# 进程: process模块

process 模块是 nodejs 提供给开发者用来和当前进程交互的工具,它的提供了很多实用的 API。从文档出发,管中窥豹,进一步认识和学习 process 模块:

- 如何处理命令参数?
- 如何处理工作目录?
- 如何处理异常?
- 如何处理进程退出?
- process 的标准流对象
- 深入理解 process.nextTick

### 如何处理命令参数?

命令行参数指的是 2 个方面:

- 传给 node 的参数。例如 node --harmony script.js --version 中, --harmony 就是传给 node 的参数
- 传给进程的参数。例如 node script.js --version --help 中, --version --help 就是传给进程的参数

它们分别通过,process.argv 和 process.execArgv 来获得。

# 如何处理工作目录?

通过process.cwd()可以获取当前的工作目录。

通过process.chdir(directory)可以切换当前的工作目录,失败后会抛出异常。实践如下:

```
function safeChdir(dir) {

try {

process.chdir(dir);

return true;
} catch (error) {

return false;
}
```

# 如何处理异常?

### uncaughtException 事件

Nodejs 可以通过 try-catch 来捕获异常。如果异常未捕获,则会一直从底向事件循环冒泡。如是冒泡到事件循环的异常没被处理,那么就会导致当前进程异常退出。

根据文档,可以通过监听 process 的 uncaughtException 事件,来处理未捕获的异常:

```
process.on("uncaughtException", (err, origin) => {
  console.log(err.message);
});
```

```
const a = 1 / b;
console.log("abc"); // 不会执行
```

上面的代码,控制台的输出是: b is not defined。捕获了错误信息,并且进程以o退出。开发者可以在 uncaughtException 事件中,清除一些已经分配的资源(文件描述符、句柄等),不推荐在其中重启进程。

### unhandledRejection 事件

如果一个 Promise 回调的异常没有被.catch()捕获,那么就会触发 process 的 unhandledRejection事件:

```
process.on("unhandledRejection", (err, promise) => {
  console.log(err.message);
});
```

Promise.reject(new Error("错误信息")); // 未被catch捕获的异常,交由unhandledRejection事件处理

### warning 事件

告警不是 Node.js 和 Javascript 错误处理流程的正式组成部分。 一旦探测到可能导致应用性能问题,缺陷或安全隐患相关的代码实践,Node.js 就可发出告警。

比如前一段代码中,如果出现未被捕获的 promise 回调的异常,那么就会触发 warning 事件。

## 如何处理进程退出?

process.exit() vs process.exitCode

一个 nodejs 进程,可以通过 process.exit() 来指定退出代码,直接退出。**不推荐直接使用** process.exit(),这会导致事件循环中的任务直接不被处理,以及可能导致数据的截断和丢失(例如 stdout 的写入)。

```
setTimeout(() => {
console.log("我不会执行");
});
process.exit(0);
```

**亚确安全的处理是**,设置 process.exitCode,并允许进程自然退出。

```
setTimeout(() => {
console.log("我不会执行");
});
process.exitCode = 1;
```

## beforeExit 事件

用于处理进程退出的事件有: beforeExit 事件 和 exit 事件。

当 Node.js 清空其事件循环并且没有其他工作要安排时,会触发 beforeExit 事件。例如在退出前需要一些异步操作,那么可以写在 beforeExit 事件中:

```
let hasSend = false;
process.on("beforeExit", () => {
    if (hasSend) return; // 避免死循环
    setTimeout(() => {
        console.log("mock send data to serve");
        hasSend = true;
    }, 500);
});

console.log("......");
// 输出:
// ......
// mock send data to serve
```

注意:在 beforeExit 事件中如果是异步任务,那么又会被添加到任务队列。此时,任务队列完成所有任务后,又回触发 beforeExit 事件。因此,不处理的话,**可能出现死循环的情况**。如果是显式调用 exit(),那么不会触发此事件。

#### exit 事件

在 exit 事件中,只能执行同步操作。在调用 'exit' 事件监听器之后,Node.js 进程将立即退出,从而导致在事件循环中仍排队的任何其他工作被放弃。

## process 的标准流对象

process 提供了 3 个标准流。需要注意的是,它们有些在某些时候是同步阻塞的(请见文档)。

- 📀 process.stderr:\_\_WriteStream 类型,<mark>console.error</mark>的底层实现,默认对应屏幕
- process.stdout:WriteStream 类型,<mark>console.log</mark>的底层实现,默认对应屏幕
- process.stdin:ReadStream 类型,默认对应键盘输入

下面是基于"生产者–消费者模型"的读取控制台输入并且及时输出的代码:

process.stdin.setEncoding("utf8"); process.stdin.on("readable", () => { let chunk; while ((chunk = process.stdin.read()) !== null) { process.stdout.write(`>>>  $\$ {chunk}`); } }); process.stdin.on("end", () => { process.stdout.write("结束"); });

关于事件的含义,还是请看stream 的文档。

## 深入理解 process.nextTick

我第一次看到 process.nextTick 的时候是比较懵的,看文档可以知道,它的用途是:把回调函数作为 微任务,放入事件循环的任务队列中。但这么做的意义是什么呢?

因为 nodejs 并不适合计算密集型的应用,一个进程就一个线程,在当下时间点上,就一个事件在执行。那么,如果我们的事件占用了很多 cpu 时间,那么之后的事件就要等待非常久。所以,**nodejs 的一个编程原则是尽量缩短每一个事件的执行事件。**process.nextTick 的作用就在这,**将一个大的任务**分解成多个小的任务。示例代码如下:

```
// 被拆分成2个函数执行
function BigThing() {
doPartThing();
process.nextTick(() => finishThing());
在事件循环中, 何时执行 nextTick 注册的任务呢? 请看下面的代码:
setTimeout(function() {
console.log("第一个1秒");
process.nextTick(function() {
console.log("第一个1秒: nextTick");
});
}, 1000);
setTimeout(function() {
console.log("第2个1秒");
}, 1000);
console.log("我要输出1");
process.nextTick(function() {
console.log("nextTick");
});
console.log("我要输出2");
输出的结果如下, nextTick 是早于 setTimeout:
我要输出1
我要输出2
nextTick
第一个1秒
第一个1秒: nextTick
第2个1秒
```

在浏览器端,nextTick 会退化成 setTimeout (callback, 0)。但在 nodejs 中请使用 nextTick 而不是 setTimeout,前者效率更高,并且严格来说,两者创建的事件在任务队列中顺序并不一样(请看前面的代码)。

# 子进程: child\_process模块

掌握 nodejs 的 child\_process 模块能够极大提高 nodejs 的开发能力,例如主从进程来优化 CPU 计算的问题,多进程开发等等。本文从以下几个方面介绍 child\_process 模块的使用:

- 创建子讲程
- 父子进程通信
- 独立子讲程
- 进程管道

### 创建子进程

// 通过回调函数来操作stdio

exec("Is -Ih", (err, stdout, stderr) => {

nodejs 的 child\_process 模块创建子进程的方法: spawn, fork, exec, execFile。它们的关系如下:

- fork, exec, execFile 都是通过 spawn 来实现的。
- exec 默认会创建 shell。execFile 默认不会创建 shell,意味着不能使用 I/O 重定向、file glob,但效率更高。
- spawn、exec、execFile 都有同步版本,可能会造成进程阻塞。

```
child_process.spawn()的使用:

const { spawn } = require("child_process");

// 返回ChildProcess对象,默认情况下其上的stdio不为null

const ls = spawn("ls", ["-lh"]);

ls.stdout.on("data", data => {
    console.log(`stdout: ${data}`);
});

ls.stderr.on("data", data => {
    console.error(`stderr: ${data}`);
});

ls.on("close", code => {
    console.log(`子进程退出,退出码 ${code}`);
});

child_process.exec()的使用:
    const { exec } = require("child process");
```

```
if (err) {
console.error(`执行的错误: ${err}`);
return;
}
console.log(`stdout: ${stdout}`);
console.error(`stderr: ${stderr}`);
});
```

## 父子进程通信

fork()返回的 ChildProcess 对象,监听其上的 message 事件,来接受子进程消息;调用 send 方法,来实现 IPC。

parent.is 代码如下:

```
1 const { fork } = require("child_process");
const cp = fork("./sub.js");
cp.on("message", msg => {
    console.log("父进程收到消息: ", msg);
});
cp.send("我是父进程");
```

```
sub.js 代码如下:
```

```
process.on("message", m => {
console.log("子进程收到消息: ", m);
});
process.send("我是子进程");
```

运行后结果:

父进程收到消息: 我是子进程

子进程收到消息: 我是父进程复制代码

## 独立子进程

在正常情况下,父进程一定会等待子进程退出后,才退出。如果想让父进程先退出,不受到子进程的影响,那么应该:

- 调用 ChildProcess 对象上的unref()
- options.detached 设置为 true
- 子进程的 stdio 不能是连接到父进程

```
main.js 代码如下:
```

```
const { spawn } = require("child_process");
const subprocess = spawn(process.argv0, ["sub.js"], {
  detached: true,
```

```
stdio: "ignore"
}):
subprocess.unref();
sub.js 代码如下:
```

setInterval(() => {}, 1000);

### 进程管道

options.stdio 选项用于配置在父进程和子进程之间建立的管道。 默认情况下,子进程的 stdin、 stdout 和 stderr 会被重定向到 ChildProcess 对象上相应的 subprocess.stdin、subprocess.stdout 和 subprocess.stderr 流。 这意味着可以通过监听其上的 data事件,在父进程中获取子进程的 I/O 。 可以用来实现"重定向":

```
const fs = require("fs");
const child_process = require("child_process");
const subprocess = child_process.spawn("Is", {
stdio: [
0, // 使用父进程的 stdin 用于子进程。
"pipe", // 把子进程的 stdout 通过管道传到父进程 。
fs.openSync("err.out", "w") // 把子进程的 stderr 定向到一个文件。
1
});
```

也可以用来实现"管道运算符":

```
const { spawn } = require("child_process");
2
   const ps = spawn("ps", \[ \[ \] ax"\] );
   const grep = spawn("grep", ["ssh"]);
   ps.stdout.on("data", data => {
       grep.stdin.write(data);
7
   });
8
9
   ps.stderr.on("data", err => {
10
       console.error(`ps stderr: ${err}`);
11
   });
12
13
   ps.on("close", code => {
14
    if (code !== 0) {
15
```

```
console.log(`ps 进程退出,退出码 ${code}`);
16
      }
17
       grep.stdin.end();
18
19 });
20
  grep.stdout.on("data", data => {
    console.log(data.toString());
22
  });
23
24
  grep.stderr.on("data", data => {
25
   console.error(`grep stderr: ${data}`);
26
  });
27
28
  grep.on("close", code => {
29
   if (code !== 0) {
30
          console.log(`grep 进程退出, 退出码 ${code}`);
31
    }
32
33 });
```