# Chapter 2. Variable object.

#### **Data declaration**

数据声明

如果**变量和执行上下文有关**,我们必须搞懂与他相关的数据存储在那以及如何获取它们,这种机制被称为 **变量对象** 

变量对象(简称VO)是一种与执行上下文密切相关的特殊对象,它存储了:

- 变量(var 变量声明)
- 方法声明(方法声明简称FD)
- 和方法型参

 $VO = \{\};$ 

VO是执行上下文的一个属性

```
activeExecutionContext = {
  VO: {
    // context data (var, FD, function arguments)
  }
};
```

### Variable object in different execution contexts

不同执行上下文中的变量对象

GlobalContextVO

**FunctionContextVO** 

## Variable object in global context

全局上下文中变量对象

```
global = {
    Math: <...>,
    String: <...>
    ...
    window: global
};
```

当引用全局对象的属性时前缀可以省去,因为全局对象不能通过名字直接访问。然

而,通过全局对象中的this或其引用可以访问它本身,例如BOM中的window,因此简写如下:

```
String(10); // means global.String(10);

// with prefixes
window.a = 10; // === global.window.a = 10 === global.a = 10;
this.b = 20; // global.b = 20;
```

## Variable object in function context

方法上下文变量对象

在方法的执行上下文中VO是不能被直接访问的,同时被称作为活动对象(简写为AO)

### Phases of processing the context code

代码的执行阶段

以下内容将是我们文章的精华。代码执行过程被分为两个阶段:

- 1. 进入执行上下文
- 2. 执行代码

### **Entering the execution context**

进入执行上下文

当进入执行上下文(在进入**代码执行之前**), **VO已被以下属性填充**(他们已经在上文中所阐明过)

- 方法的每一个型参(如在方法执行上下文中)
- 每一个方法申明(方法申明FD);
- 每一个变量声明

#### **Code execution**

代码执行

这时,**AO/VO已经被属性填充**(并不是所有属性都被我们传入的值所赋值,其中很大一部分只是初始值undefined)

```
alert(x); // function

var x = 10;
alert(x); // 10

x = 20;
function x() {}
alert(x); // 20
```

#### **About variables**

## 关于变量

```
a = 10;
alert(window.a); // 10

alert(delete a); // true

alert(window.a); // undefined

var b = 20;
alert(window.b); // 20

alert(delete b); // false

alert(window.b); // still 20
```

### Conclusion

### 总结

在本文中我们学习了与执行上下文相关的对象。我希望这些知识点有所用,能清除你之前的一些理解歧义。按规划,我嗯下移章节将介绍作用域链、标示符解析、闭包。