### Django Models API

#### Создание и изменение объектов

```
from blog.models import Category
# создание
c = Category(title="Perl")
c.save()
# или за один вызов
c = Category.objects.create(title="Python")
# изменение
c.title = "About Python"
c.save()
```

#### Создание объектов со связями

```
from blog models import Category, Post, Tag
t = Tag.objects.create(title="easy")
c = Category.objects.create(title="Python")
p = Post(title="Intro", text="...", category=c)
p.save()
p.tags = Tag.objects.all()[:3] # [ Tag ]
p.save()
p.tags.add(t)
```

#### Загрузка объекта из базы

```
# по ключу
try:
    post = Post.objects.get(pk=3)
except Post.DoesNotExist:
    post = None
# по другому полю
try:
    post = Post.objects.get(name="Python")
except Post.MultipleObjectsReturned:
    post = None
```

#### Выборка нескольких объектов

```
all_posts = Post.objects.all()
first_three = Post.objects.all()[:3]
c = Category.objects.get(id=3)
python_posts = Post.objects.filter(category=c)
css_posts = Post.objects.filter(title__contains="css")
css_posts = css_posts.order_by('-rating')
css_posts = css_posts[10:20]
```

## QuerySets

### QuerySet

**QuerySet** - объекты, представляющие собой запрос к базе данных. Именно **запрос**, а не его результаты. QuerySet являются **ленивыми (lazy)** объектами. Это значит, что запрос осуществляется не в момент создания QuerySet, а в момент **итерации по нему**, либо вызова метода, возвращающего результат.

#### Chaining

#### Методы QuerySet (chaining)

- filter, exclude фильтрация, в SQL это WHERE
- order\_by сортировка
- annotate выборка агрегатов, в SQL это JOIN и GROUP BY
- values выборка отдельных колонок, а не объектов
- distinct выборка уникальных значений
- select\_related, prefetch\_related выборка из нескольких таблиц

#### Методы QuerySet (результат)

- create создание нового объекта
- update обновление всех подходящих объектов
- delete удаление всех подходящих объектов
- count выборка количества COUNT(\*)
- get\_or\_create выборка объекта или его создание
- update\_or\_create обновление объекта или его создание

### Синтаксис условий в QuerySet

Вметодах filter и exclude:

```
field = value - точное совпадение
```

- field\_\_contains = value суффикс оператора LIKE
- field\_\_isnull, field\_\_gt, field\_\_lte
- relation\_\_field = value условие по связанной таблице
- category\_\_title\_\_contains = "Perl"

Названия полей и таблиц не могут содержать \_\_!

# ModelManager

### ModelManager

В модели содержатся методы для работы с одним объектом (одной строкой). В **ModelManager** содержатся объекты для работы со множеством объектов. **ModelManager** «по-умолчанию» содержит все те же методы что **QuerySet** и используется для создания **QuerySet** объектов связанных с данной моделью.

### ModelManager «по-умолчанию»

```
class Post(models.Model):
    title = models.CharField()
    # ....

posts = Post.objects # Manager

posts = Post.objects.all() # QuerySet

posts = Post.objects.filter(id__gt=10) # QuerySet
```

#### Свой ModelManager

```
class PostManager(models.Manager):
    def best_posts(self):
        return self.filter(rating_gt=50)
    def published(self):
        return self.filter(published=True)
   def create_draft(self, **kwargs):
        kwargs['draft'] = True
        return self.create(**kwargs)
class Post(models Model):
   objects = PostManager()
posts = Post.objects # PostManager
```

#### RelatedManager

```
class Post(models.Model):
    # ...
    tags = models.ManyToManyField(Tag)

p1 = Post.objects.get(pk=1)
tags = p1.tags # RelatedManager
```

**RelatedManager** связан с конкретным объектом Post и во все выборки будет добавлять условие post=p1

#### Методы RelatedManager

- create(\*\*kwargs) создание нового тэга, связанного с постом
- add(tag) привязка существующего тэга tag к текущему посту
- remove(tag) отвязка существующего тэга tag от текущего поста
- clear() очистка списка тэгов у текущего поста

# Миграции

#### Миграции

**Миграция** - это процедура изменения схемы базы данных для приведения ее в соответствие с моделями.

Начиная с версии 1.7 Django поддерживает миграции на уровне фреймворка.

#### Django миграции

- ./manage.py makemigrations анализ изменений в моделях и создание миграций.
- ./manage.py migrate применение новых миграций к базе данных.
  - + поддержка различных СУБД
  - + прямые и обратные миграции
  - на практике часто неудобные или недостаточные

#### Свои миграции

```
project/migration/2015-08-08-more-post-fields.py
#!/usr/bin/python3
from django.core.management import setup_environ
from project import settings
setup_environ(settings)
from django.db import connection
cursor = connection.cursor()
cursor.execute("""
    alter table blog_post add column is_best tinyint(1)
""");
```

### Best practices

#### Fat controller

Типичная проблема начинающих разработчиков - размещение логики в контроллерах. Это плохое решение, у которого есть имя - антипаттерн **Fat Controller**.

Размещение логики в контроллере лишает вас возможности использовать ее повторно. Всю бизнес-логику приложения следует размещать в **моделях** или в отдельном модуле **services.py**.