

Express Session 的基本使用

主讲教师: (大地)

合作网站: <u>www.itying.com</u> (IT 营)

我的专栏: https://www.itying.com/category-79-b0.html

一、	Session 简单介绍	. 1
_,	Session 的工作流程	. 1
三、	express-session 的使用	1
四、	express-session 的常用参数	2
五、	express-session 的常用方法	3
六、	负载均衡配置 Session,把 Session 保存到数据库里面	3

一、 Session 简单介绍

session 是另一种记录客户状态的机制,不同的是 Cookie 保存在客户端浏览器中,而 session 保存在服务器上。

Cookie 数据存放在客户的浏览器上,Session 数据放在服务器上。Session 相比 Cookie 要更安全一些。由于 Session 保存到服务器上,所以当访问量增多的时候,会比较占用服务器的性能。单个 cookie 保存的数据大小不能超过 4K,很多浏览器都限制一个站点最多保存 20个 cookie。Session 没有这方面的限制。Session 是基于 Cookie 进行工作的。

二、 Session 的工作流程

当浏览器访问服务器并发送第一次请求时,服务器端会创建一个 session 对象,生成一个类似于 key, value 的键值对, 然后将 key(cookie)返回到浏览器(客户)端,浏览器下次再访问时,携带 key(cookie),找到对应的 session(value)。

三、 express-session 的使用

https://www.npmjs.com/package/express-session



1、安装 express-session

cnpm install express-session --save

2、引入 express-session

var session = require("express-session");

3. 设置官方文档提供的中间件

```
app.use(session({
    secret: 'keyboard cat',
    resave: true,
    saveUninitialized: true
}))
```

4. 使用

```
设置值 req.session.username = "张三";
获取值 req.session.username
```

四、 express-session 的常用参数

```
app.use(session({
    secret: '12345',
    name: 'name',
    cookie: {maxAge: 60000},
    resave: false,
    saveUninitialized: true
}));
```

参数	作用
secret	一个 String 类型的字符串,作为服务器端生成 session 的签名。
name	返回客户端的 key 的名称,默认为 connect.sid,也可以自己设置。
resave	强制保存 session 即使它并没有变化,。默认为 false。 don't save session if
	unmodified
saveUninitialized	强制将未初始化的 session 存储。当新建了一个 session 且未设定属性或值时,它就
	处于
	未初始化状态。在设定一个 cookie 前,这对于登陆验证,减轻服务端存储压力,权
	限控制是有帮助的。(默认: true)。建议手动添加。
cookie	设置返回到前端 key 的属性,默认值为{ path: '/', httpOnly: true, secure: false,



	maxAge: null }。
rolling	在每次请求时强行设置 cookie, 这将重置 cookie 过期时间(默认: false)

五、 express-session 的常用方法

```
req.session.destroy(function(err) { /*销毁 session*/
})
req.session.username='张三'; //设置 session
req.session.username //获取 session
req.session.cookie.maxAge=0; //重新设置 cookie 的过期时间
```

六、 负载均衡配置 Session,把 Session 保存到数据库里面

```
1.需要安装 express-session 和 connect-mongo 模块
2.引入模块
var session = require("express-session");
const MongoStore = require('connect-mongo')(session);
3.配置中间件
app.use(session({
    secret: 'keyboard cat',
    resave: false,
    saveUninitialized: true,
    rolling:true,
    cookie:{
         maxAge:100000
    },
    store: new MongoStore({
         url: 'mongodb://127.0.0.1:27017/student',
         touchAfter: 24 * 3600 // time period in seconds
    })
}))
```