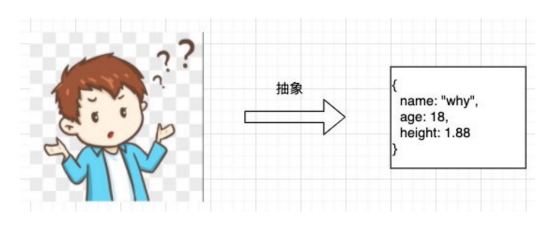
深入JS面向对象

王红元 coderwhy



面向对象是现实的抽象方式

- 对象是JavaScript中一个非常重要的概念,这是因为对象可以**将多个相关联的数据封装**到一起,更好的**描述一个事物**:
 - □ 比如我们可以描述一辆车:Car,具有颜色(color)、速度(speed)、品牌(brand)、价格(price),行驶(travel)等等;
 - □ 比如我们可以描述一个人:Person,具有姓名(name)、年龄(age)、身高(height),吃东西(eat)、跑步(run)等等;
- 用对象来描述事物,更有利于我们将现实的事物,抽离成代码中某个数据结构:
 - □ 所以有一些编程语言就是纯面向对象的编程语言,比Java;
 - □ 你在实现任何现实抽象时都需要先创建一个类,根据类再去创建对象;





JavaScript的面向对象

- JavaScript其实支持多种编程范式的,包括函数式编程和面向对象编程:
 - □ JavaScript中的对象被设计成一组属性的无序集合,像是一个哈希表,有key和value组成;
 - □ key是一个标识符名称, value可以是任意类型, 也可以是其他对象或者函数类型;
 - □如果值是一个函数,那么我们可以称之为是对象的方法;

- 如何创建一个对象呢?
- 早期使用创建对象的方式最多的是使用Object类,并且使用new关键字来创建一个对象:
 - □这是因为早期很多JavaScript开发者是从Java过来的,它们也更习惯于Java中通过new的方式创建一个对象;
- 后来很多开发者为了方便起见,都是直接通过字面量的形式来创建对象:
 - □这种形式看起来更加的简洁,并且对象和属性之间的内聚性也更强,所以这种方式后来就流行了起来;



创建对象的两种方式

```
// 1. 创建一个空的对象
var obj1 = new Object()
obj1.name = "why"
obj1.age = 18
obj1.height = 1.88
obj1.eating = function() {
   console.log(this.name + "在吃东西")
}
```

```
// 2.字面量的形式创建对象
var obj2 = {
  name: "kobe",
  age: 40,
  height: 1.98,
  running: function() {
  console.log(this.name + "在跑步")
  }
}
```



对属性操作的控制

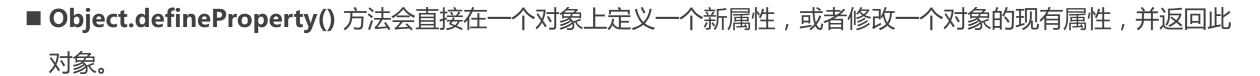
- 在前面我们的属性都是直接定义在对象内部,或者直接添加到对象内部的:
 - □但是这样来做的时候我们就不能对这个属性进行一些限制:比如这个属性是否是可以通过delete删除的?这个属性是否在for-in遍历的时候被遍历出来呢?

```
var obj = {
  name: "why",
  age: 18,
  height: 1.88
}
```

- 如果我们想要对一个属性进行比较精准的操作控制,那么我们就可以使用属性描述符。
 - □ 通过属性描述符可以精准的添加或修改对象的属性;
 - □属性描述符需要使用 Object.defineProperty 来对属性进行添加或者修改;



Object.defineProperty



Object.defineProperty(obj, prop, descriptor)

- 可接收三个参数:
 - □obj要定义属性的对象;
 - □ prop要定义或修改的属性的名称或 Symbol;
 - □ descriptor要定义或修改的属性描述符;
- ■返回值:
 - □被传递给函数的对象。



属性描述符分类

- 属性描述符的类型有两种:
 - □数据属性(Data Properties)描述符(Descriptor);
 - □存取属性(Accessor访问器 Properties)描述符(Descriptor);

	configurable	enumerable	value	writable	get	set
数据描述符	可以	可以	可以	可以	不可以	不可以
存取描述符	可以	可以	不可以	不可以	可以	可以



数据属性描述符

■ 数据数据描述符有如下四个特性:

- [[Configurable]]:表示属性是否可以通过delete删除属性,是否可以修改它的特性,或者是否可以将它修改为存取属性描述符;
 - □ 当我们直接在一个对象上定义某个属性时,这个属性的[[Configurable]]为true;
 - □ 当我们通过属性描述符定义一个属性时,这个属性的[[Configurable]]默认为false;
- [[Enumerable]]:表示属性是否可以通过for-in或者Object.keys()返回该属性;
 - □ 当我们直接在一个对象上定义某个属性时,这个属性的[[Enumerable]]为true;
 - □ 当我们通过属性描述符定义一个属性时,这个属性的[[Enumerable]]默认为false;
- [[Writable]]:表示是否可以修改属性的值;
 - □ 当我们直接在一个对象上定义某个属性时,这个属性的[[Writable]]为true;
 - □ 当我们通过属性描述符定义一个属性时,这个属性的[[Writable]]默认为false;
- [[value]]:属性的value值,读取属性时会返回该值,修改属性时,会对其进行修改;
 - □ 默认情况下这个值是undefined;



数据属性描述符测试代码

```
var obj = {
 name: "why",
 age: 18,
 height: 1.88
// 默认是可以配置
delete obj.name
console.log(obj)
for (var key in obj) {
 console.log(key)
console.log(Object.keys(obj))
obj.name = "kobe"
console.log(obj)
```

```
console.log(obj)
console.log(Object.keys(obj))
for (var key in obj) {
  console.log(key)
console.log("address" in obj)
console.log(obj.hasOwnProperty('address'))
console.log(obj.address)
obj.address = "广州市"
console.log(obj.address)
delete obj.address
Object.defineProperty(obj, 'address', {
 configurable: true
console.log(obj.address)
```



存取属性描述符

- 数据数据描述符有如下四个特性:
- [[Configurable]]:表示属性是否可以通过delete删除属性,是否可以修改它的特性,或者是否可以将它修改为存取属性描述符;
 - □ 和数据属性描述符是一致的;
 - □ 当我们直接在一个对象上定义某个属性时,这个属性的[[Configurable]]为true;
 - □ 当我们通过属性描述符定义一个属性时,这个属性的[[Configurable]]默认为false;
- [[Enumerable]]:表示属性是否可以通过for-in或者Object.keys()返回该属性;
 - □ 和数据属性描述符是一致的;
 - □ 当我们直接在一个对象上定义某个属性时,这个属性的[[Enumerable]]为true;
 - □ 当我们通过属性描述符定义一个属性时,这个属性的[[Enumerable]]默认为false;
- [[get]]: 获取属性时会执行的函数。默认为undefined
- [[set]]:设置属性时会执行的函数。默认为undefined



存储属性描述符测试代码

```
"use strict"
var obj = {
 name: "why",
 age: 18
var address = "北京市"
Object.defineProperty(obj, 'address', {
 configurable: true,
 enumerable: true,
 get: function() {
 return address
 },
 set: function(value) {
   address = value
console.log(obj.address)
obj.address = "广州市"
console.log(obj.address)
```



同时定义多个属性

■ Object.defineProperties() 方法直接在一个对象上定义 多个新的属性或修改现有属性,并且返回该对象。

```
var obj = {
  _age: 18
Object.defineProperties(obj, {
 name: {
   writable: true,
   value: "why"
 age: {
    get: function() {
     return this._age
```



对象方法补充

- 获取对象的属性描述符:
 - **□** getOwnPropertyDescriptor
 - **□** getOwnPropertyDescriptors
- 禁止对象扩展新属性: preventExtensions
 - □给一个对象添加新的属性会失败(在严格模式下会报错);
- 密封对象,不允许配置和删除属性: seal
 - □实际是调用 prevent Extensions
 - □并且将现有属性的 configurable: false
- 冻结对象,不允许修改现有属性: freeze
 - □实际上是调用seal
 - □并且将现有属性的writable: false



创建多个对象的方案

- 如果我们现在希望创建一系列的对象:比如Person对象
 - □包括张三、李四、王五、李雷等等,他们的信息各不相同;
 - □ 那么采用什么方式来创建比较好呢?
- 目前我们已经学习了两种方式:
 - □ new Object方式;
 - □字面量创建的方式;

```
var p1 = {
  name: "张三",
  age: 18,
  height: 1.77,
  address: "北京市"
}
```

```
var p2 = {
    name: "李四",
    age: 20,
    height: 1.87,
    address: "上海市"
}
```

```
var p3 = {
  name: "王五",
  age: 19,
  height: 1.88,
  address: "杭州市"
}
```

■ 这种方式有一个很大的弊端:创建同样的对象时,需要编写重复的代码;



创建对象的方案 - 工厂模式

- 我们可以想到的一种创建对象的方式:工厂模式
 - □工厂模式其实是一种常见的设计模式;
 - □通常我们会有一个工厂方法,通过该工厂方法我们可以产生想要的对象;

```
function createPerson(name, age, height, address)
 var p = new Object()
 p.name = name
 p.age = age
 p.height = height
 p.address = address
 p.eating = function() {
   console.log(this.name + "在吃东西~")
 p.running = function() {
   console.log(this.name + "在跑步~")
 return p
```

```
var p1 = createPerson("张三", 18, 1.88, "北京市")
var p2 = createPerson("李四", 20, 1.68, "上海市")
var p3 = createPerson("王五", 25, 1.78, "南京市")
var p4 = createPerson("李雷", 19, 1.78, "广州市")
```



认识构造函数

- 工厂方法创建对象有一个比较大的问题:我们在打印对象时,对象的类型都是Object类型
 - □但是从某些角度来说,这些对象应该有一个他们共同的类型;
 - □下面我们来看一下另外一种模式:构造函数的方式;
- 我们先理解什么是构造函数?
 - □构造函数也称之为构造器(constructor),通常是我们在创建对象时会调用的函数;
 - □在其他面向的编程语言里面,构造函数是存在于类中的一个方法,称之为构造方法;
 - □但是JavaScript中的构造函数有点不太一样;
- JavaScript中的构造函数是怎么样的?
 - □构造函数也是一个普通的函数,从表现形式来说,和千千万万个普通的函数没有任何区别;
 - □那么如果这么一个普通的函数被使用new操作符来调用了,那么这个函数就称之为是一个构造函数;
- 那么被new调用有什么特殊的呢?



new操作符调用的作用

- 如果一个函数被使用new操作符调用了,那么它会执行如下操作:
 - □1. 在内存中创建一个新的对象(空对象);
 - ■2. 这个对象内部的[[prototype]]属性会被赋值为该构造函数的prototype属性;(后面详细讲);
 - □ 3. 构造函数内部的this,会指向创建出来的新对象;
 - □4. 执行函数的内部代码(函数体代码);
 - □ 5. 如果构造函数没有返回非空对象,则返回创建出来的新对象;

```
function Person() {
}

var p1 = new Person()

var p2 = new Person()

// Person {}

console.log(p1)
```



创建对象的方案 - 构造函数

■ 我们来通过构造函数实现一下:

```
function Person(name, age, height, address) {
    this.name = name
    this.age = age
    this.height = height
    this.address = address

    this.eating = function() {
        console.log(this.name + "在吃东西~")
    }

    this.running = function() {
        console.log(this.name + "在跑步~")
    }
}
```

- 这个构造函数可以确保我们的对象是有Person的类型的(实际是constructor的属性,这个我们后续再探讨);
- 但是构造函数就没有缺点了吗?
 - □构造函数也是有缺点的,它在于我们需要为每个对象的函数去创建一个函数对象实例;