

# 基于类的视图 (CBV)

视图是可调用的，它接收请求并返回响应。这可能不仅仅是一个函数，Django提供了一些可用作视图的类的示例。这些允许您通过利用继承和mixin来构建视图并重用代码。

基于类的视图 (Class-based views) 提供了另一种将视图实现为Python对象而不是函数的方法。它们不替换基于函数的视图，但与基于函数的视图相比具有一定的差异和优势：

- 提高了代码的复用性，可以使用面向对象的技术，比如Mixin (多继承)
- 可以用不同的函数针对不同的HTTP方法处理，而不是通过很多if判断，提高代码可读性

# 用户注册

FBV 实现

```
def register(request):  
    if request.method == 'POST':  
        # 注册用户逻辑  
        ...  
        # 转到登录界面  
        return redirect(reverse("app:login"))  
    else:  
        # 显示注册页面  
        return render(request, 'app/register.html')
```

## CBV 实现

```
class Register(View):
    # 处理GET请求
    def get(self, request, *args, **kwargs):
        return render(request, "App/register.html")

    # 处理POST请求
    def post(self, request, *args, **kwargs):
        # 注册业务处理
        ...
        return redirect(reverse("App:login"))
```

内建的基于类的视图的层次结构：

- 基本视图：view、TemplateView、RedirectView
- 通用显示视图：DetailView、ListView
- 通用编辑视图：FormView、CreateView、UpdateView、DeleteView
- 通用日期视图：ArchiveIndexView、YearArchiveView、MonthArchiveView、WeekArchiveView、DayArchiveView、TodayArchiveView、DateDetailView
- 基于类的视图mixins
  - 简单的mixins：ContextMixin、TemplateResponseMixin
  - 单个对象mixins：SingleObjectMixin、SingleObjectTemplateResponseMixin
  - 多个对象混合：MultipleObjectMixin、MultipleObjectTemplateResponseMixin

## 一、类视图的基本使用

所有类视图都继承自Django提供的父类View，可以使用from django.views import View或from django.views.generic import View来导入父类View。

```
#views.py
from django.urls import reverse
from django.views import View
from django.http import HttpResponseRedirect
from django.shortcuts import render, redirect

class Register(View):
    # 处理GET请求
    def get(self, request, *args, **kwargs):
        return render(request, "App/register.html")
```

```
# 处理POST请求
def post(self, request, *args, **kwargs):
    # 注册业务处理
    ...
    return redirect(reverse("App:login"))
```

路由注册：

```
urlpatterns = [
    # 函数注册
    path("register/", views.register, name='register')
    # 类视图注册
    path(r'register/', views.RegisterView.as_view(), name='register')
]
```

## 二、基本视图

### 1.根视图View类

提供适合各种应用程序的基本视图类。所有视图都继承自 [View](#) 该类，该类处理将视图链接到URL，HTTP方法调度和其他简单功能。



View类核心代码在as\_view和dispatch方法中，其中as\_view是类方法（@classmethod），只能通过类调用，不能通过对象调用，它是类视图的入口点。注意这里调用的时候是通过类名.as\_view()调用的。

其中，as\_view方法主要执行逻辑：

```
@classmethod
def as_view(cls, **initkwargs):
    """Main entry point for a request-response process."""
    # 参数检查
    for key in initkwargs:
        if key in cls.http_method_names: # 参数名不能是指定http的方法名
```

```

        raise TypeError("You tried to pass in the %s method name as a "
                        "keyword argument to %s(). Don't do that."
                        % (key, cls.__name__))
    if not hasattr(cls, key): # 参数名必须是类已有属性
        raise TypeError("%s() received an invalid keyword %r. as_view "
                        "only accepts arguments that are already "
                        "attributes of the class." % (cls.__name__, key))

# 视图处理函数
def view(request, *args, **kwargs):
    self = cls(**initkwargs) # 实例化当前类的对象
    if hasattr(self, 'get') and not hasattr(self, 'head'):
        self.head = self.get
    self.setup(request, *args, **kwargs)
    if not hasattr(self, 'request'):
        raise AttributeError(
            "%s instance has no 'request' attribute. Did you override "
            "setup() and forget to call super()?" % cls.__name__
        )
    # 方法派发
    return self.dispatch(request, *args, **kwargs)

view.view_class = cls
view.view_initkwargs = initkwargs

# take name and docstring from class
update_wrapper(view, cls, updated=())

# and possible attributes set by decorators
# like csrf_exempt from dispatch
update_wrapper(view, cls.dispatch, assigned=())
return view # 返回视图函数

```

整个as\_view方法是一个装饰器方法，它返回内部函数view，所以as\_view()执行其实就是内部函数view执行。内部函数view主要逻辑就是：as\_view()->view()->dispatch()->相应的http方法

- 实例化本类对象
- 接收请求对象和参数（setup）
- 调用dispatch方法进行派发

调用as\_view方法可以传递参数，但要注意：

- 不能使用请求方法的名字作为参数的名字
- 只能接受视图类已经存在的属性对应的参数

dispatch方法是实例方法，它的主要代码：

```
def dispatch(self, request, *args, **kwargs):
    #检查请求方法是不是在http_method_names中包含
    #http_method_names包括八种方法:['get', 'post', 'put', 'patch', 'delete', 'head',
    #'options', 'trace']
    if request.method.lower() in self.http_method_names:
        handler = getattr(self, request.method.lower(), self.http_method_not_allowed)
    else: #不在调用http_method_not_allowed报错
        handler = self.http_method_not_allowed
    #调用和请求方法同名的实例方法处理用户请求，实例方法需要用户自己定义
    return handler(request, *args, **kwargs)
```

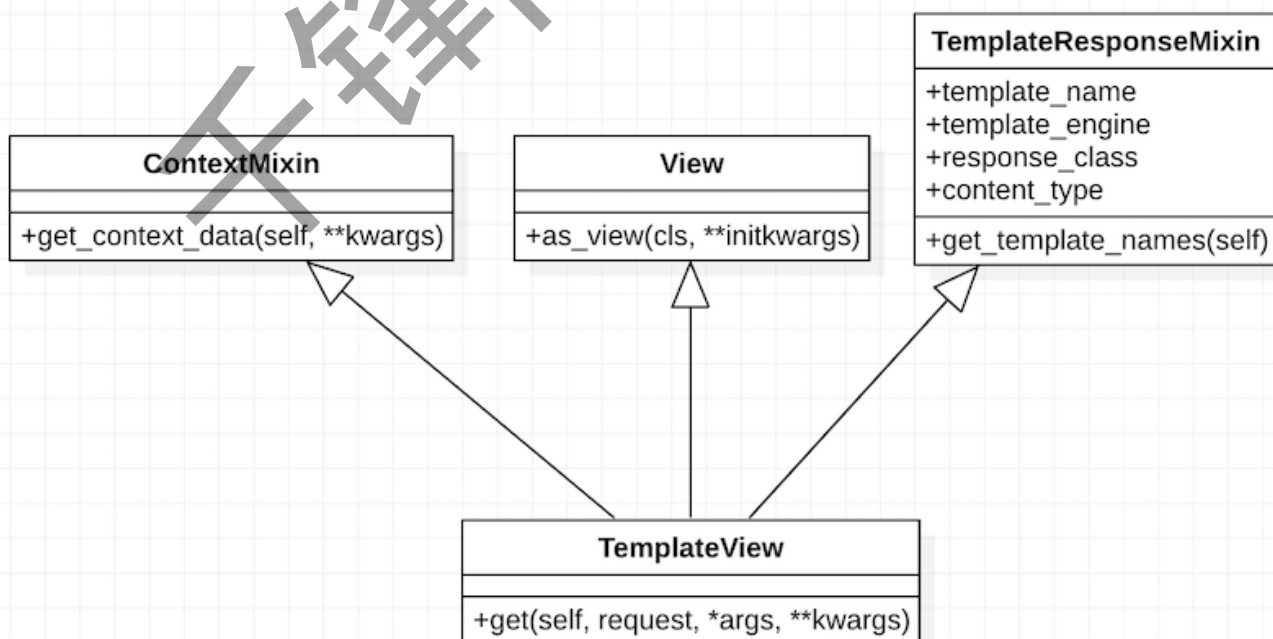
dispatch主要完成http请求方法的派发，调用视图类对应实例方法处理用户请求，所有用户需要定义和http请求方法同名的实例方法完成功能，所以一般CBV的模块写法是：

```
from django.views import View

class IndexView(View):
    def get(self, request):
        return HttpResponse("get")
    def post(self, request):
        return HttpResponse("post")
    def put(self, request):
        return HttpResponse("put")
    def delete(self, request):
        return HttpResponse("delete")
```

## 2.TemplateView

TemplateView可以根据上下文渲染指定模板，返回响应对象。它继承了ContentMixin、View、TemplateResponseMixin。



- ContentMixin用于获取渲染模板的变量。你可以重写get\_context\_data方法返回模板渲染的参数
- TemplateResponseMixin 用于渲染模板
  - template\_name模板文名(必须设置)
  - template\_engine模板引擎 (有默认值)
  - response\_class模板渲染类, 默认是TemplateResponse
  - content\_type内容类型, 默认是text/html
  - get\_template\_names你可以重写这个方法返回模板名称

```
#路由
urlpatterns = [
    url(r'^hello/(\w+)/$', views.HelloView.as_view(template_name='hello.html'), name='hello'),
]

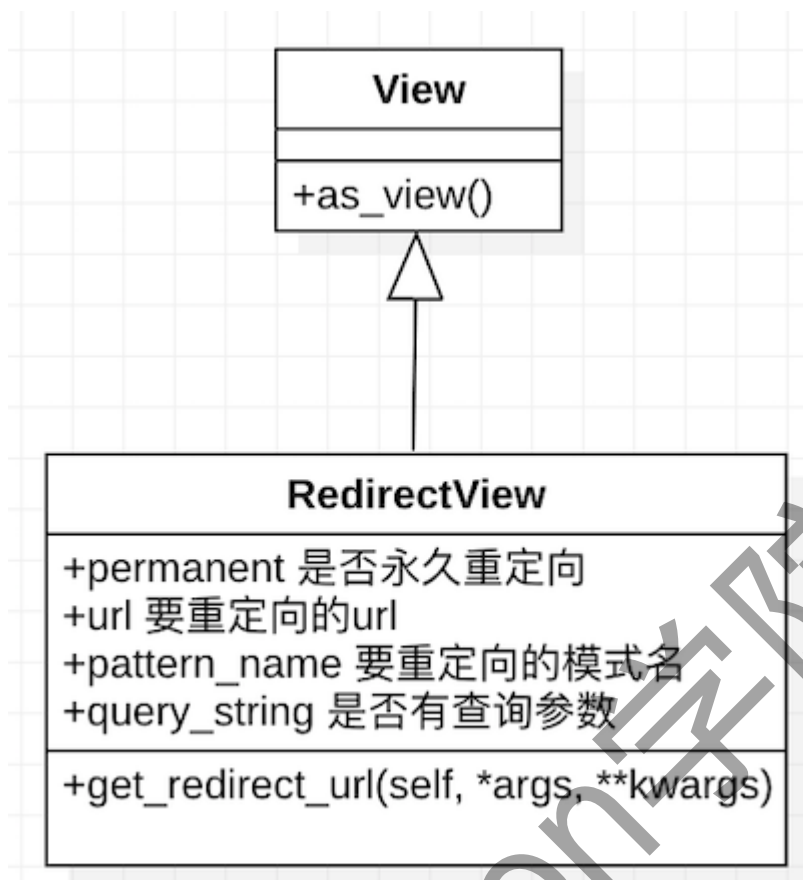
#views.py
class HelloView(TemplateView):

    def get(self, request, *args, **kwargs):
        context = self.get_context_data(**kwargs)
        context['name'] = args[0]
        return self.render_to_response(context)
```

- 注意as\_view方法参数只能是template\_name、template\_engine、response\_class、content\_type

### 3.RedirectView

重定向的指定url



`get_redirect_url`用于构造重定向的目标URL，可以重写。

默认实现url用作起始字符串，并%使用URL中捕获的命名组在该字符串中执行命名参数的扩展。

如果url未设置，则`get_redirect_url()`尝试反转 `pattern_name`使用URL中捕获的内容（使用已命名和未命名的组）。

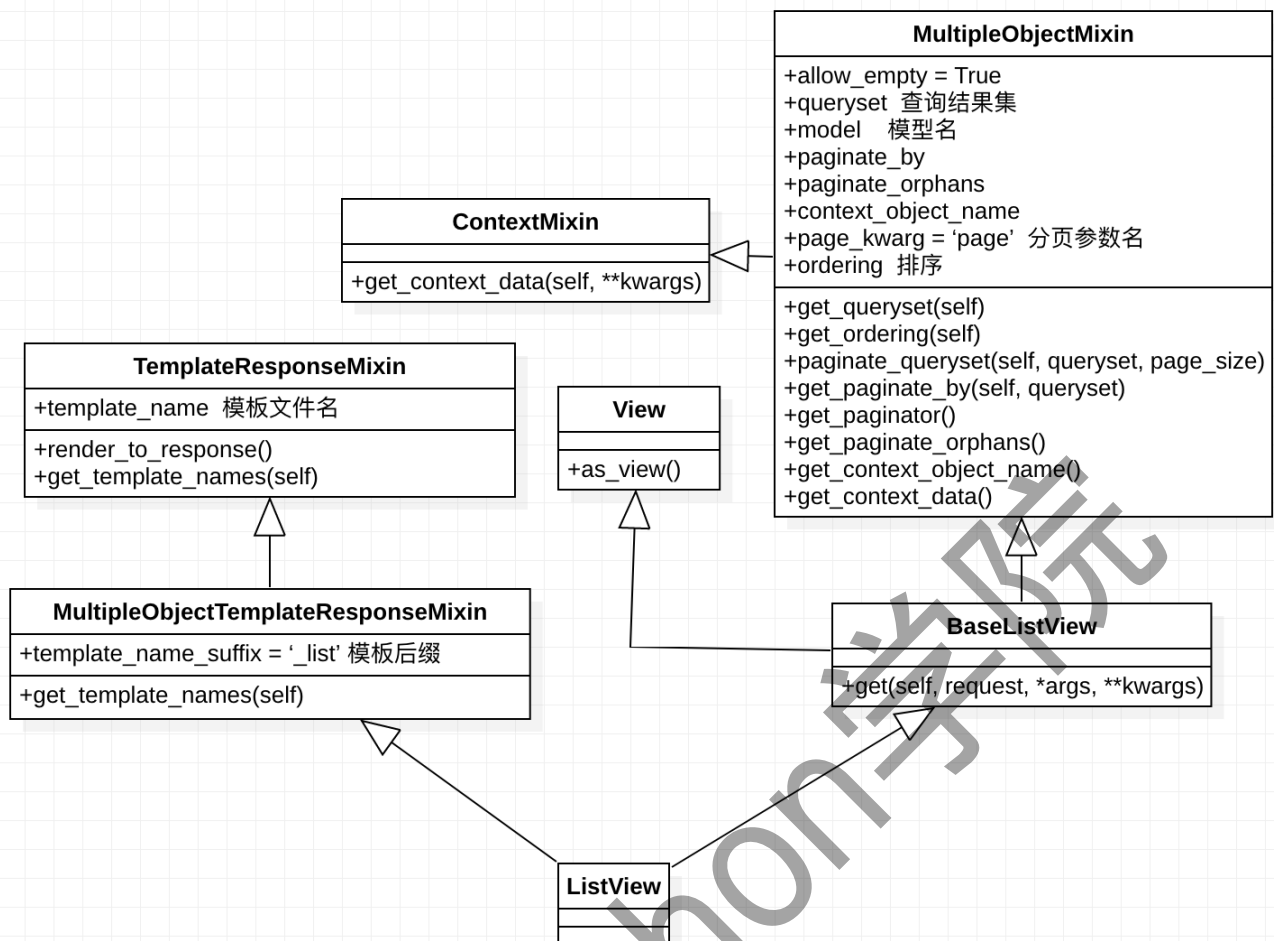
如果请求`query_string`，它还会将查询字符串附加到生成的URL。子类可以实现他们希望的任何行为，只要该方法返回可重定向的URL字符串即可。

### 三、通用显示视图

本类视图主要用户数据展示，包括ListView显示对象列表信息和DetailView显示对象详细信息

#### 3.1 ListView

显示对象列表页面



- MultipleObjectTemplateResponseMixin
  - 提供了模板文件名
  - 如果没有指定模板文件名，则默认模板文件名规则是：应用名/模型名\_list.html
- MultipleObjectMixin

核心类，提供了渲染模板所有需要的模型或查询结果集（不一定是QuerySet，可以是对象列表），分页。

- queryset属性用于渲染模板所需对象列表，也可以重写get\_queryset方法获取
- model，如果没指定queryset，则根据指定model获取对象列表
- context\_object\_name模板中对象列表的名称，如果不指定，则根据model获取对象列表名称：model\_list
- paginate\_by指定分页每页的记录个数，默认是None，不分页
- page\_kwarg指定分页请求路径中命名分组名或get传参中键的名称，默认是page
- paginate\_orphans是指分页最后一页如果记录不满一页的处理方式，默认是0，和前一页合并显示，如果不为0，则单独显示一页
- 分页具体实现：

```

def get_context_data(self, **kwargs):
    """
    Get the context for this view.
    """
    queryset = kwargs.pop('object_list', self.object_list)
  
```



```

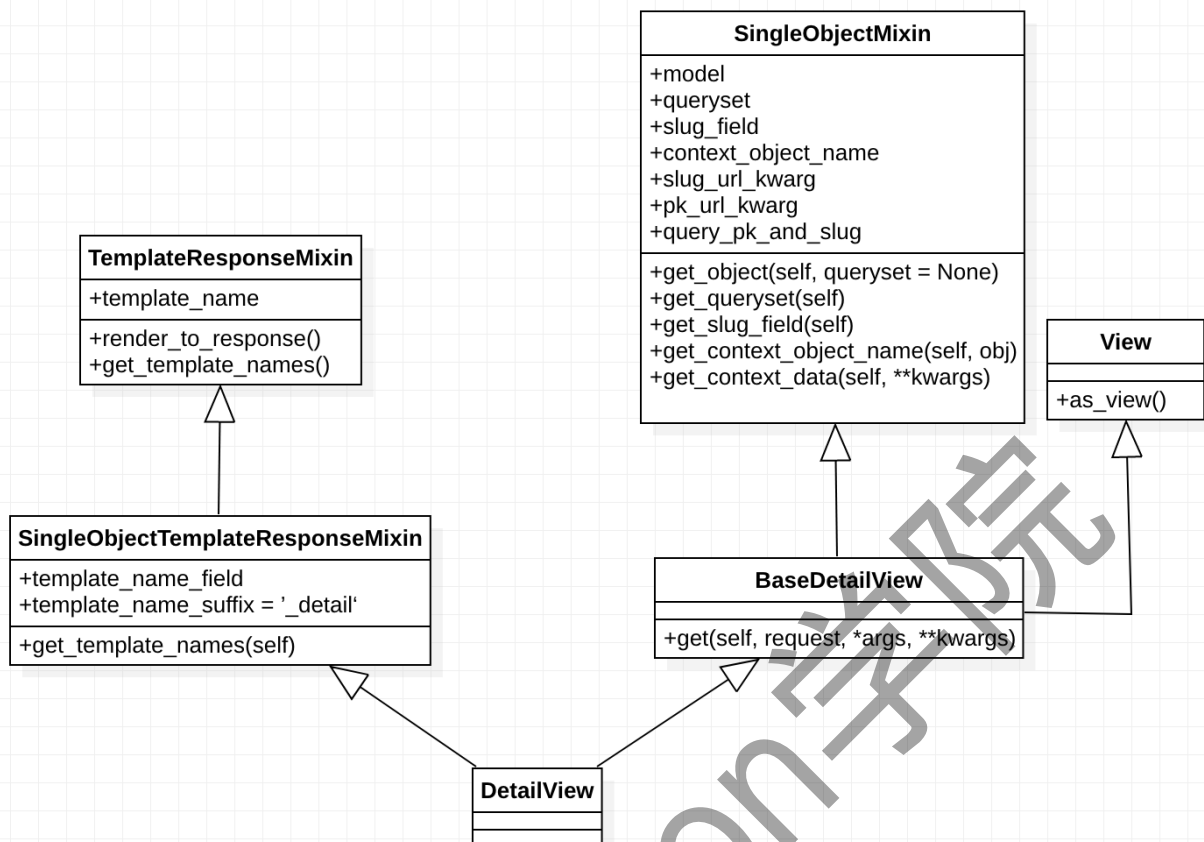
        page_size = self.get_paginate_by(queryset)
        context_object_name = self.get_context_object_name(queryset)
        if page_size:
            paginator, page, queryset, is_paginated = self.paginate_queryset(queryset,
page_size)
            context = {
                'paginator': paginator, #在模板中可以使用分页器
                'page_obj': page,      #分页对象
                'is_paginated': is_paginated,
                'object_list': queryset #当前页数据
            }
        else:
            context = {
                'paginator': None,
                'page_obj': None,
                'is_paginated': False,
                'object_list': queryset
            }
        if context_object_name is not None: #如果context_object_name不为空
            context[context_object_name] = queryset
        context.update(kwargs)
        return super(MultipleObjectMixin, self).get_context_data(**context)

```

- BaseListView默认实现get请求

## 3.2 DetailView

显示对象的详细信息



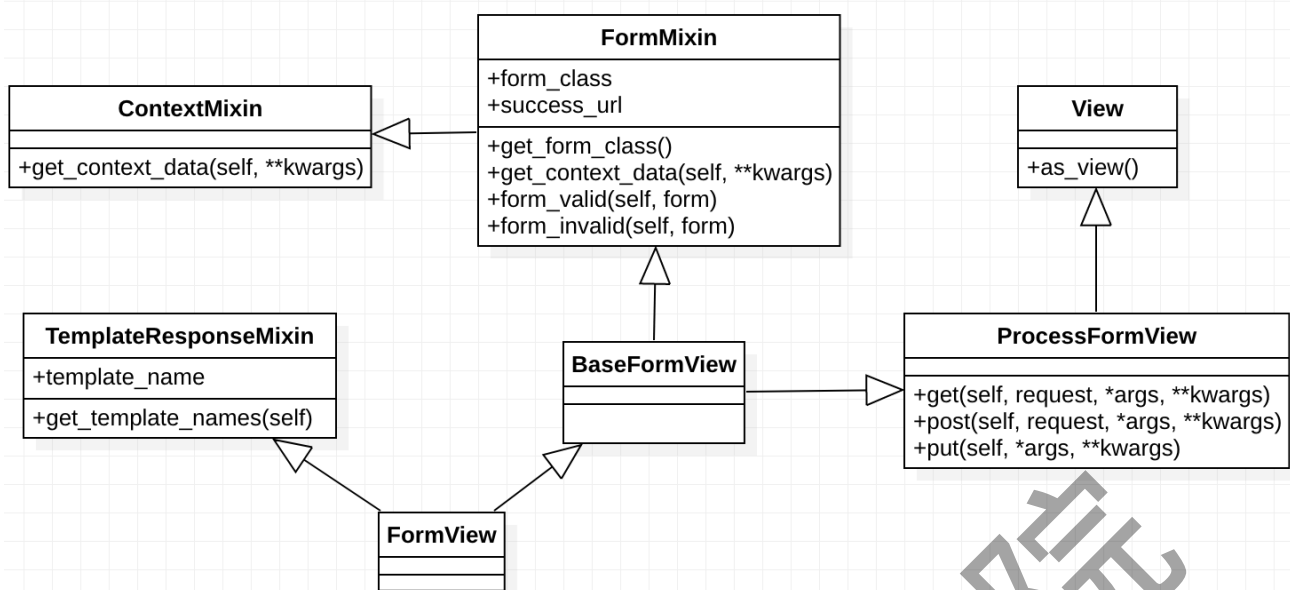
- **SingleObjectMixin**
  - `pk_url_kwarg` 默认值`pk`，从请求路径中获取主键的值，请求路径中参数必须是命名组，组名必须和`pk_url_kwarg`的值一样
  - `slug_url_kwarg`默认值是`slug`，从请求路径中获取查询参数`slug`的值，请求路径中参数必须是命名组，组名必须和`slug_url_kwarg`的值一样，如果参数中有`pk_url_kwarg`的值，则`slug_url_kwarg`不起作用
  - `slug_field`查询字段的名称
  - `context_object_name`模板中引用对象的名称，默认模板中对象名称是`object`

## 四、通用编辑视图

本类视图主要完成对象的增删改。包括`FormView`、`CreateView`、`UpdateView`、`DeleteView`

### 4.1 FormView

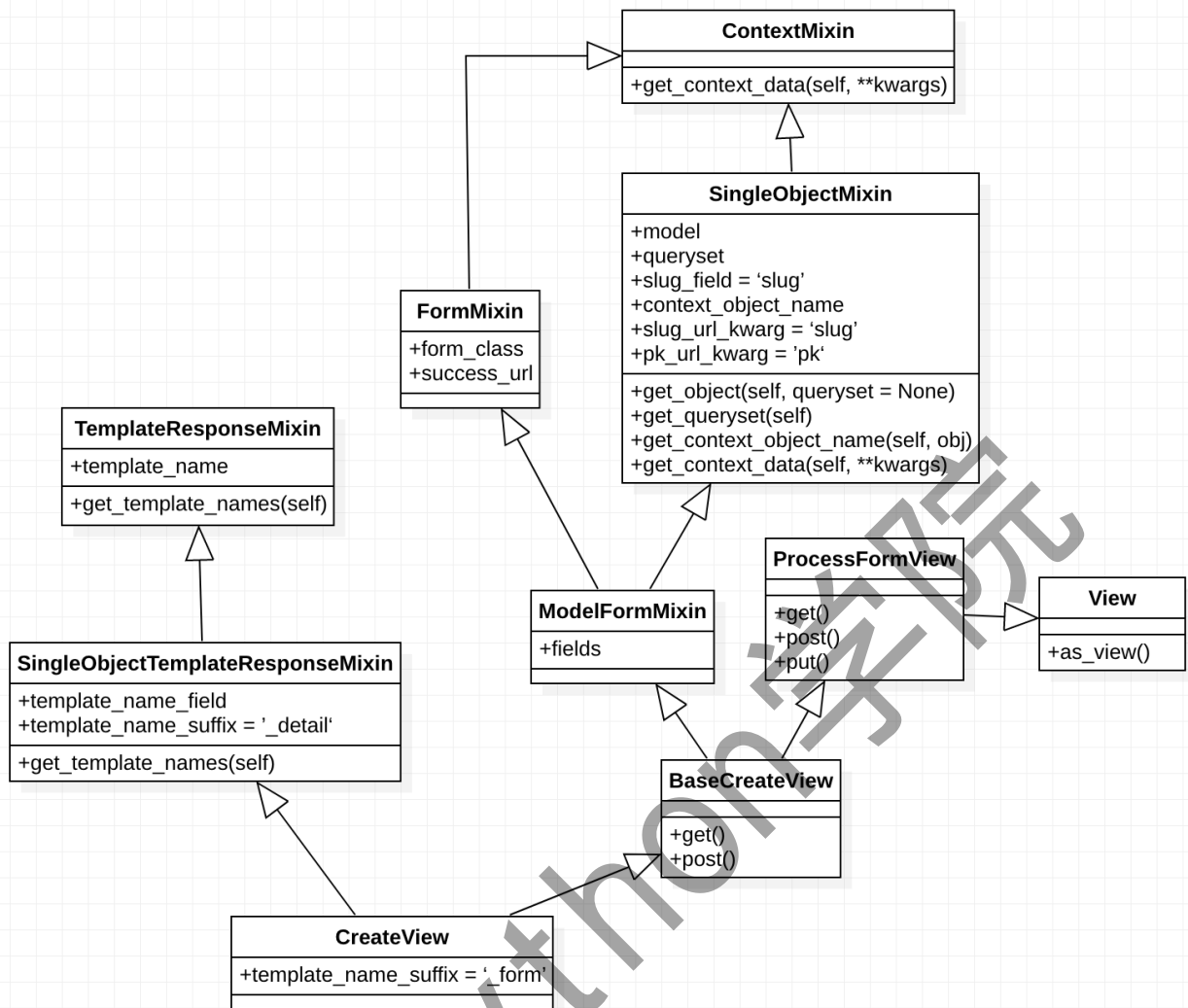
显示表单的视图。出错时，重新显示带有验证错误的表单；成功时，重定向到新的URL。



- FormMixin
  - form\_class 表单类名
  - success\_url 表单验证成功后调整的url
  - form\_valid() 验证数据成功后的处理
  - form\_invalid() 验证不成功的处理
- ProcessFormView
  - get渲染表单
  - post表单提交
  - put创建或修改对象

## 4.2 CreateView

显示用于创建对象的表单的视图，使用验证错误（如果有）重新显示表单并保存对象。



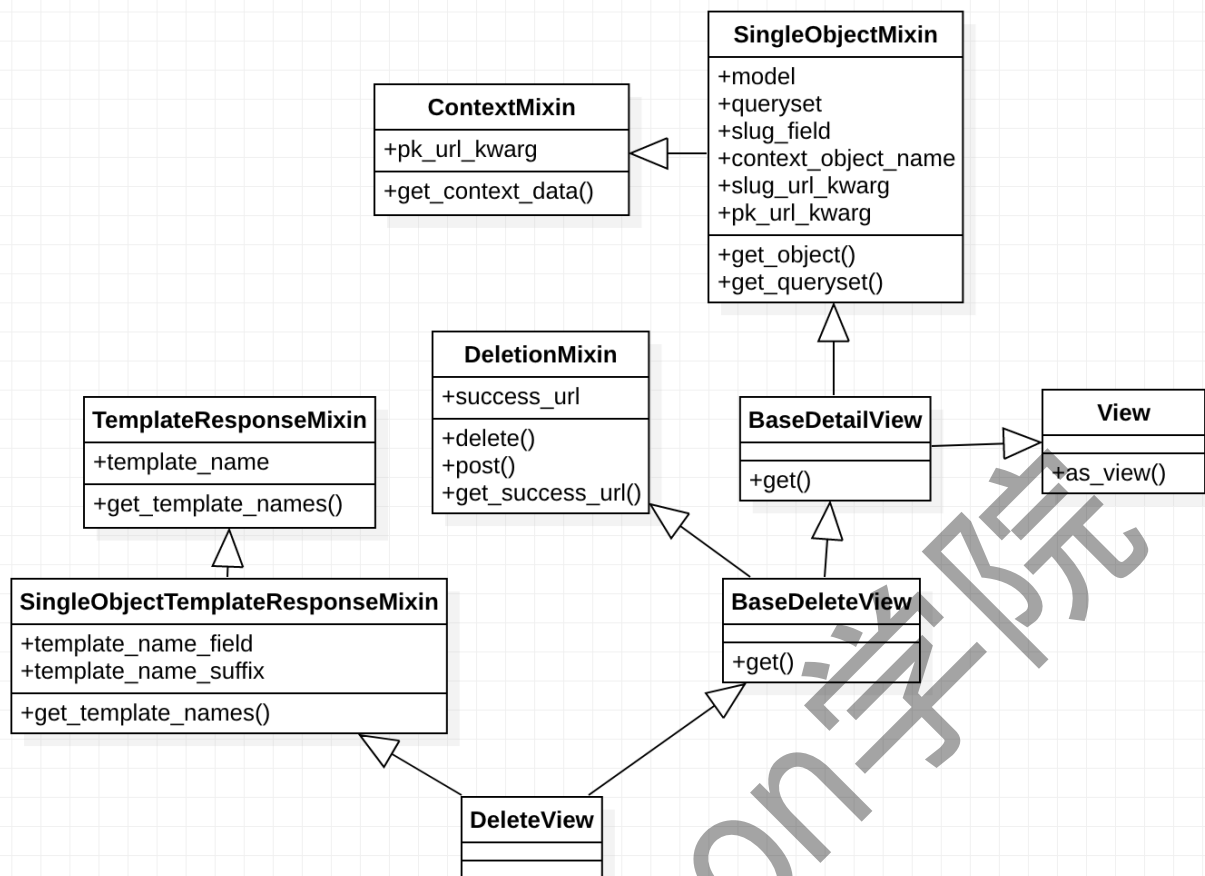
- 重要属性：
  - template\_name 模板文件名
  - fields指定的字段列表
  - model关联模型名
  - form\_class表单类，如果没有设置会默认是模型名

### 4.3 UpdateView

UpdateView的用法和CreateView基本一样

### 4.4 DeleteView

删除指定对象的视图



## 五、类视图使用装饰器

为类视图添加装饰器，可以使用两种方法。

为了理解方便，我们先来定义一个**为函数视图准备的装饰器**（在设计装饰器时基本都以函数视图作为考虑的被装饰对象），及一个要被装饰的类视图。

```

def my_decorator(func):
    def wrapper(request, *args, **kwargs):
        print('自定义装饰器被调用了')
        print('请求路径%s' % request.path)
        return func(request, *args, **kwargs)
    return wrapper

class DemoView(View):
    def get(self, request):
        print('get方法')
        return HttpResponse('ok')

    def post(self, request):
        print('post方法')
        return HttpResponse('ok')
  
```

在类视图中使用为函数视图准备的装饰器时，不能直接添加装饰器，需要使用**method\_decorator**将其转换为适用于类视图方法的装饰器。

## method\_decorator装饰器使用name参数指明被装饰的方法

```
# 为全部请求方法添加装饰器
@method_decorator(my_decorator, name='dispatch')
class DemoView(View):
    def get(self, request):
        print('get方法')
        return HttpResponse('ok')

    def post(self, request):
        print('post方法')
        return HttpResponse('ok')

# 为特定请求方法添加装饰器
@method_decorator(my_decorator, name='get')
class DemoView(View):
    def get(self, request):
        print('get方法')
        return HttpResponse('ok')

    def post(self, request):
        print('post方法')
        return HttpResponse('ok')
```

如果需要为类视图的多个方法添加装饰器，但又不是所有的方法（为所有方法添加装饰器参考上面例子），可以直接在需要添加装饰器的方法上使用method\_decorator，如下所示

```
from django.utils.decorators import method_decorator

# 为特定请求方法添加装饰器
class DemoView(View):

    @method_decorator(my_decorator) # 为get方法添加了装饰器
    def get(self, request):
        print('get方法')
        return HttpResponse('ok')

    @method_decorator(my_decorator) # 为post方法添加了装饰器
    def post(self, request):
        print('post方法')
        return HttpResponse('ok')

    def put(self, request): # 没有为put方法添加装饰器
        print('put方法')
        return HttpResponse('ok')
```