



# 对象

讲师:李立超



# Object对象

- Object类型,我们也称为一个对象。是JavaScript中的引用数据类型。
- 它是一种复合值,它将很多值聚合到一起,可以通过名字访问这些值。
- 对象也可以看做是属性的无序集合,每个属性都是一个名/值对。
- 对象除了可以创建自有属性,还可以通过从一个名为原型的对象那里继承属性。
- 除了字符串、数字、true、false、null和undefined之外, JS中的值都是对象。



#### 创建对象

- 创建对象有两种方式:
  - 第一种

```
var person = new Object();
person.name = "孙悟空";
person.age = 18;
```

#### - 第二种

```
var person = {
    name:"孙悟空",
    age:18
};
```



## 对象属性的访问

- 访问属性的两种方式:
  - -.访问
    - 对象.属性名
  - []访问
    - 对象['属性名']



# 基本数据类型

- JS中的变量可能包含两种不同数据类型的值:基本 数据类型和引用数据类型。
- JS中一共有5种基本数据类型: String、Number、 Boolean、Undefined、Null。
- 基本数据类型的值是无法修改的,是不可变的。
- 基本数据类型的比较是值的比较,也就是只要两个 变量的值相等,我们就认为这两个变量相等。



#### 引用数据类型

- 引用类型的值是保存在内存中的对象。
- 当一个变量是一个对象时,实际上变量中保存的并不是 对象本身,而是对象的引用。
- 当从一个变量向另一个变量复制引用类型的值时,会将 对象的引用复制到变量中,并不是创建一个新的对象。
- 这时,两个变量指向的是同一个对象。因此,改变其中 一个变量会影响另一个。



## 栈和堆

- JavaScript在运行时数据是保存到栈内存和堆内存当中的。
- 简单来说栈内存用来保存变量和基本类型。堆内存用来保存对象。
- 我们在声明一个变量时实际上就是在栈内存中创建了一个空间 用来保存变量。
- 如果是基本类型则在栈内存中直接保存 ,
- 如果是引用类型则会在堆内存中保存,变量中保存的实际上对象在堆内存中的地址。



# 栈和堆

```
var a = 123;
var b = true;
var c = "hello";
var d = {name:'sunwukong',age:18};
```

栈内存		
d	0x000	
С	hello	
b	true	
а	123	

堆内存	
0x000	name = 'sunwukong' age = 18



# 数组

- 数组也是对象的一种。
- 数组是一种用于表达有顺序关系的值的集合的语言结构。
- 创建数组:
  - var array = [1,44,33];
- 数组内的各个值被称作元素。每一个元素 都可以通过索引(下标)来快速读取。索 引是从零开始的整数。



#### 函数

- 函数是由一连串的子程序(语句的集合)所组成的,可以 被外部程序调用。向函数传递参数之后,函数可以返回一 定的值。
- 通常情况下, JavaScript 代码是自上而下执行的, 不过函数体内部的代码则不是这样。如果只是对函数进行了声明, 其中的代码并不会执行。只有在调用函数时才会执行函数体内部的代码。
- 这里要注意的是JavaScript中的函数也是一个对象。



#### 函数的声明(一)

- 首先明确一点函数也是一个对象,所以函数也是在 堆内存中保存的。
- 函数声明比较特殊,需要使用function关键字声明。
   var sum = function(a,b){return a+b};
- 上边的例子就是创建了一个函数对象,并将函数对象 象赋值给了sum这个变量。其中()中的内容表示执行函数时需要的参数,{}中的内容表示函数的主体。



#### 函数的调用

- 调用函数时,传递给函数的参数称为实参(实际参数)。
- · 如果想调用我们上边定义的sum函数,可以这样写:

```
var result = sum(123,456);
```

- 这样表示调用sum这个函数,并将123和456作为实参传递给函数,函数中会将两个参数求和并赋值给result。



#### 函数的声明(二)

 可以通过函数声明语句来定义一个函数。函数声明语句以关键字 function 开始,其后跟有函数名、参数列表和函数体。其语法如下所示:

```
function 函数名(参数,参数,参数...){
函数体
}
```

• 例如:

```
function sum(a,b) {
    return a+b;
}
```

上边我们定义了一个函数名为sum,两个参数a和b。函数声明时设置的参数 称为形参(形式参数),这个函数对两个参数做了加法运算并将结果返回。



# 传递参数

JS中的所有的参数传递都是按值传递的。
 也就是说把函数外部的值赋值给函数内部的参数,就和把值从一个变量赋值给另一个变量是一样的。



# 执行环境

- 执行环境定义了变量或函数有权访问的其他数据,决定了它们各自的 行为。
- 每个执行环境都有一个与之关联的变量对象,环境中定义的所有变量 和函数都保存在这个对象中。
- 全局执行环境是最外围的一个执行环境。在 Web 浏览器中,全局执行环境被认为是 window 对象,因此所有全局变量和函数都是作为window 对象的属性和方法创建的。
- 某个执行环境中的所有代码执行完毕后,该环境被销毁,保存在其中的所有变量和函数定义也随之销毁。
- 在内部环境可以读取外部环境的变量,反之则不行。



# 函数内部属性

- 在函数内部,有两个特殊的对象:
  - arguments
    - 该对象实际上是一个数组,用于保存函数的参数。
    - 同时该对象还有一个属性callee来表示当前函数。
  - this
    - this 引用的是一个对象。对于最外层代码与函数内部的情况,其引用目标是不同的。
    - 此外,即使在函数内部,根据函数调用方式的不同,引用对象也会有所不同。需要注意的是,this 引用会根据代码的上下文语境自动改变其引用对象。



# this 引用的规则

- · 在最外层代码中, this 引用的是全局对象。
- 在函数内, this 根据函数调用方式的不同 而有所不同:

函数的调用方式	this引用的对象
构造函数	所生成的对象
调用对象的方法	当前对象
apply或call调用	参数指定的对象
其他方式	全局对象(window)



#### 构造函数

- 构造函数是用于生成对象的函数,像之前调用的Object()就是一个构造函数。
- 创建一个构造函数:

```
function MyClass(x,y) {
    this.x = x;
    this.y = y;
}
```

- 调用构造函数:
  - 构造函数本身和普通的函数声明形式相同。
  - 构造函数通过 new 关键字来调用, new 关键字会新创建一个对象并返回。
  - 通过 new关键字调用的构造函数内的 this 引用引用了(被新生成的)对象。



#### new关键字

- 使用new关键字执行一个构造函数时:
  - 首先,会先创建一个空的对象。
  - 然后,会执行相应的构造函数。构造函数中的this将会引用这个新对象。
  - 最后,将对象作为执行结果返回。
- 构造函数总是由new关键字调用。
- 构造函数和普通函数的区别就在于调用方式的不同。
- 任何函数都可以通过new来调用,所以函数都可以是构造函数。
- 在开发中,通常会区分用于执行的函数和构造函数。
- 构造函数的首字母要大写。



### 属性的访问

- 在对象中保存的数据或者说是变量,我们称为是一个对象的属性。
- 读取对象的属性有两种方式:
  - 对象.属性名
  - 对象['属性名']
- 修改属性值也很简单:
  - 对象.属性名 = 属性值
- 删除属性
  - delete 对象.属性名
- constructor
  - 每个对象中都有一个constructor属性,它引用了当前对象的构造函数。



#### 垃圾回收

- 不再使用的对象的内存将会自动回收,这种功能称作垃圾回收。
- 所谓不再使用的对象,指的是没有被任何 一个属性(变量)引用的对象。
- 垃圾回收的目的是,使开发者不必为对象的生命周期管理花费太多精力。



# 原型继承

- JS是一门面向对象的语言,而且它还是一个基于原型的面向对象的语言。
- 所谓的原型实际上指的是,在构造函数中存在着一个名为原型的(prototype)对象,这个对象中保存着一些属性,凡是通过该构造函数创建的对象都可以访问存在于原型中的属性。
- 最典型的原型中的属性就是toString()函数,实际上我们的对象中并没有定义这个函数,但是却可以调用,那是因为这个函数存在于Object对应的原型中。



## 设置原型

- 原型就是一个对象,和其他对象没有任何区别,可以通过构造 函数来获取原型对象。
  - 构造函数. prototype
- 和其他对象一样我们可以添加修改删除原型中的属性,也可以 修改原型对象的引用。
- 需要注意的是prototype属性只存在于函数对象中,其他对象 是没有prototype属性的。
- 每一个对象都有原型,包括原型对象也有原型。特殊的是 Object的原型对象没有原型。



# 获取原型对象的方法

- 除了可以通过构造函数获取原型对象以外,还可以 通过具体的对象来获取原型对象。
  - Object.getPrototypeOf(对象)
  - 对象.\_\_proto\_\_
  - 对象. constructor.prototype
- 需要注意的是,我们可以获取到Object的原型对象, 也可以对它的属性进行操作,但是我们不能修改 Object原型对象的引用。



# 原型链

- 基于我们上边所说的,每个对象都有原型对象,原型对象也有原型对象。
- 由此,我们的对象,和对象的原型,以及原型的原型,就构成了一个原型链。
- 比如这么一个对象:
  - var mc = new MyClass(123,456);
  - 这个对象本身,原型MyClass.proprototype原型对象的原型对象是Object,Object对象还有其原型。这组对象就构成了一个原型链。
  - 这个链的次序是:mc对象、mc对象原型、原型的原型(Object)、Object的原型
- 当从一个对象中获取属性时,会首先从当前对象中查找,如果没有则顺着向上查找原型对象,直到找到Object对象的原型位置,找到则返回,找不到则返回undefined。



#### instanceof

- 之前学习基本数据类型时我们学习了typeof用来检查一个变量的类型。
- 但是typeof对于对象来说却不是那么好用,因为任何对象使用 typeof都会返回Object。而我们想要获取的是对象的具体类型。
- 这时就需要使用instanceof运算符了,它主要用来检查一个对象的具体类型。
- 语法:
  - var result = 变量 instanceof 类型



# 引用类型

- 上边我们说到JS中除了5种基本数据类型以外其余的全都是对象,也就是引用数据类型。
- 但是虽然全都是对象,但是对象的种类却是非常繁多的。比如我们说过的Array(数组),Function(函数)这些都是不同的类型对象。
- 实际上在JavaScript中还提供了多种不同类型的对象。



#### **Object**

- 目前为止,我们看到的最多的类型就是Object,它也是我们在JS中使用的最多的对象。
- 虽然Object对象中并没有为我们提供太多的功能,但是我们会经常会用途来存储和传输数据。
- 创建Object对象有两种方式:
  - var obj = new Object();
  - var obj = {}
- 上边的两种方式都可以返回一个Object对象。
- 但是第一种我们使用了一个new关键字和一个Object()函数。
- 这个函数就是专门用来创建一个Object对象并返回的,像这种函数我们称为构造函数。



#### Array

- Array用于表示一个有序的数组。
- JS的数组中可以保存任意类型的数据。
- 创建一个数组的方式有两种:
  - 使用构造器:
    - var arr = new Array(数组的长度);
    - var arr = new Array(123, hello ,true);
  - 使用[]
    - var arr = [];
    - var arr = [123, hello ,false];
- 读取数组中的值使用数组[索引]的方式,注意索引是从0开始的。



#### Date

- Date类型用来表示一个时间。
- Date采取的是时间戳的形式表示时间,所谓的时间戳指的是从 1970年1月1日0时0秒0分开始经过的毫秒数来计算时间。
- 直接使用new Date()就可以创建一个Date对象。
- 创造对象时不传参数默认创建当前时间。可以传递一个毫秒数 用来创建具体的时间。
- 也可以传递一个日期的字符串,来创建一个时间。
  - 格式为:月份/日/年时:分:秒
  - 例如:06/13/2004 12:12:12



#### **Function**

- Function类型代表一个函数,每一个函数都是一个Function类型的对象。而且都与其他引用类型一样具有属性和方法。
- 由于函数是对象,因此函数名实际上也是一个指向函数对象的 指针,不会与某个函数绑定。
- 函数的声明有两种方式:
  - function sum(){}
  - var sum = function(){};
- 由于存在函数声明提升的过程,第一种方式在函数声明之前就可以调用函数,而第二种不行。



# 函数也可以作为参数

- 函数也是一个对象,所以函数和其他对象一样
   也可以作为一个参数传递给另外一个函数。
- 但是要注意的是使用函数作为参数时,变量后 边千万不要加(),不加()表示将函数本身作为 参数,加上以后表示将函数执行的结果作为参 数。



# 函数对象的方法

- · 每个函数都有两个方法call()和apply()。
- call()和apply()都可以指定一个函数的运行环境对象,换句话说就是设置函数执行时的this值。
- 使用方式:
  - 函数对象.call(this对象,参数数组)
  - 函数对象.apply(this对象,参数1,参数2,参数N)



#### 闭包 (closure)

- 闭包是JS一个非常重要的特性,这意味着 当前作用域总是能够访问外部作用域中的 变量。因为函数是JS中唯一拥有自身作用 域的结构,因此闭包的创建依赖于函数。
- 也可以将闭包的特征理解为,其相关的局部变量在函数调用结束之后将会继续存在。



# 基本包装类型

- 基本数据类型是不能去调用方法的,所以JS中还提供了3个特殊的引用类型:
  - Boolean
  - Number
  - String
- 这三个类型分别包装了Boolean、Number、String并扩展了许多实用的方法。
- 他们的使用方式和普通的对象一样。
- 要注意的是使用typeof检查这些包装类型时返回的都是object。



#### Boolean

- Boolean 类型是与布尔值对应的引用类型。
- 可以采用这种方式创建:
  - var booleanObject = new Boolean(true);
- · 我们最好永远不要使用Boolean包装类。



#### Number

- Number是数值对应的引用数据类型。创建 Number对象只需要在调用构造函数时传递 一个数值:
  - var num = new Numbaer(20);
- 使用数值时我们建议使用基本数值,而不建议使用包装类。



#### String

- String 类型是字符串的对象包装类型,可以像下面这样使用 String 构造函数来创建。
  - var str = new String("hello world");
- · 可以使用length属性来获取字符串的长度。



#### Math

- · JS 还为保存数学公式和信息提供了一个公共位置,即 Math 对象。
- 与我们在 JavaScript 直接编写的计算功能相比, Math 对象提供的计算功能执行起来要快得多。 Math 对象中还提供了辅助完成这些计算的属性和方法。



# Math对象的属性

属性	说明
Math.E	自然对数的底数,即常量 e 的值
Math.LN10	10的自然对数
Math.LN2	2的自然对数
Math.LOG2E	以2为底 e 的对数
Math.LOG10E	以10为底 e 的对数
Math.PI	π的值
Math.SQRT1_2	1/2的平方根(即2的平方根的倒数)
Math.SQRT2	2的平方根



# Math的方法

- 最大最小值
  - Math.max()获取最大值
  - Math.min()获取最小值
- 舍入:
  - 向上舍 Math.ceil()
  - 一 向下舍 Math.floor()
  - 四舍五入 Math.round()
- 随机数: Math.random()
  - 选取某个范围内的随机值:
    - 值 = Math.floor(Math.random() \* 可能值的总数 + 第一个可能的值)

