ECMAScript 6 入门

作者: 阮一峰

授权:署名-非商用许可证

Q

目录

- 0.前言
- 1.ECMAScript 6简介
- 2.let 和 const 命令
- 3.变量的解构赋值
- 4.字符串的扩展
- 5.字符串的新增方法
- 6.正则的扩展
- 7.数值的扩展
- 8.函数的扩展
- 9.数组的扩展
- 10.对象的扩展
- 11.对象的新增方法
- 12.Symbol
- 13.Set 和 Map 数据结构
- 14.Proxy
- 15.Reflect
- 16.Promise 对象
- 17.Iterator 和 for...of 循环
- 18.Generator 函数的语法
- 19.Generator 函数的异步应用
- 20.async 函数
- 21.Class 的基本语法
- 22.Class 的继承
- 23.Module 的语法
- 24.Module 的加载实现
- 25.编程风格
- 26.读懂规格
- 27.异步遍历器
- 28.ArrayBuffer
- 29.最新提案
- 30.Decorator
- 31.参考链接

其他

- 源码
- 修订历史
- 反馈意见

ArrayBuffer

- 1.ArrayBuffer 对象
- 2.TypedArray 视图
- 3.复合视图

- 4.DataView 视图
- 5.二进制数组的应用
- 6.SharedArrayBuffer
- 7.Atomics 对象

《ES6 实战教程》 深入学习一线大厂必备 ES6 技能。VIP 教程限时免费领取。 ← 立即查看

ArrayBuffer 对象、 TypedArray 视图和 DataView 视图是 JavaScript 操作二进制数据的一个接口。这些对象早就存在,属于独立的规格(2011 年 2 月发布),ES6 将它们纳入了 ECMAScript 规格,并且增加了新的方法。它们都是以数组的语法处理二进制数据,所以统称为二进制数组。

这个接口的原始设计目的,与 WebGL 项目有关。所谓 WebGL,就是指浏览器与显卡之间的通信接口,为了满足 JavaScript 与显卡之间大量的、实时的数据交换,它们之间的数据通信必须是二进制的,而不能是传统的文本格式。文本格式传递一个 32 位整数,两端的 JavaScript 脚本与显卡都要进行格式转化,将非常耗时。这时要是存在一种机制,可以像 C 语言那样,直接操作字节,将 4 个字节的 32 位整数,以二进制形式原封不动地送入显卡,脚本的性能就会大幅提升。

二进制数组就是在这种背景下诞生的。它很像 C 语言的数组,允许开发者以数组下标的形式,直接操作内存,大大增强了 JavaScript 处理二进制数据的能力,使得开发者有可能通过 JavaScript 与操作系统的原生接口进行二进制通信。

二进制数组由三类对象组成。

- (1) ArrayBuffer 对象:代表内存之中的一段二进制数据,可以通过"视图"进行操作。"视图"部署了数组接口,这意味着,可以用数组的方法操作内存。
- (2) TypedArray 视图: 共包括 9 种类型的视图,比如 Uint8Array (无符号 8 位整数)数组视图, Int16Array (16 位整数)数组视图, Float32Array (32 位浮点数)数组视图等等。
- (**3**) DataView 视图:可以自定义复合格式的视图,比如第一个字节是 Uint8(无符号 8 位整数)、第二、三个字节是 Int16(16 位整数)、第四个字节开始是 Float32(32 位浮点数)等等,此外还可以自定义字节序。

简单说,ArrayBuffer 对象代表原始的二进制数据,TypedArray 视图用来读写简单类型的二进制数据,DataView 视图用来读写复杂类型的二进制数据。

TypedArray 视图支持的数据类型一共有 9 种(DataView 视图支持除 Uint8C 以外的其他 8 种)。

数据类型	字节长度	含义	对应的 C 语言类型
Int8	1	8 位带符号整数	signed char
Uint8	1	8 位不带符号整数	unsigned char
Uint8C	1	8 位不带符号整数(自动过滤溢出)	unsigned char
Int16	2	16 位带符号整数	short
Uint16	2	16 位不带符号整数	unsigned short
Int32	4	32 位带符号整数	int
Uint32	4	32 位不带符号的整数	unsigned int
Float32	4	32 位浮点数	float
Float64	8	64 位浮点数	double

很多浏览器操作的 API, 用到了二进制数组操作二进制数据, 下面是其中的几个。

- Canvas
- Fetch API
- File API
- WebSockets
- XMLHttpRequest

1. ArrayBuffer 对象

概述

ArrayBuffer 对象代表储存二进制数据的一段内存,它不能直接读写,只能通过视图(TypedArray 视图和 DataView 视图)来读写,视图的作用是以指定格式解读二进制数据。

ArrayBuffer 也是一个构造函数,可以分配一段可以存放数据的连续内存区域。

```
const buf = new ArrayBuffer(32);
```

上面代码生成了一段 32 字节的内存区域,每个字节的值默认都是 0。可以看到, ArrayBuffer 构造函数的参数是所需要的内存大小(单位字节)。

为了读写这段内容,需要为它指定视图。 DataView 视图的创建,需要提供 ArrayBuffer 对象实例作为参数。

```
const buf = new ArrayBuffer(32);
const dataView = new DataView(buf);
dataView.getUint8(0) // 0
```

上面代码对一段 32 字节的内存,建立 DataView 视图,然后以不带符号的 8 位整数格式,从头读取 8 位二进制数据,结果得到 0,因为原始内存的 ArrayBuffer 对象,默认所有位都是 0。

另一种 TypedArray 视图,与 DataView 视图的一个区别是,它不是一个构造函数,而是一组构造函数,代表不同的数据格式。

```
const buffer = new ArrayBuffer(12);
const x1 = new Int32Array(buffer);
x1[0] = 1;
const x2 = new Uint8Array(buffer);
x2[0] = 2;
x1[0] // 2
```

上面代码对同一段内存,分别建立两种视图:32 位带符号整数(Int32Array 构造函数)和 8 位不带符号整数(Uint8Array 构造函数)。由于两个视图对应的是同一段内存,一个视图修改底层内存,会影响到另一个视图。

TypedArray 视图的构造函数,除了接受 ArrayBuffer 实例作为参数,还可以接受普通数组作为参数,直接分配内存生成底层的 ArrayBuffer 实例,并同时完成对这段内存的赋值。

```
const typedArray = new Uint8Array([0,1,2]);
typedArray.length // 3

typedArray[0] = 5;
typedArray // [5, 1, 2]
```

上面代码使用 TypedArray 视图的 Uint8Array 构造函数,新建一个不带符号的 8 位整数视图。可以看到, Uint8Array 直接使用普通数组作为参数,对底层内存的赋值同时完成。

ArrayBuffer.prototype.byteLength

ArrayBuffer 实例的 byteLength 属性,返回所分配的内存区域的字节长度。

```
const buffer = new ArrayBuffer(32);
buffer.byteLength
// 32
```

如果要分配的内存区域很大,有可能分配失败(因为没有那么多的连续空余内存),所以有必要检查是否分配成功。

```
if (buffer.byteLength === n) {
   // 成功
} else {
   // 失败
}
```

ArrayBuffer.prototype.slice()

ArrayBuffer 实例有一个 slice 方法,允许将内存区域的一部分,拷贝生成一个新的 ArrayBuffer 对象。

```
const buffer = new ArrayBuffer(8);
const newBuffer = buffer.slice(0, 3);
```

上面代码拷贝 buffer 对象的前 3 个字节(从 0 开始,到第 3 个字节前面结束),生成一个新的 ArrayBuffer 对象。 slice 方法其实包含两步,第一步是先分配一段新内存,第二步是将原来那个 ArrayBuffer 对象拷贝过去。

slice 方法接受两个参数,第一个参数表示拷贝开始的字节序号(含该字节),第二个参数表示拷贝截止的字节序号(不含该字节)。如果省略第二个参数,则默认到原 ArrayBuffer 对象的结尾。

除了 slice 方法, ArrayBuffer 对象不提供任何直接读写内存的方法,只允许在其上方建立视图,然后通过视图读写。

ArrayBuffer.isView()

ArrayBuffer 有一个静态方法 isView, 返回一个布尔值,表示参数是否为 ArrayBuffer 的视图实例。这个方法大致相当于判断参数,是否为 TypedArray 实例或 DataView 实例。

2. TypedArray 视图

概述

ArrayBuffer 对象作为内存区域,可以存放多种类型的数据。同一段内存,不同数据有不同的解读方式,这就叫做"视图"(view)。
ArrayBuffer 有两种视图,一种是 TypedArray 视图,另一种是 DataView 视图。前者的数组成员都是同一个数据类型,后者的数组成员可以是不同的数据类型。

目前, TypedArray 视图一共包括 9 种类型,每一种视图都是一种构造函数。

- Int8Array: 8 位有符号整数,长度1个字节。
- Uint8Array: 8 位无符号整数, 长度 1 个字节。
- Uint8ClampedArray: 8 位无符号整数,长度 1 个字节,溢出处理不同。
- Int16Array: 16 位有符号整数, 长度 2 个字节。
- Uint16Array: 16 位无符号整数, 长度 2 个字节。
- Int32Array: 32 位有符号整数, 长度 4 个字节。
- Uint 32 Array: **32** 位无符号整数, 长度 **4** 个字节。
- Float32Array: **32** 位浮点数,长度 **4** 个字节。
- Float64Array: 64 位浮点数, 长度 8 个字节。

这 9 个构造函数生成的数组,统称为 TypedArray 视图。它们很像普通数组,都有 length 属性,都能用方括号运算符([]) 获取单个元素,所有数组的方法,在它们上面都能使用。普通数组与 TypedArray 数组的差异主要在以下方面。

- TypedArray 数组的所有成员,都是同一种类型。
- TypedArray 数组的成员是连续的,不会有空位。
- TypedArray 数组成员的默认值为 0。比如, new Array(10) 返回一个普通数组,里面没有任何成员,只是 10 个空位; new Uint8Array(10) 返回一个 TypedArray 数组,里面 10 个成员都是 0。
- TypedArray 数组只是一层视图,本身不储存数据,它的数据都储存在底层的 ArrayBuffer 对象之中,要获取底层对象必须使用 buffer 属性。

构造函数

TypedArray 数组提供 9 种构造函数,用来生成相应类型的数组实例。

构造函数有多种用法。

(1) TypedArray(buffer, byteOffset=0, length?)

同一个 ArrayBuffer 对象之上,可以根据不同的数据类型,建立多个视图。

```
// 创建一个8字节的ArrayBuffer
const b = new ArrayBuffer(8);

// 创建一个指向b的Int32视图, 开始于字节0, 直到缓冲区的末尾
const v1 = new Int32Array(b);

// 创建一个指向b的Uint8视图, 开始于字节2, 直到缓冲区的末尾
const v2 = new Uint8Array(b, 2);

// 创建一个指向b的Int16视图, 开始于字节2, 长度为2
const v3 = new Int16Array(b, 2, 2);
```

上面代码在一段长度为 8 个字节的内存(b)之上,生成了三个视图: v1 、v2 和 v3。

视图的构造函数可以接受三个参数:

- 第一个参数(必需): 视图对应的底层 ArrayBuffer 对象。

- 第二个参数(可选): 视图开始的字节序号, 默认从 0 开始。

- 第三个参数(可选): 视图包含的数据个数,默认直到本段内存区域结束。

因此, v_1 、 v_2 和 v_3 是重叠的: $v_1[0]$ 是一个 32 位整数,指向字节 0 ~字节 3; $v_2[0]$ 是一个 8 位无符号整数,指向字节 2; $v_3[0]$ 是一个 16 位整数,指向字节 2 ~字节 3。只要任何一个视图对内存有所修改,就会在另外两个视图上反应出来。

注意, byteOffset 必须与所要建立的数据类型一致, 否则会报错。

```
const buffer = new ArrayBuffer(8);
const i16 = new Int16Array(buffer, 1);
// Uncaught RangeError: start offset of Int16Array should be a multiple of 2
```

上面代码中,新生成一个 8 个字节的 ArrayBuffer 对象,然后在这个对象的第一个字节,建立带符号的 16 位整数视图,结果报错。因为,带符号的 16 位整数需要两个字节,所以 byteOffset 参数必须能够被 2 整除。

如果想从任意字节开始解读 ArrayBuffer 对象,必须使用 DataView 视图,因为 TypedArray 视图只提供 9 种固定的解读格式。

(2) TypedArray(length)

视图还可以不通过 ArrayBuffer 对象,直接分配内存而生成。

```
const f64a = new Float64Array(8);
f64a[0] = 10;
f64a[1] = 20;
f64a[2] = f64a[0] + f64a[1];
```

上面代码生成一个 8 个成员的 Float 64Array 数组(共 64 字节),然后依次对每个成员赋值。这时,视图构造函数的参数就是成员的个数。可以看到,视图数组的赋值操作与普通数组的操作毫无两样。

(3) TypedArray(typedArray)

TypedArray 数组的构造函数,可以接受另一个 TypedArray 实例作为参数。

```
const typedArray = new Int8Array(new Uint8Array(4));
```

上面代码中, Int8Array 构造函数接受一个 Uint8Array 实例作为参数。

```
const x = new Int8Array([1, 1]);
const y = new Int8Array(x);
x[0] // 1
y[0] // 1
x[0] = 2;
y[0] // 1
```

上面代码中,数组 ∨ 是以数组 × 为模板而生成的, 当 × 变动的时候, ∨ 并没有变动。

如果想基于同一段内存、构造不同的视图、可以采用下面的写法。

```
const x = new Int8Array([1, 1]);
const y = new Int8Array(x.buffer);
x[0] // 1
y[0] // 1
x[0] = 2;
y[0] // 2
```

(4) TypedArray(arrayLikeObject)

构造函数的参数也可以是一个普通数组,然后直接生成 TypedArray 实例。

```
const typedArray = new Uint8Array([1, 2, 3, 4]);
```

注意,这时 TypedArray 视图会重新开辟内存,不会在原数组的内存上建立视图。

上面代码从一个普通的数组,生成一个 8 位无符号整数的 TypedArray 实例。

TypedArray 数组也可以转换回普通数组。

```
const normalArray = [...typedArray];
// or
const normalArray = Array.from(typedArray);
// or
const normalArray = Array.prototype.slice.call(typedArray);
```

数组方法

普通数组的操作方法和属性,对 TypedArray 数组完全适用。

```
- TypedArray.prototype.copyWithin(target, start[, end = this.length])
- TypedArray.prototype.entries()
- TypedArray.prototype.every(callbackfn, thisArg?)
- TypedArray.prototype.fill(value, start=0, end=this.length)
- TypedArray.prototype.filter(callbackfn, thisArg?)
- TypedArray.prototype.find(predicate, thisArg?)
- TypedArray.prototype.findIndex(predicate, thisArg?)
- TypedArray.prototype.forEach(callbackfn, thisArg?)
- TypedArray.prototype.indexOf(searchElement, fromIndex=0)
- TypedArray.prototype.join(separator)
```

上一章

下一章

```
- TypedArray.prototype.keys()
- TypedArray.prototype.lastIndexOf(searchElement, fromIndex?)
- TypedArray.prototype.map(callbackfn, thisArg?)
- TypedArray.prototype.reduce(callbackfn, initialValue?)
- TypedArray.prototype.reduceRight(callbackfn, initialValue?)
- TypedArray.prototype.reverse()
- TypedArray.prototype.slice(start=0, end=this.length)
- TypedArray.prototype.some(callbackfn, thisArg?)
- TypedArray.prototype.sort(comparefn)
- TypedArray.prototype.toLocaleString(reserved1?, reserved2?)
- TypedArray.prototype.toString()
- TypedArray.prototype.values()
```

上面所有方法的用法,请参阅数组方法的介绍,这里不再重复了。

注意,TypedArray 数组没有 concat 方法。如果想要合并多个 TypedArray 数组,可以用下面这个函数。

```
function concatenate(resultConstructor, ...arrays) {
  let totalLength = 0;
  for (let arr of arrays) {
    totalLength += arr.length;
  }
  let result = new resultConstructor(totalLength);
  let offset = 0;
  for (let arr of arrays) {
    result.set(arr, offset);
    offset += arr.length;
  }
  return result;
}

concatenate(Uint8Array, Uint8Array.of(1, 2), Uint8Array.of(3, 4))
// Uint8Array [1, 2, 3, 4]
```

另外,TypedArray 数组与普通数组一样,部署了 Iterator 接口,所以可以被遍历。

```
let ui8 = Uint8Array.of(0, 1, 2);
for (let byte of ui8) {
   console.log(byte);
}
// 0
// 1
// 2
```

字节序

字节序指的是数值在内存中的表示方式。

```
const buffer = new ArrayBuffer(16);
const int32View = new Int32Array(buffer);

for (let i = 0; i < int32View.length; i++) {
  int32View[i] = i * 2;
}</pre>
```

上面代码生成一个 16 字节的 ArrayBuffer 对象,然后在它的基础上,建立了一个 32 位整数的视图。由于每个 32 位整数占据 4 个字节,所以一共可以写入 4 个整数,依次为 0, 2, 4, 6。

如果在这段数据上接着建立一个 16 位整数的视图,则可以读出完全不一样的结果。

```
const int16View = new Int16Array(buffer);

for (let i = 0; i < int16View.length; i++) {
   console.log("Entry " + i + ": " + int16View[i]);
}

// Entry 0: 0

// Entry 1: 0

// Entry 2: 2

// Entry 3: 0

// Entry 4: 4

// Entry 5: 0

// Entry 6: 6

// Entry 7: 0</pre>
```

由于每个 16 位整数占据 2 个字节,所以整个 ArrayBuffer 对象现在分成 8 段。然后,由于 x86 体系的计算机都采用小端字节序(little endian),相对重要的字节排在后面的内存地址,相对不重要字节排在前面的内存地址,所以就得到了上面的结果。

比如,一个占据四个字节的 16 进制数 0x12345678 ,决定其大小的最重要的字节是"12",最不重要的是"78"。小端字节序将最不重要的字节排在前面,储存顺序就是 78563412 ;大端字节序则完全相反,将最重要的字节排在前面,储存顺序就是 12345678 。目前,所有个人电脑几乎都是小端字节序,所以 TypedArray 数组内部也采用小端字节序读写数据,或者更准确的说,按照本机操作系统设定的字节序读写数据。

这并不意味大端字节序不重要,事实上,很多网络设备和特定的操作系统采用的是大端字节序。这就带来一个严重的问题:如果一段数据是大端字节序,TypedArray 数组将无法正确解析,因为它只能处理小端字节序!为了解决这个问题,JavaScript 引入 DataView 对象,可以设定字节序,下文会详细介绍。

下面是另一个例子。

```
// 假定某段buffer包含如下字节 [0x02, 0x01, 0x03, 0x07]
const buffer = new ArrayBuffer(4);
const v1 = new Uint8Array(buffer);
v1[0] = 2;
v1[1] = 1;
v1[2] = 3;
v1[3] = 7;
const uInt16View = new Uint16Array(buffer);
// 计算机采用小端字节序
// 所以头两个字节等于258
if (uInt16View[0] === 258) {
 console.log('OK'); // "OK"
}
// 赋值运算
uInt16View[0] = 255;
                     // 字节变为[0xFF, 0x00, 0x03, 0x07]
uInt16View[0] = 0xff05; // 字节变为[0x05, 0xFF, 0x03, 0x07]
uInt16View[1] = 0x0210; // 字节变为[0x05, 0xFF, 0x10, 0x02]
```

下面的函数可以用来判断,当前视图是小端字节序,还是大端字节序。

```
function getPlatformEndianness() {
  let arr32 = Uint32Array.of(0x12345678);
  let arr8 = new Uint8Array(arr32.buffer);
  switch ((arr8[0]*0x1000000) + (arr8[1]*0x10000) + (arr8[2]*0x100) + (arr8[3])) {
    case 0x12345678:
     return BIG_ENDIAN;
    case 0x78563412:
     return LITTLE_ENDIAN;
    default:
     throw new Error('Unknown endianness');
  }
}
```

总之,与普通数组相比,TypedArray 数组的最大优点就是可以直接操作内存,不需要数据类型转换,所以速度快得多。

BYTES_PER_ELEMENT 属性

每一种视图的构造函数,都有一个 BYTES PER ELEMENT 属性,表示这种数据类型占据的字节数。

```
Int8Array.BYTES_PER_ELEMENT // 1
Uint8Array.BYTES_PER_ELEMENT // 1
Uint8ClampedArray.BYTES_PER_ELEMENT // 2
Int16Array.BYTES_PER_ELEMENT // 2
Uint16Array.BYTES_PER_ELEMENT // 2
Int32Array.BYTES_PER_ELEMENT // 4
Uint32Array.BYTES_PER_ELEMENT // 4
Float32Array.BYTES_PER_ELEMENT // 4
Float64Array.BYTES_PER_ELEMENT // 8
```

这个属性在 TypedArray 实例上也能获取,即有 TypedArray.prototype.BYTES PER ELEMENT 。

ArrayBuffer 与字符串的互相转换

ArrayBuffer 和字符串的相互转换,使用原生 TextEncoder 和 TextDecoder 方法。为了便于说明用法,下面的代码都按照 TypeScript 的用法,给出了类型签名。

```
/**
  * Convert ArrayBuffer/TypedArray to String via TextDecoder
  *
  * @see https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/TextDecoder
  */
function ab2str(
  input: ArrayBuffer | Uint8Array | Int8Array | Uint16Array | Int16Array | Uint32Array | Int32Array,
  outputEncoding: string = 'utf8',
): string {
  const decoder = new TextDecoder(outputEncoding)
  return decoder.decode(input)
}

/**
  * Convert String to ArrayBuffer via TextEncoder
  *
  * @see https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/API/TextEncoder
  */
function str2ab(input: string): ArrayBuffer { 上一章 下一章
```

```
const view = str2Uint8Array(input)
  return view.buffer
}

/** Convert String to Uint8Array */
function str2Uint8Array(input: string): Uint8Array {
  const encoder = new TextEncoder()
  const view = encoder.encode(input)
  return view
}
```

上面代码中, ab2str () 的第二个参数 outputEncoding 给出了输出编码的编码,一般保持默认值(utf-8) ,其他可选值参见官方文档或 Node.js 文档。

溢出

不同的视图类型,所能容纳的数值范围是确定的。超出这个范围,就会出现溢出。比如,8 位视图只能容纳一个 8 位的二进制值,如果放入一个 9 位的值,就会溢出。

TypedArray 数组的溢出处理规则,简单来说,就是抛弃溢出的位,然后按照视图类型进行解释。

```
const uint8 = new Uint8Array(1);
uint8[0] = 256;
uint8[0] // 0
uint8[0] = -1;
uint8[0] // 255
```

上面代码中, uint8 是一个 8 位视图, 而 256 的二进制形式是一个 9 位的值 1000000000, 这时就会发生溢出。根据规则,只会保留后 8 位,即 000000000 。uint8 视图的解释规则是无符号的 8 位整数,所以 000000000 就是 0 。

负数在计算机内部采用"2 的补码"表示,也就是说,将对应的正数值进行否运算,然后加 1 。比如, -1 对应的正值是 1 ,进行否运算以后,得到 11111110 ,再加上 1 就是补码形式 11111111 。 uint8 按照无符号的 8 位整数解释 11111111 ,返回结果就是 255 。

一个简单转换规则, 可以这样表示。

- 正向溢出(overflow): 当输入值大于当前数据类型的最大值,结果等于当前数据类型的最小值加上余值,再减去 1。
- 负向溢出(underflow): 当输入值小于当前数据类型的最小值,结果等于当前数据类型的最大值减去余值的绝对值,再加上 1。

上面的"余值"就是模运算的结果,即 JavaScript 里面的 % 运算符的结果。

```
12 % 4 // 0
12 % 5 // 2
```

上面代码中, 12 除以 4 是没有余值的, 而除以 5 会得到余值 2。

请看下面的例子。

```
const int8 = new Int8Array(1);
int8[0] = 128;
int8[0] // -128
```

```
int8[0] = -129;
int8[0] // 127
```

上面例子中,int8 是一个带符号的 8 位整数视图,它的最大值是 127,最小值是-128。输入值为 128 时,相当于正向溢出 1 ,根据"最小值加上余值(128 除以 127 的余值是 1),再减去 1"的规则,就会返回 -128;输入值为 -129 时,相当于负向溢出 1 ,根据"最大值减去余值的绝对值(-129 除以-128 的余值的绝对值是 1),再加上 1"的规则,就会返回 127 。

Uint8ClampedArray 视图的溢出规则,与上面的规则不同。它规定,凡是发生正向溢出,该值一律等于当前数据类型的最大值,即 255;如果发生负向溢出,该值一律等于当前数据类型的最小值,即 0。

```
const uint8c = new Uint8ClampedArray(1);
uint8c[0] = 256;
uint8c[0] // 255
uint8c[0] = -1;
uint8c[0] // 0
```

上面例子中, wint8C 是一个 Wint8ClampedArray 视图,正向溢出时都返回 255,负向溢出都返回 0。

TypedArray.prototype.buffer

TypedArray 实例的 buffer 属性,返回整段内存区域对应的 ArrayBuffer 对象。该属性为只读属性。

```
const a = new Float32Array(64);
const b = new Uint8Array(a.buffer);
```

上面代码的 a 视图对象和 b 视图对象,对应同一个 ArrayBuffer 对象,即同一段内存。

TypedArray.prototype.byteLength, TypedArray.prototype.byteOffset

byteLength 属性返回 TypedArray 数组占据的内存长度,单位为字节。byteOffset 属性返回 TypedArray 数组从底层 ArrayBuffer 对象的哪个字节开始。这两个属性都是只读属性。

```
const b = new ArrayBuffer(8);

const v1 = new Int32Array(b);
const v2 = new Uint8Array(b, 2);
const v3 = new Int16Array(b, 2, 2);

v1.byteLength // 8
v2.byteLength // 6
v3.byteLength // 4

v1.byteOffset // 0
v2.byteOffset // 2
v3.byteOffset // 2
```

TypedArray.prototype.length

length 属性表示 TypedArray 数组含有多少个成员。注意将 length 属性和 byteLength 属性区分,前者是成员长度,后者是字节长度。

```
const a = new Int16Array(8);
a.length // 8
a.byteLength // 16
```

TypedArray.prototype.set()

TypedArray 数组的 set 方法用于复制数组(普通数组或 TypedArray 数组),也就是将一段内容完全复制到另一段内存。

```
const a = new Uint8Array(8);
const b = new Uint8Array(8);
b.set(a);
```

上面代码复制 a 数组的内容到 b 数组,它是整段内存的复制,比一个个拷贝成员的那种复制快得多。

set 方法还可以接受第二个参数,表示从 b 对象的哪一个成员开始复制 a 对象。

```
const a = new Uint16Array(8);
const b = new Uint16Array(10);
b.set(a, 2)
```

上面代码的 b 数组比 a 数组多两个成员,所以从 b [2] 开始复制。

TypedArray.prototype.subarray()

subarray 方法是对于 TypedArray 数组的一部分,再建立一个新的视图。

```
const a = new Uint16Array(8);
const b = a.subarray(2,3);
a.byteLength // 16
b.byteLength // 2
```

subarray 方法的第一个参数是起始的成员序号,第二个参数是结束的成员序号(不含该成员),如果省略则包含剩余的全部成员。所以,上面代码的 a. subarray (2,3) ,意味着 b 只包含 a[2] 一个成员,字节长度为 2。

TypedArray.prototype.slice()

```
let ui8 = Uint8Array.of(0, 1, 2);
ui8.slice(-1)
// Uint8Array [ 2 ]
```

上面代码中, ui8 是 8 位无符号整数数组视图的一个实例。它的 slice 方法可以从当前视图之中, 返回一个新的视图实例。

slice 方法的参数,表示原数组的具体位置,开始生成新数组。负值表示逆向的位置,即-1 为倒数第一个位置,-2 表示倒数第二个位置,以此类推。

TypedArray.of()

TypedArray 数组的所有构造函数,都有一个静态方法 of ,用于将参数转为一个 TypedArray 实例。

```
Float32Array.of(0.151, -8, 3.7)
// Float32Array [ 0.151, -8, 3.7 ]
```

下面三种方法都会生成同样一个 TypedArray 数组。

```
// 方法一
let tarr = new Uint8Array([1,2,3]);

// 方法二
let tarr = Uint8Array.of(1,2,3);

// 方法三
let tarr = new Uint8Array(3);
tarr[0] = 1;
tarr[1] = 2;
tarr[2] = 3;
```

TypedArray.from()

静态方法 from 接受一个可遍历的数据结构(比如数组)作为参数,返回一个基于这个结构的 TypedArray 实例。

```
Uint16Array.from([0, 1, 2])
// Uint16Array [ 0, 1, 2 ]
```

这个方法还可以将一种 TypedArray 实例,转为另一种。

```
const ui16 = Uint16Array.from(Uint8Array.of(0, 1, 2));
ui16 instanceof Uint16Array // true
```

from 方法还可以接受一个函数,作为第二个参数,用来对每个元素进行遍历,功能类似 map 方法。

```
Int8Array.of(127, 126, 125).map(x => 2 * x)
// Int8Array [ -2, -4, -6 ]

Int16Array.from(Int8Array.of(127, 126, 125), x => 2 * x)
// Int16Array [ 254, 252, 250 ]
```

上一章 下一章

上面的例子中, from 方法没有发生溢出,这说明遍历不是针对原来的 8 位整数数组。也就是说, from 会将第一个参数指定的 TypedArray 数组,拷贝到另一段内存之中,处理之后再将结果转成指定的数组格式。

3. 复合视图

由于视图的构造函数可以指定起始位置和长度,所以在同一段内存之中,可以依次存放不同类型的数据,这叫做"复合视图"。

```
const buffer = new ArrayBuffer(24);

const idView = new Uint32Array(buffer, 0, 1);

const usernameView = new Uint8Array(buffer, 4, 16);

const amountDueView = new Float32Array(buffer, 20, 1);
```

上面代码将一个 24 字节长度的 ArrayBuffer 对象, 分成三个部分:

- 字节 0 到字节 3: 1 个 32 位无符号整数 - 字节 4 到字节 19: 16 个 8 位整数 - 字节 20 到字节 23: 1 个 32 位浮点数

这种数据结构可以用如下的 C 语言描述:

```
struct someStruct {
  unsigned long id;
  char username[16];
  float amountDue;
};
```

4. DataView 视图

如果一段数据包括多种类型(比如服务器传来的 HTTP 数据),这时除了建立 ArrayBuffer 对象的复合视图以外,还可以通过 DataView 视图进行操作。

DataView 视图提供更多操作选项,而且支持设定字节序。本来,在设计目的上,ArrayBuffer 对象的各种 TypedArray 视图,是用来向网卡、声卡之类的本机设备传送数据,所以使用本机的字节序就可以了;而 DataView 视图的设计目的,是用来处理网络设备传来的数据,所以大端字节序或小端字节序是可以自行设定的。

DataView 视图本身也是构造函数,接受一个 ArrayBuffer 对象作为参数,生成视图。

```
DataView(ArrayBuffer buffer [, 字节起始位置 [, 长度]]);
```

下面是一个例子。

```
const buffer = new ArrayBuffer(24);
const dv = new DataView(buffer);
```

DataView 实例有以下属性,含义与 TypedArray 实例的同名方法相同。

- DataView.prototype.buffer: 返回对应的 ArrayBuffer 对象
- DataView.prototype.byteLength: 返回占据的 上一章 度 下一章

- DataView.prototype.byteOffset: 返回当前视图从对应的 ArrayBuffer 对象的哪个字节开始

DataView 实例提供 8 个方法读取内存。

- getInt8: 读取 1 个字节,返回一个 8 位整数。

- getUint8: 读取 1 个字节, 返回一个无符号的 8 位整数。

- getInt16: 读取 2 个字节, 返回一个 16 位整数。

- getUint16: 读取 2 个字节, 返回一个无符号的 16 位整数。

- getInt32: 读取 4 个字节, 返回一个 32 位整数。

- getUint32: 读取 4 个字节,返回一个无符号的 32 位整数。

- getFloat32: 读取 4 个字节,返回一个 32 位浮点数。

- getFloat 64: 读取 8 个字节, 返回一个 64 位浮点数。

这一系列 get 方法的参数都是一个字节序号(不能是负数,否则会报错),表示从哪个字节开始读取。

```
const buffer = new ArrayBuffer(24);
const dv = new DataView(buffer);

// 从第1个字节读取一个8位无符号整数
const v1 = dv.getUint8(0);

// 从第2个字节读取一个16位无符号整数
const v2 = dv.getUint16(1);

// 从第4个字节读取一个16位无符号整数
const v3 = dv.getUint16(3);
```

上面代码读取了 ArrayBuffer 对象的前 5 个字节, 其中有一个 8 位整数和两个十六位整数。

如果一次读取两个或两个以上字节,就必须明确数据的存储方式,到底是小端字节序还是大端字节序。默认情况下, DataView 的 get 方法使用大端字节序解读数据,如果需要使用小端字节序解读,必须在 get 方法的第二个参数指定 true。

```
// 小端字节序
const v1 = dv.getUint16(1, true);

// 大端字节序
const v2 = dv.getUint16(3, false);

// 大端字节序
const v3 = dv.getUint16(3);
```

DataView 视图提供 8 个方法写入内存。

- setInt8: 写入 1 个字节的 8 位整数。

- setUint8: 写入 1 个字节的 8 位无符号整数。

- setInt16: 写入 2 个字节的 16 位整数。

- setUint16: 写入 2 个字节的 16 位无符号整数。

- setInt32: 写入 4 个字节的 32 位整数。

- setUint32: 写入 4 个字节的 32 位无符号整数。

- setFloat32: 写入 4 个字节的 32 位浮点数。

- setFloat64: 写入 8 个字节的 64 位浮点数。

这一系列 set 方法,接受两个参数,第一个参数是字节序号,表示从哪个字节开始写入,第二个参数为写入的数据。对于那些写入两个或两个以上字节的方法,需要指定第三个参数, false 或者 undefined 表示使用大端字节序写入, true 表示使用小端字节序写入。

```
// 在第1个字节,以大端字节序写入值为25的32位整数 dv.setInt32(0, 25, false);

// 在第5个字节,以大端字节序写入值为25的32位整数 dv.setInt32(4, 25);

// 在第9个字节,以小端字节序写入值为2.5的32位浮点数 dv.setFloat32(8, 2.5, true);
```

如果不确定正在使用的计算机的字节序,可以采用下面的判断方式。

```
const littleEndian = (function() {
  const buffer = new ArrayBuffer(2);
  new DataView(buffer).setInt16(0, 256, true);
  return new Int16Array(buffer)[0] === 256;
})();
```

如果返回 true, 就是小端字节序; 如果返回 false, 就是大端字节序。

5. 二进制数组的应用

大量的 Web API 用到了 ArrayBuffer 对象和它的视图对象。

AJAX

传统上,服务器通过 AJAX 操作只能返回文本数据,即 responseType 属性默认为 text 。 XMLHttpRequest 第二版 XHR2 允许服务器返回 二进制数据,这时分成两种情况。如果明确知道返回的二进制数据类型,可以把返回类型(responseType)设为 arraybuffer;如果不知道,就设为 blob 。

```
let xhr = new XMLHttpRequest();
xhr.open('GET', someUrl);
xhr.responseType = 'arraybuffer';
xhr.onload = function () {
  let arrayBuffer = xhr.response;
  // ...
};
xhr.send();
```

如果知道传回来的是 32 位整数, 可以像下面这样处理。

```
xhr.onreadystatechange = function () {
  if (req.readyState === 4 ) {
    const arrayResponse = xhr.response;
    const dataView = new DataView(arrayResponse);
    const ints = new Uint32Array(dataView.byteLength / 4);
    xhrDiv.style.backgroundColor = "#00FF00"; 上一章 下一章
```

```
xhrDiv.innerText = "Array is " + ints.length + "uints long";
}
```

Canvas

网页 Canvas 元素输出的二进制像素数据,就是 TypedArray 数组。

```
const canvas = document.getElementById('myCanvas');
const ctx = canvas.getContext('2d');

const imageData = ctx.getImageData(0, 0, canvas.width, canvas.height);
const uint8ClampedArray = imageData.data;
```

需要注意的是,上面代码的 uint8ClampedArray 虽然是一个 TypedArray 数组,但是它的视图类型是一种针对 Canvas 元素的专有类型 Uint8ClampedArray 。这个视图类型的特点,就是专门针对颜色,把每个字节解读为无符号的 8 位整数,即只能取值 0 ~ 255,而且发生运算的时候自动过滤高位溢出。这为图像处理带来了巨大的方便。

举例来说,如果把像素的颜色值设为 Wint 8 Array 类型,那么乘以一个 gamma 值的时候,就必须这样计算:

```
u8[i] = Math.min(255, Math.max(0, u8[i] * gamma));
```

因为 Uint8Array 类型对于大于 255 的运算结果(比如 0xFF+1),会自动变为 0x00,所以图像处理必须要像上面这样算。这样做很麻烦,而且影响性能。如果将颜色值设为 Uint8ClampedArray 类型,计算就简化许多。

```
pixels[i] *= gamma;
```

Uint8ClampedArray 类型确保将小于 0 的值设为 0,将大于 255 的值设为 255。注意, IE 10 不支持该类型。

WebSocket

WebSocket 可以通过 ArrayBuffer, 发送或接收二进制数据。

```
let socket = new WebSocket('ws://127.0.0.1:8081');
socket.binaryType = 'arraybuffer';

// Wait until socket is open
socket.addEventListener('open', function (event) {
    // Send binary data
    const typedArray = new Uint8Array(4);
    socket.send(typedArray.buffer);
});

// Receive binary data
socket.addEventListener('message', function (event) {
    const arrayBuffer = event.data;
    // ...
});
```

Fetch API

Fetch API 取回的数据,就是 ArrayBuffer 对象。

```
fetch(url)
.then(function(response) {
   return response.arrayBuffer()
})
.then(function(arrayBuffer) {
   // ...
});
```

File API

如果知道一个文件的二进制数据类型,也可以将这个文件读取为 ArrayBuffer 对象。

```
const fileInput = document.getElementById('fileInput');
const file = fileInput.files[0];
const reader = new FileReader();
reader.readAsArrayBuffer(file);
reader.onload = function () {
  const arrayBuffer = reader.result;
  // ...
};
```

下面以处理 bmp 文件为例。假定 file 变量是一个指向 bmp 文件的文件对象,首先读取文件。

```
const reader = new FileReader();
reader.addEventListener("load", processimage, false);
reader.readAsArrayBuffer(file);
```

然后,定义处理图像的回调函数:先在二进制数据之上建立一个 DataView 视图,再建立一个 bitmap 对象,用于存放处理后的数据,最后将图像展示在 Canvas 元素之中。

```
function processimage(e) {
  const buffer = e.target.result;
  const datav = new DataView(buffer);
  const bitmap = {};
  // 具体的处理步骤
}
```

具体处理图像数据时,先处理 bmp 的文件头。具体每个文件头的格式和定义,请参阅有关资料。

```
bitmap.fileheader = {};
bitmap.fileheader.bfType = datav.getUint16(0, true);
bitmap.fileheader.bfSize = datav.getUint32(2, true);
bitmap.fileheader.bfReserved1 = datav.getUint16(6, true);
bitmap.fileheader.bfReserved2 = datav.getUint16(8, true);
bitmap.fileheader.bfOffBits = datav.getUint32(10, true);
```

接着处理图像元信息部分。

```
bitmap.infoheader = {};
bitmap.infoheader.biSize = datav.getUint32(14, true);
bitmap.infoheader.biWidth = datav.getUint32(18, true);
bitmap.infoheader.biHeight = datav.getUint32(22, true);
bitmap.infoheader.biPlanes = datav.getUint16(26, true);
bitmap.infoheader.biBitCount = datav.getUint16(28, true);
bitmap.infoheader.biCompression = datav.getUint32(30, true);
bitmap.infoheader.biSizeImage = datav.getUint32(34, true);
bitmap.infoheader.biXPelsPerMeter = datav.getUint32(38, true);
bitmap.infoheader.biYPelsPerMeter = datav.getUint32(42, true);
bitmap.infoheader.biClrUsed = datav.getUint32(46, true);
bitmap.infoheader.biClrUsed = datav.getUint32(50, true);
```

最后处理图像本身的像素信息。

```
const start = bitmap.fileheader.bfOffBits;
bitmap.pixels = new Uint8Array(buffer, start);
```

至此,图像文件的数据全部处理完成。下一步,可以根据需要,进行图像变形,或者转换格式,或者展示在 Canvas 网页元素之中。

6. SharedArrayBuffer

JavaScript 是单线程的,Web worker 引入了多线程:主线程用来与用户互动,Worker 线程用来承担计算任务。每个线程的数据都是隔离的,通过 postMessage() 通信。下面是一个例子。

```
// 主线程
const w = new Worker('myworker.js');
```

上面代码中,主线程新建了一个 Worker 线程。该线程与主线程之间会有一个通信渠道,主线程通过 w.postMessage 向 Worker 线程发消息,同时通过 message 事件监听 Worker 线程的回应。

```
// 主线程
w.postMessage('hi');
w.onmessage = function (ev) {
  console.log(ev.data);
}
```

上面代码中,主线程先发一个消息 hi ,然后在监听到 Worker 线程的回应后,就将其打印出来。

Worker 线程也是通过监听 message 事件,来获取主线程发来的消息,并作出反应。

```
// Worker 线程
onmessage = function (ev) {
  console.log(ev.data);
  postMessage('ho');
}
```

线程之间的数据交换可以是各种格式,不仅仅是字符串,也可以是二进制数据。这种交换采用的是复制机制,即一个进程将需要分享的数据复制一份,通过 postMessage 方法交给另一个进程。如果数据量比较大,这种通信的效率显然比较低。很容易想到,这时可以留出一块内存区域,由主线程与 Worker 线程共享,两方都可以读写,那么就会大大提高效率,协作起来也会比较简单(不像 postMessage 那么麻烦)。

```
ES2017 引入 SharedArrayBuffer ,允许 Worker 线程与主线程共享同一块内存。 SharedArrayBuffer 的 API 与 ArrayBuffer 一模一样,唯一的区别是后者无法共享数据。
```

```
// 主线程
 // 新建 1KB 共享内存
 const sharedBuffer = new SharedArrayBuffer(1024);
 // 主线程将共享内存的地址发送出去
 w.postMessage(sharedBuffer);
 // 在共享内存上建立视图, 供写入数据
 const sharedArray = new Int32Array(sharedBuffer);
上面代码中,postMessage 方法的参数是 SharedArrayBuffer 对象。
Worker 线程从事件的 data 属性上面取到数据。
 // Worker 线程
 onmessage = function (ev) {
   // 主线程共享的数据, 就是 1KB 的共享内存
   const sharedBuffer = ev.data;
   // 在共享内存上建立视图, 方便读写
   const sharedArray = new Int32Array(sharedBuffer);
   // ...
 } ;
共享内存也可以在 Worker 线程创建, 发给主线程。
SharedArrayBuffer 与 ArrayBuffer 一样,本身是无法读写的,必须在上面建立视图,然后通过视图读写。
 // 分配 10 万个 32 位整数占据的内存空间
 const sab = new SharedArrayBuffer(Int32Array.BYTES PER ELEMENT * 100000);
 // 建立 32 位整数视图
 const ia = new Int32Array(sab); // ia.length == 100000
 // 新建一个质数生成器
 const primes = new PrimeGenerator();
 // 将 10 万个质数,写入这段内存空间
 for ( let i=0 ; i < ia.length ; i++ )
  ia[i] = primes.next();
 // 向 Worker 线程发送这段共享内存
 w.postMessage(ia);
Worker 线程收到数据后的处理如下。
 // Worker 线程
 let ia;
 onmessage = function (ev) {
   ia = ev.data;
   console.log(ia.length); // 100000
   console.log(ia[37]); // 输出 163, 因为这是第38个质数
 } ;
```

7. Atomics 对象

多线程共享内存,最大的问题就是如何防止两个线程同时修改某个地址,或者说,当一个线程修改共享内存以后,必须有一个机制让其他线程同步。SharedArrayBuffer API 提供 Atomics 对象,保证所有共享内存的操作都是"原子性"的,并且可以在所有线程内同步。

什么叫"原子性操作"呢?现代编程语言中,一条普通的命令被编译器处理以后,会变成多条机器指令。如果是单线程运行,这是没有问题的;多线程环境并且共享内存时,就会出问题,因为这一组机器指令的运行期间,可能会插入其他线程的指令,从而导致运行结果出错。请看下面的例子。

```
// 主线程
ia[42] = 314159; // 原先的值 191
ia[37] = 123456; // 原先的值 163

// Worker 线程
console.log(ia[37]);
console.log(ia[42]);
// 可能的结果
// 123456
// 191
```

上面代码中,主线程的原始顺序是先对 42 号位置赋值,再对 37 号位置赋值。但是,编译器和 CPU 为了优化,可能会改变这两个操作的执行顺序(因为它们之间互不依赖),先对 37 号位置赋值,再对 42 号位置赋值。而执行到一半的时候,Worker 线程可能就会来读取数据,导致打印出 123456 和 191。

下面是另一个例子。

```
// 主线程
const sab = new SharedArrayBuffer(Int32Array.BYTES_PER_ELEMENT * 100000);
const ia = new Int32Array(sab);

for (let i = 0; i < ia.length; i++) {
  ia[i] = primes.next(); // 将质数放入 ia
}

// worker 线程
ia[112]++; // 错误
Atomics.add(ia, 112, 1); // 正确
```

上面代码中,Worker 线程直接改写共享内存 ia[112]++ 是不正确的。因为这行语句会被编译成多条机器指令,这些指令之间无法保证不会插入其他进程的指令。请设想如果两个线程同时 ia[112]++,很可能它们得到的结果都是不正确的。

Atomics 对象就是为了解决这个问题而提出,它可以保证一个操作所对应的多条机器指令,一定是作为一个整体运行的,中间不会被打断。也就是说,它所涉及的操作都可以看作是原子性的单操作,这可以避免线程竞争,提高多线程共享内存时的操作安全。所以,ia[112]++ 要改写成 Atomics.add(ia, 112, 1)。

Atomics 对象提供多种方法。

(1) Atomics.store(), Atomics.load()

store()方法用来向共享内存写入数据,load()方法用来从共享内存读出数据。比起直接的读写操作,它们的好处是保证了读写操作的原子性。

此外,它们还用来解决一个问题:多个线程使用共享内存的某个位置作为开关(flag),一旦该位置的值变了,就执行特定操作。这时,必须保证该位置的赋值操作,一定是在它前面的所有可能会改写内存的操作结束后执行;而该位置的取值操作,一定是在它后面所有可能会读取该位置的操作开始之前执行。 store 方法和 load 方法就能做到这一点,编译器不会为了优化,而打乱机器指令的执行顺序。

```
Atomics.load(array, index)
Atomics.store(array, index, value)
```

store 方法接受三个参数: SharedBuffer 的视图、位置索引和值,返回 sharedArray[index] 的值。 load 方法只接受两个参数: SharedBuffer 的视图和位置索引,也是返回 sharedArray[index] 的值。

```
// 主线程 main.js
ia[42] = 314159; // 原先的值 191
Atomics.store(ia, 37, 123456); // 原先的值是 163

// Worker 线程 worker.js
while (Atomics.load(ia, 37) == 163);
console.log(ia[37]); // 123456
console.log(ia[42]); // 314159
```

上面代码中,主线程的 Atomics.store 向 42 号位置的赋值,一定是早于 37 位置的赋值。只要 37 号位置等于 163,Worker 线程就不会终止循环,而对 37 号位置和 42 号位置的取值,一定是在 Atomics.load 操作之后。

下面是另一个例子。

```
// 主线程
const worker = new Worker('worker.js');
const length = 10;
const size = Int32Array.BYTES_PER_ELEMENT * length;
// 新建一段共享内存
const sharedBuffer = new SharedArrayBuffer(size);
const sharedArray = new Int32Array(sharedBuffer);
for (let i = 0; i < 10; i++) {
    // 向共享内存写入 10 个整数
    Atomics.store(sharedArray, i, 0);
}
worker.postMessage(sharedBuffer);
```

上面代码中,主线程用 Atomics.store() 方法写入数据。下面是 Worker 线程用 Atomics.load() 方法读取数据。

```
// worker.js
self.addEventListener('message', (event) => {
  const sharedArray = new Int32Array(event.data);
  for (let i = 0; i < 10; i++) {
    const arrayValue = Atomics.load(sharedArray, i);
    console.log(`The item at array index $(i) is $(arrayValue)`);
  }
}, false);</pre>
```

(2) Atomics.exchange()

Worker 线程如果要写入数据,可以使用上面的 Atomics.store() 方法,也可以使用 Atomics.exchange() 方法。它们的区别是,Atomics.store() 返回写入的值,而 Atomics.exchange() 返回被替换的值。

```
}, false);
```

上面代码将共享内存的偶数位置的值改成 1 ,奇数位置的值改成 2 。

(3) Atomics.wait(), Atomics.wake()

使用 while 循环等待主线程的通知,不是很高效,如果用在主线程,就会造成卡顿,Atomics 对象提供了 wait() 和 wake() 两个方法用于 等待通知。这两个方法相当于锁内存,即在一个线程进行操作时,让其他线程休眠(建立锁),等到操作结束,再唤醒那些休眠的线程 (解除锁)。

```
// Worker 线程
self.addEventListener('message', (event) => {
 const sharedArray = new Int32Array(event.data);
 const arrayIndex = 0;
 const expectedStoredValue = 50;
 Atomics.wait(sharedArray, arrayIndex, expectedStoredValue);
 console.log(Atomics.load(sharedArray, arrayIndex));
}, false);
```

上面代码中, Atomics.wait() 方法等同于告诉 Worker 线程, 只要满足给定条件(sharedArray的0号位置等于50), 就在这一行 Worker 线程进入休眠。

主线程一旦更改了指定位置的值,就可以唤醒 Worker 线程。

```
// 主线程
const newArrayValue = 100;
Atomics.store(sharedArray, 0, newArrayValue);
const arrayIndex = 0;
const queuePos = 1;
Atomics.wake(sharedArray, arrayIndex, queuePos);
```

上面代码中, sharedArray 的 0 号位置改为 100 ,然后就执行 Atomics.wake() 方法,唤醒在 sharedArray 的 0 号位置休眠队列里的一个 线程。

Atomics.wait()方法的使用格式如下。

```
Atomics.wait(sharedArray, index, value, timeout)
```

它的四个参数含义如下。

- sharedArray: 共享内存的视图数组。
- index: 视图数据的位置(从0开始)。
- value:该位置的预期值。一旦实际值等于预期值,就进入休眠。
- timeout:整数,表示过了这个时间以后,就自动唤醒,单位毫秒。该参数可选,默认值是 Infinity ,即无限期的休眠,只有通 过 Atomics, wake() 方法才能唤醒。

下一章

Atomics.wait()的返回值是一个字符串,共有三种可能的值。如果 sharedArray[index]不等于 value ,就返回字符串 not-equal ,否 则就进入休眠。如果 Atomics.wake() 方法唤醒, 就返回字符串 ok; 如果因为超时唤醒, 就返回字符串 timed-out。

上一音

Atomics.wake()方法的使用格式如下。

```
Atomics.wake(sharedArray, index, count)
```

它的三个参数含义如下。

- sharedArray: 共享内存的视图数组。
- index: 视图数据的位置(从0开始)。
- count:需要唤醒的 Worker 线程的数量,默认为 Infinity。

Atomics.wake() 方法一旦唤醒休眠的 Worker 线程,就会让它继续往下运行。

请看一个例子。

```
// 主线程
console.log(ia[37]); // 163
Atomics.store(ia, 37, 123456);
Atomics.wake(ia, 37, 1);

// Worker 线程
Atomics.wait(ia, 37, 163);
console.log(ia[37]); // 123456
```

上面代码中,视图数组 ia 的第 37 号位置,原来的值是 163。Worker 线程使用 Atomics.wait() 方法,指定只要 ia[37] 等于 163,就进入休眠状态。主线程使用 Atomics.store() 方法,将 123456 写入 ia[37],然后使用 Atomics.wake() 方法唤醒 Worker 线程。

另外,基于 wait 和 wake 这两个方法的锁内存实现,可以看 Lars T Hansen 的 js-lock-and-condition 这个库。

注意,浏览器的主线程不宜设置休眠,这会导致用户失去响应。而且,主线程实际上会拒绝进入休眠。

(4) 运算方法

共享内存上面的某些运算是不能被打断的,即不能在运算过程中,让其他线程改写内存上面的值。Atomics 对象提供了一些运算方法,防 止数据被改写。

```
Atomics.add(sharedArray, index, value)
```

Atomics.add 用于将 value 加到 sharedArray[index], 返回 sharedArray[index] 旧的值。

```
Atomics.sub(sharedArray, index, value)
```

Atomics.sub 用于将 value 从 sharedArray[index] 减去, 返回 sharedArray[index] 旧的值。

```
Atomics, and (sharedArray, index, value)
```

Atomics.and 用于将 value 与 sharedArray[index] 进行位运算 and ,放入 sharedArray[index] ,并返回旧的值。

```
Atomics.or(sharedArray, index, value)
```

Atomics.or 用于将 value 与 sharedArray[index] 进行位运算 or, 放入 sharedArray[index], 并返回旧的值。

```
Atomics.xor(sharedArray, index, value)
```

Atomic.xor 用于将 vaule 与 sharedArray[index] 进行位运算 xor, 放入 sharedArray[index], 并返回旧的值。

(5) 其他方法

Atomics 对象还有以下方法。

- Atomics.compareExchange(sharedArray, index, oldval, newval): 如果 sharedArray[index] 等于 oldval, 就写入 newval, 返回 oldval。
- Atomics.isLockFree(size): 返回一个布尔值,表示 Atomics 对象是否可以处理某个 size 的内存锁定。如果返回 false,应用程序就需要自己来实现锁定。

Atomics.compareExchange 的一个用途是,从 SharedArrayBuffer 读取一个值,然后对该值进行某个操作,操作结束以后,检查一下 SharedArrayBuffer 里面原来那个值是否发生变化(即被其他线程改写过)。如果没有改写过,就将它写回原来的位置,否则读取新的值,再重头进行一次操作。

留言