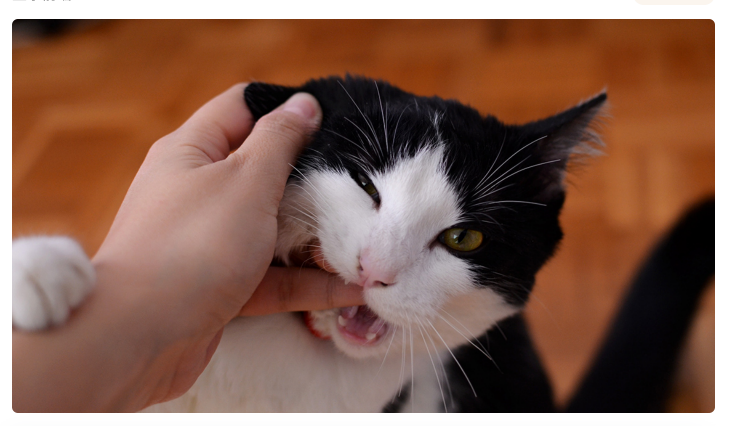
JavaScript语法(三): 什么是表达式语句?

2019-04-04 winter

重学前端 进入课程 >



讲述: winter 时长 13:42 大小 12.55M



你好,我是 winter。

不知道你有没有注意到,我们在语句部分,讲到了很多种语句类型,但是,其实最终产生执行效果的语句不多。

事实上,真正能干活的就只有表达式语句,其它语句的作用都是产生各种结构,来控制表达式语句执行,或者改变表达式语句的意义。

今天的课程, 我们就深入到表达式语句中来学习一下。

什么是表达式语句

表达式语句实际上就是一个表达式,它是由运算符连接变量或者直接量构成的(关于直接量我们在下一节详细讲解)。

一般来说,我们的表达式语句要么是函数调用,要么是赋值,要么是自增、自减,否则表达式计算的结果没有任何意义。

但是从语法上,并没有这样的限制,任何合法的表达式都可以当做表达式语句使用。比如我们 看下面的例子。

```
□ 复制代码
□ a + b;
```

这句代码计算了 a 和 b 相加的值,但是不会显示出来,也不会产生任何执行效果(除非 a 和 b 是 getter),但是不妨碍它符合语法也能够被执行。

下面我们就一起来了解下都有哪些表达式,我们从粒度最小到粒度最大了解一下。

PrimaryExpression 主要表达式

首先我们来给你讲解一下表达式的原子项: Primary Expression。它是表达式的最小单位,它所涉及的语法结构也是优先级最高的。

Primary Expression 包含了各种"直接量",直接量就是直接用某种语法写出来的具有特定类型的值。我们已经知道,在运行时有各种值,比如数字 123,字符串 Hello world,所以通俗地讲,直接量就是在代码中把它们写出来的语法。

我们在类型部分,已经介绍过一些基本类型的直接量。比如,我们当时用 null 关键字获取 null 值,这个用法就是 null 直接量,这里我们仅仅把它们简单回顾一下:

```
1 "abc";
2 123;
3 null;
4 true;
5 false;
```

除这些之外,JavaScript 还能够直接量的形式定义对象,针对函数、类、数组、正则表达式等特殊对象类型,JavaScript 提供了语法层面的支持。

```
1 ({});
2 (function(){});
3 (class{ });
4 [];
5 /abc/g;
```

需要注意,在语法层面,function、{ 和 class 开头的表达式语句与声明语句有语法冲突,所以,我们要想使用这样的表达式,必须加上括号来回避语法冲突。

在 JavaScript 标准中,这些结构有的被称作直接量(Literal),有的被称作表达式(**Expression),在我看来,把它们都理解成直接量比较合适。

Primary Expression 还可以是 this 或者变量,在语法上,把变量称作"标识符引用"。

```
□ 复制代码
□ this;
□ myVar;
```

任何表达式加上圆括号,都被认为是 Primary Expression,这个机制使得圆括号成为改变运算优先顺序的手段。

```
国 复制代码
1 (a + b);
```

这就是 Primary Expression 的几种形式了,接下来,我们讲讲由 Primary Expression 构成的更复杂的表达式: Member Expression。

MemberExpression 成员表达式

₩

Member Expression 通常是用于访问对象成员的。它有几种形式:

```
1 a.b;
2 a["b"];
3 new.target;
4 super.b;
```

前面两种用法都很好理解,就是用标识符的属性访问和用字符串的属性访问。而 new.target 是个新加入的语法,用于判断函数是否是被 new 调用, super 则是构造函数中, 用于访问父类的属性的语法。

从名字就可以看出,Member Expression 最初设计是为了属性访问的,不过从语法结构需要,以下两种在 JavaScript 标准中当做 Member Expression:

```
1 f`a${b}c`;
```

这是一个是带函数的模板,这个带函数名的模板表示把模板的各个部分算好后传递给一个函数。

```
国 复制代码
1 new Cls();
```

另一个是带参数列表的 new 运算,注意,不带参数列表的 new 运算优先级更低,不属于 Member Expression。

实际上,这两种被放入 Member Expression,仅仅意味着它们跟属性运算属于同一优先级,没有任何语义上的关联。接下来我们看看 Member Expression 能组成什么。

NewExpression NEW 表达式

这种非常简单,Member Expression 加上 new 就是 New Expression(当然,不加 new 也可以构成 New Expression,JavaScript 中默认独立的高优先级表达式都可以构成低优先级表 ☆ 达式)。

注意, 这里的 New Expression 特指没有参数列表的表达式。我们看个稍微复杂的例子:

```
且 g制代码 l new new Cls(1);
```

直观看上去,它可能有两种意思:

```
1 new (new Cls(1));

1 new (new Cls(1));

1 new (new Cls)(1);
```

实际上,它等价于第一种。我们可以用以下代码来验证:

```
1 class Cls{
2     constructor(n){
3         console.log("cls", n);
4         return class {
5             constructor(n) {
6                 console.log("returned", n);
7             }
8            }
9        }
10     }
11     new (new Cls(1));
```

这段代码最后得到了下面这样的结果。

```
□ 复制代码

1 cls 1
2 returned undefined
```

这里就说明了, 1 被当做调用 Cls 时的参数传入了。

CallExpression 函数调用表达式

除了 New Expression, Member Expression 还能构成 Call Expression。它的基本形式是 Member Expression 后加一个括号里的参数列表,或者我们可以用上 super 关键字代替 Member Expression。

```
1 a.b(c);
2 super();
```

这看起来很简单,但是它有一些变体。比如:

```
1 a.b(c)(d)(e);
2 a.b(c)[3];
3 a.b(c).d;
4 a.b(c)`xyz`;
```

这些变体的形态,跟 Member Expression 几乎是一一对应的。实际上,我们可以理解为, Member Expression 中的某一子结构具有函数调用,那么整个表达式就成为了一个 Call Expression。

而 Call Expression 就失去了比 New Expression 优先级高的特性,这是一个主要的区分。

LeftHandSideExpression 左值表达式

接下来,我们需要理解一个概念: New Expression 和 Call Expression 统称 LeftHandSideExpression,左值表达式。

我们直观地讲,左值表达式就是可以放到等号左边的表达式。JavaScript 语法则是下面这样。

```
1 a() = b;
```

这样的用法其实是符合语法的,只是,原生的 JavaScript 函数,返回的值都不能被赋值。因此多数时候,我们看到的赋值将会是 Call Expression 的其它形式,如:

1 a().c = b;

另外,根据 JavaScript 运行时的设计,不排除某些宿主会提供返回引用类型的函数,这时候,赋值就是有效的了。

左值表达式最经典的用法是用于构成赋值表达式,但是其实如果你翻一翻 JavaScript 标准,你会发现它出现在各种场合,凡是需要"可以被修改的变量"的位置,都能见到它的身影。

那么接下来我们就讲讲 AssignmentExpression 赋值表达式。

AssignmentExpression 赋值表达式

AssignmentExpression 赋值表达式也有多种形态,最基本的当然是使用等号赋值:

□ 复制代码 □ a = b

这里需要理解的一个稍微复杂的概念是,这个等号是可以嵌套的:

□ 复制代码 □ a = b = c = d

这样的连续赋值,是右结合的,它等价于下面这种:

□ 复制代码 □ a = (b = (c = d))

也就是说,先把 d 的结果赋值给 c, 再把整个表达式的结果赋值给 b, 再赋值给 a。

当然,这并非一个很好的代码风格,我们讲解语法是为了让你理解这样的用法,而不是推荐你 这样写代码。 赋值表达式的使用,还可以结合一些运算符,例如:

```
□ 复制代码
□ a += b;
```

相当于

```
□ 复制代码
□ a = a + b;
```

能有这样用的运算符有下面这几种:

```
*=\ /=\ %=\ +=\ -=\ <<=\ >>=\ &=\ ^=\ |=\ **=
```

我想你已经注意到了,赋值表达式的等号左边和右边能用的表达式类型不一样,在这一课,我们已经关注完了表达式的左边部分(左值表达式)的语法结构,下一节课,我们将会给你重点讲解表达式的右边部分。

Expression 表达式

赋值表达式可以构成 Expression 表达式的一部分。在 JavaScript 中,表达式就是用逗号运算符连接的赋值表达式。

在 JavaScript 中,比赋值运算优先级更低的就是逗号运算符了。我们可以把逗号可以理解为一种小型的分号。

```
① a = b, b = 1, null;
```

逗号分隔的表达式会顺次执行,就像不同的表达式语句一样。"整个表达式的结果"就是"最后一个逗号后的表达式结果"。比如我们文中的例子,整个"a = b, b = 1, null;"表达式的结果就是","后面的null。

在很多场合,都不允许使用带逗号的表达式,比如我们在前面课程中提到,export 后只能跟赋值表达式, 意思就是表达式中不能含有逗号。

结语

这节课我们开始讲解了运算符和表达式的一些相关知识,这节课上,我们已经学习了赋值表达式和赋值表达式的左边部分。下节课,我们将会讲一讲赋值表达式的右边部分。

最后给你留一个作业,把今天讲到的所有运算符按优先级排列成一个表格,下节课我们会补完剩下的部分。

课程预告

5月-6月课表抢先看 充¥500得¥580

赠「¥99运动水杯+¥129防紫外线伞」



【点击】图片, 立即查看 >>>

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 JavaScript语法(二): 你知道哪些JavaScript语句?

下一篇 JavaScript语法(四): 新加入的**运算符, 哪里有些不一样呢?

W



winter老师,问个问题,在react源码中经常看到如下写法,一直没太理解,请问这种写法有什么好处吗?

```
var validateFormat = function () {};

{
  validateFormat = function (format) {
    if (format === undefined) {
      throw new Error('invariant requires an error message argument');
    }
  };
}
```







炒饭

@嗨海海 winter老师讲得是语言细节,这些应该都是基础知识,但实际上很多一线前端都忽略了这些。比起常见那些框架工具应用,这课在国内还是很难得的,特别还是winter老师开的,讲的透彻,感谢winter老师,让我受益匪浅







木木

2019-04-04

f`a\${b}c`;

没有明白这个是什么意思

作者回复: 写一个函数f试试就知道了。







奋逗的码农哥

2019-07-09

js中的运算符有很多,推荐这篇教程 http://www.w3school.com.cn/js/js_operators.asp



作者回复: 不要看这种垃圾教程, 看MDN









木木

2019-04-04

f`a\${b}c`;



mingingกิดถึง

2019-10-17

winter老师,函数传入模板标签,不带括号的写法不是很了解,我在浏览器运行了一下得到结果也看不懂:

□1 **△**



默认的模板字符串就是拼接,但是可以写个函数来改变这种默认行为。之前的课有讲过的。感觉这个有点类似julia语言的@f_str宏



