

# Express指南

# 前言

Express 是一个简洁、灵活的 node.js Web 应用开发框架, 它提供一系列强大的特性,帮助你创建各种 Web 和移动设备应用。

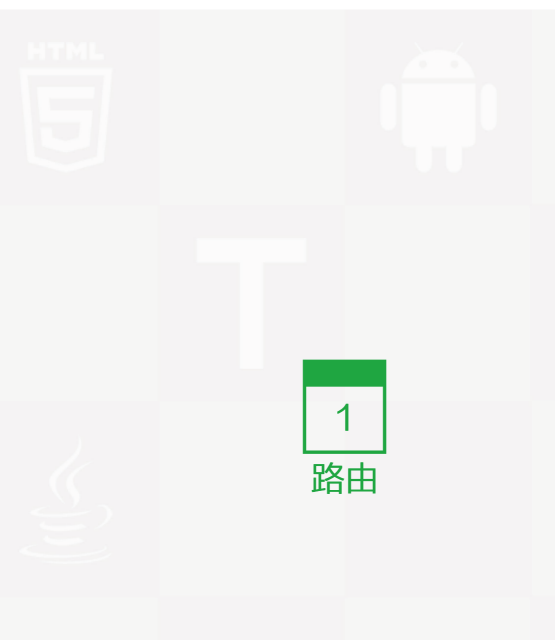
# ▋适用人群

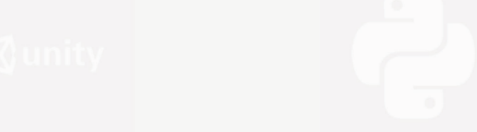
该教程适用于初学者,本文是官网翻译版本,可帮助掌握 Express 的基本功能及使用方法。

更新日期	更新内容
2015-06-15	Express 指南

# 目录

前言	
第1章	路由 3
第2章	使用中间件
第3章	在 Express 中使用模板引擎
第6章	代理之后的 Express
第7章	迁移到 Express 429
第8章	数据库集成









路由是指如何定义应用的端点(URIs)以及如何响应客户端的请求。

路由是由一个 URI、HTTP 请求(GET、POST等)和若干个句柄组成,它的结构如下: app.METHOD(path, [callback...], callback) , app 是 express 对象的一个实例, METHOD 是一个 HTTP 请求方法 (http://e n.wikipedia.org/wiki/Hypertext\_Transfer\_Protocol) , path 是服务器上的路径, callback 是当路由匹配时要执行的函数。

#### 下面是一个基本的路由示例:

```
var express = require('express');
var app = express();

// 当主页收到 GET 请求时,返回 "hello world"。
app.get('/', function(req, res) {
    res.send('hello world');
});
```

## 路由方法

路由方法源于 HTTP 请求方法,和 express 实例相关联。

下面这个例子展示了为应用跟路径定义的 GET 和 POST 请求:

```
// GET 路由
app.get('/', function (req, res) {
    res.send('GET request to the homepage');
});

// POST 路由
app.post('/', function (req, res) {
    res.send('POST request to the homepage');
});
```

Express 定义了如下和 HTTP 请求对应的路由方法: get 、 post 、 put 、 head 、 delete 、 options 、 tr ace 、 copy 、 lock 、 mkcol 、 move 、 purge 、 propfind 、 proppatch 、 unlock 、 report 、 mkactivi ty 、 checkout 、 merge 、 m-search 、 notify 、 subscribe 、 unsubscribe 、 patch 、 search 和 con nect 。

有些路由方法名不是合规的 JavaScript 变量名,此时使用括号记法,比如 app['m-search']('/', function ...

app.all() 是一个特殊的路由方法,没有任何 HTTP 方法与其对应,它的作用是对于一个路径上的所有请求加载中间件。

在下面的例子中,来自 "/secret" 的请求,不管使用 GET、POST、PUT、DELETE 或其他任何 http 模块 (https://nodejs.org/api/http.html#http\_http\_methods) 支持的 HTTP 请求,句柄都会得到执行。

```
app.all('/secret', function (req, res, next) {
  console.log('Accessing the secret section ...');
  next(); // 交给下一个句柄处理
});
```

## 路由路径

路由路径和请求方法一起定义了请求的端点,它可以是字符串、字符串模式或者正则表达式。

Express 使用 path-to-regexp (https://www.npmjs.com/package/path-to-regexp) 匹配路由路径,请参考文档查阅所有定义路由路径的方法。 Express Route Tester (http://forbeslindesay.github.io/express-route-tester/) 是测试基本 Express 路径的好工具,但不支持模式匹配。

查询字符串不是路由路径的一部分。

使用字符串的路由路径示例:

```
// 匹配根路径的请求
app.get('/', function (req, res) {
    res.send('root');
});

// 匹配 /about 路径的请求
app.get('/about', function (req, res) {
    res.send('about');
});

// 匹配 /random.text 路径的请求
app.get('/random.text', function (req, res) {
    res.send('random.text', function (req, res) {
    res.send('random.text');
});
```

#### 使用字符串模式的路由路径示例:

```
// 匹配 acd 和 abcd
app.get('/ab?cd', function(req, res) {
  res.send('ab?cd');
});

// 匹配 abcd、abbcd、abbbcd等
```

```
app.get('/ab+cd', function(req, res) {
    res.send('ab+cd');
});

// 匹配 abcd、abxcd、abRABDOMcd、ab123cd等
app.get('/ab*cd', function(req, res) {
    res.send('ab*cd');
});

// 匹配 /abe 和 /abcde
app.get('/ab(cd)?e', function(req, res) {
    res.send('ab(cd)?e', function(req, res) {
    res.send('ab(cd)?e');
});
```

字符?、+、\*和()是正则表达式的子集,-和.在基于字符串的路径中按照字面值解释。

使用正则表达式的路由路径示例:

```
// 匹配任何路径中含有 a 的路径:
app.get(/a/, function(req, res) {
  res.send('/a/');
});

// 匹配 butterfly、dragonfly,不匹配 butterflyman、dragonfly man等
app.get(/.*fly$/, function(req, res) {
  res.send('/.*fly$/');
});
```

# 路由句柄

可以为请求处理提供多个回调函数,其行为类似 中间件()。唯一的区别是这些回调函数有可能调用 next('rout e') 方法而略过其他路由回调函数。可以利用该机制为路由定义前提条件,如果在现有路径上继续执行没有意义,则可将控制权交给剩下的路径。

路由句柄有多种形式,可以是一个函数、一个函数数组,或者是两者混合,如下所示.

使用一个回调函数处理路由:

```
app.get('/example/a', function (req, res) {
  res.send('Hello from A!');
});
```

使用多个回调函数处理路由(记得指定 next 对象):

```
app.get('/example/b', function (req, res, next) {
  console.log('response will be sent by the next function ...');
  next();
}, function (req, res) {
  res.send('Hello from B!');
});
```

#### 使用回调函数数组处理路由:

```
var cb0 = function (req, res, next) {
  console.log('CB0');
  next();
}

var cb1 = function (req, res, next) {
  console.log('CB1');
  next();
}

var cb2 = function (req, res) {
  res.send('Hello from C!');
}

app.get('/example/c', [cb0, cb1, cb2]);
```

#### 混合使用函数和函数数组处理路由:

```
var cb0 = function (req, res, next) {
  console.log('CB0');
  next();
}

var cb1 = function (req, res, next) {
  console.log('CB1');
  next();
}

app.get('/example/d', [cb0, cb1], function (req, res, next) {
  console.log('response will be sent by the next function ...');
  next();
}, function (req, res) {
  res.send('Hello from D!');
});
```

# 响应方法

下表中响应对象( res )的方法向客户端返回响应,终结请求响应的循环。如果在路由句柄中一个方法也不调用,来自客户端的请求会一直挂起。

方法	描述
res.download() (http://expressjs.com/4x/api.html#res.download)	提示下载文件。
res.end() (http://expressjs.com/4x/api.html#res.end)	终结响应。
res.json() (http://expressjs.com/4x/api.html#res.json)	发送一个 JSON 响应。
res.jsonp() (http://expressjs.com/4x/api.html#res.jsonp)	发送一个支持 JSONP 的 JSON 响应。
res.redirect() (http://expressjs.com/4x/api.html#res.redirect)	重定向请求。
res.render() (http://expressjs.com/4x/api.html#res.render)	渲染视图模板。
res.send() (http://expressjs.com/4x/api.html#res.send)	发送各种类型的响应。
res.sendFile (http://expressjs.com/4x/api.html#res.sendFile)	以八位字节流的形式发送文件。
res.sendStatus() (http://expressjs.com/4x/api.htm l#res.sendStatus)	设置响应状态代码,并将其以字符串形式作为响应体的一部分发送。

# app.route()

可使用 app.route() 创建路由路径的链式路由句柄。由于路径在一个地方指定,这样做有助于创建模块化的路由,而且减少了代码冗余和拼写错误。请参考 Router() 文档 (http://expressjs.com/4x/api.html#router) 了解更多有关路由的信息。

下面这个示例程序使用 app.route() 定义了链式路由句柄。

```
app.route('/book')
.get(function(req, res) {
  res.send('Get a random book');
})
.post(function(req, res) {
  res.send('Add a book');
})
```

```
.put(function(req, res) {
  res.send('Update the book');
});
```

# express.Router

可使用 express.Router 类创建模块化、可挂载的路由句柄。 Router 实例是一个完整的中间件和路由系统,因此常称其为一个 "mini-app"。

下面的实例程序创建了一个路由模块,并加载了一个中间件,定义了一些路由,并且将它们挂载至应用的路径上。

在 app 目录下创建名为 birds.js 的文件,内容如下:

```
var express = require('express');
var router = express.Router();
// 该路由使用的中间件
router.use(function timeLog(req, res, next) {
 console.log('Time: ', Date.now());
 next();
});
// 定义主页路由
router.get('/', function(req, res) {
 res.send('Birds home page');
});
// 定义 about 路由
router.get('/about', function(req, res) {
 res.send('About birds');
});
module.exports = router;
```

#### 然后在应用中加载路由模块:

```
var birds = require('./birds');
...
app.use('/birds', birds);
```

应用即可处理发自 /birds 和 /birds/about 的请求,并且调用为该路由指定的 timeLog 中间件。



**≪** unity



HTML



从本质上来说,一个 Express 应用就是在调用各种中间件。

中间件是一个可访问请求对象(req )和响应对象(res )的函数,在 Express 应用的请求-响应循环里,下一个内联的中间件通常用变量 next 表示。中间件的功能包括:

- 执行任何代码。
- 修改请求和响应对象。
- 终结请求-响应循环。
- 调用堆栈中的下一个中间件。

如果当前中间件没有终结请求-响应循环,则必须调用 next() 方法将控制权交给下一个中间件,否则请求就会挂起。

使用可选则挂载路径,可在应用级别或路由级别装载中间件。可装载一系列中间件函数,在挂载点创建一个中间件系统栈。

Express 应用可使用如下几种中间件:

- 应用级中间件
- 路由级中间件
- 错误处理中间件
- 内置中间件
- 第三方中间件

# 应用级中间件

应用级中间件绑定到 express 实例,使用 app.use() 和 app.VERB()。

```
var app = express();

// 没有挂载路径的中间件,应用的每个请求都会执行该中间件
app.use(function (req, res, next) {
    console.log('Time:', Date.now());
    next();
});

// 挂载至 /user/:id 的中间件,任何指向 /user/:id 的请求都会执行它
app.use('/user/:id', function (req, res, next) {
    console.log('Request Type:', req.method);
```

```
next();
});

// 路由和句柄函数(中间件系统), 处理指向 /user/:id 的 GET 请求
app.get('/user/:id', function (req, res, next) {
  res.send('USER');
});
```

下面这个例子展示了在一个挂载点装载一组中间件。

```
// 一个中间件栈,对任何指向 /user/:id 的 HTTP 请求打印出相关信息 app.use('/user/:id', function(req, res, next) { console.log('Request URL:', req.originalUrl); next(); }, function (req, res, next) { console.log('Request Type:', req.method); next(); });
```

作为中间件系统的路由句柄,使得为路径定义多个路由成为可能。在下面的例子中,为指向 /user/:id 的 GET 请求定义了两个路由。第二个路由虽然不会带来任何问题,但却永远不会被调用,因为第一个路由已经终止了请求¬响应循环。

```
// 一个中间件栈,处理指向 /user/:id 的 GET 请求
app.get('/user/:id', function (req, res, next) {
    console.log('ID:', req.params.id);
    next();
}, function (req, res, next) {
    res.send('User Info');
});

// 处理 /user/:id, 打印出用户 id
    app.get('/user/:id', function (req, res, next) {
        res.end(req.params.id);
});
```

如果需要在中间件栈中跳过剩余中间件,调用 next('route') 方法将控制权交给下一个路由。需要注意的是 nex t('route') 只对使用 app.VERB() 或 router.VERB() 加载的中间件有效。

```
// 一个中间件栈,处理指向 /user/:id 的 GET 请求 app.get('/user/:id', function (req, res, next) { // 如果 user id 为 0, 跳到下一个路由 if (req.params.id == 0) next('route'); // 负责将控制权交给栈中下一个中间件 else next(); //
```

```
}, function (req, res, next) {
    // 渲染常规页面
    res.render('regular');
});

// 处理 /user/:id, 渲染一个特殊页面
app.get('/user/:id', function (req, res, next) {
    res.render('special');
});
```

# 路由级中间件

路由级中间件和应用级中间件一样,只是它绑定的对象为 express.Router()。

```
var router = express.Router();
```

路由级使用 router.use() 或 router.VERB() 加载。

上述在应用级创建的中间件系统,可通过如下代码改写为路由级:

```
var app = express();
var router = express.Router();
// 没有挂载路径的中间件,通过该路由的每个请求都会执行该中间件
router.use(function (req, res, next) {
console.log('Time:', Date.now());
next();
});
// 一个中间件栈,显示任何指向 /user/:id 的 HTTP 请求的信息
router.use('/user/:id', function(req, res, next) {
 console.log('Request URL:', req.originalUrl);
 next();
}, function (req, res, next) {
 console.log('Request Type:', req.method);
next();
});
// 一个中间件栈,处理指向 /user/:id 的 GET 请求
router.get('/user/:id', function (req, res, next) {
// 如果 user id 为 0, 跳到下一个路由
if (req.params.id == 0) next('route');
 // 负责将控制权交给栈中下一个中间件
 else next(); //
```

```
}, function (req, res, next) {
    // 渲染常规页面
    res.render('regular');
});

// 处理 /user/:id, 渲染一个特殊页面
    router.get('/user/:id', function (req, res, next) {
        console.log(req.params.id);
        res.render('special');
});

// 将路由挂载至应用
app.use('/', router);
```

# 错误处理中间件

错误处理中间件有 4 个参数,定义错误处理中间件时必须使用这 4 个参数。即使不需要 next 对象,也必须在签名中声明它,否则中间件会被识别为一个常规中间件,不能处理错误。

错误处理中间件和其他中间件定义类似,只是要使用 4 个参数,而不是 3 个,其签名如下: (err, req, res, nex t)

```
app.use(function(err, req, res, next) {
  console.error(err.stack);
  res.status(500).send('Something broke!');
});
```

请参考错误处理()一章了解更多关于错误处理中间件的内容。

# 内置中间件

在 4.x 版本中,Express 已经不再依赖 Connect。除了 express.static ,Express 以前包括的中间件现在已 经在一个单独的库里,请参考中间件列表 (https://github.com/senchalabs/connect?&&\_ga=1.169674273.1 286277039.1432108056#middleware) 。

express.static(root, [options])

express.static 是 Express 唯一内置的中间件,它基于 serve-static (https://github.com/expressjs/serve-static?\_ga=1.226969245.1286277039.1432108056),负责在 Express 应用中提供静态资源。

参数 root 指提供静态资源的根目录。

可选的 options 参数拥有如下属性。

属性	描述	类型	缺省值
dotfiles	是否提供 dotfiles,可选值为 "allow"、"deny"和 "ignore"	Strin g	"ignor e"
etag	是否启用 etag 生成	Bool ean	true
extensi ons	设置文件扩展回退	Bool ean	false
index	发送目录索引文件,设置为 false 禁用目录索引。	Mixe d	"index.h tml"
lastMod ified	设置 Last-Modified 头为文件在操作系统上的最后修改日期。可能值为 true 或 false。	Bool ean	true
maxAg e	以毫秒或者其字符串格式 (https://www.npmjs.org/package/ms) 设置 Cac he-Control 头的 max-age 属性。	Num ber	0
redirec t	当路径为目录时,重定向至"/"。	Bool ean	true
setHea ders	设置 HTTP 头以提供文件的函数。	Func tion	

下面的例子使用了 express.static 中间件,其中的 options 对象经过了精心的设计。

```
var options = {
  dotfiles: 'ignore',
  etag: false,
  extensions: ['htm', 'html'],
  index: false,
  maxAge: 'ld',
  redirect: false,
  setHeaders: function (res, path, stat) {
    res.set('x-timestamp', Date.now());
  }
}
```

## 每个应用可有多个静态目录。

```
app.use(express.static('public'));
app.use(express.static('uploads'));
app.use(express.static('files'));
```

请参考 serve-static (https://github.com/expressjs/serve-static?\_ga=1.226969245.1286277039.14321 08056) 文档, 了解更多关于 serve-static 和其选项的信息。

# 第三方中间件

Express 是一款提供路由和中间件的 Web 框架,但其本身的功能却异常精简。Express 应用的功能通过第三方中间件来添加。

安装所需功能的 node 模块,并在应用中加载,可以在应用级加载,也可以在路由级加载。

下面的例子安装并加载了一个解析 cookie 的中间件: cookie-parser

```
$ npm install cookie-parser

var express = require('express');
var app = express();
var cookieParser = require('cookie-parser');

// 加载 cookie 解析中间件
app.use(cookieParser());
```

请参考 Third-party middleware (http://expressjs.com/resources/middleware.html) 获取 Express 中经常用到的第三方中间件列表。



3

在 Express 中使用模板引擎

**≪** unity







需要在应用中进行如下设置才能让 Express 渲染模板文件:

- views , 放模板文件的目录, 比如 app.set('views', './views') 。
- view engine , 模板引擎, 比如 app.set('view engine', 'jade') 。

然后安装相应的模板引擎 npm 软件包。

```
$ npm install jade --save
```

和 Express 兼容的模板引擎,比如 Jade,通过 res.render() 调用其导出方法 \_\_\_express(filePath, options, c allback) 渲染模板。

有一些模板引擎不遵循这种约定,Consolidate.js (https://www.npmjs.org/package/consolidate) 能将 Node 中所有流行的模板引擎映射为这种约定,这样就可以和 Express 无缝衔接。

一旦 view engine 设置成功,就不需要显式指定引擎,或者在应用中加载模板引擎模块,Express 已经在内部 加载,如下所示。

```
app.set('view engine', 'jade');
```

在 views 目录下生成名为 index.jade 的 jade 模板文件,内容如下:

```
html
head
title!= title
body
h1!= message
```

然后创建一个路由渲染 index.jade 文件。如果没有设置 view engine ,您需要指明视图文件的后缀,否则就会 遗漏它。

```
app.get('/', function (req, res) {
  res.render('index', { title: 'Hey', message: 'Hello there!'});
});
```

此时向主页发送请求,"index.jade"会被渲染为HTML。

请阅读 为 Express 开发模板引擎 (http://expressjs.com/advanced/developing-template-engines.html) 了解模板引擎在 Express 中是如何工作的。



# 错误处理

定义错误处理中间件和定义其他中间件一样,除了需要 4 个参数,而不是 3 个,其签名如下(err, req, res, nex t)。

```
app.use(function(err, req, res, next) {
  console.error(err.stack);
  res.status(500).send('Something broke!');
});
```

在其他 app.use() 和路由调用后,最后定义错误处理中间件,比如:

```
var bodyParser = require('body-parser');
var methodOverride = require('method-override');

app.use(bodyParser());
app.use(methodOverride());
app.use(function(err, req, res, next) {
    // 业务逻辑
});
```

中间件返回的响应是随意的,可以响应一个 HTML 错误页面、一句简单的话、一个 JSON 字符串,或者其他任何您想要的东西。

为了便于组织(更高级的框架),您可能会像定义常规中间件一样,定义多个错误处理中间件。比如您想为使用 XHR 的请求定义一个,还想为没有使用的定义一个,那么:

```
var bodyParser = require('body-parser');
var methodOverride = require('method-override');

app.use(bodyParser());
app.use(methodOverride());
app.use(logErrors);
app.use(clientErrorHandler);
app.use(errorHandler);
```

logErrors 将请求和错误信息写入标准错误输出、日志或类似服务:

```
function logErrors(err, req, res, next) {
  console.error(err.stack);
  next(err);
}
```

#### clientErrorHandler 的定义如下(注意这里将错误直接传给了 next ):

```
function clientErrorHandler(err, req, res, next) {
  if (req.xhr) {
    res.status(500).send({ error: 'Something blew up!' });
  } else {
    next(err);
  }
}
```

errorHandler 能捕获所有错误,其定义如下:

```
function errorHandler(err, req, res, next) {
  res.status(500);
  res.render('error', { error: err });
}
```

如果向 next() 传入参数(除了 'route' 字符串),Express 会认为当前请求有错误的输出,因此跳过后续其他非错误处理和路由/中间件函数。如果需做特殊处理,需要创建新的错误处理路由,如下节所示。

如果路由句柄有多个回调函数,可使用'route'参数跳到下一个路由句柄。比如:

```
app.get('/a_route_behind_paywall',
function checkIfPaidSubscriber(req, res, next) {
    if(!req.user.hasPaid) {
        // 继续处理该请求
        next('route');
    }
}, function getPaidContent(req, res, next) {
    PaidContent.find(function(err, doc) {
        if(err) return next(err);
        res.json(doc);
    });
});
```

在这个例子中,句柄 getPaidContent 会被跳过,但 app 中为 /a\_route\_behind\_paywall 定义的其他句柄则 会继续执行。

next() 和 next(err) 类似于 Promise.resolve() 和 Promise.reject()。它们让您可以向 Express 发信号,告诉它当前句柄执行结束并且处于什么状态。 next(err) 会跳过后续句柄,除了那些用来处理错误的句柄。



## 调试 Express

Express 内部使用 debug (https://github.com/visionmedia/debug) 模块记录路由匹配、使用到的中间件、应用模式以及请求-响应循环。

debug 有点像改装过的 console.log ,不同的是,您不需要在生产代码中注释掉 debug 。它会默认关闭,而且使用一个名为 DEBUG 的环境变量还可以打开。

在启动应用时,设置 DEBUG 环境变量为 express:\*,可以查看 Express 中用到的所有内部日志。

\$ DEBUG=express:\* node index.js

在 Windows 系统里,使用相应的命令。

> set DEBUG=express:\* & node index.js

在由 express generator (http://expressjs.com/starter/generator.html) 生成的默认应用中执行,会打印出如下信息:

\$ DEBUG=express:\* node ./bin/www express:router:route new / +0ms express:router:layer new / +1ms express:router:route get / +1ms express:router:layer new / +0ms express:router:route new / +1ms express:router:layer new / +0ms express:router:route get / +0ms express:router:layer new / +0ms express:application compile etag weak +1ms express:application compile query parser extended +0ms express:application compile trust proxy false +0ms express:application booting in development mode +1ms express:router use / query +0ms express:router:layer new / +0ms express:router use / expressInit +0ms express:router:layer new / +0ms express:router use / favicon +1ms express:router:layer new / +0ms express:router use / logger +0ms express:router:layer new / +0ms express:router use / jsonParser +0ms express:router:layer new / +1ms express:router use / urlencodedParser +0ms

```
express:router:layer new / +0ms
express:router use / cookieParser +0ms
express:router:layer new / +0ms
express:router use / stylus +90ms
express:router:layer new / +0ms
express:router use / serveStatic +0ms
express:router:layer new / +0ms
express:router use / router +0ms
express:router:layer new / +1ms
express:router use /users router +0ms
express:router:layer new /users +0ms
express:router use / <anonymous> +0ms
express:router:layer new / +0ms
express:router use / <anonymous> +0ms
express:router:layer new / +0ms
express:router use / <anonymous> +0ms
express:router:layer new / +0ms
```

当应用收到请求时,能看到 Express 代码中打印出的日志。

```
express:router dispatching GET / +4h
express:router query : / +2ms
express:router expresslnit : / +0ms
express:router favicon : / +0ms
express:router logger : / +1ms
express:router jsonParser : / +0ms
express:router urlencodedParser : / +1ms
express:router cookieParser : / +0ms
express:router stylus : / +0ms
express:router stylus : / +0ms
express:router serveStatic : / +2ms
express:router router : / +2ms
express:router dispatching GET / +1ms
express:view lookup "index.jade" +338ms
express:view stat "/projects/example/views/index.jade" +0ms
express:view render "/projects/example/views/index.jade" +1ms
```

设置 DEBUG 的值为 express:router ,只查看路由部分的日志;设置 DEBUG 的值为 express:application ,只查看应用部分的日志,依此类推。

# express-generated 应用

使用 express 命令行生成的应用也使用了 debug 模块,它的命名空间限制在应用中。

如果您通过下述命令生成应用:

\$ express sample-app

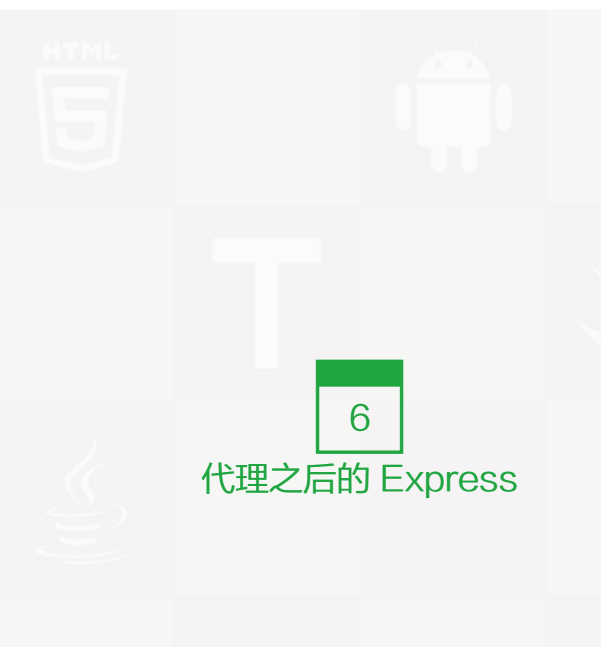
则可通过下述命令打开调试信息:

\$ DEBUG=sample-app node ./bin/www

可通过逗号隔开的名字列表来指定多个调试命名空间,如下所示:

\$ DEBUG=http,mail,express:\* node index.js

请查阅 调试指南 (https://github.com/visionmedia/debug?\_ga=1.168308001.1286277039.1432108056) 获取更多有关 debug 的文档。



**≪** unity





HTML

当在代理服务器之后运行 Express 时,请将应用变量 trust proxy 设置(使用 app.set())为下述列表中的一项。

如果没有设置应用变量 trust proxy ,应用将不会运行,除非 trust proxy 设置正确,否则应用会误将代理服务器的 IP 地址注册为客户端 IP 地址。

```
型 Value
В
  如果为 true ,客户端 IP 地址为 X-Forwarded-* 头最左边的项。
ol
  如果为 false,应用直接面向互联网,客户端 IP 地址从 reg.connection.remoteAddre
а
  ss 得来,这是默认的设置。
n
IΡ
地 IP 地址、子网或 IP 地址数组和可信的子网。下面是预配置的子网列表。
址
   • loopback - 127.0.0.1/8 , ::1/128
   • linklocal - 169.254.0.0/16, fe80::/10
   • uniquelocal – 10.0.0.0/8, 172.16.0.0/12, 192.168.0.0/16, fc00::/7
  使用如下方式设置 IP 地址:
  app.set('trust proxy', 'loopback') // 指定唯一子网
  app.set('trust proxy', 'loopback, 123.123.123.123') // 指定子网和 IP 地址
  app.set('trust proxy', 'loopback, linklocal, uniquelocal') // 指定多个子网
  app.set('trust proxy', ['loopback', 'linklocal', 'uniquelocal']) // 使用数组指定多个子网
  当指定地址时,IP 地址或子网从地址确定过程中被除去,离应用服务器最近的非受信 IP
  地址被当作客户端 IP 地址。
数
字 将代理服务器前第 n 跳当作客户端。
逐
数 定制实现,只有在您知道自己在干什么时才能这样做。
  app.set('trust proxy', function (ip) {
   if (ip === '127.0.0.1' || ip === '123.123.123.123') return true; // 受信的 IP 地址
   else return false;
  })
```

- 反向代理可能设置 X-Forwarded-Proto 来告诉应用使用 https 或简单的 http 协议。请参考 req.protocol (http://expressjs.com/api.html#req.protocol) 。
- req.ip (http://expressjs.com/api.html#req.ip) 和 req.ips (http://expressjs.com/api.html#req.ips) 的值
   将会由 X-Forwarded-For 中列出的 IP 地址构成。

trust proxy 设置由 proxy-addr (https://www.npmjs.com/package/proxy-addr) 软件包实现,请参考其文档了解更多信息。



unity

HTML

## 概览

Express 4 是对 Express 3 的一个颠覆性改变,也就是说如果您更新了 Express , Express 3 应用会无法工作。

#### 该章包含如下内容:

- Express 4 的变化。
- 一个从 Express 3 迁移到 Express 4 的示例。
- 迁移到 Express 4 应用生成器。

# Express 4 的变化

#### Express 4 的主要变化如下:

- 对 Express 内核和中间件系统的改进。不再依赖 Connect 和内置的中间件,您需要自己添加中间件。
- 对路由系统的改进。
- 其他变化。

#### 其他变化请参考:

- 4.x 中的新功能 (https://github.com/strongloop/express/wiki/New-features-in-4.x?\_ga=1.22316917 9.1286277039.1432108056)
- 从 3.x 迁移到 4.x (https://github.com/strongloop/express/wiki/Migrating-from-3.x-to-4.x?\_ga=1.2 23169179.1286277039.1432108056)

#### 对 Express 内核和中间件系统的改进

Express 4 不再依赖 Connect,而且从内核中移除了除 express.static 外的所有内置中间件。也就是说现在的 Express 是一个独立的路由和中间件 Web 框架,Express 的版本升级不再受中间件更新的影响。

移除了内置的中间件后,您必须显式地添加所有运行应用需要的中间件。请遵循如下步骤:

- 1. 安装模块: npm install --save <module-name>
- 2. 在应用中引入模块: require('module-name')
- 3. 按照文档的描述使用模块: app.use(...)

下表列出了 Express 3 和 Express 4 中对应的中间件。

Express 3	Express 4
express.bodyPar ser	body-parser (https://github.com/expressjs/body-parser) + multer (https://github.com/expressjs/multer)
express.compres s	compression (https://github.com/expressjs/compression)
express.cookieSe ssion	cookie-session (https://github.com/expressjs/cookie-session)
express.cookiePa rser	cookie-parser (https://github.com/expressjs/cookie-parser)
express.logger	morgan (https://github.com/expressjs/morgan)
express.session	express-session (https://github.com/expressjs/session)
express.favicon	serve-favicon (https://github.com/expressjs/serve-favicon)
express.response Time	response-time (https://github.com/expressjs/response-time)
express.errorHan dler	errorhandler (https://github.com/expressjs/errorhandler)
express.methodO verride	method-override (https://github.com/expressjs/method-override)
express.timeout	connect-timeout (https://github.com/expressjs/timeout)
express.vhost	vhost (https://github.com/expressjs/vhost)
express.csrf	csurf (https://github.com/expressjs/csurf)
express.directory	serve-index (https://github.com/expressjs/serve-index)
express.static	serve-static (https://github.com/expressjs/serve-static)

这里是 Express 4 的所有中间件列表 (https://github.com/senchalabs/connect#middleware)。

多数情况下,您可以直接使用 Express 4 中对应的中间件替换 Express 3 中的中间件,请参考 GitHub 中的模块文档了解更多信息。

#### app.use accepts parameters

在 Express 4 中,可以从路由句柄中读取参数,以该参数的值作为路径加载中间件,比如像下面这样:

```
app.use('/book/:id', function(req, res, next) {
  console.log('ID:', req.params.id);
  next();
});
```

#### 路由系统

应用现在隐式地加载路由中间件,因此不需要担心中间件加载顺序。

定义路由的方式依然未变,但是新的路由系统有两个新功能能帮助您组织路由:

- 新方法 app.route() 可以为路由路径创建链式路由句柄。
- 新类 express.Router 可以创建可挂载的模块化路由句柄。

#### app.route() 方法

新增加的 app.route() 方法可为路由路径创建链式路由句柄。由于路径在一个地方指定,会让路由更加模块化,也能减少代码冗余和拼写错误。请参考 Router() 文档 (http://expressjs.com/4x/api.html#router) 获取更多关于路由的信息。

下面是一个使用 app.route() 方法定义链式路由句柄的例子。

```
app.route('/book')
    .get(function(req, res) {
    res.send('Get a random book');
})
    .post(function(req, res) {
    res.send('Add a book');
})
    .put(function(req, res) {
    res.send('Update the book');
});
```

#### express.Router 类

另外一个帮助组织路由的是新加的 express.Router 类,可使用它创建可挂载的模块化路由句柄。 Router 类是一个完整的中间件和路由系统,鉴于此,人们常称之为"迷你应用"。

下面的例子创建了一个模块化的路由,并加载了一个中间件,然后定义了一些路由,并且在主应用中将其挂载到指定路径。

在应用目录下创建文件 birds.js , 其内容如下:

```
var express = require('express');
var router = express.Router();

// 特针对于该路由的中间件
router.use(function timeLog(req, res, next) {
```

```
console.log('Time: ', Date.now());
next();
});
// 定义主页路由
router.get('/', function(req, res) {
res.send('Birds home page');
});
// 定义 about 页面路由
router.get('/about', function(req, res) {
res.send('About birds');
});
module.exports = router;
```

#### 在应用中加载该路由:

```
var birds = require('./birds');
...
app.use('/birds', birds);
```

应用现在就可以处理发送到 /birds 和 /birds/about 的请求,并且会调用特针对于该路由的 timeLog 中间件。

# 其他变化

下表列出了 Express 4 中其他一些尽管不大,但是非常重要的变化。

对象	描述
Node	Express 4 需要 Node 0.10.x 或以上版本,已经放弃了对 Node 0.8.x 的支持。
http.createServe r()	<已经不再需要 code>http 模块,除非您需要直接使用它(socke t.io/SPDY/HTTPS),使用 app.listen() 启动应用。
app.configure()	已经删除 app.configure(),使用 process.env.NODE_ENV 或者 app.get('env') 检测环境并配置应用。
json spaces	Express 4 默认禁用 json spaces 属性。
req.accepted()	使用 req.accepts()、 req.acceptsEncodings()、 req.acceptsCharsets() 和 req.acceptsLanguages()。

res.location()	不再解析相对 URLs。
req.params	从数组变为对象。
res.locals	从函数变为对象。
res.headerSent	变为 res.headersSent。
app.route	变为 app.mountpath 。
res.on('header')	已删除。
res.charset	已删除。
res.setHeader('S et-Cookie', val)	功能仅限于设置基本的 cookie 值,使用 res.cookie() 访问更多功能。

# 迁移示例

下面是一个从 Express 3 迁移到 Express 4 的例子,请留意 app.js 和 package.json 。

## Express 3 应用

app.js

请看如下 Express 3 应用,其 app.js 文件内容如下:

```
var express = require('express');
var routes = require('./routes');
var user = require('./routes/user');
var http = require('http');
var path = require('path');

var app = express();
```

```
// 环境
app.set('port', process.env.PORT || 3000);
app.set('views', path.join(__dirname, 'views'));
app.set('view engine', 'jade');
app.use(express.favicon());
app.use(express.logger('dev'));
app.use(express.methodOverride());
app.use(express.session({ secret: 'your secret here' }));
app.use(express.bodyParser());
app.use(app.router);
app.use(express.static(path.join(__dirname, 'public')));
// 只为开发使用
if ('development' == app.get('env')) {
 app.use(express.errorHandler());
app.get('/', routes.index);
app.get('/users', user.list);
http.createServer(app).listen(app.get('port'), function(){
 console.log('Express server listening on port ' + app.get('port'));
});
```

package.json

相应的 package.json 文件内容如下:

```
"name": "application-name",
"version": "0.0.1",
"private": true,
"scripts": {
    "start": "node app.js"
},
"dependencies": {
    "express": "3.12.0",
    "jade": "*"
}
```

#### 迁移过程

首先安装 Express 4 应用需要的中间件,使用如下命令将 Express 和 Jade 更新至最新版本:

\$ npm install serve-favicon morgan method-override express-session body-parser multer errorhandler express@lates

#### 按如下方式修改 app.js 文件:

- 1. express.favicon 、 express.logger 、 express.methodOverride 、 express.session 、 express.body
  Parser 、 express.errorHandler 这些内置中间件在 express 对象中已经没有了,您必须手动安装相应的中间件,并在应用中加载它们。
- 2. 不需要加载 app.router ,它不再是一个合法的 Express 4 对象,删掉 app.use(app.router); 。
- 3. 确保加载中间件的顺序正确,加载完应用路由后再加载 errorHandler 。

#### Express 4 应用

package.json

运行上述 npm 命令后,会将 package.json 文件更新为:

```
"name": "application-name",
"version": "0.0.1",
"private": true,
"scripts": {
"start": "node app.js"
},
"dependencies": {
"body-parser": "^1.5.2",
 "errorhandler": "^1.1.1",
 "express": "^4.8.0",
 "express-session": "^1.7.2",
 "jade": "^1.5.0",
 "method-override": "^2.1.2",
 "morgan": "^1.2.2",
 "multer": "^0.1.3",
 "serve-favicon": "^2.0.1"
}
```

app.js

删掉非法的代码,加载需要的中间件,再做一些必要的修改,新的 app.js 内容如下:

```
var http = require('http');
var express = require('express');
var routes = require('./routes');
var user = require('./routes/user');
var path = require('path');
```

```
var favicon = require('serve-favicon');
var logger = require('morgan');
var methodOverride = require('method-override');
var session = require('express-session');
var bodyParser = require('body-parser');
var multer = require('multer');
var errorHandler = require('errorhandler');
var app = express();
// 环境
app.set('port', process.env.PORT || 3000);
app.set('views', path.join(__dirname, 'views'));
app.set('view engine', 'jade');
app.use(favicon(__dirname + '/public/favicon.ico'));
app.use(logger('dev'));
app.use(methodOverride());
app.use(session({ resave: true,
          saveUninitialized: true,
          secret: 'uwotm8' }));
app.use(bodyParser.json());
app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: true }));
app.use(multer());
app.use(express.static(path.join(__dirname, 'public')));
app.get('/', routes.index);
app.get('/users', user.list);
// 加载路由完成后才能加载错误处理中间件
if ('development' == app.get('env')) {
 app.use(errorHandler());
}
var server = http.createServer(app);
server.listen(app.get('port'), function(){
 console.log('Express server listening on port ' + app.get('port'));
});
```

除非需要直接使用 http 模块(socket.io/SPDY/HTTPS),否则不必加载它,可使用如下方式启动应用:

```
app.listen(app.get('port'), function(){
  console.log('Express server listening on port ' + app.get('port'));
});
```

#### 运行应用

迁移完成后,应用就变成了 Express 4 应用。为了确保迁移成功,使用如下命令启动应用:

\$ node.

输入 http://localhost:3000,即可看到经由 Express 4 渲染的主页。

## 迁移到 Express 4 应用生成器

生成 Express 应用的命令行还是 express ,为了升级到最新版本,您必须首先卸载 Express 3 的应用生成器,然后安装新的 express-generator 。

#### 安装

如果您已经安装了 Express 3 应用生成器,请使用如下命令卸载:

\$ npm uninstall -g express

根据您的文件目录权限,您可能需要以 sudo 权限执行该命令。

然后安装新的生成器:

\$ npm install -g express-generator

根据您的文件目录权限,您可能需要以 sudo 权限执行该命令。

现在系统的 express 命令就升级为 Express 4 应用生成器了。

#### 应用生成器的变化

大部分命令参数和使用方法都维持不变,除过如下选项:

- 删掉了 --sessions 选项。
- 删掉了 --jshtml 选项。
- 増加了 --hogan 选项以支持 Hogan.js (http://twitter.github.io/hogan.js/?\_ga=1.132124046.1286277
   039.1432108056)。

#### 示例

运行下述命令创建一个 Express 4 应用:

#### \$ express app4

如果查看 app4/app.js 的内容,会发现应用需要的所有中间件(不包括 express.static )都作为独立模块载入,而且再不显式地加载 router 中间件。

您可能还会发现,和旧的生成器生成的应用相比, app.js 现在成了一个 Node 模块。

安装完依赖后,使用如下命令启动应用:

#### \$ npm start

如果看一看 package.json 文件中的 npm 启动脚本,会发现启动应用的真正命令是 node ./bin/www ,在 Exp ress 3 中则为 node app.js 。

Express 4 应用生成器生成的 app.js 是一个 Node 模块,不能作为应用(除非修改代码)单独启动,需要通过一个 Node 文件加载并启动,这里这个文件就是 node ./bin/www 。

创建或启动 Express 应用时, bin 目录或者文件名没有后缀的 www 文件都不是必需的,它们只是生成器推荐的做法,请根据需要修改。

如果不想保留 www ,想让应用变成 Express 3 的形式,则需要删除 module.exports = app; ,并在 app.js 末尾粘贴如下代码。

```
app.set('port', process.env.PORT || 3000);

var server = app.listen(app.get('port'), function() {
  debug('Express server listening on port ' + server.address().port);
});
```

记得在 app.js 上方加入如下代码加载 debug 模块。

```
var debug = require('debug')('app4');
```

然后将 package.json 文件中的 "start": "node ./bin/www" 修改为 "start": "node app.js" 。

现在就将 ./bin/www 的功能又改回到 app.js 中了。我们并不推荐这样做,这个练习只是为了帮助大家理解 ./bin/www 是如何工作的,以及为什么 app.js 不能再自己启动。



**≪** unity

HTML

为 Express 应用添加连接数据库的能力,只需要加载相应数据库的 Node.js 驱动即可。这里将会简要介绍如何为 Express 应用添加和使用一些常用的数据库 Node 模块。

- Cassandra
- CouchDB
- LevelDB
- MySQL
- MongoDB
- Neo4j
- PostgreSQL
- Redis
- SQLite
- ElasticSearch

这些数据库驱动只是其中一部分,可在 npm 官网 (https://www.npmjs.com/) 查找更多驱动。

## Cassandra

模块: cassandra-driver (https://github.com/datastax/nodejs-driver)

#### 安装

\$ npm install cassandra-driver

```
var cassandra = require('cassandra-driver');
var client = new cassandra.Client({ contactPoints: ['localhost']});
client.execute('select key from system.local', function(err, result) {
   if (err) throw err;
   console.log(result.rows[0]);
});
```

## CouchDB

模块: nano (https://github.com/dscape/nano)

安装

\$ npm install nano

示例

```
var nano = require('nano')('http://localhost:5984');
nano.db.create('books');
var books = nano.db.use('books');

//在数据库 books 中插入一条图书记录
books.insert({name: 'The Art of war'}, null, function(err, body) {
    if (!err){
        console.log(body);
    }
});

//返回图书列表
books.list(function(err, body){
        console.log(body.rows);
}
```

## LevelDB

模块: levelup (https://github.com/rvagg/node-levelup)

安装

\$ npm install level levelup leveldown

```
var levelup = require('levelup');
var db = levelup('./mydb');

db.put('name', 'LevelUP', function (err) {
   if (err) return console.log('Ooops!', err);
   db.get('name', function (err, value) {
     if (err) return console.log('Ooops!', err);
}
```

```
console.log('name=' + value)
});
```

## MySQL

模块: mysql (https://github.com/felixge/node-mysql/)

安装

\$ npm install mysql

#### 示例

```
var mysql = require('mysql');
var connection = mysql.createConnection({
   host : 'localhost',
   user : 'dbuser',
   password : 's3kreee7'
});
connection.connect();

connection.query('SELECT 1 + 1 AS solution', function(err, rows, fields) {
   if (err) throw err;
   console.log('The solution is: ', rows[0].solution);
});

connection.end();
```

## MongoDB

模块: mongoskin (https://github.com/kissjs/node-mongoskin)

安装

\$ npm install mongoskin

```
var db = require('mongoskin').db('localhost:27017/animals');
db.collection('mamals').find().toArray(function(err, result) {
  if (err) throw err;
```

```
console.log(result);
});
```

如果想获取 MongoDB 的对象模型驱动,请参考 Mongoose (https://github.com/LearnBoost/mongoose)。

## Neo4j

模块: apoc (https://github.com/hacksparrow/apoc)

安装

\$ npm install apoc

#### 示例

```
var apoc = require('apoc');

apoc.query('match (n) return n').exec().then(
  function (response) {
    console.log(response);
  },
  function (fail) {
    console.log(fail);
  }
);
```

## PostgreSQL

模块: pg (https://github.com/brianc/node-postgres)

安装

\$ npm install pg

```
var pg = require('pg');
var conString = "postgres://username:password@localhost/database";

pg.connect(conString, function(err, client, done) {
   if (err) {
      return console.error('error fetching client from pool', err);
   }
   client.query('SELECT $1::int AS number', ['1'], function(err, result) {
```

```
done();
if (err) {
  return console.error('error running query', err);
}
console.log(result.rows[0].number);
});
```

## Redis

模块: redis (https://github.com/mranney/node\_redis)

安装

\$ npm install redis

```
var client = require('redis').createClient();

client.on('error', function (err) {
   console.log('Error' + err);
});

client.set('string key', 'string val', redis.print);
   client.hset('hash key', 'hashtest 1', 'some value', redis.print);
   client.hset(['hash key', 'hashtest 2', 'some other value'], redis.print);

client.hkeys('hash key', function (err, replies) {
   console.log(replies.length + 'replies:');
   replies.forEach(function (reply, i) {
      console.log(' '+i+':'+reply);
   });
   client.quit();
});
```

## SQLite

模块: sqlite3 (https://github.com/mapbox/node-sqlite3)

安装

\$ npm install sqlite3

示例

```
var sqlite3 = require('sqlite3').verbose();
var db = new sqlite3.Database(':memory:');
db.serialize(function() {
    db.run('CREATE TABLE lorem (info TEXT)');
    var stmt = db.prepare('INSERT INTO lorem VALUES (?)');

for (var i = 0; i < 10; i++) {
    stmt.run('Ipsum' + i);
}

stmt.finalize();

db.each('SELECT rowid AS id, info FROM lorem', function(err, row) {
    console.log(row.id + ': ' + row.info);
});
});
db.close();</pre>
```

## ElasticSearch

模块: elasticsearch (https://github.com/elastic/elasticsearch-js)

安装

\$ npm install elasticsearch

```
var elasticsearch = require('elasticsearch');
var client = elasticsearch.Client({
  host: 'localhost:9200'
```

```
});
client.search({
 index: 'books',
 type: 'book',
 body: {
  query: {
   multi_match: {
    query: 'express js',
    fields: ['title', 'description']
   }
  }
 }
}).then(function(response) {
 var hits = reponse.hits.hits;
}, function(error) {
 console.trace(error.message);
});
```

# 极客学院 jikexueyuan.com

## 中国最大的IT职业在线教育平台

