module

历史上,JavaScript 一直没有模块(module)体系,无法将一个大程序拆分成互相依赖的小文件,再用简单的方法拼装起来。ES6 在语言标准的层面上,实现了模块功能,而且实现得相当简单,完全可以取代 CommonJS 和 AMD 规范,成为浏览器和服务器通用的模块解决方案。

ES6 模块的设计思想是尽量的静态化,使得编译时就能确定模块的依赖关系,以及输入和输出的变量。

由于 ES6 模块是编译时加载, 使得静态分析成为可能。

- 不再需要 UMD 模块格式了,将来服务器和浏览器都会支持 ES6 模块格式。目前,通过各种工具库,其实已经做到了这一点。
- 将来浏览器的新 API 就能用模块格式提供,不再必须做成全局变量或者 navigator 对象的属性。
- 不再需要对象作为命名空间(比如 Math 对象), 未来这些功能可以通过模块提供。

ES6 的模块自动采用严格模式,不管有没有在模块头部加上 "use strict"; 。

一个模块就是一个独立的文件。 模块功能主要由两个命令构成: export 和 import。 export 命令用于规定模块的对外接口, import 命令用于输入其他模块提供的功能。

export

输出变量:

```
// profile.js
export let firstName = 'Michael';
export let lastName = 'Jackson';
export let year = 1958;
```

```
// profile.js
let firstName = 'Michael';
let lastName = 'Jackson';
let year = 1958;
export { firstName, lastName, year };
```

输出函数或类:

```
export function multiply(x, y) {
  return x * y;
};
```

可以使用 as 关键字重命名:

```
function v1() { ... }
function v2() { ... }

export {
  v1 as streamV1,
  v2 as streamV2,
  v2 as streamLatestVersion
};
```

重命名后, v2 用不同的名字输出了两次。

export 命令能够对外输出的就是三种接口:函数 (Functions) , 类 (Classes) , var、let、const 声明的变量 (Variables) 。

export 命令可以出现在模块的任何位置,只要处于模块顶层就可以。如果处于块级作用域内,就会报错。 这是因为处于条件代码块之中,就没法做静态优化了,违背了 ES6 模块的设计初衷。

2. import

使用 export 命令定义了模块的对外接口以后,其他 JS 文件就可以通过 import 命令加载这个模块。

```
// main.js
import { firstName, lastName, year } from './profile.js';

function setName(element) {
   element.textContent = firstName + ' ' + lastName;
}
```

上面代码的 import 命令,用于加载 profile.js 文件,并从中输入变量。import 命令接受一对大括号,里面指定要从其他模块导入的变量名。大括号里面的变量名,必须与导出模块 (profile.js) 对外接口的名称相同。

将输入的变量重命名, import 命令要使用 as 关键字:

```
import { lastName as surname } from './profile.js';
```

import命令输入的变量都是只读的,因为它的本质是输入接口。也就是说,不允许在加载模块的脚本里面,改写接口。

```
import {a} from './xxx.js';
a = {}; // Syntax Error : 'a' is read-only;
```

如果a是一个对象,改写a的属性是允许的。不过,这种写法很难查错,建议凡是输入的变量,都当作完全只读,不要轻易改变它的属性。

```
import {a} from './xxx.js';
a.foo = 'hello'; // 合法操作
```

import命令具有提升效果,会提升到整个模块的头部,首先执行。

```
foo();
import { foo } from 'my_module';
```

上面的代码不会报错,因为 import 的执行早于 foo 的调用。这种行为的本质是,import 命令是编译阶段执行的,在代码运行之前。

由于 import 是静态执行,所以不能使用表达式和变量,这些只有在运行时才能得到结果的语法结构。在静态分析阶段,这些语法都是没法得到值的。

```
// 报错
import { 'f' + 'oo' } from 'my_module';

// 报错
let module = 'my_module';
import { foo } from module;

// 报错
if (x === 1) {
   import { foo } from 'module1';
} else {
   import { foo } from 'module2';
}
```

3. 模块的整体加载

除了指定加载某个输出值,还可以使用整体加载,即用星号(*)指定一个对象,所有输出值都加载在这个对象上面。

```
// circle.js
export function area(radius) {
  return Math.PI * radius * radius;
}
export function circumference(radius) {
  return 2 * Math.PI * radius;
}
```

```
// main.js
import { area, circumference } from './circle';
console.log('圆面积: ' + area(4));
console.log('圆周长: ' + circumference(14));
```

上面写法是逐一指定要加载的方法,整体加载的写法如下:

```
import * as circle from './circle';
console.log('圆面积: ' + circle.area(4));
console.log('圆周长: ' + circle.circumference(14));
```

注意,模块整体加载所在的那个对象(上例是circle),应该是可以静态分析的,所以不允许运行时改变。下面的写法都是不允许的。

```
import * as circle from './circle';

// 下面两行都是不允许的
circle.foo = 'hello';
circle.area = function () {};
```

4. export default

export default 命令, 为模块指定默认输出。

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

其他模块加载该模块时,import命令可以为该匿名函数指定任意名字。

```
// import-default.js
import customName from './export-default';
customName(); // 'foo'
```

上面代码的import命令,可以用任意名称指向export-default.js输出的方法,这时就不需要知道原模块输出的函数名。**这时import命令后面,不使用大括号。**

```
// 第一组
export default function crc32() { // 输出
// ...
```

第一组是使用 export default 时,对应的 import 语句不需要使用大括号;第二组是不使用 export default 时,对应的 import 语句需要使用大括号。

```
// modules.js
function add(x, y) {
   return x * y;
}
export {add as default};
// 等同于
// export default add;

// app.js
import { default as foo } from 'modules';
// 等同于
// import foo from 'modules';
```

因为 export default 命令其实只是输出一个叫做 default 的变量,所以它后面不能跟变量声明语句。

```
// 正确
export var a = 1;

// 正确
var a = 1;
export default a;

// 错误
export default var a = 1;
```

有了 export default 命令,输入模块时就非常直观了,以输入 lodash 模块为例:

```
import _ from 'lodash';
```

如果想在一条 import 语句中,同时输入默认方法和其他接口,可以写成下面这样:

```
import _, { each, forEach } from 'lodash';
```

5. export 与 import 的复合写法

如果在一个模块之中,先输入后输出同一个模块,import 语句可以与 export 语句写在一起。

```
export { foo, bar } from 'my_module';

// 可以简单理解为
import { foo, bar } from 'my_module';
export { foo, bar };
```

export 和 import 语句可以结合在一起,写成一行。但需要注意的是,写成一行以后,foo 和 bar 实际上并没有被导入当前模块,只是相当于对外转发了这两个接口,导致当前模块不能直接使用 foo 和 bar。

模块的接口改名和整体输出,也可以采用这种写法。

```
// 接口改名
export { foo as myFoo } from 'my_module';

// 整体输出
export * from 'my_module';
```

```
export * as ns from "mod";

// 等同于
import * as ns from "mod";
export {ns};
```

7. import() 函数

import()返回一个 Promise 对象。

7.1. 按需加载

```
button.addEventListener('click', event => {
  import('./dialogBox.js')
  .then(dialogBox => {
    dialogBox.open();
  })
  .catch(error => {
    /* Error handling */
```

```
});
```

只有用户点击了按钮, 才会加载这个模块。

7.2. 条件加载

```
if (condition) {
  import('moduleA').then(...);
} else {
  import('moduleB').then(...);
}
```

放在if代码块,根据不同的情况,加载不同的模块。

7.3. 动态的模块路径

```
import(f()).then(...);
```

根据函数 f 的返回结果, 加载不同的模块。

8. 加载规则

浏览器加载 ES6 模块, 也使用 <script> 标签, 但是要加入type="module"属性。

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

浏览器对于带有 type="module" 的 <script>, 都是异步加载,不会造成堵塞浏览器,即等到整个页面渲染完,再执行模块脚本,等同于打开了 <script> 标签的 defer 属性。

```
<script type="module" src="./foo.js"></script>
<!-- 等同于 -->
<script type="module" src="./foo.js" defer></script>
```

9. package.json 的 main 字段

package.json 文件有两个字段可以指定模块的入口文件: main 和 exports。比较简单的模块,可以只使用main 字段,指定模块加载的入口文件。

```
// ./node_modules/es-module-package/package.json
{
    "type": "module",
```

```
"main": "./src/index.js"
}
```

上面代码指定项目的入口脚本为 ./src/index.js, 它的格式为 ES6 模块。如果没有 type 字段, index.js 就会被解释为 CommonJS 模块。

然后, import 命令就可以加载这个模块。

```
// ./my-app.mjs
import { something } from 'es-module-package';
// 实际加载的是 ./node_modules/es-module-package/src/index.js
```

上面代码中,运行该脚本以后,Node.js 就会到./node_modules 目录下面,寻找 es-module-package 模块,然后根据该模块 package.json 的 main 字段去执行入口文件。