INFORME LABORATORIO 6 RODRIGO URQUIZO 20193339

- Empleo la librería statistics para obtener los valores de moda, media, mediana y desviación estándar
- Empleo los archivos cliente_item_a.py y servidor_item_a.py para el inciso a, y los archivos cliente.py y servidor.py para los demás incisos
- Se adjuntará también el archivo con el reporte generado del inciso h

A)Caso donde el cliente envía la clave correcta: 'jose 20018823'

```
sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
                   server_address = ('localhost', 5001)
print(f"Iniciando el servidor en la direccion {server_address[0]} y puerto {serve
sock.bind(server_address)
                   # Escuchamos conexione
sock.listen(5)
                                                                                                                                                                                                                                              msg = msg.encode('utf-8')
sock.sendall(msg)
                                                                                                                                                                                                                                                data = sock.recv(SOCK_BUFFER)
                                                                                                                                                                                                                                               data_conv = data.decode('utf-8')
print(f"Recibido : {data_conv}")
if(data_conv == "Datos correctos"):
                   while True:
    print("Esperando conexiones...")
    conn, client_address = sock.accept()
                                                                                                                                                                                                                                              if(data_conv == "Datos incorrectos"):
    print("Rechazando comunicacion")
    intentos +=1
                                usuario= 'jose'
contrasena= '20018823'
codigo_correcto = f"{usuario}_{contrasena}" #Definimos el codigo correcto
                                                                                                                                                                                                                                               if intentos == 3:
    print("Cerrando socket")
                                         data = conn.recv(SOCK BUFFER)
                                         if data:
    data_conv = data.decode('utf-8')
    print(f"Recibi {data} de {client_address}")
                                                                                                                                                                                                                                       sock.close()
   ROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL JUPYTER
                                                                                                                                                                                                Recibido : Datos incorrectos
 Datos incorrectos , intentos: 2
Recibi b'xxx' de ('127.0.0.1', 39070)
Datos incorrectos , intentos: 3
rodrigo@i7BooK:/mnt/c/Users/51996/Desktop$
                                                                                                                                                                                                Rechazando comunicacion
Recibido : Datos incorrectos
Rechazando comunicacion
                                                                                                                                                                                                Cerrando socket
PS C:\Users\51996\Desktop>
History restored
 rodrigo@i7Book:/mnt/c/Users/51996/Desktop$ python3 servidor_item_a.py
Iniciando el servidor en la direccion localhost y puerto 5001
                                                                                                                                                                                                Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
esperando conexiones...
Conexion establecida con ('127.0.0.1', 46396)
Recibi b'jose_20018823' de ('127.0.0.1', 46396)
Datos correctos , intentos: 0
Se ha cernado la conexion
Esperando conexiones...
                                                                                                                                                                                                Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6
                                                                                                                                                                                                PS C:\Users\51996\Desktop> py cliente_item_a.py
Conectando al servidor en localhost y puerto 5001
Recibido : Datos correctos
```

Mandamos el mensaje 'Datos correctos desde el servidor al cliente' Caso donde el cliente ingresa 3 veces la clave incorrecta:

Cada vez que se envía la clave incorrecta el servidor envía el mensaje: "Datos incorrectos". Cuando se llega a los 3 intentos el servidor corta la comunicación y cierra el programa

B)Lectura del archivo .csv

```
file = open('Lab6_viernes.csv', 'r') #Lectura del csv
```

Especificamos que es lectura con 'r' (read)

C,D,E y F)

Imprimo los resultados requeridos en la terminal

G)Para este inciso realizo las pruebas para el mensaje del cliente con la terminal usando la funcion: input(). Sin embargo en el código lo coloco como variable para su revisión

-Cliente envía la palabra 'hora':

```
print(f"Solicita item f ")
  conn.sendall(item_f.encode('utf-8'))
elif data_conv == 'cerrar sesion': #Si recibimos el mensaje cerrar
  msj = 'Cerrando sesion''
                                                  if data_conv == 'cerrar sesion': #Si recibimos el mensaje cerrar se
msj = "Cerrando sesion"
print(msj)
f= open("lab_66_reporte.txt","w") #Generamos el archivo con el re
f.write("Resumen items c,d,e,f:\n')
f.write("Item_c:\n")
f.write(item_c)
f.write(item_c)
f.write(item_d:\n")
f.write(item_d)
f.write(item_d)
                                                                                                                                                                                                                                                                 msg = msg.encode('utf-8')
print(f'logitud del mensaje: {len(msg)} bytes")
sock.sendall(msg)
data = sock.recv(SOCK_BUFFER)
                                                   f.write(!tem_e:\n")
f.write(item_e e:\n")
f.write(item_e)
f.write("Item_f:\n")
f.write(item_f)
                                                                                                                                                                                                                                                                   print(f"Informacion solicitada:\n {data.decode('utf-8')
                                                                                                                                                                                                                                                 finally:
    print("Cerrando socket")
    sock.close()
                          preak
except ConnectionResetError:
print("Conexion cerrada por el cliente abruptamente")
finally:
print("El cliente ha cerrado la conexion")
conn.close()
  ROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL JUPYTER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
                                                                                                                                                          logitud del mensaje: 4 bytes
Informacion solicitada:
Hora del día en la que se recolecta más datos: 18
 Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6
PS C:\Users\51996\Desktop> py servidor.py
Iniciando el servidor en la direccion localhost y puerto 5001
                                                                                                                                                         Cerrando socket
PS C:\UserSiJ996\Usektop> py cliente.py
Conectando al servidor en localhost y puerto 5001
Palabra clave: hora
logitud del mensaje: 4 bytes
Informacion solicitada:
Hora del dia en la que se recolecta más datos: 18
Esperando conexiones...
Conexion establecida con ('127.0.0.1', 53708)
Solicita item c
El Cliente ha cerrado la conexion
   onexion establecida con ('127.0.0.1', 53732)
                                                                                                                                                         Solicita item c
El cliente ha cerrado la conexion
  onexion establecida con ('127.0.0.1', 53736)
olicita item c
```

-Cliente envía la palabra 'combustible':

```
TERMINAL
Windows PowerShell
                                                                                                logitud del mensaje: 4 bytes
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
                                                                                                 Hora del día en la que se recolecta más datos: 18
Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6
                                                                                                Cerrando socket
PS C:\Users\51996\Desktop> py servidor.py
Iniciando el servidor en la direccion localhost y puerto 5001
                                                                                                PS C:\Users\51996\Desktop> py cliente.py
                                                                                                Conectando al servidor en localhost y puerto 5001
Esperando conexiones...
                                                                                                Palabra clave: hora
Conexion establecida con ('127.0.0.1', 53708)
                                                                                                logitud del mensaje: 4 bytes
Solicita item c
                                                                                                Informacion solicitada:
El cliente ha cerrado la conexion
                                                                                                 Hora del día en la que se recolecta más datos: 18
Esperando conexiones.
Conexion establecida con ('127.0.0.1', 53732)
                                                                                                Palabra clave: combustible
                                                                                                logitud del mensaje: 11 bytes
Informacion solicitada:
Solicita item c
El cliente ha cerrado la conexion
Esperando conexiones
                                                                                                 Tipos de combustible: 7
                                                                                                Cuántos autos consumen cada tipo: {'benzin': 224037, 'diesel': 107826, 'lpg': 5382, 'andere': 208, 'hybrid': 280, 'cng': 571, 'elektro': 104}
Combustible mas popular: benzin
Conexion establecida con ('127.0.0.1', 53736)
Solicita item c
Solicita item d
                                                                                                Palabra clave:
```

-Cliente envía la palabra 'marcas':

```
Windows PowerShell Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
                                                                                                                                                          Informacion solicitada:
                                                                                                                                                           Tipos de combustible: 7
                                                                                                                                                          Cuántos autos consumen cada tipo: {'benzin': 224037, 'diesel': 107826, 'lpg': 5382, 'andere': 208, 'hybrid': 280, 'cng': 571, 'elektro': 104}
Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6
                                                                                                                                                          Combustible mas popular: benzin
PS C:\Users\51996\Desktop> py servidor.py
Iniciando el servidor en la direccion localhost y puerto 5001
                                                                                                                                                          Palabra clave: marcas
Esperando conexiones..
                                                                                                                                                          logitud del mensaje: 6 bytes
Conexion establecida con ('127.0.0.1', 53708)
                                                                                                                                                          Informacion solicitada:
Solicita item c
                                                                                                                                                        Número de marcas: 40

Numero de autos por marca: {'volkswagen': 79694, 'audi': 32897, 'jeep': 808, 'skoda': 5647, 'bmw': 40301, 'peugeot': 11034, 'ford': 25593, 'mazda': 5697, 'nissan': 5043, 'renault': 17989, 'mercedes_benz': 35346, 'opel': 40166, 'sea t': 7026, 'citroen': 5186, 'honda': 2842, 'fiat': 9680, 'mini': 3398, 'smart': 5254, 'hyundai': 3649, 'sonstige_autos': 3985, 'alfa_romeo': 2349, 'subaru': 779, 'volvo': 3329, 'mitsubishi': 3063, 'kia': 2557, 'suzuki': 2330, 'lanci a': 484, 'porsche': 2215, 'toyota': 4700, 'chevrolet': 1847, 'dacia': 900, 'd aihatsu': 807, 'trabant': 592, 'saab': 532, 'chrysler': 1454, 'jaguar': 621, 'daewoo': 543, 'rover': 490, 'land_rover': 771, 'lada': 225}
                                                                                                                                                          Número de marcas: 40
El cliente ha cerrado la conexion
Esperando conexiones...
Conexion establecida con ('127.0.0.1', 53732)
Solicita item c
El cliente ha cerrado la conexion
Esperando conexiones.
Conexion establecida con ('127.0.0.1', 53736)
Solicita item o
 Solicita item d
Solicita item e
```

-Cliente envía la palabra 'kilometros':

```
t': 7026, 'citroen': 5186, 'honda': 2842, 'fiat': 9680, 'mini': 3398, 'smart': 5254, 'hyundai': 3649, 'sonstige_autos': 3985, 'alfa_romeo': 2349, 'subaru': 779, 'volvo': 3329, 'mitsubishi': 3063, 'kia': 2557, 'suzuki': 2330, 'lancia': 484, 'porsche': 2215, 'toyota': 4700, 'chevrolet': 1847, 'dacia': 900, 'daihatsu': 807, 'trabant': 592, 'saab': 532, 'chrysler': 1454, 'jaguar': 621, 'daewoo': 543, 'rover': 490, 'land_rover': 771, 'lada': 225}
PS C:\Users\51996\Desktop> py servidor.py
Iniciando el servidor en la direccion localhost y puerto 5001
Esperando conexiones..
Conexion establecida con ('127.0.0.1', 53708)
Solicita item c
El cliente ha cerrado la conexion
Esperando conexiones..
Conexion establecida con ('127.0.0.1', 53732)
                                                                                                                                   Palabra clave: kilometros
Solicita item c
                                                                                                                                   logitud del mensaje: 10 bytes
                                                                                                                                   Informacion solicitada:
El cliente ha cerrado la conexion
Esperando conexiones.
                                                                                                                                    Kilometros recorridos
Conexion establecida con ('127.0.0.1', 53736)
                                                                                                                                  Media: 125618.56044408226'
Solicita item c
                                                                                                                                   Mediana: 150000
Solicita item d
                                                                                                                                   Moda: 150000
Solicita item e
                                                                                                                                   Desviacion estandar: 40111.620164944565
 Solicita item f
                                                                                                                                  Palabra clave:
```

El cliente imprime los datos enviados por el servidor en el terminal

H)Cliente envía el mensaje: "cerrar sesion":

```
El cliente ha cerrado la conexion
                                                                                    Informacion solicitada:
Esperando conexiones...
                                                                                     Kilometros recorridos:
                                                                                    Media: 125618.56044408226'
Conexion establecida con ('127.0.0.1', 53736)
Solicita item c
                                                                                    Mediana: 150000
Solicita item d
                                                                                    Moda: 150000
Solicita item e
                                                                                    Desviacion estandar: 40111.620164944565
Solicita item f
Cerrando sesion
                                                                                    Palabra clave: cerrar sesion
El cliente ha cerrado la conexion
                                                                                    logitud del mensaje: 13 bytes
Esperando conexiones...
                                                                                    Cerrando socket
                                                                                    PS C:\Users\51996\Desktop> []
```

El cliente finaliza la comunicación y finalmente el servidor genera el archivo .txt con el reporte de los ítems requeridos

```
elif data_conv == 'cerrar sesion': #Si recibimos el mensaje cerrar se
111
112
                           msj = "Cerrando sesion"
113
                           print(msj)
                           f= open("lab_06_reporte.txt","w") #Generamos el archivo con el re
114
                           f.write('Resumen items c,d,e,f:\n')
                           f.write("Item c:\n")
116
117
                           f.write(item c)
                           f.write("Item d:\n")
118
119
                           f.write(item d)
120
                           f.write("Item_e:\n")
121
                           f.write(item e)
                           f.write("Item_f:\n")
122
                           f.write(item_f)
123
                           conn.sendall(msj.encode('utf-8'))
124
125
                       else:
                           break
126
              except ConnectionResetError:
127
                   print("Conexion cerrada por el cliente abruptamente")
128
```

Archivo generado por el servidor con el reporte de los ítems requeridos:

```
lab_06_reporte.txt: Bloc de notas
                                                                                                                                                       Archivo Edición Formato Ver Ayuda
   $
                        Resumen items c.d.e.f:
                        _
Item_c:
 cliente.py
                        Hora del día en la que se recolecta más datos: 18
                        Item_d:
                        Tipos de combustible: 7
                        Cuántos autos consumen cada tipo: {'benzin': 224037, 'diesel': 107826, 'lpg': 5382, 'andere': 208, 'hybrid': 280, 'cng': 571, '€
   2
                        Combustible mas popular: benzin
                        Item_e:
                        Número de marcas: 40
                        Numero de autos por marca: {'volkswagen': 79694, 'audi': 32897, 'jeep': 808, 'skoda': 5647, 'bmw': 40301, 'peugeot': 11034, 'for
                        Kilometros recorridos:
                        Media: 125618.56044408226'
                        Mediana: 150000
lab 05 reporte...
                        Desviacion estandar: 40111.620164944565
```