《Django Web框架教学 笔记》

目录

```
《Django Web框架教学笔记》
  目录
  缓存
    什么是缓存?
    为什么使用缓存?
    使用缓存场景:
    Django中设置缓存
    Django中使用缓存
    浏览器中的缓存
       强缓存
       协商缓存
  中间件 Middleware
    跨站请求伪造保护 CSRF
  分页
    Paginator对象
    Page对象
  文件上传
```

缓存

什么是缓存?

缓存是一类可以更快的读取数据的介质统称,也指其它可以加快数据读取的存储方式。一般用来存储临时数据,常用介质的是读取速度很快的内存

为什么使用缓存?

视图渲染有一定成本,对于低频变动的页面可以考虑使用 缓存技术,减少实际渲染次数

案例分析

```
from django.shortcuts import render

def index(request):
    # 时间复杂度极高的渲染
    book_list = Book.objects.all() #-> 此处假
设耗时2s
    return render(request, 'index.html', locals())
```

优化思想

```
given a URL, try finding that page in the
cache
if the page is in the cache:
    return the cached page
else:
    generate the page
    save the generated page in the cache (for
next time)
    return the generated page
```

使用缓存场景:

- 1, 博客列表页
- 2, 电商商品详情页
- 3,缓存导航及页脚

Django中设置缓存

Django中提供多种缓存方式,如需使用需要在settings.py 中进行配置

1,数据库缓存

Django可以将其缓存的数据存储在您的数据库中

```
CACHES = {
    'default': {
        'BACKEND':
    'django.core.cache.backends.db.DatabaseCache'
,
        'LOCATION': 'my_cache_table',
    }
}
```

创建缓存表

```
python manage.py createcachetable
```

2,文件系统缓存

```
CACHES = {
    'default': {
        'BACKEND':
    'django.core.cache.backends.filebased.FileBas
edCache',
        'LOCATION': '/var/tmp/django_cache',#
这个是文件夹的路径
        #'LOCATION': 'c:\test\cache',#windows
下示例
    }
}
```

3, 本地内存缓存

```
CACHES = {
    'default': {
        'BACKEND':
    'django.core.cache.backends.locmem.LocMemCach
e',
        'LOCATION': 'unique-snowflake'
    }
}
```

Django中使用缓存

- 在视图View中使用
- 在路由URL中使用
- 在模板中使用

在视图View中使用cache

```
from django.views.decorators.cache import cache_page

@cache_page(30) -> 单位s
def my_view(request):
...
```

在路由中使用

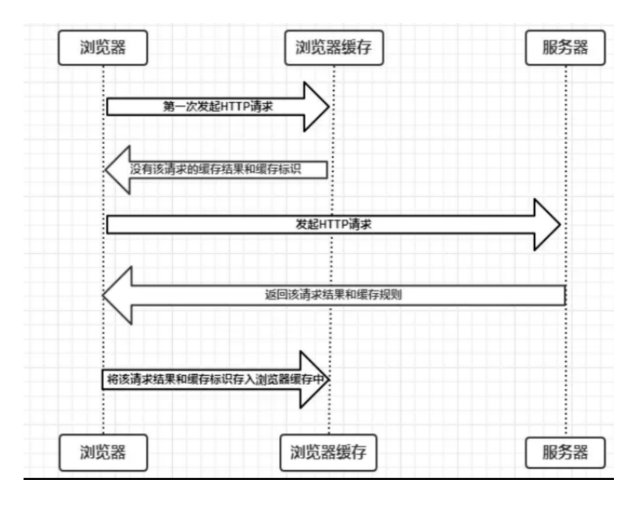
```
from django.views.decorators.cache import
cache_page

urlpatterns = [
    path('foo/', cache_page(60)(my_view)),
]
```

在模板中使用

```
{% load cache %}
{% cache 500 sidebar request.user.username %}
.. sidebar for logged in user ..
{% endcache %}
```

浏览器中的缓存



浏览器缓存分类:

强缓存

不会向服务器发送请求,直接从缓存中读取资源

1, Expires

缓存过期时间,用来指定资源到期的时间,是服务器端的 具体的时间点

Expires=max-age + 请求时间

Expires 是 HTTP/1 的产物,受限于本地时间,如果修改了本地时间,可能会造成缓存失效

2, Cache-Control

在HTTP/1.1中,Cache-Control主要用于控制网页缓存。 比如当Cache-Control:max-age=120代表请求创建时间后 的120秒,缓存失效

横向对比 Expires VS Cache-Control

协商缓存

**协商缓存就是强制缓存失效后,浏览器携带缓存标识向服务器发起请求,由服务器根据缓存标识决定是否使用缓存的过程

1, Last-Modified和If-Modified-Since

第一次访问时,服务器会返回

Last-Modified: Fri, 22 Jul 2016 01:47:00 GMT

浏览器下次请求时 携带If-Modified-Since这个header, 该值为 Last-Modified

服务器接收请求后,对比结果,若资源未发生改变,则返回304,否则返回200并将新资源返回给浏览器

缺点:只能精确到秒,容易发生单秒内多次修改,检测 不到

2, ETag和If-None-Match

Etag是服务器响应请求时,返回当前资源文件的一个唯一标识(由服务器生成),只要资源有变化,Etag就会重新生成

流程同上

横向对比 Last-Modified VS ETag

中间件 Middleware

- 中间件是 Django 请求/响应处理的钩子框架。它是一个 轻量级的、低级的"插件"系统,用于全局改变 Django 的输入或输出。
- 每个中间件组件负责做一些特定的功能。例如,Django 包含一个中间件组件 AuthenticationMiddleware,它 使用会话将用户与请求关联起来。
- 他的文档解释了中间件是如何工作的,如何激活中间件,以及如何编写自己的中间件。Django 具有一些内置的中间件,你可以直接使用。它们被记录在 built-in middleware reference 中。

• 中间件类:

- 中间件类须继承自django.utils.deprecation.MiddlewareMixin类
- 中间件类须实现下列五个方法中的一个或多个:
 - def process_request(self, request): 执行 路由之前被调用,在每个请求上调用,返回None 或HttpResponse对象
 - def process_view(self, request,
 callback, callback_args,
 callback_kwargs): 调用视图之前被调用, 在每个请求上调用, 返回None或HttpResponse对象
 - def process_response(self, request, response): 所有响应返回浏览器之前被调用, 在每个请求上调用,返回HttpResponse对象
 - def process_exception(self, request, exception): 当处理过程中抛出异常时调用,返

回一个HttpResponse对象

- def process_template_response(self, request, response): 在视图刚好执行完毕之后被调用,在每个请求上调用,返回实现了render方法的响应对象
- 注:中间件中的大多数方法在返回None时表示忽略 当前操作进入下一项事件,当返回HttpResponese 对象时表示此请求结束,直接返回给客户端
- 编写中间件类:

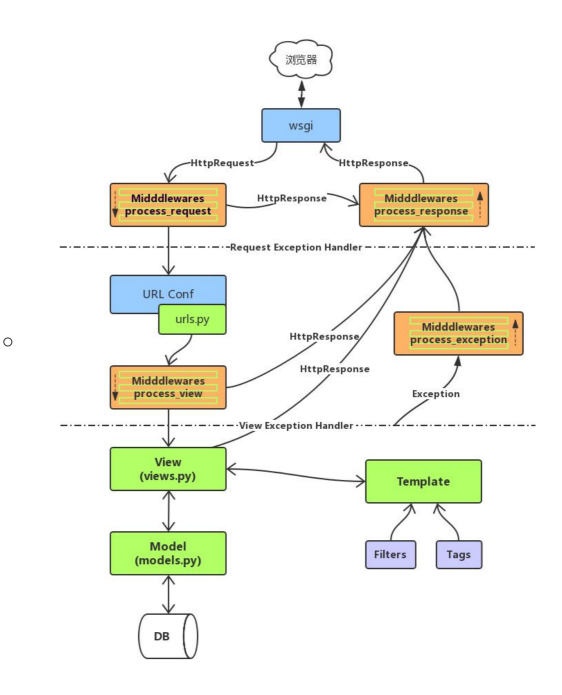
```
# file : middleware/mymiddleware.py
from django.http import HttpResponse, Http404
from django.utils.deprecation import
MiddlewareMixin
class MyMiddleWare(MiddlewareMixin):
    def process_request(self, request):
        print("中间件方法 process_request 被调
用")
    def process_view(self, request, callback,
callback_args, callback_kwargs):
        print("中间件方法 process_view 被调用")
    def process_response(self, request,
response):
        print("中间件方法 process_response 被调
用")
        return response
```

```
def process_exception(self, request, exception):
        print("中间件方法 process_exception 被调用")

def process_template_response(self, request, response):
        print("中间件方法
process_template_response 被调用")
        return response
```

• 注册中间件:

• 中间件的执行过程



• 练习

○ 用中间件实现强制某个IP地址只能向/test 发送 5 次 GET请求

○ 提示:

- request.META['REMOTE_ADDR'] 可以得到远程客户端的IP地址
- request.path_info 可以得到客户端访问的GET请求路由信息

○ 答案:

```
from django.http import HttpResponse,
Http404
from django.utils.deprecation import
MiddlewareMixin
import re
class VisitLimit(MiddlewareMixin):
    '''此中间件限制一个IP地址对应的访
问/user/login 的次数不能改过10次,超过后禁止使
用!!
   visit_times = {} # 此字典用于记录客户端
IP地址有访问次数
   def process_request(self, request):
       ip_address =
request.META['REMOTE_ADDR'] # 得到IP地址
       if not re.match('^/test',
request.path_info):
           return
       times =
self.visit_times.get(ip_address, 0)
       print("IP:", ip_address, '已经访问
过', times, '次!:', request.path_info)
       self.visit_times[ip_address] =
times + 1
       if times < 5:
           return
       return HttpResponse('你已经访问过'
+ str(times) + '次, 您被禁止了')
```

跨站请求伪造保护 CSRF

- 跨站请求伪造攻击
 - 某些恶意网站上包含链接、表单按钮或者 JavaScript,它们会利用登录过的用户在浏览器中的 认证信息试图在你的网站上完成某些操作,这就是跨 站请求伪造(CSRF,即Cross-Site Request Forgey)。
- 说明:
- CSRF中间件和模板标签提供对跨站请求伪造简单易用的防护。
- 作用:
 - 不让其它表单提交到此 Django 服务器
- 解决方案:
 - 1. 取消 csrf 验证(不推荐)
 - 删除 settings.py 中 MIDDLEWARE 中的 django.middleware.csrf.CsrfViewMiddleware 的中间件
 - 2. 通过验证 csrf token 验证

```
需要在表单中增加一个标签
{% csrf_token %}
```

分页

- 分页是指在web页面有大量数据需要显示,为了阅读方便在每个页页中只显示部分数据。
- 好处:
 - 1. 方便阅读
 - 2. 减少数据提取量,减轻服务器压力。
- Django提供了Paginator类可以方便的实现分页功能
- Paginator类位于django.core.paginator 模块中。

Paginator对象

- 对象的构造方法
 - Paginator(object_list, per_page)
 - 参数
 - object_list 需要分类数据的对象列表
 - per_page 每页数据个数
 - 返回值:
 - 分页对象
- Paginator属性
 - count: 需要分类数据的对象总数
 - ∘ num_pages: 分页后的页面总数
 - page_range: 从1开始的range对象, 用于记录当前 面码数
 - per_page 每页数据的个数
- Paginator方法
 - Paginator.page(number)
 - 参数 number为页码信息(从1开始)

- 返回当前number页对应的页信息
- 如果提供的页码不存在,抛出InvalidPage异常
- Paginator异常exception
 - InvalidPage: 当向page()传入一个无效的页码时抛 出
 - PageNotAnInteger: 当向page()传入一个不是整数的值时抛出
 - EmptyPage: 当向page()提供一个有效值,但是那个页面上没有任何对象时抛出

Page对象

• 创建对象

Paginator对象的page()方法返回Page对象,不需要手 动构造

- Page对象属性
 - object_list: 当前页上所有数据对象的列表
 - number: 当前页的序号,从1开始
 - paginator: 当前page对象相关的Paginator对象
- Page对象方法
 - has_next(): 如果有下一页返回True
 - has_previous(): 如果有上一页返回True
 - has_other_pages(): 如果有上一页或下一页返回True
 - next_page_number():返回下一页的页码,如果下一页不存在,抛出InvalidPage异常
 - previous_page_number():返回上一页的页码,如果上一页不存在,抛出InvalidPage异常

- len(): 返回当前页面对象的个数
- 说明:
 - Page 对象是可迭代对象,可以用 for 语句来 访问当前 页面中的每个对象
- 参考文档
 https://docs.djangoproject.com/en/1.11/topics/pagination/
- 分页示例:
 - 。 视图函数

```
from django.core.paginator import Paginator
def book(request):
   bks = models.Book.objects.all()
   paginator = Paginator(bks, 10)
   print('当前对象的总个数是:',
paginator.count)
   print('当前对象的面码范围是:',
paginator.page_range)
   print('总页数是: ', paginator.num_pages)
   print('每页最大个数:',
paginator.per_page)
   cur_page = request.GET.get('page', 1)
# 得到默认的当前页
   page = paginator.page(cur_page)
   return render(request,
'bookstore/book.html', locals())
```

○ 模板设计

```
<html>
```

```
<head>
    <title>分页显示</title>
</head>
<body>
{% for b in page %}
    <div>{{ b.title }}</div>
{% endfor %}
{# 分页功能 #}
{# 上一页功能 #}
{% if page.has_previous %}
<a href="{% url 'book' %}?page={{
page.previous_page_number }}">上一页</a>
{% else %}
上一页
{% endif %}
{% for p in paginator.page_range %}
    {% if p == page.number %}
        {{ q }}
    {% else %}
       <a href="{% url 'book' %}?page={{ p
}}">{{ p }}</a>
    {% endif %}
{% endfor %}
{#下一页功能#}
{% if page.has_next %}
<a href="{% url 'book' %}?page={{
page.next_page_number }}">下一页</a>
{% else %}
```

```
下一页
{% endif %}
总页数: {{ page.len }}
</body>
</html>
```

文件上传

- 文件上传必须为POST提交方式
- 表单 < form> 中文件上传时必须有带有 enctype="multipart/form-data" 时才会包含文件内 容数据。
- 表单中用 <input type="file" name="xxx"> 标签上 传文件
 - 名字xxx对应 request.FILES['xxx'] 对应的内存 缓冲文件流对象。可通能过 request.FILES['xxx'] 返回的对象获取上传文件 数据
 - file=request.FILES['xxx'] file 绑定文件流对
 象,可以通过文件流对象的如下信息获取文件数据 file.name 文件名 file.file 文件的字节流数据
- 上传文件的表单书写方式

```
<!-- file:
index/templates/index/upload.html -->
<html>
<head>
```

 在setting.py 中设置一个变量MEDIA_ROOT 用来记录上 传文件的位置

```
# file : settings.py
...
MEDIA_ROOT = os.path.join(BASE_DIR,
'static/files')
```

• 在当前项目文件夹下创建 static/files 文件夹

```
$ mkdir -p static/files
```

• 添加路由及对应的处理函数

```
# file urls.py
urlpatterns = [
    url(r'^admin/', admin.site.urls),
    url(r'^upload', views.upload_view)
]
```

• 上传文件的视图处理函数

```
# file views.py
from django.http import HttpResponse,
Http404
from django.conf import settings
import os
def upload_view(request):
    if request.method == 'GET':
        return render(request,
'index/upload.html')
    elif request.method == "POST":
        a_file = request.FILES['myfile']
        print("上传文件名是:", a_file.name)
        filename
=os.path.join(settings.MEDIA_ROOT,
a_file.name)
        with open(filename, 'wb') as f:
            data = a_file.file.read()
            f.write(data)
            return HttpResponse("接收文件:"
+ a_file.name + "成功")
    raise Http404
```

• 访问地址: http://127.0.0.1:8000/static/upload.html