

استاد: محمدعلی نعمت بخش دستیاران: فاطمه ابراهیمی، پریسا لطیفی، امیر سرتیپی تمرین دوم: کار با دادههای حجیم درس: تحلیل سیستم دادههای حجیم

نام و نامخانوادگی: عطیه نیکبخت

آدرس گیت: https://github.com/AtiyehNikbakht/DataFrameSparkPractice.git

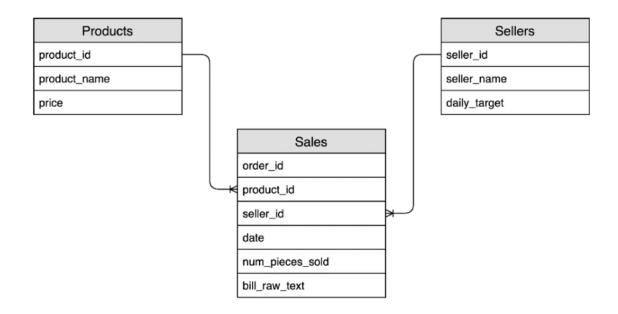
- لطفا پاسخ تمارین حتما در سامانهی کوئرا ارسال شود.
- لطفا یاسخهای خود را در خود سند سوال نوشته و در قالب یک فایل PDF ارسال کنید.
 - نام سند ارسالی {Name Family}-{student number}
 - تمامی فایلهای مورد نیاز این تمرین در این لینک قابل دسترس است.
 - خروجی از هر مرحلهی تمرین را در سند خود بارگذاری کنید.
 - کد + سند را در گیت بارگذاری کرده و لینک آن را در سند قرار دهید.
 - لینک نوتبوک و مجموعهی داده

در این تمرین هدف ما آشنایی با دیتافریمها و کار با دادههای حجیم در موتور تحلیل spark است.

برای این منظور در ابتدا فایل دیتاست را به کمک قطعه کدی که در فایل نوت بوکی که در ادامه در اختیار شما قرار گرفته است، در دسترس خود با کمک زبان برنامه نویسی پایتون به سوالات مطرح شده در قسمت مربوط به همان سوال پاسخ دهید.

مجموعه داده مورد استفاده در این تمرین، از پایگاه داده یک فروشگاه، که شامل اطلاعاتی در رابطه با محصولات، فروش و فروشندگان، تشکیل شده است. نمودار رابطه موجودیت این مجموعه داده که در شکل-۱ نمایش داده میشود، هر کدام شامل فیلدهای زیر میباشند:

- ✓ محصولات (product_name): {كد محصول (product_id)، نام محصول (product_name)، قيمت (product_name)
- ✓ فروشنده (Seller): {کد فروشنده (seller_id)، نام فروشنده (seller_name)، مقدار فروش روزانه هر فروشنده
 ✓ (daily_target)
- ✓ فروش محصولات (سفارشات): {کد سفارش (order_id)، کد محصول (product_id)، کد فروشنده (seller_id)، کد فروش محصولات فروخته شده (num_pieces_sold)، متن صور تحساب (bill_raw_text)}



فایل فشرده این مجموعه داده در لینک زیر قابل دسترس خواهد بود که با کمک دستورات برنامه نویسی در محیط گوگل کولب فراخوانی شده و در گام اول از حالت فشرده خارج می شود تا بتوان به هر کدام از این جداول به طور مجزا دسترسی داشت.

سپس دادههای هرکدام از جداول را بررسی کرده و از آنها برای پاسخگویی به سوالات مطرح شده استفاده کنید.

كتابخانههاي مورد استفاده:

```
import pyspark
from pyspark.sql import SparkSession
from pyspark.sql import functions as F
import os
```

سوال ۱)

- الف) تعداد سفارشات، تعداد محصولات و تعداد فروشندگان ذخیره شده در دیتاست را بدست آورید.
 - ب) تعداد محصولاتی که حداقل یکبار به فروش رسیدهاند را بدست آورید.
 - ج) کدام یک از محصولات به فروش رسیده، بیشترین تکرار در سفارشها را دارد؟

```
ابتدا با دستورات زیر جداول را به DataFrame تبدیل می کنیم:
```

```
spark = SparkSession.builder.appName("Dataframe practice").getOrCreate()
        productDf = spark.read.parquet("/content/products_parquet")
        saleDf = spark.read.parquet("/content/sales_parquet")
        sellerDf = spark.read.parquet("/content/sellers_parquet")
                        الف) با دستور (count) تعداد سفارشات، فروشندگان و محصولات را بهدست می آوریم.
                  print("Number of Products:", productDf.count())
                  print("Number of Sales:", saleDf.count())
                  print("Number of Sellers:", sellerDf.count())
                  Number of Products: 75000000
                  Number of Sales: 20000040
                  Number of Sellers: 10
                          ب) تعداد محصولاتی که حداقل یکبار به فروش رسیدهاند را در زیر مشاهده می کنید.
                saleDf.select('product id').distinct().count()
                993429
                   \piمحصول 0 در 19000000 سفارش تکرار شده است و بیشترین تکرار در سفارشات را دارد.
NumberOfsale = saleDf.groupBy('product id').agg(F.count('order id').alias('Number'))
NumberOfsale.filter(NumberOfsale.Number == NumberOfsale.agg(F.max('Number').alias('max number')).collect()[0][0]).show()
```

|product_id| Number|

براساس تاریخ محصولات را دستهبندی می کنیم و موارد تکراری را با دستور (count_distinct حذف می کنیم.

```
saleDf.groupBy('date').agg(F.count_distinct('product_id')).collect()

[Row(date='2020-07-03', count(product_id)=100017),
   Row(date='2020-07-07', count(product_id)=99756),
   Row(date='2020-07-01', count(product_id)=100337),
   Row(date='2020-07-08', count(product_id)=99662),
   Row(date='2020-07-04', count(product_id)=99791),
   Row(date='2020-07-10', count(product_id)=98973),
   Row(date='2020-07-09', count(product_id)=100501),
   Row(date='2020-07-06', count(product_id)=100765),
   Row(date='2020-07-02', count(product_id)=99807),
   Row(date='2020-07-05', count(product_id)=99796)]
```

سوال ۳)

میانگین درآمد سفارشات در این دیتاست را محاسبه کنید.

میانگین درآمد سفارشات به صورت زیر می باشد.

25087.57743834738

سوال ٤)

به ازای هر فروشنده، میانگین درصد سهم یک سفارش در سهمیه روزانه فروشندگان چقدر است؟

(به عنوان مثال می توانیم بین جدول فروشنده و همچنین جدول فروش که نمایانگر ارتباط بین سفارشات، محصولات و فروشندگان می باشد، ارتباط برقرار کرده و سپس مقدار درصد سهمیه را برای هر سفارش خاص محاسبه کرده و پس از محاسبه میانگین سهمیه سفارش محصولات، مقدار بدست آمده در خروجی را براساس شماره فروشنده (seller_id) گروهبندی کنید.)

برای هر فروشنده میانگین درصد سهم یک سفارش بهصورت زیر میباشد.

سوال ٥)

الف) دومین پرفروشترین فروشنده و همچنین دومین کم فروشترین را در بین فروشندگان بیابید.

بابید. "product_id = 0" را بیابید. وشندگان محصول ("product_id = 0" را بیابید.

توجه:

- ✓ در حین بررسی ممکن است به محصولی برخوردکنید که تنها توسط یک فروشنده به فروش رسیده باشد، در نتیجه این محصول به عنوان یک گروه مجزا درنظر گرفته می شود.
- ✓ به عنوان مثال ممکن است، "product_0"، توسط بیش از یک فروشنده به فروش رسیده باشد ولی همه فروشندگان به مقدار مساوی از این محصول را فروختهاند، بنابراین همه فروشندگان را در یک گروه قرار داده و فرض می کنیم این محصول فقط توسط یک فروشنده به فروش رسیده است.
- ✓ حتى ممكن است در این بررسی فروشنده با كمترین میزان فروش، همان دومین فروشنده باشد، آنگاه این فروشنده بهعنوان دومین فروشنده با كمترین میزان فروش معرفی می شود.

الف) دومین پرفروش ترین و کمفروش ترین فروشنده:

```
saleOfSeller = saleDf.groupBy('seller_id').agg(F.sum('num_pieces_sold').alias('num_sale_seller')).sort('num_sale_seller')
print('The second best seller:', saleOfSeller.collect()[-2])
print('The second lowest selling seller:', saleOfSeller.collect()[2])
The second best seller: Row(seller_id='9', num_sale_seller=5634837)
The second lowest selling seller: Row(seller_id='5', num_sale_seller=5601350)
```

\mathbf{v} نام فروشندهای که محصول 0 را می فروشد به صورت زیر است.

سوال ٦)

در این قسمت ستونی به نام "hashed_bill" ایجاد کنید که به صورت زیر تعریف می شود:

- ✓ اگر شماره سفارش زوج (order_Id) باشد: تابع رمزنگار (Hash Function)، 6DD را به صورت متوالی روی قسمت "bill_raw_text" یک بار برای هر مقدار "A" موجود در متن اعمال کنید. (به عنوان مثال اگر متن صورتحساب به صورت hashing" باشد، تابع hashing سه بار تکرار می شود.)
- ✓ اگر شماره سفارش فرد (order_id) باشد: تابع رمزنگار (Hash Function)، SHA256 را بر روی دادههای درج شده در ستون "bill_raw_text" اعمال کنید.

در پایان وجود و یا عدم وجود موارد تکراری در ستون جدید را بررسی کنید.

در صورتی که شماره سفارش زوج باشد در تابع تعریف شده (f)، تابع f0 به تعداد کاراکترهای A0 روی در صورتی که شماره سفارش زوج باشد در تابع f1 بایع f256 اعمال میشود و مقادیر در ستون جدید قرار f256 اعمال میشود و مقادیر در ستون جدید قرار می گیرد. در آخر تعداد سطرها براساس تکراری بودن و یا نبودن ستون f1 اعمال مورد بررسی قرار گرفته است که با توجه به نتیجه، موارد تکراری در این ستون قرار ندارد.

```
from pyspark.sql.types import StringType
import hashlib
@F.udf(returnType=StringType())
def f(billCol, countACol):
  hashBill = billCol
  a = countACol
  for i in range(0, int(a)):
     hashBill = hashlib.md5(hashBill.encode()).hexdigest()
     break
  return hashBill
saleDf = saleDf.withColumn('order_id', saleDf['order_id'].cast('Integer'))
r = saleDf.filter(saleDf.order_id %2 == 0).select('order_id', 'bill_raw_text')
r = r.rdd.map(lambda x: (x[1].count('A'), x[0])).filter(lambda x: x[1] != '0')
r = r.toDF()
saleDf = saleDf.join(r , saleDf.order id == r. 2, 'leftouter')
saleDf = saleDf.na.fill({'_1': 0})
saleDf = saleDf.withColumn('hashed_bill', F.when(saleDf.order_id %2 == 0, f('bill_raw_text', '_1')).otherwise(F.sha2(saleDf.bill_raw_text, 256)))
print("Number of all hashed bill:", saleDf.select('hashed_bill').count())
print("Number of hashed bill without distinct:", saleDf.select('hashed_bill').distinct().count())
Number of all hashed bill: 20000040
Number of hashed bill without distinct: 20000040
```

```
#It's better...
from pyspark.sql.types import StringType
import hashlib
@F.udf(returnType=StringType())
def f(billCol):
  hashBill = billCol
  a = billCol.count('A')
  for i in range(0, a):
     hashBill = hashlib.md5(hashBill.encode()).hexdigest()
    except:
     break
  return hashBill
saleDf = saleDf.withColumn('order_id', saleDf['order_id'].cast('Integer'))
saleDf = saleDf.withColumn('hashed_bill', F.when(saleDf.order_id %2 == 0, f('bill_raw_text')).otherwise(F.sha2(saleDf.bill_raw_text, 256)))
print("Number of all hashed bill:", saleDf.select('hashed_bill').count())
print("Number of hashed bill without distinct:", saleDf.select('hashed_bill').distinct().count())
```

Number of all hashed bill: 20000040 Number of hashed bill without distinct: 20000040