Require.js 文档

一、为什么要用 require.js?

最早的时候,所有 Javascript 代码都写在一个文件里面,只要加载这一个文件就够了。后来, 代码越来越多,一个文件不够了,必须分成多个文件,依次加载。下面的网页代码,相信很 多人都见过。

<script src="1.js"></script>

<script src="2.js"></script>

<script src="3.js"></script>

<script src="4.js"></script>

<script src="5.js"></script>

<script src="6.js"></script>

这段代码依次加载多个 is 文件。

这样的写法有很大的缺点。首先,加载的时候,浏览器会停止网页渲染,加载文件越多,网页失去响应的时间就会越长;其次,由于 js 文件之间存在依赖关系,因此必须严格保证加载顺序(比如上例的 1.js 要在 2.js 的前面),依赖性最大的模块一定要放到最后加载,当依赖关系很复杂的时候,代码的编写和维护都会变得困难。

require.js 的诞生,就是为了解决这两个问题:

- (1) 实现 js 文件的异步加载,避免网页失去响应;
- (2) 管理模块之间的依赖性, 便于代码的编写和维护。

二、require.js 的加载

使用 require.js 的第一步,是先去官方网站下载最新版本。

下载后,假定把它放在 is 子目录下面,就可以加载了。

<script src="js/require.js"></script>

有人可能会想到,加载这个文件,也可能造成网页失去响应。解决办法有两个,一个是把它放在网页底部加载,另一个是写成下面这样:

<script src="js/require.js" defer async="true" ></script>

async 属性表明这个文件需要异步加载,避免网页失去响应。IE 不支持这个属性,只支持 defer, 所以把 defer 也写上。

加载 require.js 以后,下一步就要加载我们自己的代码了。假定我们自己的代码文件是 main.js,也放在 js 目录下面。那么,只需要写成下面这样就行了:

<script src="js/require.js" data-main="js/main"></script>

data-main 属性的作用是,指定网页程序的主模块。在上例中,就是 js 目录下面的 main.js,这个文件会第一个被 require.js 加载。由于 require.js 默认的文件后缀名是 js,所以可以把 main.js 简写成 main。

三、主模块的写法

上一节的 main.js,我把它称为"主模块",意思是整个网页的入口代码。它有点像 C 语言的 main()函数,所有代码都从这儿开始运行。

下面就来看,怎么写 main.js。

如果我们的代码不依赖任何其他模块,那么可以直接写入 javascript 代码。

```
// main.js
alert("加载成功!");
```

但这样的话,就没必要使用 require.js 了。真正常见的情况是,主模块依赖于其他模块,这时就要使用 AMD 规范定义的的 require()函数。

```
// main.js
require(['moduleA', 'moduleB', 'moduleC'], function (moduleA, moduleB, moduleC){
    // some code here
});
```

require()函数接受两个参数。第一个参数是一个数组,表示所依赖的模块,上例就是['moduleA', 'moduleB', 'moduleC'],即主模块依赖这三个模块;第二个参数是一个回调函数,当前面指定的模块都加载成功后,它将被调用。加载的模块会以参数形式传入该函数,从而在回调函数内部就可以使用这些模块。

require()异步加载 moduleA, moduleB 和 moduleC, 浏览器不会失去响应;它指定的回调函数,只有前面的模块都加载成功后,才会运行,解决了依赖性的问题。

下面,我们看一个实际的例子。

假定主模块依赖 jquery、underscore 和 backbone 这三个模块,main.js 就可以这样写:

```
require(['jquery', 'underscore', 'backbone'], function ($, _, Backbone){
// some code here
```

require.js 会先加载 jQuery、underscore 和 backbone,然后再运行回调函数。主模块的代码就写在回调函数中。

四、模块的加载

});

上一节最后的示例中,主模块的依赖模块是['jquery', 'underscore', 'backbone']。默认情况下,require.js 假定这三个模块与 main.js 在同一个目录,文件名分别为 jquery.js,underscore.js 和 backbone.js,然后自动加载。

使用 require.config()方法,我们可以对模块的加载行为进行自定义。require.config()就写在主模块(main.js)的头部。参数就是一个对象,这个对象的 paths 属性指定各个模块的加载路径。

```
require.config({
    paths: {
        "jquery": "jquery.min",
        "underscore": "underscore.min",
        "backbone": "backbone.min"
    }
});
```

上面的代码给出了三个模块的文件名,路径默认与 main.js 在同一个目录(js 子目录)。如果这些模块在其他目录,比如 js/lib 目录,则有两种写法。一种是逐一指定路径。

```
require.config({
    paths: {
        "jquery": "lib/jquery.min",
        "underscore": "lib/underscore.min",
        "backbone": "lib/backbone.min"
}
```

```
});
另一种则是直接改变基目录(baseUrl)。
   require.config({
      baseUrl: "js/lib",
      paths: {
          "jquery": "jquery.min",
          "underscore": "underscore.min",
          "backbone": "backbone.min"
      }
   });
如果某个模块在另一台主机上,也可以直接指定它的网址,比如:
   require.config({
      paths: {
          "jquery": "https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.7.2/jquery.min"
      }
   });
require.js 要求,每个模块是一个单独的 js 文件。这样的话,如果加载多个模块,就会发出
多次 HTTP 请求,会影响网页的加载速度。因此, require.js 提供了一个优化工具, 当模块部
署完毕以后,可以用这个工具将多个模块合并在一个文件中,减少 HTTP 请求数。
五、AMD 模块的写法
require.js 加载的模块,采用 AMD 规范。也就是说,模块必须按照 AMD 的规定来写。
具体来说,就是模块必须采用特定的 define()函数来定义。如果一个模块不依赖其他模块,
那么可以直接定义在 define()函数之中。
假定现在有一个 math.js 文件,它定义了一个 math 模块。那么, math.js 就要这样写:
   // math.js
   define(function (){
      var add = function (x,y){
          return x+y;
      };
      return {
          add: add
      };
   });
加载方法如下:
   // main.js
   require(['math'], function (math){
      alert(math.add(1,1));
   });
如果这个模块还依赖其他模块,那么 define()函数的第一个参数,必须是一个数组,指明该
模块的依赖性。
   define(['myLib'], function(myLib){
      function foo(){
          myLib.doSomething();
```

```
}
return {
    foo : foo
};
```

当 require()函数加载上面这个模块的时候,就会先加载 myLib.js 文件。

六、加载非规范的模块

理论上,require.js 加载的模块,必须是按照 AMD 规范、用 define()函数定义的模块。但是实际上,虽然已经有一部分流行的函数库(比如 jQuery)符合 AMD 规范,更多的库并不符合。那么,require.js 是否能够加载非规范的模块呢?回答是可以的。

这样的模块在用 require()加载之前,要先用 require.config()方法,定义它们的一些特征。 举例来说,underscore 和 backbone 这两个库,都没有采用 AMD 规范编写。如果要加载它们的话,必须先定义它们的特征。

require.config()接受一个配置对象,这个对象除了有前面说过的 paths 属性之外,还有一个 shim 属性,专门用来配置不兼容的模块。具体来说,每个模块要定义(1)exports 值(输出的变量名),表明这个模块外部调用时的名称;(2)deps 数组,表明该模块的依赖性。 比如,iQuery 的插件可以这样定义:

```
shim: {
    'jquery.scroll': {
        deps: ['jquery'],
        exports: 'jQuery.fn.scroll'
    }
}
```