模块化开发

王红元

微博: coderwhy

微信:372623326





小照明教育 JavaScript原始功能

- n 在网页开发的早期,js制作作为一种脚本语言,做一些简单的表单验证或动画 实现等,那个时候代码还是很少的。
 - p 那个时候的代码是怎么写的呢?直接将代码写在<script>标签中即可
- n 随着ajax异步请求的出现,慢慢形成了前后端的分离
 - p 客户端需要完成的事情越来越多,代码量也是与日俱增。
 - p 为了应对代码量的剧增,我们通常会将代码组织在多个js文件中,进行维 护。
 - p 但是这种维护方式,依然不能避免一些灾难性的问题。
- n 比如全局变量同名问题:看右边的例子
- n 另外,这种代码的编写方式对js文件的依赖顺序几乎是强制性的
 - p 但是当is文件过多,比如有几十个的时候,弄清楚它们的顺序是一件比较 同时的事情。
 - 而且即使你弄清楚顺序了,也不能避免上面出现的这种尴尬问题的发生。

```
<script>
 document.getElementById('button').onclick = function () {
    console.log('按钮发生了点击');
</script>
```

```
// aaa.js文件中,小明定义了一个变量,名称是flag,并且为true
flag = true
// bbb.js文件中,小丽也喜欢用flag这个变量名称,只是为false
flag = false
// main.js文件中,小明想通过flag进行一些判断,完成后续的事情
if (flag) {
                                 微博: coderwhy
 console.log('小明是个天才'):
```

- n 小明后来发现代码不能正常运行,去检 查自己的变量,发现确实true
- n 最后杯具发生了,小明加班到2点还是没 有找到问题出在哪里(所以,某些加班真 的是无意义的)



匿名函数的解决方案

- n 我们可以使用匿名函数来解决方面的重名问题
 - p 在aaa.js文件中,我们使用匿名函数

```
(function() {
  var flag = true
})()
```

- n 但是如果我们希望在main.js文件中,用到flag,应该如何处理呢?
 - p显然,另外一个文件中不容易使用,因为flag是一个局部变量。



业的 使用模块作为出口

- n 我们可以使用将需要暴露到外面的变量,使用一个模块作为出口,什么意思呢?
- n 来看下对应的代码:
- n 我们做了什么事情呢?
 - p 非常简单,在匿名函数内部,定义一个对象。
 - p 给对象添加各种需要暴露到外面的属性和方法(不需要暴露的直接定义即可)。
 - p 最后将这个对象返回,并且在外面使用了一个MoudleA接受。
- n 接下来,我们在man.js中怎么使用呢?
 - p 我们只需要使用属于自己模块的属性和方法即可
- n 这就是模块最基础的封装,事实上模块的封装还有很多高级的话题:
 - p 但是我们这里就是要认识一下为什么需要模块,以及模块的原始雏形。
 - p 幸运的是,前端模块化开发已经有了很多既有的规范,以及对应的实现方案。
- n 常见的模块化规范:
 - p CommonJS、AMD、CMD,也有ES6的Modules

```
var ModuleA = (function() {
    // 1.定义一个对象
    var obj = {}
    // 2.在对象内部添加变量和方法
    obj.flag = true
    obj.myFunc = function (info) {
        console.log(info);
    }
    // 3.将对象返回
    return obj
})()
```

```
if (ModuleA.flag) {
    console.log('小明是个天才');
}

ModuleA.myFunc('小明长得真帅')

console.log(ModuleA);
```

小码 哥教育 CommonJS (了解)

- n 模块化有两个核心:导出和导入
- n CommonJS的导出:

```
module.exports = {
    flag: true,
   test(a, b) {
        return a + b
   },
   demo(a, b) {
        return a * b
```

n CommonJS的导入

```
// CommonJS模块
let { test, demo, flag } = require('moduleA');
// 等同于
let _mA = require('moduleA');
let test = _mA.test;
let demo = _mA.demo;
let flag = _mA.flag;
```

小門司教育 export基本使用

n export指令用于导出变量,比如下面的代码:

```
// info.js
export let name = 'why'
export let age = 18
export let height = 1.88
```

n 上面的代码还有另外一种写法:

```
// info.js
let name = 'why'
let age = 18
let height = 1.88
export {name, age, height}
```



小图 导出函数或类

n 上面我们主要是输出变量,也可以输出函数或者输出类 p 上面的代码也可以写成这种形式:

```
export function test(content) {
   console.log(content);
export class Person {
   constructor(name, age) {
       this.name = name;
       this.age = age;
   }
   run() {
       console.log(this.name + '在奔跑');
```

```
function test(content) {
   console.log(content);
class Person {
   constructor(name, age) {
       this.name = name;
       this.age = age;
    run() {
       console.log(this.name + '在奔跑');
export {test, Person}
```

n 某些情况下,一个模块中包含某个的功能,我们并不希望给这个功能命名,而且让导入者可以自己来命名 p 这个时候就可以使用export default

```
// info.js
export default function () {
  console.log('default function');
}
```

- n 我们来到main.js中,这样使用就可以了
 - p 这里的myFunc是我自己命名的,你可以根据需要命名它对应的名字

```
import myFunc from './info.js'
myFunc()
```

n 另外,需要注意:

p export default在同一个模块中,不允许同时存在多个。

小码哥教育 import使用

- n 我们使用export指令导出了模块对外提供的接口,下面我们就可以通过import命令来加载对应的这个模块了
- n 首先,我们需要在HTML代码中**引入两个js文件**,并且类型需要设置为**module**

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

n import指令用于导入模块中的内容,比如main.js的代码

```
import {name, age, height} from "./info.js"
console.log(name, age, height);
```

- n 如果我们希望某个模块中所有的信息都导入,一个个导入显然有些麻烦:
 - p 通过*可以导入模块中所有的export变量
 - p 但是通常情况下我们需要给*起一个别名,方便后续的使用

```
import * as info from './info.js'
console.log(info.name, info.age, info.height, info.friends);
```