00:00 15:23 大小: 14.10M 讲述: winter 你好,我是 winter。 与其它的语言相比, JavaScript 中的"对象"总是显得不那么合群。 一些新人在学习 JavaScript 面向对象时,往往也会有疑惑: 言"。这个说法一度流传甚广,而事实上,我至今遇到的持有这一说法的人中,无一能够回 答"如何定义面向对象和基于对象"这个问题。

06 | JavaScript对象:面向对象还是基于对象?

winter 2019-01-29

实际上,基于对象和面向对象两个形容词都出现在了 JavaScript 标准的各个版本当中。 我们可以先看看 JavaScript 标准对基于对象的定义,这个定义的具体内容是:"语言和宿主的基 础设施由对象来提供,并且 JavaScript 程序即是一系列互相通讯的对象集合"。 这里的意思根本不是表达弱化的面向对象的意思,反而是表达对象对于语言的重要性。 那么,在本篇文章中,我会尝试让你去理解面向对象和 JavaScript 中的面向对象究竟是什么。

什么是面向对象? 我们先来说说什么是对象,因为翻译的原因,中文语境下我们很难理解"对象"的真正含义。事 实上,Object (对象) 在英文中,是一切事物的总称,这和面向对象编程的抽象思维有互通之 处。

中文的"对象"却没有这样的普适性,我们在学习编程的过程中,更多是把它当作一个专业名词 来理解。 那么,我们先来看看在人类思维模式下,对象究竟是什么。 在幼年期,我们总是先认识到某一个苹果能吃(这里的某一个苹果就是一个对

但不论如何,我们应该认识到,对象并不是计算机领域凭空造出来的概念,它是顺着人类思维模 式产生的一种抽象(于是面向对象编程也被认为是:更接近人类思维模式的一种编程范式)。 对象这一概念在人类的幼儿期形成,这远远早于我们编程逻辑中常用的值、过程等 象),继而认识到所有的苹果都可以吃(这里的所有苹果,就是一个类),再到后 来我们才能意识到三个苹果和三个梨之间的联系,进而产生数字"3"(值)的概 念。 度来说,对象应该是下列事物之一: 1. 一个可以触摸或者可以看见的东西;

在《面向对象分析与设计》这本书中,Grady Booch 替我们做了总结,他认为,从人类的认知角 2. 人的智力可以理解的东西; 3. 可以指导思考或行动(进行想象或施加动作)的东西。 有了对象的自然定义后,我们就可以描述编程语言中的对象了。在不同的编程语言中,设计者也 利用各种不同的语言特性来抽象描述对象,最为成功的流派是使用"类"的方式来描述对象,这 诞生了诸如 C++、Java 等流行的编程语言。 而 JavaScript 早年却选择了一个更为冷门的方式:原型 (关于原型,我在下一篇文章会重点介 绍,这里你留个印象就可以了)。这是我在前面说它不合群的原因之一。 然而很不幸,因为一些公司政治原因,JavaScript 推出之时受管理层之命被要求模仿 Java,所

以,JavaScript 创始人 Brendan Eich 在"原型运行时"的基础上引入了 new、this 等语言特 性,使之"看起来更像 Java"。 在 ES6 出现之前,大量的 JavaScript 程序员试图在原型体系的基础上,把 JavaScript 变得更像 是基于类的编程,进而产生了很多所谓的"框架",比如 PrototypeJS、Dojo。 事实上,它们成为了某种 JavaScript 的古怪方言,甚至产生了一系列互不相容的社群,显然这样 做的收益是远远小于损失的。

如果我们从运行时角度来谈论对象,就是在讨论 JavaScript 实际运行中的 码执行都必定绕不开运行时的对象模型。 不过,幸运的是,从运行时的角度看,可以不见 何语言运行时类的概念都是被弱化的 首先我们来了

JavaScript 内象的标证 在我看来,不论我们使用什么样的编程语言,我们都先应该去理解对象的本质特征(参考 Grandy Booch《面向对象分析与设计》)。总结来看,对象有如下几个特点。

• 对象具有唯一标识性:即使完全相同的两个对象,也并非同一个对象。 • 对象有状态: 对象具有状态, 同一对象可能处于不同状态之下。 • 对象具有行为: 即对象的状态, 可能因为它的行为产生变迁。

我们先来看第一个特征,对象具有唯一标识性。一般而言,各种语言的对象唯一标识性都是用内 存地址来体现的,对象具有唯一标识的内存地址,所以具有唯一的标识。 所以,JavaScript 程序员都知道,任何不同的 JavaScript 对象其实是互不相等的,我们可以看下 面的代码,o1 和 o2 初看是两个一模一样的对象,但是打印出来的结果却是 false。 **国**复制代码 $var o1 = { a: 1 };$ $var o2 = { a: 1 };$ console.log(o1 == o2); // false

关于对象的第二个和第三个特征"状态和行为",不同语言会使用不同的术语来抽象描述它们, 比如 C++ 中称它们为"成员变量"和"成员函数", Java 中则称它们为"属性"和"方法"。 在 JavaScript 中,将状态和行为统一抽象为"属性",考虑到 JavaScript 中将函数设计成一种 特殊对象(关于这点,我会在后面的文章中详细讲解,此处先不用细究),所以 JavaScript 中的

行为和状态都能用属性来抽象。 下面这段代码其实就展示了普通属性和函数作为属性的一个例子, 其中 o 是对象, d 是一个属 性,而函数 f 也是一个属性,尽管写法不太相同,但是对 JavaScript 来说,d 和 f 就是两个普通 属性。 ■ 复制代码 var o = { d: 1,

f() { console.log(this.d); } }; 所以,总结一句话来看,在 JavaScript 中,对象的状态和行为其实都被抽象为了属性。如果你用 过 Java,一定不要觉得奇怪,尽管设计思路有一定差别,但是二者都很好地表现了对象的基本特 征:标识性、状态和行为。

在实现了对象基本特征的基础上,我认为,JavaScript 中对象独有的特色是:对象具有高度的动 态性,这是因为 JavaScript 赋予了使用者在运行时为对象添改状态和行为的能力。 我来举个例子,比如,JavaScript 允许运行时向对象添加属性,这就跟绝大多数基于类的、静态 的对象设计完全不同。如果你用过 Java 或者其它别的语言,肯定会产生跟我一样的感受。 下面这段代码就展示了运行时如何向一个对象添加属性,一开始我定义了一个对象 o,定义完成 之后,再添加它的属性 b, 这样操作是完全没问题的。 ■ 复制代码

var o = { a: 1 }; 0.b = 2;console.log(o.a, o.b); //1 2 和访问器属性 (getter/setter) 两类。 JavaScript 对象的两类属性 对 JavaScript 来说,属性并非只是简单的名称和值,JavaScript 用一组特征 (attribute) 来描 述属性(property)。

为了提高抽象能力,JavaScript 的属性被设计成比别的语言更加复杂的形式,它提供了数据属性 先来说第一类属性,数据属性。它比较接近于其它语言的属性概念。数据属性具有四个特征。 • value: 就是属性的值。 • writable: 决定属性能否被赋值。 • enumerable: 决定 for in 能否枚举该属性。 • configurable: 决定该属性能否被删除或者改变特征值。

在大多数情况下,我们只关心数据属性的值即可。 第二类属性是访问器 (getter/setter) 属性,它也有四个特征。 • getter: 函数或 undefined, 在取属性值时被调用。 • setter: 函数或 undefined, 在设置属性值时被调用。 • enumerable: 决定 for in 能否枚举该属性。 • configurable: 决定该属性能否被删除或者改变特征值。

访问器属性使得属性在读和写时执行代码,它允许使用者在写和读属性时,得到完全不同的值, 它可以视为一种函数的语法糖。 我们通常用于定义属性的代码会产生数据属性,其中的 writable、enumerable、configurable 都默认为 true。我们可以使用内置函数 Object.getOwnPropertyDescripter 来查看,如以下代 码所示: $var o = { a: 1 };$ 0.b = 2;

国复制代码 //a 和 b 皆为数据属性 Object.getOwnPropert writable: true, enumerable: tr Object.getOwnP // [value 我们在这里使用 定义属性,定义完属性后,我们用 JavaScript 的 API 来查看这个 属性,我们可以发现,这样定义出来的属性都是数据属性,writeable、enumerable、 configurable 都是默认值为 true。 如果我们要想改变属性的特征,或者定义访问器属性,我们可以使用 Object.defineProperty,

示例如下: ■ 复制代码 var $o = \{ a: 1 \};$ Object.defineProperty(o, "b", {value: 2, writable: false, enumerable: false, config //a 和 b 都是数据属性,但特征值变化了 Object.getOwnPropertyDescriptor(o,"a"); // {value: 1, writable: true, enumerable: t Object.getOwnPropertyDescriptor(o,"b"); // {value: 2, writable: false, enumerable: o.b = 3;console.log(o.b); // 2 这里我们使用了 Object.defineProperty 来定义属性,这样定义属性可以改变属性的 writable 和 enumerable。

我们同样用 Object.getOwnPropertyDescriptor 来查看,发现确实改变了 writable 和 enumerable 特征。因为 writable 特征为 false, 所以我们重新对 b 赋值, b 的值不会发生变 化。 在创建对象时,也可以使用 get 和 set 关键字来创建访问器属性,代码如下所示: ■ 复制代码 var o = { get a() { return 1 } }; console.log(o.a); // 1

访问器属性跟数据属性不同,每次访问属性都会执行 getter 或者 setter 函数。这里我们的 getter 函数返回了 1, 所以 o.a 每次都得到 1。 这样,我们就理解了,实际上 JavaScript 对象的运行时是一个"属性的集合",属性以字符串或 者 Symbol 为 key,以数据属性特征值或者访问器属性特征值为 value。 对象是一个属性的索引结构(索引结构是一类常见的数据结构,我们可以把它理解为一个能够以

比较快的速度用 key 来查找 value 的字典)。我们以上面的对象 o 为例,你可以想象一 下 "a" 是 key。 {writable:true,value:1,configurable:true,enumerable:true}是 value。我们在 前面的类型课程中,已经介绍了 Symbol 类型,能够以 Symbol 为属性名,这是 JavaScript 对

象的一个特色。 讲到了这里,如果你理解了对象的特征,也就不难理解我开篇提出来的问题。

你甚至可以理解为什么会有 "JavaScript 不是面向对象" 这样的说法了。这是由于 JavaScript 的 对象设计跟目前主流基于类的面向对象差异非常大。

可事实上,这样的对象系统设计虽然特别,但是 JavaScript 提供了完全运行时的对象系统,这使 得它可以模仿多数面向对象编程范式(下一节课我们会给你介绍 JavaScript 中两种面向对象编程 的范式:基于类和基于原型),所以它也是正统的面向对象语言。

JavaScript 语言标准也已经明确说明,JavaScript 是一门面向对象的语言,我想标准中能这样 说,正是因为 JavaScript 的高度动态性的对象系统。

所以,我们应该在理解其设计思想的基础上充分挖掘它的能力,而不是机械地模仿其它语言。 结语

要想理解 JavaScript 对象,必须清空我们脑子里"基于类的面向对象"相关的知识,回到人类对 对象的朴素认知和面向对象的语言无关基础理论,我们就能够理解 JavaScript 面向对象设计的思

路。 在这篇文章中,我从对象的基本理论出发,和你理清了关于对象的一些基本概念,分析了 JavaScript 对象的设计思路。接下来又从运行时的角度,介绍了 JavaScript 对象的具体设计:具 有高度动态性的属性集合。 很多人在思考 JavaScript 对象时,会带着已有的"对象"观来看问题,最后的结果当然就是"剪 不断理还乱"了。

的动态对象模型设计自己的原型系统,以及你熟悉的函数、类等基础设施。

在后面的文章中,我会继续带你探索 JavaScript 对象的一些机制,看 JavaScript 如何基于这样 你还知道哪些面向对象语言,它们的面向对象系统是怎样的?

> 唐金州 点资讯前端技术专家

猜你喜欢