

bonfirechat	1.67 s
BonfireAPITest	89 ms
testEncode	passed 89 ms
DateHelperTest	104 ms
testParse	passed 101 ms
testFormat	passed 3 ms
RingBufferTest	10 ms
testEmpty	passed 9 ms
testContains	passed 0 ms
testOverflow	passed 1 ms
StreamHelperTest	38 ms
testStreamToString	passed 36 ms
testByteArrayToHexString	passed 2 ms
StringHelperTest	12 ms
testRegexMatch	passed 12 ms
ContactTest	1.28 s
testSetFirstName	passed 1.28 s
testToString	passed 1 ms
testSetLastName	passed 0 ms
testGetLastName	passed 0 ms
testGetFirstName	passed 0 ms
testSetNickname	passed 0 ms
testGetNickname	passed 1 ms
ConversationTest	112 ms
testAddMessages	passed 28 ms
testGetLastMessage	passed 1 ms
testFromCursor	passed 83 ms
EnvelopeTest	6 ms
testHasFlag	passed 3 ms
testFromMessage	passed 3 ms
MessageTest	17 ms
testToString	passed 0 ms
testDirection	passed 5 ms
testHasFlag	passed 11 ms
testSetTransferProtocol	passed 1 ms
MyPublicKeyTest	1 ms
testGet	passed 1 ms

Overall Coverage Summary

Package	Class, %	Method, %	Line, %
all classes	6,9% (15/ 216)	5,5% (43/ 781)	3,4% (138/ 4043)

Coverage Breakdown

Package	Class, %	Method, %	Line, %
android.support.v7.appcompat	0% (0/ 13)	0% (0/ 14)	0% (0/ 39)
com.github.amlcurran.showcaseview	0% (0/ 9)	0% (0/ 10)	0% (0/ 12)
com.google.android.gms	0% (0/ 10)	0% (0/ 11)	0% (0/ 13)
com.google.android.gms.gcm	0% (0/ 10)	0% (0/ 11)	0% (0/ 13)
com.google.android.gms.maps	0% (0/ 10)	0% (0/ 11)	0% (0/ 13)
de.tudarmstadt.informatik.bp.bonfirechat	0% (0/ 20)	0% (0/ 22)	0% (0/ 52)
de.tudarmstadt.informatik.bp.bonfirechat.data	33,3% (1/ 3)	4,3% (2/ 46)	0,7% (2/ 307)
de.tudarmstadt.informatik.bp.bonfirechat.helper	33,3% (4/ 12)	13,6% (9/ 66)	9,1% (27/ 298)
de.tudarmstadt.informatik.bp.bonfirechat.helper.zxing	0% (0/ 7)	0% (0/ 61)	0% (0/ 342)
de.tudarmstadt.informatik.bp.bonfirechat.location	0% (0/ 1)	0% (0/ 11)	0% (0/ 52)
de.tudarmstadt.informatik.bp.bonfirechat.models	85,7% (6/ 7)	40,6% (26/ 64)	33,5% (77/ 230)
de.tudarmstadt.informatik.bp.bonfirechat.network	0% (0/ 30)	0% (0/ 134)	0% (0/ 784)
de.tudarmstadt.informatik.bp.bonfirechat.routing	33,3% (4/ 12)	10% (6/ 60)	12,9% (32/ 248)
de.tudarmstadt.informatik.bp.bonfirechat.stats	0% (0/ 7)	0% (0/ 21)	0% (0/ 121)
de.tudarmstadt.informatik.bp.bonfirechat.ui	0% (0/ 65)	0% (0/ 239)	0% (0/ 1519)

BonfireChat Dokumentation

- [Datenstrukturen](#)
 - [Identität](#)
 - [IPublicIdentity](#)
 - [Public Key Infrastruktur](#)
 - [Identity](#)
 - [Contact](#)
 - [Nachrichten](#)
 - [Unterhaltungen](#)
- [Nachrichtenübertragung](#)
 - [Senden und Empfangen](#)
 - [ConnectionManager](#)
 - [SocketProtocol](#)
 - [Datenstruktur Umschlag](#)
 - [verschlüsselt übertragene Daten](#)
 - [Traceroute](#)
- [Kryptographie: Bibliothek libkallium](#)
- [Protokolle](#)
 - [BluetoothProtocol](#)
 - [WiFiProtocol](#)
 - [GcmProtocol: Client-Server-Architektur](#)
- [Routing](#)
 - [Flooding](#)
 - [Geplante Mechanismen](#)
- [Kontaktaustausch](#)
 - [serverbasierte Suche](#)
 - [direkter Austausch \(NFC oder QR-Code\)](#)
- [lokale Datenhaltung: SQLite](#)
- [serverseitige Datenhaltung](#)
 - [MySQL-Datenbank](#)
 - [API](#)
 - [POST /register.php](#)
 - [GET /search.php](#)
 - [POST /traceroute.php](#)
 - [GET /traceroute.php](#)
- [User Interface Design](#)
 - [Menü und Activities](#)
 - [Nachrichten](#)
 - [Kontakte bearbeiten](#)
 - [eigene Identität teilen](#)

Datenstrukturen

Im Package bonfirechat.models befinden sich alle Klassen, mit denen die verwendeten Datenstrukturen dargestellt werden. Diese werden im Folgenden vorgestellt.

Identität

zunächst wird eine Person beschrieben. Dabei handelt es sich momentan auch um ein eindeutig identifiziertes Gerät. Eine Person kann also die gleiche Identität nicht auf mehreren Geräten verwenden. Dies könnte in Zukunft noch geändert werden. Zur Darstellung einer Identität existieren die folgenden Klassen:

IPublicIdentity

Das Interface IPublicIdentity fasst alle Daten zusammen, die zur Identifikation einer Person unbedingt erforderlich sind. Es abstrahiert von Daten, die für die konkrete Speicherung der Person auf einem Gerät notwendig sind, und enthält keinerlei private Informationen. Daher kann eine Instanz von IPublicIdentity problemlos zusammen mit einer Nachricht verschickt werden, reicht aber aus um keine Doppeldeutigkeiten bei der Zuordnung der Person zu verursachen.

Folgende Funktionen sind vorhanden:

```
MyPublicKey getPublicKey();  
String getNickname();  
String getXmppId();  
String getPhoneNumber();
```

Public Key Infrastruktur

Unbedingt notwendig zur Identifikation einer Person ist der Public Key. Wir setzen Public-Key-Kryptographie ein, um Nachrichten verschlüsselt zu übertragen und die Authentizität des Absenders zu verifizieren. Für jeden neuen Benutzer wird daher beim Erstellen der Identität ein Schlüsselpaar generiert. Genaue Informationen zur Erstellung finden sich im Abschnitt *Kryptographie*. Es handelt sich um einen 32 Byte Schlüssel für Curve25519.

Die Klasse MyPublicKey erweitert die Basisklasse PublicKey um einige nützliche Funktionen. Dazu gehören:

```
public byte[] asByteArray();  
public String asBase64();  
public static MyPublicKey deserialize(byte[] publicKey);  
public static MyPublicKey deserialize(String base64publicKey);
```

Identity

Um abzubilden, dass der Benutzer über seine eigene Identität mehr Informationen verwalten muss als über fremde Kontakte, wird IPublicIdentity von zwei Klassen implementiert, die diese beiden Fälle abdecken. Die Klasse Identity stellt dabei die eigene Identität dar. Ein Objekt dieser Klasse wird beim ersten Start von BonfireChat erzeugt und serverseitig registriert.

Folgende Felder sind vorhanden:

```
public String nickname, server, username, password, phone;  
public MyPublicKey publicKey;  
public PrivateKey privateKey;  
public long rowid; // Zeilen-ID in der Datenbank
```

Da insbesondere der PrivateKey in dieser Klasse gespeichert wird, darf eine Instanz von Identity natürlich nicht versendet werden.

Contact

Für fremde Kontakte, mit denen Nachrichten ausgetauscht werden, gibt es die Klasse Contact. Auch Contact implementiert IPublicIdentity. In Contact-Instanzen können auch Daten darüber gespeichert werden, wie der Kontakt momentan erreichbar ist. Dazu gehören z.B. WiFi- und Bluetooth-Adressen.

Eine Contact-Instanz bietet folgende Felder:

```
private String nickname, firstName, lastName, phoneNumber;
```

```

public MyPublicKey publicKey;
public String xmppId; // Daten über die Erreichbarkeit des Kontakts. Diese werden momentan nicht
verwendet.
public String wifiMacAddress;
public String bluetoothMacAddress;
public long rowId; // Zeilen-ID in der Datenbank

```

Nachrichten

Eine einzelne Nachricht wird als Instanz der Klasse Message dargestellt. Dabei stellt das Message-Objekt die Nachricht dar, nachdem sie empfangen oder bevor sie gesendet wurde. Es handelt sich also um die Repräsentation auf einem Gerät, nicht um die Daten, die versendet werden. Für diesen Zweck würde eine Instanz der Klasse Envelope verwendet werden, welche genauer im Kapitel *Nachrichtenübertragung* beschrieben wird.

Eine Nachricht besteht aus den folgenden Feldern:

```

public UUID uuid;
public Date sentTime;
public IPublicIdentity sender;
public List<Contact> recipients;
public String body;
public String transferProtocol;
public String error;
public int flags;

```

Die uuid identifiziert eine einzelne Nachricht eindeutig. Diese wird insbesondere verwendet, um zu überprüfen, ob eine Nachricht schon mehrfach empfangen und/oder gesendet wurde, und als eindeutige Kennzeichnung der Nachricht in der Datenbank. Die UUID wird beim Erstellen einer neuen Nachricht mit UUID.randomUUID() zufällig generiert.

Der sender ist als Instanz von IPublicIdentity implementiert, da hier je nachdem, ob die Nachricht versendet oder empfangen wurde, unterschiedliche Dinge eingetragen werden: ist man selbst der Absender der Nachricht, steht das eigene Identity Objekt im Absender. Empfängt man die Nachricht, wird aus dem sender Feld des empfangenen Envelope Objekts eine Instanz von Contact erzeugt.

Mit diesem Mechanismus wird auch festgestellt, ob eine Nachricht empfangen oder gesendet wurde. Das ist unter Anderem für die visuelle Darstellung in den UI Klassen notwendig. Für diesen Zweck existiert die folgende Funktion:

```

public MessageDirection direction() {
    return (sender instanceof Identity) ? MessageDirection.Sent : MessageDirection.Received;
}

```

Folgende Werte sind für MessageDirection möglich:

```

public enum MessageDirection {
    Unknown, // wird momentan nicht verwendet
    Sent,
    Received
}

```

Im Feld transferProtocol wird das verwendete Protokoll in Textform gespeichert, um den Benutzer zu informieren, wie seine Nachricht angekommen ist. Tritt beim Versenden eine Exception auf, wird die Fehlermeldung im Feld error abgelegt und als Nachrichtentext angezeigt. Das ist vor Allem während der Entwicklung zur Fehlersuche sehr hilfreich, wenn keine Zugriff auf die ADB-Logs vorhanden ist.

Im Integer flags werden verschiedene Informationen zur Nachricht als Flags kodiert. Folgende Flags können dabei gesetzt werden:

```

public static final int FLAG_ENCRYPTED = 4;
public static final int FLAG_PROTO_BT = 16;
public static final int FLAG_PROTO_WIFI = 32;

```

```
public static final int P = 64; U
```

Das Flag FLAG_ENCRYPTED wird gesetzt, wenn die Übertragung mit Ende-zu-Ende-Verschlüsselung stattfindet. Die anderen Flags markieren, über welche Protokolle die Nachricht gesendet wurde. Dies können auch mehrere sein. Damit werden unter Anderem in den UI Klassen kleine Icons angezeigt.

Unterhaltungen

Nachrichten werden in BonfireChat, ähnlich wie in anderen Instant Messengern, in Unterhaltungen mit Kontakten gruppiert. Momentan werden nur Einzelchats unterstützt, es ist also nicht möglich, mehrere Kontakte als Unterhaltungsteilnehmer einzutragen. Falls in der Zukunft Mehrbenutzerchats unterstützt werden sollen, müsste dies hier erweitert werden. Die anderen Datenstrukturen, insbesondere die Repräsentation einer Nachricht beim Verschicken, sind teilweise bereits darauf vorbereitet, Mehrbenutzerchats darzustellen.

Eine Unterhaltung wird als Instanz von Conversation dargestellt. Diese besteht aus folgenden Feldern:

```
private Contact peer;  
private ArrayList<Message> messages;  
public String title;  
public ConversationType conversationType = ConversationType.Single;  
public long rowid; // Zeilen-ID in der Datenbank
```

Die Nachrichten, die zu der Unterhaltung gehören, werden als Message Objekte in einer ArrayList gespeichert. Diese Liste enthält dabei sowohl die gesendeten als auch die empfangenen Nachrichten.

Es ist möglich, eine Unterhaltung zu benennen. Der Name wird dann im Feld title gespeichert. Standardmäßig wird als Titel der Name des Kontaktes, mit dem die Unterhaltung geführt wird, verwendet.

Falls Mehrbenutzerchats unterstützt werden, würde der das Feld conversationType auf einen anderen Wert als Single gesetzt werden. Die folgende möglichen Werte existieren:

```
public enum ConversationType {  
    Single,  
    GroupChat  
}
```

Nachrichtenübertragung

Die bis jetzt behandelten Datenstrukturen haben sich alle mit der Speicherung der Daten auf einem lokalen Gerät befasst. Im Folgenden soll es nun um die tatsächliche Übertragung von Daten gehen.

Senden und Empfangen

Da BonfireChat verschiedenste Protokolle unterstützt, gibt es einige Abstraktionsebenen, die die Teile der Nachrichtenübermittlung bündeln, die bei allen verwendeten Technologien gleich bleiben.

ConnectionManager

Es gibt eine Instanz der Klasse bonfirechat.network.ConnectionManager. Diese kümmert sich darum, die einzelnen Protokolle zu verwalten und stellt die Schnittstelle zwischen den Protokollen, also der Netzwerkschicht, und der Darstellung, also den UI Klassen, dar.

Der ConnectionManager ist ein NonStopIntentService. Um eine Nachricht zu versenden, können neue Intent-Objekte erstellt und an den ConnectionManager gesendet werden. Dafür gibt es die folgenden statischen Wrapper-Methoden:

```
public static void sendEnvelope(Context ctx, Envelope envelope);  
public static void sendMessage(Context ctx, Message message);
```

Diese erstellen den Intent und starten ihn. In der onHandleIntent Methode bearbeitet der ConnectionManager ihn anschließend. Dies stellt eine FIFO-Queue dar. Neue zu sendende Nachrichten werden hinten eingereiht und von einem separaten Thread abgeholt und bearbeitet.

Der ConnectionManager sucht sich ein verfügbares Protokoll aus und überprüft in den App-Einstellungen, ob dieses verwendet werden soll. Anschließend wird die Nachricht an dieses Protokoll zum Senden übergeben. Genauere Informationen zu den Protokollen folgen im Kapitel *Protokolle*.

Neben dem Senden kümmert sich der ConnectionManager auch um das Empfangen von Nachrichten. Dafür implementiert er eine Instanz des Interfaces OnMessageReceivedListener und übergibt eine Referenz darauf den Protokollklassen. Wird von einem Protokoll nun eine Nachricht empfangen, kann es diese Instanz als Callback verwenden.

In der Methode onMessageReceived wird anschließend vom ConnectionManager geprüft, ob die Nachricht bereits bearbeitet wurde. Dies ist notwendig, da es beim Mesh-Netz-Routing dazu kommen kann, dass die gleiche Nachricht mehrmals ankommt, oder eine bereits gesendete Nachricht wieder zurückkommt. Dafür wird eine Implementierung der Datenstruktur Ringpuffer, nämlich bonfirechat.helper.RingBuffer verwendet. Die UUIDs aller Nachrichten, die bereits bearbeitet (also entweder empfangen oder gesendet) wurden, werden an den Ringpuffer angehängt. Beim Empfangen wird nun überprüft, ob die UUID der eingehenden Nachricht im Puffer existiert, und in diesem Fall nichts getan. Der Puffer hat eine Größe von 250 Einträgen. Wird er voll, werden alte Nachrichten einfach überschrieben und damit vergessen. Dies ist kein Problem, da diese Nachrichten mit sehr großer Wahrscheinlichkeit bereits angekommen sind oder wegen großem hopCount verworfen wurden.

Bei neuen empfangene Nachrichten wird überprüft, ob der eigene Public Key in der Liste der Empfänger vorhanden ist. Wenn das der Fall ist, wird die Nachricht in der Datenbank gespeichert, wenn nötig ein neues Conversation oder sogar Contact Objekt erstellt und die Nachricht zur Darstellung mit einem neuen Intent an die UI-Klassen übergeben.

Zusätzlich wird überprüft, ob weitere Empfänger vorhanden sind oder die Nachricht nicht für das Gerät bestimmt war. In diesem Fall wird die Nachricht weiter verbreitet, falls sie (angezeigt durch ihren hopCount noch nicht mehr als 20 Hops durchlaufen hat. Mehr zu dieser Technik wird im Kapitel *Routing* behandelt. Zum erneuten Senden erstellt der ConnectionManager einfach einen neuen Intent, sodass die Nachricht in die Sendewarteschlange eingereiht wird.

❑ **SocketProtocol**

Auch die Kodierung von Nachrichten von Nachrichten in eine Form, die zum Senden geeignet ist, ist für alle Protokolle gleich. Daher existiert die abstrakte Basisklasse SocketProtocol, welche diese Operationen kapselt. Die notwendigen Funktionen, um einem Protokoll die eigene Identität und das Callback-Objekt für eingehende Nachrichten zuzuweisen, werden hier bereits ausformuliert.

Daneben sind die beiden Funktionen sendEnvelope und recieveEnvelope implementiert. Damit wird der Transport von Envelope Objekten über Streams abstrahiert. Die konkreten Protokolle müssen also nur noch ein Socket zum Empfänger öffnen und einen OutputStream bzw. InputStream erzeugen.

Das eigentliche Envelope Objekt wird mit writeObject bzw. readObject geschrieben und gelesen. Es wird also die Standard-Java-Serialisierung verwendet.

Datenstruktur Umschlag

Um Nachrichten auf dem Transportweg zu repräsentieren, werden sie in einen Umschlag eingepackt. Dieser wird durch ein Objekt der Klasse Envelope dargestellt. Damit das Envelope-Objekt im Zusammenhang mit Streams verwendet werden kann, implementiert die Klasse das Interface Serializable.

Die folgenden Felder sind vorhanden:

```
public UUID uuid;
public int hopCount;
public Date sentTime;
public ArrayList<byte[]> recipientsPublicKeys;
public String senderNickname; // eventuell entfernen, für Entwicklungszwecke aber sehr praktisch
public byte[] senderPublicKey;
public byte[] encryptedBody; // verschlüsselt
public byte[] nonce;
public int flags;
```


Zusätzlich zur `uuid`, welche die Nachricht und damit den Umschlag eindeutig kennzeichnet, wird das Feld `hopCount` geführt. Dieses wird bei jedem Empfangen des Umschlags hochgezählt, sodass damit festgestellt werden kann, über wie viele Geräte die Nachricht an ihr Ziel gelangt ist.

Von den Empfängern werden nur die Public Keys übertragen, da diese zur Identifikation ausreichen. Dabei wird auch nicht das vollständige `MyPublicKey` Objekt übertragen, sondern nur der Schlüssel selbst als `ByteArray`.

Der Absender wird ebenfalls durch seinen Public Key gekennzeichnet. Zusätzlich wird vom Absender der Nickname übertragen. Das ist zwar nicht unbedingt nötig, aber sehr praktisch, um in Logs oder beim Empfänger ohne Anfragen an einen Server anzuzeigen, von wem die Nachricht ist.

Im Integer `flags` werden, ähnlich wie bei `Message` Objekten, verschiedene Daten zum Umschlag abgelegt. Folgende Flags sind möglich:

```
public static final int FLAG_ENCRYPTED = 4;  
public static final int FLAG_TRACEROUTE = 8;
```

`FLAG_ENCRYPTED` zeigt an, dass der Nachrichteninhalt verschlüsselt im Umschlag steht. `FLAG_TRACEROUTE` markiert eine spezielle Traceroute-Nachricht. Mehr dazu wird im Abschnitt *Traceroute* beschrieben.

verschlüsselt übertragene Daten

Das einzige Feld, das im `Envelope` Objekt verschlüsselt übertragen wird, ist `encryptedBody`. Dieses ist daher auch direkt ein `Byte-Array` und kein `String`. In `BonfireChat` werden alle `Strings` mit UTF-8 Kodierung zu `Byte-Arrays` und zurück transformiert.

Für die Verschlüsselung notwendig ist außerdem das Feld `nonce`. Genaue Informationen, wie die Verschlüsselung funktioniert, folgen im Kapitel *Kryptographie*.

Die Felder `uuid`, `hopCount` und `recipientsPublicKeys` zu verschlüsseln, macht keinen Sinn, da dann Routing nicht mehr möglich wäre und die Nachrichten nicht ankommen könnten. `nonce` und `flags` sind für die Entschlüsselung notwendig und müssen daher ebenfalls im Klartext übertragen werden.

Die Felder `sentTime`, `senderPublicKey` und `senderNickname` könnten verschlüsselt werden, da nur der Empfänger wissen muss, von wann und wem die Nachricht stammt. Dies ist momentan aber noch nicht umgesetzt.

Traceroute

Um nachvollziehen zu können, über welche Geräte und Protokolle eine Nachricht versendet wurde, gibt es den speziellen Nachrichtentyp `Traceroute`. Ein Umschlag wird mit `FLAG_TRACEROUTE` als solche markiert. Beim Senden und Empfangen eines Umschlags übergibt der `ConnectionManager` diesen an die statische Klasse `TracerouteHandler`. Dieser überprüft, ob das Flag gesetzt ist, und hängt in diesem Fall eine Zeile an den Nachrichteninhalt an. `Traceroute` Nachrichten werden stets unverschlüsselt übertragen, damit dies möglich ist.

In der angehängten Zeile ist vermerkt, ob der Umschlag empfangen oder gesendet wurde, über welches Protokoll dies geschah und auf welchem Gerät die Aktion stattgefunden hat.

Schließlich wird beim Empfangen einer `Traceroute`-Nachricht die Funktion `TracerouteHandler.publishTraceroute` aufgerufen. Diese übermittelt den Nachrichteninhalt an einen Server und ersetzt den lokalen Inhalt durch einen Link auf eine Seite, auf der man die Route anschauen kann. Auf diese Weise werden `Traceroute`-Nachrichten beim Empfänger sinnvoll dargestellt und auch der Absender kann sich unter dem Link die Route anschauen.

Kryptographie: Bibliothek libkalium

Alle kryptographischen Operationen werden durch die Bibliothek `Kalium` von `AbstractJ` (<https://github.com/abstractj/kalium>) unterstützt. Dabei handelt es sich um Java-Bindings und das JNI Objekt `libkaliumjni.so`.

Kalium ist eine Portierung der NaCl Bibliothek von Daniel J. Bernstein auf Android. Diese stellt Funktionen zur Generierung von Schlüsselpaaren und zufälligen Nonces sowie zur sicheren Ver- und Entschlüsselung der Nachrichteninhalte bereit. In der Envelope Klasse wird eine Nachricht auf die folgende Weise verschlüsselt:

```
if (encrypt) {  
    Identity sender = (Identity) message.sender;  
    Box crypto = new Box(new PublicKey(publicKeys.get(0)), sender.privateKey);  
    envelope.nonce = CryptoHelper.generateNonce();  
    envelope.encryptedBody = crypto.encrypt(envelope.nonce, envelope.encryptedBody);  
    envelope.flags |= FLAG_ENCRYPTED;  
}
```

Die CryptoBox ist ein Konzept von NaCl, welche die Verschlüsselung und Signierung einer Nachricht kapselt. Dabei wird die elliptische Kurve Curve25519, die sehr gute Streamverschlüsselung xSalsa20 und Poly1305 für Einmal-Authentifizierung verwendet. Mehr dazu unter <http://cr.yp.to/highspeed/naclcrypto-20090310.pdf>

Protokolle

BonfireChat unterstützt diverse Protokolle zur Nachrichtenübertragung. Um diese abstrakt zu verwenden, gibt es das Interface IProtocol. Diese wird von der abstrakten Basisklasse SocketProtocol implementiert und bietet die folgenden minimalen Anforderungen an ein Protokoll:

```
void sendMessage(Envelope envelope);  
void setIdentity(Identity identity);  
void setOnMessageReceivedListener(OnMessageReceivedListener listener);  
boolean canSend();
```

Mit setIdentity wird dem Protokoll die eigene Identität bekannt gemacht, falls diese für den Sendevorgang benötigt wird. setOnMessageReceivedListener erhält das Callback-Objekt, um eingehende Nachrichten an den ConnectionManager zu melden. Beide Funktionen werden bereits in SocketProtocol implementiert.

canSend gibt zurück, ob mit dem Protokoll momentan Daten versendet werden können. Das kann zum Beispiel nicht der Fall sein, wenn keine Geräte in der Nähe sind, zu denen eine Verbindung aufgebaut werden kann.

BluetoothProtocol

Im BluetoothProtocol wird zunächst die Module ID definiert, welche Bonfire als Bluetooth-Dienst kennzeichnet. Diese wurde zufällig erstellt und sollte vermutlich noch geändert werden.

```
private static final UUID BTMODULEUUID = UUID.fromString("D5AD0434-34AA-4B5C-B100-  
4964BFE3E739");
```

Nach Erstellung einer Instanz startet das BluetoothProtocol zunächst einen Intent, das Handy unendlich lang sichtbar zu stellen. Dieser muss vom Benutzer akzeptiert werden. Anschließend werden mit einiger Zeitverzögerung die Bluetooth Threads initialisiert.

Der searchDevicesThread startet alle zwei Minuten die Suche nach Geräten in der Umgebung neu. Dabei wird eine Liste aller gefundenen Geräte zunächst geleert, und anschließend mit dem BroadcastReceiver onDeviceFoundReceiver wieder nach und nach befüllt.

Der listeningThread lauscht mit listenUsingInsecureRfcommWithServiceRecord nach eingehenden Verbindungen ohne vorheriges Pairing. Dafür wird in einer unendlichen while-Schleife accept() aufgerufen und das daraus resultierende Socket an einen neuen Thread übergeben, welcher für die Dauer der Verbindung läuft.

Dieser IncomingConnectionHandler erstellt aus dem Socket einen InputStream, empfängt mit receiveEnvelope den Umschlag und übergibt ihn an das listener Callback-Objekt.

Wenn eine Nachricht gesendet werden soll, wird in der Methode connect zunächst der evtl. laufende Discovery-Mode gestoppt. Anschließend wird zu jedem Gerät in der Liste der gefundenen benachbarten

Geräte ein Socket aufgebaut. Auftretende IOExceptions werden dabei ignoriert, da sie sehr oft auftreten. Zum Beispiel wird eine solche geworfen, wenn die App versucht, sich mit einem Gerät zu verbinden, auf dem BonfireChat nicht ausgeführt wird, da dann der passende Port nicht geöffnet ist.

Nachdem die Verbindungen aufgebaut wurden, wird mit `sendEnvelope` der Umschlag in jeden der erzeugten `OutputStreams` geschrieben. Daraufhin wird noch 50 Millisekunden gewartet, damit das Socket nicht direkt nach Ende der Daten geschlossen wird und die Daten sicher ankommen können. Anschließend werden die Verbindungen wieder getrennt und der `DiscoveryMode` wieder gestartet.

❑ iFiProtocol

TODO: nach erfolgreicher Implementierung dokumentieren

GcmProtocol: Client-Server-Architektur

Das `GcmProtocol` implementiert Kommunikation über ein Client-Server-Modell. Dabei wird Google Cloud Messaging verwendet, um gezielt Verbindungen zum Zielgerät über das Internet aufzubauen. Über ein solches Socket wird dann der Umschlag mit den vorgesehenen Methoden übertragen.

TODO: Dokumentation erweitern.

Routing

Falls Nachrichten zu Empfängern verschickt werden sollen, die nicht direkt benachbart sind und mit einer Verbindung erreicht werden können, muss Routing eingesetzt werden.

Flooding

Momentan werden Nachrichten über ein Protokoll an alle verfügbaren Empfänger geschickt. Das `BluetoothProtocol` zum Beispiel baut also zu allen Geräten in der Nähe eine Verbindung auf und verschickt den Umschlag. Geplant ist weiterhin, nicht nur ein Protokoll zu verwenden, sondern die Nachricht über alle verfügbaren Protokolle zu schicken.

Wenn eine Nachricht ankommt, die nicht für das eigene Gerät bestimmt ist oder noch weitere Empfänger hat, wird sie erneut versendet. Dabei wird sie mit der gleichen Technik an die Wartschlange der zu sendenden Nachrichten angehängt und somit also wieder an alle verfügbaren Empfänger geschickt. Außerdem wird der `hopCount` hochgezählt, und sichergestellt, dass eine Nachricht nur 20 mal weiterversendet wird. Damit wird vermieden, dass eine Nachricht ewig im Kreis gesendet wird.

Bei diesem Flooding ist dann zu hoffen, dass die Nachricht früher oder später mindestens einmal beim korrekten Empfänger ankommt.

geplante Mechanismen

Stumpfes Broadcasting der Nachrichten führt zu einem unnötig hohen Datenaufkommen. Insbesondere über Bluetooth dauert das Versenden einer Nachricht recht lange, und es können auch nicht mehrere Nachrichten gleichzeitig versendet werden. Daher ist es wünschenswert, ein klügeres Routingverfahren einzusetzen.

Probleme bereitet dabei, dass kein Knoten Kenntnis über den momentanen Aufbau des Netzes hat und sich das Netz außerdem stetig verändert. Das liegt daran, dass die Personen sich umher bewegen und die Signalqualität der eingesetzten Funktechnologien schwankt.

Kontaktaustausch

Um eine Nachricht zu verschicken, muss dem Sender der Empfänger bekannt sein. Das ist nötig, um den korrekten Public Key in die Nachricht einzutragen und die Nachricht zu verschlüsseln. Zum Austausch von Kontaktdaten stehen mehrere Methoden zur Verfügung:

serverbasierte Suche

Neu angelegte Kontakte werden auf einem Server gespeichert. Dieser bietet auch eine Suche nach

Kontakten. Der Benutzer kann mit der SearchUserActivity nach Nicknames anderer Kontakte suchen.

In einem AsyncTask wird anschließend eine HTTP-Anfrage an den Server gestellt. Der folgende Aufruf wird abgesetzt:

```
BonfireData.API_ENDPOINT + "/search.php?nickname=" + URLEncoder.encode(keyword, "UTF-8")
```

Der Server antwortet daraufhin mit einem JSON-Array. Dieses enthält für jeden gefundenen Kontakt ein Objekt, welches die folgenden Eigenschaften bietet:

```
{
  "nickname": "",
  "phone": "",
  "publickey": "",
  "xmppid": "" // wird nicht mehr verwendet
}
```

Wählt der Benutzer daraus einen Kontakt aus, wird ein entsprechendes Contact Objekt erstellt und in der Datenbank gespeichert.

direkter Austausch (NFC oder QR-Code)

Falls kein Internet vorhanden ist, oder die beiden Benutzer sich ohnehin gegenüber stehen, können die Kontaktdaten auch direkt untereinander ausgetauscht werden. Dafür können zum Einen die eigenen Kontaktdaten als QR-Code angezeigt werden. Mittels startActivityForResult und einer Integration der BarcodeScanner App kann dieser QR-Code auf einem anderen Handy eingescannt werden.

Zusätzlich dazu können die Kontaktdaten auch über NFC übertragen werden. Dafür wird Android Beam verwendet.

In beiden Fällen wird ebenfalls ein Contact Objekt erstellt und in die Datenbank geschrieben.

lokale Datenhaltung: SQLite

BonfireChat speichert einige Dinge lokal auf dem Gerät. Dazu gehören die eigene Identität, Kontakte, Unterhaltungen und Nachrichten. Diese Daten werden in einer SQLite Datenbank verwaltet. Diese verwendet das folgende Schema:

```
CREATE TABLE if not exists contacts (
  nickname TEXT,
  firstName TEXT,
  lastName TEXT,
  phoneNumber TEXT,
  publicKey TEXT,
  xmppid TEXT,
  wifiMacAddress TEXT,
  bluetoothMacAddress TEXT
);
CREATE TABLE if not exists conversations (
  peer INT,
  conversationType INT,
  title TEXT
);
CREATE TABLE if not exists messages (
  uuid TEXT NOT NULL PRIMARY KEY,
  conversation INT NOT NULL,
  sender INT NOT NULL,
  flags INTEGER NOT NULL,
  protocol TEXT,
  body TEXT,
  sentDate TEXT,
  insertDate INT
);
```

```

    }
}

if (!exists identities (
    nickname TEXT,
    privatekey TEXT,
    publickey TEXT,
    server TEXT,
    username TEXT,
    password TEXT,
    phone TEXT
));

```

In der Klasse bonfirechat.data.BonfireData befinden sich Methoden, um Objekte der Klassen Identity, Contact, Conversation oder Message zu speichern und zu laden.

serverseitige Datenhaltung

Einige Daten, insbesondere die registrierten Benutzer, werden auf einem Server gespeichert, auf den die App zugreift. Die Adresse ist momentan <https://bonfire.projects.teamwiki.net/>.

MySQL-Datenbank

Auf dem Server werden die Kontakte in der MySQL Datenbank gespeichert. Diese hat das folgende Schema:

```

CREATE TABLE `users` (
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nickname` varchar(100) DEFAULT NULL,
  `xmppid` varchar(100) DEFAULT NULL,
  `publickey` varchar(200) DEFAULT NULL,
  `phone` varchar(200) DEFAULT NULL,
  `gcmid` varchar(200) DEFAULT NULL,
  `last_updated` datetime DEFAULT NULL,
  `created` datetime DEFAULT NULL,
  `ip` varchar(40) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`),
  UNIQUE KEY `nickname` (`nickname`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=69 DEFAULT CHARSET=utf8;

CREATE TABLE `traceroutes` (
  `id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `uuid` varchar(200) DEFAULT NULL,
  `traceroute` text DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;

```

API

TODO: Genauer dokumentieren, insbesondere erwartete Encodings.

Der Server bietet mehrere API-Endpunkte, die Antworten im JSON Format zurückgeben:

POST /register.php

Mit diesem Endpunkt lassen sich neue Benutzer registrieren. Folgende Daten werden als multipart/formdata erwartet:

```

postData: {
  "nonce": "",
  "publickey": "",
  "data": {
    "xmppid": "",
    "nickname": "",
    "phone": "",

```

```
gcmid[] [] []
[]
[]
```

Gibt bei Erfolg ein 200 OK zurück, ansonsten den Fehlercode 400 mit Fehlerbeschreibung.

Die Daten im Feld data müssen dabei mit dem korrekten Schlüssel signiert werden, was serverseitig mit dem übermittelten publickey geprüft wird.

[] [] **search.php**

Sucht nach passenden Kontakten und gibt gefundene als JSON-Array zurück.

Dieser Endpunkt erwartet nickname als GET-Paramter.

Die Ausgabe sieht folgendermaßen aus:

```
[
{
  "nickname": "",
  "xmppid": "",
  "publickey": "",
  "phone": "",
  "last_updated": ""
},
...
]
```

POST /traceroute.php

Dieser Endpunkt dient zum Veröffentlichen einer Route, welche mit einer Traceroute-Nachricht bestimmt wurde. Genauere Informationen hierzu stehen im Abschnitt *traceroute*.

Der Endpunkt erwartet folgende Daten als multipart/formdata:

```
postdata: {
  "uuid": "",
  "traceroute": ""
}
```

Anschließend wird der entsprechende Tracroute in die Datenbank eingetragen.

GET /traceroute.php

Mit GET kann eine eingetragene Route abgerufen und angezeigt werden. Der Endpunkt erwartet uuid als GET-Parameter und zeigt die Route einfach im Response Body an.

User Interface Design

Abschließend folgt nun noch eine Dokumentation der Designentscheidungen hinsichtlich der Benutzererfahrung. Alle UI-Klassen befinden sich im Package bonfirechat.ui.

Menü und Activities

Die oberste Ebene in der Hierarchie bildet die MainActivity. Diese wird beim Start standardmäßig ausgewählt. Sie bietet links ein Menü, welches sich durch einen Button oder durch Streichen ein- und ausblenden lässt. Mit diesem Menü können die drei Ansichten für Unterhaltungen (ConversationsFragment), Kontakte (ContactsFragment) und Einstellungen (SettingsFragment) angezeigt werden.

ConversationsFragment und ContactsFragment zeigen jeweils Unterhaltungen bzw. Kontakte in einer Liste an. Dies geschieht über den jeweiligen ConversationsAdapter bzw. ContactsAdapter. Durch längeres Tippen auf einen Listeneintrag lassen sich ein oder mehrere Einträge auswählen. In der Menüleiste

werden dann angepasste Aktionen angeboten. Zu diesem Zweck implementieren die Klassen einen `MultiChoiceModeListener`.

Nachrichten

Durch einfaches Tippen auf eine Unterhaltung oder das Kontextmenü der Kontakte kann man die `MessagesActivity` öffnen, welche die Nachrichten der Unterhaltung anzeigt. Es handelt sich dabei auch um eine Liste, wofür die Klasse den `MessagesAdapter` nutzt.

Nachrichten werden, je nachdem ob sie empfangen oder gesendet wurden, auf der linken oder rechten Bildschirmseite angezeigt. Unter dem Nachrichtentext befindet sich die Sendezeit sowie kleine Icons. Diese zeigen an, ob die Nachricht verschlüsselt übertragen wurde und welches Protokoll genutzt wurde.

Kontakte bearbeiten

Im Kontextmenü der Kontakte lassen sich diese bearbeiten. Dafür wird die `ContactDetailsActivity` gestartet. Damit lassen sich Namen und Telefonnummer ändern. Der Public Key eines Kontakts kann nicht verändert werden, da dann die Nachrichten nicht mehr entschlüsselt werden könnten.

Auch die eigene Identität lässt sich (in den Einstellungen) bearbeiten, hierzu wird die (etwas abgewandelte) `IdentityActivity` genutzt.

eigene Identität teilen

Um die eigene Identität zu teilen, klickt man im `NavigationDrawer` der `MainActivity` ganz unten auf einen entsprechenden Button, oder nutzt den Menüeintrag in der `ContactsActivity`. Es wird daraufhin die `ShareMyIdentityActivity` gestartet, welche den eigenen QR-Code anzeigt und auf NFC-Kontakte lauscht.