Santander - EMTECH (Emerging Technologies Institute)

Proyecto 1 - Introducción a Python - Tienda Virtual LifeStore

Pérez Ruiz Daniel Michell
Domingo 06 de septiembre 2020.
Github: https://github.com/danielmichellpr
Link del proyecto: https://github.com/danielmichellpr/Emtech-Fundamentos
danielmichellpr

Resumen

En el siguiente proyecto se pone en práctica las bases de programación de Python, se realiza el estudio de la tienda virtual llamada **LifeStore**, la cual maneja artículos de carácter electrónico y se realiza un análisis de datos sobre su inventario, donde se obtienen los productos más vendidos, los más rezagados, los más y menos buscados, igual se realiza un análisis por categoría y se describe las ventas realizadas por mes, así como los ingresos obtenidos.

Índice

1. Introducción	1
2. Definición del Código	2
3. Solución al problema	16
4. Conclusión.	16

1. Introducción

No es un secreto que una gran cantidad de compañías hoy en día sumen a sus filas a científicos de datos para poder obtener un aprovechamiento de los datos que reciben. Cada día a cada instante estamos bombardeados por diferentes datos, la hora en que despertamos, las cosas que compramos, las cosas que comemos, al dar permisos a alguna aplicación sobre el uso de nuestros datos como son nombre, edad, gustos, etc.

El poder aprovechar estos datos de la mejor manera para un objetivo especifico es lo que hace a un científico de datos, vital actualmente. En este proyecto se trabaja con una tienda virtual llamada **LifeStore**, la cual requiere el apoyo de científicos de datos para poder aprovechar de mejor manera una cantidad grande de datos que ha ido recibiendo.

A nosotros como futuros científicos de datos se nos pide realizar dicho análisis, donde se obtenga la información de los productos más vendidos, así como sus productos más rezagados. Esto a través de las ventas que se han realizado en sus productos, así como en sus búsquedas en la página de la tienda.

Una vez completado ese aspecto se nos pide obtener las categorías de los productos y nuevamente hacer un listado con las mayores ventas y las mayores búsquedas realizadas por los usuarios.

La página recibe reseñas de sus productos, por lo cual también se implementa un listado con los productos con mejores reseñas y con peores, para así tener en cuenta la razón de la cual hay productos con mayores ventas.

Finalmente como en cualquier inventario, se nos pide obtener el listado con las ventas realizadas cada mes, así como los ingresos mensuales, con esto se obtiene finalmente las ventas realizadas en el año, algo a aclarar es que como el año aún no está concluido, habrá meses en los que aún no se hallan realizado ventas ni obtenido ingresos.

2. Definición del Código

El código comienza solicitando un número de usuario y una contraseña, para esto se utiliza un input y utilizamos el método getpass.() para que la contraseña no se pueda observar, así se muestre de una forma más profesional.

Se da un bienvenida a la base de datos de **LifeStore** y se mencionan los apartados que se mostrarán: productos más vendidos, más buscados, así como su respectiva categoría, los productos con mejores reseñas y los ingresos y ventas percibidos por mes.

```
2 #Mensaje de bienvenida
 print (''' Bienvenido a la base de datos de LifeStore, debido a un analisis de los
     productos hemos tenido que hacer un ajuste en nuestra configuracion. \n
      A continuacion se desplegarán 3 apartados:\n
      Primero se muestran los productos mas vendidos y los productos rezagados, esto
     a traves de un listado con las mayores ventas y mayores busquedas:
      Tambien se muestra por categoria
      Segundo se muestran los productos por resenha, los productos con mejores
     resenhas y con peores.
      Finalmente se muestran los ingresos totales y las ventas promedio mensual.
      Estas listo?
9
      ''')
11
13
  input ('Se mostrará a continuación el primer punto, los productos más vendidos y más
      buscados, presiona Enter: ')
os.system ("cls")
```

Una vez dada una bienvenida se comienza el código serio, se realizan listas de las ventas de los productos así como de sus búsquedas, esto a partir de ciclos for y un condicional if.

```
greater_sales = []
                                      #Lista vacia que almacenará las mayores
     ventas
 for i in range (1, len (lf.lifestore_products)+1):
 #Lo buscamos por su tamanho por qué nos devolvera el número de listas, mas no los
     elementos de cada lista, se empieza en 1, por qué no tenemos índice 0
   contador_greater_sales = 0
                                          #Un contador que anhadiremos a nuestra
9
     lista
   for j in lf.lifestore_sales:
                                         #Iteramos sobre la lista de ventas
10
     if i = j[1]:
11
12
     #Si el producto en la lista de ventas es igual al producto en la lista de
13
     productos agregamos 1 al contador
14
       contador_greater_sales +=1
    greater_sales.append([i,contador_greater_sales]) #Gurdamos el producto y el
16
     contador
17
18
  19
20
 #Realizamos lo mismo con las busquedas
21
22
 greater_searches = []
  for i in range (1, len (lf.lifestore_products)+1):
   contador\_greater\_searches = 0
25
   for j in lf.lifestore_searches:
26
27
     if i = j[1]:
       contador_greater_searches +=1
28
   greater_searches.append([i,contador_greater_searches])
29
31 #print(greater_sales) #Este es más de apoyo para mi para visualizar lo realizado
32 #print (greater_searches)
```

Después se crean dos pequeñas funciones para utilizar Sort(), para que se acomoden en orden descendente, así obtenemos las mayores ventas y los más buscados.

```
#print(greater_sales)
 worst_sales = greater_sales.copy()
                                           #Realizamos una copia para las
    peores ventas
 worst_sales.sort(key = Sort_Sales)
                                           #Acomodamos en orden ascendente
12
13
14
    #Realizamos lo mismo con las busquedas
 def Sort_Searches (element):
17
   return element [1]
 greater_searches.sort(key = Sort_Searches, reverse =True)
20 #print (greater_searches)
worst_searches = greater_searches.copy()
 worst_searches.sort(key = Sort_Searches)
```

Se imprimen los resultados de los más vendidos y los más buscados (así como los menos vendidos y los menos buscados), se imprimen menos de 50, para no acaparar en datos.

```
3 #Imprimimos los resultados obtenidos
4 #Vamos a cambiar esto: Mostramos los primeros 10 más vendidos, ya que se pierde
    detalle al mostrar tantos
6 input ('Los 10 productos más vendidos son: (presiona Enter) \n')
 print('***************** LOS MÁS VENDIDOS *********************** \n \n')
 for i in range (len (greater_sales [0:10])):
                                                 #Mostramos los 10 primeros
9
     print(lf.lifestore_products[greater_sales[i][0]][1], '\n')
                                                         #Para eso
    mandamos a llamar a la lista de productos
11
12
13
 ### Realizamos lo mismo para los menos vendidos
 input ('Los menos vendidos son: (presiona Enter) \n')
 #print('Los menos vendidos son:')
  for i in range(len(greater_sales[0:10])):
     print(lf.lifestore_products[worst_sales[i][0]][1] ,'\n')
19
20
21
    22
24 input ('Los más buscados son: (presiona Enter) \n')
 print('*************** LOS MÁS BUSCADOS *********************** \n \n')
  for i in range(len(worst_searches[0:10])):
     print(lf.lifestore_products[greater_searches[i][0]][1] ,'\n')
27
 input ('Los menos buscados son: (presiona Enter) \n')
30 print('********************* LOS MENOS BUSCADOS **************************** \n \n')
for i in range (len (worst_searches [0:10])):
 print(lf.lifestore_products[worst_searches[i][0]][1], '\n')
```

Una vez finalizado este proceso se empieza a trabajar con las categorías, hacemos una lista de todas las categorías, realizamos for para eliminar las repeticiones y quedarnos sólo con una de cada categoría.

```
1 #Dado que no siempre nuestra base de datos será tan pequenha, es conveniente
     resivar cuantos tipos de categorías hay en lifestore_file
2 #Y con eso hacer una lista con los valores no repetidos de las categorías.
3 #Vamos a realizar una lista con todas las categorias y una más con las categorías
     sin repetición
4 category = []
 category_unique = []
  for i in range(1, len(lf.lifestore_products)):
                                                         #Hacemos un for sobre el
     tamanho de los productos para revisar a que categoría pertenece
    #print(lf.lifestore_products[i][3])
                                                       #Agregamos las categorías
    category.append(lf.lifestore_products[i][3])
  for i in category:
                                           #Nos quedamos con las categorías únicas
11
    if i not in category_unique:
12
      category_unique.append(i)
15 #print (category_unique)
```

Hacemos una lista donde identificamos los productos que se encuentran en dicha categoría esto a partir de ciclos for y un condicional if, este proceso se realiza varías veces a lo largo del programa:

```
#Identificamos los elementos que se encuentran en la misma categoria
 category_same = []
                                #Creamos una lista donde guardaremos los
    elementos que se encuentran en la misma categoría
 for i in range(len(category_unique)):
                                         #Recorremos las categorías únicas
   lista_category_same = []
                                  #En vez de ir enumerando como anteriormente
     lo haciamos, vamos ir creando listas de listas
   for j in lf.lifestore_products:
                                     #Recorremos los productos
    if category_unique[i] == j[3]:
                                     #Si nuestra categoría concuerda con el
    categoría del producto guardamos
      lista_category_same.append(j[0])
   category_same.append(lista_category_same) #La guardamos en la lista
11
    category_same
12 #print (category_same)
13
14
```

Analizamos cuantas ventas tuvo cada categoría, así como cuantas búsquedas, esto como ya se mencionó anteriormente a partir de ciclos for y un if.

```
4 #Vamos a ver cuantos ventas tuvo cada categoria
  category_sales = []
                                    #Vamos a ver cuantas ventas tuvo cada categor
    ía
 for i in category_same :
                                     #Recorremos la lista anteriormente creada
     lista_category_sales =[]
                                       #Nuevamente crearemos una lista de listas
     for j in range(len(i)):
                                       #De igual forma se crea una lista vacia
     para cada ciclo
         for k in greater_sales:
                                         #Recorremos la lista de las ventas
10
            if i[j] = k[0]:
                                       #Si los indices concuerdan se guarda en
11
     ventas por categoría
                lista_category_sales.append(k)
12
     category_sales.append(lista_category_sales)
13
                                                #La guardamos en la lista
     category_sales
14
16
    17
18
 category_searches = []
                                   #se hace la misma operacion para la seccion
     de busquedas
 for i in category_same:
21
22
     lista_category_searches =[]
     for j in range(len(i)):
23
         for k in greater_searches:
24
            if i[j] = k[0]:
25
                lista_category_searches.append(k)
26
     category_searches.append(lista_category_searches)
28
30
```

Realizamos listas de cada categoría, de las cuales obtendremos las mejores ventas, así como las mejores búsquedas y también su contraparte. Las acomodamos con sort nuevamente, realizamos una copia, la cual se utiliza para la contraparte.

```
menos vendidos por caterogoría
procesadores_sales = category_sales [0]
#print(procesadores_sales)
  tarjetas_de_video_sales = category_sales[1]
  tarjetas_madre_sales = category_sales [2]
  discos_duros_sales = category_sales [3]
  memorias_usb_sales = category_sales [4]
  pantallas_sales = category_sales [5]
  bocinas_sales = category_sales [6]
  audifonos_sales = category_sales [7]
23
24
  procesadores_searches = category_searches[0]
  tarjetas_de_video_searches = category_searches[1]
  tarjetas_madre_searches = category_searches [2]
  discos_duros_searches = category_searches[3]
  memorias_usb_searches = category_searches [4]
  pantallas_searches = category_searches [5]
  bocinas_searches = category_searches [6]
32
  audifonos_searches = category_searches [7]
33
34
     #Realizamos una función sort, en la cual se acomoda de forma descentente cada
     categoría, además se crean copias
  #para aplicarlas posteriormente en las peores ventas o busquedas
38
  def Sort (element):
    return element[1]
40
41
  procesadores_sales.sort(key = Sort, reverse =True)
  procesadores_searches.sort(key = Sort, reverse =True)
  procesadores_sales_worst = procesadores_sales.copy()
  procesadores_sales_worst.sort(key = Sort)
  procesadores_searches_worst = procesadores_searches.copy()
  procesadores_searches_worst.sort(key = Sort)
48
  tarjetas_de_video_sales.sort(key = Sort, reverse =True)
  tarjetas_de_video_searches.sort(key = Sort, reverse =True)
  tarjetas_de_video_sales_worst = tarjetas_de_video_sales.copy()
  tarjetas_de_video_sales_worst.sort(key = Sort)
  tarjetas_de_video_searches_worst = tarjetas_de_video_searches.copy()
  tarjetas_de_video_searches_worst.sort(key = Sort)
55
  tarjetas_madre_sales.sort(key = Sort, reverse =True)
57
  tarjetas_madre_searches.sort(key = Sort, reverse =True)
  tarjetas_madre_sales_worst = tarjetas_madre_sales.copy()
  tarjetas_madre_sales_worst.sort(key = Sort)
  tarjetas_madre_searches_worst = tarjetas_madre_searches.copy()
  tarjetas_madre_searches_worst.sort(key = Sort)
  discos_duros_sales.sort(key = Sort, reverse =True)
  discos_duros_searches.sort(key = Sort, reverse =True)
  discos_duros_sales_worst = discos_duros_sales.copy()
```

```
67 discos_duros_sales_worst.sort(key = Sort)
  discos_duros_searches_worst = discos_duros_searches.copy()
  discos_duros_searches_worst.sort(key = Sort)
  memorias_usb_sales.sort(key = Sort, reverse =True)
  memorias_usb_searches.sort(key = Sort, reverse =True)
  memorias_usb_sales_worst = memorias_usb_sales.copy()
  memorias_usb_sales_worst.sort(key = Sort)
  memorias_usb_searches_worst = memorias_usb_searches.copy()
  memorias_usb_searches_worst.sort(key = Sort)
76
  pantallas_sales.sort(key = Sort, reverse =True)
  pantallas_searches.sort(key = Sort, reverse =True)
  pantallas_sales_worst = pantallas_sales.copy()
  pantallas_sales_worst.sort(key = Sort)
  pantallas_searches_worst = pantallas_searches.copy()
  pantallas_searches_worst.sort(key = Sort)
  bocinas_sales.sort(key = Sort, reverse =True)
  bocinas_searches.sort(key = Sort, reverse =True)
  bocinas_sales_worst = bocinas_sales.copy()
  bocinas_sales_worst.sort(key = Sort)
  bocinas_searches_worst = bocinas_searches.copy()
  bocinas_searches_worst.sort(key = Sort)
91
  audifonos_sales.sort(key = Sort, reverse =True)
  audifonos_searches.sort(key = Sort, reverse =True)
  audifonos_sales_worst = audifonos_sales.copy()
  audifonos_sales_worst.sort(key = Sort)
  audifonos_searches_worst = audifonos_searches.copy()
  audifonos_searches_worst.sort(key = Sort)
97
98
99
```

Una vez obtenidas las variables anteriores, se imprimen las mejores y peores, esto a través de un ciclo for en la lista de las ventas y los productos.

```
14
  print ('Tarjetas de vídeo, se muestran los 2 más vendidos y los 2 menos vendidos \n'
  print ('Las mejores ventas por categoria en tarjetas de vídeo fueron: \n')
  for i in range (len (tarjetas_de_video_sales [0:2])):
    print ('El producto', lf.lifestore_products [tarjetas_de_video_sales[i][0]-1][1],'
     tuvo', tarjetas_de_video_sales[i][1], 'ventas \n')
  print ('Las peores ventas por categoria en tarjetas de vídeo fueron: \n')
  for i in range(len(tarjetas_de_video_sales_worst[0:2])):
    print ('El producto', lf.lifestore_products [tarjetas_de_video_sales_worst [i
     [0] -1][1], 'tuvo', tarjetas_de_video_sales_worst[i][1], 'ventas \n')
22
  input('***************** Presiona Enter para continuar ******************
     \n')
24
  print ('Tarjetas madre, se muestran los 2 más vendidos y los 2 menos vendidos \n')
  print ('Las mejores ventas por categoria en tarjetas madre fueron: \n')
  for i in range(len(tarjetas_madre_sales[0:2])):
    print ('El producto', lf.lifestore_products [tarjetas_madre_sales [i][0]-1][1], '
     tuvo', tarjetas_madre_sales[i][1], 'ventas \n')
  print ('Las peores ventas por categoria en tarjetas madre fueron: \n')
  for i in range (len (tarjetas_madre_sales_worst [0:2])):
    print ('El producto', lf.lifestore_products [tarjetas_madre_sales_worst [i
31
     [0]-1][1], 'tuvo', tarjetas_madre_sales_worst[i][1], 'ventas \n')
32
  input('****************** Presiona Enter para continuar ************************
  print ('Discos duros, se muestran los 2 más vendidos y los 2 menos vendidos \n')
  print ('Las mejores ventas por categoria en discos duros fueron: \n')
  for i in range(len(discos_duros_sales[0:2])):
37
    print ('El producto', lf.lifestore_products [discos_duros_sales [i][0]-1][1], 'tuvo'
      , discos_duros_sales[i][1], 'ventas \n')
  print ('Las peores ventas por categoria en discos duros fueron: \n')
  for i in range(len(discos_duros_sales_worst[0:2])):
    print('El producto ', lf.lifestore_products[discos_duros_sales_worst[i][0]-1][1],
41
     'tuvo', discos_duros_sales_worst[i][1], 'ventas \n')
  input('***************** Presiona Enter para continuar *************************
     \n')
44
  print ('Memorias USB, se muestran los 2 más vendidos y los 2 menos vendidos \n')
  print ('Las mejores ventas por categoria en Memorias USB fueron: \n')
  for i in range(len(memorias_usb_sales[0:2])):
    print ('El producto', lf.lifestore_products [memorias_usb_sales[i][0]-1][1], 'tuvo'
      , memorias\_usb\_sales[i][1], 'ventas \n')
49 print ('Las peores ventas por categoria en Memorias USB fueron: \n')
  for i in range(len(memorias_usb_sales_worst[0:2])):
    print ('El producto', lf.lifestore_products [memorias_usb_sales_worst[i][0]-1][1],
     'tuvo', memorias_usb_sales_worst[i][1], 'ventas \n')
  input('**************** Presiona Enter para continuar **************************
     n')
54
55
```

```
print ('Pantallas, se muestran los 2 más vendidos y los 2 menos vendidos \n')
  print ('Las mejores ventas por categoria en Pantallas fueron: \n')
  for i in range(len(pantallas_sales[0:2])):
    print ('El producto', lf.lifestore_products [pantallas_sales [i][0]-1][1], 'tuvo',
      pantallas_sales[i][1], 'ventas \n')
  print ('Las peores ventas por categoria en Pantallas fueron: \n')
  for i in range (len (pantallas_sales_worst [0:2])):
    print ('El producto ', lf.lifestore_products [pantallas_sales_worst [i][0]-1][1], '
62
     tuvo', pantallas_sales_worst[i][1], 'ventas \n')
63
  65
     n'
66
67
  print ('Bocinas, se muestran los 2 más vendidos y los 2 menos vendidos \n')
  print ('Las mejores ventas por categoria en bocinas fueron: \n')
  for i in range(len(bocinas_sales[0:2])):
    print ('El producto', lf.lifestore_products [bocinas_sales [i][0]-1][1], 'tuvo',
      bocinas_sales[i][1], 'ventas \n')
  print ('Las peores ventas por categoria en Pantallas fueron: \n')
  for i in range (len (bocinas_sales_worst [0:2])):
    print('El producto ', lf.lifestore_products[bocinas_sales_worst[i][0]-1][1], 'tuvo
74
      ', bocinas_sales_worst[i][1], 'ventas \n')
75
78
79
  81
82
  input ('Se mostrará a continuación los productos más buscados por categoría,
83
      presiona Enter: \n')
84
  os.system ("cls")
85
  input ('Presiona Enter para contunuar y ver las busquedas por categoría: \n')
87
88
89
  print ('Procesadores, se muestran los 2 más buscados y los 2 menos buscados \n')
  print ('Los más buscados por categoria en procesadores fueron: \n')
  for i in range (len (procesadores_searches [0:2])):
    print ('El producto ', lf.lifestore_products [procesadores_searches [i][0]-1][1], '
      tuvo', procesadores_searches[i][1], 'busquedas \n')
  print ('Los menos buscados por categoria en procesadores fueron: \n')
  for i in range(len(procesadores_searches_worst[0:2])):
    print ('El producto', lf.lifestore_products [procesadores_sales_worst[i][0]-1][1],
      'tuvo', procesadores_searches_worst[i][1], 'busquedas \n')
97
  input('***************** Presiona Enter para continuar *************************
     n'
99
print ('Tarjetas de vídeo, se muestran los 2 más buscados y los 2 menos buscados \n'
```

```
print ('Los más buscados por categoria en tarjetas de vídeo fueron: \n')
  for i in range (len (tarjetas_de_video_searches [0:2])):
    print ('El producto', lf.lifestore_products [tarjetas_de_video_searches [i
      [0]-1[1], 'tuvo', tarjetas_de_video_searches[i][1], 'busquedas \n')
  print ('Los menos buscados por categoria en tarjetas de vídeo fueron: \n')
   for i in range(len(tarjetas_de_video_searches_worst[0:2])):
    print('El producto ', lf.lifestore_products[tarjetas_de_video_searches_worst[i
      [0] - 1[1], 'tuvo', tarjetas_de_video_searches_worst [i][1], 'busquedas \n')
  input('****************** Presiona Enter para continuar ************************
108
      n'
  print ('Tarjetas madre, se muestran los 2 más buscados y los 2 menos buscados \n')
  print ('Los más buscados por categoria en tarjetas madre fueron: \n')
   for i in range (len (tarjetas_madre_searches [0:2])):
    print ('El producto', lf.lifestore_products [tarjetas_madre_searches [i][0]-1][1],'
      tuvo', tarjetas_madre_searches[i][1], 'busquedas \n')
  print ('Los menos buscados por categoria en tarjetas madre fueron: \n')
   for i in range(len(tarjetas_madre_searches_worst[0:2])):
    print ('El producto', lf.lifestore_products [tarjetas_madre_searches_worst [i
117
      [0] -1][1], 'tuvo', tarjetas_madre_searches_worst[i][1], 'busquedas \n')
118
119
  input('***************** Presiona Enter para continuar **************************
120
      n'
  print ('Discos duros, se muestran los 2 más vendidos y los 2 menos vendidos \n')
   print ('Las mejores ventas por categoria en discos duros fueron: \n')
   for i in range (len (discos_duros_searches [0:2])):
    print ('El producto ', lf.lifestore_products [discos_duros_searches [i][0]-1][1], '
      tuvo', discos_duros_searches[i][1], 'ventas \n')
  print ('Las peores ventas por categoria en discos duros fueron: \n')
127
   for i in range(len(discos_duros_searches_worst[0:2])):
128
    print ('El producto', lf.lifestore_products [discos_duros_searches_worst [i
      [0]-1[1], 'tuvo', discos_duros_searches_worst[i][1], 'ventas \n')
130
  input('***************** Presiona Enter para continuar *************************
      n'
134
   print ('Memorias USB, se muestran los 2 más vendidos y los 2 menos vendidos \n')
   print ('Las mejores ventas por categoria en Memorias USB fueron: \n')
137
   for i in range (len (memorias_usb_searches [0:2])):
    print ('El producto ', lf.lifestore_products [memorias_usb_searches [i][0]-1][1],'
139
      tuvo', memorias_usb_searches[i][1], 'ventas \n')
  print ('Las peores ventas por categoria en Memorias USB fueron: \n')
140
   for i in range(len(memorias_usb_searches_worst[0:2])):
141
    print ('El producto', lf.lifestore_products [memorias_usb_searches_worst [i
142
      [0]-1[1], 'tuvo', memorias_usb_searches_worst[i][1], 'ventas \n')
143
144
```

```
145
  input('**************** Presiona Enter para continuar *************
146
      n'
147
148
  print ('Pantallas, se muestran los 2 más vendidos y los 2 menos vendidos \n')
149
  print ('Las mejores ventas por categoria en pantallas fueron: \n')
   for i in range (len (pantallas_searches [0:2])):
151
     print ('El producto', lf.lifestore_products [pantallas_searches [i][0]-1][1], 'tuvo'
152
      , pantallas_searches[i][1], 'ventas \n')
   print ('Las peores ventas por categoria en pantallas fueron: \n')
   for i in range (len (pantallas_searches_worst [0:2])):
154
     print ('El producto', lf.lifestore_products [pantallas_searches_worst[i][0]-1][1],
      'tuvo', pantallas_searches_worst[i][1], 'ventas \n')
156
158
  input('****************** Presiona Enter para continuar ************************
159
      n'
160
  print ('Bocinas, se muestran los 2 más vendidos y los 2 menos vendidos \n')
162
   print ('Las mejores ventas por categoria en bocinas fueron: \n')
163
   for i in range (len (bocinas_searches [0:2])):
     print ('El producto', lf.lifestore_products bocinas_searches [i][0]-1][1], 'tuvo',
165
      bocinas_searches[i][1], 'ventas \n')
  print ('Las peores ventas por categoria en bocinas fueron: \n')
166
   for i in range (len (bocinas_searches_worst [0:2])):
     print ('El producto', lf.lifestore_products [bocinas_searches_worst [i][0]-1][1],'
168
      tuvo', bocinas_searches_worst[i][1], 'ventas \n')
170
  input('***************** Presiona Enter para continuar *************************
172
      n'
173
174
  print ('Audifonos, se muestran los 2 más vendidos y los 2 menos vendidos \n')
  print ('Las mejores ventas por categoria en audifonos fueron: \n')
177
   for i in range (len (audifonos_searches [0:2])):
     print ('El producto', lf.lifestore_products [audifonos_searches [i][0]-1][1], 'tuvo'
      , audifonos\_searches[i][1], 'ventas \n')
  print ('Las peores ventas por categoria en audifonos fueron: \n')
   for i in range(len(audifonos_searches_worst[0:2])):
180
     print ('El producto', lf.lifestore_products [audifonos_searches_worst[i][0]-1][1],
      'tuvo', audifonos_searches_worst[i][1], 'ventas \n')
182
  input('****************** Presiona Enter para continuar ************************
183
      n'
184
185
  input ('Se mostrará a continuación los productos por resenha, las mejores resenhas y
186
       las peores, presiona Enter: \n')
187
os.system ("cls")
```

Se comienza a trabajar con las reseñas, esto es un poco más simple que lo anterior, se realizan dos for, uno sobre la lista de productos y otro sobre la lista de ventas y de ahí se guardan en listas, sabiendo si puntuación y si fueron devueltas o no.

```
4 #Realizamos una lista vacía donde se almacenarán las resenhas
6 review = []
  for i in range (1, len (lf.lifestore_products)+1):
                                                   #De manera similar a lo
     realizado anteriormente se realiza con ciclo for
                                   #Lista para la puntuación de la resenha
    review_score = []
    review\_refund = []
                                     #Lista para si fue devuelta o no
9
    for j in lf.lifestore_sales:
                                         #Iteramos sobre las ventas
     if i==j[1]:
                                  #Si cumplen la igualdad
11
       review_score.append(j[2])
                                       #Esta variable guarda las resenhas para
12
     cada producto
       review_refund.append(j[4])
                                       #Gurdar si el producto fue regresado o no.
13
                        #Si el producto no fue comprado, entonces no puede ser
14
     regresado
   #print (review_score)
16
   #print (reviw_refund)
17
   review.append([i, review_score, review_refund])
```

Existen espacios vacíos de productos que no han sido comprados, entonces se da un banderazo, para retirarlos a partir de un ciclo while, después se obtiene un promedio de las reseñas para saber cual es mejor.

```
#Vamos a retirar los espacios vacíos, hay listas que no continen nada
  flag =True
                           #Damos un banderazo de salida verdadero
  while flag:
                           #Mientras sea verdadero
      flag=False
                             #Cambiamos la bandera a falso
      for i in review:
                               #Iteramos sobre las resenhas
          if not i[1]:
                               #Verificamos si la lista se encuentra vacía
              flag=True
              #print(i)
                                   #Removemos las listas vacías
              review.remove(i)
11 #print (review)
 #Vamos a calcular el promedio de cada resenha, para saber cual fue mejor y luego
     acomdarlo
  for i in review:
14
      if len(i[1])!=0:
          i[1] = sum(i[1]) / len(i[1])
                                       #Función que promedia
16
      else:
17
          i[1] = 0
```

Se acomodan de mejor a peor reseña a partir de una función sort, y a juicio propio, se toma que si la reseña tiene más de 4.6 de puntuación es una de las mejores reseñas.

```
1 #print (review)
2 def SortReview (element):
    return element [1]
4 review.sort(key = SortReview, reverse =True)
                                                    #Ordenamos del mejor al peor
     sacando el promedio de las resenhas
5 #print (review)
s #Decidimos cuales son las mejores y peores resenhas, esto lo decidimos manualmente,
      si pasa de 4.6 es una buena resenha
9 #Guardamos en listas estos datos
10 best_review= []
worst_review = []
  for i in review:
                               #Iteramos sobre las resenhas
      if i[1] > 4.6:
          best_review.append(i)
14
          worst_review.append(i)
```

Se realiza la impresión de las mejores y peores reseñas

Finalmente pasamos a la lista de los meses del año, donde se obtiene las ventas cada mes, así como el número de ingresos recibidos.

Primero creamos una lista con los meses del año, donde igual almacenaremos las ventas realizadas y los ingresos recibidos. Esto a partir de un ciclo for y un ciclo if, donde al final se realiza una copia para obtener listas de ventas y de ingresos.

```
if i[4] == 0:
                                               #Si el producto fue regresado, no se
10
      almacena la venta
11
           price = lf.lifestore_products[producto_indice][2] #Hacemos la variable
12
      precio la cual almacena los el precio, recogido de la lista de productos
           Meses[mes_indice][2] += 1
                                                       #Si eso se cumple aumentamos una
13
      venta
           Meses[mes\_indice][3] += price
                                                          #Aumentamos el ingreso
14
15
16
  #Realizamos copias de la lista Meses
_{19} \text{ sales\_months} = \text{Meses.copy}()
takings_months = Meses.copy()
```

Se realizan funciones donde se ordenan los meses donde hubo más ventas y donde hubo más ingresos

```
#Realizamos funciones sort, una donde se acomoda por número de ventas y otra por cantidad obtenida en el mes

def Sales_months(element):
    return element[2]

def Takings_months(element):
    return element[3]

sales_months.sort(key=Sales_months, reverse = True)
takings_months.sort(key = Takings_months, reverse = True)
#print(sales_months)
#print(takings_months)
input('Finalmente se muestra los datos por meses : (presiona Enter) \n')
```

Finalmente se imprimen dichos valores los meses con más ventas y los ingresos por mes, también se realiza un ciclo for sobre los ingresos para obtener el ingreso total.

```
print ('*************************** LAS VENTAS POR MESES Y LOS MESES CON MÁS VENTAS FUERON:
     3
  for i in range (0, len (sales_months)):
    print ('En el mes de ', sales_months[i][0], ' hubo ', sales_months[i][2], ' ventas
     \cdot \cdot n'
  print ( '************ LOS INGRESOS POR MESES Y LOS MESES CON MÁS INGRESOS
     FUERON: *****************************
  for i in range (0, len (takings_months)):
    print('En el mes de ', takings_months[i][0], ' hubo ', takings_months[i][3], '
11
     ingresos. \n')
  print('************* El total de ingresos totales es:
     ********* \ n \ n ' )
14
ingreso_total = 0
```

```
for i in takings_months:
    ingreso_total += i[3] #Aumentamos el numero de ingresos por mes para obtener el
    total

print('El total de ingresos ha sido:', ingreso_total) #Imprimos el ingreso total
del anho
```

3. Solución al problema

1.- Se realizó un análisis de los productos de de la tienda virtual **LifeStore**, donde se obtuvo los productos más vendidos. El producto más vendido es SSD para Servidor Supermicro SSD-DM128-SMCMVN1, 128GB, SATA III, mSATA, 6Gbit/s, mientras que el menos vendido es MSI GeForce 210, 1GB GDDR3, DVI, VGA, HDCP, PCI Express 2.0, el más buscado es SSD para Servidor Supermicro SSD-DM128-SMCMVN1, 128GB, SATA III, mSATA, 6Gbit/s, mientras que el menos buscado es Tarjeta de Video EVGA NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti SC Ultra Gaming, 6GB 192-bit GDDR6, PCI 3.0.

Estos productos sólo reflejan lo más alto y lo más bajo, pero a partir del análisis realizado, también se halló que tanto los discos duro, como los procesadores se encuentran entre los productos más solicitados por los usuarios, mientras que las tarjetas de vídeos y las tarjetas madre son poco solicitadas, por lo que no vale la pena abastecerse de muchas de ellas.

- 2.- De manera similar, se hallo que por categorías, lo más buscado son procesadores y discos duros, mientras que memorias USB y tarjetas de vídeo son las menos solicitadas.
- 3.- También en las reseñas los procesadores llevan la delantera, siendo los que tienen mayor calificación por los usuarios, sorprendentemente las tarjetas de vídeo aunque son poco solicitadas, son bastante eficientes, ya que también se encuentran entre las mejores reseñas. Mientras que las peores reseñas se lo llevan las tarjetas madre, las cuales no son ni las más buscadas, ni las vendidas, entonces se debe plantear retirar varios productos de las mismas.
- 4.- Como último punto se tienen las ventas por meses y los ingresos recibidos, el mes donde mayor hubo ventas en el año es el mes de abril, esto puede deberse debido al inicio de la epidemia y que muchos usuarios requerían de equipos electrónicos para poder trabajar. Este mes tuvo 74 ventas e ingresos de 191066. El total de ingresos en lo que va del año hasta agosto fue 737916.

4. Conclusión.

Una estrategia factible que debe realizar la tienda es retirar productos de tarjetas madre y tarjetas de vídeo, ya que no esos productos no se han vendido en los últimos meses, también debe realizar un pedido de procesadores y discos duros, debido a que estos presentan las mejores reseñas y son muy pedidos y buscados por los usuarios. Esto ayudará al obtener mayores ingresos en la tienda en los meses por venir.