Node.js 模块化

一、介绍

1.1 什么是模块化与模块?

将一个复杂的程序文件依据一定规则(规范)拆分成多个文件的过程称之为模块化

其中拆分出的 每个文件就是一个模块 ,模块的内部数据是私有的,不过模块可以暴露内部数据以便其他 模块使用

1.2 什么是模块化项目?

编码时是按照模块一个一个编码的,整个项目就是一个模块化的项目

1.3 模块化好处

下面是模块化的一些好处:

- 1. 防止命名冲突
- 2. 高复用性
- 3. 高维护性

二、模块暴露数据

2.1 模块初体验

可以通过下面的操作步骤, 快速体验模块化

1. 创建 me.js

```
//声明函数
function tiemo(){
    console.log('贴膜....');
}

//暴露数据
module.exports = tiemo;
```

2. 创建 index.js

```
//导入模块
const tiemo = require('./me.js');
//调用函数
tiemo();
```

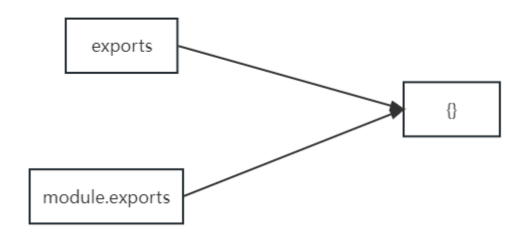
2.2 暴露数据

模块暴露数据的方式有两种:

- 1. module.exports = value
- 2. exports.name = value

使用时有几点注意:

- module.exports 可以暴露 任意 数据
- 不能使用 exports = value 的形式暴露数据,模块内部 module 与 exports 的隐式关系 exports = module.exports = {}, require 返回的是目标模块中 module.exports 的值



三、导入(引入)模块

在模块中使用 require 传入文件路径即可引入文件

```
const test = require('./me.js');
```

require 使用的一些注意事项:

- 1. 对于自己创建的模块,导入时路径建议写相对路径,且不能省略./和../
- 2. js 和 json 文件导入时可以不用写后缀, c/c++编写的 node 扩展文件也可以不写后缀, 但是一般用不到
- 3. 如果导入其他类型的文件, 会以 js 文件进行处理
- 4. 如果导入的路径是个文件夹,则会 首先 检测该文件夹下 package.json 文件中 main 属性对应的文件,

如果存在则导入, 反之如果文件不存在会报错。

如果 main 属性不存在,或者 package.json 不存在,则会尝试导入文件夹下的 index.js 和 index.json ,

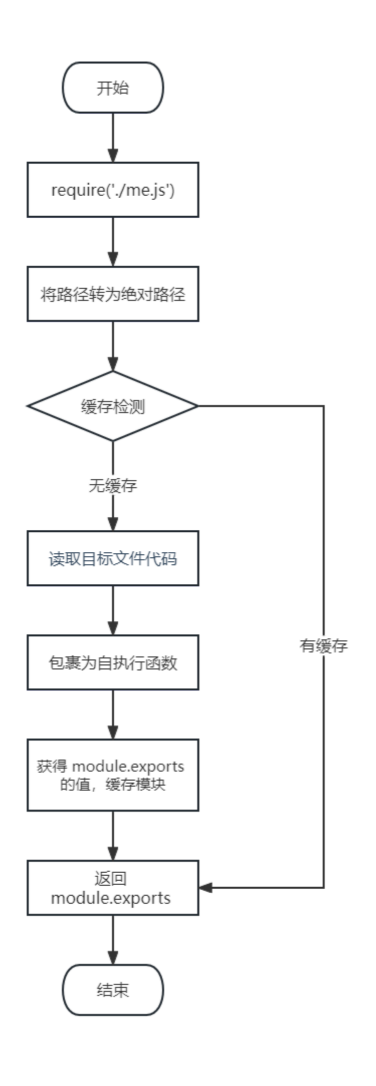
如果还是没找到, 就会报错

5. 导入 node.js 内置模块时,直接 require 模块的名字即可,无需加./和../

四、导入模块的基本流程

这里我们介绍一下 require 导入 自定义模块 的基本流程

- 1. 将相对路径转为绝对路径, 定位目标文件
- 2. 缓存检测
- 3. 读取目标文件代码
- 4. 包裹为一个函数并执行(自执行函数)。通过 arguments.callee.toString() 查看自执行函数
- 5. 缓存模块的值
- 6. 返回 module.exports 的值



五、CommonJS 规范

module.exports 、exports 以及 require 这些都是 CommonJS 模块化规范中的内容。

而 Node.js 是实现了 CommonJS 模块化规范,二者关系有点像 JavaScript 与 ECMAScript