

Ansätze zum Echtzeit-Video-Streaming im Web

Maximilian Schulke (*Matrikel-Nr. 20215853*)

Technische Hochschule Brandenburg

B.Sc. Medieninformatik

Computergrafik

1. Dezember 2021

betreut durch Prof. Dr. rer. nat. Reiner Creutzburg
Wintersemester 2021

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung / Motivation	4
2	Historie der Echtzeit-Übertragung	4
2.1	1996: RTP & RTCP – RFC 1889	4
2.2	2004: SRTP (RFC 3711)	5
2.3	2005: RTMP von Adobe	5
2.4	2010: WebRTC (RFC 8825)	5
3	Architekturmuster	6
3.1	Peer-To-Peer	6
3.1.1	Signaling Server	6
3.1.2	Holepunching	6
3.1.3	IP-Multicast	6
3.2	Relay	7
4	Protokolle	7
4.1	RTP	7
4.2	RTCP	7
4.3	RTSP	7
4.4	SDP	7
4.5	SID	7
4.6	WebRTC	7
5	Implementierung eines Kamera-Live-Streams	7
5.1	Ziel	7
5.2	Umfang	7
5.3	Architektur	7
5.3.1	Kamera-Hardware	8
5.3.2	Signaling-Server	8
5.3.3	Interface	8
5.4	Signaling Server	8
5.4.1	Verbindungsaufbau	9
5.4.2	Spezifikation des Signaling-Protokolls	9
5.4.3	Raum-Verwaltung	10
5.4.4	Kommunikation zwischen mehreren Client-Verbindungen	10
5.5	Interface	10
5.5.1	WebSocket-Verbindung	11
5.5.2	Erstellen / Beitritt eines Raumes	11
5.5.3	Verbindungsaufbau	11
5.5.4	Verbindungsabbau	11
6	Benchmarks	11
7	Auswertung	11
8	Nächste Schritte	11

Zusammenfassung

Das abstract schreibe ich zu letzt!

1 Einleitung / Motivation

in den letzten Jahren [quelle suchen corona zoom](#) werden auch digitale Meeting-Systeme immer relevanter und müssen immer mehr Nutzer in Echtzeit mit einander verbinden um einen reibungslosen Arbeitsalltag zu gewährleisten. Dies impliziert natürlich auch dass eine [quelle suchen ab wann gute Qualität](#) Verbindungsqualität gegeben sein muss, damit die Systeme nutzbar bleiben.

[& sicherheitsaspekt](#) Aber wie können wir skalierbare Meeting-Systeme realisieren ohne große Datenmengen über einen Streaming-Server zu schicken der diese an alle anderen broadcasted? Die Entwicklung der letzten Jahre deuten immer mehr darauf hin, dass *Peer-To-Peer* basierte Lösungsansätze aufgrund der besseren Performance und Skalierbarkeit, in der Regel die bessere Wahl darstellen [quelle suchen](#). Natürlich spielen zur Auswahl der Architektur noch weitere Parameter eine wichtige Rolle (z. B. die maximale Bandbreite und Rechenleistung der Endgeräte), aber mit immer größer werdenden Heimnetz-Leitungen und zunehmender Rechenleistung der Endgeräte stellt dies meistens kein Problem mehr da. [quelle suchen](#).

Die Problematik der Echtzeit-Kommunikation im Web beschäftigt auch das *W3C* seit 2011 im Zuge der Standardisierung des seit diesem Jahr zum Web-Standard erklärten Protokoll *WebRTC*. [quelle suchen](#).

Es ist also (immer noch) eine sehr aktuelle Thematik in der Informatik Echtzeit- oder [Nahe-Zu-Echtzeit-Kommunikation](#) zuverlässig zu bewältigen. Die Aufgabe dieser Arbeit soll sein, einen Überblick über den Stand der Architekturmuster, Protokolle und möglicher Problematiken bei der Implementierung von eigenen Echtzeit-Video-Streaming-Diensten geben, [diese anhand eines Experiments durchsprechen und auswerten](#) usw.

2 Historie der Echtzeit-Übertragung

Um zu verstehen wie sich die Protokolle hin zum heutigen Stand entwickelt haben, ist es besonders interessant nachzuvollziehen wie die ersten Schritte der IETF oder auch *Internet Engineering Task Force* bezüglich der Echtzeit-Kommunikation aussahen, welche Probleme erkannt und behoben wurden und welche Protokolle heute der Standard sind.

2.1 1996: RTP & RTCP – RFC 1889

Am weitesten reicht das *Real-Time Transport Protocol* oder auch *RTP* zurück. Es wurde erstmals 1996 von der IETF standardisiert und stellt seit dem einen Grundbaustein der datenformatsagnostischen Echtzeit-Übertragung da. Es kann für diverse Echtzeit-Übertragungs-Problematiken dienlich sein, da jegliche Binärdaten verschickt werden können; Somit gibt es keinen “Lock-In” auf bestimmte Audio- oder Video-Codecs. [aussage prüfen und quelle](#).

RTCP ist das mit *RTP* einhergehende Kontrollprotokoll. Es wird primär dazu verwendet, die Übertragungsparameter der Sender zu beeinflussen – z. B. durch ein Feedback zur Übertragungsqualität oder ein Abmelden der Session. Desweiteren bietet es eine persistente ID für die *RTP*-Mitglieder, die über Programm-Neustarts hinweg zur Identifikation von Mitgliedern und der Zuordnung von Datenströmen verwendet werden können. [cite rfc1889 kapitel 6 / 6.1 bzw. S. 15-17](#)

Das Protokoll siedelt sich im TCP/IP-Stack über *UDP* an [cite rfc1889 introduction](#). Es fügt wichtige Informationen zu UDP-Datagrammen hinzu: Im wesentlichen eine Sequenznummer um die Sende-Reihenfolge zu codieren und einen Payload-Type, der den Codec des Segments angibt. Somit kann auch bei nicht sequenziell übertragenden Datagrammen die Ursprüngliche Reihenfolge rekonstruiert werden und es können bei verlorenen Segmenten Interpolationsalgorithmen verwendet werden. [quelle / beispiele suchen](#). Der Payload-Type ist essenziell um ohne

Session-Aushandlung zu kommunizieren wie der Empfänger die Daten zu decodieren hat, um eine Sinnvolle nachricht zu erhalten.

In der ersten Version aus 1996 gab es einige Probleme bezüglich **Probleme suchen**. Diese wurden 2003 in dem RFC3550 überarbeitet - somit wurde das RFC1889 durch die neuere Version 3550 obsolet. In der aktuelleren Version wurden einige Änderungen eingearbeitet: Im wesentlichen “RTCP Packet Send and Receive Rules” “Layered Encodings” “Congestion Control” “Security Considerations” “IANA Considerations” **Dummer text**.

Eine wichtige Voraussetzung zur Verwendung von *RTP* ist ein externer *Signaling-Server*, den alle Beteiligten zur Session-Aushandlung verwenden. Ein Standard hierfür ist im *RTP-Framework* selbst nicht definiert, eine beliebte Wahl für ein Protokoll zur Session-Aushandlung ist allerdings das *Session Initiation Protokoll* (oder kurz (*SIP*)).

2.2 2004: SRTP (RFC 3711)

Im März 2004 wurden *SRTP* und *SRTCP* vorgestellt – die verschlüsselten Version von *RTP* bzw. *RTCP*. Diese bauen weitestgehend auf dem *Advanced Encryption Standard* (kurz. *AES*) auf (**siehe RFC3711 Seite 19**).. Der RFC beschäftigt sich weitestgehend mit den kryptografischen Aspekten des Protokolls.

Eine weitverbreitete und offene Implementierung für *SRTP* / *SRTCP* wird von der US-Amerikanischen Telekommunikations-Gesellschaft Cisco bereitgestellt. Diese hat den Namen *libsrtp* und ist öffentlich auf der Entwickler-Plattform GitHub einsehbar ([siehe github.com/cisco/libsrtp](https://github.com/cisco/libsrtp)).

2.3 2005: RTMP von Adobe

RTMP ist ein von der Firma *Adobe Systems Incorporated* spezifiziertes Protokoll zur Echtzeit-Übertragung von Multimedia-Streams. *RTMP* wurde laut Spezifikation**siehe RTMP spec 1.0**, entwickelt um über dem Transport-Protokoll *TCP* verwendet zu werden.

Das Protokoll wurde dazu entwickelt um im Kontext eines Flash-Players verwendet zu werden. Dies führt dazu, dass es heutzutage nurnoch bedingt Anwendung findet, da mittlerweile viele Browser ihren Flash-Player-Support eingestellt haben (**siehe Chrome und Firefox**)

Außerdem spricht die hohe Latenz von bis zu 30 Sekunden, die durch die Verwendung von *TCP* zustandekommt (**siehe restram.io/streaming-protocols**), gegen den Einsatz von *RTMP* in einem Echtzeit-Übertragungs-Kontext.

Desweiteren gibt es noch Protokollvarianten die HTTP bzw. HTTPS als zugrundeliegendes Protokoll verwenden.**Siehe XYZ Quelle suchen**

2.4 2010: WebRTC (RFC 8825)

WebRTC ist eine Peer-To-Peer-Technologie die über mehrere Protokolle und Audio- und Video-Codecs performante und generische Echtzeit-Kommunikations-Kanäle zwischen Nutzern (oder auch *Peers*) realisiert. Sie

WebRTC stellt eine direkte Verbindung zwischen zwei Endgeräten her und verwendet einen mix aus RTP, RTCP, SDP, (ICE Candidates) und einem signaling server. Es unterstützt beliebte video codecs wie V8 / V9 und ist in der zukunft auf AV1 angelegt. Der standard audio codec ist opus.

Durch die direkte verbindung wird eine sogenannte sub second latency erreicht. Dies beschreibt im grunde **XYZ**.

Die ersten *Requests for Comments* oder auch *RFC* zu den grundlegenden Protokollen *RTP* und *Protokoll X*, auf denen die heutigen Protokolle weitestgehend aufbauen, wurden bereits in

den späten 1990er Jahren veröffentlicht und seit dem immer weiterentwickelt. [quelle anhängen RFC35XX](#).

3 Architekturmuster

In diesem Kapitel werden zwei der bekanntesten Architekturmuster in der Echtzeit-Übertragung vorgestellt und verglichen. Es geht primär um die verteilte Peer-To-Peer Architektur und die zentralisierte Relay / Broadcast Architektur.

3.1 Peer-To-Peer

Auf Grund der hohen Anforderungen an möglichst niedrige Übertragungslatenzen bietet eine Peer-To-Peer-Architektur klare Vorteile durch den stark verkürzten Weg, den die Pakete zurücklegen müssen bis sie bei dem Empfänger ankommen.

Deutlich komplizierter wird allerdings die aushandlung bzw. initialisierung einer Verbindung zwischen zwei peers, da diese sich nicht wie bei der typischen client-server-architektur eine fixe adresse zur verbindung haben. Dieses problem wird typischerweise über einen signaling server gelöst.

3.1.1 Signaling Server

Ein signaling server ist allen peers bekannt und dient als kommunikationsplattform, damit sich die beiden (sich gegenseitig initial unbekannten) peers gegenseitig vorstellen können.

Signaling server sind interessanterweise keine feste anforderung für peer to peer muster. Wenn alle peers immer statische adressen hätten, könnten sie auch offline ihre ips / ice candidates / sdp offers etc. austauschen und so eine session aufbauen. Wichtig ist leidlich eine initiale out of band kommunikation.

Der signaling server kann außerdem noch nach verbindungs Aufbau dazu verwendet werden um die bestehende verbindung zu optimieren. Peers können neue ICE candidates vorschlagen um die Übertragung an neue gegebenheiten im internet (z.B. ausfall eines routers) anzupassen. (siehe mdn)

3.1.2 Holepunching

Holepunching beschreibt den prozess lokale firewalls und nats zu durchbrechen um eine direkte verbindung zwischen zwei endgeräten herzustellen.

3.1.3 IP-Multicast

Je mehr Nutzer / Endgeräte an einer peer-to-peer-übertragung teilnehmen, desto größer wird die Belastung der Bandbreite bei den einzelnen Teilnehmern. Jedes Paket muss nicht einmal, sondern n-mal verschickt werden (wobei n die anzahl der teilnehmer ist). Dies kann bei labilen oder einfach schwachen Netzwerken entweder zur vermindernung der übertragungsqualität führen, oder in besonders schlimmen fällen sogar das restliche netzwerk eines einzelnen Teilnehmers negativ beeinflussen, da dieser die meiste Bandbreite für die wiederholte übertragung gleicher pakete verwendet.

Eine theoretische Lösung für dieses Problem, ist die Verwendung von IP-Multicast-Adressen. Diese erlauben es einem Gerät ein IP-Paket einmalig zu übertragen, und dieses von Multicast-Routern im internet multiplizieren zu lassen. (Siehe grafik)

Vergleichs grafik einfügen..

Dieser ansatz hat klare vorteile: Das gesamte - lokale & globale – netzwerk wird geschont. So würde die Anzahl möglicher Teilnehmer deutlich steigen, da ein Netzwerk-Bottleneck erst bei einem zu großen Download-Volumen des empfangenen Contents eintreten würde.

3.2 Relay

4 Protokolle

4.1 RTP

4.2 RTCP

4.3 RTSP

4.4 SDP

4.5 SID

4.6 WebRTC

5 Implementierung eines Kamera-Live-Streams

In diesem Kapitel wird ein experimentelles Kamera-System entwickelt, das die oben erläuterten Protokolle / Technologien verwendet.

5.1 Ziel

Ziel dieses Experiments ist es eine möglichst einfach ein funktionierendes System zu entwickeln und mögliche Probleme, benötigten Zeitaufwand usw. zu ermitteln. Desweiteren ist ein “Performance” Vergleich mit anderen Live-Stream systemen interessant. Es gilt also die frage zu klären, wie viel arbeit benötigt ein grundsätzlich funktionierendes Software-Produkt das auf Echtzeit-Übertragung beruht.

5.2 Umfang

Das zu implementierende Kamera-System wird lediglich eine einzige Kernfunktion aufweisen: Sobald die Kamera an ist, streamt sie via WebRTC, mit ausreichend FPS (mindestens 15 im durchschnitt) in ausreichender Qualität (720 x 480), ihre Aufnahmen an ein User Interface. Dieses wird im browser laufen, muss aber ausreichend Alternativen für andere Plattformen aufweisen (Nativ, Smartphone usw.). Das Interface und die Kamera starten die Aushandlung des WebRTC-Streams über den Signaling Server. D.h. sie versenden SDP (Offer / Answer) und tauschen ihre ICE-Candidates aus.

5.3 Architektur

Die Architektur ist sehr simpel. Sie besteht lediglich aus 3 Kernelementen:

5.3.1 Kamera-Hardware

Die Hauptanforderung an die Hardware auf der die Kamera-Software läuft ist eine Linux-Installation (mit den entsprechenden installierten Paketen für die Abhängigkeiten) und eine angeschlossene Kamera die von Linux erkannt wird.

Für dieses Experiment wurde ein Einplatinencomputer der Marke Raspberry PI in der 4. Version mit 8GB RAM – erweitert durch ein Drittanbieter-Kamera-Modul – verwendet. Dieser ist allerdings absolut austauschbar, da jeder Rechner der die o.g. Hauptanforderung erfüllt eine geeignete Umgebung darstellt – so kann die Kamera-Software auch auf einem Laptop ausgeführt werden, falls keine Hardware verfügbar ist. Dies wurde zur Veranschaulichung mit einem ThinkPad T490 und einer aktuellen NixOS Installation getestet.

Auf der Einplatinencomputer ist das mitgelieferte Betriebssystem “Raspberry PI OS” und die entsprechenden Software-Abhängigkeiten installiert. (Siehe GitHub für Dependencies.)

5.3.2 Signaling-Server

Der Signaling-Server ist ein WebSocket-Secure-Server, der zwei WebSocket-Verbindungen miteinander verknüpft. Er verwaltet sogenannte Räume. Ein Raum besteht aus 0 bis 2 Clients und dient dazu diese miteinander zu verbinden. Auf dem Server kann es mehrere Räume gleichzeitig geben – dadurch könnte dieser Signaling-Server theoretisch auch noch für weitere WebRTC-Anwendungen verwendet werden. Ein Raum hat eine ID, diese ist eine 256-Bit-Entropie. Clients werden durch eine 128-Bit-Entropie identifiziert.

So können sich zwei Clients durch ein Out-Of-Band kommuniziertes Secret (die Raum-ID) über diesen in Kontakt treten. Diese könnte beispielsweise, würde es sich bei der entwickelten Kamera um ein echtes Produkt handeln, bei der Herstellung generiert werden, ausgedruckt und neben die Kamera in die Verpackung gelegt werden.

5.3.3 Interface

Das Interface verbindet sich mit dem Signaling Server und nimmt eine Raum-ID entgegen. Mit dieser Raum-ID wird dann auf dem Signaling Server entweder ein neuer Raum erstellt, falls noch keiner mit der ID existiert, oder es wird dem bestehenden Raum beigetreten. Nach dem ein weiterer User beigetreten ist, fängt der in **Kapitel XY** erklärte Aufbau eines WebRTC-Streams zu dem Nutzer an.

5.4 Signaling Server

Als erstes wurde der Signaling Server entwickelt, da dieser keine Abhängigkeiten an seine Clients hat. Die Kamera-Software und Interface setzen beide jeweils den laufenden Signaling Server voraus um korrekt zu funktionieren.

Asynchronität

Eine logische Anforderung an den Server ist das gleichzeitige verarbeiten mehrerer Verbindungen – ansonsten könnte immer nur ein Client alleine mit dem Server Verbunden sein. Dies würde die Signaling-Funktionalität eines Raumes unbrauchbar machen.

Die asynchrone Programmierung ist ein Konzept zur Lösung dieser Problemklasse. Da langlebige Verbindungen in der Regel einen Großteil der Zeit ungenutzt sind, ist es naheliegend Verbindungen ohne neue Ereignisse keine CPU-Zeit zu geben um andere Verbindungen in der Zeit abzuarbeiten, in der auf Ereignisse gewartet wird.

HIER ZIETIEREN WAS DAS ZEUG HÄLT / ERKLÄRGRAFIKEN NUTZEN

5.4.1 Verbindungsaufbau

Um eine WebSocket-Secure-Verbindung aufzubauen, muss zu erst eine TCP- und dann darüber eine TLS-Verbindung zu dem Client aufgebaut werden. Über diese wird dann zu erst in HTTP kommuniziert (siehe [WebSocket verbindungsaufbau Quelle suchen](#)) und nach einer erfolgreichen Nachricht des Servers mit dem Status-Code 101 (Switching Protocols) wird die über den gleichen Transport-Weg (TLS) nach dem WebSocket-Protokoll kommuniziert.

Grafik einfügen.

5.4.2 Spezifikation des Signaling-Protokolls

Das Signaling-Protokoll ist in 2 Nachrichten-Typen unterteilt: Server-Nachrichten und Peer-Nachrichten. Clients dürfen nur Peer-Nachrichten senden, ansonsten wird die Verbindung aufgrund eines Protokoll-Verstoßes geschlossen. Der Server verschickt nur Server-Nachrichten.

Alle Protokoll-Nachrichten werden in JSON kodiert und dann über den WebSocket-Nachrichten-Typ Binär an den Empfänger geschickt werden.

Server-Nachrichten

- Hello {Client-ID}
- Joined
- Error
- Room/Join {Client-ID}
- Room/Leave {Client-ID}
- Room/Signal {Signal}

Peer-Nachrichten

- JoinOrCreate {Raum-ID}
- Signal {Signal}

Nach einer erfolgreich aufgebauten Verbindung mit dem Server schickt dieser ein *Hello* mit der zugewiesenen Client-ID. Darauf hin muss der Client ein *JoinOrCreate* senden um einem Raum beizutreten. Bevor der Client die Nachricht *Joined* vom Server erhält, darf dieser keine Signale verschicken.

Diagramme einfügen!

Eine *Room/Join* Nachricht wird an ggf. andere Clients im Raum verschickt, sobald ein Client diesen betritt. Diese Nachricht kann auf dem Client als anlass genutzt werden eine SDP-Offer zu erstellen, da nun sicher ist, das ein anderer Client im Raum ist. Wenn beide Clients sich an dieses Schema halten, schickt immer der Client, der sich zu erst Verbunden hat die Einladung und der andere die Answer.

Analog wird eine *Room/Leave* Nachricht verschickt wenn ein Client einen Raum verlässt.

Die *Room/Signal* Nachricht wird an den Empfänger eines Signals geschickt, nachdem der Sender des Signals eine *Signal* Nachricht an den Server geschickt hat.

5.4.3 Raum-Verwaltung

Die Raum-Verwaltung fällt unter anderem in die Kategorie der Synchronisationsprobleme. Es gibt unter Umständen n Client-Verbindungen, die den Status von einem Raum erfragen wollen, und ggf. einen Anlegen möchten. Dies soll für alle Verbindungen öffentlich geschehen, Clients dürfen sich aber dabei nicht gegenseitig überschreiben.

Um zwei asynchron laufende Programmteile zum sequenziellen Zugriff auf gemeinsamen Speicher zu zwingen, gibt es Möglichkeit einen Semaphore bzw. Mutex zu verwenden. Dieser blockiert den Teil des Programms, der gerade auf den gemeinsamen Speicher zugreifen möchte solange, bis ein ggf. anderer Zugriff beendet ist. Um Deadlocks bzw. Inperformante Code-Abschnitte zu vermeiden, ist es ratsam einen Mutex nicht über länger andauernde Operationen hinweg zu locken, da sonst für diese Zeit alle anderen Teile des Programms, die gerade auf den Speicher zugreifen möchten blockiert sind.

Als konkrete Lösung für das bestehende Problem bietet sich eine HashMap, deren zugriff von einem Mutex kontrolliert wird, an. Jede Client-Verbindung, die aktuelle Raum-Informationen braucht (was hauptsächlich bei dem erstellen / betreten von Räumen der Fall ist), muss nun vorher erst den mutex locken.

5.4.4 Kommunikation zwischen mehreren Client-Verbindungen

Bis zu diesem Punkt ist der Aufbau der Verbindung und das zu implementierende Protokoll klar, allerdings fehlt noch das Verknüpfen von Client-Verbindungen um Signale weiterzuleiten.

Da bereits Räume verwaltet werden, liegt es nahe dort einen Kommunikationskanal einzubetten. Eine Implementierung für diesen Kommunikationskanal stellen z.B. sogenannte Channels dar. Diese erlauben Inter-Thread- (und im asynchronen Kontext: Inter-Task-) Kommunikation über ein einfaches Sender-Empfänger-Prinzip. Ein Channel ist unterteilt in eben diese beiden Teile: Der Sender darf Nachrichten schreiben, der Empfänger darf sie aus dem Channel lesen.

In diesem Fall ist allerdings zusätzlich noch bidirektionale Kommunikation gefragt, da beide Clients Signals des jeweils anderen erhalten sollen. Dafür bieten sich sogenannte Broadcast-Channel an. Sie sind dafür ausgelegt, dass von mehreren Stellen in diese geschrieben und gelesen wird. Sie funktionieren analog zu dem Broadcast aus der Netzwerktechnik.

Diagramm einfügen..

Somit kriegt jeder Client bei betreten eines Raumes Zugriff auf einen Sender und einen Empfänger dieses Broadcast-Channels. In diesen schreibt er bei Erhalt einer Peer-Nachricht vom Typ *Signal* das Signal. Eine Client-Verbindung die gerade keine CPU-Zeit erhält, da ansonsten keine Ereignisse aufgetreten sind, wird wieder aktiv sobald eine neue Nachricht über den Channel da ist. Diese kann dann als Server-Nachricht vom Typ *Room/Signal* mit dem Signal aus dem Channel an den Empfänger gesendet werden.

5.5 Interface

Um den Signaling-Server für ein erstes nutzbares Zwischenergebnis zu verwenden, wurde eine einfache browserbasierte Benutzer-Oberfläche implementiert, die analog zu sehr bekannten Videokonferenz-Systemen wie z.B. Zoom oder Google Meet funktioniert. Bei diesem Experiment wurde der Fokus primär auf die Bildübertragung gelegt – eine Audioübertragung könnte aber ohne großen Aufwand implementiert werden.

Ein Benutzer muss über dieses Interface einem beliebigen Raum auf dem Signaling-Server beitreten können. Sobald ein weiterer Benutzer beitrifft soll der erste eine Nachricht erhalten, dass Jemand seinem Raum beigetreten ist. Letztendlich soll die Aushandlung der Video-Übertragung zwischen den beiden Benutzern ohne weitere Interaktion des Benutzers stattfinden.

5.5.1 WebSocket-Verbindung

Als Vorkehrungen für die signalisierungs Kommunikation mit dem Signaling-Server muss eine WebSocket-Secure Verbindung mit dem Server aufgebaut werden. Dies gelingt ebenfalls über eine Web-API: <https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/API/WebSocket>

Nun meldet sich der Server nach dem Verbindungsaufbau als erstes mit der *Hello*-Nachricht und weist uns eine ID zu. Nach dieser ersten Nachricht können wir die eigentliche Anwendung starten.

5.5.2 Erstellen / Beitritt eines Raumes

Um festzustellen mit wem sich der Benutzer verbinden möchte, muss dieser eine Raum-Id angeben. Diese ist als 64 Zeichen langen Hex-String einzugeben.

Nach erfolgreicher Eingabe einer Raum-Id wird diese mit der Nachricht *JoinOrCreate* an den Server geschickt, dieser verarbeitet die Anfrage und schickt dem Benutzer eine *Joined*-Nachricht. Ab diesem Zeitpunkt wird eine *RTCPeerConnection* erstellt, da ggf. bereits ein anderer Nutzer im Raum war, der dem neu dazugekommenen eine SDP-Offer schicken wird. Um diese Zeitnah zu verarbeiten, findet die Initialisierung vor der ersten Signalisierungs-Nachricht statt.

5.5.3 Verbindungsaufbau

Moderne Browser wie Firefox, Chrome, Safari etc. stellen eine Implementierung des WebRTC-Stacks bereit, die durch eine übersichtliche API leicht zu integrieren ist.

Um eine vollständige WebRTC-Verbindung aufzubauen ist bei beiden Nutzern eine *RTCPeerConnection* aufzubauen. Auf einer *RTCPeerConnection* ist eine Event-basierte API verfügbar. (Siehe tabelle)

Insbesondere sind für den Verbindungsaufbau die Events *onnegotiationneeded* und *onicecandidate* von Interesse. Sobald eine Verbindung erstellt wurde und ein lokaler Stream zu dieser hinzugefügt wurde, wird das *onnegotiationneeded* Event ausgelöst. An diesem Punkt ist nun eine eigene SDP-Offer zu erstellen und über den signalisierungs Server an den Empfänger zu versenden. Der Empfänger verarbeitet diese anschließend und antwortet mit einer SDP-Answer. Nach dem beide Teilnehmer die SDP-Nachrichten für ihren Kommunikationspartner und sich selbst gesetzt haben (siehe *setRemoteDescription* und *setLocalDescription*), werden vom Browser *onicecandidate*-Events ausgelöst um eine direkte Verbindung zwischen den beiden Browsern auszuhandeln.

Nach einem leeren ICE-Kandidaten ist die aushandlung abgeschlossen und der Stream kann nun konsumiert werden.

5.5.4 Verbindungsabbau

Nach dem der Signalisierungs-Server eine *Room/Leave*-Nachricht gesendet hat, kann die *RTCPeerConnection* ohne negative Auswirkungen abgebaut werden. Im Interface wird die Anzeige des Video-Streams des anderen Teilnehmers zurückgesetzt und die *RTCPeerConnection* geschlossen. Somit ist das Interface wieder bereit einem weiteren Raum beizutreten und erneut eine WebRTC Verbindung herzustellen.

5.6 Kamera

Zu letzt ist die Kamera zu entwickeln..

5.6.1 GStreamer

Anders als in einer Browser-Umgebung bietet Linux abgesehen von Hardware-Treibern keine wirklichen Abstraktionen für die Verwendung einer Kamera und automatischer Bildverarbeitung. Dies ist in einer nativen Umgebung die Aufgabe von weiteren Programmen und Bibliotheken.

Hier wird das weitverbreitete Multimedia-Framework GStreamer relevant. Dieses abstrahiert sämtliche Zugriffe auf medienbezogene Hardware (in diesem Fall die Kamera), beherrscht die meistgenutzten Media-Codecs für Audio und Video und kann über Plugins mit weiteren Funktionalitäten erweitert werden: Wie zum Beispiel WebRTC.

Somit muss die folgende Liste an Abhängigkeiten installiert werden, damit die Kamera-Software korrekt funktioniert:

- libgstreamer1.0dev oder so..
- Paketnamen raussuchen!!!

(Aufgelistet in Debian-Paket-Namen, da Raspberry PI Os Debian basiert ist)

GStreamer ist um das Konzept von Pipelines herum aufgebaut: Es

5.6.2 Architektur der Kamera-Software

Die Kamera-Software ist grundsätzlich in 2 Schritte unterteilt, die endlos wiederholt werden:

1. Verbindungsaufbau zum Signalisierungsserver
2. Verbindungsaufbau via WebRTC

Im Regelfall dauert der 1. Schritt einige Millisekunden. Nach dem die Verbindung zum Signalisierungsserver korrekt aufgebaut wurde (und die Kamera dem festgelegten Raum beitreten konnte) wird eine GStreamer-Pipeline initialisiert und auf den Beitritt eines Benutzers in den Raum erwartet. Nach dem die *Room/Join*-Nachricht eingetroffen wird die Pipeline auf Playing gesetzt.

GStreamer unterstützt nach erfolgreicher Installation oben genannter Plugins eine kompatible API zu der der Browser. Somit läuft der gesamte WebRTC-Spezifische Verbindungsaufbau nach der exakt gleichen Logik ab wie unter ?? erläutert.

5.6.3

5.6.4 Installation des Betriebssystems

5.6.5 Automatischer Start der Software

6 Benchmarks

- CPU Load - Netzwerkauslastung

7 Auswertung

- Raspberry Pi Kamera langsam.. unerwünschte Qualität (evtl 32 bit?)

8 Nächste Schritte

IPV6 only => NAT holepunching entfällt

9 Abbildungsverzeichnis

abc def

Literatur

- [1] N. M. Edan, A. Al-Sherbaz, and S. Turner, “Design and evaluation of browser-to-browser video conferencing in webrtc,” in *2017 Global Information Infrastructure and Networking Symposium (GIIS)*, 2017, pp. 75–78.

foo