商品模块

一. SKU 和 SPU

一个电商系统, SPU、SKU等设计的好坏, 影响到后面的 开发进度, 以及架构的调整等。而 SPU、SKU又是一个电 商系统的核心, 我们一起参考淘宝设计来讲清楚什么是 SPU、SKU。

SPU,是 standard product unit,标准化产品单元,是商品信息聚合的最小单位,属性值、特性相同的商品就可以成为一个SPU。在淘宝中你可能看不到 spu 这个概念,淘宝商品都拥有商品 ID(item design),其实就是 spu。不像京东,直接来个 spuld = xxx 这样的直观。

SKU,全称 stock keeping unit,库存量单位。SKU 是用来定价和管理库存的。例如:7 Plus 有很多颜色,很多配置,每个颜色和配置的组合都会形成新的产品,这时就产生很多 SKU, SKU 在传统线下行业也是一个非常常用的概念,尤其是服装行业,同款不同尺码不同色都是独立的SKU,需要有独立的条形码,独立的库存管理等。

下面我们一起来看看淘宝中的 SPU 和 SKU,加深大家的认识。

当我们在浏览器里访问: https://detail.tmall.com/item.ht
m?id=525248995106&skuld=4225910992958 和 https://detail.tmall.com/item.htm?id=525248995106&skuld=4225910992962 时,会看到两款不同的商品,这就是SPU。每款商品中有不同的颜色,规格,尺寸等代表的就是SKU。



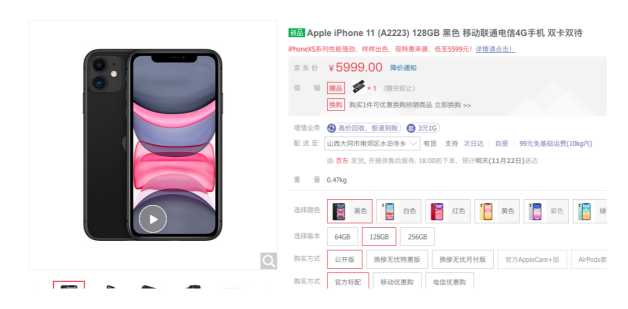
以 https://detail.tmall.com/item.htm?id=525248995106 &skuld=4225910992961 为例,当我们选择不同的颜色 后,浏览器地址栏中的 skuld 就会跟着变化。选择不同的 颜色,价格和库存都会跟着变化,这就是 SKU 决定了一个 商品的价格和库存。

上面的 id 就对应着一个 SPU,一个 SPU 可以有多个 SKU。SPU 用来区分品种,一般商家用来统计某个品种的销量。比如,A 商家统计 iphone 8 销量,就是 SPU 的维度来统计的。也可以从 SKU 的方向来统计,比如:A 商家

统计 iphone 8 中黑色64G的销量。

京东和淘宝还是有区别的,京东的商品详情页链接是直接 挂着skuid的,url例如:

https://item.jd.com/100008348542.html



在url的后半部分就挂着一个skuid,我们可以直接根据这个skuid 100008348542 在首页进行搜索,搜索的结果会直接跳到该商品详情页,这一点是和淘宝天猫的区别。

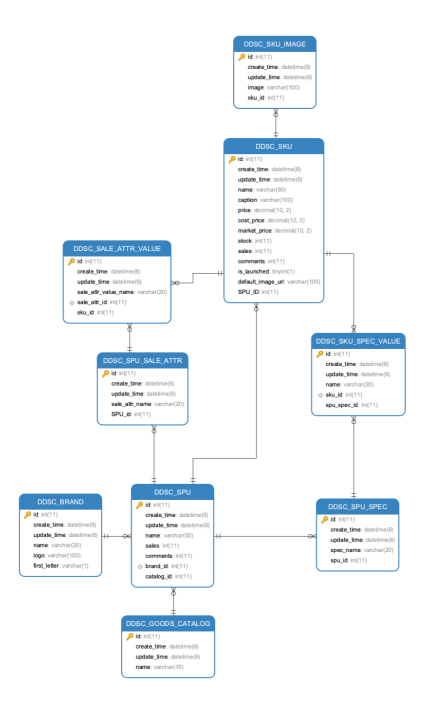
100008348542					
	东	100008348542	LOJ.	搜索	

如果还是不理解,大家都去过超市买东西,到收银台的时候,收银员手里有一个扫码枪,她会一个一个的扫你购买的商品上条形码。这个条形码就对应一个 SKU,一个 SKU 对应一个条形码,因为每一个条形码对应一个价格和库存。

二. 表结构设计以及models

1. 表结构设计

商品部分表结构设计.html



2. models编写

根据之前设计好的表结构来写models.py文件

```
from django.db import models

class Catalog(models.Model):
    """
```

```
商品类别
    create_time =
models.DateTimeField(auto_now_add=True,
verbose_name="创建时间")
    update_time =
models.DateTimeField(auto_now=True,
verbose_name="更新时间")
    name = models.CharField(max_length=10,
verbose_name='类别名称')
    class Meta:
        db_table = 'DDSC_GOODS_CATALOG'
        verbose_name = '商品类别'
        verbose_name_plural = verbose_name
    def __str__(self):
        return self.name
class Brand(models.Model):
    11 11 11
    品牌
    11 11 11
    create_time =
models.DateTimeField(auto_now_add=True,
verbose_name="创建时间")
    update_time =
models.DateTimeField(auto_now=True,
verbose_name="更新时间")
```

```
name = models.CharField(max_length=20,
verbose_name='商品名称')
    logo =
models.ImageField(verbose_name='Logo图片')
    first_letter =
models.CharField(max_length=1,
verbose_name='品牌首字母')
    class Meta:
        db_table = 'DDSC_BRAND'
        verbose_name = '品牌'
        verbose_name_plural = verbose_name
    def __str__(self):
        return self.name
class SPU(models.Model):
    create_time =
models.DateTimeField(auto_now_add=True,
verbose_name="创建时间")
    update_time =
models.DateTimeField(auto_now=True,
verbose_name="更新时间")
    name = models.CharField(max_length=50,
verbose_name='名称')
    sales = models.IntegerField(default=0,
verbose_name='商品销量')
    comments = models.IntegerField(default=0,
verbose_name='评价数量')
```

```
brand = models.ForeignKey(Brand,
on_delete=models.PROTECT, verbose_name='品牌')
    catalog = models.ForeignKey(Catalog,
on_delete=models.PROTECT.
related_name='catalog_goods',
verbose_name='商品类别')
    class Meta:
        db_table = 'DDSC_SPU'
        verbose name = 'SPU'
        verbose_name_plural = verbose_name
    def __str__(self):
        return self.name
class SPUSaleAttr(models.Model):
    SPU销售属性表
    create_time =
models.DateTimeField(auto_now_add=True,
verbose_name="创建时间")
    update_time =
models.DateTimeField(auto_now=True,
verbose_name="更新时间")
    SPU_id = models.ForeignKey(SPU,
on_delete=models.CASCADE, verbose_name='SPU')
    sale_attr_name =
models.CharField(max_length=20,
verbose name='SPU属性名称')
```

```
class Meta:
        db_table = 'DDSC_SPU_SALE_ATTR'
        verbose_name = 'SPU销售属性'
        verbose_name_plural = verbose_name
    def __str__(self):
        return '%s' % (self.sale_attr_name)
class SKU(models.Model):
    SKU
    11 11 11
    create_time =
models.DateTimeField(auto_now_add=True,
verbose_name="创建时间")
    update_time =
models.DateTimeField(auto_now=True,
verbose_name="更新时间")
    name = models.CharField(max_length=50,
verbose_name='SKU名称')
    caption =
models.CharField(max_length=100,
verbose_name='副标题')
    SPU_ID = models.ForeignKey(SPU,
on_delete=models.CASCADE, verbose_name='商品')
    price =
models.DecimalField(max_digits=10,
decimal_places=2, verbose_name='单价')
```

```
cost_price =
models.DecimalField(max_digits=10,
decimal_places=2, verbose_name='进价')
    market_price =
models.DecimalField(max_digits=10,
decimal_places=2, verbose_name='市场价')
    stock = models.IntegerField(default=0,
verbose name='库存')
    sales = models.IntegerField(default=0,
verbose_name='销量')
    comments = models.IntegerField(default=0,
verbose name='评价数')
    is launched =
models.BooleanField(default=True,
verbose_name='是否上架销售')
    default_image_url =
models.ImageField(verbose_name='默认图
片',default=None)
    class Meta:
        db_table = 'DDSC_SKU'
        verbose_name = 'SKU表'
        verbose_name_plural = verbose_name
    def __str__(self):
        return '%s: %s' % (self.id,
self.name)
class SaleAttrValue(models.Model):
```

```
销售属性值表
    create_time =
models.DateTimeField(auto_now_add=True,
verbose_name="创建时间")
    update_time =
models.DateTimeField(auto_now=True,
verbose_name="更新时间")
    sale attr id =
models.ForeignKey(SPUSaleAttr,
on_delete=models.CASCADE, verbose_name='销售属
性id')
    sku = models.ForeignKey(SKU,
on_delete=models.CASCADE, verbose_name='sku',
default='')
    sale attr value name =
models.CharField(max_length=20,
verbose_name='销售属性值名称')
    class Meta:
        db_table = 'DDSC_SALE_ATTR_VALUE'
        verbose_name = '销售属性值'
        verbose_name_plural = verbose_name
    def __str__(self):
        return '%s - %s' %
(self.sale_attr_id.
self.sale_attr_value_name)
class SKUImage(models.Model):
```

```
SKU图片
    create time =
models.DateTimeField(auto_now_add=True,
verbose_name="创建时间")
    update_time =
models.DateTimeField(auto_now=True,
verbose_name="更新时间")
    sku_id = models.ForeignKey(SKU,
on_delete=models.CASCADE, verbose_name='sku')
    image =
models.ImageField(verbose_name='图片路径')
    class Meta:
        db_table = 'DDSC_SKU_IMAGE'
        verbose_name = 'SKU图片'
        verbose_name_plural = verbose_name
    def __str__(self):
        return '%s %s' % (self.sku_id.name,
self.id)
class SPUSpec(models.Model):
    SPU规格表
    create_time =
models.DateTimeField(auto_now_add=True,
verbose_name="创建时间")
```

```
update_time =
models.DateTimeField(auto_now=True,
verbose_name="更新时间")
    spu = models.ForeignKey(SPU,
on_delete=models.CASCADE, verbose_name='SPU')
    spec_name =
models.CharField(max_length=20,
verbose_name='SPU规格名称')
    class Meta:
        db_table = 'DDSC_SPU_SPEC'
        verbose name = 'SPU规格'
        verbose_name_plural = verbose_name
    def __str__(self):
        return '%s: %s' % (self.spu.name,
self.spec_name)
class SKUSpecValue(models.Model):
    SKU规格属性表
    create_time =
models.DateTimeField(auto_now_add=True,
verbose_name="创建时间")
    update_time =
models.DateTimeField(auto_now=True,
verbose_name="更新时间")
    sku = models.ForeignKey(SKU,
on_delete=models.CASCADE, verbose_name='sku')
```

```
spu_spec = models.ForeignKey(SPUSpec,
on_delete=models.CASCADE, verbose_name='SPU规格名称')
name = models.CharField(max_length=20,
verbose_name='SKU规格名称值')

class Meta:
    db_table = 'DDSC_SKU_SPEC_VALUE'
    verbose_name = 'SKU规格属性值表'
    verbose_name_plural = verbose_name

def __str__(self):
    return '%s: %s: %s' % (self.sku,
self.spu_spec.spec_name, self.name)
```

三. 首页展示

1. 接口设计

接口设计遵循 restful 设计模式, 在 dashop 下的url:

```
urlpatterns = [
    url(r'^admin/', admin.site.urls),
    url(r'^v1/goods', include('goods.urls')),
]
```

在 goods app 下的商城首页展示 url 设计:

```
urlpatterns = [
    url(r'^/index$',
views.GoodsIndexView.as_view()),
]
```

2. 细节说明

首页展示主要是根据 catalog 来展示,在每个 catalog 分类下展示其中三个 sku,需要展示每个 sku 的名称,副标题,价格,图片等信息。与此同时还需要展示 catalog 名称。

可以根据 catalog 查询到该分类下的 spu, 之后再根据 spu 查询到所需的 sku。

```
# 1.获取指定分类的 spu
spu_ids =
SPU.objects.filter(catalog=cata.id).values("i
d")
# 2.获取指定 spu 下的 sku
sku_list =
SKU.objects.filter(SPU_ID__in=spu_ids,
is_launched=True)
```

注意:在做首页展示的时候,必须保证每个 catalog 下至少有三个 sku 的数据,否则页面显示异常。



3. 代码说明

```
class GoodsIndexView(View):
   def get(self, request):
       11 11 11
       首页商品及分类项展示
       商城默认有三个品类:
       名称
       拉杆箱
                101
       背包
                  102
       手提包
                   103
       :param result:
       :return:
       11 11 11
       # 127.0.0.1:8000/v1/goods/index
       # 0. 获取所有品类
       catalog_list = Catalog.objects.all()
```

1. 获取各个catalog下的三条sku数据,首页 每个品类下面默认显示三个sku

```
index_data = []
        # 从redis中获取所有数据
        redis_conn =
get_redis_connection('goods')
        redis index =
redis_conn.get('index_cache')
        if redis index is None:
            print("未使用缓存")
            for cata in catalog_list:
                catalog_dic = {}
                catalog_dic["catalog_id"] =
cata.id
                catalog_dic["catalog_name"] =
cata.name
                # 1.1 获取拉杆箱sku
                spu_ids =
SPU.objects.filter(catalog=cata.id).values("i
d")
                sku_list =
SKU.objects.filter(SPU_ID__in=spu_ids,
is_launched=True)[:3]
                catalog_dic["sku"] = []
                for sku in sku list:
                    sku_dict = dict()
                                         11 11 11
                                         此处填
充sku dict字典.....
                                         11 11 11
 catalog_dic["sku"].append(sku_dict)
```

```
index_data.append(catalog_dic)

# 写入缓存

redis_conn.set("index_cache",
json.dumps(index_data))

else:
    print("使用缓存")
    index_data =
json.loads(redis_index)
    result = {"code": 200, "data":
index_data, "base_url": PIC_URL}
```

四. 列表页展示

1. 接口设计

接口设计遵循 restful 设计模式, 在 dashop 下的url:

```
urlpatterns = [
    url(r'^admin/', admin.site.urls),
    url(r'^v1/goods', include('goods.urls')),
]
```

在 goods app 下的列表页展示 url 设计:

```
urlpatterns = [
    # 需要传入 catalog_id, 因为分类是根据类别的 id
去区分的
    url(r'^/catalogs/(?P<catalog_id>\d+)',
views.GoodsListView.as_view()),
]
```

2. 细节说明

分类是根据sku在列表页会显示该分类下的所有 sku,此处的图片为 sku 表中的 default_image_url



Django 中的分页功能

Django 提供了一个新的类来帮助你管理分页数据,这个类存放在django/core/paginator.py.它可以接收列表、元组或其它可迭代的对象。项目的列表展示中运用到了分页功能,是使用 *Paginator* 实现的。下面是Paginator 的具

体使用方式:

```
import os
# 导入模块
from django.core.paginator import Paginator
data_list = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f',
'g', 'h', 'i', 'j']
p = Paginator(data_list, 3) # 3条数据为一页,实
例化分页对象
print(p.count) # 10 对象总共10个元素
print(p.num_pages) # 4 对象可分4页
print(p.page_range) # range(1, 5)对象页的可迭
代范围
page1 = p.page(1) # 取对象的第一分页对象
print(page1.object_list) # 第一分页对象的元素列
表['a', 'b', 'c']
print(page1.number) # 第一分页对象的当前页值 1
page2 = p.page(2) # 取对象的第二分页对象
print(page2.object_list) # 第二分页对象的元素列
表 ['d', 'e', 'f']
print(page2.number) # 第二分页对象的当前页码值 2
print(page1.has_previous()) # 第一分页对象是否
有前一页 False
print(page1.has_other_pages()) # 第一分页对象
是否有其它页 True
print(page2.has_previous()) # 第二分页对象是否
有前一页 True
```

```
print(page2.has_next()) # 第二分页对象是否有下一页 True
print(page2.next_page_number()) # 第二分页对象
下一页码的值 3
print(page2.previous_page_number()) # 第二分
页对象的上一页码值 1
print(page2.start_index()) # 第二分页对象的元素
开始索引 4
print(page2.end_index()) # 第2分页对象的元素结
束索引 6
```

我们给前端传递数据的时候,要实现分页功能,只需要传递每一页显示多少条数据 pagesize ,以及总共的记录数 total 即可。

3. 代码说明

```
class GoodsListView(View):
    def get(self, request, catalog_id):
        """

        获取列表页内容
        :param request:
        :param catalog_id: 分类id
        :param page_num: 第几页
        :param page_size: 每页显示多少项
        :return:
        """

#

127.0.0.1:8000/v1/goods/catalogs/1/?
launched=true&page=1
```

```
# 0. 获取url传递参数值
       launched =
bool(request.GET.get('launched', True))
       page_num = request.GET.get('page', 1)
       # 1. 获取分类下的sku列表
       # 2.分页
       # 创建分页对象,指定列表、页大小
       page_num = int(page_num)
       page_size = 9
       try:
           paginator = Paginator(sku_list,
page_size)
           # 获取指定页码的数据
           page_skus =
paginator.page(page_num)
           page_skus_json = []
           for sku in page_skus:
               sku_dict = dict()
               填充sku.....
               11 11 11
 page_skus_json.append(sku_dict)
       except:
           result = {'code': 40200, 'error':
'页数有误,小于0或者大于总页数'}
           return JsonResponse(result)
```

```
result = {'code': 200, 'data':
page_skus_json, 'paginator':
{'pagesize':page_size, 'total':
len(sku_list)}, 'base_url': PIC_URL}
return JsonResponse(result)
```

五. 详情页展示

1. 接口设计

接口设计遵循 restful 设计模式, 在 dashop 下的url:

```
urlpatterns = [
    url(r'^admin/', admin.site.urls),
    url(r'^v1/goods', include('goods.urls')),
]
```

在 goods app 下的商城首页展示 url 设计:

```
urlpatterns = [
    url(r'^/detail/(?P<sku_id>\d+)$',
views.GoodsDetailView.as_view()),
]
```

2. 细节说明

详情页展示,展示的是每个 sku 下的具体信息,所以需要 参数 sku_id。

这里需要传递的数据有:

- 1. 类别的id, 类别的名称
- 2. sku的名称, sku的副标题, sku的id, sku的图片
- 3. spu的销售属性id以及名称以及销售属性值id以及名称



这里还有个需要注意的地方,就是 sku 销售属性值高亮显示的问题,当我们打开一个详情页的时候,必然是所有的属性已经有了该 sku 的所有销售属性值,并将该 sku 的属性值高亮显示,所以我们还需要从 SKUSaleAttrValue 和 SaleAttrValue 表中拿到 sku 销售属性值的id和name,将数据交给前端进行比较,从而高亮显示:



至于切换在详情页切换 sku 的功能会在后续说到。

在详情页下半部分还有需要注意的地方就是商品规格部分 和详情页大图部分:



与规格相关的两张表是 SPUSpec 以及 SKUSpecValue 表,与详情大图挂钩的是 SKUImage 表。

规格的归属单位是 SPU,而具体的规格属性是根据不同的 SKU 来决定的。

```
# sku规格部分
# 用于存放规格相关数据,格式: {规格名称1: 规格值1,
规格名称2: 规格值2, ...}
spec = dict()
sku_spec_values =
SKUSpecValue.objects.filter(sku=sku_id)
if not sku_spec_values:
    sku_details['spec'] = dict()
else:
    for sku_spec_value in sku_spec_values:

spec[sku_spec_value.spu_spec.spec_name] =
sku_spec_value.name
    sku_details['spec'] = spec
```

在详情页使用到了 redis 做数据缓存,作用是如果在指定时间内请求访问同一个 sku 下的数据时,直接从缓存中拿数据,减轻数据库压力。

3. 代码说明

```
class GoodsDetailView(View):
    def get(self, request, sku_id):
        """

        获取sku详情页信息,获取图片暂未完成
        :param request:
        :param sku_id: sku的id
        :return:
```

```
# 127.0.0.1:8000/v1/goods/detail/401/
        # 1. 获取sku实例
        sku_details = {}
        # 从redis中获取所有数据
        redis_conn =
get_redis_connection('goods')
        redis detail =
redis_conn.get('goods_%s' % sku_id)
        if redis_detail is None:
            print("未使用缓存")
            try:
                sku_item =
SKU.objects.get(id=sku_id)
            except:
                # 1.1 判断是否有当前sku
                result = {'code': 40300,
'error': "Such sku doesn' exist", }
                return JsonResponse(result)
            sku_catalog =
sku_item.SPU_ID.catalog
            11 11 11
            填充 sku details ......
            11 11 11
            # 详情图片
            sku_image =
SKUImage.objects.filter(sku_id=sku_item.id)
            if sku_image:
```

```
sku_details['detail_image'] =
str(sku_image[0].image)
           else:
               sku_details['detail_image'] =
11.11
           # 2. 获取sku销售属性名称和sku销售属性
值
           sku_sale_attrs_val_lists =
SaleAttrValue.objects.filter(sku=sku_id)
           sku_sale_attr_val_names = [] # 保
存sku销售属性值名称的list
           sku_sale_attr_val_id = []
           sku_sale_attr_names = [] # 保存sku
销售属性名称的list
           sku_sale_attr_id = []
           sku_all_sale_attr_vals_name = {}
           sku_all_sale_attr_vals_id = {}
           # 传递sku销售属性id和名称 以及
                                        sku
销售属性值id和名称
           for sku_sale_attrs_val in
sku_sale_attrs_val_lists:
 sku_sale_attr_val_names.append(sku_sale_attr
s_val.sale_attr_value_name)
 sku_sale_attr_val_id.append(sku_sale_attrs_v
al.id)
```

```
sku_sale_attr_names.append(sku_sale_attrs_va
1.sale_attr_id.sale_attr_name)
 sku_sale_attr_id.append(sku_sale_attrs_val.s
ale_attr_id.id)
              # 该销售属性下的所有属性值,供.页
面选择使用
              # SPU销售属性: 颜色,容量
              # 页面显示:
              # 颜色: 红色,蓝色
              # 容量: 100ml, 200ml
              # 返回数据包含:
                  1. spu销售属性id,即颜色,容
              #
量两个属性的id
              # 2. spu销售属性名称
                  3. 销售属性值id,即 红色id为
              #
1,蓝色id为2,100ml的id为3,200ml的id为4
              # 4. 销售属性值名称
              # 5. sku销售属性值id及名称
              attr =
SPUSaleAttr.objects.get(id=sku_sale_attrs_val
.sale_attr_id.id)
 sku_all_sale_attr_vals_id[attr.id] = []
sku_all_sale_attr_vals_name[attr.id] = []
              vals =
SaleAttrValue.objects.filter(sale_attr_id=att
r.id)
              for val in vals:
```

```
print("attr.id:",
attr.id)
                    print("val.id:", val.id,
val.sale attr value name)
 sku_all_sale_attr_vals_name[int(attr.id)].ap
pend(val.sale_attr_value_name)
 sku_all_sale_attr_vals_id[int(attr.id)].appe
nd(val.id)
 print(sku_all_sale_attr_vals_name,sku_all_sa
le_attr_vals_id )
            sku_details['sku_sale_attr_id'] =
sku_sale_attr_id
 sku_details['sku_sale_attr_names'] =
sku_sale_attr_names
 sku_details['sku_sale_attr_val_id'] =
sku_sale_attr_val_id
 sku_details['sku_sale_attr_val_names'] =
sku_sale_attr_val_names
 sku_details['sku_all_sale_attr_vals_id'] =
sku_all_sale_attr_vals_id
 sku_details['sku_all_sale_attr_vals_name'] =
sku_all_sale_attr_vals_name
```

```
# sku规格部分
           # 用于存放规格相关数据,格式: {规格名称
1: 规格值1, 规格名称2: 规格值2, ...}
           spec = dict()
           sku_spec_values =
SKUSpecValue.objects.filter(sku=sku_id)
           if not sku_spec_values:
               sku_details['spec'] = dict()
            else:
               for sku_spec_value in
sku_spec_values:
 spec[sku_spec_value.spu_spec.spec_name] =
sku_spec_value.name
               sku_details['spec'] = spec
           # 写入缓存
           redis_conn.setex("goods_%s" %
sku_id, 60*60*24, json.dumps(sku_details))
       else:
           print("使用缓存")
           sku_details =
json.loads(redis_detail)
        result = {'code': 200, 'data':
sku_details, 'base_url': PIC_URL}
        return JsonResponse(result)
```

六. 搜索功能

1. 接口设计

接口设计遵循 restful 设计模式, 在 dashop 下的url:

```
urlpatterns = [
    url(r'^admin/', admin.site.urls),
    url(r'^v1/goods', include('goods.urls')),
]
```

在 goods app 下的商城首页展示 url 设计:

```
urlpatterns = [
    url(r'^/search$',
views.GoodsSearchView.as_view()),
]
```

2. 细节说明

搜索功能使用了 Elasticsearch 搜索引擎。

3. 代码说明

```
:param request:
        :return:
        # 127.0.0.1:8000/v1/goods/search/
        from dadashop.settings import
HAYSTACK_SEARCH_RESULTS_PER_PAGE
        query = ''
        page_size =
HAYSTACK_SEARCH_RESULTS_PER_PAGE
        results = EmptySearchQuerySet()
        if request.POST.get('q'):
            form =
ModelSearchForm(request.POST,
searchqueryset=searchqueryset,
load_all=load_all)
            if form.is_valid():
                query =
form.cleaned_data['q']
                results = form.search()
        else:
            form =
ModelSearchForm(searchqueryset=searchqueryset
, load_all=load_all)
        paginator = Paginator(results,
page_size)
        try:
            page =
paginator.page(int(request.POST.get('page',
1)))
        except:
```

```
result = {'code': 40200, 'error':
'页数有误,小于0或者大于总页数'}
            return JsonResponse(result)
        # 记录查询信息
        context = {
            'form': form,
            'page': page,
            'paginator': paginator,
            'query': query,
        }
        sku_list = []
        # print(len(page.object_list))
        for result in page.object_list:
            sku = {
                'skuid': result.object.id,
                'name': result.object.name,
                'price': result.object.price,
            }
            # 获取图片
            sku_image =
str(result.object.default_image_url)
            sku['image'] = sku_image
            sku_list.append(sku)
        result = {"code": 200, "data":
sku_list, 'paginator': {'pagesize':
page_size, 'total': len(results)},
'base_url': PIC_URL}
        return JsonResponse(result)
```

七. 详情页 SKU 切换功能

1. 功能设计

根据修改 SKU 的销售属性值确定出不同的sku, 进而修改 详情页的展示数据。

2. 代码展示

```
class GoodsChangeSkuView(View):
    def post(self, request):
       data = json.loads(request.body)
       # 将前端传来的销售属性值id放入列表
       sku_vals = []
       result = {}
       for k in data:
           if 'spuid' != k:
               sku_vals.append(data[k])
        sku_list =
SKU.objects.filter(SPU_ID=data['spuid'])
       for sku in sku_list:
           sku_details = dict()
           sku_details['sku_id'] = sku.id
           # 获取sku销售属性值id
```

八. 商品上架以后后台管理功能

1. 功能设计

我们将商品上架功能放到 admin 中来实现,需要分别对商品部分的十张表进行不同的操作,进而实现商品上架。上面首页展示提到本地缓存管理,意思是如果后台数据有变化的情况,我们需要清空缓存,否则会出现数据显示异常的情况,可以跟进 Django 的源码进行分析(打断点,debug),最后得出所有的修改和删除的保存都是调用了

ModelAdmin 中的 save_model 和 delete_model 这两个方法,根据这个条件进行修改。

我们需要管理的缓存包括首页数据缓存和详情页数据缓存两部分。

首页页缓存可以直接根据 **index_cache** 删除: redis_conn.delete('index_cache')

详情页缓存则需要根据具体的 sku 进行删除: redis_conn.delete("goods_%s" % sku的id)

第一种方案:

在 admin.py 中的每一个继承 admin.ModelAdmin 的类中 重写 save_model 和 delete_model 这两个方法:

```
@admin.register(Catalog)
class CatalogAdmin(admin.ModelAdmin):

# 重写 save_model 方法做到清除缓存
    def save_model(self, request, obj, form,
change):
        super().save_model(request, obj,
form, change)
        # 删除首页缓存
        redis_conn.delete('index_cache')
        print("保存数据时,首页缓存删除")

# 重写 delete_model 方法做到清除缓存
    def delete_model(self, request, obj):
```

```
super().delete_model(request, obj)
# 删除首页缓存
redis_conn.delete('index_cache')
print("删除数据时,首页缓存删除")

list_display = ['id', 'name']

# list_per_page设置每页显示多少条记录,默认是
100条
list_per_page = 20
# ordering设置默认排序字段,创建时间降序排序
ordering = ('create_time',)
```

这种方案有一个弊端就是要在所有的类中重写这两个方法,代码复用性不高而且麻烦,于是有第二种方案。

第二种方案:

在 admin.py 中定义一个类 BaseModel, 让这个类继承自 admin.ModelAdmin 类, 并重写 save_model 和 delete_model 这两个方法, 让 CatalogAdmin 等都继承 BaseModel。

```
class BaseModel(admin.ModelAdmin):
    """
    继承admin.ModelAdmin
    重写save_model / delete_model 方法
    """
```

```
def save_model(self, request, obj, form,
change):
       super().save_model(request, obj,
form, change)
       # 删除首页缓存
       redis_conn.delete('index_cache')
       print("保存数据时,首页缓存删除")
   def delete_model(self, request, obj):
       super().delete_model(request, obj)
       # 删除首页缓存
       redis_conn.delete('index_cache')
       print("删除数据时,首页缓存删除")
@admin.register(Brand)
class BrandAdmin(BaseModel):
   list_display = ['id', 'name']
   # list_per_page设置每页显示多少条记录,默认是
100条
   list_per_page = 20
   # ordering设置默认排序字段,创建时间降序排序
   ordering = ('create_time',)
```

2. admin模块代码(可拓展)展示:

from django.contrib import admin

```
from .models import *
from django_redis import get_redis_connection
redis_conn = get_redis_connection("goods")
class BaseModel(admin.ModelAdmin):
    继承admin.ModelAdmin
   重写save_model / delete_model 方法
   def save_model(self, request, obj, form,
change):
       super().save_model(request, obj,
form, change)
       # 删除首页缓存
       redis_conn.delete('index_cache')
       print("保存数据时,首页缓存删除")
   def delete_model(self, request, obj):
       super().delete_model(request, obj)
       # 删除首页缓存
       redis_conn.delete('index_cache')
       print("删除数据时,首页缓存删除")
@admin.register(Brand)
class BrandAdmin(BaseModel):
   list_display = ['id', 'name']
```

```
# list_per_page设置每页显示多少条记录,默认是
100条
   list_per_page = 20
   # ordering设置默认排序字段, 创建时间降序排序
   ordering = ('create_time',)
@admin.register(Catalog)
class CatalogAdmin(BaseModel):
   list_display = ['id', 'name']
   # list_per_page设置每页显示多少条记录,默认是
100条
   list_per_page = 20
   # ordering设置默认排序字段, 创建时间降序排序
   ordering = ('create_time',)
@admin.register(SPU)
class SPUAdmin(BaseModel):
   list_display = ['id', 'name', 'catalog']
   # list_per_page设置每页显示多少条记录,默认是
100条
   list_per_page = 20
   # ordering设置默认排序字段,创建时间降序排序
   ordering = ('create_time',)
```

```
# fk_fields 设置显示外键字段
   fk_fields = ('catalog',)
   search_fields = ('name', ) # 搜索字段
@admin.register(SPUSaleAttr)
class SPUSaleAttrAdmin(BaseModel):
   list_display = ['id', 'SPU_id',
'sale attr name'l
   # list_per_page设置每页显示多少条记录,默认是
100条
   list_per_page = 20
   # ordering设置默认排序字段,创建时间降序排序
   ordering = ('create_time',)
   # fk_fields 设置显示外键字段
   fk_fields = ('SPU_id',)
   search_fields = ('sale_attr_name',) # 搜
索字段
@admin.register(SKU)
class SKUAdmin(BaseModel):
```

```
def save_model(self, request, obj, form,
change):
       super().save_model(request, obj,
form, change)
       redis_conn.delete('index_cache')
       redis_conn.delete("goods_%s" %
obj.id)
       print("保存数据时,首页缓存删除,详情页缓存
删除")
   def delete_model(self, request, obj):
       super().delete_model(request, obj)
       # 删除首页缓存
       redis_conn.delete('index_cache')
       redis_conn.delete("goods_%s" %
obj.id)
       print("保存数据时,首页缓存删除,详情页缓存
删除")
   list_display = ['id', 'name', 'SPU_ID',
'is_launched',]
   # list_per_page设置每页显示多少条记录,默认是
100条
   list_per_page = 20
   # ordering设置默认排序字段,创建时间降序排序
   ordering = ('create_time',)
   # fk_fields 设置显示外键字段
   fk_fields = ('SPU_id',)
```

```
search_fields = ('name',) # 搜索字段
@admin.register(SaleAttrValue)
class SaleAttrValueAdmin(BaseModel):
   def save_model(self, request, obj, form,
change):
       super().save_model(request, obj,
form, change)
       # 删除详情页缓存
       redis_conn.delete("goods_%s" %
obj.sku.id)
       print("sku.id", obj.sku.id)
       print("保存数据时,详情页缓存清除")
   def delete_model(self, request, obj):
       super().delete_model(request, obj)
       # 删除详情页缓存
       redis_conn.delete("goods_%s" %
obj.sku.id)
       print("保存数据时,详情页缓存清除")
   list_display = ['id', 'sku',
'sale_attr_value_name', 'sale_attr_id',]
   # list_per_page设置每页显示多少条记录,默认是
100条
   list_per_page = 20
   # ordering设置默认排序字段,创建时间降序排序
   ordering = ('create_time',)
```

```
# fk_fields 设置显示外键字段
   fk_fields = ('sale_attr_id', 'sku')
   search_fields = ('sale_attr_value_name',)
# 搜索字段
@admin.register(SKUImage)
class SKUImageAdmin(BaseModel):
   def save_model(self, request, obj, form,
change):
       super().save_model(request, obj,
form, change)
       # 删除详情页缓存
       redis_conn.delete("goods_%s" %
obj.sku_id.id)
       print("sku.id", obj.sku_id.id)
       print("保存数据时,详情页缓存清除")
   def delete_model(self, request, obj):
       super().delete_model(request, obj)
       # 删除详情页缓存
       redis_conn.delete("goods_%s" %
obj.sku_id.id)
       print("保存数据时,详情页缓存清除")
   list_display = ['id', 'sku_id', 'image',]
   # list_per_page设置每页显示多少条记录,默认是
100条
   list_per_page = 20
```

```
# ordering设置默认排序字段,创建时间降序排序
   ordering = ('create_time',)
   # fk_fields 设置显示外键字段
   fk_fields = ('sku_id',)
@admin.register(SPUSpec)
class SPUSpecAdmin(BaseModel):
   list_display = ['id', 'spu', 'spec_name']
   # list_per_page设置每页显示多少条记录,默认是
100条
   list_per_page = 20
   # ordering设置默认排序字段,创建时间降序排序
   ordering = ('create_time',)
   # fk_fields 设置显示外键字段
   fk_fields = ('spu',)
   search_fields = ('spec_name',) # 搜索字段
@admin.register(SKUSpecValue)
class SKUSpecValueAdmin(BaseModel):
   def save_model(self, request, obj, form,
change):
```

```
super().save_model(request, obj,
form, change)
       # 删除详情页缓存
       redis_conn.delete("goods_%s" %
obj.sku.id)
       print("sku.id", obj.sku.id)
       print("保存数据时,详情页缓存清除")
   def delete_model(self, request, obj):
       super().delete_model(request, obj)
       # 删除详情页缓存
       redis_conn.delete("goods_%s" %
obj.sku.id)
       print("保存数据时,详情页缓存清除")
   list_display = ['id', 'sku', 'spu_spec',
'name']
   # list_per_page设置每页显示多少条记录,默认是
100条
   list_per_page = 20
   # ordering设置默认排序字段, 创建时间降序排序
   ordering = ('create_time',)
   # fk_fields 设置显示外键字段
   fk_fields = ('sku', 'spu_spec')
   search_fields = ('spec_name',) # 搜索字段
```