JavaScript 的 this 原理

作者: 阮一峰

日期: 2018年6月18日

一、问题的由来

学懂 JavaScript 语言,一个标志就是理解下面两种写法,可能有不一样的结果。

```
var obj = {
  foo: function () {}
};
var foo = obj.foo;

// 写法—
  obj.foo()

// 写法—
  foo()
```

上面代码中·虽然 obj.foo 和 foo 指向同一个函数·但是执行结果可能不一样。请看下面的例子。

```
var obj = {
  foo: function () { console.log(this.bar) },
  bar: 1
};

var foo = obj.foo;
var bar = 2;

obj.foo() // 1
foo() // 2
```

这种差异的原因·就在于函数体内部使用了 this 关键字。很多教科书会告诉你· this 指的是函数运行时所在的环境。对于 obj.foo() 来说· foo 运行在 obj 环境·所以 this 指向 obj ; 对于 foo() 来说· foo 运行在全局环境·所以 this 指向全局环境。所以·两者的运行结果不一样。

这种解释没错,但是教科书往往不告诉你,为什么会这样?也就是说,函数的运行环境到底是怎么决定的?举例来说,为什么 obj.foo() 就是在 obj 环境执行,而一旦 var foo = obj.foo · foo() 就变成在全局环境执行?

本文就来解释 JavaScript 这样处理的原理。理解了这一点,你就会彻底理解 this 的作用。

二、内存的数据结构

JavaScript 语言之所以有 this 的设计,跟内存里面的数据结构有关系。

```
var obj = { foo: 5 };
```

上面的代码将一个对象赋值给变量 obj 。JavaScript 引擎会先在内存里面,生成一个对象 { foo: 5 } 然后把这个对象的内存地址赋值给变量 obj 。

也就是说·变量 obj 是一个地址 (reference)。后面如果要读取 obj.foo ·引擎先从 obj 拿到内存地址·然后再从该地址读出原始的对象·返回它的 foo 属性。

原始的对象以字典结构保存,每一个属性名都对应一个属性描述对象。举例来说,上面例子的 foo 属性,实际上是以下面的形式保存的。

```
{
  foo: {
    [[value]]: 5
    [[writable]]: true
    [[enumerable]]: true
    [[configurable]]: true
}
}
```

注意· foo 属性的值保存在属性描述对象的 value 属性里面。

三、函数

这样的结构是很清晰的,问题在于属性的值可能是一个函数。

```
var obj = { foo: function () {} };
```

这时·引擎会将函数单独保存在内存中·然后再将函数的地址赋值给 foo 属性的 value 属性。

```
{
    foo: {
        [[value]]: 函数的地址
        ...
    }
}
```

由于函数是一个单独的值,所以它可以在不同的环境(上下文)执行。

```
var f = function () {};
var obj = { f: f };

// 单独执行
f()

// obj 环境执行
obj.f()
```

四、环境变量

JavaScript 允许在函数体内部,引用当前环境的其他变量。

```
var f = function () {
  console.log(x);
};
```

上面代码中·函数体里面使用了变量 x 。该变量由运行环境提供。

现在问题就来了,由于函数可以在不同的运行环境执行,所以需要有一种机制,能够在函数体内部获得当前的运行环境(context)。所以, this 就出现了,它的设计目的就是在函数体内部,指代函数当前的运行环境。

```
var f = function () {
  console.log(this.x);
}
```

上面代码中,函数体里面的 this.x 就是指当前运行环境的 x 。

```
var f = function () {
   console.log(this.x);
}

var x = 1;
var obj = {
   f: f,
        x: 2,
   };

// 单独执行
f() // 1

// obj 环境执行
obj.f() // 2
```

上面代码中,函数 f 在全局环境执行, this.x 指向全局环境的 x 。

在 obj 环境执行· this.x 指向 obj.x 。

回到本文开头提出的问题· obj.foo() 是通过 obj 找到 foo · 所以就是在 obj 环境执行。一旦 var foo = obj.foo · 变量 foo 就直接指向函数本身· 所以 foo() 就变成在全局环境执行。

(完)