





- ◆ 构造函数和原型
- ◆ 继承
- ◆ ES5 中的新增方法



### 1.1 概述

在典型的 OOP 的语言中(如 Java),都存在类的概念,类就是对象的模板,对象就是类的实例,但在 ES6之前, JS 中并没用引入类的概念。

ES6,全称 ECMAScript 6.0,2015.06 发版。但是目前浏览器的 JavaScript 是 ES5 版本,大多数高版本的浏览器也支持 ES6,不过只实现了 ES6 的部分特性和功能。

在 ES6之前 , 对象不是基于类创建的 , 而是用一种称为构建函数的特殊函数来定义对象和它们的特征。

#### 创建对象可以通过以下三种方式:

- 1. 对象字面量
- 2. new Object()
- 3. 自定义构造函数



### 1.2 构造函数

构造函数是一种特殊的函数,主要用来初始化对象,即为对象成员变量赋初始值,它总与 new 一起使用。我们可以把对象中一些公共的属性和方法抽取出来,然后封装到这个函数里面。

在 JS 中, 使用构造函数时要注意以下两点:

- 1. 构造函数用于创建某一类对象,其首字母要大写
- 2. 构造函数要和 new 一起使用才有意义



### 1.2 构造函数

构造函数是一种特殊的函数,主要用来初始化对象,即为对象成员变量赋初始值,它总与 new 一起使用。我们可以把对象中一些公共的属性和方法抽取出来,然后封装到这个函数里面。

#### new 在执行时会做四件事情:

- ① 在内存中创建一个新的空对象。
- ② 让 this 指向这个新的对象。
- ③ 执行构造函数里面的代码,给这个新对象添加属性和方法。
- ④ 返回这个新对象(所以构造函数里面不需要 return)。



### 1.2 构造函数

JavaScript 的构造函数中可以添加一些成员,可以在构造函数本身上添加,也可以在构造函数内部的 this 上添加。通过这两种方式添加的成员,就分别称为<mark>静态成员和实例成员</mark>。

● 静态成员:在构造函数本上添加的成员称为静态成员,只能由构造函数本身来访问

● 实例成员:在构造函数内部创建的对象成员称为实例成员,只能由实例化的对象来访问

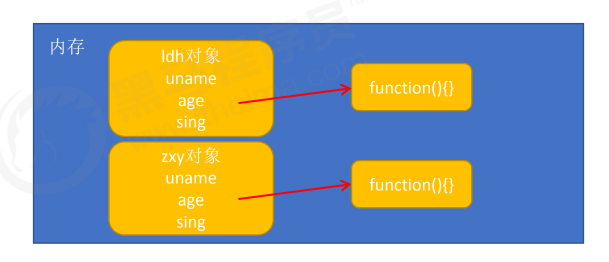


### 1.3 构造函数的问题

构造函数方法很好用,但是存在浪费内存的问题。

```
function Star(uname, age) {
    this.uname = uname;
    this.age = age;
    this.sing = function() {
        console.log('我会唱歌');
}

var Idh = new Star('刘德华', 18);
var zxy = new Star('张学友', 19);
```



我们希望所有的对象使用同一个函数,这样就比较节省内存,那么我们要怎样做呢?



### 1.4 构造函数原型 prototype

构造函数通过原型分配的函数是所有对象所共享的。

JavaScript 规定,每一个构造函数都有一个 prototype 属性,指向另一个对象。注意这个 prototype 就是一个对象,这个对象的所有属性和方法,都会被构造函数所拥有。

我们可以把那些不变的方法,直接定义在 prototype 对象上,这样所有对象的实例就可以共享这些方法。

#### 问答?

- 1. 原型是什么?
- 一个对象,我们也称为 prototype 为原型对象。
- 2. 原型的作用是什么 ?

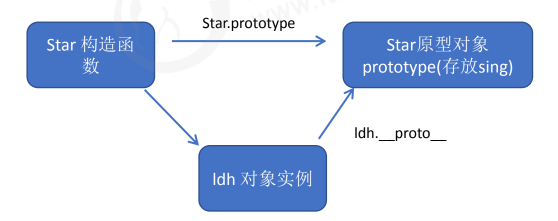
#### 共享方法。



### 1.5 对象原型 \_\_proto\_\_

对象都会有一个属性 \_\_proto\_\_ 指向构造函数的 prototype 原型对象,之所以我们对象可以使用构造函数 prototype 原型对象的属性和方法,就是因为对象有 \_\_proto\_\_ 原型的存在。

- \_\_proto\_\_对象原型和原型对象 prototype 是等价的
- \_proto\_对象原型的意义就在于为对象的查找机制提供一个方向,或者说一条路线,但是它是一个非标准属性, 因此实际开发中,不可以使用这个属性,它只是内部指向原型对象 prototype





### 1.6 constructor 构造函数

对象原型(\_\_proto\_\_)和构造函数(prototype)原型对象里面都有一个属性 constructor 属性 , constructor 我们称为构造函数 , 因为它指回构造函数本身。

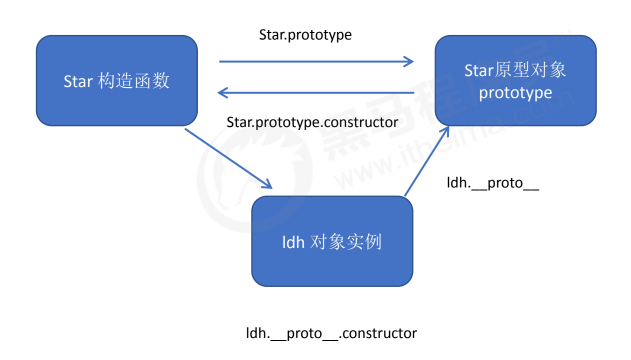
constructor 主要用于记录该对象引用于哪个构造函数,它可以让原型对象重新指向原来的构造函数。

一般情况下,对象的方法都在构造函数的原型对象中设置。如果有多个对象的方法,我们可以给原型对象采取对象形式赋值,但是这样就会覆盖构造函数原型对象原来的内容,这样修改后的原型对象 constructor 就不再指向当前构造函数了。此时,我们可以在修改后的原型对象中,添加一个 constructor 指向原来的构造函数。

# 1. 构造函数和原型



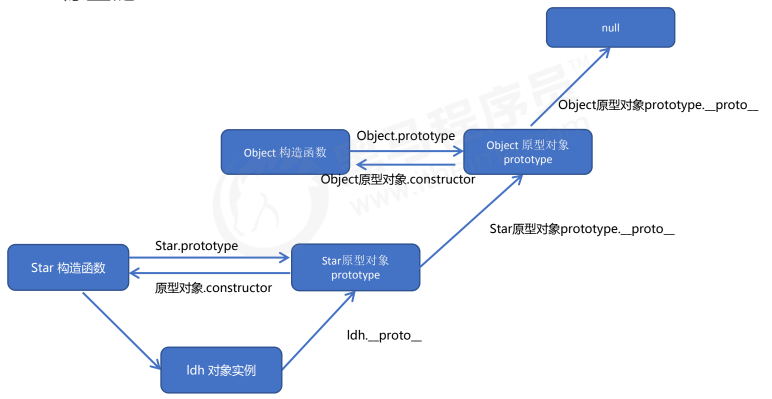
### 1.7 构造函数、实例、原型对象三者之间的关系



# 1. 构造函数和原型



### 1.8 原型链





### 1.9 JavaScript 的成员查找机制(规则)

- ① 当访问一个对象的属性(包括方法)时,首先查找这个对象自身有没有该属性。
- ② 如果没有就查找它的原型(也就是\_proto\_指向的 prototype 原型对象)。
- ③ 如果还没有就查找原型对象的原型(Object的原型对象)。
- ④ 依此类推一直找到 Object 为止 (null)。
- ⑤ \_\_proto\_对象原型的意义就在于为对象成员查找机制提供一个方向,或者说一条路线。



### 1.10 原型对象this指向

构造函数中的this 指向我们实例对象.

原型对象里面放的是方法,这个方法里面的this 指向的是这个方法的调用者,也就是这个实例对象.



### 1.11 扩展内置对象

可以通过原型对象,对原来的内置对象进行扩展自定义的方法。比如给数组增加自定义求偶数和的功能。

注意:数组和字符串内置对象不能给原型对象覆盖操作 Array.prototype = {} ,只能是 Array.prototype.xxx = function(){} 的方式。





- ◆ 构造函数和原型
- ◆ 继承
- ◆ ES5 中的新增方法

# 2. 继承



ES6之前并没有给我们提供 extends 继承。我们可以通过构造函数+原型对象模拟实现继承,被称为组合继承。

### 2.1 call()

调用这个函数,并且修改函数运行时的 this 指向

```
fun.call(thisArg, arg1, arg2, ...)
```

● thisArg : 当前调用函数 this 的指向对象

● arg1, arg2: 传递的其他参数

## 2. 继承



ES6之前并没有给我们提供 extends 继承。我们可以通过构造函数+原型对象模拟实现继承,被称为组合继承。

### 2.2 借用构造函数继承父类型属性

核心原理: 通过 call() 把父类型的 this 指向子类型的 this ,这样就可以实现子类型继承父类型的属性。

```
// 父类
function Person(name, age, sex) {
 this.name = name;
 this.age = age;
 this.sex = sex;
// 子类
function Student(name, age, sex, score) {
 Person.call(this, name, age, sex); // 此时父类的 this 指向子类的 this,同时调用这个函数
 this.score = score;
var s1 = new Student('zs', 18, '男', 100);
console.dir(s1);
```

# 2. 继承



ES6之前并没有给我们提供 extends 继承。我们可以通过构造函数+原型对象模拟实现继承,被称为组合继承。

### 2.3 借用原型对象继承父类型方法

一般情况下,对象的方法都在构造函数的原型对象中设置,通过构造函数无法继承父类方法。

#### 核心原理:

- ① 将子类所共享的方法提取出来,让子类的 prototype 原型对象 = new 父类()
- ② 本质:子类原型对象等于是实例化父类,因为父类实例化之后另外开辟空间,就不会影响原来父类原型对象
- ③ 将子类的 constructor 从新指向子类的构造函数





- ◆ 构造函数和原型
- ◆ 继承
- ◆ ES5 中的新增方法



### 3.1 ES5 新增方法概述

ES5 中给我们新增了一些方法,可以很方便的操作数组或者字符串,这些方法主要包括:

- 数组方法
- 字符串方法
- 对象方法



### 3.2 数组方法

迭代(遍历)方法: forEach()、map()、filter()、some()、every();

array.forEach(function(currentValue, index, arr))

● currentValue:数组当前项的值

● index:数组当前项的索引

● arr:数组对象本身



### 3.2 数组方法

迭代(遍历)方法: forEach()、map()、filter()、some()、every();

```
array.filter(function(currentValue, index, arr))
```

- filter() 方法创建一个新的数组,新数组中的元素是通过检查指定数组中符合条件的所有元素,主要用于筛选数组
- 注意它直接返回一个新数组
- currentValue: 数组当前项的值
- index:数组当前项的索引
- arr:数组对象本身



### 3.2 数组方法

迭代(遍历)方法: forEach()、map()、filter()、some()、every();

array.some(function(currentValue, index, arr))

- some() 方法用于检测数组中的元素是否满足指定条件. 通俗点 查找数组中是否有满足条件的元素
- 注意它返回值是布尔值, 如果查找到这个元素, 就返回true, 如果查找不到就返回false.
- 如果找到第一个满足条件的元素,则终止循环. 不在继续查找.
- currentValue: 数组当前项的值
- index:数组当前项的索引
- arr:数组对象本身



### 3.2 数组方法



### 查询商品案例

- 1. 把数据渲染到页面中 (forEach)
- 2. 根据价格显示数据 (filter)
- 3. 根据商品名称显示数据



### 3.3 字符串方法

trim()方法会从一个字符串的两端删除空白字符。

str.trim()

trim()方法并不影响原字符串本身,它返回的是一个新的字符串



### 3.4 对象方法

1. Object.keys() 方法返回一个所有元素为字符串的数组。

Object.keys(obj)

- 效果类似 for...in
- 输出对象中值大于 2 的 key 的数组



### 3.4 对象方法

2. Object.defineProperty() 定义新属性或修改原有的属性。

Object.defineProperty(obj, prop, descriptor)

● obj:必需。目标对象

● prop:必需。需定义或修改的属性的名字

● descriptor:必需。目标属性所拥有的特性



### 3.4 对象方法

2. Object.defineProperty() 定义新属性或修改原有的属性。

Object.defineProperty(obj, prop, descriptor)

Object.defineProperty() 第三个参数 descriptor 说明:

● value: 设置属性的值

● writable: 值是否可以重写。true | false

● enumerable: 目标属性是否可以被枚举。true | false

● configurable: 目标属性是否可以被删除或是否可以再次修改特性 true | false



传智播客旗下高端IT教育品牌