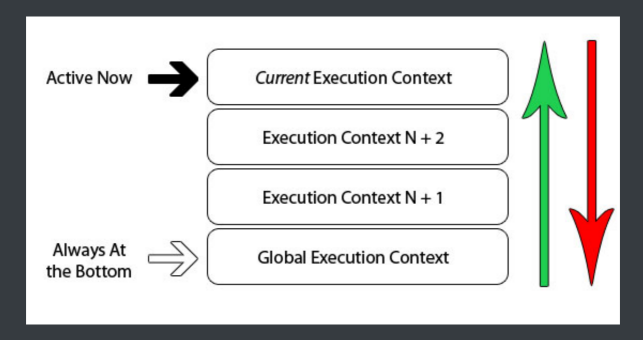
JavaScript执行堆栈详细解读

当Javascript代码执行的时候会将不同的变量存于内存中的不同位置:堆(heap)和栈(stack)中来加以区分。其中,堆里存放着一些对象。而栈中则存放着一些基础类型变量以及对象的指针。但是我们这里说的执行栈和上面这个栈的意义却有些不同。js 在执行可执行的脚本时,首先会创建一个全局可执行上下文globalContext,每当执行到一个函数调用时都会创建一个可执行上下文(execution context)EC。当然可执行程序可能会存在很多函数调用,那么就会创建很多EC,所以 JavaScript 引擎创建了执行上下文栈(Execution context stack,ECS)来管理执行上下文。当函数调用完成,js会退出这个执行环境并把这个执行环境销毁,回到上一个方法的执行环境… 这个过程反复进行,直到执行栈中的代码全部执行完毕,如下是以上的几个关键词,我们来一次分析一下:

- 执行栈 (Execution Context Stack)
- 全局对象(GlobalContext)
- 活动对象 (Activation Object)
- 变量对象 (Variable Object)



「执行栈(Execution Context Stack)]

浏览器解释器执行 js 是单线程的过程,这就意味着同一时间,只能有一个事情在进行。其他的活动和事件只能排队等候,生成出一个等候队列执行栈(Execution Stack)。

执行栈压栈顺序

一开始执行代码的时候,变确定了一个全局执行上下文 global execution context 作为默认值。如果在你的全局环境中,调用了其他的函数,程序将会再创建一个新的 EC,然后将此 EC推入进执行栈中 execution stack

如果函数内再调用其他函数,相同的步骤将会再次发生: 创建一个新的EC -> 把EC推入执行栈。一旦一个EC执行完成,变回从执行栈中推出(pop)。

```
ECStack = [
globalContext
];
```

1. 继续分析压栈过程

```
function fun3() {
    console.log('fun3')
}
function fun2() {
    fun3();
}
function fun1() {
    fun2();
}
fun1();
//执行fun1 结果如下
ECStack = [
    fun1,
    globalContext
];
```

2. 变量对象(Variable Object)

变量对象VO是与执行上下文相关的特殊对象,用来存储上下文的函数声明,函数<u>形参</u>和变量。

```
//var a = 20;
}
var a = 10;

function test(x) {
    var b = 20;
};

test(30);

// 全局上下文的变量对象
VO(globalContext) = {
    a: 10,
    test: <reference to function>
};

// test函数上下文的变量对象
VO(test functionContext) = {
    x: 30,
    b: 20
};

//VO分为 全局上下文的变量对象VO, 函数上下文的变量对象VO
VO(globalContext) === global;
```

3. 活动对象(Activation Object)

在函数上下文中,变量对象被表示为活动对象AO,当函数被调用后,这个特殊的活动对象就被创建了。它包含普通参数与特殊参数对象(具有索引属性的参数映射表)。活动对象在函数上下文中作为变量对象使用。

```
//1.在函数执行上下文中,VO是不能直接访问的,此时由活动对象扮演VO的角色。
//2.Arguments对象它包括如下属性: callee 、length
//3.内部定义的函数
//4.以及绑定上对应的变量环境;
//5.内部定义的变量
VO(functionContext) === AO;
function test(a, b) {
  var c = 10;
  function d() {}
  var e = function _e() {};
  (function x() {});
}
test(10); // call
```

```
当进入带有参数10的test函数上下文时,AO表现为如下:

//AO里并不包含函数"x"。这是因为"x" 是一个函数表达式(FunctionExpression,缩写为
FE) 而不是函数声明,函数表达式不会影响VO

AO(test) = {
    a: 10,
    b: undefined,
    c: undefined,
    d: <reference to FunctionDeclaration "d">
    e: undefined
};
```

4. 深度活动对象(Activation Object)

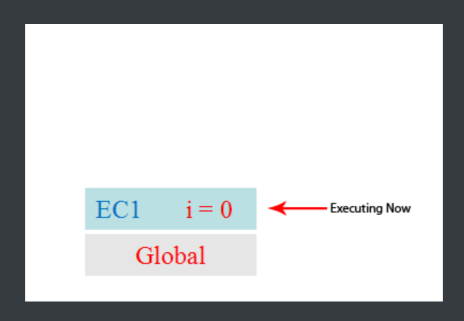
```
//Activation Object 分为创建阶段和执行阶段
function foo(i) {
   var b = function privateB() {
   };
   function c() {
foo(22);
//当我们执行foo(22)的时候, EC创建阶段会类似生成下面这样的对象:
fooExecutionContext = {
   scopeChain: { Scope },
   V0: {
      arguments: {
          length: 1
      },
      c: pointer to function c()
      a: undefined,
      b: undefined
   },
   A0:{..}
   Scope: [A0, globalContext.V0],
//在创建阶段,会发生属性名称的定义,但是并没有赋值(变量提升阶段)。一旦创建阶段
(creation stage) 结束, 变进入了激活 / 执行阶段, 那么fooExecutionContext便会
完成赋值,变成这样:
//【 运行函数内部的代码,对变量复制,代码一行一行的被解释执行 】
fooExecutionContext = {
```

5. 补充活动对象(Activation Object)

```
var x = 10;
function foo() {
  var barFn = Function('alert(x); alert(y);');
  barFn(); // 10, "y" is not defined
}
foo();
//1.通过函构造函数创建的函数的[[scope]]属性总是唯一的全局对象
  (LexicalEnvironment) 。
//2.Eval code - eval 函数包含的代码块也有同样的效果
```

6. 整合体运行流程如下

```
//VO函数上下文的链接 AO是函数自身的
ECStack = [
fun3
fun2,
fun1,
globalContext
];
```



7. 写到最后

当一个异步代码(如发送ajax请求数据)执行后会如何呢?接下来需要了解的另一个概念就是:事件队列(Task Queue)。当js引擎遇到一个异步事件后,其实不会说一直等到异步事件的返回,而是先将异步事件进行挂起。等到异步事件执行完毕后,会被加入到事件队列中。(注意,此时只是异步事件执行完成,其中的回调函数并没有去执行。)当执行队列执行完毕,主线程处于闲置状态时,会去异步队列那抽取最先被推入队列中的异步事件,放入执行栈中,执行其中的回调同步代码。如此反复,这样就形成了一个无限的循环。这就是这个过程被称为"事件循环(Event Loop)"的原因。

那么其实一切也就迎刃而解了。闭包的原理是Scope,this的原理是动态绑定,作用域链的原理是Scope: [AO, globalContext.VO],eval不能回收的原理是推不进AO,变量提升的原理是AO的准备阶段,异步队列的原理是ECS.

作者 [@志佳老师] 2018 年 12月 21日