

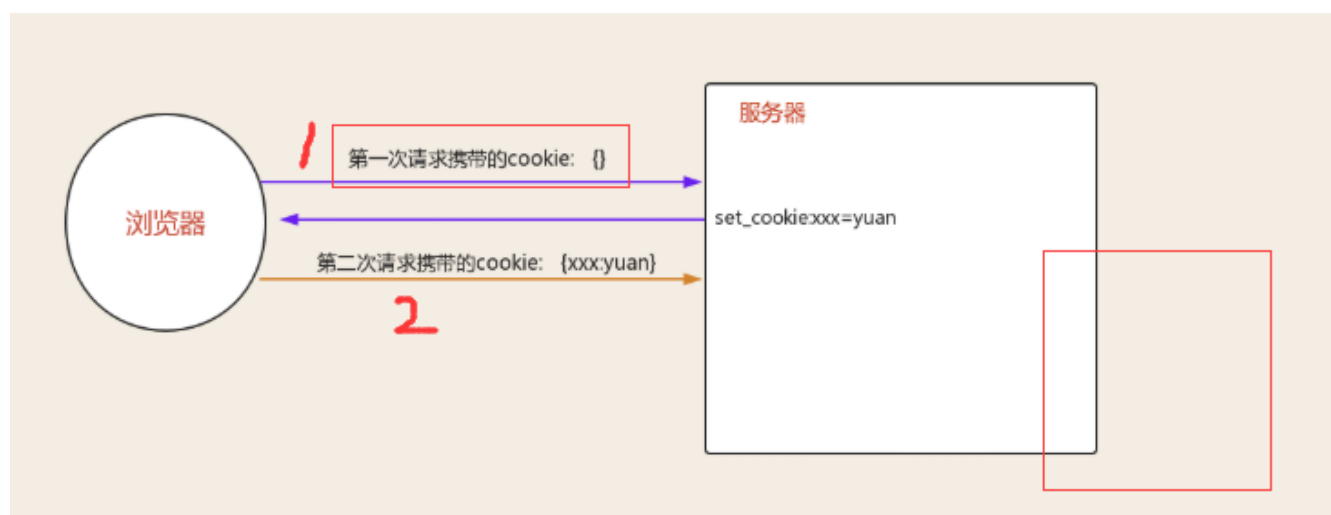
day51 cookie与session

二、今日概要

1. cookie
2. session

三、今日详细

1. cookie简介



2. 代码设置cookie

第一次请求，登录成功时。

Network tab showing the Cookies for the login request.

Name	Value	Domain
Request Cookies 第一次请求时，没有		
csrftoken	EUaZyFB2q4tlgWnH7tBBPbaRvo4Eg2Gw80zRwVTEPX1dukcZ6Vz...	N/A
Response Cookies 响应时，设置cookie		
is_login	True	
username	alex	

第二次请求时。

第二次访问

第二次访问时，会携带第一次，设置的cookie。

Name	Value	Domain	Path
Request Cookies			
csrftoken	EUaZyFB2q4tlgWnH7t8BPbaRvo4Eg2Gw80zRwVTEPX1dukcZ6Vz...	N/A	N/A
is_login	True	N/A	N/A
username	alex	N/A	N/A
Response Cookies			

2 requests | 614 B transferred | Fi...

装饰器的必备条件：

1. 闭包函数（内部作用域引用外部作用域，而非，全局作用域）
2. 高阶函数（第一，把函数当参数传入，第二，把函数当返回值返回）

3. session简介

```
request.session['username'] = "yuan"
```

1. 生成随机字符串
2. session_key就是存随机字符串，转换成字典，存到django_session表里
3. 在cookie中设置sessionid=session_key

```
request.session.get('is_login')
```

1. 获取cookie获取sessionid
2. 拿到这个id去django-session表中过滤对当前对象
3. 获取值。

四、今日作业

1. 基于装饰器实现用户登录校验
2. 完成登录界面的验证码校验。