



- ◆ Express框架简介及初体验
- ◆ Express中间件
- ◆ Express框架请求处理
- ◆ express-art-template模板引擎

1.1 Express框架是什么

Express是一个基于Node平台的web应用开发框架,它提供了一系列的强大特性,帮助你创建各种Web应用。

我们可以使用 npm install express 命令进行下载。

1.2 Express框架特性

- 提供了方便简洁的路由定义方式
- 对获取HTTP请求参数进行了简化处理
- 对模板引擎支持程度高,方便渲染动态HTML页面
- 提供了中间件机制有效控制HTTP请求
- 拥有大量第三方中间件对功能进行扩展

1.3 原生Node.js与Express框架对比之路由

```
app.on('request', (req, res) => {
   // 获取客户端的请求路径
   let { pathname } = url.parse(reg.url);
   // 对请求路径进行判断 不同的路径地址响应不同的内容
   if (pathname == '/' || pathname == 'index') {
      res.end('欢迎来到首页');
   } else if (pathname == '/list') {
      res.end('欢迎来到列表页页');
   } else if (pathname == '/about') {
      res.end('欢迎来到关于我们页面')
   } else {
      res.end('抱歉,您访问的页面出游了');
});
```

1.4 原生Node.js与Express框架对比之获取请求参数

```
app.on('request', (req, res) => {
  // 获取GET参数
   let {query} = url.parse(req.url, true);
   // 获取POST参数
   let postData = '';
   reg.on('data', (chunk) => {
       postData += chunk;
   });
   req.on('end', () => {
       console.log(querystring.parse(postData)
   }));
});
```

```
app.get('/', (req, res) => {
    // 获取GET参数
    console.log(req.query);
});

app.post('/', (req, res) => {
    // 获取POST参数
    console.log(req.body);
})
```

1.5 Express初体验

使用Express框架创建web服务器及其简单,调用express模块返回的函数即可。

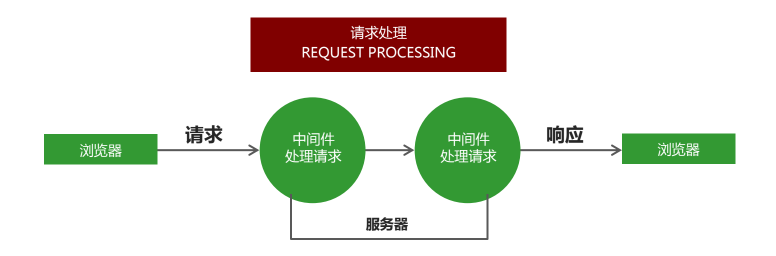
```
// 引入Express框架
const express = require('express');
// 使用框架创建web服务器
const app = express();
// 当客户端以get方式访问/路由时
app.get('/', (reg, res) => {
   // 对客户端做出响应 send方法会根据内容的类型自动设置请求头
   res.send('Hello Express'); // <h2>Hello Express</h2> {say: 'hello'}
});
// 程序监听3000端口
app.listen(3000);
```



- ◆ Express框架简介及初体验
- ◆ Express中间件
- ◆Express框架请求处理
- ◆ express-art-template模板引擎

2.1 什么是中间件

中间件就是一堆方法,可以接收客户端发来的请求、可以对请求做出响应,也可以将请求继续交给下一个中间件继续处理。



2.1 什么是中间件

中间件主要由两部分构成,中间件方法以及请求处理函数。 中间件方法由Express提供,负责拦截请求,请求处理函数由开发人员提供,负责处理请求。

```
app.get('请求路径', '处理函数') // 接收并处理get请求
app.post('请求路径', '处理函数') // 接收并处理post请求
```

2.1 什么是中间件

可以针对同一个请求设置多个中间件,对同一个请求进行多次处理。 默认情况下,请求从上到下依次匹配中间件,一旦匹配成功,终止匹配。 可以调用next方法将请求的控制权交给下一个中间件,直到遇到结束请求的中间件。

```
app.get('/request', (req, res, next) => {
    req.name = "张三";
    next();
});
app.get('/request', (req, res) => {
    res.send(req.name);
});
```

2.2 app.use中间件用法

app.use 匹配所有的请求方式,可以直接传入请求处理函数,代表接收所有的请求。

```
app.use((req, res, next) => {
    console.log(req.url);
    next();
});
```

app.use 第一个参数也可以传入请求地址,代表不论什么请求方式,只要是这个请求地址就接收这个请求。

```
app.use('/admin', (req, res, next) => {
   console.log(req.url);
   next();
});
```

2.3 中间件应用

- 1. 路由保护,客户端在访问需要登录的页面时,可以先使用中间件判断用户登录状态,用户如果未登录,则拦截请求,直接响应,禁止用户进入需要登录的页面。
- 2. 网站维护公告,在所有路由的最上面定义接收所有请求的中间件,直接为客户端做出响应,网站正在维护中。
- 3. 自定义404页面

2.4 错误处理中间件

在程序执行的过程中,不可避免的会出现一些无法预料的错误,比如文件读取失败,数据库连接失败。 错误处理中间件是一个集中处理错误的地方。

```
app.use((err, req, res, next) => {
    res.status(500).send('服务器发生未知错误');
})
```

当程序出现错误时,调用next()方法,并且将错误信息通过参数的形式传递给next()方法,即可触发错误处理中间件。

```
app.get("/", (req, res, next) => {
    fs.readFile("/file-does-not-exist", (err, data) => {
        if (err) {
            next(err);
        }
    });
```

2.5 捕获错误

在node.js中,异步API的错误信息都是通过回调函数获取的,支持Promise对象的异步API发生错误可以通过catch方法捕获。 异步函数执行如果发生错误要如何捕获错误呢?

try catch 可以捕获异步函数以及其他同步代码在执行过程中发生的错误,但是不能其他类型的API发生的错误。

```
app.get("/", async (req, res, next) => {
    try {
        await User.find({name: '张三'})
    }catch(ex) {
        next(ex);
    }
});
```



- ◆ Express框架简介及初体验
- ◆ Express中间件
- ◆ Express框架请求处理
- ◆ express-art-template模板引擎

2.1 构建模块化路由

```
const express = require('express')
// 创建路由对象
const home = express.Router();
// 将路由和请求路径进行匹配
app.use('/home', home);
// 在home路由下继续创建路由
home.get('/index', () => {
   // /home/index
   res.send('欢迎来到博客展示页面');
});
```

2.1 构建模块化路由

```
// home.js
                                         // admin.js
const home = express.Router();
                                         const admin = express.Router();
home.get('/index', () \Rightarrow {
                                         admin.get('/index', () => {
   res.send('欢迎来到博客展示页面');
                                             res.send('欢迎来到博客管理页面');
});
                                         });
module.exports = home;
                                         module.exports = admin;
// app.js
const home = require('./route/home.js');
const admin = require('./route/admin.js');
app.use('/home', home);
app.use('/admin', admin);
```

2.3 GET参数的获取

Express框架中使用req.query即可获取GET参数,框架内部会将GET参数转换为对象并返回。

```
// 接收地址栏中问号后面的参数

// 例如: http://localhost:3000/?name=zhangsan&age=30

app.get('/', (req, res) => {
    console.log(req.query); // {"name": "zhangsan", "age": "30"}
});
```

2.4 POST参数的获取

Express中接收post请求参数需要借助第三方包 body-parser。

```
// 引入body-parser模块

const bodyParser = require('body-parser');

// 配置body-parser模块

app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: false }));

// 接收请求

app.post('/add', (req, res) => {

// 接收请求参数

console.log(req.body);

})
```

2.5 Express路由参数

```
app.get('/find/:id', (req, res) => {
   console.log(req.params); // {id: 123}
});

localhost:3000/find/123
```

2.6 静态资源的处理

通过Express内置的express.static可以方便地托管静态文件,例如img、CSS、JavaScript文件等。

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

现在, public 目录下面的文件就可以访问了。

- http://localhost:3000/images/kitten.jpg
- http://localhost:3000/css/style.css
- http://localhost:3000/js/app.js
- http://localhost:3000/images/bg.png
- http://localhost:3000/hello.html



- ◆ Express框架简介及初体验
- ◆ Express中间件
- ◆ Express框架请求处理
- ◆ express-art-template模板引擎

■ 3. express-art-template模板引擎

模板引擎

- 为了使art-template模板引擎能够更好的和Express框架配合,模板引擎官方在原art-template模板引擎的基础上封装了express-art-template。
- 使用npm install art-template express-art-template命令进行安装。

```
// 当渲染后缀为art的模板时 使用express-art-template
app.engine('art', require('express-art-template'));
// 设置模板存放目录
app.set('views', path.join( dirname, 'views'));
// 渲染模板时不写后缀 默认拼接art后缀
app.set('view engine', 'art');
app.get('/', (req, res) => {
   // 渲染模板
   res.render('index');
});
```

■ 3. express-art-template模板引擎

app.locals 对象

将变量设置到app.locals对象下面,这个数据在所有的模板中都可以获取到。

```
app.locals.users = [{
    name: '张三',
    age: 20
},{
    name: '李四',
    age: 20
}]
```