

SFU Two Way Streaming

Пример демонстрирует публикацию одного или нескольких потоков в нескольких качествах в одном WebRTC соединении, и проигрывание этих потоков. Единицей публикации считается комната, то есть зрители, подключившись к этой комнате, получают все опубликованные в ней потоки.

На скриншотах ниже:

- Server url - WebSocket URL WCS сервера
- Room name - имя комнаты
- Publisher - имя пользователя, который публикует потоки

SFU Two-way Streaming

Server url

wss://test1.flashphoner.com:8443

Room name

ROOM1-16cc

Publisher

Publisher1-2b12

Stop

ESTABLISHED

Publisher1-2b12 cam1 1280x720

Mute mic1



- Player - имя пользователя, который играет потоки
- 180p send, 360p send, 720p send - кнопки переключения принимаемого качества
- Track - кнопка переключения видео треков, если их несколько

Player

Player1-4db7 Stop

ESTABLISHED

Meeting: ROOM1-16cc

Name: Publisher1-2b12#d702


320x180

Current video track: 0

mute

180p send 360p send 720p send

Track №0: cam1



Обратите внимание, что аудио потоки проигрываются в отдельных элементах.

Исходный код примера

Исходный код разбит на следующие модули:

- two-way-streaming.html - HTML страница
- two-way-streaming.css - стили HTML страницы
- two-way-streaming.js - основная логика приложения
- config.json - файл конфигурации клиента, содержит описание публикуемых потоков

Анализ исходного кода

Для работы с исходным кодом примера возьмем версию файла two-way-streaming.js, доступную [здесь](#)

1. Локальные переменные

Объявление локальных переменных для работы с константами, SFU SDK, для отображения видео и работы с конфигурацией клиента

[code](#)

```
const constants = SFU.constants;
const sfu = SFU;
let mainConfig;
let localDisplay;
let remoteDisplay;
let publishState;
let playState;
const PUBLISH = "publish";
const PLAY = "play";
const STOP = "stop";
const PRELOADER_URL = "../commons/media/silence.mp3"
```

2. Конфигурация по умолчанию

Объявление конфигурации комнаты и публикации потоков по умолчанию, на случай, если нет файла конфигурации config.json

[code](#)

```
const defaultConfig = {
  room: {
    url: "wss://127.0.0.1:8888",
    name: "ROOM1",
    pin: "1234",
    nickName: "User1",
    failedProbesThreshold: 5,
    pingInterval: 5000
  },
  media: {
    audio: {
      tracks: [
        {
          source: "mic",
          channels: 1
        }
      ]
    },
    video: {
      tracks: Array(1).fill({
        source: "camera",
        width: 1280,
        height: 720,
      })
    }
  }
}
```

```

        codec: "H264",
        constraints: {
            frameRate: 25
        },
        encodings: [
            {rid: "180p", active: true, maxBitrate: 200000,
scaleResolutionDownBy: 4},
            {rid: "360p", active: true, maxBitrate: 500000,
scaleResolutionDownBy: 2},
            {rid: "720p", active: true, maxBitrate: 900000}
        ],
        type: "cam1"
    })
}
}
};

```

3. Объект для хранения текущего состояния публикации/проигрывания

Хранит данные Websocket сессии, WebRTC соединения и комнаты, формирует идентификаторы элементов на странице для доступа к ним

[code](#)

```

const CurrentState = function (prefix) {
    let state = {
        prefix: prefix,
        pc: null,
        session: null,
        room: null,
        display: null,
        roomEnded: false,
        starting: false,
        set: function (pc, session, room) {
            state.pc = pc;
            state.session = session;
            state.room = room;
            state.roomEnded = false;
        },
        clear: function () {
            state.room = null;
            state.session = null;
            state.pc = null;
            state.roomEnded = false;
        },
        setRoomEnded: function () {
            state.roomEnded = true;
        },
        buttonId: function () {
            return state.prefix + "Btn";
        },
        buttonText: function () {
            return (state.prefix.charAt(0).toUpperCase() +
state.prefix.slice(1));
        },
    };
};

```

```

    inputId: function () {
        return state.prefix + "Name";
    },
    statusId: function () {
        return state.prefix + "Status";
    },
    formId: function () {
        return state.prefix + "Form";
    },
    errInfoId: function () {
        return state.prefix + "ErrorInfo";
    },
    is: function (value) {
        return (prefix === value);
    },
    isActive: function () {
        return (state.room && !state.roomEnded && state.pc);
    },
    isConnected: function () {
        return (state.session && state.session.state() ===
constants.SFU_STATE.CONNECTED);
    },
    isRoomEnded: function () {
        return state.roomEnded;
    },
    setStarting: function (value) {
        state.starting = value;
    },
    isStarting: function () {
        return state.starting;
    },
    setDisplay: function (display) {
        state.display = display;
    },
    disposeDisplay: function () {
        if (state.display) {
            state.display.stop();
            state.display = null;
        }
    }
};
return state;
}

```

4. Инициализация

`init()` code

Функция `init()` вызывается после того, как страница загрузится:

- инициализирует объекты состояния
- загружает `config.json` или конфигурацию по умолчанию
- инициализирует поля ввода

```

const init = function () {
  let configName = getUrlParam("config") || "./config.json";
  $("#publishBtn").prop('disabled', true);
  $("#playBtn").prop('disabled', true);
  $("#url").prop('disabled', true);
  $("#roomName").prop('disabled', true);
  $("#publishName").prop('disabled', true);
  $("#playName").prop('disabled', true);
  publishState = CurrentState(PUBLISH);
  playState = CurrentState(PLAY);
  $.getJSON(configName, function (cfg) {
    mainConfig = cfg;
    onDisconnected(publishState);
    onDisconnected(playState);
  }).fail(function (e) {
    //use default config
    console.error("Error reading configuration file " + configName + ": "
+ e.status + " " + e.statusText);
    console.log("Default config will be used");
    mainConfig = defaultConfig;
    onDisconnected(publishState);
    onDisconnected(playState);
  });
  $("#url").val(setURL());
  $("#roomName").val("ROOM1-" + createUUID(4));
  $("#publishName").val("Publisher1-" + createUUID(4));
  $("#playName").val("Player1-" + createUUID(4));
}

```

5. Соединение с сервером

`connect()`, `SFU.createRoom()` [code](#)

Функция `connect()` вызывается по нажатию кнопки Publish или Play:

- создает объект `PeerConnection`
- очищает отображение статуса предыдущей сессии
- настраивает конфигурацию комнаты и создает Websocket сессию
- подписывается на события Websocket сессии

```

const connect = async function (state) {
  //create peer connection
  let pc = new RTCPeerConnection();
  //get config object for room creation
  const roomConfig = getRoomConfig(mainConfig);
  roomConfig.url = $("#url").val();
  roomConfig.roomName = $("#roomName").val();
  roomConfig.nickname = $("#" + state.inputId()).val();
  // clean state display items
  setStatus(state.statusId(), "");
  setStatus(state.errInfoId(), "");
  // connect to server and create a room if not

```

```

try {
  const session = await sfu.createRoom(roomConfig);
  // Set up session ending events
  session.on(constants.SFU_EVENT.DISCONNECTED, function () {
    onStopClick(state);
    onDisconnected(state);
    setStatus(state.statusId(), "DISCONNECTED", "green");
  }).on(constants.SFU_EVENT.FAILED, function (e) {
    onStopClick(state);
    onDisconnected(state);
    setStatus(state.statusId(), "FAILED", "red");
    if (e.status && e.statusText) {
      setStatus(state.errInfoId(), e.status + " " + e.statusText,
"red");
    } else if (e.type && e.info) {
      setStatus(state.errInfoId(), e.type + ": " + e.info, "red");
    }
  });
  // Connected successfully
  onConnected(state, pc, session);
  setStatus(state.statusId(), "ESTABLISHED", "green");
} catch (e) {
  onDisconnected(state);
  setStatus(state.statusId(), "FAILED", "red");
  setStatus(state.errInfoId(), e, "red");
}
}

```

6. Запуск публикации или проигрывания при установке соединения

`onConnected()` code

Функция `onConnected()`:

- настраивает действия по нажатию кнопки Stop
- подписывается на события об ошибках комнаты
- вызывает функцию публикации или проигрывания

```

const onConnected = function (state, pc, session) {
  state.set(pc, session, session.room());
  $("# + state.buttonId()).text("Stop").off('click').click(function () {
    onStopClick(state);
  });
  $('#url').prop('disabled', true);
  $('#roomName').prop('disabled', true);
  $("# + state.inputId()).prop('disabled', true);
  // Add errors displaying
  state.room.on(constants.SFU_ROOM_EVENT.FAILED, function (e) {
    setStatus(state.errInfoId(), e, "red");
    state.setRoomEnded();
    onStopClick(state);
  }).on(constants.SFU_ROOM_EVENT.OPERATION_FAILED, function (e) {
    onOperationFailed(state, e);
  }).on(constants.SFU_ROOM_EVENT.ENDED, function () {

```



```

        setStatus(state.errInfoId(), "Room " + state.room.name() + " has
ended", "red");
        state.setRoomEnded();
        onStopClick(state);
    }).on(constants.SFU_ROOM_EVENT.DROPPED, function () {
        setStatus(state.errInfoId(), "Dropped from the room " +
state.room.name() + " due to network issues", "red");
        state.setRoomEnded();
        onStopClick(state);
    });
    startStreaming(state);
}

```

7. Публикация потоков

`publishStreams()`, `SFURoom.join()` [code](#)

Функция `publishStreams()`:

- initializes a basic HTML container tag to display local video
- gets local media access according to configuration file
- adds media tracks to WebRTC connection
- joins the room on server

```

const publishStreams = async function (state) {
    if (state.isConnected()) {
        //create local display item to show local streams
        const display =
initLocalDisplay(document.getElementById("localVideo"));
        state.setDisplay(display);
        try {
            //get configured local video streams
            let streams = await getVideoStreams(mainConfig);
            let audioStreams = await getAudioStreams(mainConfig);
            if (state.isConnected() && state.isActive()) {
                //combine local video streams with audio streams
                streams.push.apply(streams, audioStreams);
                let config = {};
                //add our local streams to the room (to PeerConnection)
                streams.forEach(function (s) {
                    let contentType = s.type || s.source;
                    //add local stream to local display
                    display.add(s.stream.id, $("#" + state.inputId()).val(),
s.stream, contentType);
                    //add each track to PeerConnection
                    s.stream.getTracks().forEach((track) => {
                        config[track.id] = contentType;
                        addTrackToPeerConnection(state.pc, s.stream, track,
s.encodings);
                        subscribeTrackToEndedEvent(state.room, track,
state.pc);
                    });
                });
            }
        } catch (e) {
            console.error(e);
        }
    }
};

```

```

        //start WebRTC negotiation
        await state.room.join(state.pc, null, config);
    }
} catch (e) {
    if (e.type === constants.SFU_ROOM_EVENT.OPERATION_FAILED) {
        onOperationFailed(state, e);
    } else {
        console.error("Failed to capture streams: " + e);
        setStatus(state.errInfoId(), e.name, "red");
        onStopClick(state);
    }
}
}
}
}
}
}

```

7.1. Добавление медиа дорожек в WebRTC соединение

`addTrackToPeerConnection()`, `PeerConnection.addTransceiver()` [code](#)

```

const addTrackToPeerConnection = function(pc, stream, track, encodings) {
    pc.addTransceiver(track, {
        direction: "sendonly",
        streams: [stream],
        sendEncodings: encodings ? encodings : [] //passing encoding types
        for video simulcast tracks
    });
}

```

7.2. Подписка на событие остановки потока

`subscribeTrackToEndedEvent()`, `MediaTrack.addEventListener()`,
`SFURoom.updateState()` [code](#)

```

const subscribeTrackToEndedEvent = function (room, track, pc) {
    track.addEventListener("ended", async function () {
        //track ended, see if we need to cleanup
        let negotiate = false;
        for (const sender of pc.getSenders()) {
            if (sender.track === track) {
                pc.removeTrack(sender);
                //track found, set renegotiation flag
                negotiate = true;
                break;
            }
        }
        if (negotiate) {
            //kickoff renegotiation
            await room.updateState();
        }
    });
};

```

8. Проигрывание потоков

`playStreams()`, `SFURoom.join()` code

Функция `playStreams()`:

- инициализирует базовый элемент для отображения входящих медиа потоков
- входит в комнату на сервере

```
const playStreams = async function (state) {
  if (state.isConnected() && state.isActive()) {
    try {
      //create remote display item to show remote streams
      const display = initDefaultRemoteDisplay(state.room,
document.getElementById("remoteVideo"), null, null);
      state.setDisplay(display);
      //start WebRTC negotiation
      await state.room.join(state.pc, null, null, 1);
    } catch (e) {
      if (e.type === constants.SFU_ROOM_EVENT.OPERATION_FAILED) {
        onOperationFailed(state, e);
      } else {
        console.error("Failed to play streams: " + e);
        setStatus(state.errInfoId(), e.name, "red");
        onStopClick(state);
      }
    }
  }
}
```

9. Остановка публикации или проигрывания

`state.disposeDisplay()` code

```
const disposeStateDisplay = function (state) {
  state.disposeDisplay();
}
```

10. Действия по нажатию кнопки Publish/Play

`onStartClick()`, `playFirstSound()`, `connect()` code

Функция `onStartClick()`:

- проверяет правильность заполнения полей ввода
- перед стартом воспроизведения, в браузере Safari вызывает функцию `playFirstSound()` для автоматического проигрывания аудио
- вызывает функцию `connect()`

```
const onStartClick = function (state) {
  if (validateForm("connectionForm", state.errInfoId()))
```

```

    && validateForm(state.formId(), state.errInfoId())
    && validateName(state, state.errInfoId())) {
    state.setStarting(true);
    let otherState = getOtherState(state);
    $("#" + state.buttonId()).prop('disabled', true);
    // Disable other session button to prevent a simultaneous connections
    if (!otherState.isStarting()) {
        $("#" + otherState.buttonId()).prop('disabled', true);
    }
    if (state.is(PLAY) && Browser().isSafariWebRTC()) {
        playFirstSound(document.getElementById("main"),
PRELOADER_URL).then(function () {
            connect(state);
        });
    } else {
        connect(state);
    }
}
}
}

```

11. Действия по нажатию кнопки Stop

`onStopClick()`, `Session.disconnect()` [code](#)

Функция `onStopClick()`:

- останавливает публикацию или воспроизведение
- разрывает Websocket сессию

```

const onStopClick = async function (state) {
    state.setStarting(false);
    disposeStateDisplay(state);
    if (state.isConnected()) {
        $("#" + state.buttonId()).prop('disabled', true);
        await state.session.disconnect();
        onDisconnected(state);
    }
}

```

12. Действия при разрыве Websocket сессии

`onDisconnected()` [code](#)

Функция `onDisconnected()`:

- настраивает действия по нажатию кнопки Publish/Play
- открывает доступ к полям ввода Server url и Room name, если нет параллельной сессии

```

const onDisconnected = function (state) {
    state.clear();
}

```

```

    $("#" +
state.buttonId()).text(state.buttonText()).off('click').click(function () {
    onStartClick(state);
}).prop('disabled', false);
$("#" + state.inputId()).prop('disabled', false);
// Enable other session buttons
let otherState = getOtherState(state);
if (!otherState.session) {
    $("#" + otherState.buttonId()).prop('disabled', false);
    $("#" + otherState.inputId()).prop('disabled', false);
    $('#url').prop('disabled', false);
    $("#roomName").prop('disabled', false);
}
}
}

```

13. Вспомогательные функции

13.1. Запуск публикации или проигрывания

`startStreaming()` [code](#)

```

const startStreaming = function(state) {
    if (state.is(PUBLISH)) {
        publishStreams(state);
    } else if (state.is(PLAY)) {
        playStreams(state);
    }
}

```

13.2. Остановка публикации или проигрывания

`state.display.stop()` [code](#)

```

const CurrentState = function (prefix) {
    let state = {
        ...
        disposeDisplay: function () {
            if (state.display) {
                state.display.stop();
                state.display = null;
            }
        }
    };
    return state;
}

```