ECMAScript 6 入门

作者: 阮一峰

授权:署名-非商用许可证



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.正则的扩展
- 6.数值的扩展
- 7.函数的扩展
- 8.数组的扩展
- 9.对象的扩展
- 10.Symbol
- 11.Set 和 Map 数据结构
- 12.Proxy
- 13.Reflect
- 14.Promise 对象
- 15.Iterator 和 for...of 循环
- 16.Generator 函数的语法
- 17.Generator 函数的异步应用
- 18.async 函数
- 19.Class 的基本语法
- 20.Class 的继承
- 21.Decorator
- 22.Module 的语法
- 23.Module 的加载实现
- 24.编程风格
- 25.读懂规格
- 26.ArrayBuffer
- 27.参考链接

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

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。

上一章 下一章

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

注意,二进制数组并不是真正的数组,而是类似数组的对象。

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。

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

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,读取第一个元素,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。

```
const buffer = new ArrayBuffer(8);
ArrayBuffer.isView(buffer) // false
const v = new Int32Array(buffer);
ArrayBuffer.isView(v) // true
```

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。
- Uint32Array: 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, v1、v2和v3是重叠的: v1[0]是一个32位整数,指向字节0~字节3; v2[0]是一个8位无符号整数,指向字节2; v3[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 Float64Array 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。

注意,此时生成的新数组,只是复制了参数数组的值,对应的底层内存是不一样的。新数组会开辟一段新的内存储存数据,不会在原数组的内存之上建立 视图。

```
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 y 是以数组 x 为模板而生成的,当 x 变动的时候, y 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)
- TypedArray.prototype.lastIndexOf(searchElement, fromIndex?)
- 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</pre>
上一章
```

```
// Entry 3: 0
// Entry 4: 4
// Entry 5: 0
// Entry 6: 6
// Entry 7: 0
```

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 ex12345678, 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
                    // 字节变为[0xFF, 0x00, 0x03, 0x07]
 uInt16View[0] = 255;
 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。
 const BIG_ENDIAN = Symbol('BIG_ENDIAN');
 const LITTLE_ENDIAN = Symbol('LITTLE_ENDIAN');
 function getPlatformEndianness() {
  let arr32 = Uint32Array.of(0x12345678);
  let arr8 = new Uint8Array(arr32.buffer);
  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
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 转为字符串,或者字符串转为 ArrayBuffer ,有一个前提,即字符串的编码方法是确定的。假定字符串采用 UTF-16 编码(JavaScript 的内部编码方式),可以自己编写转换函数。

```
// ArrayBuffer 转为字符串,参数为 ArrayBuffer 对象
function ab2str(buf) {
    // 注意, 如果是大型二进制数组,为了避免溢出,
    // 必须一个一个字符地转
    return String.fromCharCode.apply(null, new Uint16Array(buf));
}

// 字符串转为 ArrayBuffer 对象,参数为字符串
function str2ab(str) {
    const buf = new ArrayBuffer(str.length * 2); // 每个字符占用2个字节
    const bufView = new Uint16Array(buf);
    for (let i = 0, strLen = str.length; i < strLen; i++) {
        bufView[i] = str.charCodeAt(i);
    }
    return buf;
}
```

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 100000000 ,这时就会发生溢出。根据规则,只会保留后8位,即 00000000 。 uint8 视图的解释规则是无符号的8位整数,所以 00000000 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111111111。 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,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(-129除以-128的余值是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, uint8C 是一个 Uint8ClampedArray 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 byteLength 属性和 length 属性区分,前者是字节长度,后者是成员长度。

```
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()

TypeArray实例的 slice 方法,可以返回一个指定位置的新的TypedArray实例。

```
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
```

TypedArray.from()

let tarr = new Uint8Array(3);

tarr[0] = 1; tarr[1] = 2; tarr[2] = 3;

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: 返回占据的内存字节长度
- 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。
- getFloat64: 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";
        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 Uint8Array 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);
上一章
下一章
```

```
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.biClrImportant = 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。

```
// 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);
```

```
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++ )</pre>
   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

// 在共享内存上建立视图, 供写入数据

const sharedArray = new Int32Array(sharedBuffer);

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。

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</pre>
```

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:多个线程使用共享线程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。

(2) 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)。

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

Atomics.wait 用于当 sharedArray[index] 不等于 value, 就返回 not-equal, 否则就进入休眠,只有使用 Atomics.wake() 或者 time 毫秒以后才能唤醒。被 Atomics.wake() 唤醒时,返回 ok,超时唤醒时返回 timed-out。

Atomics.wake(sharedArray, index, count)

Atomics.wake 用于唤醒 count 数目在 sharedArray[index] 位置休眠的线程, 让它继续往下运行。

下面请看一个例子。

```
// 线程一
console.log(ia[37]); // 163
Atomics.store(ia, 37, 123456);
Atomics.wake(ia, 37, 1);
// 线程二
Atomics.wait(ia, 37, 163);
console.log(ia[37]); // 123456
```

上面代码中,共享内存视图 ia 的第37号位置,原来的值是 163。进程二使用 Atomics.wait() 方法,指定只要 ia[37] 等于 163,就进入休眠状态。进程一使用 Atomics.store() 方法,将 123456 放入 ia[37],然后使用 Atomics.wake() 方法将监视 ia[37] 的休眠线程唤醒。

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,浏览器的主线程有权"拒绝"休眠,这是为了防止用户失去响应。

(3)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。

(4) 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.exchange(sharedArray, index, value): 设置 sharedArray[index]的值,返回旧的值。
- 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。