

Egg.js 中 Session 的使用

主讲教师: (大地)

合作网站: www.itying.com (IT 营)

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

目录

一、	Session 简单介绍	. 1
二、	Session 的工作流程	. 1
三、	koa-session 的使用	1
四、	Cookie 和 Session 区别	. 2

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。

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、 Egg.js 中 session 的使用:

egg.js 中 session 基于 egg-session 内置了对 session 的操作



设置:

```
this.ctx.session.userinfo={
    name:'张三',
    age:'20'
}
```

获取:

```
var userinfo=this.ctx.session
```

Session 的默认设置:

```
exports.session = {
    key: 'EGG_SESS',
    maxAge: 24 * 3600 * 1000, // 1 day
    httpOnly: true,
    encrypt: true
};
```

四、 Session 在 config.default.js 中的配置

```
config.session={
    key:'SESSION_ID',
    maxAge:864000,
    renew: true //延长会话有效期
}
```

五、 Cookie 和 Session 区别



- 1、cookie 数据存放在客户的浏览器上,session 数据放在服务器上。
- 2、cookie 相比 session 没有 session 安全,别人可以分析存放在本地的 COOKIE 并进行 COOKIE 欺骗。
- 3、session 会在一定时间内保存在服务器上。当访问增多,会比较占用你服务器的性能 考虑到减轻服务器性能方面,应当使用 COOKIE。
- 4、单个 cookie 保存的数据不能超过 4K, 很多浏览器都限制一个站点最多保存 20 个 cookie。