08 Django会话技术 Cookie & Session

Cookie 和 Session

Cookie

缺点:

理论上,一个用户的所有请求操作都应该属于同一个会话,而另一个用户的所有请求操作则应该属于另一个会话,二者不能混淆。而web应用程序是使用HTTP协议传输数据的。HTTP协议是无状态的协议。一旦数据交换完毕,客户端与服务器端的连接就会关闭,再次交换数据需要建立新的连接。这就意味着服务器无法从连接上跟踪会话。要跟踪该会话,必须引入一种机制。

Cookie就是这样的一种机制。它可以弥补HTTP协议无状态的不足。在Session出现之前,基本上所有的网站都采用Cookie来跟踪会话。

Cookie实际上是一小段的文本信息。客户端请求服务器,如果服务器需要记录该用户状态,就使用response向客户端浏览器颁发一个Cookie。客户端浏览器会把Cookie保存起来。当浏览器再请求该网站时,浏览器把请求的网址连同该Cookie一同提交给服务器。服务器检查该Cookie,以此来辨认用户状态。服务器还可以根据需要修改Cookie的内容。

由于HTTP是一种无状态的协议,服务器单从网络连接上无从知道客户身份。怎么办呢?就给客户端们颁发一个通行证吧,每人一个,无论谁访问都必须携带自己通行证。这样服务器就能从通行证上确认客户身份了。这就是Cookie的工作原理。

cookie本身由服务器生成,通过Response将cookie写到浏览器上,下一次访问,浏览器会根据不同的规则携带 cookie过来。

```
注意: cookie不能跨浏览器, 一般不跨域
 设置cookie (使用response设置):
 response.set_cookie(key,value[,max_age=None,expires=None])
   max_age: 整数 单位为秒, 指定cookie过期时间
                 设置为None:浏览器关闭失效,默认值
   expires: 指定过期时间,还支持datetime或timedelta,可以指定一个具体日期时间
              expires=datetime.datetime(2030, 1, 1, 2, 3, 4)
              或 datetime.datetime.now() + datetime.timedelta(days=10)
        注意:max age和expries两个选一个指定
   # response.set_cookie('username', username, max_age=10)
   # response.set cookie("username", username1, expires=d)
获取cookie(使用request获取):
 request.COOKIES.get('username')
删除cookie(使用response删除):
 response.delete cookie('username')
cookie存储到客户端
优点:
    数据存在在客户端,减轻服务器端的压力,提高网站的性能。
```

安全性不高: 在客户端机很容易被查看或破解用户会话信息

Session

```
服务器端会话技术,依赖于cookie.
 django中启用SESSION
   settings中
     INSTALLED APPS:
       'django.contrib.sessions'
     MIDDLEWARE:
       'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware'
 基本操作
   设置Sessions值(使用request设置)
         request.session['user_id'] = user.id
         request.session.set_expiry(86400) # 设置过期时间
   获取Sessions值
       get(key, default=None) 根据键获取会话的值
        username = request.session.get("user id")
         # 或 session name = request.session["session name"
   删除Sessions值
       # 获取当前请求的session的key
       session_key = request.session.session_key
         del request.session[session key]
         # request.session.delete(session key)
         flush() 删除当前的会话数据并删除会话的cookie
   clear() 清除所有会话
   数据存储到数据库中会进行编码,使用的是Base64
 每个HttpRequest对象都有一个session属性,也是一个类字典对象。
```

CSRF

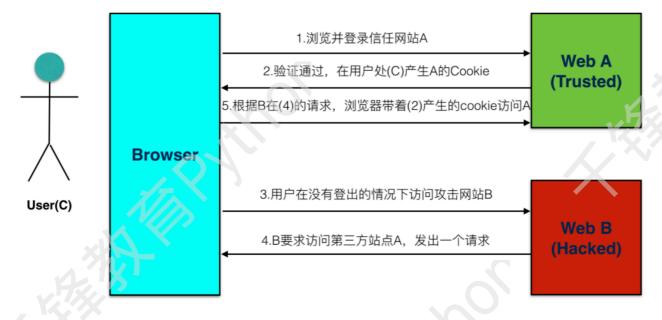
- CSRF全拼为Cross Site Request Forgery, 跨站请求伪造。
- CSRF指攻击者盗用了你的身份,以你的名义发送恶意请求
 - o 包括:以你名义发送邮件,发消息,盗取你的账号,甚至于购买商品,虚拟货币转账...
- 造成的问题: 个人隐私泄露以及财产安全。

存在CSRF漏洞的网站: WebA

攻击者: WebB

受害者: User/WebA

6.A不知道(5)中的请求是C发出的还是B发出的,由于浏览器会自动带上用户C的Cookie,所以A会根据用户的权限处理(5)的请求,这样B就达到了模拟用户操作的目的



防止CSRF

- Django下的CSRF预防机制 django 第一次响应来自某个客户端的请求时,会在服务器端随机生成一个 token,把这个 token 放在 cookie 里。然后每次 POST 请求都会带上这个 token,这样就能避免被 CSRF 攻击。
- 在Post请求时, 表单中添加 {% csrf_token %}

```
<form action="" method="post">
    {% csrf_token %}
    ···
</form>
```