实例对象和 new 命令

1. 对象是什么

面向对象编程(Object Oriented Programming,缩写为 OOP)将真实世界各种复杂的关系,抽象为一个个对象。

(1) 对象是单个实物的抽象。

一本书、一辆汽车、一个人都可以是对象,一个数据库、一张网页、一个远程服务器连接也可以是对象。当实物被抽象成对象,实物之间的关系就变成了对象之间的关系,从而就可以模拟现实情况,针对对象进行编程。

(2) 对象是一个容器, 封装了属性 (property) 和方法 (method)。

属性是对象的状态,方法是对象的行为(完成某种任务)。我们可以把动物抽象为 animal 对象,使用"属性"记录具体是哪一种动物,使用"方法"表示动物的某种行为(奔跑、捕猎、休息等等)。

2. 构造函数

面向对象编程的第一步,就是要生成对象。典型的面向对象编程语言(比如 C++ 和 Java),都有"类"(class)这个概念。所谓"类"就是对象的模板,对象就是"类"的实例。但是,JavaScript 语言的对象体系,不是基于"类"的,而是基于构造函数(constructor)和原型链(prototype)。

JavaScript 语言使用构造函数(constructor)作为对象的模板。**所谓"构造函数",就是专门用来生成实例对象的函数。**它就是对象的模板,描述实例对象的基本结构。一个构造函数,可以生成多个实例对象,这些实例对象都有相同的结构。构造函数就是一个普通的函数,但具有自己的特征和用法。**为了与普通函数区别,构造函数名字的第一个字母通常大写。**

```
let Vehicle = function () {
  this.price = 1000;
};
```

构造函数的特点有两个:

- 生成对象的时候,必须使用 new 命令。
- 函数体内部使用了 this 关键字, 代表了所要生成的对象实例。

3. new 命令

3.1. 基本用法

new 命令的作用,就是执行构造函数,返回一个实例对象。

```
let Vehicle = function () {
  this.price = 1000;
};
```

```
let v = new Vehicle();
v.price; // 1000
```

上面代码通过 new 命令,让构造函数 Vehicle 生成一个实例对象,保存在变量 v 中。这个新生成的实例对象,从构造函数 Vehicle 得到了 price 属性。new 命令执行时,构造函数内部的 this,就代表了新生成的实例对象,this.price 表示实例对象有一个 price 属性,值是 1000。

使用 new 命令时,根据需要,构造函数也可以接受参数。

```
let Vehicle = function (p) {
  this.price = p;
};
let v = new Vehicle(500);
```

如果忘了使用 new 命令,直接调用构造函数,构造函数就变成了普通函数,并不会生成实例对象。this 这时代表全局对象,将造成一些意想不到的结果。

```
let Vehicle = function (){
   this.price = 1000;
};
let v = Vehicle();
v // undefined
price // 1000
```

上面代码中,调用 Vehicle 构造函数时,忘了加上 new 命令。结果,变量 v 变成了 undefined,而 price 属性变成了全局变量。

构造函数内部使用严格模式,即第一行加上 use strict。这样的话,一旦忘了使用 new 命令,直接调用构造函数就会报错。

```
function Fubar(foo, bar){
   'use strict';
   this._foo = foo;
   this._bar = bar;
}
Fubar(); // TypeError: Cannot set property '_foo' of undefined
```

由于严格模式中,函数内部的 this 不能指向全局对象,默认等于 undefined,导致不加 new 调用会报错 (JavaScript 不允许对 undefined 添加属性)。

另一个解决办法,构造函数内部判断是否使用 new 命令,如果发现没有使用,则直接返回一个实例对象。

```
function Fubar(foo, bar) {
  if (!(this instanceof Fubar)) {
```

6.1.实例对象和new命令.md 2023-09-14

```
return new Fubar(foo, bar);
}
this._foo = foo;
this._bar = bar;
}
Fubar(1, 2)._foo // 1
(new Fubar(1, 2))._foo // 1
```

上面代码中的构造函数,不管加不加 new 命令,都会得到同样的结果。

3.2. new 命令的原理

使用 new 命令时,它后面的函数依次执行下面的步骤。

- 1. 创建一个空对象,作为将要返回的对象实例。
- 2. 将这个空对象的原型,指向构造函数的 prototype 属性。
- 3. 将这个空对象赋值给函数内部的 this 关键字。
- 4. 开始执行构造函数内部的代码。

也就是说,构造函数内部,this 指的是一个新生成的空对象,所有针对this 的操作,都会发生在这个空对象上。构造函数之所以叫"构造函数",就是说这个函数的目的,就是操作一个空对象(即this 对象),将其"构造"为需要的样子。

如果构造函数内部有 return 语句,而且 return 后面跟着一个对象,new 命令会返回 return 语句指定的对象;否则,就会不管 return 语句,返回 this 对象。

```
let Vehicle = function () {
  this.price = 1000;
  return 1000;
};
(new Vehicle()) === 1000; // false
```

上面代码中,构造函数 Vehicle 的 return 语句返回一个数值。这时,new 命令就会忽略这个 return 语句,返回"构造"后的 this 对象。

但是,如果 return 语句返回的是一个跟 this 无关的新对象,new 命令会返回这个新对象,而不是 this 对象。

```
let Vehicle = function (){
  this.price = 1000;
  return { price: 2000 };
};

(new Vehicle()).price; // 2000
```

上面代码中,构造函数 Vehicle 的 return 语句,返回的是一个新对象。new 命令会返回这个对象,而不是this 对象。

6.1.实例对象和new命令.md 2023-09-14

另一方面,如果对普通函数(内部没有 this 关键字的函数)使用 new 命令,则会返回一个空对象。

```
function getMessage() {
   return 'this is a message';
}
let msg = new getMessage();
msg // {}
typeof msg // "object"
```

这是因为 new 命令总是返回一个对象,要么是实例对象,要么是 return 语句指定的对象。 本例中,return 语句返回的是字符串,所以 new 命令就忽略了该语句。

new 命令简化的内部流程,可以用下面的代码表示。

```
function _new(constructor, params) { // constructor 构造函数, params 构造函数参数 // 将 arguments 对象转为数组 let args = [].slice.call(arguments); // 取出构造函数 let constructor = args.shift(); // 创建一个空对象,继承构造函数的 prototype 属性 let context = Object.create(constructor.prototype); // 执行构造函数 let result = constructor.apply(context, args); // 如果返回结果是对象,就直接返回,否则返回 context 对象 return (typeof result === 'object' && result != null) ? result : context; } // 实例 let actor = _new(Person, '张三', 28);
```

3.3. new.target

函数内部可以使用 new.target 属性。如果当前函数是 new 命令调用, new.target 指向当前函数, 否则为 undefined。

```
function f() {
   console.log(new.target === f);
}
f() // false
new f() // true
```

使用这个属性,可以判断函数调用的时候,是否使用 new 命令。

```
function f() {
  if (!new.target) {
    throw new Error('请使用 new 命令调用! ');
```

```
}
// ...
}
f() // Uncaught Error: 请使用 new 命令调用!
```

上面代码中,构造函数 f 调用时,没有使用 new 命令,就抛出一个错误。

4. Object.create() 创建实例对象

构造函数作为模板,可以生成实例对象。但是,有时拿不到构造函数,只能拿到一个现有的对象。我们希望以这个现有的对象作为模板,生成新的实例对象,这时就可以使用Object.create()方法将参数作为模版生成实例对象。

```
let person1 = {
  name: '张三',
  age: 38,
  greeting: function() {
    console.log('Hi! I\'m ' + this.name + '.');
  }
};
let person2 = Object.create(person1);
person2.name // 张三
person2.greeting() // Hi! I'm 张三.
person1.constructor === person2.constructor; // true
```

上面代码中,对象 person1 是 person2 的模板,后者继承了前者的属性和方法。且两者拥有相同的构造函数。