08 | JavaScript对象: 你知道全部的对象分类吗? winter 2019-02-02

在前面的课程中,我已经讲解了 JavaScript 对象的一些基础知识。但是,我们所讲解的对象,只

比如说,我们不论怎样编写代码,都没法绕开 Array,实现一个跟原生的数组行为一模一样的对

document.createElement 来创建。这也说明了 JavaScript 的对象机制并非简单的属性集合 +

我们日常工作中,接触到的主要 API,几乎都是由今天所讲解的这些对象提供的。理解这些对象

ript 宿主环境提供的对象

avaseript 语言提供的对象。

• 固有对象(Intrinsic Whieca):由标准规定,随着 JavaScript 运行时创建而自动创建的对

• 原生对象 (Native Objects) : 可以由用户通过 Array、RegExp 等内置构造器或者特殊语

• 普通对象 (Ordinary Objects): 由{}语法、Object 构造器或者 class 关键字定义类创建的

JavaScript 宿主对象千奇百怪,但是前端最熟悉的无疑是浏览器环境中的宿主了。

在浏览器环境中,我们都知道全局对象是 window, window 上又有很多属性, 如 document。

实际上,这个全局对象 window 上的属性,一部分来自 JavaScript 语言,一部分来自浏览器环

JavaScript 标准中规定了全局对象属性, w3c 的各种标准中规定了 Window 对象的其它属性。

宿主对象也分为固有的和用户可创建的两种,比如 document.createElement 就可以创建一些

宿主也会提供一些构造器,比如我们可以使用 new Image 来创建 img 元素,这些我们会在浏览

我们在前面说过,固有对象是由标准规定,随着 JavaScript 运行时创建而自动创建的对象实例。

固有对象在任何 JS 代码执行前就已经被创建出来了,它们通常扮演者类似基础库的角色。我们

ECMA 标准为我们提供了一份固有对象表, 里面含有 150+ 个固有对象。你可以通过这个链接查

但是遗憾的是,这个表格并不完整。所以在本篇的末尾,我设计了一个小实验(小实验:获取全

我们把 JavaScript 中,能够通过语言本身的构造器创建的对象称作原生对象。在 JavaScript 标 准中,提供了30多个构造器。按照我的理解,按照不同应用场景,我把原生对象分成了以下几

二进制操作

ArrayBuffer

SharedArrayBuffer

**DataView** 

带类型的数组 Float32Array

Float64Array

Int8Array

Int16Array

Int32Array

**UInt8Array** 

UInt16Array

UInt32Array UInt8ClampedArray

错误类型

Error

**EvalError** 

RangeError

ReferenceError

**SyntaxError** 

**TypeError** 

**URIError** 

通过这些构造器,我们可以用 new 运算创建新的对象,所以我们把这些对象称作原生对象。

几乎所有这些构造器的能力都是无法用纯 JavaScript 代码实现的,它们也无法用 class/extend

这些字段使得原型继承方法无法正常工作,所以,我们可以认为,所有这些原生对象都是为了特

一个看待对象的不同视的

造器对象的定义是: 具有私有字段

设计代替了一般编程语言中的函数,它们可以像其它语言的函数一

任何宿主只要提供了"具有 [[call]] 私有字段的对象",就可以被 JavaScript

[[call]] 私有字段必须是一个引擎中定义的函数,需要接受 this 值和调用参数,并 且会产生域的切换,这些内容,我将会在属性访问和执行过程两个章节详细讲述。

我们可以这样说,任何对象只需要实现 [[call]],它就是一个函数对象,可以去作为函数被调用。

对于为 JavaScript 提供运行环境的程序员来说,只要字段符合,我们在上文中提到的宿主对象和

当然了,用户用 function 关键字创建的函数必定同时是函数和构造器。不过,它们表现出来的

对于宿主和内置对象来说,它们实现 [[call]](作为函数被调用)和 [[construct]](作为构造器被 调用)不总是一致的。比如内置对象 Date 在作为构造器调用时产生新的对象,作为函数时,则

再比如基本类型 (String、Number、Boolean) ,它们的构造器被当作函数调用,则产生类型

值得一提的是,在 ES6 之后 => 语法创建的函数仅仅是函数,它们无法被当作构造器使用,见以

对于用户使用 function 语法或者 Function 构造器创建的对象来说,[[call]] 和 [[construct]] 行

• 如果 [[call]] 的返回值是对象,那么,返回这个对象,否则返回第一步创建的新对象。

对象就变成了一个构造函数之外完全无法访问的对象,这一定程度上可以实现"私有"。

这样的规则造成了个有趣的现象,如果我们的构造器返回了一个新的对象,那么 new 创建的新

除了上面介绍的对象之外,在固有对象和原生对象中,有一些对象的行为跟正常对象有很大区

它们常见的下标运算(就是使用中括号或者点来做属性访问)或者设置原型跟普通对象不同,这

• 模块的 namespace 对象:特殊的地方非常多,跟一般对象完全不一样,尽量只用于 import

我们这次课程留给大家一个挑战任务:不使用 new 运算符,尽可能找到获得对象的方法。

我们从 JavaScript 标准中可以找到全部的 JS 对象定义。JS 语言规定了全局对象的属性。

Array, Date, RegExp, Promise, Proxy, Map, WeakMap, Set, WeapSet, Function,

URIError、ArrayBuffer、SharedArrayBuffer、DataView、Typed Array、Float32Array、

我们使用广度优先搜索,查找这些对象所有的属性和 Getter/Setter,就可以获得 JavaScript 中

群内部学习使用。699250

请你试着先不看我的代码,在自己的浏览器中计算出来 JavaScript 有多少固有对象。

Boolean, String, Number, Symbol, Object, Error, EvalError, RangeError,

Float64Array、Int8Array、Int16Array、Int32Array、UInt8Array、UInt16Array、

跟内存块相关联,下标运算比较特殊。 原来的函数相关联。 也不那么常规的对象,并且我还介绍了 JavaScript 中用对象来模拟

的知识,而 JavaScript 正是通过这些对象,提供了很多基础

**国复制代码** 

圓 复制代码

而如果它能实现 [[construct]],它就是一个构造器对象,可以作为构造器被调用。

而浏览器宿主环境中,提供的 Image 构造器,则根本不允许被作为函数调用。

内置对象(如 Symbol 函数)可以模拟函数和构造器。

console.log(new Date); // 1

console.log(Date())

1 console.log(new Image);

转换的效果。

下代码:

2 console.log(Image());// 抛出错误

new (a => 0) // error

为总是相似的,它们执行同一段代码。

4 var v = f(); // 把 f 作为函数调用 5 var o = new f(); // 把 f 作为构造器调用

我们大致可以认为,它们 [[construct]] 的执行过程如下:

以 Object.protoype 为原型创建一个新对象;

getValue:() => this.a

• Array: Array 的 length 属性根据最大的下标自动发生变化。

Object.prototype: 作为所有正常对象的默认原型,不能再给它设置原型了。

String: 为了支持下标运算, String 的正整数属性访问会去字符串里查找。

Arguments: arguments 的非负整数型下标属性跟对应的变量联动。

• 类型数组和数组缓冲区: 跟内存块相关联, 下标运算比较特殊。

• bind 后的 function: 跟原来的函数相关联。

• 以新对象为 this, 执行函数的 [[call]];

1 function cls(){

7 var o = new cls; 8 o.getValue(); //100 9 //a 在外面永远无法访问到

特殊行为的对象

里我简单总结一下。

别。

吧。

总结

的能力。

例子:

三个值:

九个函数:

eval

isFinite

isNaN

parseFloat

parseInt

decodeURI

encodeURI

一些构造器:

Atomics

JSON

Math

Reflect

所有的固有对象。

var set = new Set(); var objects = [ eval, isFinite, isNaN, parseFloat, parseInt, decodeURI,

decodeURIComponent,

encodeURIComponent,

encodeURI.

Array, Date. RegExp, Promise, Proxy, Map, WeakMap, Set, WeakSet, Function. Boolean, String, Number.

Symbol, Object, Error, EvalError, RangeError, ReferenceError, SyntaxError, TypeError, URIError, ArrayBuffe

Float 32Array Float64Ar

Uint8ClampedArray,

var o = objects[i]

if( d.get )

if( d.set )

极客时间

winter 程劭非 前手机淘宝前端负责人

重学前端

每天10分钟,重构你的前端知识体系

新版升级:点击「 📿 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法

}

66 }

律责任。

objects.forEach(o => set.add(o));

for(var i = 0; i < objects.length; i++) {</pre>

if(!set.has(d.value))

if(!set.has(d.get))

if(!set.has(d.set))

for(var p of Object.getOwnPropertyNames(o)) {

var d = Object.getOwnPropertyDescriptor(o, p)

set.add(d.value), objects.push(d.value);

set.add(d.get), objects.push(d.get);

set.add(d.set), objects.push(d.set);

if( (d.value !== null && typeof d.value === "object") || (typeof d.value === "f

Int16Arr Int32Array, Uint8Array, Uint16Array, Uint32Array,

Atomics, JSON. Math, Reflect];

decodeURIComponent

encodeURIComponent

ReferenceError、SyntaxError、TypeError

UInt32Array、UInt8ClampedArray。

四个用于当作命名空间的对象:

函数和构造器的机

这是一些不那么有规

1  $var o = \{\}$ 

2 var o = function(){}

Infinity、NaN、undefined。

请大家把自己的答案留言给我,我们来比比看谁找到的多。

小实验:获取全部 JavaScript 固有对象

6 }

this.a = 100; return {

我们看一下示例。

1 function f(){ return 1;

'抽象的还数对象

**国**复制代码

**国**复制代码

目 复制代码

■ 复制代码

**国**复制代码

部 JavaScript 固有对象),你可以自己尝试一下,数一数一共有多少个固有对象。

象,这是由于原生数组的底层实现了一个自动随着下标变化的 length 属性。

并且,在浏览器环境中,我们也无法单纯依靠 JavaScript 代码实现 div 对象,只能靠

讲述: winter

你好,我是 winter。

原型。

大小: 16.18M

是特定的一部分,并不能涵盖全部的 JavaScript 对象。

的性质,我们才能真正理解我们使用的 API 的一些特性。

-in Objects

下面我会为你——讲解普通对象之外的对象类型。

JavaScript 中的对象分类

我们可以把对象分成几类。

• 宿主对象 (host Objects)

法创建的对象。

首先我们来看看宿主对象。

对象,它能够被原型继承。

决定。

宿主对象

境。

dom 对象。

看。

个种类。

语法来继承。

Error: [[ErrorData]]

Date: [[DateValue]]

Map: [[MapData]]

象来模拟函数和构造器。

事实上,JavaScript 为这-

的概念。

函数对象的定义 [[construct]]

样被调用、传参。

函数调用语法支持。

行为效果却并不相同。

产生字符串,见以下代码:

Boolean: [[BooleanData]]

Number: [[NumberData]]

RegExp: [[RegExpMatcher]]

定能力或者性能,而设计出来的"特权对象"。

用对象来模拟函数与构造器:函数对象与构造器对象

-类对象预留

我在前面介绍了对象的一般分类,在 JavaScript 中,还有-

Symbol: [[SymbolData]]

器的 API 部分详细讲解。

内置对象·固有对象

内置对象 原生对象

基本类型

Boolean

String

Number

Symbol

Object

前面提到的"类"其实就是固有对象的一种。

基础功能和数据结构

Array

Date

RegExp

**Promise** 

**Proxy** 

Map

WeakMap

Set

WeakSet **Function** 

这些构造器创建的对象多数使用了私有字段,例如: