19-统计各个分类下的文章数

在我们的博客侧边栏有分类列表,显示博客已有的全部文章分类。现在想在分类名后显示该分类下有多少篇文章,该怎么做呢?最优雅的方式就是使用 Django 模型管理器的 annotate 方法。

注释

0、模型回顾

回顾一下我们的模型代码, Django 博客有一个 Post 和 Category 模型, 分别表示文章和分类:

[blog/models.py]

```
class Post(models.Model):
   title = models.CharField(max_length=70)
   body = models.TextField()
   category = models.ForeignKey('Category')
   # 其它属性...

def __str__(self):
   return self.title

class Category(models.Model):
   name = models.CharField(max_length=100)
```

我们知道从数据库取数据都是使用模型管理器 objects 的方法实现的。比如获取全部分类是:Category.objects.all(),假设有一个名为 test 的分类,那么获取该分类的方法是:Category.objects.get(name='test')。 objects 除了 all、get 等方法外,还有很多操作数据库的方法,而其中有一个 annotate 方法,该方法可以帮我们实现本文所关注的统计分类下的文章数量的功能。

1、数据库数据聚合

聚合函数:求和,最大值, 平均值,计数

annotate 方法在底层调用了数据库的**数据聚合函数**,下面使用一个实际的数据库表来帮助我们理解 annotate 方法的工作原理。在 Post 模型中我们通过 ForeignKey 把 Post和 Category 关联了起来,这时候它们的数据库表结构就像下面这样:

Post 表:

id title body category id

```
1 post 1 ... 1
2 post 2 ... 1
3 post 3 ... 1
4 post 4 ... 2
```

Category 表:

| name | id |
|------|----|
|------|----|

category 1 1

category 2 2

这里前 3 篇文章属于 category 1,第 4 篇文章属于 category 2。

当 Django 要查询某篇 post 对应的分类时,比如 post 1,首先查询到它分类的 id 为 1,然后 Django 再去 Category 表找到 id 为 1的那一行,这一行就是 post 1 对应的分类。反过来,如果要查询 category 1 对应的全部文章呢? category 1 在 Category 表中对应的 id 是 1,Django 就在 Post 表中搜索哪些行的 category_id 为 1,发现前 3 行都是,把这些行取出来就是 category 1 下的全部文章了。同理,这里 annotate 做的事情就是把全部 Category 取出来,然后去 Post 查询每一个 Category 对应的文章,查询完成后只需算一下每个 category id 对应有多少行记录,这样就可以统计出每个 Category 下有多少篇文章了。把这个统计数字保存到每一条 Category 的记录就可以了(当然并非保存到数据库,在 Django ORM 中是保存到 Category 的实例的属性中,每个实例对应一条记录)。

2、使用 Annotate

以上是原理方面的分析,具体到 Django 中该如何用呢?在我们的博客中,获取侧边栏的分类列表的方法写在模板标签 get_categories 里,因此我们修改一下这个函数,具体代码如下:

[blog/templatetags/blog_tags.py]

from django.db.models.aggregates import Count from blog.models import Category

@register.simple_tag
def get_categories():

#记得在顶部引入count函数

return Category.objects.annotate(num posts=Count('post')).filter(num posts gt=0)

这个 Category.objects.annotate 方法和 Category.objects.all 有点类似,它会返回数据库中全部 Category 的记录,但同时它还会做一些额外的事情(annotate 的作用就是往模型类中新增一个属性,这里新增了 num_posts 属性,注意并非保存到数据库,在 Django ORM 中是保存到 Category 的实例的属性中),在这里我们希望它做的额外事情就是去统计返回的 Category 记录的集合中每条记录下的文章数。代码中的 Count 方法为我们做了这个事,它接收一个和 Categoty 相关联的模型参数名(这里是 Post,通过 ForeignKey 关联的),然后它便会统计 Category 记录的集合中每条记录下的与之关联的 Post 记录的行数,也就是文章数,最后把这个值保存到 num_posts 属性中。

此外,我们还对结果集做了一个过滤,使用 filter 方法把 num_posts (此时 num_posts 已经变成了一个属性,因此可以写在 filter)的值小于 1的分类过滤掉。因为 num_posts 的值小于 1表示该分类下没有文章,没有文章的分类我们不希望它在页面中显示。关于 filter 函数以及查询表达式(双下划线)在分类与归档这一章已经讲过。

3、在模板中引用新增的属性

现在在 Category 列表中每一项都新增了一个 num_posts 属性记录该 Category 下的文章数量,我们就可以在模板中引用这个属性来显示分类下的文章数量了。

[templates/base.html]

```
    {% for category in category_list %}
    {i>
    a href="{% url 'blog:category' category.pk %}">{{ category.name }}
    <span class="post-count">({{ category.num_posts }})</span>
    {% empty %}
    暂无分类!
    {% endfor %}
```

也就是在模板中通过模板变量 {{ category.num_posts }} 显示 num_posts 的值。开启开发服务器,可以看到分类名后正确地显示了该分类下的文章数了,而没有文章分类则不会在分类列表中出现。

4、将 Annotate 用于其它关联关系

此外,annotate 方法不局限于用于本文提到的统计分类下的文章数,你也可以举一反 三,只要是两个 model 类通过 ForeignKey 或者 ManyToMany 关联起来,那么就可以使用 annotate 方法来统计数量。比如下面这样一个标签系统: class Post(models.Model): title = models.CharField(max_length=70) body = models.TextField() Tags = models.ManyToManyField('Tag') def _str_(self): return self.title

class Tag(models.Model): name = models.CharField(max_length=100)

统计标签下的文章数: from django.db.models.aggregates import Count from blog.models import Tag

Count 计算分类下的文章数,其接受的参数为需要计数的模型的名称

关于 annotate 方法官方文档的说明在这里: annotate。 同时也建议了解了解 objects 下的其它操作数据库的方法,以便在遇到相关问题时知道去哪里查阅。

tag_list = Tag.objects.annotate(num_posts=Count('post'))