fs 模块

fs 全称为 $file\ system$,称之为 文件系统 ,是 Node.js 中的 内置模块 ,可以对计算机中的磁盘进行操作。

本章节会介绍如下几个操作:

- 1. 文件写入
- 2. 文件读取
- 3. 文件移动与重命名
- 4. 文件删除
- 5. 文件夹操作
- 6. 查看资源状态

一、文件写入

文件写入就是将 数据 保存到 文件 中,我们可以使用如下几个方法来实现该效果

方法	说明
writeFile	异步写入
writeFileSync	同步写入
appendFile / appendFileSync	追加写入
createWriteStream	流式写入

1-1. writeFile 异步写入

语法: fs.writeFile(file, data[, options], callback)

参数说明:

- file 文件名
- data 待写入的数据
- options 选项设置 (可选)
- callback 写入回调

返回值: undefined

代码示例:

1-2. writeFileSync 同步写入

语法: fs.writeFileSync(file, data[, options])

参数与 fs.writeFile 大体一致,只是没有 callback 参数

返回值: undefined

代码示例:

```
try{
    fs.writeFileSync('./座右铭.txt', '三人行,必有我师焉。');
}catch(e){
    console.log(e);
}
```

Node.js 中的磁盘操作是由其他 线程 完成的,结果的处理有两种模式:

- 同步处理 JavaScript 主线程 会等待 其他线程的执行结果,然后再继续执行主线程的代码, 效率较低
- 异步处理 JavaScript 主线程 不会等待 其他线程的执行结果,直接执行后续的主线程代码, 效率较好

1-3. appendFile / appendFileSync 追加写入

appendFile 作用是在文件尾部追加内容, appendFile 语法与 writeFile 语法完全相同

语法:

```
fs.appendFile(file, data[, options], callback)
fs.appendFileSync(file, data[, options])
返回值: 二者都为 undefined
实例代码:
```

```
fs.appendFile('./座右铭.txt','择其善者而从之,其不善者而改之。', err => {
    if(err) throw err;
    console.log('追加成功')
});

fs.appendFileSync('./座右铭.txt','\r\n温故而知新, 可以为师矣');
```

1-4. createWriteStream 流式写入

语法: fs.createWriteStream(path[, options])

参数说明:

- path 文件路径
- options 选项配置 (可选)

返回值: Object

代码示例:

```
let ws = fs.createWriteStream('./观书有感.txt');

ws.write('半亩方塘一鉴开\r\n');
ws.write('天光云影共徘徊\r\n');
ws.write('问渠那得清如许\r\n');
ws.write('为有源头活水来\r\n');

ws.end();
```

程序打开一个文件是需要消耗资源的,流式写入可以减少打开关闭文件的次数。

流式写入方式适用于 大文件写入或者频繁写入 的场景, writeFile 适合于 写入频率较低的场景

1-5 写入文件的场景

文件写入 在计算机中是一个非常常见的操作,下面的场景都用到了文件写入

- 下载文件
- 安装软件
- 保存程序日志,如Git
- 编辑器保存文件
- 视频录制

当 需要持久化保存数据 的时候, 应该想到 文件写入

二、文件读取

文件读取顾名思义,就是通过程序从文件中取出其中的数据,我们可以使用如下几种方式:

方法	说明
readFile	异步读取
readFileSync	同步读取
createReadStream	流式读取

2-1 readFile 异步读取

语法: fs.readFile(path[, options], callback)

参数说明:

- path 文件路径
- options 选项配置
- callback 回调函数

返回值: undefined

代码示例:

```
//导入 fs 模块
const fs = require('fs');

fs.readFile('./座右铭.txt', (err, data) => {
   if(err) throw err;
   console.log(data);
});

fs.readFile('./座右铭.txt', 'utf-8',(err, data) => {
   if(err) throw err;
   console.log(data);
});
```

2-2 readFileSync 同步读取

语法: fs.readFileSync(path[, options])

参数说明:

- path 文件路径
- options 选项配置

返回值: string | Buffer

代码示例:

```
let data = fs.readFileSync('./座右铭.txt');
let data2 = fs.readFileSync('./座右铭.txt', 'utf-8');
```

2-3 createReadStream 流式读取

语法: fs.createReadStream(path[, options])

参数说明:

• path 文件路径

• options 选项配置 (可选)

返回值: Object

代码示例:

```
//创建读取流对象
let rs = fs.createReadStream('./观书有感.txt');
//每次取出 64k 数据后执行一次 data 回调
rs.on('data', data => {
   console.log(data);
   console.log(data.length);
});
//读取完毕后, 执行 end 回调
rs.on('end', () => {
   console.log('读取完成')
})
```

2-4 读取文件应用场景

- 电脑开机
- 程序运行
- 编辑器打开文件
- 查看图片
- 播放视频
- 播放音乐
- Git 查看日志
- 上传文件
- 查看聊天记录

三、文件移动与重命名

在 Node.js 中,我们可以使用 rename 或 renameSync 来移动或重命名 文件或文件夹

语法:

```
fs.rename(oldPath, newPath, callback)
fs.renameSync(oldPath, newPath)
```

参数说明:

- oldPath 文件当前的路径
- newPath 文件新的路径
- callback 操作后的回调

代码示例:

```
fs.rename('./观书有感.txt', './论语/观书有感.txt', (err) =>{
    if(err) throw err;
    console.log('移动完成')
});

fs.renameSync('./座右铭.txt', './论语/我的座右铭.txt');
```

四、文件删除

在 Node.js 中,我们可以使用 unlink 或 unlinkSync 来删除文件

语法:

```
fs.unlink(path, callback)
fs.unlinkSync(path)
```

参数说明:

- path 文件路径
- callback 操作后的回调

代码示例:

```
const fs = require('fs');

fs.unlink('./test.txt', err => {
  if(err) throw err;
  console.log('删除成功');
});

fs.unlinkSync('./test2.txt');
```

五、文件夹操作

借助 Node.js 的能力,我们可以对文件夹进行 创建 、 读取 、 删除 等操作

方法	说明
mkdir / mkdirSync	创建文件夹
readdir / readdirSync	读取文件夹
rmdir / rmdirSync	删除文件夹

5-1 mkdir **创建文件**夹

在 Node.js 中, 我们可以使用 mkdir 或 mkdirSync 来创建文件夹

语法:

```
fs.mkdir(path[, options], callback)
fs.mkdirSync(path[, options])
```

参数说明:

- path 文件夹路径
- options 选项配置 (可选)
- callback 操作后的回调

示例代码:

```
fs.mkdir('./page', err => {
    if(err) throw err;
    console.log('创建成功');
});

//递归异步创建
fs.mkdir('./1/2/3', {recursive: true}, err => {
    if(err) throw err;
    console.log('递归创建成功');
});

//递归同步创建文件夹
fs.mkdirSync('./x/y/z', {recursive: true});
```

5-2 readdir 读取文件夹

在 Node.js 中,我们可以使用 readdir 或 readdirSync 来读取文件夹

语法:

```
fs.readdir(path[, options], callback)
```

fs.readdirSync(path[, options])

参数说明:

- path 文件夹路径
- options 选项配置 (可选)
- callback 操作后的回调

示例代码:

```
//异步读取
fs.readdir('./论语', (err, data) => {
    if(err) throw err;
    console.log(data);
});
//同步读取
let data = fs.readdirSync('./论语');
console.log(data);
```

5-3 rmdir 删除文件夹

在 Node.js 中,我们可以使用 rmdir 或 rmdirSync 来删除文件夹

语法:

```
fs.rmdir(path[, options], callback)
```

```
fs.rmdirSync(path[, options])
```

参数说明:

- path 文件夹路径
- options 选项配置 (可选)
- callback 操作后的回调

示例代码:

```
//异步删除文件夹
fs.rmdir('./page', err => {
   if(err) throw err;
   console.log('删除成功');
});
//异步递归删除文件夹
fs.rmdir('./1', {recursive: true}, err => {
   if(err) {
      console.log(err);
   }
   console.log('递归删除')
});
//同步递归删除文件夹
fs.rmdirSync('./x', {recursive: true})
```

六、查看资源状态

在 Node.js 中,我们可以使用 stat 或 statSync 来查看资源的详细信息

语法:

```
fs.stat(path[, options], callback)
fs.statSync(path[, options])
```

- 参数说明:
 - path 文件夹路径
 - options 选项配置 (可选)
 - callback 操作后的回调

示例代码:

```
//异步获取状态
fs.stat('./data.txt', (err, data) => {
    if(err) throw err;
    console.log(data);
});
//同步获取状态
let data = fs.statSync('./data.txt');
```

结果值对象结构:

- size 文件体积
- birthtime 创建时间
- mtime 最后修改时间
- isFile 检测是否为文件
- isDirectory 检测是否为文件夹
-

七、相对路径问题

fs 模块对资源进行操作时, 路径的写法有两种:

- 相对路径
 - 。 ./座右铭.txt 当前目录下的座右铭.txt
 - 。 座右铭.txt 等效于上面的写法
 - · ../座右铭.txt 当前目录的上一级目录中的座右铭.txt
- 绝对路径
 - 。 D:/Program Files windows 系统下的绝对路径
 - /usr/bin Linux系统下的绝对路径

相对路径中所谓的 当前目录 ,指的是 命令行的工作目录 ,而并非是文件的所在目录 所以当命令行的工作目录与文件所在目录不一致时,会出现一些 BUG

八、__dirname

```
__dirname 与 require 类似,都是 Node.js 环境中的'全局'变量
```

__dirname 保存着 当前文件所在目录的绝对路径 ,可以使用 __dirname 与文件名拼接成绝对路径

代码示例:

```
let data = fs.readFileSync(__dirname + '/data.txt');
console.log(data);
```

使用 fs 模块的时候,尽量使用 __dirname 将路径转化为绝对路径,这样可以避免相对路径产生的 Bug

九、练习

- 1. 编写一个 JS 文件, 实现复制文件的功能
- 2. 文件重命名