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 pizzaria de bairro

Estrutura

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

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

formado por duas aplicações:

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

para a view correspondente

urls.py: mapeamento de cada tipo de URL

applicação 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

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

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 lenath=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.ForeianKev('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 SmallIntegerField.

IntegerField, 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 lenath=256)
   assuntos = models.ManvToManvField('Assunto')
   criadores = models.ManyToManyField('Criador',
                                    through='Credito')
class Credito(models.Model):
   livro = models.ForeignKey(Livro)
   criador = models.ForeignKey('Criador')
   papel = models.CharField(max lenath=64)
class Criador(models.Model):
   nome = models.CharField(max lenath=128)
   dt nascimento = models.DateField(null=True.
                                            blank=True)
```

Parâmetros comuns para campos

```
fonte:
```

django/db/models/fields/__init__.py

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

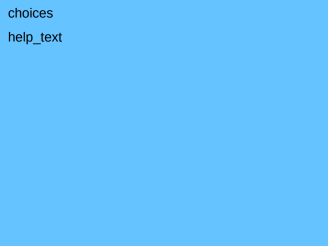
blank

default

unique for date

unique_for_month

unique_for_year



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.

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).

db index=False

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.

Recomendaver usar unit code.

Texto de ajuda do campo. Usado em formulário gerados pelo Django. Útil para exibir exemplo de preenchimento (ex. help_text=u'ex.

help_text=''

(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.

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

blank=False

brancos em vez de nulos.

Choices

Conjunto de valores válidos para o campo. Veja como em Parâmetro choices.

unique_for_month=None unique_for_year=None Determina que o valor deste campo deve ser único em relação ao campo data especificado.

unique_for_date=None

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'))

html

Em HTML, as opções acima podem ser exibidas assim:

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

Meta-opções para modelos

Em ordem de utilidade (subjetiva).

orderina

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 descendente:

```
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

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 camiho a partir da raiz do site até o objeto. Usado pelo admin do Django para exibir

pública do objeto. Essencial para qualquer view que precisa gerar links para objetos, por exemplo, uma página de resultados de busca. Veja

um botão View on site com link para a página

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.aet(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 criterios.

```
>>> 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». Multiple Objects Returned.

ordenação

```
«qs».order_by(«campo1», «campo2», ...)
Determina a ordenação do resultado pelos campos
```

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

dados.

«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
```

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

serve para limitar a extensão dos relacionamentos a serem recuperados. *fields e depth não podem ser usados ao mesmo tempo.

O único parâmetro nomeado aceito é depth, e

>>> 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
SOL SELECT WHERE «campo» <</pre>
```

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.</pre>
```

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 campos ForeignKeyField 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 choi ces.

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:
```

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 alice.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', # <----</pre>
```

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 Model Admin

Na instância de Model Admin:

```
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 short_description em tais métodos e funções para rotular o cabeçalho da coluna. Ver admin-model-ops.

links para o form de edição do item. Por default, apenas o campo da primeira coluna ganha link.

list_display_links=«tupla-de-atributos»

Determina quais campos na listagem ganham

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.

exemplo

```
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 resutado 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(Tentregador', 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 criério de ordenação defindo em Meta.ordering é usado fonte: http://docs.diangoproject.com/en/dev/ref/models/option

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_so 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):

 $\verb""projeto" / \verb""aplicação" / \verb""templates" / \verb""aplicação" / \verb"".html"$

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

por app

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

```
urlpatterns = patterns('',
    url(r'^5', 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/ aciona a *view* object_list

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



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
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 }
```

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

do

módulo

linha 2: importação

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>
  ctable horder="1">
   ISBNTitulo
   {% for livro in object_list %}
6
7
8
9
     {{ livro.isbn }}
      >
        <a href="{{ livro.get_absolute_url }}">{{ livro.titulo }}</a>
10
      11
     12
  {% endfor %}
13
```

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
  <d1>
4
5
6
7
      <dt>Título</dt>
           <dd>{{ object.titulo }}</dd>
      <dt>TSBN</dt>
```

</d1>

<dd>{{ object.isbn }}</dd>

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:

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

 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'\s', list_detail.object_list, livros_info),
3 url(r'\livro/(?P<object_id>\d+)/\s', 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»)
```

return ('catalogo-livro-detalhe', (), {'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_

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_objectcreate_update.update_objectcreate_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_weekdate_based.archive_day
- date_based_archive_day
- date_based.archive_todaydate_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:

Expressão regular que será aplicada à URL. Grupanônimos (ex. (+\d)) são passados para a vicomo parâmetros posicionais, em ordem. Grupnomeados (ex. (?P<object_id>\d+)) s

passados como parâmetros nomeados. A mel prática é usar sempre grupos nomeados para redu o acoplamento da configuração com a definição

reaex

view.

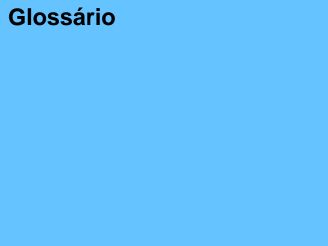
ref_view Referência a uma view. Pode ser uma string ou u referência real à função da view. No segundo caso preciso importar a função no topo do mód

Dicionário com valores adicionais a serem passado view. Opcional.

urls.py.

extra dict

nαme Nome da view, para referência reversa.



abstract model

Em Django um *abstract model* (modelo abstrato) é um *model* que não pode ser instanciado e não tem uma tabela correspodente 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, isolação e durabilidae): 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 Diango.



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 ``kwarqs 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(), manager chamado objects, mas o programador pode criar modelos adicionais (por exemplo, um

delete() etc. Por default, cada modelo tem 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

que pode ser um arquivo vazio.

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,

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 Diango são processadas e substituidas por valores específicos, produzindo código HTML puro (sem tags do Diango).

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.