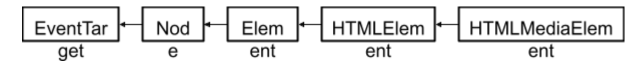
Работа с медиафайлами

Интерфейс HTMLMediaElement

Интерфейс HTMLMediaElement добавляет к HTMLElement свойства и методы, необходимые для поддержки базовых мультимедийных возможностей, общих для аудио и видео. Элементы HTMLVideoElement и HTMLAudioElement наследуют данный интерфейс.

Этот интерфейс также наследует свойства от своих предков: HTMLElement, Element, Node и EventTarget.



События HTMLMediaElement

В плане прослушивания событий медиаэлементы ничем не отличаются от остальных DOM-элементов. Мы также можем использовать **addEventListener()** или присваивать обработчики <on + *имя события*> свойствам медиаэлемента. Стоит отметить, что эти события не всплывают, однако при необходимости можно использовать делегирование событий в фазе погружения:

```
document.addEventListener('play', (event) => {
  console.log(event.target) // audio/video элемент
}, true) // Необходимо указать фазу захвата третьим параметром
```

События HTMLMediaElement срабатывают в следующих случаях:

- 1. **abort** когда ресурс не был полностью загружен, однако не как результат ошибки. Например, при вызове метода **load** в процессе загрузки ресурса.
- 2. **canplay** когда браузер может начать воспроизведение, но было загружено недостаточно данных для воспроизведения без прерываний на буферизацию ещё не загруженного содержимого, исходя из скорости соединения.
- 3. **canplaythrough** когда браузер может начать воспроизведение, и было загружено достаточно данных для воспроизведения без прерываний на буферизацию ещё не загруженного содержимого, исходя из скорости соединения.
- 4. durationchange в момент обновления атрибута duration.

- 5. **emptied** когда медиасодержимое удаляется. Например, когда медиаресурс полностью (или частично) загружен, а метод HTMLMediaElement.load() вызван для его перезагрузки.
- 6. **ended** в момент окончания воспроизведения (<audio> или <video>) при достижении конца файла или по причине недоступности данных.
- 7. **error** когда медиаресурс не может быть загружен из-за ошибки.
- 8. loadeddata когда первый блок (фрейм) загружен.
- 9. loadedmetadata в момент загрузки метаданных.
- 10. **loadstart** в момент начала загрузки медиаресурса.
- 11. **pause** когда запрос на остановку обработан, а воспроизведение остановлено. Как правило, при вызове метода pause.
- 12. **play** в момент изменения свойства paused из значения true в false, как результат вызова метода play или изменения значения свойства autoplay.
- 13. **playing** когда воспроизведение готово начаться после остановки на паузу или из-за задержки при получении недостающих данных.
- 14. **progress** срабатывает периодически в процессе загрузки браузером данных медиаресурса.
- 15. **ratechange** при изменении скорости воспроизведения.
- 16. **seeked** в момент завершения операции поиска, когда пользователь отпускает ползунок на шкале прогресса воспроизведения трека.
- 17. **seeking** в момент начала операции поиска.
- 18. **stalled** когда браузер пытается получить данные медиаресурса, но данные не поступают.
- 19. **suspend** когда загрузка данных медиаресурса приостановлена.
- 20. **timeupdate** при обновлении текущего времени воспроизведения, представленного в атрибуте currentTime.
- 21. **volumechange** при изменении громкости.
- 22. **waiting** когда воспроизведение приостановлено из-за временной нехватки данных медиаресурса.

Свойства и методы HTMLMediaElement

Рассмотрим, какие именно свойства добавляет интерфейс HTMLMediaElement. Часть свойств представляют DOM-атрибуты элемента audio, изученные нами ранее:

- 1. **autoplay (Boolean)** отражает значение HTML-атрибута autoplay, указывающего, должно ли воспроизведение начинаться автоматически, как только будет доступно достаточно медиафайлов, чтобы сделать это без прерывания.
- 2. **buffered (TimeRanges)**, только для чтения указатель на объект временных интервалов медиаресурса, который браузер буферизировал в момент обращения к свойству.
- 3. **controls (Boolean)** отражает значение HTML-атрибута controls, указывающего, должны ли отображаться элементы пользовательского интерфейса управления воспроизведением медиаресурса.
- 4. controlsList (DOMTokenList), только для чтения отражает значение HTML-атрибута. Свойство controlslist позволяет выбирать, какие элементы управления будут отображаться в интерфейсе медиапроигрывателя. DOMTokenList принимает одно или несколько из трёх возможных значений: nodownload, nofullscreen (только video) и noremoteplayback.
- 5. **crossOrigin** (DOMString) отражает значение HTML-атрибута crossorigin, указываюего настройку CORS для этого медиаэлемента.
- 6. **currentSrc** (DOMString) только для чтения возвращает абсолютный URL-адрес выбранного браузером медиаресурса.
- 7. **currentTime** (Number) время текущей позиции воспроизведения в секундах. Установка этого значения переместит точку воспроизведения в новую позицию.
- 8. **duration** (Number) только для чтения общая продолжительность медиаресурса в секундах. Если данные о медиаресурсе недоступны, поле получит значение **NaN**. А если медиаресурс неопределённой длины (в случае MediaStream), будет содержать значение **+Infinity**.
- 9. **ended (Boolean)**, только для чтения возвращает индикатор того, что воспроизведение медиаресурса завершено.
- 10. **error (MediaError)**, только для чтения содержит указатель на объект ошибки или null, если ошибки не было.
- 11. **loop (Boolean)** отражает значение HTML-атрибута **loop**, указывающего, что воспроизведение медиа должно быть зациклено.

- 12. **muted** (**Boolean**) отражает значение HTML-атрибута **muted**, указывающего, выключен ли звук у медиаресурса (**true**, если выключен, **false** включён).
- 13. **networkState (Number)**, только для чтения содержит целочисленную константу (enumeration), которая отражает текущее состояние получения медиаресурса по сети и может принимать следующие значения:

Имя константы	Значение	Описание
NETWORK_EMPTY	0	Пока нет данных. При этом поле readyState содержит значение HTMLMediaElement.HAVE_NOTHING
NETWORK_IDLE	1	Браузер выбрал источник медиаресурса, но загрузка ещё не начиналась
NETWORK_LOADING	2	Идёт загрузка данных медиаресурса
NETWORK_NO_SOURCE	3	Браузер не нашёл источников медиаресурса

- 14. **paused** (Boolean), только для чтения указывает, что воспроизведение медиаресурса остановлено.
- 15. playbackRate (Number) указывает скорость, с которой воспроизводится медиаресурс.
- 16. **played** (TimeRanges) только для чтения указатель на объект временных интервалов медиаресурса, который браузер воспроизвёл (если есть).
- 17. **preload (DOMString)** отражает значение HTML-атрибута **preload**, определяющего способ загрузки браузером данных медиаресурса. Возможные значения: **none**, **metadata**, **auto**.

18. **readyState** (Number), только для чтения — содержит целочисленную константу (enumeration), отражающую состояние готовности медиаресурса. Может принимать следующие значения:

Имя константы	Значение	Описание
HAVE_NOTHING	0	Информация о медиаресурсе недоступна
HAVE_METADATA	1	Браузер загрузил достаточно информации о медиаресурсе для инициализации метаданных. Вызов поиска (seeking) больше не вызовет ошибки
HAVE_CURRENT_DATA	2	Доступны данные для текущей позиции воспроизведения, но недостаточно, чтобы воспроизвести больше одного кадра
HAVE_FUTURE_DATA	3	Доступны данные для текущей позиции воспроизведения, а также для как минимум двух кадров видео
HAVE_ENOUGH_DATA	4	Загружено достаточно данных для воспроизведения, и скорость загрузки стабильно высока для воспроизведения медиапотока без прерываний

- 19. **seekable** (TimeRanges), только для чтения указатель на объект временных интервалов (если есть) медиаресурса, которые может выбрать пользователь.
- 20. **seeking** (Boolean), только для чтения индикатор того, что медиаресурс находится в состоянии выбора новой позиции воспроизведения.
- 21. **src** (DOMString) отражает значение HTML-атрибута src, определяющего URL-адрес медиаресурса для использования.

- 22. **textTracks** (TextTrackList), только для чтения указатель на динамический список объектов TextTrack.
- 23. **volume** (Number) значение громкости звука, от 0.0 (звук выключен) до 1.0 (максимальная громкость).

Помимо методов, наследуемых от базовых классов HTMLElement, Element, Node, и EventTarget, HTMLMediaElement поддерживает следующие методы:

- 1. **HTMLMediaElement.addTextTrack()** добавляет объект типа TextTrack, например, как трек для субтитров.
- 2. **HTMLMediaElement.captureStream()** возвращает MediaStream, захватывает media-поток медиасодержимого.
- 3. **HTMLMediaElement.canPlayType()** принимает строку MIME-типа медиаресурса, может также включать параметры кодека. Вызов **canPlayType()** вернёт строку **probably**, если браузер способен воспроизвести этот формат, **maybe**, если недостаточно информации для определения возможности воспроизведения, или пустую строку, если данный тип не поддерживается.
- 4. **HTMLMediaElement.load()** перезапускает процесс выбора оптимального источника медиаресурса из вариантов, указанных в элементах source или переданного в атрибуте src или единственном source-элементе.
- 5. HTMLMediaElement.pause() останавливает воспроизведение медиаресурса.
- 6. HTMLMediaElement.play() начинает воспроизведение медиаресурса.
- 7. **HTMLMediaElement.setMediaKeys()** возвращает **Promise**. Устанавливает <u>MediaKeys</u> для декодирования медиаресурса в процессе воспроизведения.
- 8. **HTMLMediaElement.setSinkId()** устанавливает ID медиаустройства для воспроизведения медиа и возвращает **Promise**. Требует получения разрешения на доступ к соответствующему устройству.

Медиабуферизация, поиск и временные интервалы

Иногда полезно знать, какая именно часть аудио или видео была загружена или воспроизводится без задержки: например, для отображения в буферном индикаторе загрузки медиапроигрывателя. В этом разделе мы рассмотрим, как создать буфер-индикатор или панель поиска с помощью интерфейса TimeRanges и других методов медиа API.

Интерфейс TimeRanges содержит следующие свойства и методы:

1. **length** (Number), только для чтения — количество временных интервалов.

- 2. **start(index)** начальное время указанного интервала.
- 3. **end(index)** конечное время указанного интервала.

Атрибут HTMLMediaElement.**buffered** содержит временные интервалы частей медиаресурса, которые были загружены — объект TimeRanges. Обычно он непрерывен, но если пользователь перемещал точку воспроизведения в новую позицию, пока медиаэлемент был занят буферизацией, могут появиться пропуски.

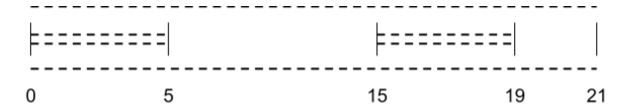
Это будет одинаково работать для <audio> и <video>. Рассмотрим простой пример для audio:

```
<audio src="file.mp3" controls></audio>

<script>
    const audio = document.querySelector('audio')
    const buffered = audio.buffered
</script>
```

Указатель **buffered** хранит ссылку на объект с данными о частях буферизованных участков медиафайла: один или более — сколько успело буферизоваться.

Если в процессе буферизации пользователь не перемещал ползунок по временной шкале трека, обычно существует только один временной интервал, в противном случае может появиться более одного интервала, как показано на рисунке ниже:



Может получиться, к примеру, два буферизированных интервала по времени: один с нулевой по пятую секунду, а второй — с пятнадцатой по девятнадцатую.

Для этого звукового файла TimeRanges будет иметь следующие доступные свойства:

```
<audio src="file.mp3" controls></audio>

<script>
    const audio = document.querySelector('audio')
    const {buffered} = audio
    console.log(buffered.length)) // Bephet 2
    console.log(buffered.start(0)) // Bephet 0
    console.log(buffered.end(0)) // Bephet 5
    console.log(buffered.start(1)) // Bephet 15
```

```
console.log(buffered.end(1)) // Вернет 19 </script>
```

Напишем немного кода, чтобы визуализировать буферные временные интервалы:

```
<div>
 <audio src="file.mp3" controls></audio>
</div>
<div>
 <canvas width="300" height="20"></canvas>
</div>
<script>
 const audio = document.querySelector('audio')
 const {buffered, duration} = audio
 const canvas = document.querySelector('canvas')
 const context = canvas.getContext('2d')
 context.fillStyle = 'lightgray'
 context.fillRect(0, 0, canvas.width, canvas.height)
 context.fillStyle = 'red'
 context.strokeStyle = 'white'
 const coef = canvas.width / duration // Длина одной секунды в пикселях
 // отображение TimeRanges
 audio.addEventListener('seeked', () => {
    for (i = 0; i < buffered.length; i++) {</pre>
      const startX = buffered.start(i) * coef
      const endX = buffered.end(i) * coef
      const width = endX - startX
      context.fillRect(startX, 0, width, canvas.height)
      context.rect(startX, 0, width, canvas.height)
      context.stroke()
    }
  })
</script>
```

Для наглядности лучше использовать аудиофайл большого размера. Нажмите кнопку воспроизведения и передвиньте ползунок на панели прогресса. Вы должны получить результат примерно следующего вида:



Каждый красный прямоугольник представляет один TimeRange.

Пара слов о Played

Свойство **played** содержит указатель на объект TimeRanges временных интервалов медиаресурса, которые браузер воспроизвёл полностью. Если суммировать все интервалы **played**, то получим долю прослушанного аудио, что может быть полезно для сбора метрик, например:

```
<audio src="file.mp3" controls></audio>

<script>
    const audio = document.querySelector('audio')
    const {played} = audio // oбъект TimeRanges

const handlePlayed = () => {
    let totalPlayedSeconds = 0
    for(i = 0; played.length; i++) {
        totalPlayedSeconds += played.end(i) - played.start(i)
        }
        console.log(totalPlayedSeconds)
    }

    audio.addEventListener('pause', handlePlayed, false)
    audio.addEventListener('ended', handlePlayed, false)
    </script>
```

Интерфейс MediaStream

Интерфейс MediaStream представляет поток медиаданных и может использоваться в качестве источника медиасодержимого в HTMLMediaElement. Поток состоит из нескольких треков, таких как видео- и аудиотреки. Каждый трек — экземпляр MediaStreamTrack. Получить MediaStream можно либо посредством конструктора, либо вызовом MediaDevices.getUserMedia().

Конструктор MediaStream() создаёт и возвращает новый объект MediaStream. Можно создать поток на основе существующего, пустой поток или поток с указанным списком треков (массив объектов MediaStreamTrack).

События MediaStream: когда срабатывают

- 1. addtrac при добавлении нового объекта MediaStreamTrack. Доступно как свойство onaddtrack.
- 2. removetrack при удалении объекта MediaStreamTrack. Доступно как свойство onremovetrack.

Свойства и методы MediaStream

Интерфейс MediaStream наследует свойства своего родителя EventTarget:

- 1. **active** (Boolean), только для чтения возвращает **true**, если MediaStream активен, иначе **false**.
- 2. **readyState** (String), только для чтения может принимать значение **live**, которое указывает, что поток подключён и делает всё возможное для предоставления данных в реальном времени. В этом случае получение данных можно включить или выключить посредством свойства **enabled**. Значение **ended** указывает, что поток завершён и больше не предоставляет новых данных.
- 3. **id** (DOMString), только для чтения строка, содержащая 36 символов универсального уникального идентификатора (UUID) потока.

Помимо методов базового класса EventTarget интерфейс MediaStream добавляет следующие методы:

- 1. **MediaStream.addTrack(track)** сохраняет копию объекта track (MediaStreamTrack). Если этот трек добавлялся в MediaStream ранее, он игнорируется.
- 2. **MediaStream.clone()** возвращает точную копию объекта MediaStream. Исключение составляет значение свойства **id**, которое изменится на новое уникальное.
- 3. **MediaStream.getAudioTracks()** возвращает список объектов MediaStreamTrack, хранимых в объекте MediaStream с атрибутом kind, имеющим значение audio. Порядок, в котором возвращаются элементы списка, не определён и может меняться между браузерами, а также между вызовами.
- 4. **MediaStream.getTrackById(trackid)** возвращает трек с trackid, соответствующем этому. Если в метод не передано аргументов или трека с этим trackid, возвращает null. А если несколько треков имеют одинаковый trackid, возвращает первый из них.
- 5. MediaStream.getTracks() возвращает список всех объектов MediaStreamTrack, сохранённых в объекте MediaStream, вне зависимости от значения их свойства kind. Порядок, в котором возвращаются элементы списка, не определён и может меняться между браузерами, а также между вызовами.
- 6. **MediaStream.getVideoTracks()** возвращает список объектов MediaStreamTrack, хранимых в объекте MediaStream с атрибутом **kind**, имеющим значение **video**. Порядок, в котором возвращаются элементы списка, не определён и может меняться между браузерами, а также между вызовами.

7. **MediaStream.removeTrack()** — удаляет объект MediaStreamTrack. Если этот трек не сохранён в объекте MediaStream, вызов игнорируется.

Использование MediaStream в качестве источника Audio

Как было сказано выше, HTMLMediaElement, помимо воспроизведения медиафайлов, может принимать MediaStream в качестве источника медиа. В этой части урока мы рассмотрим пример воспроизведения аудиопотока со встроенного в устройство пользователя микрофона.

Многие браузеры сегодня могут получать доступ к видео и аудио со встроенных в устройство пользователя камер и микрофона. Однако, в зависимости от браузера, это может быть полностью динамический и встроенный интерфейс или делегированный другому приложению на устройстве пользователя.

Самый простой способ — попросить пользователя предоставить предварительно записанный файл. Сделать это можно так: создать простой элемент ввода файла, добавить фильтр для выбора только аудиофайлов, а также добавить атрибут **capture**, который укажет, что мы хотим получить файл прямо с микрофона.

```
<input type="file" accept="audio/*" capture>
```

Этот метод работает на всех платформах. На десктопных компьютерах пользователю будет предложено загрузить файл из файловой системы, игнорируя атрибут захвата. В Safari на iOS откроется приложение микрофона, позволяющее записывать звук, а затем отправлять его обратно на веб-страницу. Android предоставит пользователю выбор, какое приложение использовать для записи звука, прежде чем отправлять его обратно на веб-страницу.

Как только пользователь закончит запись и вернётся на веб-сайт, надо будет каким-то образом получить данные файла. Вы можете получить к ним доступ в обработчике события onchange элемента ввода, а затем прочитав свойство **files** объекта события.

```
<input type="file" accept="audio/*" capture id="recorder">

<audio id="player" controls></audio>

<script>
    const recorder = document.getElementById('recorder')
    const player = document.getElementById('player')

recorder.addEventListener('change', (event) => {
    const [file] = event.target.files
    const url = URL.createObjectURL(file)
    // Добавление элементу потока в качестве источника
```

```
player.src = url
})
</script>
```

Получив доступ к файлу, вы можете делать с ним практически всё, что захотите. Например:

- 1. Добавить его элементу audio для воспроизведения, как в примере выше.
- 2. Загрузить его на устройство пользователя.
- 3. Загрузить его на сервер, используя XMLHttpRequest / fetch / FormData.
- 4. Передать его через Web Audio API и применить к нему фильтры.

И хотя использование элемента ввода для доступа к медиаданным считается повсеместным, это наименее привлекательный вариант. В действительности мы хотим получить доступ к микрофону прямо на странице.

Заключение

Мы рассмотрели основные интерфейсы и элементы для добавления медиаконтента на страницу. Однако возможности современных браузеров этим не ограничиваются. Если вам интересно узнать о других API, рассмотрение которых выходит за рамки этого курса, обратите внимание на ссылки в разделе «Дополнительные материалы».