Bluetooth übertragen. Die Komponente ist dabei ausschließlich für die kabellose Übertragung von Daten bzw. Nachrichten verantwortlich, die Ortung von potentiellen Kommunikationspartern erfolgt über die Wifi-Direct Komponente. Auch die Filterung von bereits bekannten oder semantisch uninteressanten Nachrichten wird nicht innerhalb dieser Komponente, sondern innerhalb der Semantischen Routing Komponente vorgenommen.

Da es in SharkNet neben normalen Chats auch Gruppenchats und einen semantischen Broadcast gibt, erfordert der Datenaustausch mit Bluetooth kein Pairing der miteinander kommunizierenden Geräte. Dies trägt maßgeblich zur Benutzerfreundlichkeit bei, da insbesondere beim semantischen Broadcast sonst ständig Anfragen zum Pairing auf dem Gerät erscheinen würden und vom Benutzer zusätzliche Interaktionen erforderlich wären.

5.2.2 Architektur

5.2.2.1 Überblick

Im folgenden UML-Klassendiagramm sind alle Bestandteile der Bluetooth Komponente von SharkNet abgebildet.

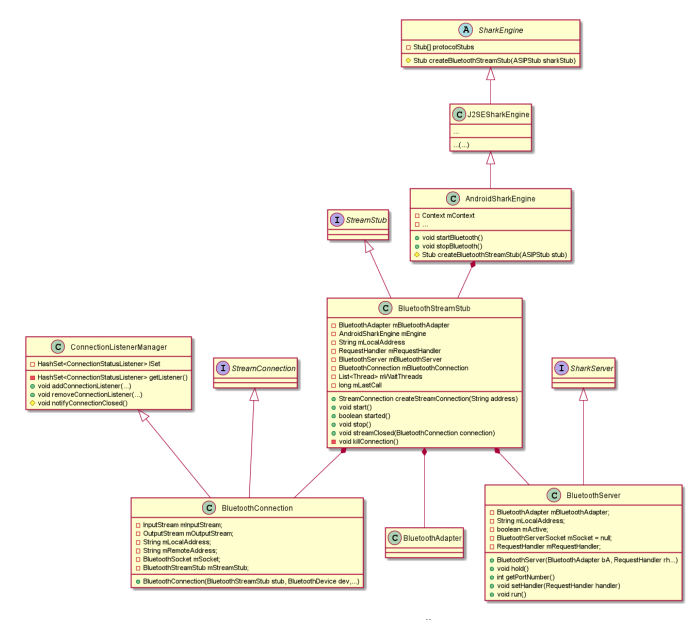


Abbildung 19: Die Bluetooth Klassen im Überblick

Im Zentrum dieser Hierarchie steht die Klasse BluetoothStreamStub. Eine Instanz dieser Klasse befindet sich als Attribut in der Klasse AndroidSharkEngine, von der aus alle Protokolle wie NFC, Wifi-Direct oder Bluetooth gesteuert werden. Sie stellt daher auch Methoden wie startBluetooth() oder stopBluetooth() bereit.

5.2.2.2 Schnittstellendefinitionen

Anhand der Klassenhierarchie der Bluetooth-Komponente lässt sich erkennen, dass die folgenden drei Schnittstellen implementiert werden:

• StreamStub: Mit Hilfe von Implementierungen dieses Interfaces können streambasierte Ende-zu-Ende Verbindungen zwischen zwei Geräten hergestellt werden. Die Klasse BluetoothStreamStub öffnet und schließt daher die Verbindungen zu anderen Geräten per Bluetooth.

- StreamConnection: Das Shark Framework definiert mit dem Interface StreamConnection das Verhalten einer streambasierten Verbindung zweier Geräte. Dieses Interface ist nicht zu verwechseln mit dem gleichnamigen Interface von Java ME. Klassen wie BluetoothConnection, welche dieses Interface implementieren, bauen in ihrem jeweiligen Konstruktor die Verbindung mit ihrem jeweiligen Protokoll auf. In der Klasse BluetoothConnection erfolgt dies über das Bluetooth-Protokoll RFCOMM.
- SharkServer: Eine dieses Interface implementierende Klasse wartet bei der bestehenden Verbindung auf Datenpakete, nimmt diese an und leitet sie an einen Request Handler weiter. Die Klasse BluetoothServer nimmt daher die Datenpakete an, die per bestehender Bluetoothverbindung eintreffen.

5.2.3 Nutzung

Der Start der Komponente erfolgt automatisch mit dem Start der Anwendung durch eine Instanzierung der Klasse AndroidSharkEngine. Sie kann jedoch in ebenjener Klasse durch die Methoden startBluetooth() und stopBluetooth() auch manuell gestartet sowie gestoppt werden.

5.2.3.1 Code

Der Code dieser Komponente kann unter https://github.com/SharedKnowledge/SharkNet-Api-Android/tree/master/api/src/main/java/net/sharksystem/api/shark/protocols/bluetooth betrachtet werden. Wie auch die anderen Implementierungen von Übertragungsprotokollen, befindet sich auch die Bluetooth-Implementierung im Projekt SharkNet-Api-Android im Package protocols.

Es werden nun die wichtigsten Codezeilen der drei im Unterkapitel Schnittstellendefinitionen erwähnten Klassen beschrieben.

Der BluetoothServer horcht auf eingehende Verbindungen mit Hilfe der von Android bereitgestellten Klasse BluetoothSocket, die folgendermaßen initialisiert wird:

Listing 4: Initialisierung des Bluetooth-Server-Sockets

Hierbei wird mit Hilfe des aktiven BluetoothAdapter, welcher auch in der Klasse BluetoothConnection benutzt wird, über das Bluetooth-Protokoll RFCOMM der Server-Socket erzeugt, zu dem sich andere Geräte verbinden können. Es wird statt der sonst gängigen Methode listenUsingRfcommWithServiceRecord() die insecure Variante genutzt, um kein Bluetooth-Pairing zwischen den Geräten vorher durchführen zu müssen. Der nächste Auszug zeigt die Annahme von eingehenden Verbindungen auf Serverseite:

Listing 5: Serverseitige Annahme der Bluetooth-Verbindungen (Auszug)

Die Annahme der Anfrage geschieht in der dritten Zeile, wobei der daraus resultierende BluetoothSocket in der folgenden Zeile für den Aufbau einer Verbindung genutzt wird. Die Verbindung wird anschließend vom Shark-Interface RequestHandler verwertet. Dies bedeutet, dass die im Stream enthaltene Nachricht innerhalb der Framework-Ebene nun weiterverarbeitet wird. Dies schließt unter anderem auch die semantische Auswertung der Nachricht mit ein.

Der Aufbau einer Bluetooth-Verbindung erfolgt auf Clientseite ähnlich zum Aufbau auf der Serverseite innerhalb der Klasse *BluetoothConnection*:

```
{\rm ^{1}\ mSocket=device.createInsecureRfcommSocketToServiceRecord}(\\ {\rm BluetoothStreamStub.BT\_UUID})
```

Listing 6: Clientseitige Initialisierung des Sockets

Auch hier wird die *Insecure* Variante der Methode genommen, um auf ein Pairing verzichten zu können.

Instanzen der beiden bisher vorgestellten Klassen BluetoothServer und BluetoothStream-Stub werden durch die Klasse BluetoothStreamStub erzeugt und verwaltet. Neben der Erzeugung dieser Objekte liefert der BluetoothStreamStub weiterhin die lokale Bluetooth MAC-Adresse des Geräts:

Listing 7: Auslesen der Bluetooth MAC-Adresse

Dies geschieht zwangsweise über eine Reflektion, da die bis Android-Marshmallow dafür vorhergesehene Methode nur eine Konstante liefert, die nicht der eigentlichen Bluetooth MAC-Adresse des Geräts entspricht. Die Bluetooth MAC-Adresse wird jedoch zwingend für *Insecure* Verbindungen benötigt, welche kein Bluetooth-Pairing erfordern, was für die Broadcast-Komponente essentiell ist.

Die restlichen Methoden der Bluetooth-Komponente wie beispielsweise killConnection() sind mnemonischer Natur.

5.2.3.2 Deployment / Runtime

 $[\ldots]$

5.2.4 Test

5.2.4.1 Gerätetest

Mit den folgenden Android-Geräten ist die Komponente auf Kompatibilität geprüft worden:

Tabelle 1. Rompationitationess der Bractooth Romponente				
Android-Version	kompatibel			
8.0	Ja			
8.1	Nein			
6.1	Ja			
8.0	Ja			
7.1.1	Ja			
6.0	Ja			
4.4	Nein			
6.0.1	Ja			
5.0.2	Ja			
	8.0 8.1 6.1 8.0 7.1.1 6.0 4.4 6.0.1			

Tabelle 4: Kompatibilitätstest der Bluetooth-Komponente

Seit der neusten Android-Version 8.1 ist es nicht mehr mit der in Listing 4.4 beschriebenen Reflektion möglich, die Bluetooth MAC-Adresse programmatisch auszulesen. Dementsprechend kann das Testgerät Nexus 5x seit dem Update des Betriebssystems keine Nachrichten via Bluetooth mehr empfangen, da die anderen Geräte keine valide MAC-Adresse vom Nexus 5x erhalten haben und die Verbindung somit ohne Pairing nicht erfolgreich aufgebaut werden kann.

Beim Lenovo A5500-F Tablet handelt es sich um eine zu alte Android-Version, wodurch es in mehreren Komponenten zu Exceptions kommt, weil benötigte Methoden noch nicht enthalten sind.

5.2.5 Ausblick

Es ist empfehlenswert, die von Android gestellten Bluetooth Klassen durch die dazu äquivalenten Bluetooth Low Energy (BLE) Klassen entweder zu ersetzen oder zumindest eine Alternative zu dem klassischen Bluetooth Package zu bieten. BLE verbraucht weit weniger Akkuleistung als das klassische Bluetooth, kann dafür aber nur eine geringere Menge an Daten pro Verbindung unterstützen. Da die mit SharkNet verschickten Nachrichten auch trotz der semantischen Annotationen nur wenige Kilobyte benötigen, stellt dies für SharkNet kein Hindernis dar.

Notwendig ist zukünftig außerdem das Ersetzen der in Listing 4.4 dargestellten Reflektion zum Auslesen der Bluetooth MAC-Adresse. Dies funktioniert nur mit Geräten bis einschließlich Android 8.0, ab Android 8.1 ist die ausgelesene MAC-Adresse inkorrekt. Über die WiFi-Komponente an andere Geräte versendete inkorrekte Bluetooth-Adressen führen dann dazu, dass das Gerät keine Nachrichten über Bluetooth empfangen kann. Lasttests mit mehreren miteinander kommunizierenden Geräten und gleichzeitigem Spamming von Nachrichten haben der Komponente ebenfalls Grenzen der Belastbarkeit aufgezeigt.

So können bei zu hoher Last Nachrichten verloren gehen, da beim Empfangsgerät die in Listing 4.2 gezeigte accept() Methode nicht aufgerufen wird.

5.3 Radar

5.3.1 Aufgabe der Komponente

Durch das Radar können Geräte, auf welchen ebenfalls die Anwendung SharkNet installiert ist, in räumlicher Nähe ausfindig gemacht und angezeigt werden. Es nutzt dabei die Verhaltensweise der WiFi-Komponente, bei der in regelmäßigen Abständen Geräte-informationen an alle Geräte in der Nähe geschickt werden. Diese Geräteinformationen werden vom Radar empfangen, gebündelt und dem Benutzer dann auf dem Gerät als Liste angezeigt. Der Benutzer kann anschließend anhand dieser Geräteliste einen Chat eröffnen. Neben der Eröffnung von Chats ist diese Geräteliste außerdem wichtig für die Broadcast-Komponente, da Broadcast Nachrichten an alle Geräte geschickt werden, die sich auf dieser Liste befinden.

5.3.2 Architektur

5.3.2.1 Überblick

Im folgenden UML-Klassendiagramm sind alle Bestandteile der Radar-Komponente von SharkNet abgebildet.

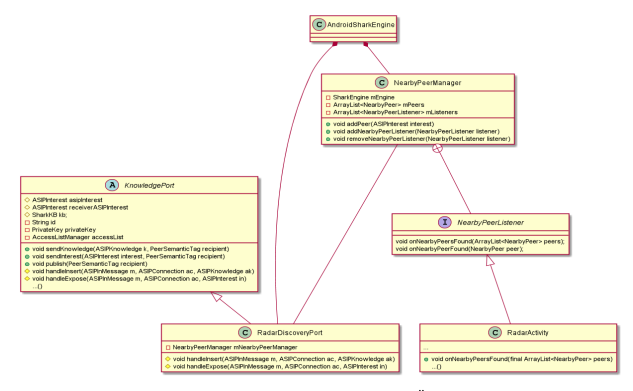


Abbildung 20: Die Radar Klassen im Überblick

Die eingangs erwähnte Geräteliste befindet sich als Attribut innerhalb der Klasse Nearby-PeerManager. Die Klasse enthält das Interface Nearby-PeerListener, welches für die Benachrichtigungen im Falle von neu gefundenen Geräten zuständig ist. Android Activities wie die RadarActivity oder aber auch die BroadcastActivity implementieren dieses Interface, um stets über alle Geräte in der Nähe informiert zu sein. Der RadarDiscoveryPort ist die Schnittstelle zwischen Anwendung und Shark Framework. Die im Grundlagenkapitel erwähnten Knowledge-Port-Methoden handleInsert() und handleExpose() werden benötigt, weil die Geräte ihre Informationen in Form von ASIP-Interessen versenden. Diese Interessen werden nach dem Empfang dann auf der Ebene des Frameworks durch die Methode handleExpose() verarbeitet und anschließend auf der Ebene der Anwendung dem Benutzer dargestellt.

5.3.3 Nutzung

Die Komponente kann über die *startDiscovery()* Methode der *AndroidSharkEngine* gestartet werden.

5.3.3.1 Code

Wie im Überblick dargestellt werden über Interessen Kontaktinformationen ausgetauscht. Eingehende Interessen werden vom RadarDiscoveryPort folgendermaßen bearbeitet:

Listing 8: Verwertung von Kontakt-Interessen (Auszug)

Sollte das Interesse leer sein (erste Zeile) oder vom Typ her nicht einer Kontaktinformation entsprechen (vierte bis sechste Zeile), wird nichts der Kontaktliste hinzugefügt.

Andernfalls (siebte Zeile) wird der Kontaktliste innerhalb des *NearbyPeerManager* der neue Kontakt hinzugefügt und auf der Oberfläche angezeigt. Dadurch hinzugefügte Kontakte können nun Broadcast-Nachrichten empfangen.

5.3.4 Test

5.3.4.1 Gerätetest

Wandboard Quad

Mit den folgenden Android-Geräten ist die Komponente auf Kompatibilität geprüft worden:

Tabelle 9. Rompatibilitatistest der Radar Romponente				
Android-Version	kompatibel			
8.0	Ja			
8.1	Ja			
6.1	Ja			
8.0	Ja			
7.1.1	Ja			
6.0	Ja			
4.4	Ja			
6.0.1	Ja			
	8.0 8.1 6.1 8.0 7.1.1 6.0 4.4			

Tabelle 5: Kompatibilitätstest der Radar-Komponente

Hierbei ist zu beachten, dass es bei der Komponente vorrangig um die Darstellung und Speicherung der über WiFi-Direct erhaltenen Daten geht. Die benutzten Oberflächenelemente können von allen getesteten Android-Versionen benutzt werden. Das Radar kann nach aktuellem Stand nicht ohne der WiFi-Komponente ordentlich funktionieren, daher muss auch der Kompatibilitätstest der WiFi-Komponente beachtet werden. Das Radar ist dennoch als eigenständige Komponente ausgeführt, da sie die Kontaktdaten theoretisch auch durch andere Komponenten erhalten könnte.

5.0.2

Ja

5.3.5 Ausblick

Das Radar listet die gefundenen Geräte bisher nur in einer Liste auf. Diese könnten in Zukunft auch zusätzlich auf einer Karte angezeigt werden, dadurch wird der aktuelle Ort der anderen Geräte für den Benutzer sichtbar. Außerdem könnten neben dem Namen der Geräte noch zusätzliche Informationen aufgelistet werden. So könnte beispielsweise noch Interessen der Geräte angezeigt werden, dafür müsste jedoch eine geeignete Darstellungsform gefunden werden.

Sollten noch zusätzliche Informationen angezeigt werden, muss es für die Benutzer zwingend einstellbar sein, in welchem Ausmaß sie Kontaktinformationen preisgeben.

5.4 Broadcast

5.4.1 Aufgabe der Komponente

Die Broadcast Komponente ermöglicht es den Benutzern von SharkNet, Nachrichten an andere Benutzer zu schicken. Dabei können auch andere Komponenten, wie etwa der semantische Eingans- und Ausgangsfilter zum Einsatz kommen, was jedoch nicht zwingend erforderlich ist. Falls auf einen Eingangsfilter oder Ausgangsfilter verzichtet werden sollte, werden wie bei einem klassischen Broadcast die Nachrichten an alle sich in der Nähe befindlichen Geräte versendet. Inwiefern der klassische Broadcast vom Benutzer semantisch eingeschränkt werden kann, lässt sich in der Komponentenbeschreibung der Komponente Semantischer Filter in Erfahrung bringen.

5.4.2 Architektur

Die folgenden Komponenten werden von der Komponente Broadcast zwingend benötigt:

- WiFi
- Bluetooth
- Persistenz

Optional sind hingegen die Komponenten:

• Semantischer Filter

5.4.2.1 Überblick

Die Komponente bildet sich vorrangig aus sieben Klassen, wovon drei sich innerhalb des SharkFrameworks und vier sich innerhalb der App befinden. Diese sieben Klassen werden nun ausgehend von der folgenden Abbildung kurz beschrieben.

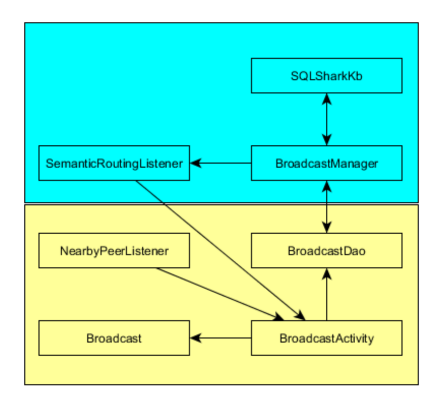


Abbildung 21: Die Klassen der Broadcast Komponente

- Die SQLSharkKb ist eine Implementierung der Shark Knowledgebase mit SQLite. Mit ihr werden sämtliche Daten wie beispielsweise die Nachrichten, semantische Annotationen oder auch Benutzerprofile gespeichert. Sie nimmt ausschließlich Anfragen von Klassen aus dem SharkFramework entgegen.
- Der BroadcastManager ist die direkte Schnittstelle zwischen dem Framework und der App. Er nimmt Broadcast-Objekte vom BroadcastDao entgegen und lässt diese gegebenfalls von der SQLSharkKb speichern. Sollte eine neue Nachricht den Peer erreichen, wird vom BroadcastManager die Nachricht auf ihre semantische Relevanz hin überprüft und im Erfolgsfall der Wissenbasis des Peers hinzugefügt.
- Der SemanticRoutingListener liefert neue vom BroadcastManager akzeptierte Nachrichten an die BroadcastActivity
- Das BroadcastDao nimmt von der BroadcastActivity veränderte Nachrichten in Form eines Objekts vom Typ Broadcast entgegen, baut diese in für das Shark-Framework vewertbare Objekte vom Typ ASIPSpace um und leitet diese an den BroadcastManager weiter.
- Wann immer die Anzahl der sich in Reichweite befindlichen Peers ändert, wird die

BroadcastActivity vom NearbyPeerListener mit einer angepassten Liste von Peers versorgt.

• Die BroadcastActivity ist die Schnittstelle zwischen Benutzer und App. Sie nimmt neue Nachrichten vom Benutzer entgegen, wobei das Hinzufügen von semantischen Annotationen optional ist. Sie benutzt die Entitätsklasse Broadcast um die Nachrichten in einer Klasse zu bündeln, welche bei Aktualisierungen an das BroadcastDao weitergereicht werden.

5.4.3 Nutzung

Die Komponente ist in der App innerhalb der *BroadcastActivity* eingebunden. Der Endanwender kann über die diese Activity Nachrichten versenden, betrachten und mit semantischen Annotationen versehen, wobei Letzteres auch die Komponente Semantische Filter betrifft.

Die Komponente kann aber auch in eigenen Activities benutzt werden ohne die vorgegebene BroadcastActivity benutzen zu müssen. Der Entwickler muss bei seiner eigenen Activity dafür lediglich von der Klasse BaseActivity erben. Die Klasse BaseActivity stellt das Attribut mApi vom Typ SharkNetApi bereit, mit dem durch die Methoden getBroadcast() und updateBoradcast(...) der Broadcast geliefert und verändert werden kann.

5.4.4 Code

Der Code dieser Komponente kann unter https://github.com/SharedKnowledge/SharkNet/tree/master/app/src/main/java/net/sharksystem/sharknet betrachtet werden.

5.4.5 Test

5.4.5.1 Gerätetest

Innerhalb der Broadcast-Komponente werden ausschließlich Oberflächenelemente genutzt, die von allen Android-Versionen (ab 4.2) genutzt werden können. Im Rahmen dieser Arbeit ist die Broadcast-Komponente abhängig von den Komponenten WiFi-Direct, Bluetooth und Radar, da sonst keine Nachrichten erfolgreich versandt und empfangen werden können. Aktuell können daher nur die Geräte den Broadcast nutzen, die zu den drei Komponenten kompatibel sind.

Tabelle 6: Kompatibilitätstests im Überblick

Gerät	Version	WiFi-Direct	Bluetooth	Radar	Broadcast
LG Nexus 5x	8.0	Ja	Ja	Ja	Ja
LG Nexus 5x	8.1	Ja	Nein	Ja	Nein
LG Nexus 5	6.1	Ja	Ja	Ja	Ja
Sony Xperia XZ Premium	8.0	Ja	Ja	Ja	Ja
Sony Xperia Z4 Tablet	7.1.1	Ja	Ja	Ja	Ja
Lenovo B	6.0	Ja	Ja	Ja	Ja
Lenovo A5500-F Tablet	4.4	Nein	Ja	Ja	Nein
Raspberry Pi 3	6.0.1	Nein	Ja	Ja	Nein
Wandboard Quad	5.0.2	Nein	Ja	Ja	Nein

5.4.6 Ausblick

Der Austausch von Nachrichten mit mehreren Geräten in der Nähe funktioniert grundlegend sicher, aber noch nicht komplett fehlerlos. So kann es bei hoher Last seitens der Benutzer passieren, dass einige Nachrichten nicht empfangen werden können, obwohl sie gemäß dem eingestellten semantischen Filter akzeptiert werden müssten.

5.5 Semantischer Filter

5.5.1 Aufgabe der Komponente

Über den Broadcast erhält der Benutzer eine Vielzahl an Nachrichten von anderen Benutzern, von denen einen Großteil für ihn irrelevant sind. Der Semantische Filter ist dafür verantwortlich, dem Benutzer nur die für ihn interessanten Nachrichten passieren und in seine Wissensbasis einfließen zu lassen. Er ist damit neben dem Broadcast die wichtigste Komponente dieser Arbeit. Neben dem bereits beschriebenen Eingangsfilter gibt es noch einen Ausgangsfilter, der für die etwaige Weiterleitung von Nachrichten an andere Peers verantwortlich ist.

Die Benutzer können ihre Filter über ein Menü innerhalb des Profilbereichs einstellen, wobei dies keine Pflicht ist. Wenn keine Filter gesetzt sind, werden alle Nachrichten akzeptiert und weitergeleitet, sofern diese nicht bereits zuvor empfangen worden sind.

5.5.2 Architektur

5.5.2.1 Überlick

Der semantische Filter gliedert sich in verschiedene Teilfilter, diese Trennung richtet sich nach den bereits bekannten Dimensionen des Shark Frameworks. Um den Gesamtfilter mit den kleineren Teilfiltern dynamisch zusammensetzen zu können, wurde das Entwurfsmuster Kompositum gewählt. Mit Hilfe dieses Musters müssen nur jeweils die Teilfilter gesetzt werden, die für den Benutzer auch eine Relevanz haben. Die folgende Klassenhierarchie verdeutlicht dieses Verhältnis:

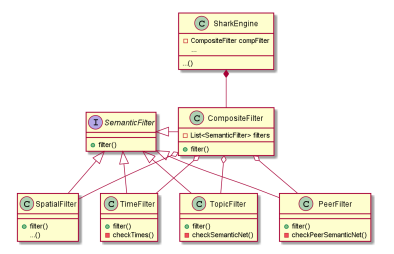


Abbildung 22: Klassenhierarchie des semantischen Filters (Auszug)

• Die SharkEngine enthält das Kompositum und stellt Methoden zur Erzeugung und Anpassung dafür bereit. Weiterhin ist diese Klasse von der App aus erreichbar, wodurch über die App abhängig von den Eingaben des Benutzers die Filter gesetzt oder entfernt werden können.

- Das Interface SemanticFilter wird von allen Teilfilterklassen und der Kompositumsklasse implementiert. Die einzige zu implementierende Methode ist dabei die Filtermethode, die einen booleschen Wert zurückliefert.
- Der *CompositeFilter* besitzt, ermöglicht durch Polymorphismus, eine Liste aus allen Teilfiltern. Bei Aufruf der Filtermethode werden sämtliche Teilfilter angewandt, die sich in der Liste befinden. Näheres dazu befindet sich im Unterkapitel 7.3.1 Code.
- Die Relevanz der Themen wird durch den *TopicFilter* geprüft. Der Filter kann für die beiden Dimensionen Topics und Types verwendet werden.
- Die Dimensionen Sender, Approvers und Receivers werden durch den PeerFilter abgedeckt. Da die Dimension Sender im Gegensatz zu Approvers und Receivers nur ein SemanticTag, jedoch kein SemanticNet enthält, findet eine Fallunterscheidung am Anfang der Methode statt.
- Der *TimeFilter* kontrolliert, ob sich mindestens einer der Zeiträume, die sich im semantischen Profil und in der empfangenen Nachricht befinden, überschneiden.
- Die spatiale Auswertung findet im *SpatialFilter* statt, sie wird im Rahmen einer Bachelorarbeit von Maximilian Oehme entwickelt.

5.5.3 Code

Wie bereits im Überblick angerissen, führt der *CompositeFilter* keine eigene semantische Filterung durch, sondern lässt dies fachgerecht von den Teilfiltern ausführen. Im folgenden Codeausschnitt ist erkennbar, dass der sequentielle Aufruf der Teilfilter sofort abgebrochen wird, wenn ein Teilfilter ein *false* liefert.

```
boolean isInteresing = true;
int i = 0;
while (isInteresing && i < childFilters.size()) {
isInteresing = childFilters.get(i).filter(message, newKnowledge, entryProfile);
i++; }</pre>
```

```
6 return isInteresing;
```

Listing 9: Filtermethode im Kompositum

Angenommen es handelt sich bei der ersten Iteration der Schleife um eine Instanz der Klasse *TopicFilter*, welche ihre Filtermethode aufruft, dann würde es zunächst zur folgenden Auswertung kommen:

Listing 10: Filtermethode des TopicType Filters (Auszug)

Es wird zunächst wie auch bei allen anderen Teilfiltern überprüft, ob überhaupt ein semantisches Profil vom Benutzer gesetzt worden ist. Falls nicht, wird die Auswertung sofort mit einem true als Rückgabewert beendet. Es wird nun wie auch beim PeerFilter überprüft, um welche Dimension es sich bei der Filterauswertung handelt. In Zeile vier von Listing 7.2 wird überprüft, ob es sich nur um ein einzelnes Tag oder um ein gesamtes SemanticNet handelt. Dadurch wird der Besonderheit in Shark Rechnung getragen, dass eine Dimension entweder durch ein einzelnes Tag oder durch ein komplettes Semantisches Netz beschrieben werden kann. Der folgende Auszug zeigt die Auswertung eines Semantischen Netzes:

```
6     return true;
7  }
```

Listing 11: Auswertung des Semantischen Netzes (Auszug)

Für die Auswertung wird die vom SharkFramework bereitgestellte Funktionalität der Kontextualisierung von Semantischen Netzen benutzt. Bei der Kontextualisierung soll das gemeinsame Interesse beider Peers bestimmt werden. Das Ergebnis der Kontextualisierung ist ein drittes Semantisches Netz, was als Fragment bezeichnet wird. Sollte dieses Fragment als Ergebnis der Prozedur nicht leer sein, haben beide Benutzer innerhalb dieser Dimension ein gemeinsames Interesse und die Nachricht wird bezüglich dieser Dimension als interessant eingestuft.

Die in Zeile eins dafür aufgerufene Methode benötigt dabei drei Parameter. Diese umfassen das Semantische Netz des Benutzerprofils und das Semantische Netz der Nachricht innerhalb dessen zugeordneten Dimensionen, sowie die Fragmentierungsparameter der Kontextualisierung. Die Fragmentierungsparameter werden ebenfalls vom Benutzer eingetragen und bestehen aus den folgenden drei Teilen:

- Eine Liste aus erlaubten Beziehungen, welche bei der Kontextualisierung berücksichtigt werden können.
- Eine Liste aus nicht erlaubten Beziehungen, welche bei der Kontextualisierung nicht berücksichtigt werden.
- Die Tiefe, die darüber Auskunft gibt, wie viele Beziehungen zwischen den einzelnen SemanticTags berücksichtigt werden.

Nachdem das Fragment bestimmt und ausgewertet worden ist, liefert die Methode dann dementsprechend ein *true* oder *false* zurück. Damit ist die Auswertung der Nachricht für diese Dimension abgeschlossen.

Die Auswertung für die Peer Dimensionen Sender, Receivers und Approvers läuft fast analog zu dem Auswertungsverfahren der Topic-Dimensionen ab. Hierbei können, falls vom Programmierer gewünscht, auch die Adressen mit ausgewertet werden.

Die Auswertung der Dimension *Time* ist nicht abhängig von einer Kontextualisierung, sondern von der potentiellen Überschneidung von Zeiträumen.

Listing 12: Auswertung der Time-Dimension (Auszug)

Innerhalb der Schleife werden alle *TimeSemanticTags* des Profils mit denen der eingehenden Nachricht verglichen. Von der vierten bis zur sechsten Zeile werden die Zeiträume von je zwei *Tags* auf Überschneidungen hin überprüft. Falls dies der Fall sein sollte, gilt die Nachricht hinsichtlich der Dimension *Time* als interessant, andernfalls werden die restlichen *Tags* ausgewertet. Sollte es nicht mindestens zu einer Überschneidung kommen, gilt die Nachricht gemäß der zeitlichen Dimension als uninteressant.

Die Auswertung der räumlichen Dimension Spatial erfolgt durch die Aufstellung und Auswertung von Bewegungsprofilen. Diese Bewegungsprofile werden vom Smartphone (nach der Abfrage des Einverständnisses des Benutzers) aufgezeichnet und sind Teil des semantischen Profils. Nach Eingang einer Nachricht werden nun das Bewegungsprofil vom Benutzer und das Bewegungsprofil der Nachricht miteinander verglichen. Wie bereits zuvor erwähnt, ist die spatiale Auswertung der Nachrichten das Thema der Bachelorarbeit von Maximilian Oehme. Weitergehende Details und Codebeispiele können in dieser Bachelorarbeit in Erfahrung gebracht werden.

5.5.4 Nutzung

Die Nutzung dieser Komponente erfolgt über die zu diesem Zweck von der SharkEngine bereitgestellten Methoden. Sie enthält wie in Abbildung 7.1 dargestellt das Kompositum, welches als Behälter dynamisch Teilfilter aufnehmen, löschen und die Reihenfolge der Ausführung ändern kann. Falls der Entwickler von der App-Ebene heraus Filter hinzufügen will, kann er dies über die SharkNetApi tun, welche die gewünschten Änderungen an die SharkEngine weiterleitet. Das folgende Codebeispiel zeigt diese verhältnismäßig leichte Handhabung:

```
TopicFilter newTopicFilter = new TopicFilter(Dimension.TOPIC);
PeerFilter newApproverFilter = new PeerFilter(Dimension.APPROVERS);
mApi.addSemanticFilter(newTopicFilter);
mApi.addSemanticFilter(newApproverFilter);
boolean isInteresting = mApi.executeSemanticFilters(message, knowledge, profile);
```

Listing 13: Beispiel für die Anwendung der Filter

Nachdem die Filter erzeugt und ihre Dimension festgelegt worden sind, werden sie über die SharkNetApi der SharkEngine hinzugefügt und können über die Methode executeSemanticFilters() für die Auswertung benutzt werden. Für die Auswertung muss zusätzlich die Eingangsnachricht (message), die semantischen Annotationen der Nachricht (knowledge) und das aktuelle semantische Profil des Benutzers (profile) mit übergeben werden.

5.5.5 Test

lorem ipsum

5.5.6 Ausblick

lorem ipsum

Kapitel 6 Ergebnis

6 Ergebnis

6.1 Zusammenfassung

Ziel der Arbeit war es, ein generisches Routing-Protokoll für mobile Ad-Hoc-Netzwerke zu entwerfen. Weiterhin sollte die dafür entwickelte Lösung mit Hilfe einer Android-Anwendung auf Praktikabilität getestet werden.

Nach einer kurzen Einleitung wurden die wichtigsten Grundlagen im Bereich des Shark-Frameworks und Routings erläutert. Für die Einordnung dieser Arbeit wurden anschließend wissenschaftliche Veröffentlichungen mit ähnlichen Problemstellungen vorgestellt. Darauf folgte die Vorstellung des grundlegenden Entwurfs. Dieser enthält die Merkmale eines semantischen Broadcast-Routings und die dafür benötigten theoretischen Vorüberlegungen, Anwendungsoberflächen und Datenbankmodelle. Weiterhin wurden der Aufbau des Protokolls und dessen Nachrichtenpakete präsentiert und aus verschiedenen Lösungsansätzen wurden die geeignetsten ausgewählt. Im Kapitel Entwurf wurde außerdem die Wechselwirkung zwischen dem Shark-Framework und der mobilen Anwendung SharkNet skizziert. Den zweiten Teil der Arbeit machte das Kapitel Implementierung aus. Da die mobile Anwendung komponentenbasiert entwickelt worden ist, enthält dieses Kapitel Komponentenbeschreibungen. In jeder Komponentenbeschreibung wurden die Aufgabe, die Struktur, die wichtigsten Codeauszüge, die Wiederverwendbarkeit und Tests der Komponente vorgestellt.

6.2 Fazit

Der semantische Broadcast zwischen mehreren Geräten konnte erfolgreich realisiert werden. Damit konnte die technische Umsetzbarkeit des im Kapitel Entwurf beschriebenen Broadcast-Routings bewiesen werden. Hierbei ist jedoch einschränkend zu erwähnen, dass die Kommunikation zwischen Peers gerade bei hoher Last nicht zu hundert Prozent zuverlässig abläuft. Dies ist der Bluetooth-Komponente geschuldet, deren Überarbeitung in Zukunft unabdingbar ist, wenn die mobile Anwendung im Realbetrieb laufen soll.

Grundsätzlich jedoch ist ein semantisches Routing in mobilen Ad-Hoc-Netzwerken möglich. Dies bestätigt die Annahme, dass ein Server für eine geordnete Kommunikation zwischen mobilen Geräten nicht zwingend benötigt wird.

Kapitel 6 Ergebnis

6.3 Ausblick

Jedes Unterkapitel im Kapitel Implementierung enthält einen Ausblick, der sich auf die jeweilige Komponente bezieht. In diesen Ausblicken wird beschrieben, inwiefern die Komponente noch erweitert und verbessert werden kann. Sie bilden zusammen einen Gesamtausblick, wobei die wichtigsten Punkte an dieser Stelle noch einmal aufgeführt werden:

- Die Verbindungen über Bluetooth müssen in Zukunft stabiler werden. Dies kann unter anderem über eine Umstellung auf Bluetooth Low Energy erreicht werden, welches kein Pairing benötigt und eventuell stabiler läuft.
- Die durch die *SQLSharkKB* bereitgestellte Persistenz sollte hinsichtlich ihrer Struktur überarbeitet werden. Der Speicherbedarf und die Abfragegeschwindigkeit könnten hierbei stark optimiert werden.
- Bisher können nur Textnachrichten dargestellt werden. Rohdaten können zwar Nachrichten angeheftet werden, können aber im Gesprächsverlauf noch nicht angezeigt werden.
- Die Benutzerfreundlichkeit im Bereich der semantischen Annotationen könnte enorm erhöht werden, wenn der Benutzer nicht mehr alles manuell eintragen muss. So könnte beispielsweise eine geeignete Vorauswahl an Themen dabei helfen, dem Benutzer per Drag and Drop Zeit zu ersparen.
- Nach Umsetzung der genannten Punkte ist es empfehlenswert, die Anwendung über eine Beta-Version zu testen. Die Veröffentlichung im Play-Store sollte jedoch (falls überhaupt) erst nach der Beseitigung der Bluetooth-Probleme erfolgen.

7 Literatur- und Quellenverzeichnis

- ASIP IoT Backus-Naur form (2017), https://github.com/SharedKnowledge/SharkPython/blob/master/asip-iot.md.
- Carzaniga, A., Rutherford, M. J. & Wolf, A. L. (2004), A routing scheme for content-based networking, in 'IEEE INFOCOM 2004', Vol. 2, pp. 918–928.
- Faye, D., Nachouki, G. & Valduriez, P. (2007), Semantic query routing in senpeer, a p2p data management system, in T. Enokido, L. Barolli & M. Takizawa, eds, 'Network-Based Information Systems', Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg, pp. 365–374.
- Kurose, J. F. & Ross, K. W. (2008), Computernetzwerke der Top-Down-Ansatz (6. Aufl.)., Pearson Studium.
- Mottola, L., Cugola, G. & Picco, G. P. (2008), A self-repairing tree topology enabling content-based routing in mobile ad hoc networks, in 'IEEE Transactions on Mobile Computing', Vol. 7, pp. 946–960.
- Schwotzer, T. (2014), 'Building semantic p2p applications with shark', http://www.sharksystem.net/sharkDeveloperGuide/Shark2.0_DevelopersGuide.pdf.
- Schwotzer, T., Sahlmann, K. & Schwarz, M. (2016), 'Ad-hoc semantic internet protocol (asip)', Submitted to.
- Strassner, J., Kim, S.-S. & Hong, J. W.-K. (2010), Semantic routing for improved network management in the future internet, in A. Özcan, N. Chaki & D. Nagamalai, eds, 'Recent Trends in Wireless and Mobile Networks', Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg, pp. 163–176.
- Tanenbaum, A. S. & van Steen, M. (2007), Verteilte Systeme, 2., aufl. edn, PEARSON STUDIUM.

8 Abbildungsverzeichnis

Abb. 1	Die ASIP/Shark Bestandtteile im Uberblick	11
Abb. 2	Die zwei Hauptbestandteile einer Nachricht	13
Abb. 3	Kommunikation ohne semantische Filterung	15
Abb. 4	Kommunikation mit semantischer Filterung I	16
Abb. 5	Kommunikation mit semantischer Filterung II	17
Abb. 6	Filterung nach dem Empfang einer Nachricht	18
Abb. 7	Anwendung und Framework beim Absenden einer Nachricht	20
Abb. 8	Anwendung und Framework beim Absenden einer Nachricht	21
Abb. 9	Auszug aus dem Datenbankschema der SQLite Implementierung der	
	SharkKB	22
Abb. 10	Begrüßung der Geräte	24
Abb. 11	Semantische Dimensionen	24
Abb. 12	Topic-Annotationen	25
Abb. 13	Relation hinzufügen	25
Abb. 14	Startzeit und Endzeit	27
Abb. 15	Date/Time-Picker	27
Abb. 16	Profilübersicht	28
Abb. 17	Eingangsprofil	28
Abb. 18	Die WiFi-Direct Klassen im Überblick	30
Abb. 19	Die Bluetooth Klassen im Überblick	36
Abb. 20	Die Radar Klassen im Überblick	42
Abb. 21	Die Klassen der Broadcast Komponente	47
Abb. 22	Klassenhierarchie des semantischen Filters (Auszug)	50

9 Tabellenverzeichnis

Tab. 1	Dimensionen einer Information	10
Tab. 2	Bestandteile des Headers	14
Tab. 3	Kompatibilitätstest der WiFi-Komponente	33
Tab. 4	Kompatibilitätstest der Bluetooth-Komponente	40
Tab. 5	Kompatibilitätstest der Radar-Komponente	44
Tab. 6	Kompatibilitätstests im Überblick	49
10 Listi	ingverzeichnis	
Lst. 1	Hinzufügung des Services	31
Lst. 2	Erkennung von Services	32
Lst. 3	Vewertung des Interesses	32
Lst. 4	Initialisierung des Bluetooth-Server-Sockets	38
Lst. 5	Serverseitige Annahme der Bluetooth-Verbindungen (Auszug)	38
Lst. 6	Clientseitige Initialisierung des Sockets	38
Lst. 7	Auslesen der Bluetooth MAC-Adresse	39
Lst. 8	Verwertung von Kontakt-Interessen (Auszug)	43
Lst. 9	Filtermethode im Kompositum	51
Lst. 10	Filtermethode des TopicType Filters (Auszug)	52
Lst. 11	Auswertung des Semantischen Netzes (Auszug)	52
Lst. 12	Auswertung der Time-Dimension (Auszug)	53
Lst. 13	Beispiel für die Anwendung der Filter	55

11 Glossar und Abkürzungsverzeichnis

Α

Ad-Hoc-Netzwerk

Ein sich spontan selbst aufbauendes und verwaltendes Netz.

Annotation

Metadaten für die Beschreibung von Nachrichteninhalten.

ASIP

Ad hoc Semantic Internet Protocol.

ı

Internet of Things

Ein Netzwerk aus Geräten verschiedenster Art.

Κ

Kosten

Der Aufwand um von einem Netzwerkknoten zum Nächsten zu gelangen.

L

lastinsensitiv

Die Kosten zwischen den Netzwerkknoten werden bei der Protokollausführung nicht beachtet.

Ρ

Peer

Endpunkt in einem Netz aus Geräten.

Peer-To-Peer

Ein Rechnernetz, bei dem alle Geräte gleichberechtigt interagieren.

Q

Query

Eine spezifizierte Anfrage, um Informationen aus einer Datenbank zu erhalten.

S

SharkNet

Ein dezentrales soziales Netzwerk in Form einer mobilen Applikation.

W

Web crawler

Eine Anwendung, welche automatisiert Informationen aus dem World Wide Web extrahiert.

Wissensbasis

Datenbank für die Hinterlegung von Wissen.

Eigenständigkeitserklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die	e vorliegende Masterarbeit selbständig und nur unte
Verwendung der angegebenen Que	llen und Hilfsmittel verfasst habe. Die Arbeit wurde
bisher in gleicher und ähnlicher Fo	rm keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt.
Datum:	
	(Unterschrift)