

03 o django e você



Alguns fatos sobre o Django

é o framework favorito do Guido van Rossum, criador de Python

é largamente utilizado internamente no Google

é suportado pelo Google App Engine (serviço de hospedagem)

foi criado num site de notícias, e ciclo de produção reflete isso

Principais vantagens do Django

O banco é gerado a partir do código Python, e não o contrário

fácil de aprender, porém robusto, flexível e extensível

interface administrativa auto-gerada feita para usar

Estrutura básica de um projeto

Exemplo: projeto *pizza*

Sistemas web para uma pizzeria de bairro

Estrutura

```
pizza
|-- entrega
|   \ ...
|-- portal
|   \ ...
|-- __init__.py
|-- manage.py
|-- static
|-- templates
\-- urls.py
```

formado por duas aplicações:

- entrega: sistema interno para receber despachar pedidos
- portal: site público da pizzeria

pizza/ e demais arquivos marcados com o selo foram criados pelo comando

```
$ django-admin.py startproject pizza
```

diretorios

`pizza/`: o diretório raiz do projeto

`entrega/`: o diretório da aplicação entrega

`portal/`: diretório da aplicação portal

`static/`: diretório de arquivos estáticos do projeto (`.css`, `.gif`)

`templates/`: diretório de templates do projeto

`__init__.py`: módulo vazio para marcar o diretório `pizza/` como um *package*

`manage.py`: script administrativo

`settings.py`: configurações do projeto

`urls.py`: mapeamento de cada tipo de URL para a *view* correspondente

aplicação pizza/entrega/

diretório de uma das aplicações que formam o sistema

pizza/entrega/ e demais arquivos marcados com a estrela foram criados via

```
$ ./manage.py startapp entrega
```

Estrutura básica de uma aplicação

```
entrega
|-- admin.py
|-- __init__.py
|-- models.py
|-- templates
|   |-- ...
|-- views.py
```

arquivos da aplicação

`__init__.py`: módulo vazio para marcar o diretório `entrega/` como um *package*

`admin.py`: configurações da interface administrativa

`models.py`: modelos de dados (classes de persistência)

`views.py`: funções de tratamento de requisições

Modelos de dados: o básico

por convenção cada aplicação tem o seu `models.py`

o `models.py` determina o esquema de dados (e não o BD)

este arquivo contém praticamente só definições de classes derivadas de `models.Model`

Exemplo de Model

```
class Livro(models.Model):
    titulo = models.CharField(max_length=256)
    isbn = models.CharField(max_length=16, blank=True)
    edicao = models.CharField(max_length=64, blank=True)
    qt_paginas = models.PositiveIntegerField(default=0)
    dt_catalogacao = models.DateField(auto_now_add=True)
    editora = models.ForeignKey('Editora')
    categoria = models.CharField(max_length=8, blank=True,
                                  choices=CATEGORIAS)

class Meta:
    ordering = ('titulo', 'isbn', 'id')

def __unicode__(self):
    return self.titulo
```

Tipos de campos primitivos

campos que emulam tipos básicos de SQL

CharField, TextField, BooleanField,
NullBooleanField

DateField, DateTimeField, TimeField

IntegerField, SmallIntegerField,
AutoField

DecimalField, FloatField

Campos derivados

campos que acrescentam validações sobre tipos básicos

EmailField, URLField, IPAddressField,
SlugField, XMLField

PositiveIntegerField,
PositiveSmallIntegerField,
CommaSeparatedIntegerField

Campos para armazenar arquivos

FileField, FilePathField, ImageField
nos três casos os dados são armazenados no sistema de arquivos e o campo no banco de dados registra apenas o nome do arquivo ou o caminho

Campo de referência: ForeignKey

ForeignKey: referência a objeto (chave estrangeira)

relação muitos-para-um

```
class Livro(models.Model):  
    titulo = models.CharField(max_length=256)  
    editora = models.ForeignKey('Editora')  
  
class Editora(models.Model):  
    nome = models.CharField(max_length=128)  
    cidade = models.CharField(max_length=128)
```

Relacionamentos automáticos

objeto referente (editora) ganha um atributo dinâmico «modelo»_set onde «modelo» é o nome do modelo relacionado em caixa baixa (livro).

Exemplo

Ex: objeto ed instância de Editora ganha ed.livro_set)

```
>>> ed = Editora.objects.get(nome__icontains='norton')
>>> ed
<Editora: W. W. Norton & Company>
>>> for l in ed.livro_set.all(): print l
...
Colors of the World
The Annotated Alice
```

OneToOneField

OneToOneField: referência a objeto (chave estrangeira) relação um-para-um

```
class Criador(models.Model):  
    nome = models.CharField(max_length=128)  
  
class Biografia(models.Model):  
    sobre = models.OneToOneField(Criador)  
    texto = models.TextField()
```

Relacionamentos automáticos

objeto referente (criador) ganha um atributo dinâmico com o nome do modelo relacionado em caixa baixa

Exemplo

ex: instância `c` de `Criador` ganha `c.biografia`

```
>>> lc = Criador.objects.get(id=1)
>>> print lc.biografia.texto
Charles Lutwidge Dodgson, ou Lewis Carrol
foi um escritor e um matemático britânico...
```

ManyToManyField

ManyToManyField: referência a múltiplos objetos via tabela de ligação

relação muitos-para-muitos

objeto referente ganha um atributo dinâmico «modelo»_set (ver *fk-intro*)

a tabela de ligação pode ser implícita ou explícita via parâmetro `through`

Muitos para muitos

```
class Livro(models.Model):
    titulo = models.CharField(max_length=256)
    assuntos = models.ManyToManyField('Assunto')
    criadores = models.ManyToManyField('Criador',
                                       through='Credito')

class Credito(models.Model):
    livro = models.ForeignKey(Livro)
    criador = models.ForeignKey('Criador')
    papel = models.CharField(max_length=64)

class Criador(models.Model):
    nome = models.CharField(max_length=128)
    dt_nascimento = models.DateField(null=True,
                                     blank=True)
```

Parâmetros comuns para campos

fonte:

[django/db/models/fields/__init__.py](#)

```
class Field(object):  
    '''  
    def __init__(self, verbose_name=None, name=None, primary_key=False,  
        max_length=None, unique=False, blank=False, null=False,  
        db_index=False, rel=None, default=NOT_PROVIDED, editable=True,  
        serialize=True, unique_for_date=None, unique_for_month=None,  
        unique_for_year=None, choices=None, help_text='',  
        db_column=None, db_tablespace=None, auto_created=False):  
        '''
```

Banco de dados

parâmetros que definem o esquema no banco de dados:

primary_key

unique

null

db_index

db_column

db_tablespace

Validacoes

parâmetros que definem a validação e a apresentação do campo para o usuário:

verbose_name

blank

default

unique_for_date

unique_for_month

unique_for_year

choices

help_text

Parâmetros que definem o esquema

Em ordem de utilidade (subjetiva).

`null=False`

Determina se o campo aceitará valores nulos (NULL em SQL; None em Python). O default implica em NOT NULL.

`unique=False`

Determina se o campo terá uma restrição de unicidade. Caso True implica também na criação de um índice.

`db_index=False`

Determina se o campo será indexado. O default é `False` para a maioria dos tipos de campos, mas é `True` em alguns casos (ex. `SlugField`).

`primary_key=False`

Determina se o campo é a chave primária. Pouco usado, porque a melhor prática é deixar o Django criar um `AutoField` com o nome `id`. Implica na criação de um índice.

`db_column=None`

Determina o nome da coluna no banco de dados SQL. O default `None` implica que a coluna terá o mesmo nome do campo, exceto no caso dos campos referenciais que ganham o sufixo `_id` (ex. `editora_id`).

`db_tablespace=None`

Em servidores Oracle, determina o *tablespace* a ser usado para os índices do campo. O parâmetro não tem efeito no PostgreSQL, no MySQL e no SQLite.

Parâmetros que definem a apresentação

Em ordem de utilidade (subjetiva).

`verbose_name=None`

Rótulo (*label*) do campo em formulários gerados pelo Django. Usado principalmente para associar rótulos acentuados (ex. `u"edição"`). Recomendável usar unicode.

`help_text= ''`

Texto de ajuda do campo. Usado em formulário gerados pelo Django. Útil para exibir exemplo de preenchimento (ex. `help_text=u'ex. (11)8432-0333'`). Recomendável usar unicode.

`default=NOT_PROVIDED`

Valor default do campo. Se for um valor simples, pode ser implementado na DDL. Mas também pode ser um *callable*, que será invocado sempre que o objeto for instanciado.

Parâmetros que definem a validação

Em ordem de utilidade (subjetiva).

`max_length=None`

Tamanho máximo do conteúdo do campo para validação. Parâmetro obrigatório em campos `CharField` e derivados; não usado em vários tipos de campos. Pode ser implementado na DDL como o tamanho do `VARCHAR`.

`blank=False`

Determina se o campo pode ser validado com seu conteúdo vazio "". Os autores do Django sempre preferem usar campos tipo caractere que aceitam brancos em vez de nulos.

`choices`

Conjunto de valores válidos para o campo. Veja como em [Parâmetro choices](#).

unique_for_date=None

unique_for_month=None

unique_for_year=None

Determina que o valor deste campo deve ser único em relação ao campo data especificado.

Parâmetro choices

O parâmetro deve ser um iterável (*iterable*) que produz duplas (valor,legenda) onde o valor será o conteúdo da escolha (ex. 'cafe') e legenda é o que será exibido para o usuário (ex. u'Café expresso'))

```
BEBIDAS = (('cafe',u'Café expresso'),  
            ('mate',u'Chá mate'),  
            ('chocolate',u'Chocolate quente'),  
            )
```

```
class Pedido(models.Model):  
    bebida = models.CharField(max_length=16, choices=BEBIDAS)
```

html

Em HTML, as opções acima podem ser exibidas assim:

```
<select name="bebidas">  
  <option value="cafe">Café expresso</option>  
  <option value="mate">Chá mate</option>  
  <option value="chocolate">Chocolate quente</option>  
</select>
```

Para cada campo x com parâmetro `choices`, o modelo ganha dinamicamente um método `get_x_display(v)` para obter a legenda correspondente a um valor.

Meta-opções para modelos

Em ordem de utilidade (subjetiva).

ordering

Estabelece a ordenação padrão dos resultados consultas a este modelo. O valor deste atributo é uma sequência de nomes de campos. Use - como prefixo de um campo para definir ordem decendente:

```
ordering = ['-dt_publicacao', 'editoria']
```


`unique_together`

Estabelece a restrição de unicidade para conjuntos de campos.

`verbose_name, verbose_name_plural`

Define o nome do modelo (singular e plural) para apresentação na interface administrativa.

`get_latest_by`

Estabelece o campo `DateTime` a ser usado como critério para o método de consulta `latest`.

`order_with_respect_to`

Estabelece qual campo ForeignKey determina a ordem relativa dos itens. Ver *ordenar-relacionados*.

`abstract`

Define que este é um modelo abstrato (*abstract model*), que não será persistido em uma tabela mas será usado para definir um esquema reutilizável por herança.

db_table

Define o nome da tabela que corresponde ao modelo. Quando esta opção não é usada o nome da tabela é `aplicao_modelo` (ex.: `catalogo_livro` é o modelo Livro da aplicação `catalogo`).

db_tablespace

Estabelece o *tablespace* que será usado para armazenar os dados deste modelo. Não tem efeito na maioria dos bancos de dados suportados pelo Django 1.0.

Métodos especiais

Os seguintes métodos, se definidos em um modelo, são utilizados pelo Django:

`__unicode__`

Devolve a representação em unicode do objeto; por exemplo, para um livro esta representação pode ser o seu título. Usado em várias partes do admin do Django para representar o objeto em listagens e combos.

get_absolute_url

Devolve o caminho a partir da raiz do site até o objeto. Usado pelo admin do Django para exibir um botão **View on site** com link para a página pública do objeto. Essencial para qualquer view que precisa gerar links para objetos, por exemplo, uma página de resultados de busca. Veja exemplo em *primeiro-template*.

Django ORM: o básico

O que o ORM oferece

- independência em relação ao banco de dados SQL
- acesso direto a objetos relacionados
- implementação fácil e flexível de operações *CRUD*
- validação de campos
- transações *ACID*

API do ORM: exemplo de interação

Os modelos ganham por default um atributo «Modelo».objects que é um *manager*, através do qual você acessa toda a coleção de objetos do modelo (ou seja, operações no banco de dados a nível de tabela, e não registro).

por baixo dos panos

A maioria dos métodos de managers na verdade são delegados para um QuerySet, e devolvem instâncias de QuerySet. Por exemplo, a chamada `Livro.objects.all()` devolve um QuerySet que engloba todos os registros da tabela de livros.

usando o shell do django

```
$ ./manage.py shell
```

```
>>> from biblio.catalogo.models import *
>>> alice = Livro.objects.get(isbn='9780393048476')
>>> for c in alice.criador_set.all(): print c
...
Lewis Carroll
Martin Gardner
John Tenniel
>>> lc = alice.criador_set.get(nome__contains='Carroll')
>>> print lc.biografia.texto
Charles Lutwidge Dodgson, ou Lewis Carrol (Cheshire,
27 de janeiro de 1832 – Guildford, 14 de Janeiro de
1898) foi um escritor e matemático britânico
>>>
```

Métodos de Managers e QuerySets

Os mais usados são:

listar todos

«qs».all()

Devolve um QuerySet com todos os objetos do modelo (isto é, todos os registros da tabela correspondente).

```
>>> noticias.objects.all()  
[<noticia1>, <noticia2>...]
```

filtrar

```
«qs».filter(«critério1», «critério2»,  
...)
```

Devolve um QuerySet com todos os objetos do modelo selecionados pelo critério, ou seja, gerando uma em SQL uma cláusula WHERE com os critérios combinados por AND. Ver *critérios*.

```
>>> noticias.objects.filter(tipo=1)
```

pegando um registro

```
«qs».get(«critério1», «critério2»,  
...)
```

Devolve o **único** objeto do modelo selecionado pelos critérios.

```
>>> noticias.objects.get(id=15)  
<noticia15>
```

Exceptions

Se nenhum objeto é encontrado lança
«modelo».DoesNotExist.

Se mais de um objeto é encontrado lança
«modelo».MultipleObjectsReturned.

ordenação

«qs».order_by(«campo1», «campo2», ...)

Determina a ordenação do resultado pelos campos indicados. Se o nome de um campo for precedido de - então a ordem é descendente.

Ex. para obter as 5 notícias mais recentes:

```
>>> noticias.objects.order_by('-dt_public')[:5]
```

Seleção de objetos referentes

```
«qs».select_related(«campo1»,  
«campo2», ..., depth=0)
```

Força o ORM a realizar *joins* para buscar os objetos referentes e evitar acessos posteriores ao banco de dados.

Os «campos» são nomes de campos de referência (ForeignKey etc.). Pode-se usar a sintaxe `referente__campo`.

O único parâmetro nomeado aceito é `depth`, e serve para limitar a extensão dos relacionamentos a serem recuperados. `*fields` e `depth` não podem ser usados ao mesmo tempo.

```
>>> noticias.objects.all().select_releated(depth=1)
```

Critérios para buscar objetos

Os critérios de busca usados em métodos de QuerySet são *argumentos nomeados* <keyword argument>, com nomes formados por atributos do modelo e operadores como contains, in ou isnull, unidos por __ (dois underscores)

```
>>> lc = alice.criador_set.get(nome__icontains='Carroll')  
# operador __icontains
```

Exemplos

Alguns exemplos de critérios:

exata

«campo»__exact=«valor»

Corresponde ao SQL `SELECT ... WHERE «campo» = «valor»`. Por conveniência, o operador `__exact` pode ser omitido, ou seja, a busca exata pode ser escrita assim

```
>>> alice = Livro.objects.get(isbn='9780393048476')  
# busca exata
```

like

«campo»__icontains=«valor»

Corresponde ao SQL `SELECT ... WHERE «campo» LIKE '%«valor»%'`. O prefixo `i` significa que este operador é indiferente a caixa alta ou baixa (*case insensitive*).

comparações

«campo»__lt=«valor»

Operador *menor que (less than)*. Corresponde ao SQL `SELECT ... WHERE «campo» < '%«valor»%'`. O operador `lte` é *menor ou igual que (less than or equal)*. Há também os operadores `gt` e `gte`.

```
>>> livros_curtos = Livro.objects.filter(qt_paginas__lt=100)
# <100 pgs.
```

Atributos dinâmicos

O ORM do Django cria dinamicamente os seguintes atributos em cada instância `i` de um *model*:

chave

`i.pk`

Nome alternativo para o campo `id`. Útil para acessar um campo de chave primária com outro nome, criado com o parâmetro `primary_key`.

relacionamentos

i.«relacionado»_set

Um *manager* para acessar o conjunto de objetos relacionados que fazem referência a este, através de campos `ForeignKeyField` ou `ManyToManyField`.

O nome deste atributo pode ser configurado pelo parâmetro `related_name` na definição do campo `ForeignKeyField` ou `ManyToManyField`.

one-to-one

i.«relacionado»

Acesso direto ao objeto que faz referência a este através de um `OneToOneField`.

ids

`i.«referente»_id`

Valor da chave estrangeira de um campo `ForeignKeyField`, `ManyToManyField` ou `OneToOneField`.

Para acessar diretamente o objeto apontado pelo campo, use `i.«referente»`.

Métodos dinâmicos

O ORM do Django cria dinamicamente os seguintes métodos em cada instância `i` de um *model*:

choices

```
i.get_«opção»_display(valor)
```

Devolve a legenda que corresponde ao valor em um campo «opção» criado com o parâmetro `choices`.

ids dos relacionados

`i.get_«objeto»_order()`

Devolve uma lista com as chaves primárias dos objetos relacionados, em ordem.

inverso

```
i.set_«objeto»_order(lista)
```

Dada de uma lista de chaves primárias, redefine a ordem dos objetos relacionados.

proximo

`i.get_next_by_«datahora»()`

Devolve a próxima instância em ordem cronológica de acordo com o campo «datahora».

anterior

`i.get_previous_by_«datahora»()`

Devolve a instância anterior em ordem cronológica de acordo com o campo «datahora».

Ordenação de objetos relacionados

Às vezes a ordem dos objetos em um «relacionado»_set é importante (por exemplo, os autores de um livro devem ser citados na ordem correta).

O parâmetro `order_with_respect_to` estabelece que os objetos relacionados devem manter sua ordem em relação aos seus referentes (ex. créditos em relação a livros).

```
class Credito(models.Model):
    livro = models.ForeignKey(Livro)
    criador = models.ForeignKey('Criador')
    papel = models.CharField(max_length=64, blank=True)

    class Meta:
        order_with_respect_to = 'livro'
```

A ordem é mantida através de um campo `_order` (integer) criado automaticamente na tabela deste modelo.

Ordenação de objetos relacionados (cont.)

O modelo referente (apontado pela ForeignKey) ganha os métodos dinâmicos `get_«item»_order` e `set_«item»_order` que permitem ler e alterar a ordem relativa dos itens relacionados.

exemplo

```
>>> from biblio.catalogo.models import *
>>> livro = Livro.objects.get(isbn='9780393048476')
>>> livro
<Livro: The Annotated Alice>
>>> livro.get_credito_order()
[1, 2, 3]
>>> for c in livro.credito_set.all(): print c
The Annotated Alice: Lewis Carroll (autor)
The Annotated Alice: Martin Gardner (editor)
The Annotated Alice: John Tenniel (ilustrador)
>>> livro.set_credito_order([1,3,2])
>>> for c in livro.credito_set.all(): print c
The Annotated Alice: Lewis Carroll (autor)
The Annotated Alice: John Tenniel (ilustrador)
The Annotated Alice: Martin Gardner (editor)
```


Configuração da interface administrativa

O mínimo necessário

Para habilitar a interface administrativa do Django:

em `settings.py`, instale a aplicação `django.contrib.admin`

em `urls.py`, descomente as linhas ligadas ao `admin`

execute o comando `./manage.py syncdb` para que o Django crie as tabelas administrativas

instalando

```
INSTALLED_APPS = (  
    'django.contrib.auth',  
    'django.contrib.contenttypes',  
    'django.contrib.sessions',  
    'django.contrib.sites',  
    'django.contrib.admin', # <-----  
)
```

urls

```
from django.contrib import admin # <----
admin.autodiscover()             # <----

urlpatterns = patterns('',
    '...',
    (r'^admin/', include(admin.site.urls)), # <----
    '...'
)
```

urls

```
$ ./manage.py syncdb
```

admin.py

```
from django.contrib import admin
from pizza.entrega.models import Pedido, Pizza, Entregador

class PizzaInline(admin.TabularInline):
    model = Pizza

class PedidoAdmin(admin.ModelAdmin):
    inlines = [PizzaInline]
    list_display = ('entrou', 'cliente', 'nome_entregador', 'partiu', 'despachado')
    list_display_links = ('entrou', 'cliente')

class PizzaAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ('pedido', '__unicode__')

admin.site.register(Pedido, PedidoAdmin)
admin.site.register(Pizza, PizzaAdmin)
admin.site.register(Entregador)
```

Opções na definição do ModelAdmin

Na instância de ModelAdmin:

```
class ClienteAdmin(admin.ModelAdmin):  
    list_display = ('fone', 'contato', 'endereco')  
    list_display_links = ('fone', 'contato')  
    search_fields = ('fone', 'contato', 'logradouro', 'numero')
```

Formatação de listas

`list_display=«tupla-de-atributos»`

Transforma a listagem em uma tabela onde cada atributo é uma coluna. Os atributos podem ser campos ou métodos do `Model`, métodos do `ModelAdmin` ou simples funções que aceitam um objeto como argumento e devolvem o valor a ser exibido. É comum colocar um atributo `short_description` em tais métodos e funções para rotular o cabeçalho da coluna. Ver *admin-model-ops*.

`list_display_links=«tupla-de-atributos»`
Determina quais campos na listagem ganham links para o form de edição do item. Por default, apenas o campo da primeira coluna ganha link.

`list_per_page=«int»`
Determina o número máximo de itens por página na listagem. O default é 100.

`list_select_related=«bool»`

Determina se o Django ORM deve buscar os objetos relacionados ao modelo da listagem, realizando *joins* para reduzir o número de consultas ao banco de dados. O default é `False`.
Ver `select-related`.

`ordering=«tupla-de-campos»`

Determina o critério de ordenação padrão da listagem. No admin do Django 1.0x, apenas o primeiro item é levado em conta.

Filtros e listas hierárquicas

`search_fields=«tupla-de-campos»`

Faz surgir no topo da listagem uma caixa de busca para selecionar os resultados buscando nos campos indicados na «tupla-de-campos»

`date_hierarchy=«campo-data»`

Quebra a listagem por uma hierarquia de datas (ano, dia, mês...)

`list_filter=«tupla-de-campos»`

Faz surgir uma barra lateral esquerda que permite a filtrar os resultados segundo o valor dos campos indicados na «tupla-de-campos». Os campos podem ser `BooleanField`, `CharField`, `DateField`, `DateTimeField`, `IntegerField` ou `ForeignKey`.

Opções na definição do Model

Alguns metadados aplicados a métodos no modelo ou funções em `admin.py` alteram a exibição de resultados no admin.

marcador

«func».boolean

Se True, o admin exibe um marcador verde se o resultado for verdadeiro, ou vermelho se não for.

ejemplo

```
class Pedido(models.Model):  
    ...  
    def despachado(self):  
        return self.entregador and self.partida  
    despachado.boolean = True
```

html no admin

«func».allow_tags

Se True, os tags HTML contidos no resultado ficam intactos; do contrário, eles são suprimidos (suprimir tags é o comportamento padrão, por motivos de segurança).

exemplo

```
class Tarefa(models.Model):
    ...
    def rotulo(self):
        fmt = '<span style="color: #s;">s</span>'
        return fmt % (self.cor(), self.prioridade)
    rotulo.allow_tags = True
    rotulo.short_description = u'rótulo'
    rotulo.admin_order_field = 'prioridade'
```

abreviatura

«func».short_description

Define o nome da coluna onde o resultado será exibido nas listagens do admin. Ver *admin-lists*.

ordem dos campos

«func».admin_order_field

Define o campo do modelo a ser usado para ordenar os resultados quando o usuário pedir a ordenação por esta coluna no admin. Sem este atributo, colunas geradas por métodos não podem ser usadas para ordenação, pois o admin utiliza o banco de dados para fazer a ordenação.

Opções na definição do Model (cont.)

```
class Pedido(models.Model):
    inclusao = models.DateTimeField(auto_now_add=True)
    cliente = models.ForeignKey(Cliente)
    entregador = models.ForeignKey('Entregador', null=True, blank=True)
    partida = models.TimeField(null=True, blank=True)

    class Meta:
        ordering = ['-inclusao']

    def despachado(self):
        return (self.entregador is not None) and (self.partida is not None)
    despachado.boolean = True
```

Atenção

no admin, apenas o primeiro critério de ordenação
definido em `Meta.ordering` é usado fonte:
<http://docs.djangoproject.com/en/dev/ref/models/options/>

Views, URLs e templates: o básico

Views genéricas

Vamos começar o tema das views apresentando as views genéricas que vêm prontas com o Django. A documentação do Django considera as views genéricas um tópico avançado, mas temos três ótimos motivos para começar por elas:

1

usando as views genéricas não precisamos escrever código Python para tratar *requests*, e podemos praticar rapidamente a configuração de URLs e a programação de templates, que são as principais novidades deste capítulo

2

conhecendo bem as views genéricas você evita "reinventar a roda" e escrever código desnecessariamente, seguindo os princípios *DRY* e *KISS*

3

mesmo quando as views genéricas incluídas no Django não resolverem o seu problema, você poderá se inspirar em suas convenções para criar as suas próprias views parametrizadas, tornando mais flexível a sua aplicação e seguindo o princípio *DRY*

referências

A melhor referência para views genéricas ainda é o **Apêndice D do Django Book (primeira edição)**:

<http://djangobook.com/en/1.0/appendixD/>

A referência oficial é a mais atualizada mas não tem os exemplos do Django Book, por isso é mais difícil de ler:

<http://docs.djangoproject.com/en/dev/ref/generic-views>

Localização dos templates

a busca por templates no sistema de arquivos é feita por funções configuradas em settings.py

```
TEMPLATE_LOADERS = (  
    'django.template.loaders.filesystem.load_template_source',  
    'django.template.loaders.app_directories.load_template_source',  
    # 'django.template.loaders.eggs.load_template_source',  
)
```

por app

`loaders.app_directories.load_template_source`
permite que cada aplicação tenha seu próprio
diretório de templates

default

as *generic views* por convenção procuram templates em locais como:
«aplicação»/«modelo»_detail.html

assim, a melhor forma de organizar os templates no sistema de arquivos é em diretórios como segue (sim, «aplicação» aparece duas vezes):

```
«projeto»/«aplicação»/«templates»/«aplicação»/*.html
```

Configuração das URLs

Django usa expressões regulares configuradas no módulo `urls.py` para analisar as URLs das requisições e invocar a *view* apropriada para cada padrão de URL

Modularidade

em um projeto modular, recomenda-se que cada aplicação tenha seu próprio módulo «aplicação»/urls.py, estes são incluídos no urls.py principal na raiz do projeto

exemplo

```
urlpatterns = patterns('',  
    (r'^cat/', include('biblio.catalogo.urls')),  
    (r'^admin/doc/', include('django.contrib.admindocs.urls')),  
    (r'^admin/', include(admin.site.urls)),  
    (r'^db/(.*)', databrowse.site.root),  
)
```

por app

em «aplicação»/urls.py a análise dos caminhos de URLs continua

```
urlpatterns = patterns('',  
    url(r'^$', list_detail.object_list, livros_info),  
    url(r'^livro/(?P<object_id>\d+)/$', list_detail.object_detail, livros_info),  
)
```

no exemplo acima, a URL `http://exemplo.com/cat/object_list` aciona a *view*

no mesmo exemplo, a URL `http://exemplo.com/cat/livro/3/` aciona

object_detail

Configuração de *views* genéricas

`urls.py` é o único código Python necessário para uma *generic view* funcionar; por exemplo, veja o módulo `biblio/catalogo/urls.py`:

```
1 from django.conf.urls.defaults import *
2 from django.views.generic import list_detail
3
4 from biblio.catalogo.models import Livro
5
6 livros_info = {
7     'queryset' : Livro.objects.all(),
8 }
9
10 urlpatterns = patterns('',
11     url(r'^$', list_detail.object_list, livros_info),
12     url(r'^livro/(?P<object_id>\d+)/$', list_detail.object_detail, livros_info),
13 )
```

linha 2: importação do módulo `views.generic.list_detail`

linhas 6 a 8: dicionário com parâmetro para as *generic views*

linhas 10 a 13: configuração das *generic views*

linha 12: o grupo nomeado `(?P<object_id>\d+)` é passado para a *view* como um parâmetro de mesmo nome

Primeiro template:

livro_list.html

o caminho do template para a view genérica `list_detail.object_list` segue a convenção «aplicação»/«modelo»_list.html, em caixa baixa; os nomes da aplicação e do modelo são obtidos por introspecção do parâmetro `queryset`

o contexto do template inclui a variável `object_list`, referência ao parâmetro `queryset`

```
1 <h1>Livros</h1>
2
3 <table border="1">
4   <tr><th>ISBN</th><th>Título</th></tr>
5   {% for livro in object_list %}
6     <tr>
7       <td>{{ livro.isbn }}</td>
8       <td>
9         <a href="{{ livro.get_absolute_url }}">{{ livro.titulo }}</a>
10      </td>
11    </tr>
12  {% endfor %}
13 </table>
```

Segundo template:

livro_detail.html

o nome do template para a view genérica `list_detail.object_detail` segue a convenção

«aplicação»/«modelo»_detail.html, sempre em caixa baixa

o contexto do template inclui a variável `object`, referência ao objeto localizado através de `queryset.get(id=object_id)`

```
1 <h1>Ficha catalográfica</h1>
2
3 <dl>
4     <dt>Título</dt>
5         <dd>{{ object.titulo }}</dd>
6     <dt>ISBN</dt>
7         <dd>{{ object.isbn }}</dd>
8 </dl>
```

O problema do caminho da aplicação nas URLs

O funcionamento das *views* genéricas de listagem/detalhe dependem do método `get_absolute_url` para produzir os links da listagem para a página de detalhe. Eis uma implementação fácil de entender:

```
class Livro(models.Model):  
    ...  
    def get_absolute_url(self):  
        return '/cat/livro/%s/' % self.id
```


Este código é simples, mas viola o princípio *DRY*, pois o prefixo *cat/* da URL está definido no módulo `urls.py` do projeto:

```
urlpatterns = patterns('',
    ...
    (r'^cat/', include('biblio.catalogo.urls')),
    ...
)
```

Isto significa que se um administrador decidir mudar o prefixo das URLs da aplicação `catalogo`, o método `get_absolute_url` do livro deixará de funcionar.

Solução: views nomeadas e o *decorator* permalink

A solução do problema envolve duas alterações, ambas dentro da aplicação `catalogo`:

urls.py

1. no módulo `urls.py` da aplicação, a configuração da view de detalhe recebe um nome (último argumento na linha 4 do trecho abaixo):

```
1 urlpatterns = patterns('',
2     url(r'^$', list_detail.object_list, livros_info),
3     url(r'^livro/(?P<object_id>\d+)/$', list_detail.object_detail,
4         livros_info, 'catalogo-livro-detalhe'),
5 )
```

models.py

2. no módulo `models.py` da aplicação, o método `get_absolute_url` recebe o *decorator* `permalink` e é alterado para devolver uma tupla no formato

(«nome-da-view-url»,
«parâmetros-posicionais»,
«parâmetros-nomeados»)

```
class Livro(models.Model):  
    ...  
    @models.permlink  
    def get_absolute_url(self):  
        #return '/cat/livro/%s/' % self.id  
        return ('catalogo-livro-detalle', (), {'object_id':self.id})
```

Views genéricas incluídas com o Django (1)

as *generic views* ficam todas no pacote `django.views.generic`, ou seja, o nome completo da primeira mencionada abaixo é `django.views.generic.list_detail.object_list`

generic views para listagem/detalhe (acabamos de ver)

- `list_detail.object_list`

- `list_detail.object_detail`

generic views “simples”

- `simple.direct_to_template`
- `simple.redirect_to`

generic views para criar/alterar/deletar objetos

- `create_update.create_object`
- `create_update.update_object`
- `create_update.delete_object`

Views genéricas incluídas com o Django (2)

estas *generic views* também ficam no pacote `django.views.generic`

generic views para navegar por arquivos cronológicos

- `date_based.archive_index`
- `date_based.archive_year`
- `date_based.archive_month`

- `date_based.archive_week`
- `date_based.archive_day`
- `date_based.archive_today`
- `date_based.object_detail`

Principais funções para configuração de URLs

Usadas em `urls.py`:

patterns(prefixo, url1, url2, ...)

Define uma sequência de padrões de URLs. O prefixo serve para abreviar as referências às views em forma de strings, sendo pre-pendado a todas as views do conjunto. Não tem utilidade quando se usa referências diretas às views.

Os demais argumentos são chamadas de `url`, ou tuplas formadas por item na ordem exata dos parâmetros da função `url` (ver abaixo).

Sequências de padrões de URLs podem ser concatenadas.

```
url(regex, ref_view,  
extra_dict=None, name="")
```

Define um padrão de URL vinculado a uma view. Os parâmetros são:

regex

Expressão regular que será aplicada à URL. Grupos anônimos (ex. `(+\d)`) são passados para a view como parâmetros posicionais, em ordem. Grupos nomeados (ex. `(?P<object_id>\d+)`) são passados como parâmetros nomeados. A melhor prática é usar sempre grupos nomeados para reduzir o acoplamento da configuração com a definição da view.

`ref_view`

Referência a uma view. Pode ser uma string ou uma referência real à função da view. No segundo caso, preciso importar a função no topo do módulo `urls.py`.

`extra_dict`

Dicionário com valores adicionais a serem passados para a view. Opcional.

`name`

Nome da view, para referência reversa.

Glossário

abstract model

Em Django um *abstract model* (modelo abstrato) é um *model* que não pode ser instanciado e não tem uma tabela correspondente no banco de dados. Sua utilidade é definir um conjunto de atributos e métodos comuns a vários modelos que serão suas subclasses. Um modelo é definido como abstrato quando tem o atributo `abstract=True` em sua classe interna `Meta`.

application

Em Django uma *application* (aplicação) é um dos subsistemas que compõe um projeto (*project*). Para criar uma aplicação usa-se o comando `./manage.py startapp «nome-da-aplicação»`.

ACID

Atomicity, Consistency, Isolation, Durability
(atomicidade, consistência, isolamento e durabilidade):
propriedades que asseguram a confiabilidade do
processamento de transações.

callable

Em Python, um *callable* (invocável) é um objeto que pode ser acionado com o operador de invocação `()`. Isso inclui funções, métodos, classes e qualquer objeto que implemente um método `__call__`.

CRUD

Create, Read, Update, Delete (criar, ler, atualizar, apagar), as quatro operações básicas da persistência de dados.

decorator

Em Python, um *decorator* é uma função que modifica o comportamento de outra função; por exemplo, um *decorator* pode ser usado para logar todas as chamadas de uma função, ou cachear seus resultados.

DRY

Don't Repeat Yourself (não se repita): princípio de engenharia de software segundo o qual cada função, dado ou configuração deve aparecer uma e apenas uma vez em um sistema, pois cada duplicação torna muito mais difícil a manutenção e evolução futura do sistema.

iterable

Em Python um *iterable* (iterável) é uma coleção que pode ser percorrida item a item. Sequências, como listas e tuplas, são iteráveis, mas existem também iteráveis *preguiçosos* que geram seus valores sob demanda, como as expressões geradoras a partir do Python 2.4, ou as instâncias de `QuerySet` no Django.

keyword argument

Em Python um *keyword argument* (argumento nomeado) é um argumento de função passado no formato `nome=valor` no momento da invocação. Python vincula tal argumento ao parâmetro de mesmo nome declarado na definição da função. Se não existe parâmetro com este nome, mas existe um parâmetro com prefixo `**` (convencionalmente chamado de `**kwargs`), o argumento nomeado é passado para este parâmetro na forma de um item de dicionário. Ou seja, tipicamente o parâmetro ``kwargs` recebe algo como `{'nome1':valor1,`

'nome2', valor2}.

KISS

Keep It Simple, Stupid (preserve a simplicidade, colega [tradução gentil]): princípio de engenharia de software segundo o qual a solução deve ser a mais simples possível capaz de atender aos requisitos do sistema (e não a mais elegante, ou a mais otimizada, ou aquela capaz de resolver um problema que um dia talvez exista). Eistein disse algo como "Things should be as simple as possible, but no simpler" ("As coisas devem ser tão simples quanto possível, mas não simples demais"). <http://c2.com/cgi/wiki?EinsteinPrinciple>

manager

Em Django um *manager* é um objeto presente em cada *model* que permite consultar ou alterar a coleção de instâncias do modelo no banco de dados através de métodos como `all()`, `filter()`, `delete()` etc. Por default, cada modelo tem um manager chamado `objects`, mas o programador pode criar modelos adicionais (por exemplo, um modelo chamado `ativos` pode limitar as consultas aos objetos considerados ativos em uma dada aplicação). Managers são instâncias de `django.db.models.manager.Manager` ou de subclasses desta.

model

Em Django um *model* (modelo) é uma classe derivada de `django.db.models.Model` que representa um tipo de objeto armazenado em uma tabela no banco de dados (exceto quando se trata de um *abstract model*). Por convenção, dentro de uma aplicação (*application*) Django as *views* são criadas em arquivos `models.py`.

package

Em Python um *package* (pacote) é um diretório que contém módulos que podem ser importados. Para ser reconhecido como um *package*, o diretório precisa conter um módulo chamado `__init__.py`, que pode ser um arquivo vazio.

project

Em Django um *project* (projeto) é um *package* que contém na sua raiz um arquivo *settings.py* com as configurações globais de várias *aplicações<application>*.

template

Um *template* (gabarito) é um arquivo que representa genericamente um tipo de página com conteúdo variável. Normalmente o *template* é formado por código HTML com marcações especiais da linguagem de tags do Django. Os *templates* podem ser renderizados, processo pelo qual as marcações do Django são processadas e substituídas por valores específicos, produzindo código HTML puro (sem tags do Django).

view

No Django, uma *view* (visão) é uma função que aceita como primeiro parâmetro um objeto `request` que representa uma requisição Web (além de outros parâmetros), e trata esta requisição, normalmente produzindo um *template* HTML renderizado. Por convenção, dentro de uma aplicação (*application*) Django as *views* são criadas em arquivos `views.py`.