37-浏览器API(小实验): 动手整理全部API

你好,我是winter。今天我们来讲讲浏览器API。

浏览器的API数目繁多,我们在之前的课程中,已经一起学习了其中几个比较有体系的部分:比如之前讲到过的DOM和CSSOM等等。但是,如果你留意过,会发现我们讲到的API仍然是标准中非常小的一部分。

这里,我们不可能把课程变成一本厚厚的API参考手册,所以这一节课,我设计了一个实验,我们一起来给API分分类。

我们按照每个API所在的标准来分类。所以,我们用代码来反射浏览器环境中全局对象的属性,然后我们用 JavaScript的filter方法来逐步过滤掉已知的属性。

接下来,我们整理API的方法如下:

- 从Window的属性中,找到API名称;
- 查阅MDN或者Google,找到API所在的标准;
- 阅读标准,手工或者用代码整理出标准中包含的API;
- 用代码在Window的属性中过滤掉标准中涉及的API。

重复这个过程,我们可以找到所有的API对应的标准。首先我们先把前面已经讲过的API过滤掉。

##JavaScript中规定的API

大部分的API属于Window对象(或者说全局对象),我们可以用反射来看一看现行浏览器中已经实现的 API, 我这里使用Mac下的Chrome 72.0.3626.121版本。

我们首先调用 Object.getOwnPropertyNames(window)。在我的环境中,可以看到,共有821个属性。

这里包含了JavaScript标准规定的属性,我们做一下过滤:

```
{
  let js = new Set();
  let objects = ["BigInt", "BigInt64Array", "BigUint64Array", "Infinity", "NaN", "undefined", "eval", "is
  objects.forEach(o => js.add(o));
  let names = Object.getOwnPropertyNames(window)
  names = names.filter(e => !js.has(e));
}
```

这一部分我们已经在JavaScript部分讲解过了(JavaScript对象: 你知道全部的对象分类吗),所以这里我就采用手工的方式过滤出来。

DOM中的元素构造器

接下来我们看看已经讲过的DOM部分,DOM部分包含了document属性和一系列的构造器,我们可以用

JavaScript的prototype来过滤构造器。

```
names = names.filter( e => {
    try {
        return !(window[e].prototype instanceof Node)
    } catch(err) {
        return true;
    }
}).filter( e => e != "Node")
```

这里我们把所有Node的子类都过滤掉,再把Node本身也过滤掉,这是非常大的一批了。

Window对象上的属性

接下来我们要找到Window对象的定义,我们在下面链接中可以找到。

https://html.spec.whatwg.org/#window

这里有一个Window接口,是使用WebIDL定义的,我们手工把其中的函数和属性整理出来,如下:

```
window,self,document,name,location,history,customElements,locationbar,menubar, personalbar,scrollbars,stat
```

接下来,我们编写代码,把这些函数和属性,从浏览器Window对象的属性中去掉,JavaScript代码如下:

```
{
    let names = Object.getOwnPropertyNames(window)
    let js = new Set();
    let objects = ["BigInt", "BigInt64Array", "BigUint64Array", "Infinity", "NaN", "undefined", "eval", "is
    objects.forEach(o => js.add(o));
    names = names.filter(e => !js.has(e));
    names = names.filter( e => {
            return !(window[e].prototype instanceof Node)
        } catch(err) {
           return true;
    }).filter( e => e != "Node")
    let windowprops = new Set();
    objects = ["window", "self", "document", "name", "location", "history", "customElements", "locationbar"
    objects.forEach(o => windowprops.add(o));
   names = names.filter(e => !windowprops.has(e));
}
```

```
names = names.filter( e => !e.match(/^on/))
```

webkit前缀的私有属性我们也过滤掉:

```
names = names.filter( e => !e.match(/^webkit/))
```

除此之外,我们在HTML标准中还能找到所有的接口,这些我们也过滤掉:

```
let interfaces = new Set();
objects = ["ApplicationCache", "AudioTrack", "AudioTrackList", "BarProp", "BeforeUnloadEvent", "Broadca
objects.forEach(o => interfaces.add(o));
names = names.filter(e => !interfaces.has(e));
```

这样过滤之后,我们已经过滤掉了所有的事件、Window对象、JavaScript全局对象和DOM相关的属性,但是,竟然还剩余了很多属性!你是不是很惊讶呢?好了,接下来我们才进入今天的正题。

其它属性

这些既不属于Window对象,又不属于JavaScript语言的Global对象的属性,它们究竟是什么呢?

我们可以一个一个来查看这些属性,来发现一些我们以前没有关注过的标准。

首先,我们要把过滤的代码做一下抽象,写成一个函数:

```
function filterOut(names, props) {
   let set = new Set();
   props.forEach(o => set.add(o));
   return names.filter(e => !set.has(e));
}
```

每次执行完filter函数,都会剩下一些属性,接下来,我们找到剩下的属性来看一看。

ECMAScript 2018 Internationalization API

在我的浏览器环境中,第一个属性是: Intl。

查找这些属性来历的最佳文档是MDN,当然,你也可以使用Google。

总之,经过查阅,我发现,它属于ECMA402标准,这份标准是JavaScript的一个扩展,它包含了国际化相关的内容:

http://www.ecma-international.org/ecma-402/5.0/index.html#Title

ECMA402中,只有一个全局属性Intl,我们也把它过滤掉:

```
names = names.filter(e => e != "Intl")
```

再来看看还有什么属性。

Streams标准

接下来我看到的属性是: ByteLengthQueuingStrategy。

同样经过查阅,它来自WHATWG的Streams标准:

https://streams.spec.whatwg.org/#blqs-class

不过,跟ECMA402不同,Streams标准中还有一些其它属性,这里我手工查阅了这份标准,并做了整理。

接下来,我们用代码把它们跟 ByteLengthQueuingStrategy 一起过滤掉:

```
names = filterOut(names, ["ReadableStream", "ReadableStreamDefaultReader", "ReadableStreamBYOBReader", "Rea
```

好了,过滤之后,又少了一些属性,我们继续往下看。

WebGL

接下来我看到的属性是: WebGLContextEvent。

显然,这个属性来自WebGL标准: https://www.khronos.org/registry/webgl/specs/latest/1.0/#5.15

我们在这份标准中找到了一些别的属性,我们把它一起过滤掉:

```
names = filterOut(names, ["WebGLContextEvent","WebGLObject", "WebGLBuffer", "WebGLFramebuffer", "WebGLProgr
```

过滤掉WebGL, 我们继续往下看。

Web Audio API

下一个属性是 WaveShaperNode。这个属性名听起来就跟声音有关,这个属性来自W3C的Web Audio API标准。

我们来看一下标准:

https://www.w3.org/TR/webaudio/

Web Audio API中有大量的属性,这里我用代码做了过滤。得到了以下列表:

```
["AudioContext", "AudioNode", "AnalyserNode", "AudioBuffer", "AudioBufferSourceNode", "AudioDestinationNode
```

于是我们把它们也过滤掉:

```
names = filterOut(names, ["AudioContext", "AudioNode", "AnalyserNode", "AudioBuffer", "AudioBufferSourceNod
```

我们继续看下一个属性。

Encoding标准

在我的环境中,下一个属性是 TextDecoder,经过查阅得知,这个属性也来自一份WHATWG的标准,Encoding:

https://encoding.spec.whatwg.org/#dom-textencoder

这份标准仅仅包含四个接口, 我们把它们过滤掉:

```
names = filterOut(names, ["TextDecoder", "TextEncoder", "TextDecoderStream", "TextEncoderStream"]);
```

我们继续来看下一个属性。

Web Background Synchronization

下一个属性是 SyncManager,这个属性比较特殊,它并没有被标准化,但是我们仍然可以找到它的来源文档:

https://wicg.github.io/BackgroundSync/spec/#sync-manager-interface

这个属性我们就不多说了, 过滤掉就好了。

Web Cryptography API

我们继续看下去,下一个属性是 SubtleCrypto,这个属性来自Web Cryptography API,也是W3C的标准。

https://www.w3.org/TR/WebCryptoAPI/

这份标准中规定了三个Class和一个Window对象的扩展,给Window对象添加了一个属性crypto。

```
names = filterOut(names, ["CryptoKey", "SubtleCrypto", "Crypto", "crypto"]);
```

我们继续来看。

Media Source Extensions

下一个属性是 SourceBufferList, 它来自于:

https://www.w3.org/TR/media-source/

这份标准中包含了三个接口,这份标准还扩展了一些接口,但是没有扩展window。

```
names = filterOut(names, ["MediaSource", "SourceBuffer", "SourceBufferList"]);
```

我们继续看下一个属性。

The Screen Orientation API

下一个属性是ScreenOrientation,它来自W3C的The Screen Orientation API标准:

https://www.w3.org/TR/screen-orientation/

它里面只有ScreenOrientation一个接口,也是可以过滤掉的。

结语

到 Screen Orientation API,我这里看到还剩300余个属性没有处理,剩余部分,我想把它留给大家自己来完成。

我们可以看到,在整理API的过程中,我们可以找到各种不同组织的标准,比如:

- ECMA402标准来自 ECMA;
- Encoding标准来自WHATWG;
- WebGL标准来自 Khronos;

- Web Cryptography标准来自 W3C;
- 还有些API, 根本没有被标准化。

浏览器环境的API,正是这样复杂的环境。我们平时编程面对的环境也是这样的一个环境。

所以,面对如此繁复的API,我建议在系统掌握DOM、CSSOM的基础上,你可以仅仅做大概的浏览和记忆, 根据实际工作需要,选择其中几个来深入学习。

做完这个实验, 你对Web API的理解应该会有很大提升。

这一节课的问题就是完成所有的API到标准的归类,不同的浏览器环境应该略有不同,欢迎你把自己的结果留言一起讨论。



精选留言:

- mfist 2019-04-18 06:42:24
 - 1. 通过老师的课,感觉慢慢会去翻标准了,之前学习没有见过的API,只是到MDN为止。
 - 2. 浏览器器中大多数的对象都原型继承自Object,是否可以根据原型继承关系将window上面的api绘制成一颗树?有了这些继承关系是否更容易理清这些全局属性呢。