### COOKIE 的使用

主讲教师: (大地)

合作网站: www.itying.com

### 目录

一、	Cookie 简介	. 1
_,	Cookie 特点	. 2
三、	Cookie 的使用	. 2
四、	加密 Cookie	. 4
Ŧ.	Cookie 的应用	. 4

### 一、Cookie 简介

- cookie 是存储于访问者的计算机中的变量。可以让我们用同一个浏览器访问同一个域 名的时候共享数据。
- HTTP 是无状态协议。简单地说,当你浏览了一个页面,然后转到同一个网站的另一个页面,服务器无法认识到这是同一个浏览器在访问同一个网站。每一次的访问,都是没有任何关系的。
- Cookie 是一个简单到爆的想法:当访问一个页面的时候,服务器在下行 HTTP 报文中,命令浏览器存储一个字符串;浏览器再访问同一个域的时候,将把这个字符串携带到上行 HTTP 请求中。第一次访问一个服务器,不可能携带 cookie。 必须是服务器得到这次请求,在下行响应报头中,携带 cookie 信息,此后每一次浏览器往这个服务器发出的请求,都会携带这个 cookie。

## 二、Cookie 特点

- cookie 保存在浏览器本地
- 正常设置的 cookie 是不加密的,用户可以自由看到;
- 用户可以删除 cookie,或者禁用它
- cookie 可以被篡改
- cookie 可以用于攻击
- cookie 存储量很小。未来实际上要被 localStorage 替代,但是后者 IE9 兼容。

### 三、Cookie 的使用

```
1. 安装 cnpm instlal cookie-parser --save

2. 引入 var cookieParser = require('cookie-parser');

3. 设置中间件

app.use(cookieParser());

4. 设置 cookie

res.cookie("name", 'zhangsan', {maxAge: 900000, httpOnly: true});

//HttpOnly 默认 false 不允许 客户端脚本访问

5. 获取 cookie

req.cookies.name
```

Property	Туре	Description
domain	String	Domain name for the cookie. Defaults to the domain name of the app.
expires	Date	Expiry date of the cookie in GMT. If not specified or set to 0, creates a session cookie.
httpOnly	Boolean	Flags the cookie to be accessible only by the web server.
maxAge	String	Convenient option for setting the expiry time relative to the current time in milliseconds.
path	String	Path for the cookie. Defaults to "/".
secure	Boolean	Marks the cookie to be used with HTTPS only.
signed	Boolean	Indicates if the cookie should be signed.

#### 属性说明:

```
domain: 域名
name=value: 键值对,可以设置要保存的 Key/Value,注意这里的 name 不能和其他属性项的名字
一样
Expires: 过期时间(秒),在设置的某个时间点后该 Cookie 就会失效,如 expires=Wednesday,
09-Nov-99 23:12:40 GMT
maxAge: 最大失效时间(毫秒),设置在多少后失效
secure: 当 secure 值为 true 时,cookie 在 HTTP 中是无效,在 HTTPS 中才有效
Path: 表示 cookie 影响到的路,如 path=/。如果路径不能匹配时,浏览器则不发送这个 Cookie httpOnly: 是微软对 COOKIE 做的扩展。如果在 COOKIE 中设置了"httpOnly"属性,则通过程序(JS 脚本、applet等)将无法读取到 COOKIE 信息,防止 XSS 攻击产生
singed: 表示是否签名 cookie,设为 true 会对这个 cookie 签名,这样就需要用
res. signedCookies 而不是 res. cookies 访问它。被篡改的签名 cookie 会被服务器拒绝,并且 cookie 值会重置为它的原始值
```

#### 设置 cookie

```
res.cookie('rememberme', '1', { maxAge: 900000, httpOnly: true })
res.cookie('name', 'tobi', { domain: '.example.com', path: '/admin', secure: true });
res.cookie('rememberme', '1', { expires: new Date(Date.now() + 900000), httpOnly: true });
```

#### 获取 cookie



req.cookies.name

#### 删除 cookie

```
res.cookie('rememberme', '', { expires: new Date(0)});
res.cookie('username', 'zhangsan', {domain:'.ccc.com', maxAge:0, httpOnly:true});
```

## 四、加密 Cookie

### 1.配置中间件的时候需要传参

```
var cookieParser = require('cookie-parser');
app.use(cookieParser('123456'));
```

#### 2.设置 cookie 的时候配置 signed 属性

res.cookie('userinfo','hahaha',{domain:'.ccc.com',maxAge:900000,httpOnly:true,signed:true});

#### 3. signedCookies 调用设置的 cookie

console.log(req.signed Cookies);

# 五、Cookie 的应用

看 demo 演示