HITO 2 DEL 1º TRIMESTRE DE Programación

Rodrigo García Ortiz

20 - 11 - 2024

Índice

Contenido

Fase 1	
Fase 2	
Webgrafía	

Fase 1

El primer paso es crear la base de datos en la que se guardaran los datos del programa, creando tablas para los clientes, los productos y los pedidos.

Luego pasamos al código. Empezamos por crear la conexión a la base de datos.

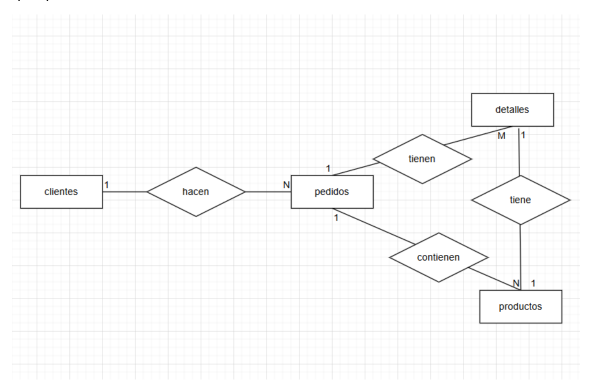
Después definimos las funciones: para registrar clientes, para mostrar los clientes registrados, para buscar un cliente en concreto, para mostrar los productos, para elegir los productos, para hacer un pedido y para guardar los detalles del pedido.

Después creamos un menú y definimos una función para escoger la opción deseada.

Por último, creamos una función que nos permita ver el menú y escoger opciones todas las veces que queramos.

- · Importamos la conexión a la base de datos
- · Definimos la función conectar para conectarnos a la base de datos
- · Importamos la función a otro archivo que usaremos para las funciones del programa
- · Definimos la función que registra clientes usando un insert into en la tabla clientes
- · Definimos la función que muestra los clientes usando un select from la tabla clientes
- · Definimos la función que permite buscar un cliente concreto usando un select from clientes
- · Definimos la función que muestra los productos usando un select from productos
- · Definimos la función que permite elegir productos usando un select from productos
- · Definimos la función que permite hacer pedidos usando un insert into pedidos
- · Definimos la función que muestra los detalles de un pedido usando select from pedidos inner join clientes inner join detalles
- · Exportamos las funciones a otro archivo en el crearemos el menú
- · Definimos la función que crea el menú usando print()
- · Definimos la función que permite escoger opciones:
- · Una opción nos pide los datos para registrar un cliente
- · Una opción muestra a los clientes y nos pide el id del cliente que queremos buscar y nos lo muestra
- · Una opción nos muestra los productos y nos permite hacer un pedido usando un bucle while para que introduzcamos todos los productos deseados al pedido
- · Una opción nos muestra los datos del pedido que busquemos

- · Una opción nos permite salir del programa
- · Exportamos las funciones de menú a otro archivo
- \cdot Definimos una función que usa un bucle while para que hagamos todas las consultas que queramos



Fase 2

bdd.py

```
import mysql.connector

def conectar(): #Conecta con la base de datos
    conexion = mysql.connector.connect(
        host="localhost", # Cambia según tu configuración
        user="root", # Cambia según tu configuración
        password="curso", # Cambia según tu configuración
        database="gestion_pedidos"
    )
    return conexion
```

funciones.py

```
from bdd import conectar
def crear_cliente(nombre, telefono, direccion): #Registra un cliente
    conexion = conectar()
    cursor = conexion.cursor()
    consulta = "INSERT INTO clientes (nombre, telefono, direccion) VALUES
(%s, %s, %s)"
    cursor.execute(consulta, (nombre, telefono, direccion))
    conexion.commit()
    cursor.close()
    conexion.close()
def leer_clientes(): #Muestra los clientes registrados
    conexion = conectar()
    cursor = conexion.cursor()
    cursor.execute("select * from clientes")
    clientes = cursor.fetchall()
    cursor.close()
    conexion.close()
    return clientes
def buscar_cliente(busqueda): # Muestra un cliente concreto
    conexion = conectar()
    cursor = conexion.cursor()
    consulta = """select nombre, telefono, direccion from clientes where
id_cliente = %s"""
    cursor.execute(consulta, (busqueda,))
    resultado = cursor.fetchall()
    conexion.commit()
    cursor.close()
```

```
conexion.close()
    return resultado
def mostrar_productos(): # Muestra los productos
    conexion = conectar()
    cursor = conexion.cursor()
    cursor.execute("select * from productos")
    productos = cursor.fetchall()
    conexion.commit()
    cursor.close()
    conexion.close()
    return productos
def comprar(producto): #Devuelve el precio del producto escogido
    conexion = conectar()
    cursor = conexion.cursor()
    consulta = "select precio_producto from productos where id_producto =
%s"
    cursor.execute(consulta, (producto,))
    precio = cursor.fetchall()
    precio_producto = float(precio[0][0])
    conexion.commit()
    cursor.close()
    conexion.close()
    return precio_producto
def crear_pedido(cliente, precio, numero_objetos): #Registra un pedido
    conexion = conectar()
    cursor = conexion.cursor()
    consulta = "INSERT INTO pedidos (cliente, precio, numero_objetos)
VALUES (%s, %s, %s)"
    cursor.execute(consulta, (cliente, precio, numero_objetos))
    id pedido = cursor.lastrowid
    conexion.commit()
    cursor.close()
    conexion.close()
    return id_pedido
def seleccionar pedido(id pedido): #Muestra los datos de un pedido, su
cliente y sus detalles
    conexion = conectar()
    cursor = conexion.cursor()
    consulta = "select pedidos.*, clientes.* from pedidos inner join
clientes on id_cliente = cliente where id_pedido = %s"
    cursor.execute(consulta, (id pedido,))
    pedido = cursor.fetchall()
    conexion.commit()
    cursor.close()
   conexion.close()
```

menus.py

```
from funciones import crear cliente, leer clientes, buscar cliente,
mostrar_productos, comprar, crear_pedido, seleccionar_pedido
def mostrar menu(): #Muestra el menú
    print("\n=== Menú de opciones ===")
    print("1. Registrar clientes")
    print("2. Ver y buscar clientes")
    print("3. Realizar compra")
    print("4. Seguimiento de compra")
    print("5. Salir")
def ejecutar opcion(opcion):#Realiza la opción asignada
    match opcion:
        case 1: #Registra un cliente con los datos introducidos
            nombre = input("Ingrese el nombre del nuevo cliente: ")
            telefono = int(input("Ingrese el teléfono del nuevo cliente:
"))
            direccion = input("Ingrese la dirección del nuevo cliente: ")
            crear cliente(nombre, telefono, direccion)
            print("Cliente registrado exitosamente.")
        case 2: #Muestra los clientes
            clientes = leer_clientes()
            print("\nListado de Clientes:")
            for id_cliente, nombre, telefono, direccion in clientes:
                print(f"ID: {id_cliente}, Nombre: {nombre}, Teléfono:
{telefono} Dirección: {direccion}")
            busqueda = (input("Introduzca el ID del cliente que quiere
buscar: "))
            print(buscar_cliente(busqueda))
        case 3: #Registra un pedido asignado al cliente escogido con los
productos escogidos
            id_cliente = int(input("Indique el cliente que realizará la
compra: ")) #Escoge el cliente
            productos = mostrar_productos() #Selecciona los datos del
producto
            print("\nLista de Productos:")
            for id_producto, nombre_producto, precio_producto in
productos: #Muestra los productos
                print(f"ID: {id_producto} Nombre: {nombre_producto}
Precio: {precio_producto}€")
            precio_total = 0
            numero objetos = 0
```

```
while True:
                producto = int(input("Introduce el ID del producto que
quieres añadir al pedido: ")) #Introduce un producto al pedido
                if producto == 0:
                    break
                else:
                    precio_total = precio_total + comprar(producto)
                    numero_objetos = numero_objetos + 1
            print(f"El precio total del pedido es: {precio total}€")
            crear_pedido(id_cliente, precio_total, numero_objetos)
#Registra un pedido
            print(f"El número del pedido es: {crear_pedido(id_cliente,
precio_total, numero_objetos)}")
        case 4: #Muestra el número del pedido creado
            pedido = int(input("Introduce el ID del pedido deseado: "))
            seleccionar_pedido(pedido)
        case _: #Introduces un número sin opción asignada
           print("Opción inválida")
```

main.py

```
import menus

def main():
    continuar = True
    while continuar:
        menus.mostrar_menu() #Muestra el menú
        try:
            opcion = int(input("Seleccione una opción: ")) #Elije una

opción

if opcion == 5:
            break

else:
            menus.ejecutar_opcion(opcion) #Ejecuta la opción escogida

except ValueError:
            print("Error: Debe ingresar un número válido.")

if __name__ == "__main__":
            main()
7.
```

```
=== Menú de opciones ===
1. Registrar clientes
2. Ver y buscar clientes
3. Realizar compra
4. Seguimiento de compra
5. Salir
Seleccione una opción: 1
Ingrese el nombre del nuevo cliente: Manuel Ramirez
Ingrese el teléfono del nuevo cliente: 3452345
Ingrese la dirección del nuevo cliente: calle villajoyosa 15
Cliente registrado exitosamente.
=== Menú de opciones ===
1. Registrar clientes
2. Ver y buscar clientes
3. Realizar compra
4. Seguimiento de compra
5. Salir
Seleccione una opción: 2
```

Listado de Clientes:

ID: 1, Nombre: Manuel Ramirez, Teléfono: 3452345 Dirección: calle villajoyosa 15
Introduzca el ID del cliente que quiere buscar: 1
[('Manuel Ramirez', 3452345, 'calle villajoyosa 15')]

```
=== Menú de opciones ===
1. Registrar clientes
2. Ver y buscar clientes
3. Realizar compra
4. Seguimiento de compra
5. Salir
Seleccione una opción: 3
Indique el cliente que realizará la compra: 1
Lista de Productos:
ID: 1 Nombre: Laptop HP Precio: 799.99€
ID: 2 Nombre: Smartphone Samsung Precio: 499.5€
ID: 3 Nombre: Auriculares Sony Precio: 89.99€
ID: 4 Nombre: Monitor Dell Precio: 159.75€
ID: 5 Nombre: Teclado Logitech Precio: 29.99€
Introduce el ID del producto que quieres añadir al pedido: 1
Introduce el ID del producto que quieres añadir al pedido: 2
Introduce el ID del producto que quieres añadir al pedido: 4
Introduce el ID del producto que quieres añadir al pedido: 0
El precio total del pedido es: 1459.24€
El número del pedido es: 4
=== Menú de opciones ===
1. Registrar clientes
2. Ver y buscar clientes
3. Realizar compra
4. Seguimiento de compra
5. Salir
Seleccione una opción: 4
Introduce el ID del pedido deseado: 4
[(4, 1, 1459.24, 3, 1, 'Manuel Ramirez', 3452345, 'calle villajoyosa 15')]
```

```
=== Menú de opciones ===
1. Registrar clientes
2. Ver y buscar clientes
3. Realizar compra
4. Seguimiento de compra
5. Salir
Seleccione una opción: 5
```

PS C:\Users\CampusFP\Desktop\Programación\Hito 2 programación primer trimestre>

Webgrafía

Get the id after INSERT into MySQL database using Python. (2020, diciembre 10). GeeksforGeeks. https://www.geeksforgeeks.org/get-the-id-after-insert-into-mysql-database-using-python/

MySQL INNER JOIN keyword. (s/f). W3schools.com. Recuperado el 21 de noviembre de 2024, de https://www.w3schools.com/mysql/mysql join inner.asp

https://github.com/Rodrigo-Garcia-Ortiz/Programacion.git