

Politechnika Wrocławska
Wydział Informatyki i Telekomunikacji

Kierunek: **Informatyka techniczna**
Specjalność: **Grafika i Systemy Multimedialne**

PRACA DYPLOMOWA
INŻYNIERSKA

**Wideokomunikator internetowy
implementujący nowoczesne kodeki
video w języku Rust**

**Internet videochat application
implementing modern video codecs
using Rust programming language**

Marcel Guzik

Opiekun pracy
dr inż. Marek Woda

Opracował: Tomasz Kubik <tomasz.kubik@pwr.edu.pl>
Data: grudzień 2021



Tekst zawarty w niniejszym szablonie jest udostępniany na licencji Creative Commons: *Uznanie autorstwa – Użycie niekomercyjne – Na tych samych warunkach, 3.0 Polska*, Wrocław 2021.

Oznacza to, że wszystkie przekazane treści można kopiować i wykorzystywać do celów niekomercyjnych, a także tworzyć na ich podstawie utwory zależne pod warunkiem podania autora i nazwy licencjodawcy oraz udzielania na utwory zależne takiej samej licencji. Tekst licencji jest dostępny pod adresem: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/pl/>.

Podczas redakcji pracy dyplomowej stronę tę można usunąć. Licencja dotyczy bowiem zredagowanego opisu, a nie samego latexowego szablonu. Latexowy szablon można wykorzystywać bez wzmiankowania o jego autorze.

Streszczenie

Streszczenie w języku polskim powinno zmieścić się na połowie strony (drugą połowę powinien zająć abstract w języku angielskim).

Lorem ipsum dolor sit amet eleifend et, congue arcu. Morbi tellus sit amet, massa. Vivamus est id risus. Sed sit amet, libero. Aenean ac ipsum. Mauris vel lectus.

Nam id nulla a adipiscing tortor, dictum ut, lobortis urna. Donec non dui. Cras tempus orci ipsum, molestie quis, lacinia varius nunc, rhoncus purus, consectetur congue risus.

Słowa kluczowe: raz, dwa, trzy, cztery

Abstract

Streszczenie in Polish should fit on the half of the page (the other half should be covered by the abstract in English).

Lorem ipsum dolor sit amet eleifend et, congue arcu. Morbi tellus sit amet, massa. Vivamus est id risus. Sed sit amet, libero. Aenean ac ipsum. Mauris vel lectus.

Nam id nulla a adipiscing tortor, dictum ut, lobortis urna. Donec non dui. Cras tempus orci ipsum, molestie quis, lacinia varius nunc, rhoncus purus, consectetur congue risus.

Keywords: one, two, three, four

Spis treści

1. Wstęp	9
1.1. Wprowadzenie	9
2. Internetowe strumienie wideo	11
3. WebRTC	12
3.1. Co to jest, z czego się składa?	12
3.2. Sygnalizacja nawiązania połączenia	12
3.3. Interactive Connectivity Establishment (ICE)	12
3.4. Opis API WebRTC	12
4. Aplikacja webowa z użyciem WebRTC	13
4.1. Architektura, budowa aplikacji, omówienie kodu	13
4.1.1. Przechwytywanie wideo i audio	14
4.1.2. Tworzenie połączenia	14
4.1.3. Dołączanie do połączenia	15
4.2. Omówienie działania aplikacji na przykładzie	16
4.2.1. Śledzenie procesu nawiązywania połączenia	16
4.2.2. Analiza pakietów protokołu SDP	18
5. Mechanizmy kompresji wideo	21
5.1. Koncepty kompresji	21
5.2. Kontenery	21
5.3. Kodeki	21
5.3.1. H.264	21
5.3.2. H.265	21
5.3.3. VP9	21
5.3.4. AV1	21
6. Architektura projektu Piperchat	22
6.1. Serwer	22
6.2. Klient	22
7. Aplikacja desktopowa w języku Rust	23
7.1. GUI framework	23
7.2. ffmpeg	23
Bibliografia	24
8. Instrukcja wdrożeniowa	25
9. Opis załączonej płyty CD/DVD	26

Spis rysunków

3.1. Stos protokołów w WebRTC - wzięty z HPBN - do zmiany	12
4.1. Zrzut ekranu aplikacji WebRTC podczas połączenia na tym samym komputerze . .	13

Spis tabel

Spis listingów

4.1. Przechwytywanie wideo i audio z komputera	14
4.2. Inicjalizacja Firebase	14
4.3. Tworzenie połączenia	15
4.4. Dołączanie do połączenia	15
4.5. Dokument połączenia po utworzeniu przez użytkownika 1	16
4.6. Dokument połączenia po dodaniu opisu sesji w protokole SDP	17
4.7. Dokument połączenia po dodaniu kandydatów ICE	17
4.8. Opis oferty połączenia SDP	18

Skróty

OGC (ang. *Open Geospatial Consortium*)
XML (ang. *eXtensible Markup Language*)
SOAP (ang. *Simple Object Access Protocol*)
WSDL (ang. *Web Services Description Language*)
UDDI (ang. *Universal Description Discovery and Integration*)
GIS (ang. *Geographical Information System*)
SDI (ang. *Spatial Data Infrastructure*)
ISO (ang. *International Standards Organization*)
WMS (ang. *Web Map Service*)
WFS (ang. *Web Feature Service*)
WPS (ang. *Web Processing Service*)
GML (ang. *Geography Markup Language*)
SRG (ang. *Seeded Region Growing*)
SOA (ang. *Service Oriented Architecture*)
IT (ang. *Information Technology*)

Rozdział 1

Wstęp

1.1. Wprowadzenie

Pandemia COVID-19 oraz zdobywające coraz większą popularność zdalne formy zatrudnienia obrazują jak ważna jest rola połączeń wideo we współczesnym społeczeństwie. W wielu przypadkach kontakt "twarzą w twarz" jest preferowalny, a nawet niezbędny do realizacji pewnych zadań. W takich wypadkach niezawodność oraz efektywność transmisji wideo stają się bardzo ważnymi problemami.

Celem niniejszej pracy jest analiza połączeń wideo czasu rzeczywistego w każdym ich etapie, badanie procesów składających się na nie, i wreszcie utworzenie internetowego komunikatora wideo wykorzystującego poznane koncepty i rozwiązania. Tworzony komunikator będzie aplikacją okienkową na systemy Linux, będzie nawiązywał połączenia wideo peer-to-peer, a także będzie wykorzystywał kodek AV1 do kompresji wideo.

W rozdziale 2 omówione zostaną koncepty i metody związane ze strumieniowaniem wideo. Przedstawiony zostanie uproszczony opis procesu transmisji wideo w czasie rzeczywistym, od pobrania klatki obrazu przez kamerę internetową, do wyświetlenia tejże klatki na monitorze rozmówcy. Poruszone zostaną problemy związane z transmisją wideo przez sieć internetową, np. problem ustanowienia kanału P2P pomiędzy klientami za siecią NAT, negocjowanie sesji pomiędzy klientami, adaptive bitrate, etc.

W rozdziale 3 omówiony zostanie projekt WebRTC i jego protokoły składowe, czytelnik dowie się również w jaki sposób WebRTC rozwiązuje problemy poruszone we wcześniejszym rozdziale i tym samym niezwykle upraszcza tworzenie multimedialnych aplikacji webowych.

W rozdziale 4 zaprezentowana zostanie aplikacja webowa wykorzystująca WebRTC, nastąpi ogólny przegląd wykorzystywanych technologii oraz oprogramowania, zaprezentowane zostaną fragmenty kodu źródłowego realizujące kluczowe procesy nawiązywania połączenia poruszone we wcześniejszym rozdziale. Wykonana zostanie dokładna analiza ruchu sieciowego pomiędzy hostami i uzupełniony zostanie proces nawiązywania połączenia WebRTC poruszony we wcześniejszym rozdziale, zobrazowany konkretnym przykładem.

W rozdziale 5 omówione zostaną problemy, generalne mechanizmy i koncepty związane z kompresją wideo, kontenery, strumienie oraz ich muxowanie do kontenerów, rodzaje kodeków wideo, proces enkodowania/dekodowania, sprzętowe oraz programowe implementacje koderów.

W rozdziale 6 poruszone zostaną problemy i rozwiązania związane ze strumieniowaniem AV1. Zrealizowane zostanie "zejście na niższy poziom", co pozwoli na głębsze zapoznanie się z krokami realizowanymi celem przygotowania strumienia wideo do transmisji oraz wyświetlenia przychodzącego wideo na ekranie monitora. Zrealizowane zostanie min.: zastąpienie całości lub części stosu WebRTC rozwiązaniami natywnymi, oferowanymi przez sprzęt lub system operacyjny, wyeliminowanie abstrakcji oferowanych przez przeglądarkę, wybór optymalnego koder

oraz jego parametrów, wybór technologii GUI, zaplanowanie i omówienie procesu strumieniowania z rozdziału 1szego, wraz z elementami które będą go realizowały.

W rozdziale 7 zaprezentowana zostanie wykonana aplikacja desktopowa wykorzystująca biblioteki oraz inne rozwiązania udostępniane przez system operacyjny. Omówienie architektury, wykorzystywanych technologii i fragmentów kodu aplikacji okienkowej. Zaprezentowanie wybranych etapów procesu strumieniowania realizowanych przez aplikację.

Rozdział 2

Internetowe strumienie wideo

Jakieś wprowadzenie o wideo ogólnie, w jakich kontekstach występuje (pliki wideo, streaming np. Youtube/Netflix, strumienie czasu rzeczywistego np. Twitch/Discord/Teams), czym te konteksty się różnią.

Możemy wyróżnić 3 rodzaje wideo:

- lokalne pliki wideo - pliki wideo na dysku w kontenerze mp4, mkv, lub innym
- streamowanie plików wideo (np. Youtube albo Netflix) - mamy przygotowane segmenty pliku wideo w różnych rozdzielczościach i wysyłamy je po kolei, dobieramy rozdzielczość wg. dostępnego pasma pomiędzy serwerem a klientem
- strumieniowanie w czasie rzeczywistym - priorytetem jest opóźnienie, kodujemy na bieżąco przechwytywane klatki i wysyłamy je najszybciej jak się da; przez to niektóre mechanizmy kompresji są niedostępne (np. B-klatki, które wykorzystują dane z następnej klatki aby zmniejszyć wielkość klatki)

Zidealizowany obraz rozmowy wideo w internecie:

1. Komputery są publicznymi hostami w internecie i program komunikatora słucha na danym porcie
2. Strona nawiązująca połączenie łączy się do hosta odbiorcy po tym porcie, sygnalizuje chęć nawiązania połączenia
3. Strona odbierająca akceptuje
4. Kamera oraz mikrofon nadawcy przechwytyują najlepszy możliwy obraz i dźwięk, i przesyłają je do komputera
5. Strumienie wideo i audio są łączone i synchronizowane
6. Komputer wysyła strumień audio-wideo wcześniej ustawionym kanałem

Natomiast pojawiają się problemy:

1. Komputery znajdują się w sieciach domowych, za NATem, nie można się do nich bezpośrednio połączyć
2. Nieskompresowane wideo jest zbyt duże by wysłać je przez internet, potrzebny jest jakiś mechanizm kompresji
3. Komputery mogą mieć różne możliwości przetwarzania wideo: znajdować się w sieciach o znacząco różnej szybkości, mieć różniące się szybkością procesory, kamery zapisujące klatki w różnych formatach

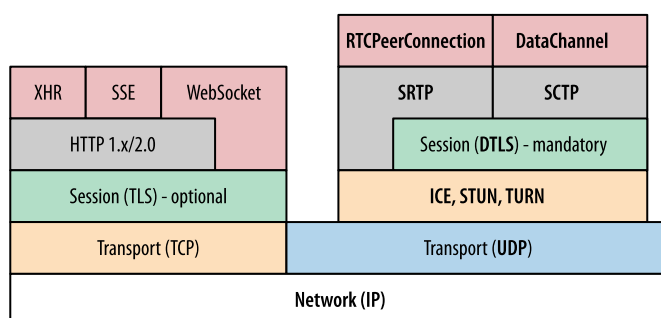
Rozdział 3

WebRTC

3.1. Co to jest, z czego się składa?

[1]

WebRTC jest projektem zapewniającym przeglądarkom możliwości komunikacji czasu rzeczywistego, dzięki czemu możliwe jest budowanie komunikatorów internetowych w całości w obrębie zapewnianego przez przeglądarkę javascriptowego API. Aby funkcjonalność ta była możliwa do zrealizowania, niezbędne było użycie wielu protokołów sieciowych, które pokazano na rysunku 3.1.



Rys. 3.1: Stos protokołów w WebRTC - wzięty z HPBN - do zmiany

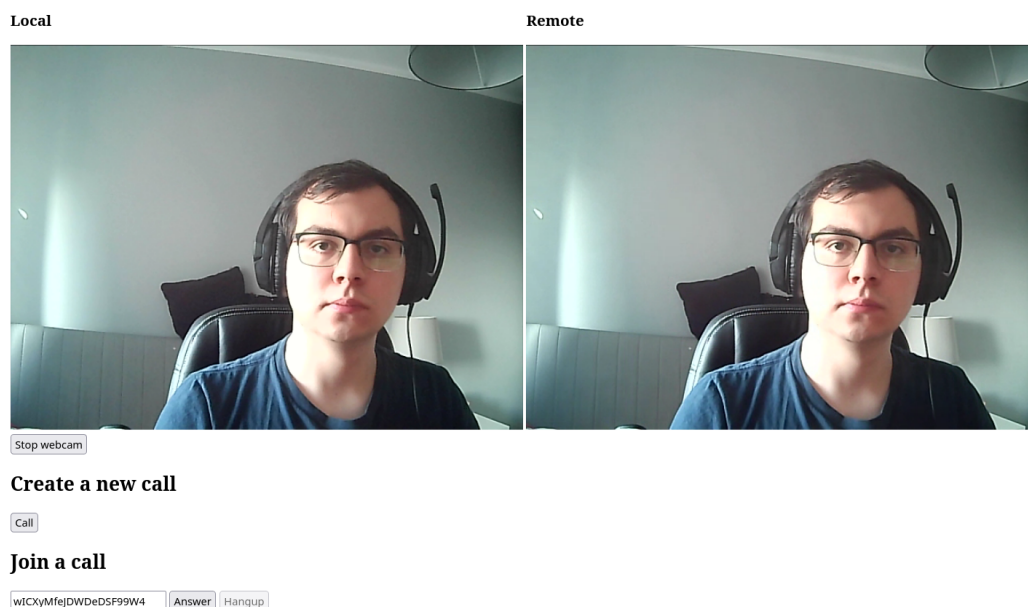
3.2. Sygnalizacja nawiązania połączenia

3.3. Interactive Connectivity Establishment (ICE)

3.4. Opis API WebRTC

Rozdział 4

Aplikacja webowa z użyciem WebRTC



Rys. 4.1: Zrzut ekranu aplikacji WebRTC podczas połączenia na tym samym komputerze

4.1. Architektura, budowa aplikacji, omówienie kodu

Aplikacja używa WebRTC do nawiązywania połączenia, Firebase do sygnalizowania out of band.

Aby nawiązać połączenie, trzeba wykonać następujące kroki:

1. Użytkownicy 1 i 2 wciskają przycisk **Start webcam** aby udostępnić obraz z kamery aplikacji.
2. Użytkownik 1 wciska przycisk **Call**, tworząc nowe połączenie.
3. Użytkownik 1 odczytuje ID połączenia które pojawiło się w polu tekstowym i przekazuje je użytkownikowi 2.
4. Użytkownik 2 wprowadza ID połączenia uzyskane od użytkownika 1 w to samo pole tekstowe i wciska przycisk **Connect**.

4.1.1. Przechwytywanie wideo i audio

Listing 4.1: Przechwytywanie wideo i audio z komputera

```
let localStream: MediaStream;
const webcamButton = document.getElementById('webcamButton');

webcamButton?.addEventListener('click', async () => {
  ____if (localVideo.srcObject) {
    ____localVideo.srcObject = null;
    ____return;
  ____}

  ____localStream = await navigator.mediaDevices.getUserMedia({ video: true,
    ↪ audio: true, });
  ____webcamButton.innerHTML = 'Stop webcam';

  ____remoteStream = new MediaStream();
  ____remoteVideo.srcObject = remoteStream;

  ____localStream.getTracks().forEach((track) => { peerConnection.addTrack(
    ↪ track, localStream); });
  ____peerConnection.addEventListener('track', event => {
    ____event.streams[0].getTracks().forEach(track => {
    ____remoteStream.addTrack(track);
    ____});
  ____});

  ____localVideo.srcObject = localStream;
  ____remoteVideo.srcObject = remoteStream;

  ____callButton.disabled = false;
  ____answerButton.disabled = false;
});
```

4.1.2. Tworzenie połączenia

Aby utworzyć połączenie WebRTC, musimy najpierw skomunikować się z drugim klientem przez jakiś inny kanał, aka. out-of-band, wykorzystamy do tego celu bazę danych czasu rzeczywistego Firebase. Przygotujemy zatem uchwyt do bazy danych:

Listing 4.2: Inicjalizacja Firebase

```
import { initializeApp } from "firebase/app";
import { getFirestore, collection, addDoc, getDoc, doc, setDoc, onSnapshot,
  ↪ updateDoc } from "firebase/firestore";

// Your web app's Firebase configuration
const firebaseConfig = {
  ____apiKey: "AIzaSyCr12-QQV5bgdQPfoexd4409Ubmht966pw",
  ____authDomain: "piperchat-2eacd.firebaseio.com",
  ____projectId: "piperchat-2eacd",
  ____storageBucket: "piperchat-2eacd.appspot.com",
  ____messagingSenderId: "172730710087",
  ____appId: "1:172730710087:web:3dabdb9a62bee44e095962"
};

// Initialize Firebase
```

```
const app = initializeApp(firebaseConfig);
const db = getFirestore(app);
```

Następnie, do przycisku **Call** tworzącego połączenie podpinamy handler:

Listing 4.3: Tworzenie połączenia

```
callButton?.addEventListener('click', async () => {
  const callDoc = doc(collection(db, "calls"));
  const offerCandidates = collection(callDoc, "offerCandidates");
  const answerCandidates = collection(callDoc, "answerCandidates");

  callInput.value = callDoc.id;

  peerConnection.onicecandidate = (event) => {
    if (event.candidate) {
      addDoc(offerCandidates, event.candidate.toJSON());
    }
  }

  const offerDescription = await peerConnection.createOffer();
  await peerConnection.setLocalDescription(offerDescription);

  const offer = {
    sdp: offerDescription.sdp,
    type: offerDescription.type
  };

  await setDoc(callDoc, { offer });

  onSnapshot(callDoc, (snapshot) => {
    const data = snapshot.data();
    if (!peerConnection.currentRemoteDescription && data?.answer) {
      const answerDescription = new RTCSessionDescription(data.answer);
      peerConnection.setRemoteDescription(answerDescription);
    }
  });

  onSnapshot(answerCandidates, (snapshot) => {
    snapshot.docChanges().forEach((change) => {
      if (change.type === "added") {
        const candidate = new RTCIceCandidate(change.doc.data());
        peerConnection.addIceCandidate(candidate);
      }
    })
  })
});
```

4.1.3. Dołączanie do połączenia

Listing 4.4: Dołączanie do połączenia

```
answerButton?.addEventListener("click", async () => {
  const callId = callInput.value;
  const callDoc = doc(db, "calls", callId);
  const answerCandidates = collection(callDoc, "answerCandidates");
  const offerCandidates = collection(callDoc, "offerCandidates");

  peerConnection.onicecandidate = (event) => {
    if (event.candidate) {
```

```

        addDoc(answerCandidates, event.candidate.toJSON());
    }
}

const callData = (await getDoc(callDoc)).data();
if (!callData) {
    console.error("Call document no longer exists");
    return;
}
const offerDescription = callData.offer;
await peerConnection.setRemoteDescription(new RTCSessionDescription(
    ↪ offerDescription));

const answerDescription = await peerConnection.createAnswer();
await peerConnection.setLocalDescription(answerDescription);

const answer = {
    type: answerDescription.type,
    sdp: answerDescription.sdp,
};

await updateDoc(callDoc, { answer });

onSnapshot(offerCandidates, (snapshot) => {
    snapshot.docChanges().forEach((change) => {
        if (change.type === "added") {
            const data = change.doc.data();
            peerConnection.addIceCandidate(new RTCIceCandidate(data));
        }
    })
});
});
});

```

4.2. Omówienie działania aplikacji na przykładzie

4.2.1. Śledzenie procesu nawiązywania połączenia

W poniższym rozdziale zostaną omówione dane wymieniane pomiędzy stronami na rzecz ustanowienia połączenia WebRTC.

Aby ustanowić połączenie peer-to-peer, należy rozwiązać poniższe problemy: [1]

- Należy powiadomić drugą stronę że chcemy ustanowić do niej połączenie, aby wiedziała ona żeby rozpocząć nasłuchiwanie.
- Należy zidentyfikować ścieżki trasowania dla połączenia peer-to-peer i uzgodnić jedną pomiędzy obiema stronami.
- Należy wymienić niezbędne informacje o używanych przez peerów parametrach połączenia - jakich protokołów, kodeków, ustawień, etc. użyć.

Sygnalizowanie negocjacji sesji

W aplikacji webowej, użytkownik 1 chcący utworzyć nowe połączenie tworzy dokument w kolekcji calls. ID rozmowy to ID dokumentu utworzonego w bazie Firestore. Obu użytkowników przeprowadzi początkową wymianę danych pisząc do oraz czytając z tego dokumentu.

Użytkownik 1 tworzy zatem nowy dokument w bazie:

Na koniec, użytkownik 1 wysłuchuje zmian w dokumencie sygnalizujących próbę nawiązania połączenia. Dokładniej, użytkownik 1 oczekuje na pojawienie się, analogicznie do `offer` i `offerCandidates`, pól `answer` oraz `answerCandidates`. Zawartość tych pól trafi do obiektu `RTCPeerConnection`, które zajmie się ustanowieniem połączenia.

4.2.2. Analiza pakietów protokołu SDP

Parametry ustanowionego połączenia są determinowane przez protokół SDP. Zobaczmy zatem pakiet SDP z poprzedniego podrozdziału:

Listing 4.8: Opis oferty połączenia SDP

```
v=0
o=mozilla...THIS_IS_SDPARTA-99.0 107455341790422027 0 IN IP4 0.0.0.0
s=-
t=0 0
a=fingerprint:sha-256 BB:64:A1:DA:F1:E3:93:63:7A:65:E5:55:EA:FC:E9:1F:B6
  ↪ :43:1D:95:6B:2D:CC:34:3B:67:C9:EB:EE:80:43:3D
a=group:BUNDLE 0 1
a=ice-options:trickle
a=msid-semantic:WMS *
m=audio 9 UDP/TLS/RTP/SAVPF 109 9 0 8 101
c=IN IP4 0.0.0.0
a=sendrecv
a=extmap:1 urn:ietf:params:rtp-hdrext:ssrc-audio-level
a=extmap:2/recvonly urn:ietf:params:rtp-hdrext:csrc-audio-level
a=extmap:3 urn:ietf:params:rtp-hdrext:sdes:mid
a=fmtp:109 maxplaybackrate=48000;stereo=1;useinbandfec=1
a=fmtp:101 0-15
a=ice-pwd:efe34e413f35fb225352e73b89d2fa73
a=ice-ufrag:0b863d52
a=mid:0
a=msid:{89963797-b150-406b-8c17-d3a02e5ab84b} {d20d186b-1018-43b9-805d-
  ↪ a8cd94a4e7af}
a=rtcp-mux
a=rtpmap:109 opus/48000/2
a=rtpmap:9 G722/8000/1
a=rtpmap:0 PCMU/8000
a=rtpmap:8 PCMA/8000
a=rtpmap:101 telephone-event/8000/1
a=setup:actpass
a=ssrc:167358539 cname:{a77c69ce-8bfc-4cf6-ac3c-0db7976f374a}
m=video 9 UDP/TLS/RTP/SAVPF 120 124 121 125 126 127 97 98
c=IN IP4 0.0.0.0
a=sendrecv
a=extmap:3 urn:ietf:params:rtp-hdrext:sdes:mid
a=extmap:4 http://www.webrtc.org/experiments/rtp-hdrext/abs-send-time
a=extmap:5 urn:ietf:params:rtp-hdrext:toffset
a=extmap:6/recvonly http://www.webrtc.org/experiments/rtp-hdrext/playout-
  ↪ delay
a=extmap:7 http://www.ietf.org/id/draft-holmer-rmcat-transport-wide-cc-
  ↪ extensions-01
a=fmtp:126 profile-level-id=42e01f;level-asymmetry-allowed=1;packetization-
  ↪ mode=1
a=fmtp:97 profile-level-id=42e01f;level-asymmetry-allowed=1
a=fmtp:120 max-fs=12288;max-fr=60
a=fmtp:124 apt=120
a=fmtp:121 max-fs=12288;max-fr=60
a=fmtp:125 apt=121
a=fmtp:127 apt=126
```

```

a=fmtp:98 apt=97
a=ice-pwd:efe34e413f35fb225352e73b89d2fa73
a=ice-ufrag:0b863d52
a=mid:1
a=msid:{89963797-b150-406b-8c17-d3a02e5ab84b} {ba24bbd7-24aa-42cd-b1b5-7
  ↪ def80a62239}
a=rtcp-fb:120 nack
a=rtcp-fb:120 nack pli
a=rtcp-fb:120 ccm fir
a=rtcp-fb:120 goog-remb
a=rtcp-fb:120 transport-cc
a=rtcp-fb:121 nack
a=rtcp-fb:121 nack pli
a=rtcp-fb:121 ccm fir
a=rtcp-fb:121 goog-remb
a=rtcp-fb:121 transport-cc
a=rtcp-fb:126 nack
a=rtcp-fb:126 nack pli
a=rtcp-fb:126 ccm fir
a=rtcp-fb:126 goog-remb
a=rtcp-fb:126 transport-cc
a=rtcp-fb:97 nack
a=rtcp-fb:97 nack pli
a=rtcp-fb:97 ccm fir
a=rtcp-fb:97 goog-remb
a=rtcp-fb:97 transport-cc
a=rtcp-mux
a=rtcp-rsize
a=rtpmap:120 VP8/90000
a=rtpmap:124 rtx/90000
a=rtpmap:121 VP9/90000
a=rtpmap:125 rtx/90000
a=rtpmap:126 H264/90000
a=rtpmap:127 rtx/90000
a=rtpmap:97 H264/90000
a=rtpmap:98 rtx/90000
a=setup:actpass
a=ssrc:335903003 cname:{a77c69ce-8bfc-4cf6-ac3c-0db7976f374a}
a=ssrc:1910270587 cname:{a77c69ce-8bfc-4cf6-ac3c-0db7976f374a}
a=ssrc-group:FID 335903003 1910270587

```

[RFC8866] SDP opisuje sesję jako kolekcję pól, z których każde zawiera się w jednej linii. Od góry do dołu mamy:

- **v=0**: wersja numeru protokołu - aktualnie 0 jest jedyną możliwą wersją
- **o=<username> <sess-id> <sess-version> <nettype> <addrtype> <unicast-address>**: kolekcja pól o inicjatorze sesji
 - **username**: mozilla THIS_IS_SDPARTA-99.0, co jest referencją do filmu 300
 - **sess-id**: 107455341790422027
 - **sess-version**: 0
 - **nettype**: IN - IN ma oznaczać internet, inne wartości mogą zostać użyte w przyszłości
 - **addrtype**: IP4
 - **unicast-address**: 0.0.0.0
- **s=-**: nazwa sesji. Z RFC: “The "s="line MUST NOT be empty. If a session has no meaningful name, then "s=" or "s=-" (i.e., a single space or dash as the session name) is RECOMMENDED.” [RFC8866]

- `t=<start-time> <stop-time>`: czas rozpoczęcia i zakończenia sesji w czasie unixowym. Wartość wynosi 0, ponieważ sesja nie jest ograniczona czasowo.
- `m=<media> <port> <proto> <fmt> ...` - opis mediów:
 - `m=audio 9 UDP/TLS/RTP/ SAVPF 109 9 0 8 101`
 - `m=video 9 UDP/TLS/RTP/ SAVPF 120 124 121 125 126 127 97 98`

Resztę opisu dominują pola `a=`: atrybuty, które są głównym sposobem rozszerzania SDP. Mogą one być używane jako atrybuty sesji, atrybuty mediów, lub oba. Pozycje tego pola zaczynające się od `rtpmap` zawierają oferowane do użycia w połączeniu kodeki audio i wideo.

Rozdział 5

Mechanizmy kompresji wideo

5.1. Koncepty kompresji

5.2. Kontenery

5.3. Kodeki

5.3.1. H.264

5.3.2. H.265

5.3.3. VP9

5.3.4. AV1

Rozdział 6

Architektura projektu Piperchat

6.1. Serwer

6.2. Klient

Rozdział 7

Aplikacja desktopowa w języku Rust

7.1. GUI framework

7.2. ffmpeg

Bibliografia

- [1] I. Grigorik, “High performance browser networking”, en, w Sebastopol, CA: O’Reilly Media, wrz. 2013, rozd. WebRTC.
- [RFC8866] A. Begen, P. Kyzivat, C. Perkins i M. Handley, “SDP: Session Description Protocol”, RFC Editor, RFC 8866, sty. 2021. adr.: <https://www.rfc-editor.org/info/rfc8866>.

Rozdział 8

Instrukcja wdrożeniowa

Jeśli praca skończyła się wykonaniem jakiegoś oprogramowania, to w dodatku powinna pojawić się instrukcja wdrożeniowa (o tym jak skompilować/zainstalować to oprogramowanie). Przydałoby się również krótkie how to (jak uruchomić system i coś w nim zrobić – zademonstrowane na jakimś najprostszym przypadku użycia). Można z tego zrobić osobny dodatek,

Rozdział 9

Opis załączonej płyty CD/DVD

Tutaj jest miejsce na zamieszczenie opisu zawartości załączonej płyty. Należy wymienić, co zawiera.