Proyecto 1 Introducción a Python EMTECH

Brian Gabriel Barajas Guerrero Grupo 2 Data Science

2021



Índice

1.	Introducción	2
2.	Definición del código	3
3.	Conclusión	6
4.	Solución al problema	7
5.	Enlaces	8

1. Introducción

En este proyecto se analizó un caso de una tienda virtual llamada 'LifeStore' que presentaba un problema de acumulación de productos derivado de, entre otras cosas, la disminución de búsquedas en ciertos productos. La gerencia de ventas a solicitado la realización de un análisis de los datos registrados en la tienda referentes a las ventas y la sugerencia de una estrategia a seguir para solucionar el problema.

En base a esa consigna he realizado un programa en lenguaje Python que dada una lista de datos con las ventas de los productos y la cantidad de productos realiza una organización de datos relevantes que permitan mediante un un login de usuario acceder a los datos de forma más 'amigable' y más cómoda para el usuario para facilitar el análisis.

Este código se puede hacer mucho más optimizado usando herramientas más avanzadas de Python pero para propósitos del curso se prefirió por usar solamente los comandos básicos de Python y lo visto solamente en la parte 1 del curso.

2. Definición del código

El código comienza importando las listas con los datos de la tienda que deben ser 'procesados', lo siguiente es definir los usuarios que tendrán acceso a los datos y para eso los colocamos en una lista acompañados de su contraseña. Una vez hecho esto se debe realizar el código que permita el acceso solo a los usuarios autorizados por medio de su contraseña, en caso de introducir un usuario no registrado en el sistema o una contraseña incorrecta se indicara su error al usuario y se le dará un máximo de 5 oportunidades para acceder correctamente al sistema. Las repuestas tecleadas del usuario se guardan en una lista llamada 'usuario' y si el usuario o contraseña es incorrecto se borra la respuesta para almacenar una nueva en el siguiente intento.

```
Console Shell
     from lista import *
                                                           Ingrese su nombre de usuario para entrar: juan
     usuario = []
                                                           Usuario inexistente en la base de datos!
     usuarios = [["JavierRamrez1","10"],
                                                           Intente nuevamente
      "Adm_JuanP13","Abc123"],["Adm_Rocio12","Bre234
                                                           Ingrese su nombre de usuario para entrar: sasja
      ,["1","1"],["Prueba1","123"],["Prueba2","234"]]
                                                           Usuario inexistente en la base de datos!
     usuario_invalido = True
                                                           Intente nuevamente
     intento = 1
                                                           Ingrese su nombre de usuario para entrar: Prueba1
                                                           Ahora ingrese la contraseña de su usuario: sahga
     nombre = input("Ingrese su nombre de usuario
                                                           Contraseña incorrecta!
     para entrar: ")
                                                           Recuerde escribir correctamente las mayusculas y minisculas
                                                           Usuario inexistente en la base de datos!
9
     usuario.append(nombre)
                                                           Intente nuevamente
10
                                                           Ingrese su nombre de usuario para entrar: ashaj
     #Creamos una interfaz de inicio que permita
11
                                                           Usuario inexistente en la base de datos!
     acceder al sistema de datos con un usuario y una
                                                           Intente nuevamente
     contraseña con un maximo de 5 intentos
                                                           Ingrese su nombre de usuario para entrar: sa
     while usuario_invalido and intento < 5:
12
```

Figura 1: Usuarios autorizados y ejemplo de intentos fallidos

Nos aseguramos que se haya introducido un usuario correctamente verificando que no se hayan sobrepasado los 5 intentos y solo en ese caso se ejecutará el bloque de código siguiente. En el código se definen muchas variables temporales que se redefinen después que nos servirán como herramientas secundarias siendo las listas finales las principales

Se define una variable 'continuar' que nos ayudará más adelante y de la linea 43 a la linea 94 se crean listas (a base de bucles) que nos ayudarán a contabilizar las búsquedas de cada producto y se organizaran en los 'mas buscados' y aquellos sin búsquedas.

En la linea 98 se comienza a contabilizar el numero de ventas de cada producto y se guardan los productos 'mas vendidos' y los 'no vendidos'.

```
#print(usuario)
37
       intento += 1
      #Ahora empieza el procesamiento de datos
     #continuar = True
41
       continuar = True
     #Creacion de listas para contar el numero de busquedas de cada producto
44
       variable = 0
       suma = 0
       b_sumas = []
47
       b productos = [0]
       for elemento in lifestore searches:
         if elemento[1] == variable
         elif elemento[1] != variable:
           b_sumas.append(suma)
           # print(b_sumas)
variable = elemento[1]
           b_productos.append(variable)
           suma = 1
57
       b sumas.append(suma)
       b_productos.remove(0)
       b_sumas.remove(0)
       #print(b_sumas)
61
       #print(b_productos)
       # print(len(b sumas))
```

Figura 2: Identación del código para que se ejecute solo si se introdujo un usuario valido

En la linea 141 comenzamos a promediar a números enteros las calificaciones de los productos y clasificarlos en 'calificación excelente', 'calificación buena' y 'calificación mala' y mostramos sus devoluciones.

En la linea 174 clasificamos los productos según su precio en los 'mas caros' y 'mas baratos'.

En la linea 190 se realiza un proceso parecido a los anteriores para hacer listas con los productos en mayor cantidad 'mayor stock' y en menor cantidad 'menor stock'.

A partir de la linea 203 comenzamos a buscar algunas relaciones que considero útiles y esto lo hacemos mediante comparar que elemento hay en común dentro de las distintas listas para así saber que elementos no han sido buscados pero tienen precios muy bajos por ejemplo.

En la linea 259 declaramos las listas donde almacenaremos el registro de ventas por mes para sacar datos requeridos por la gerencia como el total de ingresos por mes o el ingreso total al año. En esta parte del código si es evidente que hay formas más óptimas de realizar este proceso pero eso no quita la eficacia del mismo.

Al llegar a la linea 376 finalmente vamos a interactuar con el usuario de nuevo, también usaremos la variable 'continuar' con un valor booleano que definimos al inicio para crear un bucle donde el usuario pueda revisar los datos que el quiera las veces que quiera. Se le presenta al usuario un menú de opciones al que puede acceder tecleando el numero indicado para cada opción. Se muestran opciones para acceder a datos que faciliten el análisis y corroboren la estrategia planteada así como las relaciones claves desarrolladas arriba acompañadas por la recomendación '(opción recomendada)'.

```
main.py ×
                                                                                    Console Shell
   375
                                                                                            Ingrese su nombre de usuario para entrar: Prueba1
   376
            while continuar:
                                                                                           Usuario correcto!!
   377
              print("\n Menu de opciones")
                                                                                           Ahora ingrese la contraseña de su usuario: 123
   378
              consulta = input("Presione\n 1 para ver los productos más
                                                                                           Contraseña correcta!!
              vendidos\n 2 para ver los productos menos vendidos\n 3 para ver las
                                                                                           Bienvenido Prueba1!! :)
              calificaciones promedio de los productos\n 4 para ver los productos
              más costosos\n 5 para ver los productos más baratos\n 6 para ver
                                                                                              Menu de opciones
              los productos más buscados\n 7 para ver los productos sin
                                                                                           Presione
              busquedas\n 8 para ver productos con mayor stock\n 9 para ver
                                                                                            1 para ver los productos más vendidos
              productos con menor stock\n 10 para ver los ingresos registrados\n
                                                                                            2 para ver los productos menos vendidos
3 para ver las calificaciones promedio de los productos
              11 para ver las relaciones de los productos sin vender (opción
              recomendada) \n 12 para ver las relaciones de los productos con
                                                                                              para ver los productos más costosos
              mayor cantidad en stock (opción recomendada) \n 13 para ver las
                                                                                            5 para ver los productos más baratos
6 para ver los productos más buscados
              relaciones de los productos más vendidos (opción recomendada) \n")
   379
                                                                                              para ver los productos sin busquedas
              if consulta == "1":
   380
                                                                                            8 para ver productos con mayor stock
   381
                print("Los 10 productos más vendidos son: ")
                                                                                            9 para ver productos con menor stock
                 for producto in mas_vendidos:
                                                                                            10 para ver los ingresos registrados
                  for elemento in lifestore products:
   383
                                                                                            11 para ver las relaciones de los productos sin vender (op
   384
                    if producto[1] == elemento[0]:
                                                                                           ción recomendada)
                                                                                            12 para ver las relaciones de los productos con mayor
   385
                      print(elemento[0])
   386
                      print(elemento[1])
                                                                                            idad en stock (opción recomendada)
13 para ver las relaciones de los productos más vendido
                      print("con ")
                      print(producto[0])
                                                                                           opción recomendada)
                       for devolucion in n calificaciones
```

Figura 3: Menú de opciones después de ingresar un usuario valido

A partir de ahí (linea 380) se usan las listas que se crearon anteriormente y por medio de ciclos 'for' y condicionales se usa el ID del producto guardado en las listas para mostrar la información con el nombre del producto directamente. Al terminar de mostrar la información solicitada se pregunta si se desea consultar algún otro dato y de no contestar si se termina de ejecutar el programa. Para algunas opciones como la opción '3' se pusieron condicionales para mostrar al usuario un dato más especifico.

El programa permite mostrar una cantidad diversa de datos de forma organizada para buscar relaciones manualmente así como también muestra algunas relaciones importantes seleccionando la opción, se seguirán mostrando datos mientras el usuario lo solicite y en caso.

3. Conclusión

Mirando directamente en la opción 11 del menú se aprecia claramente que la mayoría de los productos que no se vendieron fueron productos que no fueron buscados y contrastando con los datos arrojados de la opción 13 donde vemos que ninguno de los productos más vendidos registraron cero búsquedas por lo que podemos observar la importancia de las búsquedas para las ventas.

En la opción 12 podemos ver que hay algunos productos que presentan un gran acumulamiento de stock sin embargo también son de los productos más vendidos por lo que es de esperar que el acumulamiento baje pronto.

Hay una gran cantidad de productos que no fueron vendidos pero están entre los productos más baratos por lo que podemos atribuir su acumulamiento a su poca visibilidad porque ninguno de los productos más vendidos están entre los productos más caros.

Los datos muestran que a principio de año hay un fuerte ingreso a la tienda, sin embargo, disminuye a medida que avanza el año y tiene una caída fuerte a partir de Agosto.

```
5 para ver los 3 meses con menos ver
El ingreso en Enero fue:
120237
El ingreso en febrero fue:
El ingreso en marzo fue:
164729
El ingreso en abril fue:
193295
El ingreso en mayo fue:
El ingreso en junio fue:
El ingreso en julio fue:
26949
El ingreso en agosto fue:
El ingreso en septiembre fue:
El ingreso en octubre fue:
El ingreso en noviembre fue:
El ingreso en diciembre fue:
```

Figura 4: Ventas registradas por mes

Tomando estas consideraciones principalmente crearemos un propuesta de solución al problema de la tienda.

4. Solución al problema

Una parte importante del problema es la falta de visibilidad de los productos debido a la baja de búsquedas así que se recomienda fuertemente la implementación de una sección de sugerencias en la página de la tienda virtual, de preferencia que esté al inicio de de la página y principalmente se deberán incluir los productos con bajos costos y sin ventas para incentivar el flujo de productos. También se recomienda retirar del mercado una cantidad importante de los productos con mayor costo y sobre todo aquellos que coincidan con los productos no vendidos.

Retirar del mercado todos los productos con promedio de calificaciones malas para evitar dar una mala imagen de la tienda y evitar las devoluciones y acumulamiento de dichos productos.

Se recomienda tener un abastecimiento normal (por mes) solo la primera mitad del año pero para la segunda se recomienda fuertemente cambiar los productos que pueda ofrecer la tienda pues los productos que funcionan la primera mitad del año no lo hacen la segunda, también se podría intentar dar exposición a los productos con pocas búsquedas mediante la plataforma a ver si funcionan para esos meses pero igualmente es preferible bajar la adquisición de productos durante esa última mitad del año para evitar un acumulamiento.

```
'calificaciones malas' (1-2 estrellas) Q x calificaciones malas
Los productos con un promedio (redondeado) de 1 a 2 estre llas son:

17
Tarjeta de Video Gigabyte AMD Radeon R7 370 OC, 2GB 256-b it GDDR5, PCI Express 3.0 con un total de devoluciones de:
1

45
Tarjeta Madre ASRock ATX H110 Pro BTC+, S-1151, Intel H11 0, 32GB DDR4, para Intel con un total de devoluciones de:
1

46
Tarjeta Madre Gigabyte micro ATX GA-H110M-DS2, S-1151, In tel H110, 32GB DDR4 para Intel con un total de devoluciones de:
1

31
Tarjeta Madre AORUS micro ATX B450 AORUS M (rev. 1.0), S-
```

Figura 5: Lista de productos con calificación baja y también son los que presentan mayor numero de devoluciones

5. Enlaces

Enlace a repositorio de Github: https://github.com/BrianBarajas/Emtech-proyecto1.git