

# WebRTC ABR Player

- Исходный код примера
- Анализ исходного кода
  - 1. Локальные переменные
  - 2. Объект для хранения текущего состояния проигрывания
  - 3. Инициализация
  - 4. Соединение с сервером
  - 5. Запуск проигрывания при установке соединения
  - 6. Проигрывание потоков
  - 7. Остановка проигрывания
  - 8. Действия по нажатию кнопки Play
  - 9. Действия по нажатию кнопки Stop
  - 10. Действия при разрыве Websocket сессии

Пример демонстрирует проигрывание потока, опубликованного на WCS сервере по WebRTC в нескольких качествах видео.

На скриншотах ниже:

- Server url - Websocket URL WCS сервера
- Stream name - имя потока
- h, s, m send - кнопки переключения принимаемого качества по именам профилей из файла `/usr/local/FlashphonerWebCallServer/conf/wcs_sfu_bridge_profiles.yml`

# WebRTC ABR Player

1280x720



|| 0:07



Server url

wss://test1.flashphoner.com:8443

Stream name

test

ESTABLISHED

Обратите внимание, что аудио дорожка проигрывается в отдельном элементе

## Исходный код примера

Исходный код разбит на следующие модули:

- player.html - HTML страница
- player.css - стили HTML страницы
- player.js - основная логика приложения

## Анализ исходного кода

Для работы с исходным кодом примера возьмем версию файла `player.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;
const PRELOADER_URL= "../commons/media/silence.mp3";
const playStatus = "playStatus";
const playErrorInfo = "playErrorInfo";
```

## 2. Объект для хранения текущего состояния проигрывания

Хранит данные Websocket сессии, WebRTC соединения, SFU комнаты и объекта для отображения аудио и видео

[code](#)

```
const CurrentState = function() {
    let state = {
        pc: null,
        session: null,
        room: null,
        remoteDisplay: null,
        roomEnded: 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;
        },
        isRoomEnded: function() {
            return state.roomEnded;
        },
        isConnected: function() {
            return (state.session && state.session.state() === constants.SFU_STATE.CONNECTED);
        },
        isActive: function() {
            return (state.room && !state.roomEnded && state.pc);
        },
        setDisplay: function(display) {
            state.remoteDisplay = display;
        },
        disposeDisplay: function() {
            if (state.remoteDisplay) {
                state.remoteDisplay.stop();
                state.remoteDisplay = null;
            }
        }
    };
    return state;
}
```

## 3. Инициализация

[init\(\)](#)[code](#)

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

- инициализирует объекты состояния

- инициализирует поля ввода

```
const init = function() {
    $("#playBtn").prop('disabled', true);
    $("#url").prop('disabled', true);
    $("#streamName").prop('disabled', true);
    onDisconnected(CurrentState());
    $("#url").val(setURL());
}
```

## 4. Соединение с сервером

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

Функция `connect()` вызывается по нажатию кнопки 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();
    // Create a config to connect to SFU room
    const roomConfig = {
        // Server websocket URL
        url: $("#url").val(),
        // Use stream name as room name to play ABR
        roomName: $("#streamName").val(),
        // Make a random participant name from stream name
        nickname: "Player-" + $("#streamName").val() + "-" + createUUID(4),
        // Set room pin
        pin: 123456
    }
    // Clean state display items
    setStatus(playStatus, "");
    setStatus(playErrorInfo, "");
    try {
        // Connect to the server (room should already exist)
        const session = await sfu.createRoom(roomConfig);
        // Set up session ending events
        session.on(constants.SFU_EVENT.DISCONNECTED, function() {
            onStopClick(state);
            onDisconnected(state);
            setStatus(playStatus, "DISCONNECTED", "green");
        }).on(constants.SFU_EVENT.FAILED, function(e) {
            onStopClick(state);
            onDisconnected(state);
            setStatus(playStatus, "FAILED", "red");
            if (e.status && e.statusText) {
                setStatus(playErrorInfo, e.status + " " + e.statusText, "red");
            } else if (e.type && e.info) {
                setStatus(playErrorInfo, e.type + ": " + e.info, "red");
            }
        });
        // Connected successfully
        onConnected(state, pc, session);
        setStatus(playStatus, "CONNECTING...", "black");
    } catch(e) {
        onDisconnected(state);
        setStatus(playStatus, "FAILED", "red");
        setStatus(playErrorInfo, e, "red");
    }
}
```

## 5. Запуск проигрывания при установке соединения

onConnected() [code](#)

Функция onConnected():

- настраивает действия по нажатию кнопки Stop
- подписывается на событие SFU\_ROOM\_EVENT.PARTICIPANT\_LIST для проверки, опубликован ли поток в SFU комнате
- подписывается на события об ошибках комнаты
- вызывает функцию проигрывания

```
const onConnected = async function(state, pc, session) {
    state.set(pc, session, session.room());
    $("#playBtn").text("Stop").off('click').click(function () {
        onStopClick(state);
    });
    $('#url').prop('disabled', true);
    $('#streamName').prop('disabled', true);
    // Add room event handling
    state.room.on(constants.SFU_ROOM_EVENT.PARTICIPANT_LIST, function(e) {
        // If the room is empty, the stream is not published yet
        if (!e.participants || e.participants.length === 0) {
            setStatus(playErrorInfo, "ABR stream is not published", "red");
            onStopClick(state);
        }
        else {
            setStatus(playStatus, "ESTABLISHED", "green");
            $('#placeholder').hide();
        }
    }).on(constants.SFU_ROOM_EVENT.FAILED, function(e) {
        // Display error state
        setStatus(playErrorInfo, e, "red");
    }).on(constants.SFU_ROOM_EVENT.OPERATION_FAILED, function (e) {
        onOperationFailed(state);
    }).on(constants.SFU_ROOM_EVENT.ENDED, function () {
        // Publishing is stopped, dispose playback and close connection
        setStatus(playErrorInfo, "ABR stream is stopped", "red");
        state.setRoomEnded();
        onStopClick(state);
    }).on(constants.SFU_ROOM_EVENT.DROPPED, function () {
        // Client dropped from the room, dispose playback and close connection
        setStatus(playErrorInfo, "Playback is dropped due to network issues", "red");
        state.setRoomEnded();
        onStopClick(state);
    });
    await playStreams(state);
    // Enable button after starting playback #WCS-3635
    $("#playBtn").prop('disabled', false);
}
```

## 6. Проигрывание потоков

initRemoteDisplay(), SFURoom.join() [code](#)

Функция playStreams():

- инициализирует базовый элемент для отображения входящих медиа потоков
- настраивает параметры отображения информации о входящих потоках
- настраивает ABR для переключения между доступными качествами видео при изменении параметров канала
- настраивает WebRTC соединение в SFU комнате

```

const playStreams = async function(state) {
    try {
        // Create remote display item to show remote streams
        state.setDisplay(initRemoteDisplay({
            div: document.getElementById("remoteVideo"),
            room: state.room,
            peerConnection: state.pc,
            displayOptions: {
                publisher: false,
                quality: true,
                type: false,
                abr: true,
                abrKeepOnGoodQuality: 20000,
                abrTryForUpperQuality: 30000
            }
        }));
        // Start WebRTC negotiation
        await state.room.join(state.pc);
    } catch(e) {
        if (e.type === constants.SFU_ROOM_EVENT.OPERATION_FAILED) {
            onOperationFailed(state, e);
        } else {
            console.error("Failed to play streams: " + e);
            setStatus(playErrorInfo, e.name, "red");
            onStopClick(state);
        }
    }
}

```

## 7. Остановка проигрывания

currentState.disposeDisplay() [code](#)

```

const stopStreams = function(state) {
    state.disposeDisplay();
}

```

## 8. Действия по нажатию кнопки 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")) {
        $("#playBtn").prop('disabled', true);
        if (Browser().isSafariWebRTC()) {
            playFirstSound(document.getElementById("main"), PRELOADER_URL).then(function () {
                connect(state);
            });
        } else {
            connect(state);
        }
    }
}

```

## 9. Действия по нажатию кнопки Stop

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

Функция onStopClick():

- останавливает публикацию или воспроизведение
- разрывает Websocket сессию

```
const onStopClick = async function(state) {
    stopStreams(state);
    if (state.isConnected()) {
        $("#playBtn").prop('disabled', true);
        await state.session.disconnect();
        onDisconnected(state);
    }
}
```

## 10. 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

```
const onDisconnected = function(state) {
    state.clear();
    $("#placeholder").show();
    $("#playBtn").text("Play").off('click').click(function () {
        onStartClick(state);
    }).prop('disabled', false);
    $('#url').prop('disabled', false);
    $('#streamName').prop('disabled', false);
}
```