<audio>和 <video>元素

1. 概述

<video> 元素用来加载视频,是 HTMLVideoElement 对象的实例。<audio>元素用来加载音频,是 HTMLAudioElement 对象的实例。而 HTMLVideoElement 和 HTMLAudioElement 都继承了 HTMLMediaElement。

```
let a = new Audio();
a instanceof HTMLAudioElement; // true
a instanceof HTMLMediaElement; // true

let v = new Video();
v instanceof HTMLVideoElement; // true
v instanceof HTMLMediaElement; // true
```

理论上,这两个 HTML 元素直接用 src 属性指定媒体文件,就可以使用了。

```
<audio src="background_music.mp3" />
<video src="news.mov" width=320 height=240 />
```

<video> 元素有 width 属性和 height 属性,可以指定宽和高。<audio> 元素没有这两个属性,因为它的播放器外形是浏览器给定的,不能指定。

实际上,不同的浏览器支持不同的媒体格式,我们不得不用 < source > 元素指定同一个媒体文件的不同格式。

这两个元素都有一个 controls 属性,只有打开这个属性,才会显示控制条。 <audio> 元素如果不打开 controls 属性,根本不会显示。

```
<audio src="../media/最美的期待.m4a" controls></audio> // 不加 `controls` 才显示
```

```
► 0:06 / 3:30 -----
```

2. HTMLMediaElement 接口

HTMLMediaElement 并没有对应的 HTML 元素,而是作为 <video> 和 <audio> 的基类,定义一些它们共同的属性和方法。

2.1. HTMLMediaElement 属性

- HTMLMediaElement.audioTracks: 返回一个类似数组的对象,表示媒体文件包含的音轨。
- HTMLMediaElement.autoplay: 布尔值,表示媒体文件是否自动播放,对应 HTML 属性 autoplay。
- HTMLMediaElement.buffered:返回一个 TimeRanges 对象,表示浏览器缓冲的内容。该对象的 length 属性返回缓存里面有多少段内容,start(rangeId)方法返回指定的某段内容(从 Ø 开始)开始 的时间点,end()返回指定的某段内容结束的时间点。该属性只读。
- HTMLMediaElement.controls: 布尔值,表示是否显示媒体文件的控制栏,对应 HTML 属性 controls。
- HTMLMediaElement.controlsList:返回一个类似数组的对象,表示是否显示控制栏的某些控件。该对象包含三个可能的值: nodownload、nofullscreen 和 noremoteplayback 。该属性只读。
- HTMLMediaElement.crossOrigin:字符串,表示跨域请求时是否附带用户信息(比如 Cookie),对应 HTML 属性 crossorigin。该属性只有两个可能的值: anonymous 和 use-credentials。
- HTMLMediaElement.currentSrc: 字符串,表示当前正在播放的媒体文件的绝对路径。该属性只读。
- HTMLMediaElement.currentTime: 浮点数,表示当前播放的时间点。
- HTMLMediaElement.defaultMuted: 布尔值,表示默认是否关闭音量,对应 HTML 属性 muted。
- HTMLMediaElement.defaultPlaybackRate: 浮点数,表示默认的播放速率,默认是 1.0。
- HTMLMediaElement.disableRemotePlayback: 布尔值,是否允许远程回放,即远程回放的时候是否会有工具栏。
- HTMLMediaElement.duration: 浮点数,表示媒体文件的时间长度(单位秒)。如果当前没有媒体文件,该属性返回0。该属性只读。
- HTMLMediaElement.ended: 布尔值,表示当前媒体文件是否已经播放结束。该属性只读。
- HTMLMediaElement.error: 返回最近一次报错的错误对象,如果没有报错,返回 null。
- HTMLMediaElement.loop: 布尔值,表示媒体文件是否会循环播放,对应 HTML 属性 loop。
- HTMLMediaElement.muted: 布尔值,表示音量是否关闭。
- HTMLMediaElement.networkState: 当前网络状态,共有四个可能的值。0表示没有数据;1表示媒体元素处在激活状态,但是还没开始下载;2表示下载中;3表示没有找到媒体文件。
- HTMLMediaElement.paused: 布尔值,表示媒体文件是否处在暂停状态。该属性只读。
- HTMLMediaElement.playbackRate: 浮点数,表示媒体文件的播放速度,1.0是正常速度。如果是负数,表示向后播放。
- HTMLMediaElement.played:返回一个 TimeRanges 对象,表示播放的媒体内容。该属性只读。
- HTMLMediaElement.preload:字符串,表示应该预加载哪些内容,可能的值为 none、metadata 和 auto。
- HTMLMediaElement.readyState:整数,表示媒体文件的准备状态,可能的值为 ② (没有任何数据)、1 (已获取元数据)、2 (可播放当前帧,但不足以播放多个帧)、3 (可以播放多帧,至少为两帧)、4 (可以流畅播放)。该属性只读。
- HTMLMediaElement.seekable: 返回一个 TimeRanges 对象,表示一个用户可以搜索的媒体内容范围。该属性只读。
- HTMLMediaElement.seeking: 布尔值,表示媒体文件是否正在寻找新位置。该属性只读。
- HTMLMediaElement.src: 布尔值,表示媒体文件的 URL,对应 HTML 属性 src。
- HTMLMediaElement.srcObject: 返回 src 属性对应的媒体文件资源,可能是 MediaStream、MediaSource、Blob 或 File 对象。直接指定这个属性,就可以播放媒体文件。
- HTMLMediaElement.textTracks: 返回一个类似数组的对象,包含所有文本轨道。该属性只读。
- HTMLMediaElement.videoTracks: 返回一个类似数组的对象,包含多有视频轨道。该属性只读。

• HTMLMediaElement.volume: 浮点数,表示音量。0.0表示静音,1.0表示最大音量。

2.2. HTMLMediaElement方法

- HTMLMediaElement.addTextTrack():添加文本轨道(比如字幕)到媒体文件。
- HTMLMediaElement.captureStream():返回一个 MediaStream 对象,用来捕获当前媒体文件的流内容。
- HTMLMediaElement.canPlayType(): 该方法接受一个 MIME 字符串作为参数,用来判断这种类型的媒体文件是否可以播放。该方法返回一个字符串,有三种可能的值,probably 表示似乎可播放,maybe 表示无法在不播放的情况下判断是否可播放,空字符串表示无法播放。
- HTMLMediaElement.fastSeek(): 该方法接受一个浮点数作为参数,表示指定的时间(单位秒)。该方法将媒体文件移动到指定时间。
- HTMLMediaElement.load(): 重新加载媒体文件。
- HTMLMediaElement.pause(): 暂停播放。该方法没有返回值。
- HTMLMediaElement.play(): 开始播放。该方法返回一个 Promise 对象。

play() 方法的例子:

```
let myVideo = document.getElementById('myVideoElement');
myVideo.play().then(() => {
   console.log('playing');
}).catch((error) => {
   console.log(error);
});
```

3. HTMLVideoElement 接口

HTMLVideoElement 接口代表了 <video> 元素。这个接口继承了 HTMLMediaElement接口,并且有一些自己的属性和方法。

3.1. HTMLVideoElement 属件

- HTMLVideoElement.height:字符串,表示视频播放区域的高度(单位像素),对应 HTML 属性height。
- HTMLVideoElement.width:字符串,表示视频播放区域的宽度(单位像素),对应 HTML 属性width。
- HTMLVideoElement.videoHeight: 该属性只读,返回一个整数,表示视频文件自身的高度(单位像素)。
- HTMLVideoElement.videoWidth:该属性只读,返回一个整数,表示视频文件自身的宽度(单位像素)。
- HTMLVideoElement.poster:字符串,表示一个图像文件的 URL,用来在无法获取视频文件时替代显示,对应 HTML 属性 poster。

3.2. HTMLVideoElement 方法

HTMLVideoElement.getVideoPlaybackQuality():返回一个对象,包含了当前视频回放的一些数据。

4. HTMLAudioElement 接口

HTMLAudioElement 接口代表了 <audio > 元素。该接口继承了 HTMLMediaElement,但是没有定义自己的属性和方法。浏览器原生提供一个 Audio()构造函数,返回的就是 HTMLAudioElement 实例。

```
let song = new Audio([URLString]);
```

Audio()构造函数接受一个字符串作为参数,表示媒体文件的 URL。如果省略这个参数,可以稍后通过 src 属性指定。<video>和 <audio>元素有以下事件:

- loadstart: 开始加载媒体文件时触发。
- progress: 媒体文件加载过程中触发,大概是每秒触发2到8次。
- loadedmetadata: 媒体文件元数据加载成功时触发。
- loadeddata: 当前播放位置加载成功后触发。
- canplay: 已经加载了足够的数据,可以开始播放时触发,后面可能还会请求数据。
- canplaythrough: 已经加载了足够的数据,可以一直播放时触发,后面不需要继续请求数据。
- suspend:已经缓冲了足够的数据,暂时停止下载时触发。
- stalled: 尝试加载数据, 但是没有数据返回时触发。
- play:调用 play()方法时或自动播放启动时触发。如果已经加载了足够的数据,这个事件后面会紧跟 playing 事件,否则会触发 waiting 事件。
- waiting:由于没有足够的缓存数据,无法播放或播放停止时触发。一旦缓冲数据足够开始播放,后面就会紧跟 playing 事件。
- playing: 媒体开始播放时触发。
- timeupdate: currentTime 属性变化时触发,每秒可能触发 4 到 60 次。
- pause:调用 pause()方法、播放暂停时触发。
- seeking: 脚本或者用户要求播放某个没有缓冲的位置,播放停止开始加载数据时触发。此时,seeking 属性返回 true。
- seeked: seeking 属性变回 false 时触发。
- ended: 媒体文件播放完毕时触发。
- durationchange: duration 属性变化时触发。
- volumechange: 音量变化时触发。
- ratechange:播放速度或默认的播放速度变化时触发。
- abort:停止加载媒体文件时触发,通常是用户主动要求停止下载。
- error: 网络或其他原因导致媒体文件无法加载时触发。
- emptied: 由于 error 或 abort 事件导致 networkState 属性变成无法获取数据时触发。

```
let a = document.getElementsByTagName("audio")[0];
a.onvolumechange = () => { // 当每一次改变音量时触发
    console.log("The volume changed");
};
// 或者
a.addEventListener('volumechange', () => { // 当每一次改变音量时触发
    console.log('The volume changed');
});
```