Tutorial Django - Parte 2 Django ORM and Fixtures

Régis da Silva about.me/rg3915

github.com/grupy-sp/encontros

24 de Outubro de 2015

Livraria

Tema: Modelagem de banco de dados de uma **livraria**.

Começando...

```
$ git clone https://github.com/rg3915/django-orm.git
$ virtualenv -p python3 django-orm
$ cd django-orm
$ source bin/activate
$ make initial
$ make fixtures
$ ./manage.py runserver
```

Ementa

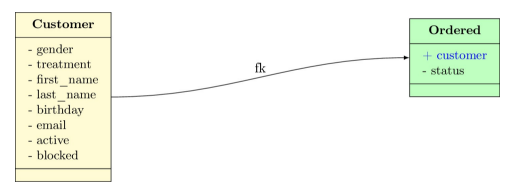
- Modelagem
 - OneToMany
 - OneToOne
 - ManyToMany
 - Abstract Inheritance
 - Multi-table Inheritance
- Fixtures
 - random values
 - CSV
 - shell do Django
- ▶ Conclusão

Objetivo

- ► Criar vários modelos de dados
- ► Popular o banco de dados

OneToMany (um para muitos)

É o relacionamento onde usamos **chave estrangeira**, conhecido como **ForeignKey**.



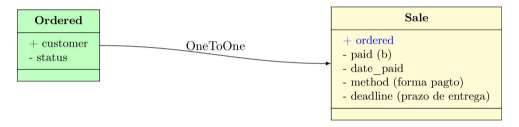
Um **cliente** pode fazer vários **pedidos**, então para reproduzir o esquema acima, usamos o seguinte código:

```
gender = models.CharField((u'gênero'), max length=1, choices
2
      treatment = models.CharField(
3
           ('tratamento'), max length=4, choices=treatment list, bl
4
      first name = models.CharField(('nome'), max length=30)
5
      last_name = models.CharField(_('sobrenome'), max_length=30)
6
       birthday = models.DateTimeField(_('nascimento'), null=True, k
7
       email = models.EmailField( ('e-mail'), blank=True)
8
       active = models.BooleanField(_('ativo'), default=True)
9
       blocked = models.BooleanField( ('bloqueado'), default=False)
10
11
12
  class Ordered(TimeStampedModel):
13
       customer = models. ForeignKey (
14
           'Customer', verbose_name=_('cliente'), related_name='cliente'
15
       status = models.CharField(
16
           ('status'), max length=2, choices=status list, default='
17
```

class Customer(models.Model):

OneToOne (um para um)

Neste tipo de relacionamento também usamos **chave estrangeira**, só que um registro de uma tabela se relaciona apenas com um registro da outra tabela.

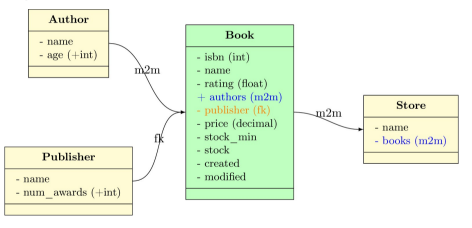


Uma **venda** pode ser feita a partir de apenas um **pedido**, então para reproduzir o esquema acima, usamos o seguinte código:

```
class Ordered(TimeStampedModel):
       customer = models.ForeignKey(
           'Customer', verbose_name=_('cliente'), related_name='cliente'
3
       status = models.CharField(
4
           ('status'), max length=2, choices=status list, default='
6
   class Sale (models.Model):
       ordered = models.OneToOneField('Ordered',
9
                                       verbose_name=_('pedido'))
10
11
       paid = models.BooleanField( ('pago'), default=False)
12
       date_paid = models.DateTimeField(_('pago em'), null=True, bla
13
       method = models.CharField( ('forma de pagto'), max length=20,
14
       deadline = models.CharField(
15
           _('prazo de entrega'), max_length=50, blank=True)
16
```

ManyToMany (muitos para muitos)

Este relacionamento permite que vários registros de uma tabela se relacione com vários registros da outra tabela.



Um **autor** pode ter vários **livros** e cada **livro** pode ter vários **autores**, então para reproduzir o esquema acima, usamos o seguinte código:

```
class Author(models.Model):
       name = models.CharField( ('nome'), max length=50, unique=True
2
       age = models.PositiveIntegerField( ('idade'))
3
4
5
   class Book (TimeStampedModel):
       isbn = models.IntegerField()
       name = models.CharField(_('nome'), max_length=50)
8
       rating = models.FloatField(_(u'classificação'))
9
10
       authors = models.ManyToManyField('Author',
11
                                           verbose name='autores')
12
13
       publisher = models.ForeiqnKey('Publisher', verbose_name='edit
14
       price = models.DecimalField( (u'preco'), max digits=5, decimalField( (u'preco'))
15
       stock min = models.PositiveIntegerField( (u'Estoque mínimo'),
16
       stock = models.IntegerField( ('Estoque atual'))
17
```

E o mesmo para lojas.

```
class Store (models.Model):
    name = models.CharField(_('nome'), max_length=50)
    books = models.ManyToManyField('Book', verbose_name='livros')
```

Por baixo dos panos o Django cria uma terceira tabela (escondida).

```
(django-orm):/django-orm$ sqlite3 db.sqlite3
SOLite version 3.8.2 2013-12-05 14:53:30
Enter ".help" for instructions
Enter SOL statements terminated with a ";"
sglite> .tables
auth group
                           core pf
auth group permissions
                           core pi
                           core publisher
auth permission
auth user
                           core sale
                           core seller
auth user groups
auth_user_user_permissions core_store
core author
                           core store books
core book
                           django admin log
core book authors
                           diango content type
core customer
                           diango migrations
                           diango session
core ordered
sglite> .header on
sqlite> select * from core book authors:
id|book id|author id
```

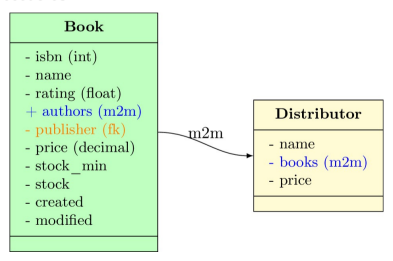
Neste caso, temos dois livros com dois autores cada.

E ainda, na sequência temos dois livros diferentes do mesmo autor.

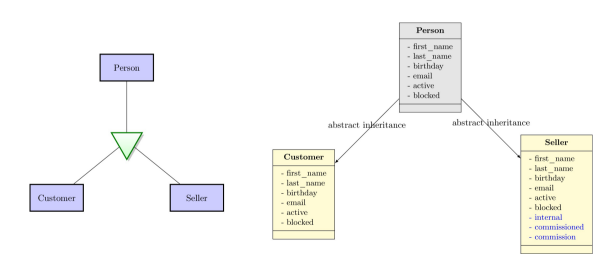
```
id|book_id|author_id
5 |3     |5
6 |4     |5
```

Mais um exemplo

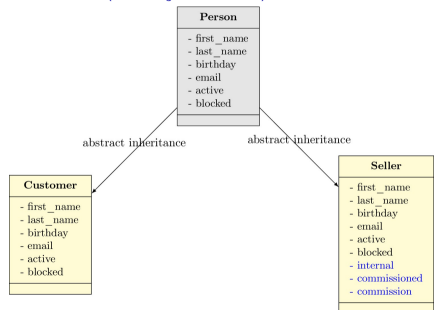
Um outro exemplo legal é o caso onde vários **livros** podem ser entregues por vários **fornecedores**.



Abstract Inheritance (Herança Abstrata)



Abstract Inheritance (Herança Abstrata)



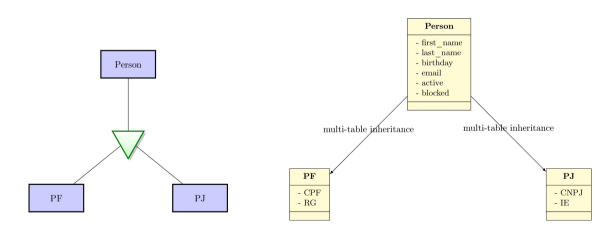
```
class Person(models.Model):
       gender = models.CharField( (u'gênero'), max length=1, choices
       treatment = models.CharField(
3
           ('tratamento'), max length=4, choices=treatment list, bl
4
       first name = models.CharField( ('nome'), max length=30)
5
       last name = models.CharField( ('sobrenome'), max length=30)
6
       birthday = models.DateTimeField(_('nascimento'), null=True, k
7
       email = models.EmailField( ('e-mail'), blank=True)
8
       active = models.BooleanField(('ativo'), default=True)
9
       blocked = models.BooleanField(_('bloqueado'), default=False)
10
11
   class Meta:
12
      abstract = True
13
14
15
   class Customer(Person):
16
17
      pass
```

```
class Seller(Person):
internal = models.BooleanField(_('interno'), default=True)
commissioned = models.BooleanField(_('comissionado'), default
commission = models.DecimalField(
__(u'comissão'), max_digits=6, decimal_places=2, default=0
```

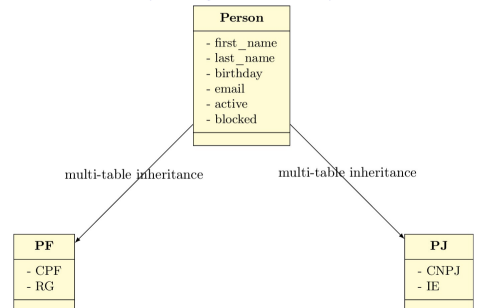
Note que a tabela **Customer** é uma cópia de **Person**, e **Seller** também é uma cópia, mas com campos adicionais.

Multi-table Inheritance (Herança Multi-tabela)

Na herança múltipla o Django cria um relacionamento **um pra um (OneToOne)** automaticamente entre as tabelas.



Multi-table Inheritance (Herança Multi-tabela)



Entrando no banco de dados vemos que a tabela core_pf possui um campo chamado customer_ptr_id....

```
salite> .header on
(django-orm):/django-orm$ sqlite3 db.sqlite3
                                                   sqlite> select * from core pf;
SQLite version 3.8.2 2013-12-06 14:53:30
                                                   customer ptr 1d cpf rg
Enter ".help" for instructions
                                                   21|73672676940|8711063350
Enter SOL statements terminated with a ":"
                                                   22 | 00658098048 | 2530034077
sglite> .tables
                                                   23 | 16883989134 | 6599812885
auth group
                             core pf
                                                   24 | 46059878947 | 1547810704
auth group permissions
                             core pi
                                                   25 | 78421481737 | 8988704462
auth permission
                              core publisher
                             core sale
                                                   26 | 20425523197 | 9261816529
auth user
                                                   27 | 31826335337 | 4607982483
auth user groups
                             core seller
auth user user permissions
                                                   28 | 29609540974 | 9493016489
                             core store
                                                   29|91730182091|5520358350
core author
                              core store books
core book
                              django admin log
                                                   30 | 66280845193 | 5160507105
                             django content type 31|88322580003|3902497230
core book authors
                                                   32 45352190718 4369012653
core customer
                             diango migrations
                                                   33 | 09718147300 | 2817845095
core ordered
                             diango session
                                                   34 | 31518519176 | 8318418262
                                                   35 | 57355240057 | 4426106553
                                                   36 | 17912744940 | 3352263910
                                                   37 | 13934177441 | 7707126560
                                                   38 | 50693983564 | 7023885413
                                                   39 | 70921573457 | 7472980426
                                                   40 | 17133023651 | 7997212582
                                                   salite>
```

... e que os ids vão de 21 a 40, neste exemplo.

Note que são os mesmos ids na tabela customer.

```
salite> select * from core customer where id >= 18 and id <= 42:
id|gender|treatment|first name|last name|birthday|email|active|blocked
18|F|d|Stacy|Stangl|1949-12-05 13:30:55.595746|s.stangl@example.com|1|0
19|F|pa|Miranda|Hanson|1981-11-07 01:13:40.670914|m.hanson@example.com|0|0
20|M|e|Jack|Medina|1991-11-15 11:23:49.722211|i.medina@example.com|0|0
21|M|e|Gerald|Peterson|1981-12-10 17:12:47.898895|g.peterson@example.com|0|0
22|F|aa|Esther|Bramlett|1992-11-20 20:20:39.854553|e.bramlett@example.com|1|0
23|F|srta|Krista|Jackson|1991-11-18 15:15:45.769478|k.jackson@example.com|0|1
24|M|e|Gerardo|Hubbard|1928-11-24 04:09:28.600169|q.hubbard@example.com|0|1
25|M|dr|Craig|Hill|1994-11-27 09:53:58.441432|c.hill@example.com|1|1
26|F|sra|Harriet|Tawwater|1928-11-27 15:50:24.922173|h.tawwater@example.com|1|0
27|M|p|Mitchell|Mossien|1946-12-26 03:56:43.911240|m.mossien@example.com|0|1
28|F|d|Monica|Lawrence|1979-12-12 14:12:24.901546|m.lawrence@example.com|0|0
29|M|e|Jerry|Zimmerman|1992-11-24 08:20:04.290605||.zimmerman@example.com|0|1
30|F|aa|Judith|Capps|1927-11-11 05:11:26.738969|i.capps@example.com|0|1
31|F|pa|Patricia|Gonzalez|1931-12-03 20:08:33.829481|p.gonz<u>alez@example.com|0|1</u>
32|M|e|Isaiah|Norman|1956-11-24 08:01:13.940520|i.norman@example.com|0|1
33|M|e|Albert|Meier|1961-11-21 19:11:28.506320|a.meier@example.com|0|0
34|M|e|Manuel|Costa|1927-12-03 14:39:07.762194|m.costa@example.com|1|0
35|M|a|Henry|Lucas|1945-11-25 11:38:55.132624|h.lucas@example.com|1|1
36|F|aa|Virginia|Thomas|1968-11-09 03:05:39.023918|v.thomas@example.com|1|0
37|F|srta|Rachel|Bonine|1972-12-15 05:05:30.772307|r.bonine@example.com|1|0
38|F|sra|Angela|Conrad|1923-11-22 08:53:49.621286|a.conrad@example.com|0|0
39|F|sra|Inez|Coleman|1917-12-02 16:06:25.840966|i.coleman@example.com|1|1
40|F|pa|Hollv|Goldman|1984-11-19 23:34:07.085878|h.goldman@example.com|1|0
41|M|dr|Sam|Shaffer|1966-11-23 06:03:32.513383|s.shaffer@example.com|0|1
42|F|srta|Dollie|Wallace|1947-11-22 12:27:44.980943|d.wallace@example.com|0|0
salite>
```

E se você digitar...

```
sqlite> .schema core_pf
CREATE TABLE "core_pf" ("customer_ptr_id" integer
NOT NULL PRIMARY KEY REFERENCES
"core_customer" ("id"),
"cpf" varchar(11) NOT NULL,
"rg" varchar(10) NOT NULL);
```

... você verá nitidamente que existe um relacionamento um pra um entre eles.

Fixtures

Vamos criar nossas próprias fixtures usando

- Python
- CSV
- shell do Django

random values

Vamos precisar do rstr.

```
$ pip install rstr
https://pypi.python.org/pypi/rstr/2.1.3
```

```
$ python
>>> import rstr
>>> rstr.rstr('abcde',10)
'ddcbeedacb'
```

Apenas uma amostra do poder do Python.

```
# gen random values.py
  import random
  import rstr
  import datetime
  from decimal import Decimal
6
7
  def gen_age(min_age=15, max_age=99):
       # gera numeros inteiros entre 15 e 99
       return random.randint(min_age, max_age)
10
```

```
def gen_doc(doc='cpf'):
    if doc == 'cpf':
        return rstr.rstr('1234567890', 11)

elif doc == 'cnpj':
        return rstr.rstr('1234567890', 14)

elif doc == 'rg':
    return rstr.rstr('1234567890', 10)
```

```
def gen_timestamp(min_year=1915, max_year=1996):
       # gera um datetime no formato yvvv-mm-dd hh:mm:ss.000000
       year = random.randint(min_year, max_year)
3
       month = random.randint(11, 12)
       day = random.randint(1, 28)
5
       hour = random.randint(1, 23)
       minute = random.randint(1, 59)
       second = random.randint(1, 59)
8
       microsecond = random.randint(1, 999999)
9
       date = datetime.datetime(
10
           year, month, day, hour, minute, second, microsecond)
11
           .isoformat(" ")
12
       return date
13
```

names

Agora vamos precisar do names.

```
$ pip install names
https://pypi.python.org/pypi/names/
```

```
$ python
>>> import names
>>> names.get_first_name(gender='male')
'Jean'
>>> names.get_first_name(gender='female')
'Emily'
>>> names.get_last_name()
'Oconnor'
```

E vejamos como gerar nomes aleatórios.

```
# gen names.py
   import random
   import names
   """ List of values for use in choices in models. """
   treatment male_list = ('a', 'dr', 'e', 'p', 'sr',)
  treatment_female_list = ('aa','d','ea','pa','sra','srta',)
   def gen_male_first_name():
       treatment = random.choice(treatment_male_list)
9
       first name = names.get first name(gender='male')
10
       c = {'treatment': treatment, 'first name': first name}
11
       return c
12
13
   def gen_female_first_name():
14
       treatment = random.choice(treatment female list)
15
       first_name = names.get_first_name(gender='female')
16
       c = {'treatment': treatment, 'first name': first name}
17
```

CSV

Para ler um csv façamos o seguinte:

```
import csv
2
  book list = []
   ''' Lendo os dados de books .csv '''
  with open ('fixtures/csv/books_.csv', 'r') as f:
       r = csv.DictReader(f)
       for dct in r:
           book_list.append(dct)
       f.close()
10
```

Com isso nós temos uma lista onde os valores são dicionários.

```
'authors': 'Mirjam Pressler' },
{'name': 'O diário de Anne Frank', 'publisher': 'Record',
'authors': 'Otto H. Frank'},
('name': 'Deixados Para Trás', 'publisher': 'United Press',
'authors': 'Jerry B. Jenkins' },
{'name': 'Deixados Para Trás', 'publisher': 'United Press',
'authors': 'Tim LaHaye'},
{'name': 'Jardim secreto', 'publisher': 'Sextante',
'authors': 'Johanna Basford'},
('name': 'Floresta encantada', 'publisher': 'Sextante',
'authors': 'Johanna Basford' },
```

shell do Django

\$ python manage.py shell

O que você precisa saber? from core.models import Book, Author, Publisher oublisher_obj = Publisher(name='Editora 34',num_awards=8) publisher_obj.save() Author.objects.create(name='Dante Alighieri',age=56) author = Author.objects.get(name='Dante Alighieri')

publisher = Publisher.objects.get(pk=publisher_obj.id)
...

```
ook obj = Book (
   name='A Divina Comédia',
   publisher=publisher,
   price=29.20,
book_obj.save()
book = Book.objects.get(pk=book_obj.id)
                                                               add
book.authors.add(author)
```

Você pode salvar um arquivo shell_book.py e digitar

\$./manage.py shell < fixtures/shell_book.py</pre>

Vantagens

- Criando o seu próprio código você sabe o que está fazendo
- Você vai treinar muito Python
- Vai aprender a usar o shell do Django
- Fácil de inserir seus próprios dados

Desvantagens

- Pode demorar um pouco para criar o código
- Difícil manutenção
- Se fizer uma migração no banco terá que refatorar o código

Conclusão

- Ninguém recomenda
- ► Recomendam o mixer ou model-mommy
- Mas para inserir seus próprios dados é uma boa solução

Leia o Makefile para ver como foi executado cada comando.

Veja a pasta fixtures para ver os códigos Python que geram os valores.

Obrigado!

Dúvidas?

Tutorial Django - Parte 2 Django ORM and Fixtures

Régis da Silva about.me/rg3915

github.com/grupy-sp/encontros

24 de Outubro de 2015