



第16章 匿名函数和闭包

学习要点:

1.匿名函数 2.闭包

主讲教师: 李炎恢

合作网站: http://www.ibeifeng.com 讲师博客: http://hi.baidu.com/李炎恢

匿名函数就是没有名字的函数,闭包是可访问一个函数作用域里变量的函数。声明:本节内容需要有面向对象和少量设计模式基础,否则无法听懂 (所需基础 15 章的时候已经声明过了)。

一. 匿名函数

```
//普通函数
                                     //函数名是 box
function box() {
   return 'Lee';
}
//匿名函数
                                     //匿名函数,会报错
function () {
   return 'Lee';
}
//通过表达式自我执行
(function box() {
                                     //封装成表达式
   alert('Lee');
                                     //()表示执行函数,并且传参
})();
//把匿名函数赋值给变量
                                     //将匿名函数赋给变量
var box = function () {
   return 'Lee';
};
                                     //调用方式和函数调用相似
alert(box());
//函数里的匿名函数
function box () {
   return function () {
                                     //函数里的匿名函数,产生闭包
       return 'Lee';
}
                                     //调用匿名函数
alert(box()());
```





二. 闭包

闭包是指有权访问另一个函数作用域中的变量的函数,创建闭包的常见的方式,就是在一个函数内部创建另一个函数,通过另一个函数访问这个函数的局部变量。

```
//通过闭包可以返回局部变量
function box() {
    var user = 'Lee';
    return function () {
        return user;
    };
}
alert(box()());
//通过 box()()来直接调用匿名函数返回值

var b = box();
alert(b());
//另一种调用匿名函数返回值
```

使用闭包有一个优点,也是它的缺点:就是可以把局部变量驻留在内存中,可以避免使用全局变量。(全局变量污染导致应用程序不可预测性,每个模块都可调用必将引来灾难,所以推荐使用私有的,封装的局部变量)。

```
//通过全局变量来累加
                                     //全局变量
var age = 100;
function box() {
                                     //模块级可以调用全局变量,进行累加
    age ++;
}
                                     //执行函数,累加了
box();
                                     //输出全局变量
alert(age);
//通过局部变量无法实现累加
function box() {
    var age = 100;
                                     //累加
    age ++;
    return age;
}
alert(box());
                                     //101
                                     //101, 无法实现, 因为又被初始化了
alert(box());
//通过闭包可以实现局部变量的累加
function box() {
    var age = 100;
    return function () {
       age ++;
       return age;
```





```
| The last of the
```

PS: 由于闭包里作用域返回的局部变量资源不会被立刻销毁回收,所以可能会占用更多的内存。过度使用闭包会导致性能下降,建议在非常有必要的时候才使用闭包。

作用域链的机制导致一个问题,在循环中里的匿名函数取得的任何变量都是最后一个 值。

```
//循环里包含匿名函数
function box() {
    var arr = [];
    for (var i = 0; i < 5; i++) {
        arr[i] = function () {
             return i;
        };
    return arr;
var b = box();
                                           //得到函数数组
                                           //得到函数集合长度
alert(b.length);
for (var i = 0; i < b.length; i++) {
                                           //输出每个函数的值,都是最后一个值
    alert(b[i]());
}
```

上面的例子输出的结果都是 5,也就是循环后得到的最大的 i 值。因为 b[i]调用的是匿名函数,匿名函数并没有自我执行,等到调用的时候,box()已执行完毕,i 早已变成 5,所以最终的结果就是 5 个 5。





改 1 中,我们让匿名函数进行自我执行,导致最终返回给 a[i]的是数组而不是函数了。最终导致 b[0]-b[4]中保留了 0,1,2,3,4 的值。

```
//循环里包含匿名函数-改 2, 匿名函数下再做个匿名函数
function box() {
    var arr = [];
    for (var i = 0; i < 5; i++) {
        arr[i] = (function (num) {
            return function () {
                                         //直接返回值,改2变成返回函数
                                         //原理和改1一样
                return num;
        })(i);
    }
    return arr;
}
var b = box();
for (var i = 0; i < b.length; i++) {
                                         //这里通过 b[i]()函数调用即可
    alert(b[i]());
```

改 1 和改 2 中,我们通过匿名函数自我执行,立即把结果赋值给 a[i]。每一个 i,是调用方通过按值传递的,所以最终返回的都是指定的递增的 i。而不是 box()函数里的 i。

关于 this 对象

在闭包中使用 this 对象也可能会导致一些问题,this 对象是在运行时基于函数的执行环境绑定的,如果 this 在全局范围就是 window,如果在对象内部就指向这个对象。而闭包却在运行时指向 window 的,因为闭包并不属于这个对象的属性或方法。





```
};
                                        //The window
   alert(obj.getUserFunction()());
   //可以强制指向某个对象
   alert(obj.getUserFunction().call(obj));
                                        //The Object
   //也可以从上一个作用域中得到对象
   getUserFunction : function () {
       var that = this;
                                        //从对象的方法里得对象
       return function () {
           return that.user;
       };
   }
   内存泄漏
   由于 IE 的 JScript 对象和 DOM 对象使用不同的垃圾收集方式,因此闭包在 IE 中会导致
一些问题。就是内存泄漏的问题,也就是无法销毁驻留在内存中的元素。以下代码有两个知
识点还没有学习到,一个是 DOM,一个是事件。
   function box() {
       var oDiv = document.getElementById('oDiv'); //oDiv 用完之后一直驻留在内存
       oDiv.onclick = function () {
           alert(oDiv.innerHTML);
                                          //这里用 oDiv 导致内存泄漏
       };
   box();
   那么在最后应该将 oDiv 解除引用来避免内存泄漏。
   function box() {
       var oDiv = document.getElementById('oDiv');
       var text = oDiv.innerHTML;
       oDiv.onclick = function () {
           alert(text);
       };
       oDiv = null;
                                           //解除引用
   }
```

PS: 如果并没有使用解除引用,那么需要等到浏览器关闭才得以释放。

模仿块级作用域

JavaScript 没有块级作用域的概念。





以上两个例子,说明 JavaScript 没有块级语句的作用域,if() {} for() {}等没有作用域,如果有,出了这个范围 i 就应该被销毁了。就算重新声明同一个变量也不会改变它的值。

JavaScript 不会提醒你是否多次声明了同一个变量;遇到这种情况,它只会对后续的声明视而不见(如果初始化了,当然还会执行的)。使用模仿块级作用域可避免这个问题。

使用了块级作用域(私有作用域)后,匿名函数中定义的任何变量,都会在执行结束时被销毁。这种技术经常在全局作用域中被用在函数外部,从而限制向全局作用域中添加过多的变量和函数。一般来说,我们都应该尽可能少向全局作用域中添加变量和函数。在大型项目中,多人开发的时候,过多的全局变量和函数很容易导致命名冲突,引起灾难性的后果。如果采用块级作用域(私有作用域),每个开发者既可以使用自己的变量,又不必担心搞乱全局作用域。

```
(function () {
    var box = [1,2,3,4];
    alert(box);
    //box 出来就不认识了
})();
```





在全局作用域中使用块级作用域可以减少闭包占用的内存问题,因为没有指向匿名函数的引用。只要函数执行完毕,就可以立即销毁其作用域链了。

私有变量

JavaScript 没有私有属性的概念;所有的对象属性都是公有的。不过,却有一个私有变量的概念。任何在函数中定义的变量,都可以认为是私有变量,因为不能在函数的外部访问这些变量。

而通过函数内部创建一个闭包,那么闭包通过自己的作用域链也可以访问这些变量。而 利用这一点,可以创建用于访问私有变量的公有方法。

```
function Box() {
                                           //私有变量
    var age = 100;
                                           //私有函数
    function run() {
        return '运行中...';
    this.get = function () {
                                           //对外公共的特权方法
        return age + run();
    };
}
var box = new Box();
alert(box.get());
可以通过构造方法传参来访问私有变量。
function Person(value) {
    var user = value;
                                           //这句其实可以省略
    this.getUser = function () {
        return user;
    };
    this.setUser = function (value) {
        user = value;
    };
}
```

但是对象的方法,在多次调用的时候,会多次创建。可以使用静态私有变量来避免这个问题。

静态私有变量

通过块级作用域(私有作用域)中定义私有变量或函数,同样可以创建对外公共的特权方法。

```
(function () {
```





上面的对象声明,采用的是 Box = function () {} 而不是 function Box() {} 因为如果用后面这种,就变成私有函数了,无法在全局访问到了,所以使用了前面这种。

```
(function () {
    var user = ";
    Person = function (value) {
        user = value;
    };
    Person.prototype.getUser = function () {
        return user;
    };
    Person.prototype.setUser = function (value) {
        user = value;
    }
})();
```

使用了 prototype 导致方法共享了,而 user 也就变成静态属性了。(所谓静态属性,即共享于不同对象中的属性)。

模块模式

之前采用的都是构造函数的方式来创建私有变量和特权方法。那么对象字面量方式就采用模块模式来创建。

```
var box = {
    age:100,
    run:function() {
        return '运行中...';
    };
    //字面量对象,也是单例对象
    //这是公有属性,将要改成私有
    //这时公有函数,将要改成私有
    return '运行中...';
    };
```





```
私有化变量和函数:
   var box = function () {
       var age = 100;
       function run() {
           return '运行中...';
       }
       return {
                                          //直接返回对象
           go: function() {
               return age + run();
       };
   }();
   上面的直接返回对象的例子,也可以这么写:
   var box = function () {
       var age = 100;
       function run() {
           return '运行中...';
       }
                                          //创建字面量对象
       var obj = {
           go: function() {
               return age + run();
       };
                                          //返回这个对象
       return obj;
   }();
   字面量的对象声明,其实在设计模式中可以看作是一种单例模式,所谓单例模式,就是
永远保持对象的一个实例。
   增强的模块模式,这种模式适合返回自定义对象,也就是构造函数。
   function Desk() {};
   var box = function () {
       var age = 100;
       function run() {
           return '运行中...';
       var desk = new Desk();
                                          //可以实例化特定的对象
       desk.go = function () {
           return age + run();
       };
       return desk;
   }();
   alert(box.go());
```





感谢收看本次教程!

本课程是由北风网(ibeifeng.com)

瓢城 Web 俱乐部(yc60.com)联合提供:

本次主讲老师: 李炎恢

我的博客: hi.baidu.com/李炎恢/

我的邮件: yc60.com@gmail.com