搜索......

首页 HTML CSS JAVASCRIPT JQUERY BOOTSTRAP SQL MYSQL PHP PYTHON C C

Node.js 教程

Node.js 教程

Node.js 安装配置

Node.js 创建第一个 应用

NPM 使用介绍

Node.js REPL

Node.js 回调函数

Node.js 事件循环

Node.js EventEmitter

Node.is Buffer

Node.js Stream

Node.js 模块系统

Node.js 函数

Node.js 路由

Node.js 全局对象

Node.js 常用工具

Node.js 文件系统

Node.js GET/POST 请求

Node.js 工具模块

Node.js Web 模块

Node.js Express 框

Node.js RESTful API

Node.js 多进程

Node.js JXcore 打

← Node.js 事件循环

Node.js Buffer →

# **Node.js EventEmitter**

Node.js 所有的异步 I/O 操作在完成时都会发送一个事件到事件队列。

Node.js里面的许多对象都会分发事件:一个net.Server对象会在每次有新连接时分发一个事件,一个fs.readStream对象会在文件被打开的时候发出一个事件。 所有这些产生事件的对象都是 events.EventEmitter 的实例。

## EventEmitter 类

events 模块只提供了一个对象: events.EventEmitter。 EventEmitter 的核心就是事件触发与事件监听器功能的封装。

你可以通过require("events");来访问该模块。

```
// 引入 events 模块
var events = require('events');
// 创建 eventEmitter 对象
var eventEmitter = new events.EventEmitter();
```

EventEmitter 对象如果在实例化时发生错误,会触发 'error' 事件。当添加新的监听器时,'newListener' 事件会触发,当监听器被移除时,'removeListener' 事件被触发。下面我们用一个简单的例子说明 EventEmitter 的用法:

#### 执行结果如下:

运行这段代码,1 秒后控制台输出了 'some\_event 事件触发'。 其原理是 event 对象注册了事件 some\_event 的一个监听器,然后我们通过 setTimeout 在 1000 毫秒以后向 event 对象发送事件 some\_event,此时会调用some\_event 的监听器。

```
$ node event.js
some_event 事件触发
```

关注微信



分类导航

HTML / CSS

**JavaScript** 

服务端

数据库

移动端

XML 教程

ASP.NET

**Web Services** 

开发工具

网站建设

Advertisement

EventEmitter 的每个事件由一个事件名和若干个参数组成,事件名是一个字符串,通常表达一定的语义。对于每个事件,EventEmitter 支持 若干个事件监听器。

当事件触发时,注册到这个事件的事件监听器被依次调用,事件参数作为回调函数参数传 递。

让我们以下面的例子解释这个过程:

```
//event.js 文件
var events = require('events');
var emitter = new events.EventEmitter();
emitter.on('someEvent', function(arg1, arg2) {
        console.log('listener1', arg1, arg2);
});
emitter.on('someEvent', function(arg1, arg2) {
        console.log('listener2', arg1, arg2);
});
emitter.emit('someEvent', 'arg1 参数', 'arg2 参数');
```

执行以上代码,运行的结果如下:

```
$ node event.js
listener1 arg1 参数 arg2 参数
listener2 arg1 参数 arg2 参数
```

以上例子中,emitter 为事件 some Event 注册了两个事件监听器,然后触发了 some Event 事件。

运行结果中可以看到两个事件监听器回调函数被先后调用。 这就是EventEmitter最简单的用法。

EventEmitter 提供了多个属性,如 on 和 emit。on 函数用于绑定事件函数,emit 属性用于触发一个事件。接下来我们来具体看下 EventEmitter 的属性介绍。

#### 方法

```
      序
      方法 & 描述

      1
      addListener(event, listener)<br/>为指定事件添加一个监听器到监听器数组的尾部。

      2
      on(event, listener)<br/>为指定事件注册一个监听器,接受一个字符串 event 和一个回调函数。

      server.on('connection', function (stream) {<br/>console.log('someone connected!');<br/>});

      3
      once(event, listener)<br/>为指定事件注册一个单次监听器,即监听器最多只会触发一次,触发后立刻解除该监听器。

      server.once('connection', function (stream) {<br/>console.log('Ah, we have our first user!');<br/>});
```

器

反馈

4 removeListener(event, listener)

移除指定事件的某个监听器,监听器必须是该事件已经注册过的监听器。

```
var callback = function(stream) {
  console.log('someone connected!');
};
server.on('connection', callback);
// ...
server.removeListener('connection', callback);
```

5 removeAllListeners([event])

移除所有事件的所有监听器 , 如果指定事件 ,则移除指定事件的所有监听器。

6 setMaxListeners(n)

默认情况下, EventEmitters 如果你添加的监听器超过 10 个就会输出警告信息。 setMaxListeners 函数用于提高监听器的默认限制的数量。

7 listeners(event)

返回指定事件的监听器数组。

8 **emit(event, [arg1], [arg2], [...])** 按参数的顺序执行每个监听器,如果事件有注册监听返回 true,否则返回 false。

#### 类方法

序号	方法 & 描述
1	listenerCount(emitter, event) 返回指定事件的监听器数量。

#### 事件

序 事件 & 描述

1 newListener

event - 字符串,事件名称

listener - 处理事件函数

该事件在添加新监听器时被触发。

2 removeListener

event - 字符串,事件名称

listener - 处理事件函数

从指定监听器数组中删除一个监听器。需要注意的是,此操作将会改变处于被删监 听器之后的那些监听器的索引。

#### 实例

以下实例通过 connection ( 连接 ) 事件演示了 EventEmitter 类的应用。 创建 main.js 文件,代码如下:

```
var events = require('events');
var eventEmitter = new events.EventEmitter();

// 监听器 #1
var listener1 = function listener1() {
```

```
console.log('监听器 listener1 执行。');
}
// 监听器 #2
var listener2 = function listener2() {
 console.log('监听器 listener2 执行。');
}
// 绑定 connection 事件,处理函数为 listener1
eventEmitter.addListener('connection', listener1);
// 绑定 connection 事件,处理函数为 listener2
eventEmitter.on('connection', listener2);
var eventListeners = require('events').EventEmitter.listenerC
ount(eventEmitter, 'connection');
console.log(eventListeners + " 个监听器监听连接事件。");
// 处理 connection 事件
eventEmitter.emit('connection');
// 移除监绑定的 listener1 函数
eventEmitter.removeListener('connection', listener1);
console.log("listener1 不再受监听。");
// 触发连接事件
eventEmitter.emit('connection');
eventListeners = require('events').EventEmitter.listenerCount
(eventEmitter, 'connection');
console.log(eventListeners + " 个监听器监听连接事件。");
console.log("程序执行完毕。");
```

以上代码,执行结果如下所示:

```
$ node main.js
2 个监听器监听连接事件。
监听器 listener1 执行。
监听器 listener2 执行。
listener1 不再受监听。
监听器 listener2 执行。
1 个监听器监听连接事件。
程序执行完毕。
```

# error 事件

EventEmitter 定义了一个特殊的事件 error,它包含了错误的语义,我们在遇到 异常的时候 通常会触发 error 事件。

当 error 被触发时,EventEmitter 规定如果没有响 应的监听器,Node.js 会把它当作异常,退出程序并输出错误信息。

我们一般要为会触发 error 事件的对象设置监听器,避免遇到错误后整个程序崩溃。例如:

```
var events = require('events');
var emitter = new events.EventEmitter();
emitter.emit('error');
```

运行时会显示以下错误:

```
node.js:201
throw e; // process.nextTick error, or 'error' event on first
tick
^
Error: Uncaught, unspecified 'error' event.
at EventEmitter.emit (events.js:50:15)
at Object.<anonymous> (/home/byvoid/error.js:5:9)
at Module._compile (module.js:441:26)
at Object..js (module.js:459:10)
at Module.load (module.js:348:31)
at Function._load (module.js:308:12)
at Array.0 (module.js:479:10)
at EventEmitter._tickCallback (node.js:192:40)
```

### 继承 EventEmitter

大多数时候我们不会直接使用 EventEmitter,而是在对象中继承它。包括 fs、net、 http 在内的,只要是支持事件响应的核心模块都是 EventEmitter 的子类。

为什么要这样做呢?原因有两点:

首先,具有某个实体功能的对象实现事件符合语义, 事件的监听和发射应该是一个对象的 方法。

其次 JavaScript 的对象机制是基于原型的,支持 部分多重继承,继承 EventEmitter 不会 打乱对象原有的继承关系。

← Node.js 事件循环

字符集&工具

Node.js Buffer  $\rightarrow$ 

	3 131111	
· HTML 实例	· HTML 字符集 设置	
· CSS 实例		
· JavaScript 实例	· HTML ASCII 字符集	
· Ajax 实例	· HTML ISO-	
· jQuery 实例	8859-1	
· XML 实例	· HTML 实体符 号	
· Java 实例	· HTML 拾色器	
	· JSON 格式化	

工具

在线实例

最新更新 站点信息

· Eclipse 修改字 符集 · 兔贵声明

· JavaScript 严格... · 关于我们

· JavaScript 变量...

· CSS background-...

· Java random()

方法

Java

· Java

toRadians(...

toDegrees(...

#### 关注微信

Copyright © 2013-2016 **菜鸟教程 runoob.com** All Rights Reserved. 备案号:闽ICP备 15012807号-1