# 29-JavaScript语法(一): 在script标签写export为什么会抛错?

你好,我是winter,今天我们进入到语法部分的学习。在讲解具体的语法结构之前,这一堂课我首先要给你介绍一下JavaScript语法的一些基本规则。

# 脚本和模块

首先,JavaScript有两种源文件,一种叫做脚本,一种叫做模块。这个区分是在ES6引入了模块机制开始的,在ES5和之前的版本中,就只有一种源文件类型(就只有脚本)。

脚本是可以由浏览器或者node环境引入执行的,而模块只能由JavaScript代码用import引入执行。

从概念上,我们可以认为脚本具有主动性的JavaScript代码段,是控制宿主完成一定任务的代码;而模块是被动性的JavaScript代码段,是等待被调用的库。

我们对标准中的语法产生式做一些对比,不难发现,实际上模块和脚本之间的区别仅仅在于是否包含import和 export。

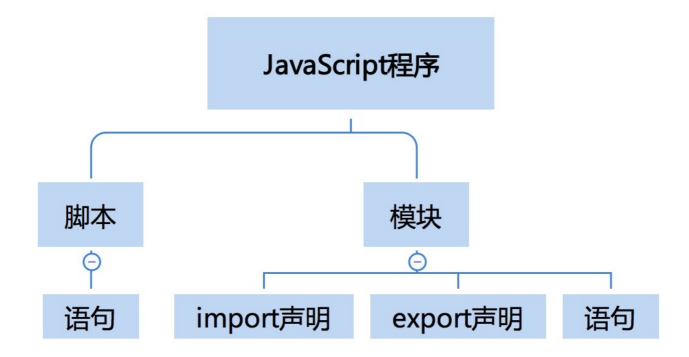
脚本是一种兼容之前的版本的定义,在这个模式下,没有import就不需要处理加载".js"文件问题。

现代浏览器可以支持用script标签引入模块或者脚本,如果要引入模块,必须给script标签添加type="module"。如果引入脚本,则不需要type。

```
<script type="module" src="xxxxx.js"></script>
```

这样,就回答了我们标题中的问题,script标签如果不加type="module",默认认为我们加载的文件是脚本而非模块,如果我们在脚本中写了export,当然会抛错。

脚本中可以包含语句。模块中可以包含三种内容: import声明, export声明和语句。普通语句我们会在下一课专门给你讲解, 下面我们就来讲讲import声明和export声明。



# import声明

我们首先来介绍一下import声明,import声明有两种用法,一个是直接import一个模块,另一个是带from的import,它能引入模块里的一些信息。

```
import "mod"; //引入一个模块
import v from "mod"; //把模块默认的导出值放入变量v
```

直接import一个模块,只是保证了这个模块代码被执行,引用它的模块是无法获得它的任何信息的。

带from的import意思是引入模块中的一部分信息,可以把它们变成本地的变量。

带from的import细分又有三种用法,我们可以分别看下例子:

- import x from "./a.js"引入模块中导出的默认值。
- import {a as x, modify} from "./a.js"; 引入模块中的变量。
- import \* as x from "./a.js" 把模块中所有的变量以类似对象属性的方式引入。

第一种方式还可以跟后两种组合使用。

- import d, {a as x, modify} from "./a.js"
- import d, \* as x from "./a.js"

语法要求不带as的默认值永远在最前。注意,这里的变量实际上仍然可以受到原来模块的控制。

我们看一个例子,假设有两个模块a和b。我们在模块a中声明了变量和一个修改变量的函数,并且把它们导出。我们用b模块导入了变量和修改变量的函数。

#### 模块a:

```
export var a = 1;
export function modify(){
   a = 2;
}
```

## 模块b:

```
import {a, modify} from "./a.js";

console.log(a);

modify();

console.log(a);
```

当我们调用修改变量的函数后,b模块变量也跟着发生了改变。这说明导入与一般的赋值不同,导入后的变量只是改变了名字,它仍然与原来的变量是同一个。

## export声明

我们再来说说export声明。与import相对,export声明承担的是导出的任务。

模块中导出变量的方式有两种,一种是独立使用export声明,另一种是直接在声明型语句前添加export关键字。

独立使用export声明就是一个export关键字加上变量名列表,例如:

```
export {a, b, c};
```

我们也可以直接在声明型语句前添加export关键字,这里的export可以加在任何声明性质的语句之前,整理如下:

- var
- function (含async和generator)
- class
- let
- const

export还有一种特殊的用法,就是跟default联合使用。export default 表示导出一个默认变量值,它可以用于function和class。这里导出的变量是没有名称的,可以使用import x from "./a.js"这样的语法,在模块中引入。

export default 还支持一种语法,后面跟一个表达式,例如:

```
var a = {};
export default a;
```

但是,这里的行为跟导出变量是不一致的,这里导出的是值,导出的就是普通变量a的值,以后a的变化与导出的值就无关了,修改变量a,不会使得其他模块中引入的default值发生改变。

在import语句前无法加入export, 但是我们可以直接使用export from语法。

```
export a from "a.js"
```

JavaScript引擎除了执行脚本和模块之外,还可以执行函数。而函数体跟脚本和模块有一定的相似之处,所以接下来,给你讲讲函数体的相关知识。

## 函数体

执行函数的行为通常是在JavaScript代码执行时,注册宿主环境的某些事件触发的,而执行的过程,就是执 行函数体(函数的花括号中间的部分)。

我们先看一个例子, 感性地理解一下:

```
setTimeout(function(){
   console.log("go go go");
}, 10000)
```

这段代码通过setTimeout函数注册了一个函数给宿主,当一定时间之后,宿主就会执行这个函数。

你还记得吗,我们前面已经在运行时这部分讲过,宿主会为这样的函数创建宏任务。

当我们学习了语法之后,我们可以认为,宏任务中可能会执行的代码包括"脚本(script)""模块 (module)"和"函数体(function body)"。正因为这样的相似性,我们把函数体也放到本课来讲解。

函数体其实也是一个语句的列表。跟脚本和模块比起来,函数体中的语句列表中多了return语句可以用。

函数体实际上有四种,下面,我来分别介绍一下。

• 普通函数体,例如:

```
function foo(){
  //Function body
}
```

• 异步函数体,例如:

```
async function foo(){
   //Function body
}
```

• 生成器函数体,例如:

```
function *foo(){
   //Function body
}
```

• 异步生成器函数体,例如:

```
async function *foo(){
  //Function body
}
```

上面四种函数体的区别在于:能否使用await或者yield语句。

关于函数体、模块和脚本能使用的语句,我整理了一个表格,你可以参考一下:

类型	yield	await	return	import & export
普通函数体	×	×	$\sqrt{}$	×
异步函数体	×	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	×
生成器函数体	V	×	V	×
异步生成器函数体	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	×
脚本	×	×	×	×
模块	×	×	×	$\sqrt{}$

讲完了三种语法结构,我再来介绍两个JavaScript语法的全局机制: 预处理和指令序言。

这两个机制对于我们解释一些JavaScript的语法现象非常重要。不理解预处理机制我们就无法理解var等声明 类语句的行为,而不理解指令序言,我们就无法解释严格模式。

## 预处理

JavaScript执行前,会对脚本、模块和函数体中的语句进行预处理。预处理过程将会提前处理var、函数声明、class、const和let这些语句,以确定其中变量的意义。

因为一些历史包袱,这一部分内容非常复杂,首先我们看一下var声明。

#### var声明

var声明永远作用于脚本、模块和函数体这个级别,在预处理阶段,不关心赋值的部分,只管在当前作用域 声明这个变量。

我们还是从实例来进行学习。

```
var a = 1;
function foo() {
    console.log(a);
    var a = 2;
}
foo();
```

这段代码声明了一个脚本级别的a,又声明了foo函数体级别的a,我们注意到,函数体级的var出现在console.log语句之后。

但是预处理过程在执行之前,所以有函数体级的变量a,就不会去访问外层作用域中的变量a了,而函数体

级的变量a此时还没有赋值,所以是undefined。我们再看一个情况:

```
var a = 1;
function foo() {
    console.log(a);
    if(false) {
       var a = 2;
    }
}
foo();
```

这段代码比上一段代码在var a = 2之外多了一段if,我们知道if(false)中的代码永远不会被执行,但是预处理阶段并不管这个,var的作用能够穿透一切语句结构,它只认脚本、模块和函数体三种语法结构。所以这里结果跟前一段代码完全一样,我们会得到undefined。

我们看下一个例子, 我们在运行时部分讲过类似的例子。

```
var a = 1;

function foo() {
    var o= {a:3}
    with(o) {
       var a = 2;
    }
    console.log(o.a);
    console.log(a);
}
```

在这个例子中,我们引入了with语句,我们用with(o)创建了一个作用域,并把o对象加入词法环境,在其中使用了var a=2;语句。

在预处理阶段,只认var中声明的变量,所以同样为foo的作用域创建了a这个变量,但是没有赋值。

在执行阶段,当执行到var a = 2时,作用域变成了with语句内,这时候的a被认为访问到了对象o的属性a,所以最终执行的结果,我们得到了2和undefined。

这个行为是JavaScript公认的设计失误之一,一个语句中的a在预处理阶段和执行阶段被当做两个不同的变量,严重违背了直觉,但是今天,在JavaScript设计原则"don't break the web"之下,已经无法修正了,所以你需要特别注意。

因为早年JavaScript没有let和const,只能用var,又因为var除了脚本和函数体都会穿透,人民群众发明了"立即执行的函数表达式(IIFE)"这一用法,用来产生作用域,例如:

```
for(var i = 0; i < 20; i ++) {
   void function(i){
      var div = document.createElement("div");
      div.innerHTML = i;
      div.onclick = function(){
            console.log(i);
      }
      document.body.appendChild(div);
   }(i);
}</pre>
```

这段代码非常经典,常常在实际开发中见到,也经常被用作面试题,为文档添加了20个div元素,并且绑定了点击事件,打印它们的序号。

我们通过IIFE在循环内构造了作用域,每次循环都产生一个新的环境记录,这样,每个div都能访问到环境中的i。

如果我们不用IIFE:

```
for(var i = 0; i < 20; i ++) {
   var div = document.createElement("div");
   div.innerHTML = i;
   div.onclick = function(){
      console.log(i);
   }
   document.body.appendChild(div);
}</pre>
```

这段代码的结果将会是点每个div都打印20,因为全局只有一个i,执行完循环后,i变成了20。

# function声明

function声明的行为原本跟var非常相似,但是在最新的JavaScript标准中,对它进行了一定的修改,这让情况变得更加复杂了。

在全局(脚本、模块和函数体),function声明表现跟var相似,不同之处在于,function声明不但在作用域中加入变量,还会给它赋值。

我们看一下function声明的例子

```
console.log(foo);
function foo(){
}
```

这里声明了函数foo,在声明之前,我们用console.log打印函数foo,我们可以发现,已经是函数foo的值了。

function声明出现在if等语句中的情况有点复杂,它仍然作用于脚本、模块和函数体级别,在预处理阶段,仍然会产生变量,它不再被提前赋值:

```
console.log(foo);
if(true) {
   function foo(){
   }
}
```

这段代码得到undefined。如果没有函数声明,则会抛出错误。

这说明function在预处理阶段仍然发生了作用,在作用域中产生了变量,没有产生赋值,赋值行为发生在了 执行阶段。

出现在if等语句中的function,在if创建的作用域中仍然会被提前,产生赋值效果,我们会在下一节课继续讨论。

## class声明

class声明在全局的行为跟function和var都不一样。

在class声明之前使用class名,会抛错:

```
console.log(c);
class c{
}
```

这段代码我们试图在class前打印变量c,我们得到了个错误,这个行为很像是class没有预处理,但是实际上并非如此。

我们看个复杂一点的例子:

```
var c = 1;
function foo(){
    console.log(c);
    class c {}
}
foo();
```

这个例子中,我们把class放进了一个函数体中,在外层作用域中有变量c。然后试图在class之前打印c。

执行后,我们看到,仍然抛出了错误,如果去掉class声明,则会正常打印出1,也就是说,出现在后面的 class声明影响了前面语句的结果。

这说明,class声明也是会被预处理的,它会在作用域中创建变量,并且要求访问它时抛出错误。

class的声明作用不会穿透if等语句结构,所以只有写在全局环境才会有声明作用,这部分我们将会在下一节课讲解。

这样的class设计比function和var更符合直觉,而且在遇到一些比较奇怪的用法时,倾向于抛出错误。

按照现代语言设计的评价标准,及早抛错是好事,它能够帮助我们尽量在开发阶段就发现代码的可能问题。

# 指令序言机制

脚本和模块都支持一种特别的语法,叫做指令序言(Directive Prologs)。

这里的指令序言最早是为了use strict设计的,它规定了一种给JavaScript代码添加元信息的方式。

```
"use strict";
function f(){
   console.log(this);
};
f.call(null);
```

这段代码展示了严格模式的用法,我这里定义了函数f, f中打印this值, 然后用call的方法调用f, 传入null作为this值, 我们可以看到最终结果是null原封不动地被当做this值打印了出来, 这是严格模式的特征。

如果我们去掉严格模式的指令需要,打印的结果将会变成global。

"use strict"是JavaScript标准中规定的唯一一种指令序言,但是设计指令序言的目的是,留给JS的引擎和实现者一些统一的表达方式,在静态扫描时指定JS代码的一些特性。

例如,假设我们要设计一种声明本文件不需要进行lint检查的指令,我们可以这样设计:

```
"no lint";
"use strict";
function doSth(){
    //.....
}
```

JavaScript的指令序言是只有一个字符串直接量的表达式语句,它只能出现在脚本、模块和函数体的最前

面。

#### 我们看两个例子:

```
function doSth(){
    //.....
}
"use strict";
var a = 1;
//.....
```

这个例子中, "use strict"没有出现在最前, 所以不是指令序言。

```
'use strict';
function doSth(){
    //.....
}
var a = 1;
//.....
```

这个例子中, 'use strict'是单引号, 这不妨碍它仍然是指令序言。

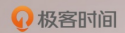
# 总结

今天,我们一起进入了JavaScript的语法部分,在开始学习之前,我先介绍了一部分语法的基本规则。

我们首先介绍了JavaScript语法的全局结构,JavaScript有两种源文件,一种叫做脚本,一种叫做模块。介绍完脚本和模块的基础概念,我们再来把它们往下分,脚本中可以包含语句。模块中可以包含三种内容:import声明,export声明和语句。

最后,我介绍了两个JavaScript语法的全局机制: 预处理和指令序言。

最后,给你留一个小任务,我们试着用babel,分析一段JavaScript的模块代码,并且找出它中间的所有 export的变量。



# 重学前端

每天10分钟,重构你的前端知识体系

winter 程劭非前手机淘宝前端负责人



新版升级:点击「 📿 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

# 精选留言:

- Leo 2019-03-28 14:20:03 当你认为你已经掌握了JS,JS会反手给你一巴掌。 [21赞]
- 以勒 2019-04-01 09:19:11前面学的宏观任务和微观人物 还记得的同学举个手,点个赞 [3赞]
- 让时间说真话 2019-03-30 16:42:46 首先讲了脚本和模块,而这次老师讲的模块补缺我近段时间用模块时的一些疑问,Js的预处理语法让我更 加理解了以前经常用到的作用域。感谢winter!!![2赞]
- 许童童 2019-03-28 15:35:09
   通过@babel/parser解析模块文件,然后通过遍历ExportNamedDeclaration,找出所有export的变量,
   spec参考: https://github.com/babel/babel/blob/master/packages/babel-parser/ast/spec.md#exports
   [2赞]
- 无羡 2019-03-29 09:44:09 能否讲讲为什么导出的无论是基本类型还是引用类型,都会和原模块的变量有绑定关系? [1赞]
- 阿成 2019-03-28 12:37:49
   https://github.com/aimergenge/get-exported-names-via-babel [1赞]
- K4SHIFZ 2019-03-28 11:53:27相反,我看了老师的文章后,以前觉得是语言bug的地方,现在觉得不是bug了 [1赞]
- \_CountingStars 2019-03-28 08:36:20作为一个非前段程序员 看了老师的专栏发现 js 坑真多 各种奇怪的语法和表现 感觉像语言的 bug 一样 [1 赞]
- 马儿 2019-04-15 18:14:03

- 马儿 2019-04-15 18:02:01真不亏为大神!长见识了
- xwchris 2019-04-08 10:28:44 console.log(foo);

```
if (true) {
function foo() {}
}
```

为什么这段代码 我在chrome73中执行得到的是f foo() {}

作者回复2019-04-09 18:07:53 老内核和新内核不一样

- favorlm 2019-03-29 08:16:37 准备用babel进行分析
- 有铭 2019-03-28 14:03:00 看了老师的文章,越来越理解为啥TS出现的地方越来越多了
- 翰弟 2019-03-28 13:06:20君子承诺 老师出的课 继续买反复看
- 阿成 2019-03-28 13:03:50
  - \* 预处理机制让我对 js 中的声明有了更全面的认识,很多文章中提到的一个词是"提升",与这里提到的 预处理机制不无关联。
  - \*关于声明这块儿,这篇文章讲得也有点意思,不知道winter老师怎么看:

https://zhuanlan.zhihu.com/p/28140450

- \*在我看来,if中的function声明在预处理阶段的"赋值"行为好像被if形成的块级作用域"拦截"了,导致这个赋值行为推迟到if语句块执行开始之前。(这里只是一种隐喻,并不准确)。
- \* let,const,class这些在js中的"后来者"由于没有历史包袱,行为大多更加正常(符合直觉,及早抛错)
- 。这让我想到了一篇文章中介绍的temporal dead zone机制: http://es6.ruanyifeng.com/#docs/let#%E6 %9A%82%E6%97%B6%E6%80%A7%E6%AD%BB%E5%8C%BA
- 阿成 2019-03-28 09:35:05

想问一个问题: import 进来的引用为什么可以获取到最新的值,是类似于 getter 的机制吗?